



**ÉDITION 2024 - 2025
CATALOGUE RÉSIDENTIEL,
COLLECTIF ET PETIT TERTIAIRE**

CHAUFFAGE - RAFraîchissement - CLIMATISATION - ECS - QAI - VENTILATION
POMPES À CHALEUR AIR / AIR & VRV - POMPES À CHALEUR AIR / EAU & HYBRIDES
CET - PRÉPARATEURS ECS - ÉMETTEURS - PLANCHERS CHAUFFANTS
PURIFICATEURS D'AIR - VMC DOUBLE FLUX - CONTRÔLE ET CONNECTIVITÉ

Les catalogues produits
Daikin en ligne !
Flashez le QR code





Édito

Cher Partenaire,

En cette année de 100^e anniversaire du groupe Daikin, nous tenons à vous exprimer notre profonde gratitude pour votre fidélité et sommes déterminés à vous accompagner avec excellence.

Dans la continuité de notre nouvelle organisation commerciale pensée par marché, nous vous proposons désormais un catalogue rassemblant l'ensemble de nos solutions dédiées au résidentiel individuel, collectif et petit tertiaire, pour ainsi faciliter votre quotidien.

2024, étant marquée notamment par une refonte importante du dispositif MaPrimeRenov', vous retrouverez dans cet ouvrage l'ensemble des solutions qui vous accompagneront aussi bien dans vos projets de rénovation énergétique que ceux sur le marché du neuf.

Pour vous permettre de faire la différence et de répondre à vos nouveaux défis, cette année est riche en innovations produits. Vous y retrouverez entre autres :

- > **La Pompe à chaleur Air / Air mural Perfera FTXM-A** au design revisité pour une meilleure intégration dans l'habitat, qui s'annonce comme l'une des meilleures solutions pour réduire les consommations énergétiques. Elle permettra notamment d'atteindre pour la première fois sur le marché le label A+++ en chauffage en Multisplit
- > **La Pompe à chaleur Air / Air Multisplit Sensira MXF** introduite dans l'offre pour répondre aux projets aux budgets réduits
- > Les **différents Avis Techniques** obtenus pour la **solution de Pompe à chaleur Air / Air gainable Daikin et Multizoning Airzone**, notamment prisée dans la construction neuve, qui permettent de bénéficier d'une position inédite et unique sur ce marché
- > **La Pompe à chaleur Air / Eau Daikin Altherma 3 R MT Haute Température à liaison frigorifique au R-32 et triple service**, développée pour le marché du remplacement de chaudières non-condensation (gaz ou fioul), qui couvre un large panel de projets grâce à une température de sortie d'eau pouvant atteindre 65 °C et permettant ainsi de conserver les émetteurs existants.
- > **Le purificateur d'air intelligent MCK70Z**, assure un contrôle intuitif et à distance de la qualité de l'air intérieur, pour une atmosphère saine à portée de main

Conscients que vos attentes ne s'arrêtent pas à nos seuls produits, Daikin s'engage à vous proposer des solutions éco-énergétiques conçues et fabriquées pour leur très grande majorité en Europe afin de contribuer ensemble aux objectifs de neutralité carbone du vieux continent d'ici 2050.

Et pour vous épauler dans vos activités au quotidien, nos équipes basées en France vous accompagnent sur toutes les étapes de votre parcours Daikin : formation, avant-vente, mise en service, SAV et offres de service.

2024 sera rythmée par des défis communs, et c'est avec enthousiasme que nous serions à vos côtés pour vous accompagner dans le développement de votre activité.

Bonne lecture,

L'équipe Marketing Daikin France.

Sommaire

Édito	3
La société Daikin	6
Les engagements Daikin	8
Daikin Airconditioning France.....	9
Le support technique.....	10
Pièces détachées.....	12
Formation	14
L'écosystème digital au cœur de la satisfaction clients	16
Les outils d'aide à la prescription	16
Le service pour les utilisateurs de nos produits	17
Objectifs environnementaux	18
RE 2020.....	22
Garantie commerciale pièces	24
Nouveautés	26
Décryptage des solutions Daikin	32
Les Outils Daikin	44
Phase prescription.....	46
Phase projet	48
Formation	57

Pompes à Chaleur Air / Air **58**

Gammes résidentielles.....	58
Guide de choix des gammes résidentielles.....	58
Vue d'ensemble des gammes murales et consoles.....	60
Notre souhait : vous accompagner au mieux dans vos projets résidentiel	62
Gammes tertiaires	78
Vue d'ensemble des gammes Sky Air	78
Les 7 bonnes raisons de choisir la gamme Sky Air	78
Principales fonctionnalités	86
Vue d'ensemble des unités intérieures Sky Air.....	88
Gamme Murale.....	90
Muraux résidentiels - Présentation de gamme	91

Aide au choix de la gamme résidentielle - R-32	92
Muraux résidentiels - R-32	94
Muraux tertiaires - R-32	118
Gamme Console	126
Consoles résidentielles - R-32.....	128
Consoles tertiaires - R-32.....	132
Gamme Gainable	140
Système Multizoning Airzone	142
Solution sous avis technique	145
Plénium de soufflage / Plénium de reprise	146
Interfaces	148
Accessoires de reprise et de soufflage	149
Gainables - R-32.....	150
Gamme Cassette pour les petits tertiaires	168
Cassettes Extra-plates - R-32.....	170
Cassettes Round Flow - R-32.....	178
Cassettes Apparentes - R-32	194
Gamme Plafonnier.....	198
Plafonnier apparent - R-32	198
Gamme Multisplit	208
Principe de la solution.....	209
Tableau de compatibilité MXM.....	213
Gamme Multisplit MXM	214
Tableaux des combinaisons MXM	216
Tableau de compatibilité et Gamme Multisplit Sensira MXF....	232
Tableaux des combinaisons MXF	234
Multi+	236
Principe de la solution.....	237
Tableau de compatibilité	241
Gamme Multi.....	242
Tableaux des combinaisons	244
Gammes VRV	246
Gamme VRV 5-S Compact réversible Inverter - R-32	246
Vue d'ensemble des unités intérieures VRV 5-S compatibles	250
Gamme VRV IV-S Compact & Standard - R-410A.....	252
Vue d'ensemble des unités intérieures de type résidentiel compatibles	257
Raccords sans soudures.....	258
Systèmes TWIN.....	260
Gammes Bluevolution RZAG - RZASG / RZA-D	261
Gamme Sky Air Alpha - R-32.....	262
Gamme Sky Air Advance - R-32	264
Accessoires	266
Caisson bas niveau sonore pour gamme Sky Air	267
Tableaux de synthèse des options et accessoires Split.....	268
Tableaux de synthèse des options et accessoires Sky Air	270



Pompes à Chaleur Air / Eau 274

Guide de choix	276
Pompe à chaleur Air / Eau - Haute température	278
Présentation de la gamme	279
Daikin Altherma 3 R MT W (murale)	282
Daikin Altherma 3 R MT F (au sol)	286
Daikin Altherma 3 H MT / 3 H HT W (murale)	296
Daikin Altherma 3 H MT / 3 H HT W (au sol)	300
Pompes à chaleur Air / Eau - Moyenne température.....	312
Présentation de la gamme	313
Daikin Altherma 3 R F - Taille 3,5 (au sol)	316
Daikin Altherma 3 R W - Tailles 4 - 6 - 8 (murale)	322
Daikin Altherma 3 R F - Tailles 4 - 6 - 8 (au sol)	326
Daikin Altherma 3 R W - Tailles 11 - 14 - 16 (murale)	332
Daikin Altherma 3 R F - Tailles 11 - 14 - 16 (au sol)	336
Pompes à chaleur Air / Eau - Monobloc	344
Présentation de la gamme	345
Daikin Altherma 3 M - Tailles 4 - 6 - 8	346
Daikin Altherma 3 M - Tailles 9 - 11 - 14 - 16	352
Emetteurs	358
Présentation de la gamme	359
Daikin Altherma HPC - version console	360
Daikin Altherma HPC - version murale	362
Daikin Altherma HPC - version encastrable	364
Télécommandes & accessoires	366
Plancher chauffant	370
Pompes à chaleur Air / Eau - Accessoires.....	372
Tableau de compatibilité des accessoires	372
EFIKIT® - Dossier de pré-raccordement	374
Hydrofast® - Liaison hydraulique	378
Ballon d'Eau Chaude Sanitaire	384
Accessoires pour réseau hydraulique	385
Accessoires pour groupes extérieurs et unités intérieures	392

Pompes à Chaleur hybrides 402

Guide de choix	403
Présentation de la gamme	404
Daikin Altherma H Hybrid	406
Daikin Altherma R Hybrid.....	412
Pompes à chaleur hybrides - Accessoires	418
Tableau de compatibilité des accessoires	418
Accessoires	420
Ballon d'Eau Chaude Sanitaire	425
Autres accessoires	427
Fumisterie	435

Chauffe eau thermodynamique 436

Présentation de la gamme	437
Daikin Altherma M HW	438

Solutions de qualité de l'air 442

Vue d'ensemble des gammes purificateurs	449
Certifications et tests.....	454
Intégration dans l'application ONECTA.....	456
Purificateurs d'air résidentiels	458
MCK70Z	460
MC80Z	461
MC30Y	462
MC55W	463
MCK55W	464
Purificateurs d'air tertiaires	466
VMC résidentielle Double Flux.....	470
DucoBox Energy Comfort D325FR	474
DucoBox Energy Comfort D325	478
Sélection du matériel	484

Contrôle et connectivité 498

Application Onecta.....	500
Maison connectée avec Somfy	504
Maison connectée avec Niko	508
Maison connectée avec Sowie	509
Offre de Contrôle et connectivité - Gammes PAC Air/Air.....	510
Offre de Contrôle et connectivité - Gammes de produits Chauffage	520
VMC Double Flux : composants de commande	542

Barèmes, mise en service et CGV 544

Mémo

3 groupes de remise distincts :

- YA : Pompe à chaleur Air/Air, VMC double flux et solutions de connectivité associées
- YP : Pompe à chaleur Air/Eau, Pompe à chaleur Hybride, CET et solutions de connectivité associées
- YB : Purificateur d'air

Retrouvez
les catalogues produits
Daikin en ligne !

Flashez le QR code ou utilisez
le lien <https://l.lead.me/daikin-catalogues>



Daikin, entreprise innovante depuis 1924

Daikin est le leader mondial sur le marché du chauffage et de la climatisation par pompe à chaleur. Grâce à des technologies innovantes, le groupe permet d'apporter à ses clients des solutions qui répondent aux enjeux mondiaux majeurs d'aujourd'hui et de demain.

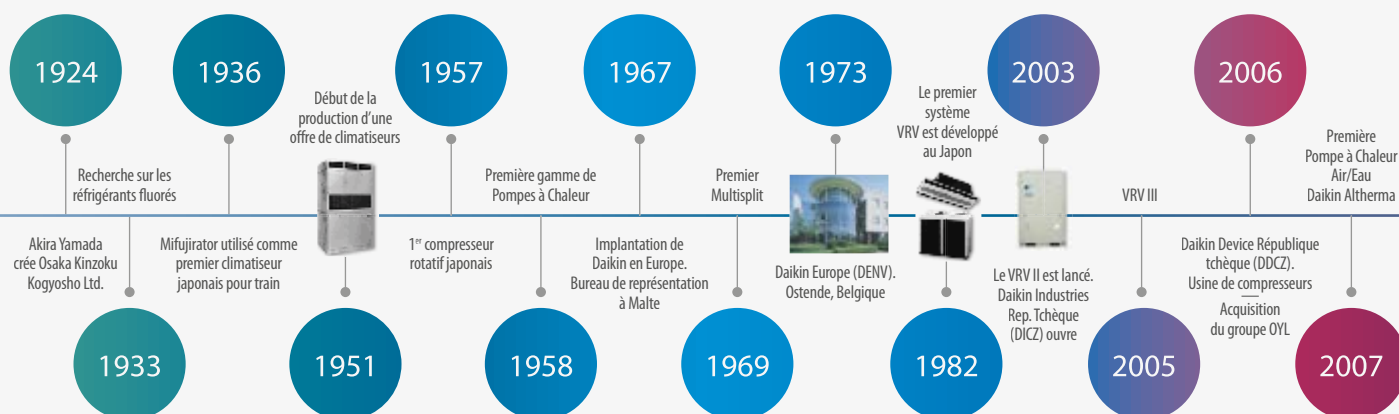
Daikin dans le monde

Créé en 1924 au Japon par Akira Yamada, Daikin se spécialise à partir des années 30 dans les systèmes de refroidissement en développant son propre réfrigérant.

Avec un chiffre d'affaires de plus de 23 milliards d'euros en 2021, les activités de Daikin Groupe se déclinent en deux domaines stratégiques :

1. Le conditionnement de l'air. Des espaces de vie résidentiels, commerciaux ou de bureaux, aux hôpitaux, grandes surfaces, usines, aéroports, restaurants... Daikin apporte des solutions de chauffage, rafraîchissement, filtration pour une qualité de vie saine et agréable. Daikin est également le 2^e fabricant mondial des fluides frigorigènes utilisés dans ses propres produits, et caractérisés par un faible Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP). Daikin a créé plus de 1 800 types de composés fluorés, y compris les fluoropolymères, les fluoroélastomères et les gaz fluorés, en utilisant sa technologie exclusive.

2. La filtration de l'air, l'hydraulique pétrolière, les systèmes de défense et de produits électroniques. Les filtres haute performance pour purificateurs d'air réduisent la pollution dans notre environnement quotidien... Daikin développe ses propres technologies et les intègre dans les produits de plusieurs industries (fibres optiques, vérins hydrauliques pour les forages / offshore, technologies de précision pour la santé, la défense, Solutions IT, etc.).





Daikin, un leader avec une présence internationale

Daikin est présent dans plus de 150 pays dans le monde et compte 84 000 employés, au service de millions d'utilisateurs. Tous les continents ont des représentations Daikin et des bureaux de vente.

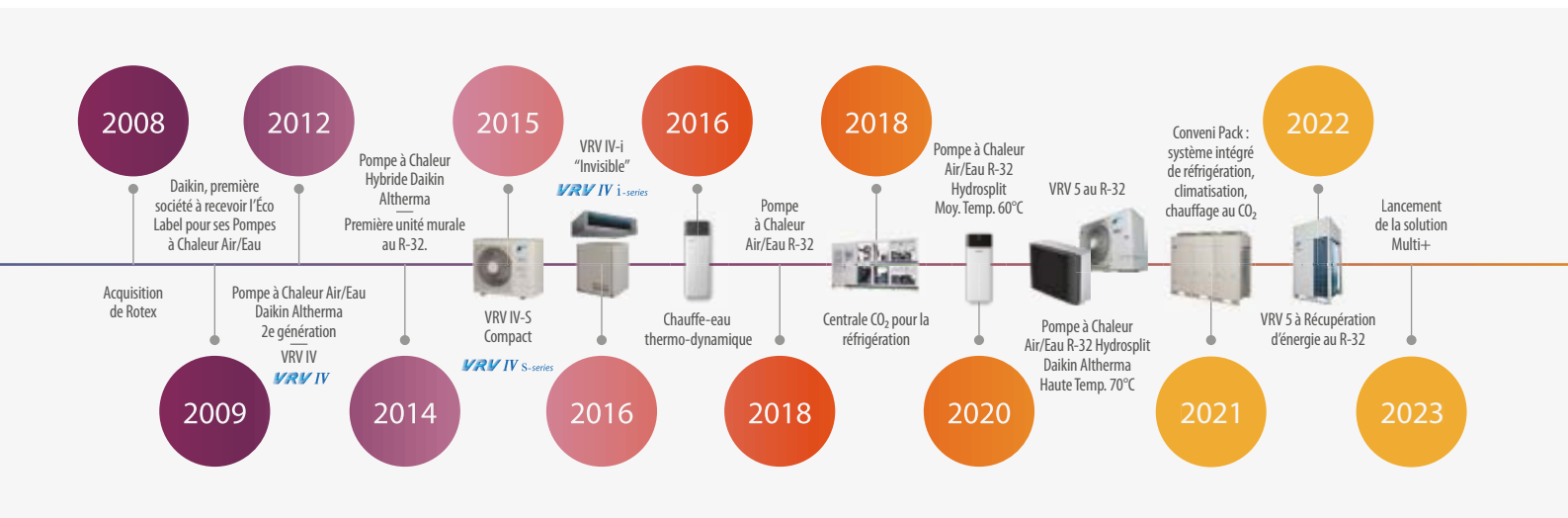
Cette présence mondiale nous permet d'être implantés au plus proche de nos clients. Nous pouvons ainsi mieux répondre à leurs besoins en leur proposant des produits adaptés. Notre implication active dans toutes ces régions et tous ces pays nous permet de posséder des usines de production pour répondre aux besoins de manière réactive.

Une offre complète de produits et de services

À ce jour Daikin offre la plus large gamme de pompes à chaleur et de solutions de chauffage et de climatisation du marché, à laquelle s'ajoutent de nombreux équipements de ventilation, réfrigération et production d'eau glacée.

Nos produits mettent en œuvre des technologies Air/Eau, Air/Air et hybrides, pour chauffer, rafraîchir et produire de l'eau chaude sanitaire (ECS), de façon hautement éco-énergétique, en utilisant l'air, l'eau, le sol, comme source d'énergie renouvelable.

Le groupe s'attache également à fournir des services associés permettant de faciliter le quotidien: service avant-vente, service après-vente.



Daikin, des valeurs d'entreprise fortes

Les engagements Daikin

Daikin est engagé par conviction dans la gestion des impacts sociétaux de ses activités, pour répondre aux attentes de ses partenaires d'affaires, de ses utilisateurs finaux et plus largement de ses parties prenantes.

> Une production maîtrisée

Daikin est le seul fabricant à maîtriser tous les aspects de son activité: R&D, conception, fabrication, commercialisation et maintenance d'une large gamme de produits de confort thermique.

Daikin fabrique l'ensemble des composants de ses équipements, dont ses propres compresseurs (éléments clés des produits) et conçoit et fabrique elle-même ses réfrigérants. La maîtrise de l'ensemble du cycle de fabrication de nos produits permet de proposer des technologies toujours plus innovantes.

> Des marchés diversifiés

Daikin commercialise des solutions de chauffage, rafraîchissement, ventilation et réfrigération, et leurs services associés (après-vente, assistance téléphonique et formation) pour les marchés résidentiels, tertiaires (commerces...), industriels et transports frigorifiques embarqués.

> Qualité et sécurité des produits

Notre engagement est de s'assurer que nos clients puissent compter sur Daikin pour l'obtention du meilleur en termes de confort et leur permettre de se concentrer sur leur travail et leur vie familiale. Nous nous engageons à nous consacrer à l'excellence technique, au design et au respect des normes de qualité les plus strictes, afin que nos clients soient satisfaits et aient confiance en notre marque.

Nos produits ouvrent la voie de la basse consommation énergétique et nous continuons à innover pour réduire toujours plus l'impact environnemental des solutions de CVC-R (chauffage, ventilation, conditionnement de l'air, réfrigération) domaines dans lesquels nous sommes leader.

Daikin Europe N.V est agréé LRQA pour son système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO 9001, laquelle concerne la garantie du niveau de conception, du développement, de la fabrication et des services liés au produit. Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits. Tous les produits ont le marquage CE.

La norme ISO 9001 est une norme de certification internationale de système de management de la Qualité qui garantit l'engagement d'un organisme à mettre en œuvre une organisation efficace et rigoureuse mettant au centre de ses préoccupations la satisfaction du client.

Dans la continuité d'une dynamique environnementale certifiée en 2004, Daikin Airconditioning France a obtenu en 2008 pour l'ensemble de ses sites la certification intégrée ISO 9001 & ISO 14001 pour la commercialisation de ses équipements (Pompe à chaleur - Chauffage - Climatisation) et des services clients associés (Ecouter - Former - Intervenir).



Label et certifications

> NF PAC

Label de qualité, la certification NF PAC a été mise en place par l'AFAQ-AFNOR CERTIFICATION dans le cadre de la démarche Qualité PAC. Elle est gérée par le CERTITA et permet de vérifier la conformité des pompes à chaleur aux différentes normes et réglementations en vigueur. Elle garantit également le respect des performances minimales fixées par la profession au travers du référentiel de l'application NF PAC.



> EUROVENT

La majorité de nos produits sont certifiés Eurovent*. L'objectif de Eurovent est de créer des bases de données communes de comparaison des caractéristiques techniques par une vérification indépendante. Les ingénieurs-conseils, prescripteurs et installateurs peuvent sélectionner ces produits avec l'assurance que les caractéristiques annoncées sont fiables.



> Référentiel HP-Keymark

Ce référentiel permet de certifier les performances des PAC selon les règlements et normes en vigueur dans les différents dispositifs de soutien comme le dispositif MaPrimeRénov, les Certificats d'économies d'énergie (CEE), les aides aux travaux de l'Agence nationale de l'habitat (Anah), les aides aux travaux de rénovation (ASE). Le référentiel de certification HP-Keymark et tout autre document afférant à la certification, en particulier la liste des entreprises et des produits certifiés, sont disponibles sur le site www.heatpumpkeymark.com



* Nos produits sont certifiés Eurovent (sauf les produits de la gamme Chauffage, Réfrigération, et certains produits de la gamme VRV). Merci de consulter le site www.eurovent-certification.com pour davantage de précisions.

Daikin Airconditioning France



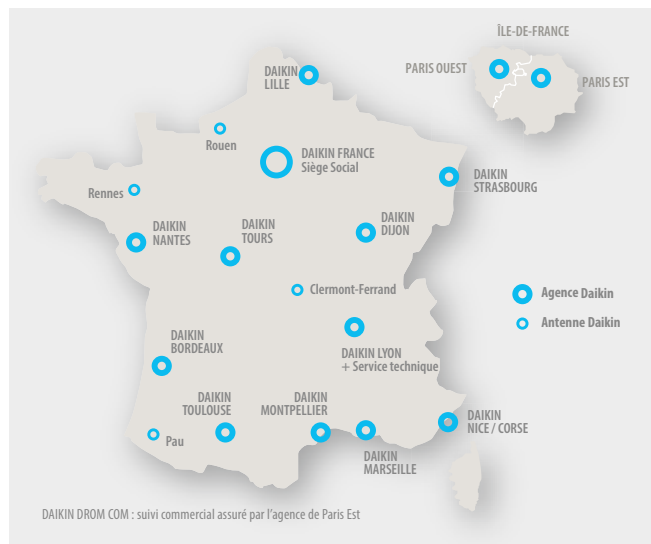
Daikin Airconditioning France SAS (Daikin France) est filiale à 100 % de Daikin Europe NV (DENV), holding européen du groupe a été fondée en 1993 à Lyon et son siège actuel se trouve à Nanterre.

Daikin France est le leader sur le marché français de la Détente Directe (technologie air/air), en 2^e position sur le marché des pompes à chaleur résidentielles (air/eau), en 3^e sur le marché de "l'Applied" (marché de la climatisation et du refroidissement appliqué aux processus industriels).

Proximité et disponibilité de vos interlocuteurs

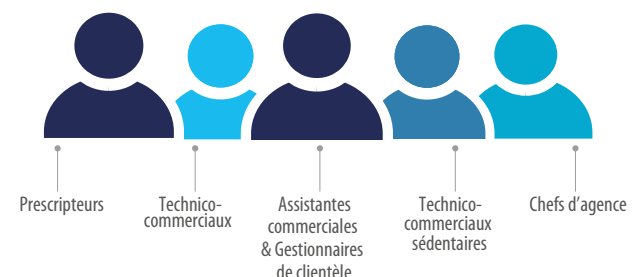
La couverture territoriale permet à Daikin France d'apporter aux professionnels et aux particuliers des réponses pertinentes en fonction de leurs besoins sur toutes les gammes de produits et de services proposés.

De l'accompagnement avant-vente jusqu'à l'assistance aux clients finaux, en passant par le support commercial et logistique, nos équipes sont à votre service tout au long de l'année et partout en France.



Des équipes de vente et de prescription à votre écoute

À chaque étape de votre projet, Daikin vous accompagne et sait répondre à votre demande, quel que soit le type d'interlocuteur dont vous avez besoin.



Le service Solution Business

Des experts vous accompagnent en trouvant les solutions de régulation, de pilotage adaptées. Nos équipes vous proposent également des programmes de maintenance, de surveillance des installations, de suivi des consommations et des options sur mesure, assurant ainsi la maîtrise des coûts et la pérennité de vos installations.

Le + Daikin France

> Un suivi efficace de vos demandes

Afin de faciliter les échanges avec nos services, nous avons, depuis septembre 2011, mis en place un outil permettant de suivre vos demandes sous forme de ticket.

> Organisation et infrastructures

13

agences commerciales et 4 antennes

6

centres de formation

8

plateformes techniques

1

service après-vente pour les professionnels

3

plateformes logistiques Bordeaux, Lille & Lyon

1

service clients dédié aux particuliers

Gagnez en efficacité sur le terrain !

La satisfaction de nos clients réside aussi dans la capacité à effectuer des prestations rapides et de qualité. Dans cette optique, nous mettons à votre disposition une hotline dédiée, différentes prestations mais également des outils digitaux pour gagner en autonomie et réactivité.

e-Care, le bon réflexe

L'application Daikin e-Care permet à un installateur ou à un technicien de maintenance d'avoir un aperçu simple des installations installées et d'enregistrer une nouvelle installation sur Stand By Me.

En outre, la configuration rapide des paramètres du système de chauffage et l'exécution d'un diagnostic de panne sur le système sont également des fonctionnalités clés de l'application.

Le + Daikin

Check list de mise en service intégrée

Lors de vos dépannages, laissez-vous guider avec Daikin e-Care !



e-Care Pro Assist', notre site sur mesure pour vous accompagner sur le terrain

La plupart des interrogations que vous avez sur le terrain sont recensées sur ce site alimenté quotidiennement par nos techniciens en fonction de vos retours. Nous mettons à votre disposition des vidéos, schémas, logigrammes de dépannage, etc.).

Inclus une fonction de rappel si nécessaire avec votre numéro de ticket Hotline.



https://lead.me/daikin_ecareproassist

Besoin de précisions ?

Bien entendu, si vous avez besoin de plus de détails, nos techniciens Hotline se tiennent à votre disposition toute l'année, **du lundi au vendredi de 8 à 18 h.**

Petit conseil : notez systématiquement votre numéro de ticket sur vos machines. Au prochain appel, nos techniciens pourront retrouver votre historique immédiatement.

Le + Daikin

Si tous nos techniciens sont en ligne... nous vous rappelons automatiquement !



Les pièces détachées

Devis et commandes pièces détachées

- > Commandez rapidement vos pièces détachées en passant vos commandes en ligne* sur www.codes-daikin.fr ou via l'application e-Care (module e-Parts).
- > Plus de disponibilité et de rapidité avec nos 2 stocks pour la France.
- > Commandes : commandespieces@daikin.fr
- > Devis : piecesdetaches@daikin.fr

Plus d'informations sur notre module en ligne en page suivante.

*Sous condition d'inscription (commandes facturées et sous garantie).



Pour vos interventions

Que ce soit pour des applications de type résidentiel & industrie, nos techniciens sont à votre écoute. À ce titre, vous bénéficiez :

- > Des équipes d'experts spécialistes produits pour vous accompagner.
- > Un réseau Daikin Services & Solutions disponible au plus proche de chez vous.
- > D'un formulaire en ligne pour vos demandes d'intervention.

Que vous soyez installateur en compte ou pas, vous pouvez remplir le document d'intervention en ligne : <https://l.ead.me/Daikin-inter-pour-pros>

Votre demande est ensuite enregistrée par nos services sous la forme d'un ticket que vous pouvez utiliser pour faciliter vos échanges.



La formation

Daikin dispense des formations produits et des formations qualifiantes.

En suivant régulièrement nos cursus, vous :

- > Gagnez en efficacité avec des techniciens formés sur nos produits.
- > Obtenez votre Attestation d'Aptitude ou la certification QualiPAC.
- > Bénéficiez de nos 6 centres de formations près de chez vous.

Inscrivez-vous sur <https://daikin.mp-formation.fr>



Une structure Daikin dédiée au service

100
techniciens
d'intervention

25
techniciens
hotline

9
techniciens
pièces
détachées

5
formateurs

Service technique Daikin

Des questions sur les produits Daikin : questions techniques, formations, interventions sur site, pièces détachées...

Contactez directement votre interlocuteur en tapant :

- 1 pour la hotline et les renseignements techniques.
- 2 pour le service des pièces détachées.
- 3 pour vos demandes d'intervention (Contact Service).
- 4 pour le service des formations.

NOUVEAU

Votre service technique est désormais joignable via WhatsApp

Services disponibles : Pièces détachées
Hotline - Demande d'intervention
Formations.



WhatsApp

Un seul point d'entrée

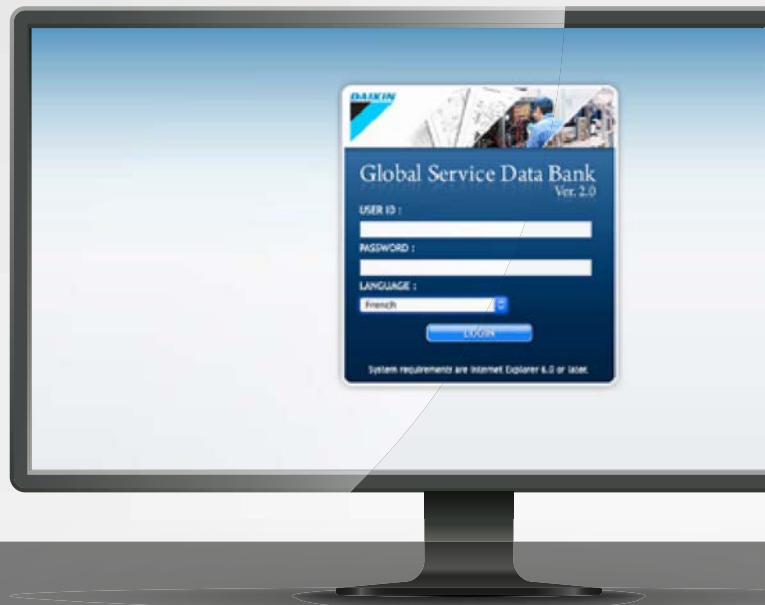
04 37 72 22 04 UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

PRIX D'UN APPEL LOCAL

Pièces détachées

Pour planifier au plus vite, vos interventions, vous avez besoin du maximum de réactivité de nos services notamment pour la commande des pièces détachées.

C'est la raison pour laquelle nous souhaitons vous proposer une alternative en ligne, vous permettant de passer vos commandes 24h/24 et 7j/7.



2 possibilités pour commander vos pièces détachées en ligne, le site classique www.codes-daikin.fr

Votre commande en 5 clics sur le site des pièces détachées

Le site historique qui permet de visualiser les vues éclatées, les prix, les disponibilités et passer commande (facturée ou sous garantie). Un compte unique pour chaque employé. Accès idéal pour les contacts administratifs qui, au bureau, doivent passer ou finaliser des commandes.

1 > Vous sélectionnez la référence de l'unité



2 > Vous choisissez la pièce détachée sur la vue



3 > Vous sélectionnez les éventuelles pièces associées



4 > Vous passez la commande



5 > Vous choisissez > mon adresse de livraison > je valide ma commande > Confirmation et suivi de commande par e-mail

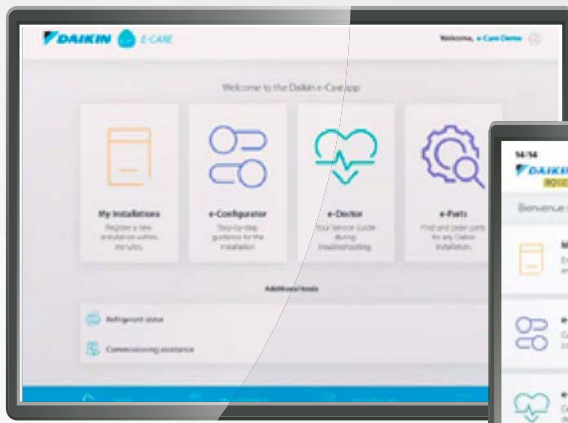


Les **+**

Vous avez la possibilité de commander les pièces sous garantie* !



*Des compléments d'informations vous seront demandés.



...ou l'application e-Care - module e-Parts !

Votre commande via l'application e-Care - Module e-Parts

L'application s'adresse principalement aux **techniciens en intervention**. Ils peuvent ainsi, sur site, **préparer la commande** en sélectionnant la ou les pièces à commander via le **module e-Parts**. Le passage de commande se fait par les personnes accréditées.

Pré requis

Pour pouvoir accéder au module e-Parts, il faut avoir :

- > Un compte sur www.standbyme.daikin.fr
- > Un compte sur le **site des pièces détachées** pour passer commande
- > L'Application **e-Care** pour préparer la commande sur site.

Enregistrer la commande

Pour finaliser votre commande, cliquez sur **votre panier** . Vous visualisez alors la référence et la quantité demandée et avez également une vue sur le stock. Depuis votre panier, vous pouvez modifier une quantité, supprimer un article. Afin de valider la commande, vous devez renseigner une référence de commande. Celle-ci vous servira à identifier votre chantier.

Finaliser la commande

Lorsque vous avez renseigné cette référence, vous pouvez valider la commande. Elle sera ainsi envoyée sur votre compte du site pièces détachées.

Le responsable du compte pièces détachées de votre société retrouvera sur le site cette référence (sauvegardée en tant que devis) et pourra ensuite la transformer en commande. Plus **efficace et rapide, cette nouvelle option évitera toutes les erreurs de sélection de pièces détachées.**

Activation du compte e-Parts

Lorsque vous vous trouvez sur la page d'accueil de l'Application e-Care, vous devez, lors de la 1^{re} utilisation, **associer votre compte e-Parts à votre compte du site pièces détachées existant.**

Pour cela, cliquez sur l'icône de profil et renseignez les identifiants de votre compte pièces détachées (ceux que vous utilisez sur le site web). Lorsque la manipulation est effectuée, votre compte e-Parts est synchronisé à votre compte web. **Cette opération ne s'effectue qu'une seule fois.**

Comment trouver une pièce ?

Pour rechercher et présélectionner votre pièce détachée, revenez sur l'écran d'accueil et cliquez sur l'icône e-Parts . Vous avez ensuite la **possibilité de flasher** directement le **QR Code du produit** pour **arriver sur la vue élargie des pièces**. Vous pouvez également faire une recherche par référence produit ou par référence de pièce détachée.

Vous pourrez zoomer sur la vue élargie pour visualiser et sélectionner la pièce détachée dont vous avez besoin. Vous choisissez ensuite la quantité à commander et vous l'ajoutez à votre panier.

Vos identifiants "Pièces détachées"

C'est le seul site pour lequel vous avez des identifiants différents.

Ces derniers se composent depuis le 14 mars 2022 d'un identifiant basé sur votre adresse e-mail et un mot de passe valable 90 j.

Si vous souhaitez réinitialiser votre mot de passe, cliquez sur le lien et renseignez votre e-mail.

>> **HOTLINE 04 37 72 22 04 + 2 >> PIÈCES**

Commandes : commandespieces@daikin.fr
Devis : piecesdetachees@daikin.fr

La formation



La formation constante, un facteur clé de réussite

Besoin de vous former sur les dernières technologies commercialisées ? De vous mettre à jour par rapport à l'évolution de la réglementation ? Ou tout simplement de monter en compétences ? L'Institut de Formation Daikin est là pour répondre à vos besoins et vous apporter des méthodologies d'apprentissage adaptées et innovantes.

Daikin France déploie un programme complet avec de nombreux stages techniques pour accompagner efficacement ses clients dans l'enrichissement de leurs compétences tout au long de leurs parcours professionnels, au service d'une expérience client renforcée.

La garantie de nouvelles expériences à fortes valeurs ajoutées

> Daikin, organisme de formation certifié

Avec son statut d'Institut de formation certifié, conforme au référentiel de formation professionnelle QUALIOPi, Daikin garantit aux stagiaires un accueil et des formations de qualité.

Cette certification obtenue en 2016 par l'Institut de Formation Daikin est reconnue par le CNEFOP (Conseil National de l'Emploi de la Formation et de l'Orientation Professionnelles).

C'est une certification importante pour le stagiaire et/ou son entreprise puisqu'elle permet, depuis le 1^{er} janvier 2022, de prétendre à un remboursement des formations Daikin dispensées par les organismes financeurs (OPCO...)

Qualiopi
processus certifié

REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification Qualiopi a été délivrée par AFNOR Certification au titre de la catégorie d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION

Une offre de formation riche et étendue à retrouver en ligne

> Simplicité d'inscription

Daikin a simplifié l'inscription à ses formations. Ainsi, grâce à un espace en ligne dédié, vous pouvez très facilement, et en temps réel :

- > parcourir l'ensemble des formations proposées
- > découvrir le contenu de chaque stage
- > prendre connaissance de leur planification
- > vous inscrire en quelques clics !

Afin de faciliter vos démarches, vous trouverez également une liste des hôtels disponibles pour les formations assurées en présentiel, pour ceux qui viendraient de trop loin.

N'hésitez pas non plus à nous contacter pour toute question d'ordre financier, pour connaître et obtenir les aides financières adaptées à votre situation.

Le mot de Thierry Dayde, notre responsable de la formation

“La formation est essentielle dans toute carrière professionnelle. Elle est synonyme d'agilité, de qualité d'intervention et de pérennité du matériel, pour une entière satisfaction client”.



Les chiffres clés

25
formations

6
centres de formation

2920
stagiaires / an

2628
entreprises enregistrées
ces 5 dernières années

97%
taux de satisfaction

4,7 SUR 5
note des stagiaires



Proximité

> Des formations dispensées proches de chez vous

Afin de vous faciliter l'accès à la formation, nous ouvrons régulièrement de nouveaux centres de formation dans toute la France, au service d'une plus grande proximité.

En plus de notre Institut de formation historique situé à **Lyon (Bron)**, vous avez accès à 5 autres centres aménagés dans nos agences régionales **de Bordeaux, de Paris Ouest, d'Aix-en-Provence, de Nantes et de Lille**.



Agence de Lille



Des formations sur-mesure

> Ludique et concret, le cursus de formation qui s'adapte à vous

Pour construire nos sessions de formations, nous avons toujours eu à cœur d'être au plus près de vos attentes, en ayant une parfaite connaissance de la réalité terrain. C'est à ce titre que Daikin garantit la mise en place de **programmes de formation 100 % adaptés à vos attentes**.

En 2020, nos responsables de formation ont souhaité aller plus loin dans les engagements Daikin en matière de formation et ont complètement repensé les méthodes d'enseignement et les sessions proposées, en créant un **système de cursus mixte**.

En se basant sur l'andragogie, à savoir la pratique de l'éducation des adultes, Daikin a effectué une refonte de ses méthodes d'apprentissage, répondant encore plus aux besoins réels des professionnels. La plupart de **ces cursus allient généralement théorie et pratique**, dans une approche active et modernisée.

Les **enseignements théoriques** se font au travers de **webinaires attrayants** et interactifs afin de préparer efficacement les stagiaires aux sessions pratiques associées.

La **partie pratique** a été retravaillée pour **placer le stagiaire en complète immersion**. Basés sur des mises en situation ludiques, de nouveaux exercices pratiques, pertinents et réalistes, ont été optimisés grâce à une **nouvelle organisation des lieux (mobilier, aménagement des espaces, manipulations techniques...)**.

Les + Daikin

- > Des formations certifiées, pratiques et qualifiantes.
- > Des programmes innovants et adaptés.
- > Des formations proches de chez vous.

Pour vous inscrire



- > Connectez-vous au portail clients Daikin www.my.daikin.fr avec vos identifiants habituels puis cliquez sur la rubrique Institut de formation Daikin.

Un lien vous redirigera sur la page de l'Institut de formation ou rendez-vous directement sur le site <https://daikin.mp-formation.fr>

- > Contactez nos équipes au **04 37 72 22 04** UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS puis 4 PRIX D'UN APPEL LOCAL ou par e-mail : serviceformations@daikin.fr

- > Institut de formation Daikin
30-36, rue du 35^e Régiment d'Aviation - ZAC du Chêne
69673 BRON CEDEX



L'écosystème digital au cœur de la satisfaction client



Votre point d'entrée unique my.daikin.fr

Cette plateforme lancée début 2021, est le site incontournable que vous devez avoir dans vos favoris. Il vous permet d'accéder à l'ensemble des sites de référence Daikin sans avoir besoin de vous identifier à nouveau. Un gain de temps précieux mais également un atout pratique car vous n'avez qu'une seule adresse à retenir celle de my.daikin.fr et un identifiant unique pour l'ensemble de nos applications.

Stand By Me

Grâce à cette plateforme, vous pouvez préparer votre projet, enregistrer vos installations et suivre vos interventions.

Les principales fonctionnalités de l'outil

- Préparation du projet avec l'outil de sélection chauffage (sélection produit et schémas)
- La date de garantie débute à la date de mise en service
- Vue globale de l'ensemble des installations.

Important: pour accéder à cet outil vous devez avoir procédé à votre inscription sur le site www.standbyme.daikin.fr.



MyProshop

Faites vos devis Daikin et convertissez-les en commande. Vous pouvez utiliser nos outils de sélection pour déterminer le matériel adéquat, consulter le stock en temps réel, créer une commande en 2 clics et générer toute la documentation produit disponible.

Parmi les fonctionnalités disponibles

- Devis personnalisé pour un client particulier et ajout d'articles tiers
- Comparatif entre les produits, disponibilité et commande rapide
- Sélection des produits et des accessoires associés
- Lien vers la documentation technique
- Lien entre Stand By Me et MyProshop pour transformer vos sélections en commande.

Inscription sur demande auprès de votre commercial Daikin.

Les sites utilitaires

Le portail client vous permet d'accéder à différents outils.

- **Outils de sélection.** Sont disponibles: le VRV Xpress, l'outil de sélection des Multisplits, la visualisation des tables de puissance.



- **Easyspec.** Outil d'aide à la prescription. Vous y trouvez les descriptifs techniques des équipements pour l'ensemble des gammes Daikin.



- **BiM.** Bibliothèque Daikin qui regroupe les principales familles de produits dont le VRV. Vous pouvez ensuite les intégrer dans vos logiciels de modélisation CVC.



- **Label énergétique.** Lien vers le site vous permettant de générer les étiquettes énergétiques de nos produits.



- **Documentation et recherche par références.** Vous retrouvez tous les documents dont vous avez besoin: manuels d'installation, manuels techniques, catalogues, brochures commerciales, photos, schémas, fichiers Autocad...



- **Technical data hub.** Un site qui regroupe toutes les informations techniques dont vous avez besoin pour réaliser le dimensionnement de la solution.



Pour nous contacter

- Si vous avez besoin d'accéder à de nouveaux outils ou nouvelles fonctionnalités, veuillez contacter votre commercial Daikin ou votre agence Daikin de référence
- Pour toute autre question, vous pouvez contacter nos équipes par mail: support-daikin-id@daikin.fr

Le service pour les utilisateurs de nos produits



Le Service Clients Utilisateurs, une plateforme pour guider les clients finaux

Accompagner et guider les utilisateurs de nos produits fait partie également de l'engagement Daikin.

Daikin France a développé une offre de services et d'outils à destination des clients finaux accessible au travers :

- > d'un **site web** dédié et riche en contenu sur lequel il est possible de déposer une demande en ligne : <https://votre-support.Daikin.fr/hc/fr>
- > d'une **Hotline** accessible au **01 42 42 10 00 du lundi au vendredi de 9 h à 18 h.**
- > d'une adresse e-mail dédiée pour simplifier les échanges : **service-clients@daikin.fr**

Objectifs environnementaux

Le groupe Daikin est engagé à atteindre la neutralité carbone en 2050, à contribuer à limiter le réchauffement climatique, à améliorer la qualité de l'air, grâce aux performances de ses produits et ses services.

Vision environnementale de Daikin : devenir le fabricant à équivalent CO₂ le plus bas du marché

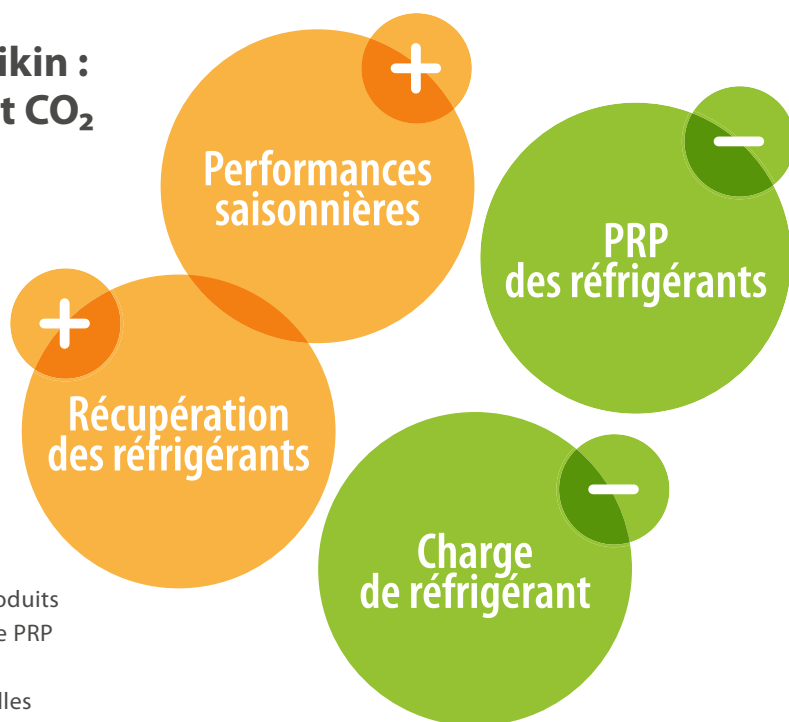
Chez Daikin, nous nous engageons à offrir un confort intérieur optimal tout en nous efforçant de réduire nos émissions directes et indirectes de CO₂.

Face à l'enjeu de décarbonation, Daikin a pour ambition, à l'horizon 2050, de devenir un fabricant zéro impact carbone.

Nous visons à éliminer le gaspillage et la pollution, à maintenir l'utilisation des produits et matériaux et à régénérer les systèmes naturels.

Les 4 axes retenus pour cet objectif sont :

- > L'amélioration de la performance saisonnière de nos produits
- > Le développement et l'utilisation de réfrigérants à faible PRP
- > L'augmentation de la récupération des réfrigérants
- > La réduction de la charge de réfrigérant dans les nouvelles installations.



1 Améliorer la performance saisonnière de nos produits

Prolonger le cycle de vie intégral d'une installation grâce à des performances inégalées sur le marché obtenues à l'aide des technologies Inverter, VRT (Température Variable du Réfrigérant) et de récupération d'énergie.

Dès 2013, Daikin a ouvert la voie en proposant des unités à faibles émissions (indirectes) de CO₂, en dessous des limites fixées par la législation relative à l'écoconception.

Plus que des valeurs théoriques, nous sommes fiers de pouvoir fournir des données réelles mesurées sur nos unités les plus vendues. Visitez notre site Internet et comparez !



2 Développer et utiliser des réfrigérants à plus faible PRP

Réduction d'émissions de gaz à effet de serre grâce à l'utilisation de réfrigérants à plus faible PRP tels que le R-32, le R-407H et le R-1234ze. Depuis le lancement en 2013 de l'Ururu Sarara, première gamme de pompes à chaleur air/air fonctionnant au réfrigérant R-32 pour le marché résidentiel en Europe, Daikin a œuvré pour convertir son portfolio vers des réfrigérants à plus faibles PRP.

Nous croyons en la diversité de choix en matière de réfrigérants

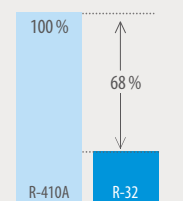
Il n'existe pas de réfrigérant idéal convenant à toutes les applications. C'est pourquoi nous proposons divers réfrigérants en fonction de l'application. Le R-407H et le CO₂ pour les applications de réfrigération, le R-1234ze et le R-32 pour les groupes d'eau glacée, et le R-32 pour les climatiseurs et les pompes à chaleur.

	Aujourd'hui	Futures mises sur le marché
Climatiseurs et pompes à chaleur	R-410A → R-32 Gamme complète de R-32 pour systèmes Split, Sky Air, mini VRV au R-32 et Daikin Altherma	HFO
VRV, groupes d'eau glacée et équipements complémentaires	R-410A, R-32, R-134a, R-1234ze, NH3	À l'étude : mélanges, R-32, autre HFO
Réfrigération	R-404A, R-410A, R-134a, R-448a, R-449a, CO ₂ , NH3, HC : R-290, R-600a	À l'étude : R-407H, R-32, HFO

Leader dans le développement du R-32 BLUEVOLUTION

> Pourquoi le R-32 ?

Daikin considère le R-32 comme le réfrigérant le plus prometteur pour les climatiseurs en applications résidentielles et tertiaires. Le potentiel de réchauffement planétaire du R-32 est le tiers du R-410A, réfrigérant couramment utilisé. Le R-32 dispose d'une meilleure efficacité énergétique et nécessite une charge moindre par rapport au R-410A. Réfrigérant à composant unique, le R-32 est également plus facile à recycler et à réutiliser.



Potentiel de réchauffement planétaire

> Anticipation de la réglementation

En vertu de la nouvelle réglementation européenne sur les gaz à effet de serre fluorés (F-Gas), dès 2025 il sera interdit de lancer sur le marché de nouveaux climatiseurs Monosplit et Multisplit R-410A : dès lors, seuls les réfrigérants dont le PRP est inférieur à 750 seront autorisés. Les modèles Daikin fonctionnant au R-32 répondent déjà à cette exigence !

> La gamme de produits R-32 la plus large du marché

Daikin a été le premier fabricant au monde à commercialiser des systèmes de climatisation fonctionnant au R-32. Grâce à notre gamme complète de produits Split et Sky Air au R-32, vous disposez d'une grande flexibilité et de solutions adaptées à tous vos projets. Et en 2020 nous avons lancé un mini VRV optimisé, fonctionnant au R-32.



2013
Premier modèle Split R-32 : la gamme Ururu Sarara

2016
Gamme complète de Split R-32
Premier modèle Sky Air R-32

2017
Gamme complète Sky Air R-32
Lancement de groupes d'eau glacée au HFO

2018
Lancement de la gamme de pompes à chaleur Air / Eau Daikin Altherma au R-32

2020
VRV 5

2022
VRV 5 à Récupération d'énergie au R-32

3 Augmenter la récupération des réfrigérants

Parvenir à une économie circulaire des réfrigérants grâce à l'utilisation de réfrigérants régénérés certifiés et à la promotion de la réutilisation du réfrigérant sur le marché.

Grâce au programme Allocation Certifiée de Réfrigérant Régénéré que nous avons récemment lancé, nous réutilisons le réfrigérant, permettant ainsi d'éviter la production de plus de 400 tonnes de gaz vierge chaque année!

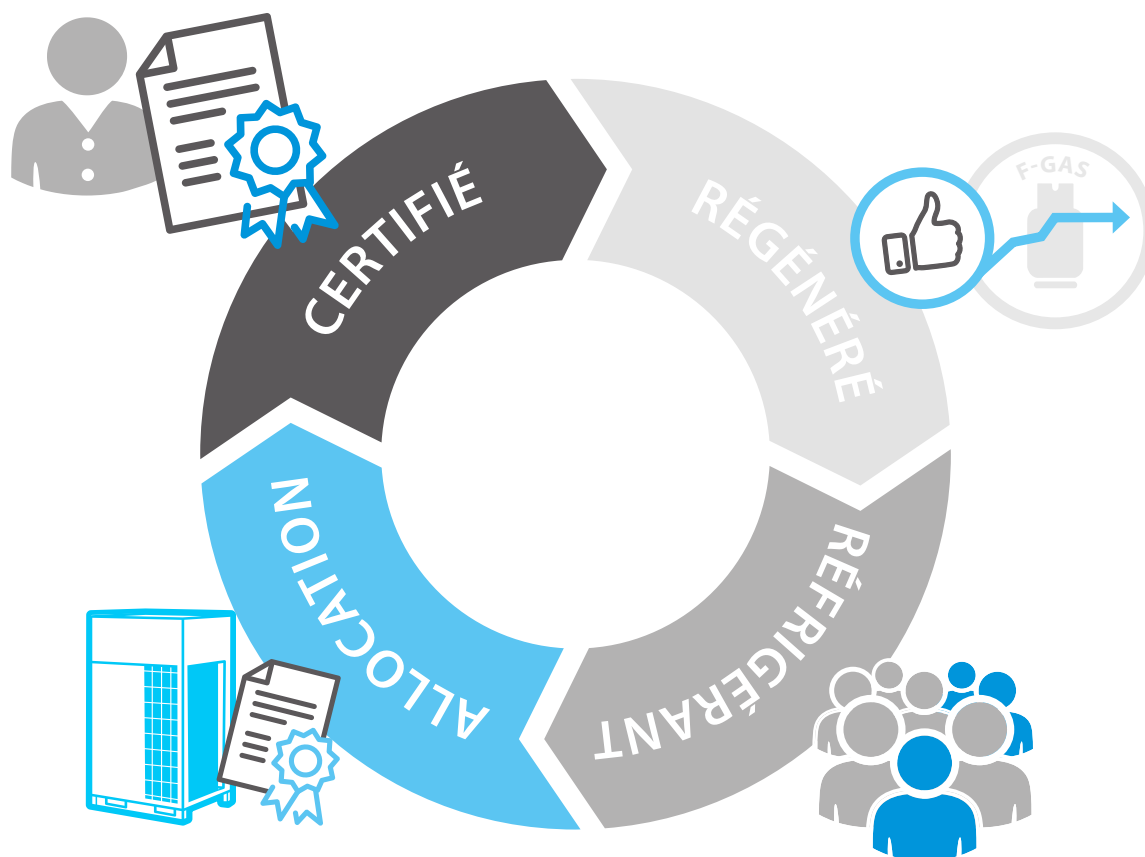
Que signifie Allocation Certifiée de Réfrigérant Régénéré ?

> Qualité certifiée par une autorité externe

Le réfrigérant régénéré est conforme aux normes de certification AHRI700, contrôlées par un laboratoire indépendant, et présente par conséquent les mêmes qualités qu'un réfrigérant vierge.

> Régénéré et réutilisé en Europe

Régénéré signifie que le réfrigérant a subi un processus de régénération de haute qualité, en conformité avec la réglementation F-Gas. Ainsi, les unités fonctionnant avec du réfrigérant régénéré soutiennent la réglementation F-Gas en récupérant et régénérant au sein de l'Union européenne.



> Quantité allouée certifiée

Du réfrigérant vierge et du réfrigérant régénéré sont utilisés dans l'usine Daikin Europe. Depuis 2021 l'ensemble des VRV fabriqués et vendus en Europe sont chargés d'usine avec du réfrigérant régénéré.

> La régénération du R-410A n'est que le début

Avec l'énorme potentiel de disponibilité du R-410A dans les installations existantes, nous vous invitons à rejoindre notre mission pour développer cette économie circulaire. Aujourd'hui pour le R-410A et pour les prochaines générations de réfrigérant.

4 Réduire la charge de réfrigérant dans les nouvelles installations

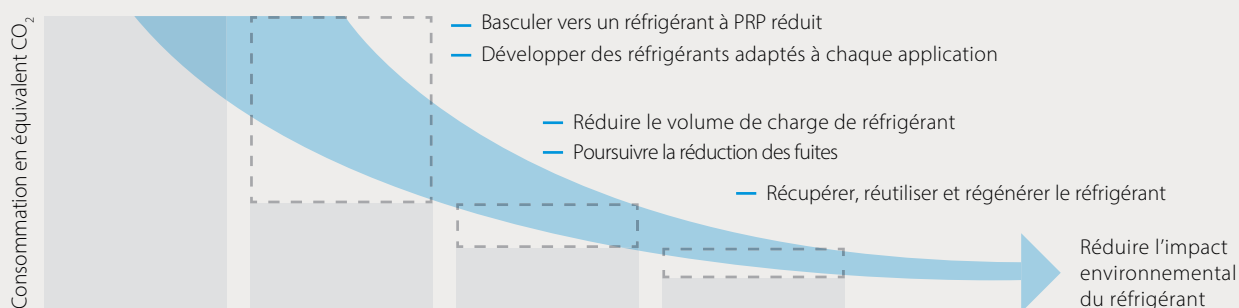
Des réfrigérants plus efficaces tels que le R-32 et la technologie microcanaux permettent de réduire la charge de réfrigérant.

Autre avantage de l'utilisation de réfrigérant au R-32 : la charge inférieure (jusqu'à 30 % de réduction) dans les équipements neufs. Au-delà de permettre une réduction de la quantité de réfrigérant utilisée, le R-32 offre un PRP (potentiel de réchauffement planétaire) réduit de 68 % par rapport au R-410A, ce qui permet d'être en avance sur le calendrier de réduction progressive des HFC de la réglementation F-Gas.

La réglementation F-Gas – l'approche de Daikin en matière de réduction de la consommation en équivalent CO₂.

L'amendement de Kigali au protocole de Montréal conforte Daikin dans sa politique d'innovation visant à réduire l'impact de ses solutions en termes de consommation en équivalent CO₂. En optant pour des réfrigérants à plus faible PRP et des charges moindres, l'objectif est d'anticiper la réglementation F-Gas.

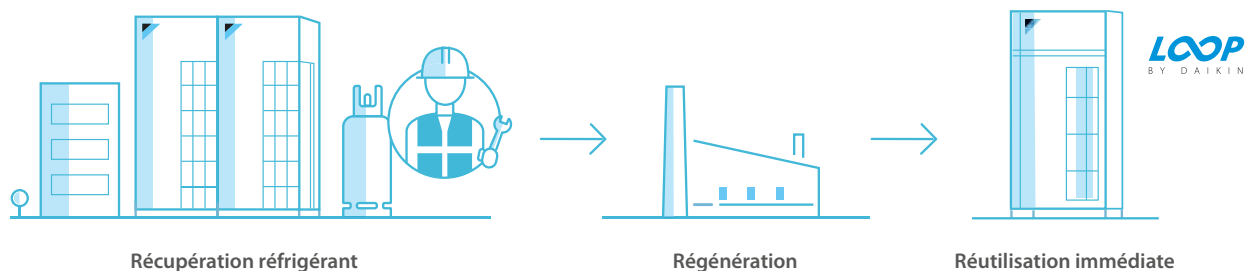
Actions de Daikin en matière de réduction progressive des gaz à effet de serre fluorés.



Votre contribution

- > Faites un choix durable en faisant la promotion d'unités disposant de l'**Allocation Certifiée de Réfrigérant Régénéré**
- > Participez à la prise de conscience et partagez votre expertise avec d'autres parties prenantes, pour la **construction d'une économie circulaire**

Développement de l'économie circulaire, une solution 100 % Daikin



RE 2020

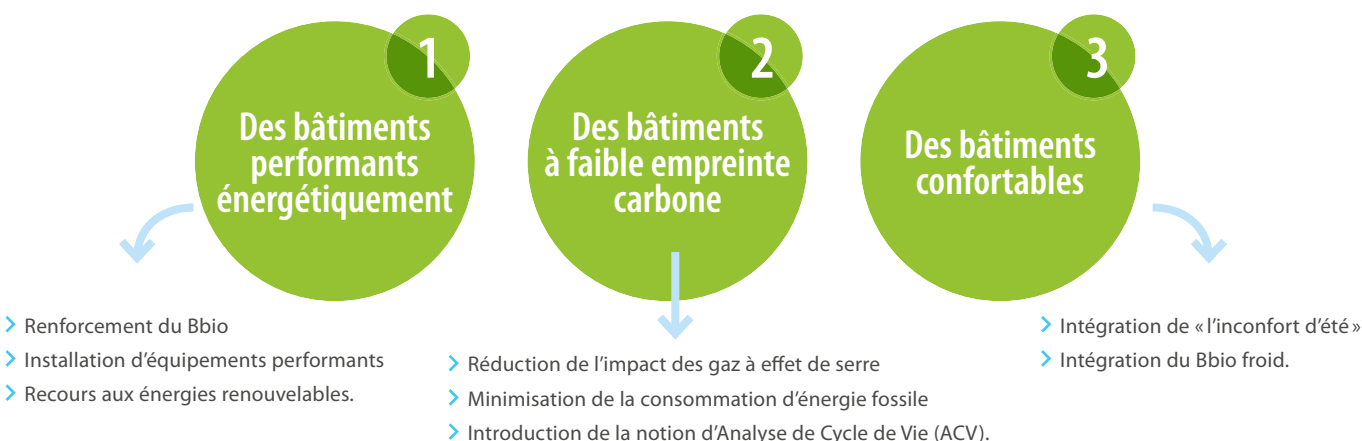
Le dernier rapport du GIEC (groupe international d'experts sur le climat) en Août 2021 alerte sur « l'évolution du climat dans toutes les régions de la planète ». Selon ce rapport, « nombre des changements relevés sont sans précédent depuis des milliers, voire des centaines de milliers d'années, et certains phénomènes sont déjà bien présents ».

Toutefois, précise ce rapport, « des réductions fortes et soutenues des émissions de CO₂ et d'autres gaz à effet de serre limiteraient le changement climatique ».

L'Europe s'est dotée d'une nouvelle vision, le Green Deal comme feuille de route pour lutter contre le réchauffement climatique et lui permettre d'être le premier continent climatiquement neutre à l'horizon 2050. Pour embarquer le secteur du bâtiment vers cette neutralité carbone, la France s'appuie sur une nouvelle réglementation environnementale du bâtiment qui est entrée en vigueur depuis le 1er janvier 2022 : la RE 2020.

La RE 2020 : qu'est-ce que c'est ?

La RE 2020, est la nouvelle réglementation qui a remplacé la RT 2012. Elle fixe les nouvelles exigences à respecter pour tout bâtiment neuf, résidentiel comme tertiaire et constitue un des leviers les plus importants en termes de réduction des émissions de CO₂. Elle doit permettre à la France d'aller vers la neutralité carbone en 2050. Bien qu'elle intègre les retours d'expérience de la RT 2012, elle marque une rupture majeure en introduisant une nouvelle composante qui vise à la décarbonation des bâtiments, tout en anticipant les futures conditions climatiques telles que les canicules. Elle prépare les bâtiments de demain qui devront être, moins énergivores, énergétiquement plus performants et en même temps décarbonés.



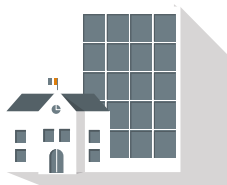
Les dates de mise en application



1^{er} Janvier 2022
Pour les maisons individuelles



1^{er} Janvier 2022
Pour les logements collectifs



1^{er} Juillet 2022
Pour les bureaux et bâtiments d'enseignement

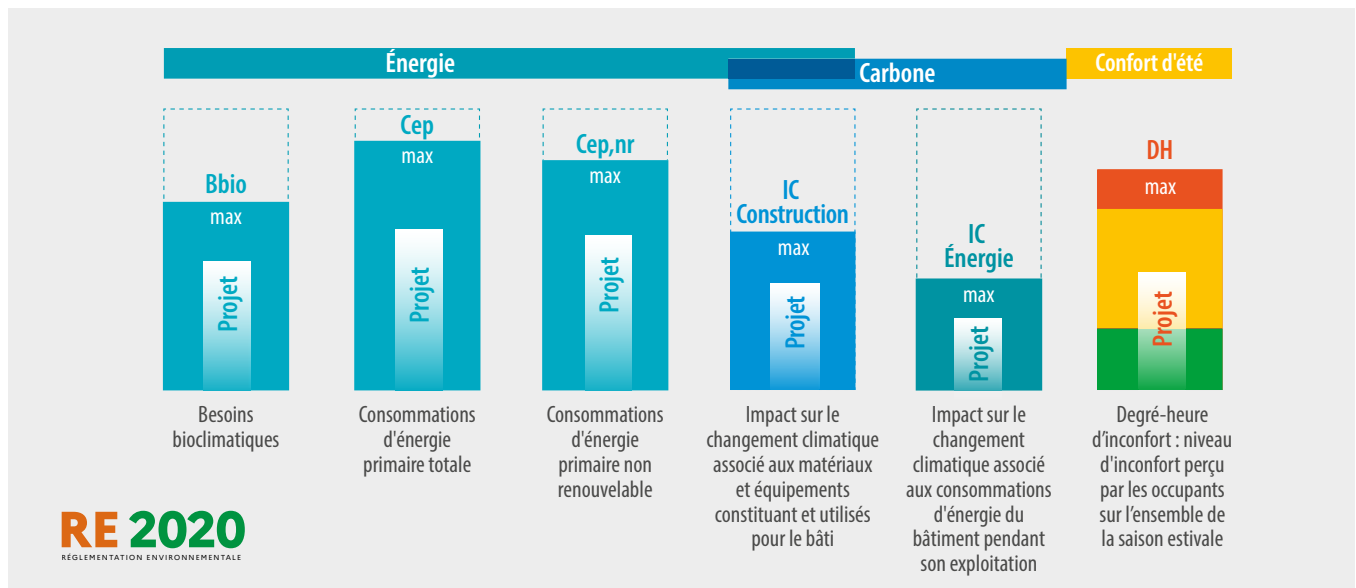


1^{er} Janvier 2025
Pour les logements collectifs
Mise en place d'un nouveau seuil carbone (IC Énergie), ce qui permet aux industriels de développer de nouvelles solutions décarbonées



Les principaux indicateurs de la RE 2020

Pour atteindre ces objectifs, la RE 2020 s'appuie sur trois volets (énergie, carbone et le confort d'été) et sur six indicateurs à respecter. Les volets Carbone et Confort d'été étant nouveaux par rapport à la RT2012. Ces indicateurs sont bornés par des valeurs maximum à ne pas dépasser afin de se conformer à la RE 2020.



Performance énergétique

> Le Bbio

Il s'agit des besoins bioclimatiques, en d'autres termes, cet indicateur définit la performance du bâti et doit être renforcé en moyenne de 30 % par rapport à la RT 2012.

> Le Cep

C'est la consommation conventionnelle d'énergie primaire du bâtiment. Il dépend des équipements de chauffage, de refroidissement, d'eau chaude sanitaire, d'éclairage, de ventilation et des auxiliaires. Plus les équipements sont performants, moins la consommation d'énergie primaire est grande.

> Le Cep,nr **NEW**

C'est la consommation conventionnelle d'énergie primaire non renouvelable du bâtiment. Cet indicateur vise à renforcer la part des EnR dans les bâtiments en fixant un seuil maximal de consommation d'énergie primaire non renouvelable.

Performance environnementale

> IC Construction **NEW**

Il indique l'impact sur le changement climatique des matériaux et équipements qui constituent le bâtiment et sa mise en œuvre (phase chantier). Ces valeurs sont basées sur l'analyse du cycle de vie des produits (FDES / PEP ou DED).

Performance environnementale (suite)

> IC Énergie **NEW**

Il évalue l'impact sur le changement climatique de la consommation des énergies pendant l'utilisation du bâtiment sur toute sa durée de vie, soit 50 ans.

Confort d'été

> Le DH **NEW**

Afin de garantir le confort des bâtiments en cas de forte chaleur, le confort d'été est mieux pris en compte dans la RE 2020 à travers un nouvel indicateur, le nombre de Degrés-Heures (DH).

Il caractérise le confort d'été réglementaire et s'exprime en Degré Heure. En dessous de 350 DH, le projet est réglementaire et jugé « confortable ».

Au-delà de 350 DH et jusqu'à certains seuils définis selon la catégorie et la zone du bâtiment, le projet demeure conforme à la réglementation mais des pénalités sont appliquées. Passés ces seuils, le bâtiment est jugé non conforme.

Daikin vous accompagne pour répondre efficacement aux exigences de la RE 2020. N'hésitez pas à vous rapprocher de votre interlocuteur Daikin habituel, pour toute question.



Focus PEP

La fiche PEP (Profil Environnemental des Produits) repose sur l'analyse du cycle de vie d'un produit visant à définir de façon précise son impact carbone. Réalisée par les fabricants, la fiche PEP renseigne un certain nombre d'informations chiffrées portant sur plusieurs critères, jusqu'à la recyclabilité du produit. Pour s'assurer de la fiabilité des données inscrites, chaque fiche fait l'objet d'un contrôle de conformité.

Elle permet aux acteurs de la construction de bâtiments neufs une meilleure valorisation du produit, une meilleure réponse aux obligations de déclaration et aux enjeux environnementaux de la RE 2020 (applicables depuis le 1er janvier 2022).

À ce titre Daikin travaille sur le sujet afin de mettre à disposition des fiches PEP individuelles et génériques, de façon à vous accompagner efficacement dans vos projets du neuf.



www.pep-ecopassport.org

Garantie commerciale pièces

Accompagnez en toute sérénité votre client dans son choix de système de chauffage. Daikin s'engage sur la fiabilité et la pérennité de ses solutions, tout en s'inscrivant dans une économie circulaire écoresponsable grâce à ses offres de garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans.

Quelles sont les offres de garantie disponibles ?

Nous proposons à vos clients particuliers (uniquement) de bénéficier de 2 offres de garantie commerciale pièces.

- **Garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans**
Pompes à chaleur Air/Air - Pompes à chaleur Air/Eau - Chauffe-Eau Thermodynamiques.
- **Garantie commerciale pièces jusqu'à 5 ans**
Chauffe-Eau Thermodynamiques.



Liste non exhaustive des références éligibles

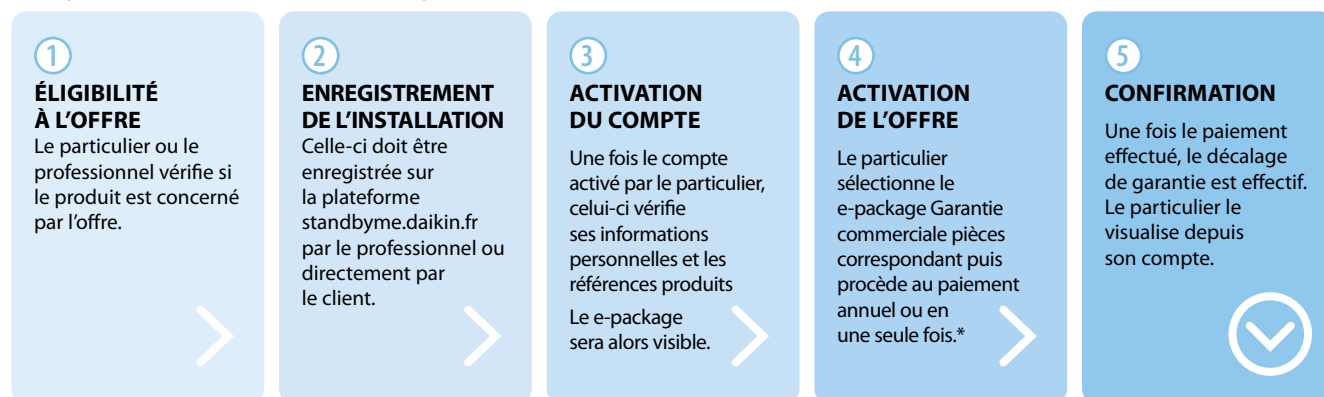
Système	Type	Gamme	Combinaisons éligibles*		Prix € TTC - Offre de garantie commerciale pièces (selon durée)	
			Modèle unité intérieure	Modèle groupe extérieur	Jusqu'à 5 ans	Jusqu'à 10 ans
Pompe à chaleur Air/Air	Monosplit	Mural	Ururu Sarara	FTXZ	RXZ	Non éligible
			Emura	FTXJ	RXJ	
			Emura Optimised Heating	FTXTJ	RXTJ	
			Stylish	FTXA	RXA	
			Stylish Optimised Heating	FTXTA	RXTA	
			Perfera	FTXM	RXM	
			Perfera Optimised Heating	FTXTM	RXTM	
		Console	Comfora	FTXP	RXP	
			Perfera	FVXM	RXM	
			Perfera Optimised Heating	FVXTM	RXTM	
	Gainable	Non carrossée	FNA	RXM		
		Extra-plat	FDXM	RXM		
		Standard	FBA	RXM		
	Cassette	600 x 600	FFA	RXM		
		900 x 900	FCAG	RXM		
Plafonnier	Apparent	FHA	RXM			
Monosplit Sky Air*	Gainable	Standard	FBA	RZAG, RZASG, AZAS et ARXM	Paiement unique : 210 € Paiement annuel : 24 € / an	
	Multisplit		Toutes les unités intérieures officiellement compatibles	MXM	Paiement unique : 350 € Paiement annuel : 39 € / an	
	Multi+		Toutes les unités intérieures officiellement compatibles	MWXM	Paiement unique : 350 € Paiement annuel : 39 € / an	

* Afin de bien retrouver le e-package Sky Air gainable, choisissez le produit «[gamme du groupe extérieur] en combinaison avec gainable»

Système	Type	Gamme	Combinaisons éligibles		Prix € TTC - Offre de garantie commerciale pièces (selon durée)	
			Modèle unité intérieure	Modèle groupe extérieur	Jusqu'à 5 ans	Jusqu'à 10 ans
Pompes à chaleur Air / Eau et Hybride	Liaison frigorifique	Daikin Altherma 3 R Taille 3,5	Toutes les unités intérieures officiellement compatibles : - Unités murales - Au sol 180 ou 230 L - Au sol Bizone 180 ou 230 L	ERLA-D	Non éligible	Paiement unique : 490 € Paiement annuel : 54 € / an
		Daikin Altherma 3 R Taille 4 - 6 - 8		ERGA-E		
		Daikin Altherma 3 R Taille 11 - 14 - 16		ERLA-D		
		Daikin Altherma 3 R MT		ERRA-E		
	Liaison hydraulique	Daikin Altherma 3 H MT		EPRA-E		
		Daikin Altherma 3 H HT		EPRA-D		
	Monobloc	Daikin Altherma 3 M		E(B/D)LA		
	Hybride	Daikin Altherma H Hybrid		EJHA-A		
Daikin Altherma R Hybrid		EVLQ-C				
Chauffe-eau thermodynamique	Monobloc	Daikin Altherma M HW	EKHHE200CV37	-	Paiement unique : 195 €	Paiement unique : 390 € Paiement annuel : 43 € / an
			EKHHE200PCV37	-		
			EKHHE260CV37	-		
			EKHHE260PCV37	-		

Comment souscrire à l'offre de garantie ?

Votre client devra se connecter sur notre plateforme Stand By Me : <https://standbyme.daikin.fr>
5 étapes seulement sont nécessaires pour souscrire à l'une de nos offres.



*Dans le cadre du paiement annuel, si celui-ci n'est pas renouvelé, les conditions de garantie standards s'appliqueront.

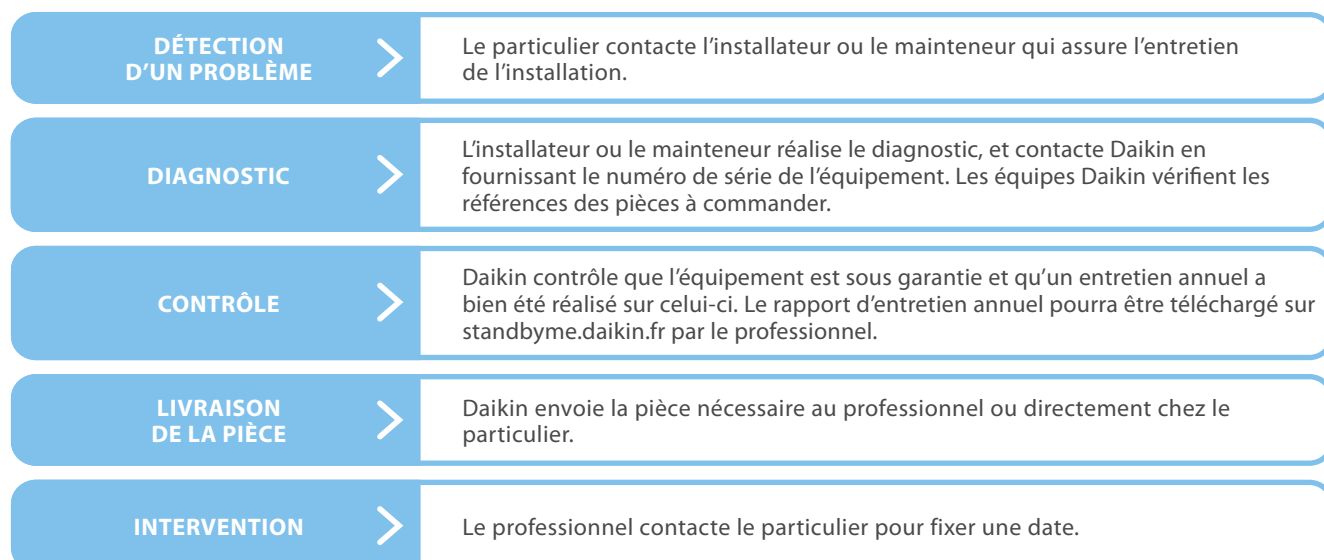
La date de garantie débute à partir de la date de mise en service. Votre client dispose de 6 mois après la date de mise en service pour enregistrer son produit et bénéficier de notre offre.

À savoir

Notre offre est assujettie à la souscription d'un contrat d'entretien annuel auprès d'un installateur ou d'un partenaire de service. Une copie du rapport d'entretien pourra être demandée dans le cadre de l'application de la garantie.

Mise en application de la garantie commerciale pièces

Dans le cas où l'installation de votre client rencontrerait un problème, voici les étapes à suivre pour faire appliquer la garantie commerciale pièces.



Nouveautés pompes à chaleur Air / Air

Pompes à chaleur Air / Air - Gamme résidentielle

Gamme murale Stylish CTXA-C / FTXA-C

> Installation facilitée

- Le modèle 4,2 kW sera désormais proposé en diamètre 1/4 - 3/8 (liquide/gaz)

> Un confort intérieur optimisé

- Un filtre air statique a été intégré afin de neutraliser les bactéries et virus. Son efficacité a été notamment reconnue face aux virus SARS-CoV-2 et H1N1

> Maintenance à distance

- Une fonctionnalité de maintenance connectée (DCS Résidentiel) sera proposée à partir du 2nd semestre 2024.

Nota: le modèle noir imitation bois est arrêté.



Mural Stylish FTXA-CW/CB/CS
Voir page 102

Gamme murale Perfera CTXM-A / FTXM-A

> Meilleure intégration dans l'habitat et dans l'environnement extérieur

- Design repensé avec des dimensions (H x L x P) uniques de la taille 15 à 50 : 298 x 804 x 252 mm.
- Réduction du niveau sonore des groupes extérieurs

> Encore plus d'économies d'énergie

- SEER jusqu'à 9,47 et SCOP jusqu'à 5,20 en combinaison Monosplit
- Seule solution sur le marché à afficher un label énergétique jusqu'à A+++ en chauffage en combinaison Multisplit

> Un confort intérieur optimisé

- 2 volets de soufflage pour une meilleure portée d'air
- Un filtre air statique a été intégré afin de neutraliser les bactéries et virus. Son efficacité a été notamment reconnue face aux virus SARS-CoV-2 et H1N1.

> Maintenance à distance

- Une fonctionnalité de maintenance connectée (DCS Résidentiel) sera proposée à partir du 2nd semestre 2024.



Mural Perfera FTXM-A
Voir page 108

Gamme murale Comfora FTXP-N9

> Renforcement de la compétitivité de l'offre Multisplit MXM et Multi+

- Élargissement des compatibilités de la gamme Comfora FTXP-N9 (20/25/35) sur l'ensemble de l'offre Multisplit MXM et Multi+ MWXM

> Maintenance à distance

- Une fonctionnalité de maintenance connectée (DCS Résidentiel) sera proposée à partir du 2nd semestre 2024.



Mural Comfora FTXP-N9
Voir page 114

Gammes murales et console Optimised Heating

> Intégration d'une nouvelle gamme

- La version Emura Optimised Heating (3 kW) en coloris blanc et noir est désormais disponible

> Fonctionnement garanti à conditions extrêmes

- Plage de fonctionnement élargie à -30°C en chauffage
- Puissances calorifiques améliorées (jusqu'à 4,05 kW à -25 °C)

> Encore plus d'économies d'énergie

- SEER jusqu'à 8,93 et SCOP jusqu'à 5,50 en combinaison Monosplit

> Maintenance à distance

- Une fonctionnalité de maintenance connectée (DCS Résidentiel) sera proposée à partir du 2nd semestre 2024.



Mural Emura Optimised Heating FTXTJ-AW/AB
Voir page 100



Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-Cw/CB
Voir page 106



Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S
Voir page 112



Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A
Voir page 130

Gamme multisplit Sensira MXF

Elle vient compléter l'offre multisplit Daikin pour répondre aux projets au budget réduit.

> 4 modèles multisplits 2 et 3 sorties

- Modèles 2MXF-A (40/50) et 3MXF-A9 (52/68)

> Une gamme d'unités intérieures dédiée

- Modèles CTXF-C (20/25/35).



Mural Sensira CTXF-C



Multisplit Sensira MXF
Voir page 232

Nouveaux Avis Techniques pour la solution Gainable + Multizoning Airzone

Positionnement désormais unique sur le marché grâce à l'élargissement des avis techniques pour cette solution combinée.

En combinaisons avec des systèmes de ventilation simple flux hygroréglables des marques :

- > Renson
- > Anjos
- > Aldès.



Pompe à Chaleur Air / Air de type Gainable

Multizoning
Voir page 142

Nouveautés pompes à chaleur Air / Air

Pompes à chaleur Air / Air - Gamme tertiaire

Nouvelles évolutions de série gamme Sky-Air - Été 2024

- RZASG-MV/Y1 évolue en RZASG-MV/Y
- RZAG-A évolue en RZAG-B
- ARXM-R évolue en ARXM-A
- AZAS-MV/Y1 évolue en AZAS-MV/Y, élargissant ainsi la compatibilité pour une combinaison avec les unités intérieures FHA-A(9) et FVA-A.



Gamme unifiée de kits de connexions pour Centrales de Traitement de l'Air (CTA)

- Gamme unifiée connectable à des systèmes R-32 et R-410A
- Utilisation du réfrigérant R-32 à faible PRP sans charge supplémentaire grâce à la technologie Shīrudo
- Trois nouvelles classes de puissances (300, 350, 400) sont proposées pour une gamme complète de 5 kW à 50 kW
- Offre complète de 5 possibilités de commande avec l'ajout d'un nouveau contrôle Z!



Boîtier de contrôle EKEACB
et Kit vanne de détente EKEXVA*
Voir page 496

Gamme unifiée de rideaux d'air chaud Biddle CYA-S/M/L

- Gamme unifiée connectable à des systèmes R-32 et R-410A
- Compatibilité avec les ERQ et VRV
- Disponibilité de 3 modèles au choix :
 - F : apparent
 - C : cassette
 - R : encastré dissimulé dans le plafond.



Modèle F apparent
Voir page 494



Modèle C cassette
Voir page 494



Modèle R encastré gainé
Voir page 494

Nouveautés "Solutions pour la Qualité de l'Air Intérieur"

Purificateurs d'air

MC80Z

Le modèle le plus puissant de la gamme, avec un débit d'air de 480 m³/h, peut traiter une superficie allant jusqu'à 124 m².

Grâce au MC80Z, la purification d'air intelligente est maintenant possible car il peut être piloté directement à partir d'un appareil connecté (smartphone, tablette...).



Voir page 461

MCK70ZW / MCK70ZH

Notre gamme de purificateur et d'humidificateur d'air s'enrichit avec l'ajout de deux nouveaux modèles : le MCK70ZW en blanc et le MCK70ZH en gris. Ces produits sont connectés et peuvent être pilotés à distance via le réseau WiFi.



Voir page 460

VMC Double Flux

DucoBox Energy Comfort D325

> Référence 00004649

- Protection contre le gel : chauffeur externe (en option)
- Filtre de pulsion d'air (F7) (en option)
- Régulation à 2 zones (en option).



Voir page 479

Accessoires pour la DucoBox Energy Comfort (D325FR / D325)

> Préchauffage DucoBox Energy Comfort 1425W

Le préchauffage est une protection contre le gel basée sur une résistance électrique jusqu'à 1425 W qui peut être utilisée en option dans la connexion ODA de la DucoBox Energy Comfort.

> Duco Transformateur 230VAC-24VDC/20W + boîtier

La solution parfaite pour alimenter les composants Duco câblés. Livré avec un boîtier de dérivation en standard.

> Duco Adaptateur 230VAC-24VDC/20W

La solution idéale pour fournir de l'énergie aux composants Duco câblés depuis une prise standard de 230V.



Voir page 482

Accessoires pour la DucoBox Energy Comfort D325

> Capteur d'humidité

Le capteur d'humidité est proposé en option, permettant de mesurer de manière centralisée le taux d'humidité de l'air extrait de l'habitation.

> Clapet multizone

Le contrôle de l'entrée d'air dans la maison en deux zones se fait rapidement et discrètement grâce aux clapets multizone compacts. Un clapet est prévu pour chaque dérivation vers les différentes zones.



Voir page 483

Nouveautés Contrôle et Connectivité

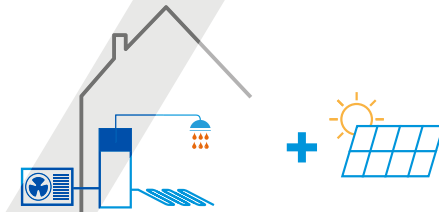
Daikin Home Hub

Le Daikin Home Hub est la solution de gestion centralisée permettant par exemple d'utiliser le surplus d'énergie généré par l'autoconsommation des panneaux photovoltaïques afin d'agir sur la production d'eau chaude sanitaire et ainsi, optimiser les consommations énergétiques. Les trois cas d'usage ci-dessous sont pour l'heure supportés.

Système de gestion d'énergie principal

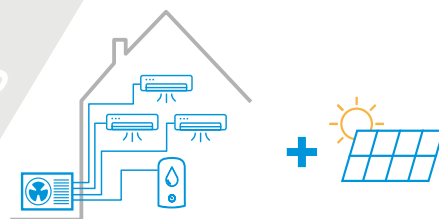
Cas d'usage 1 : en combinaison avec la pompe à chaleur Air / Eau

Dans ce cas d'utilisation, le boîtier Daikin Home Hub va communiquer avec la Pompe à chaleur Daikin Altherma 3^e génération et utiliser le surplus d'énergie généré par les panneaux photovoltaïques dans le but de produire de l'eau chaude sanitaire à moindre coût.



Cas d'usage 2 : en combinaison avec la pompe à chaleur Air / Air Multi+

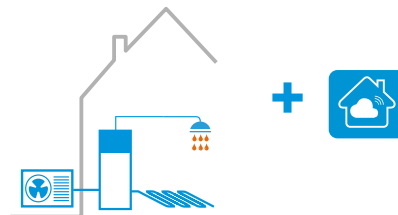
En été, notamment, le surplus d'énergie généré par les panneaux photovoltaïques alimentera l'appoint électrique de la pompe à chaleur Air / Air Multi+ afin de produire l'ECS à moindre coût en même temps que le rafraîchissement des pièces.




Intermédiaire pour des écosystèmes de maison connectée

Cas d'usage 3 : en combinaison avec la pompe à chaleur Air / Eau Daikin Altherma 3^e génération

Ici, le Daikin Home Hub servira d'intermédiaire et sera contrôlé par des systèmes domotiques ou de gestion de l'énergie afin de communiquer avec les pompes à chaleur Air/Eau Daikin Altherma 3^e génération.



Passerelle Daikin Home Hub

Désignation	Référence	Prix € HT
 <p>Passerelle Daikin Home Hub</p> <p>Elle permet d'optimiser l'autoconsommation provenant d'une installation photovoltaïque grâce à l'ajout de notre capteur EKCSS1P/3P. Elle force le démarrage du produit Daikin pour consommer l'énergie au moment où elle est disponible afin de consommer un kWh le plus économique possible.</p> <p>De plus elle bénéficie d'une communication avec le protocole Modbus RTU/IP permettant par exemple une intégration dans un système GTB/GTC ou autre système pour centraliser la gestion de l'énergie de l'installation.</p>	EKRHH	Nous consulter

Capteur de courant compatible avec la passerelle Daikin Home Hub

Désignation	Référence	Prix € HT
 <p>Capteur de courant compatible avec la passerelle Daikin Home Hub, disponible en monophasée et triphasée :</p> <p>Ce kit est composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 module de mesure de la consommation et production électrique (à installer dans le tableau électrique du logement) - de 1 ou 3 pinces ampéremétriques (selon modèle) pour la lecture de la consommation électrique de la maison et d'une autre pince raccordée sur l'installation PV afin de lire l'électricité produite en temps réel - 1 câble P1 vers USB permettant la communication entre la passerelle Daikin Home Hub et le module de mesure de la consommation et production électrique. <p>Grâce à ce module, le Daikin Home Hub sera informé en temps réel du surplus électrique disponible et pourra communiquer intelligemment avec la pompe à chaleur Daikin pour autoconsommer cette énergie disponible.</p> <p><small>Visuel non contractuel</small></p>	<p>Version monophasée : EKCSS1P</p> <p>Version triphasée : EKCSS3P</p>	Nous consulter

Nouveautés "Services"

e-Commissioning, l'outil d'accompagnement à la mise en service pour assurer une installation de qualité

Afin de garantir une installation de qualité lors de la mise en service de vos pompes à chaleur, l'e-Commissioning disponible sur e-Care vous permettra de vérifier que les points les plus importants concernant la pose de votre Daikin Altherma soient bien en phase avec nos recommandations.



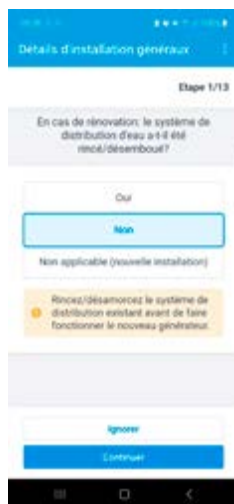
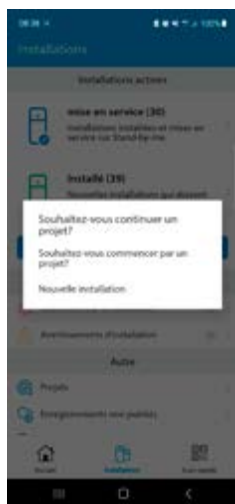
À travers cet outil, vous recevrez un rapport de mise en service, vous résumant les différentes actions effectuées sur l'installation de votre pompe à chaleur ainsi qu'une attestation pour votre client lui certifiant la bonne mise en service de son produit.

Enregistrez une nouvelle installation avec l'un des appareils compatibles avec l'e-commissioning.

Entrez vos informations ainsi que celles liées à l'unité et au client.

Répondez à l'ensemble des questions.

L'installation est OK. Recevez votre rapport d'intervention et l'attestation de mise en service.



Toutes les explications en vidéo !

Comment accéder à l'outil e-Commissioning ?

Connectez-vous à l'application Daikin e-Care avec vos identifiants SBM.

Vous n'avez pas de compte ? Enregistrez-vous via le portail Daikin SBM en tant que professionnel : <https://standbyme.daikin.fr/>

Vous n'avez pas l'application e-Care ? Vous pouvez la trouver sur Google Play ou Apple Store en tapant "Daikin e-care".

Disponible pour la gamme de pompes à chaleur Air / Eau Daikin Altherma

- Daikin Altherma 3 H HT / 3 H MT / 3 R MT
- Daikin Altherma 3 R
- Daikin Altherma 3 M.



Décryptage des solutions Daikin



Depuis maintenant 100 ans, Daikin ne cesse de se réinventer et innover afin de vous proposer des solutions garantissant confort et économies sur le marché résidentiel et petit tertiaire. Ces solutions ont pour objectif de répondre aux enjeux environnementaux et contribuer à l'atteinte de la neutralité carbone d'ici 2050.

Dans ce catalogue, retrouvez nos solutions dédiées...

- > [la pompe à chaleur Air / Air](#)
- > [la pompe à chaleur Air / Eau](#)
- > [le chauffe-eau thermodynamique](#)
- > [le purificateur d'air et la VMC double flux.](#)

...pour répondre aux besoins et souhaits de vos clients

> **Économies d'énergie**

Suite à l'augmentation du coût des énergies, la réflexion quant au remplacement de la solution de chauffage ou d'eau chaude sanitaire par des solutions moins énergivores est encore plus d'actualité.

> **Confort en toute saison**

Que ce soit lors d'hivers rigoureux, d'étés chauds ou en mi-saison, s'assurer un confort intérieur agréable avec une saine qualité d'air en toutes circonstances est requis.

> **Consommation plus responsable**

Afin de réduire les consommations énergétiques et la dépendance notamment vis-à-vis des énergies fossiles, des solutions utilisant des ressources gratuites et infinies sont étudiées.

La pompe à chaleur Air / Air

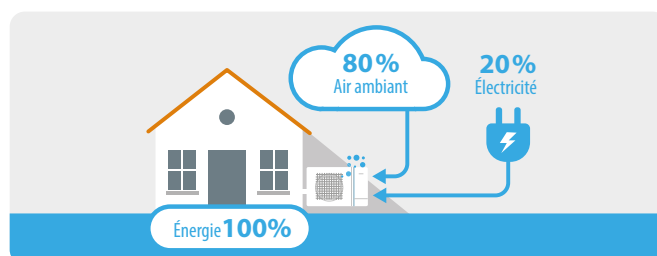
Fonctionnement simple et efficace

La pompe à chaleur Air / Air fonctionne avec un groupe extérieur et une ou plusieurs unités intérieures (selon le nombre de pièces à traiter).

Jusqu'à 80 % du chauffage produit provient de l'air extérieur : une ressource gratuite et infinie, et près de 20 % d'électricité complète cette production et assure le fonctionnement du système. En rafraîchissement, le fonctionnement est inversé. La chaleur est prélevée de la ou des pièces intérieures et est extraite à l'extérieur.

En somme, en hiver, la consommation d'électricité est réduite et la facture énergétique en chauffage est considérablement allégée par rapport à un radiateur électrique, par exemple.

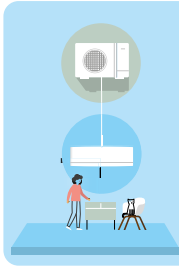
En été, vous profitez d'un confort intérieur optimisé à moindre coût.



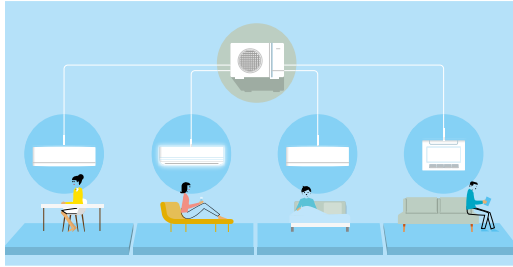
Quels choix s'offrent à vous ?

Pour traiter une ou plusieurs pièces...

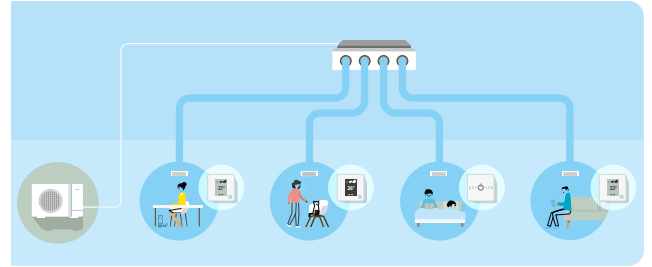
Monosplit / Sky Air



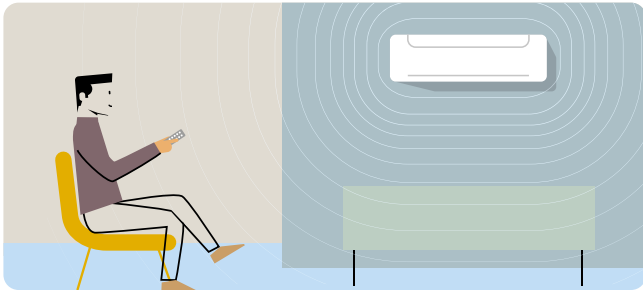
Multisplit / VRV



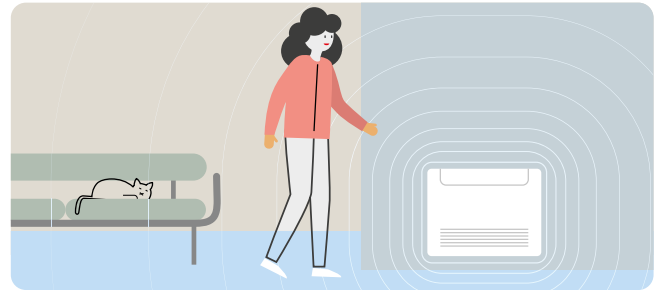
Gainable + Multizoning



...avec un large choix d'unités intérieures



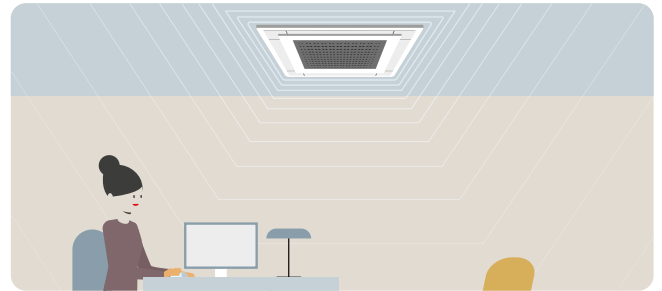
Le mural. Installé au mur, généralement à plus de 2m de hauteur, libérant ainsi de l'espace au sol, le mural est une solution très performante du point de vue énergétique.



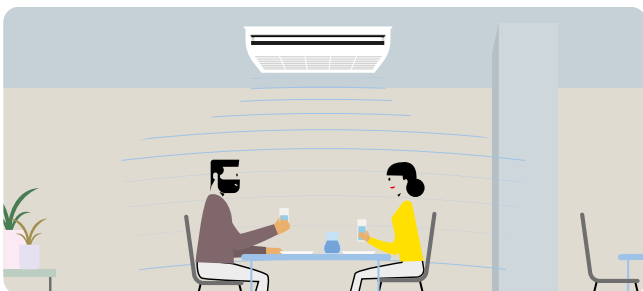
La console. Posée au sol ou au-dessus des plinthes, standard ou (semi) encastrée, grâce à sa capacité de convection, la console est la solution de chauffage optimale pour le remplacement des radiateurs électriques.



Le gainable. Très esthétique et invisible, il est installé dans un faux plafond ou dans les combles. Seules les grilles de soufflage et de reprise sont visibles.



La cassette. Idéale pour des commerces ou des bureaux disposant de faux plafonds, le maintien de la température est assuré par des voies de soufflage disposées sur les côtés ou angles pour traiter des surfaces pouvant aller jusqu'à 80 m² par unité intérieure.



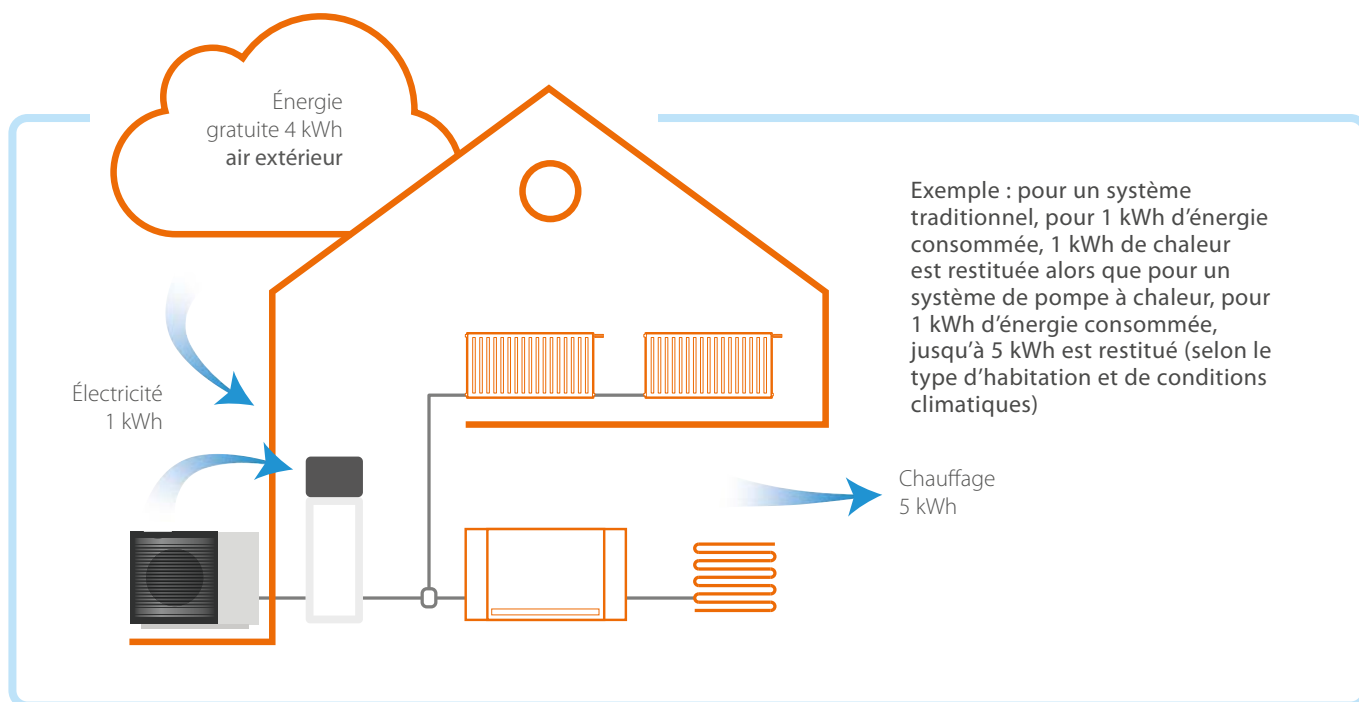
Le plafonnier. Idéal pour des grandes surfaces commerciales sans faux plafond ou dotées de plafonds très hauts, l'unité est généralement positionnée en sous face du plafond ou bien jusqu'à 4,3 m de hauteur.



La pompe à chaleur Air / Eau

Fonctionnement simple et efficace

Le groupe extérieur puise les calories de l'air (énergie gratuite) pour fournir chauffage, rafraîchissement (option) et Eau Chaude Sanitaire. Pour cela, il exploite jusqu'à 75 % de l'énergie de l'air extérieur et les 25 % restants proviennent de l'électricité. La pompe à chaleur Air / Eau s'appuie sur la combinaison d'un compresseur et d'un réfrigérant pour transférer l'énergie de l'air à l'eau et satisfaire à votre confort. Grâce à la technologie de la pompe à chaleur, faites le choix d'une solution écoresponsable vous permettant de réaliser des économies d'énergie sans compromis sur votre confort et limitez votre investissement en bénéficiant des aides à la rénovation.



Quels choix s'offrent à vous ?

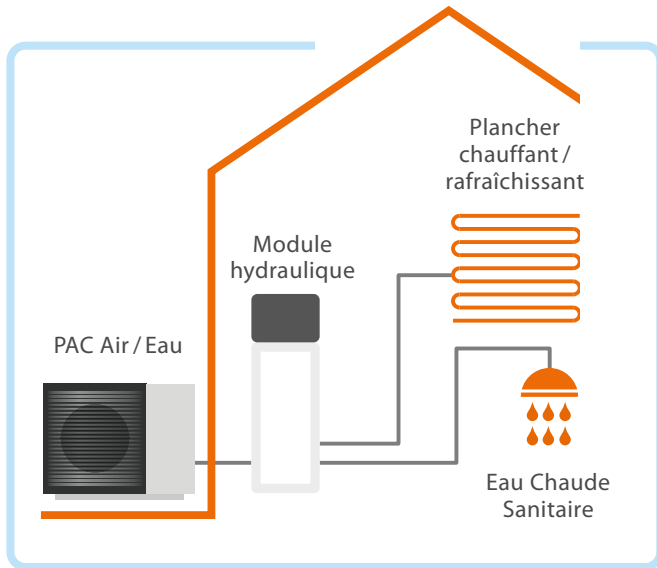
Des solutions pour répondre à tout type de projets

Bibloc

La pompe à chaleur Air / Eau Bibloc est composée de 2 unités.

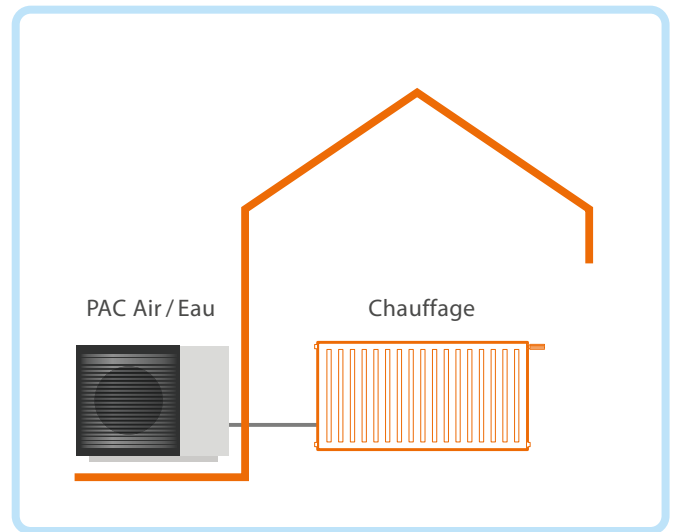
Un groupe à l'extérieur de votre logement permettant de capter les calories.

Une unité à l'intérieur permettant de restituer les calories sous forme de chaleur afin de chauffer votre maison, votre Eau Chaude Sanitaire et la rafraîchir en été (en option).



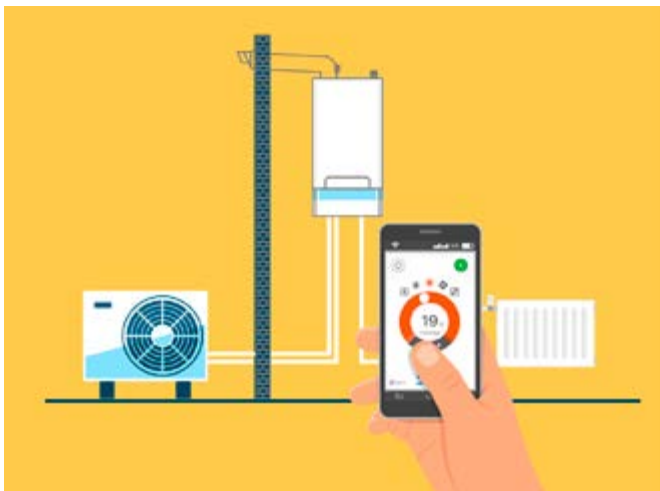
Monobloc

La pompe à chaleur Air / Eau Monobloc est équipée uniquement d'un groupe à l'extérieur. Le départ du réseau de chauffage se fait directement depuis l'extérieur et ne nécessite pas de module à l'intérieur de votre logement. Cette solution convient parfaitement aux maisons de petite surface afin de profiter au maximum de votre surface habitable.



La pompe à chaleur Hybride

La pompe à chaleur Hybride est composée de deux unités. Un groupe extérieur et une unité intérieure. Elle combine deux technologies : une pompe à chaleur Air / Eau et une chaudière gaz à condensation. L'ensemble fonctionne grâce à une régulation intelligente qui vous propose automatiquement, selon la température extérieure, le mode de chauffage le plus économique.



Chauffe-eau Thermodynamique

Le Chauffe-Eau Thermodynamique est une pompe à chaleur permettant de produire votre Eau Chaude Sanitaire. Il utilise l'air pour chauffer l'eau du ballon et vous assure un confort quelle que soit votre utilisation.



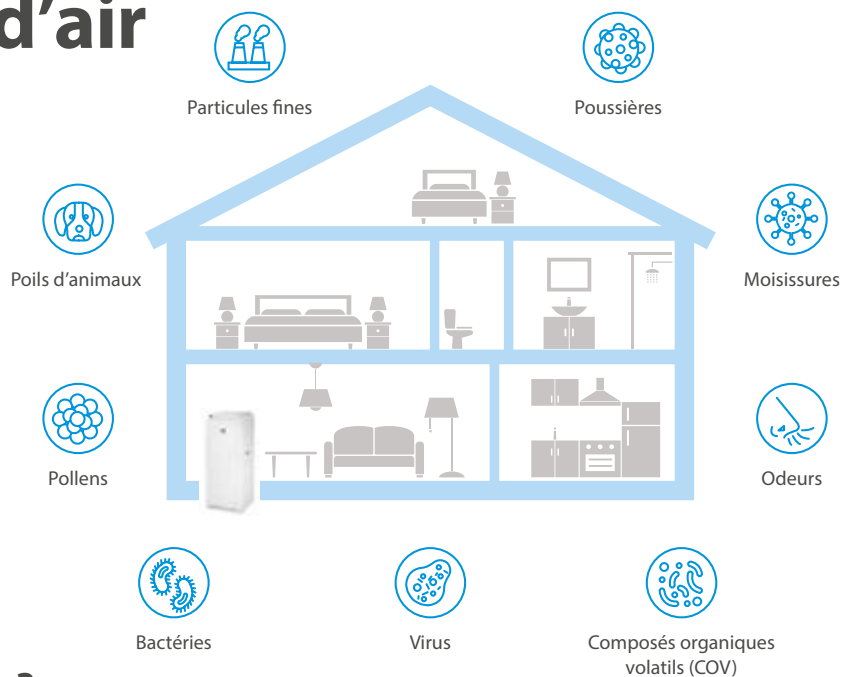


Le purificateur d'air

Fonctionnement simple et efficace

Les purificateurs d'air utilisent plusieurs étapes de filtration pour éliminer les polluants et améliorer la qualité de l'air. Un préfiltre capte les grosses particules, un filtre HEPA élimine les fines particules, et un filtre à charbon actif absorbe les odeurs et gaz.

Ces systèmes réduisent les contaminants, y compris les virus, assurant un air plus sain.



Quels choix s'offrent à vous ?

Le Purificateur d'Air portable

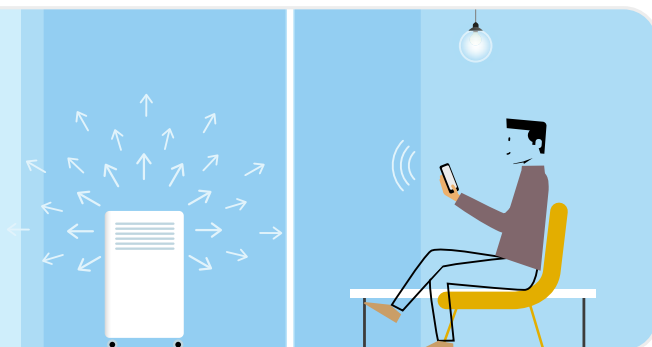
Compact, pratique et peut être facilement déplacé d'une pièce à l'autre selon les besoins.

Le Purificateur et humidificateur d'air

Combine la filtration de l'air avec une fonction d'humidification, assurant ainsi un taux d'humidité confortable dans la pièce. Cela contribue non seulement à prévenir la sécheresse de la peau, des yeux, du nez et de la gorge, mais aussi à préserver la longévité des meubles.

Le Purificateur d'Air Connecté

Intègre des capteurs de pointe et se contrôle facilement via l'application Onecta, assurant ainsi une gestion optimale de la qualité de l'air.

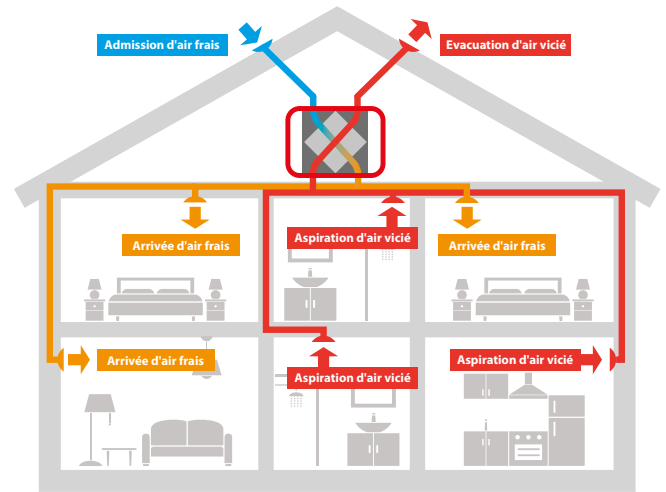


La VMC Double Flux

Fonctionnement simple et efficace

La VMC Double flux utilise deux flux d'air : un flux d'air entrant (air frais) et un flux d'air sortant (air vicié).

- > Air entrant : L'air frais extérieur est aspiré par une entrée d'air
- > Air sortant : L'air vicié de l'intérieur est extrait des pièces humides
- > Échangeur de chaleur : Avant que l'air vicié ne soit expulsé à l'extérieur, il passe par un échangeur de chaleur où il transfère sa chaleur à l'air frais entrant. Cela réchauffe l'air frais avant qu'il n'entre dans le bâtiment.
- > Filtration : L'air entrant est filtré pour éliminer les polluants améliorant ainsi la qualité de l'air intérieur.
- > Distribution de l'air : L'air frais réchauffé/rafraîchi et filtré est ensuite distribué dans les différentes pièces à travers un réseau de conduits.



Quels choix s'offrent à vous ?

La ventilation à haut rendement

Ce système de ventilation double flux extrait l'air vicié tout en introduisant de l'air frais et sain, préchauffé grâce à l'échangeur thermique, à une température proche à la température intérieure.

Des régulateurs ajustent le débit d'air extraits des salles de bains et toilettes pour une ventilation optimale.

La ventilation à la demande et en deux zones

Ce système s'appuie sur une technologie de capteurs, locaux ou centralisés, qui surveillent continuellement la qualité de l'air intérieur. Lorsque cette dernière se détériore, la ventilation intelligente se déclenche instantanément afin de rétablir rapidement un air intérieur sain.

De plus, il permet un réglage efficace en deux zones grâce à l'utilisation de clapets multizone.



Des solutions performantes et sur mesure pour un logement en boucle à eau chaude

Les logements en boucle à eau chaude correspondent à des habitations dans lesquelles la production de chauffage et d'eau chaude sanitaire est assurée par un réseau hydraulique.

Afin de vous épauler efficacement dans votre activité, nous souhaitons vous guider dans la réalisation de vos projets et ceux de vos clients. Vous trouverez ci-après des exemples de solutions idéales à associer selon les besoins exprimés.

Vos besoins	Nos solutions	
 Chauffage et/ou rafraîchissement	PAC Air / Eau	Pages 276 - 357
 Chauffage et/ou rafraîchissement et production d'eau chaude sanitaire	PAC Air / Eau avec Ballon d'eau chaude intégré PAC Air / Eau + Chauffe-eau thermodynamique PAC Air / Eau + Ballon d'eau chaude déporté PAC Hybride intégrant un module chaudière pour la production d'eau chaude instantanée	Pages 276 - 435
 Production d'eau chaude sanitaire	Chauffe-Eau Thermodynamique	Pages 436 - 441
 Ventilation et amélioration de la qualité de l'air intérieur	VMC Double Flux	Pages 470 - 491
 Purification de l'air intérieur	Purificateur d'air	Pages 449 - 464
 Intégration d'émetteurs pour le chauffage et/ou rafraîchissement	Ventilo-convecteur Console / Mural / Encastrable Plancher Chauffant et Rafraîchissant	Pages 358 - 371

**Ventilation Mécanique
Contrôlée Double Flux**

**Chauffe-eau
thermodynamique**

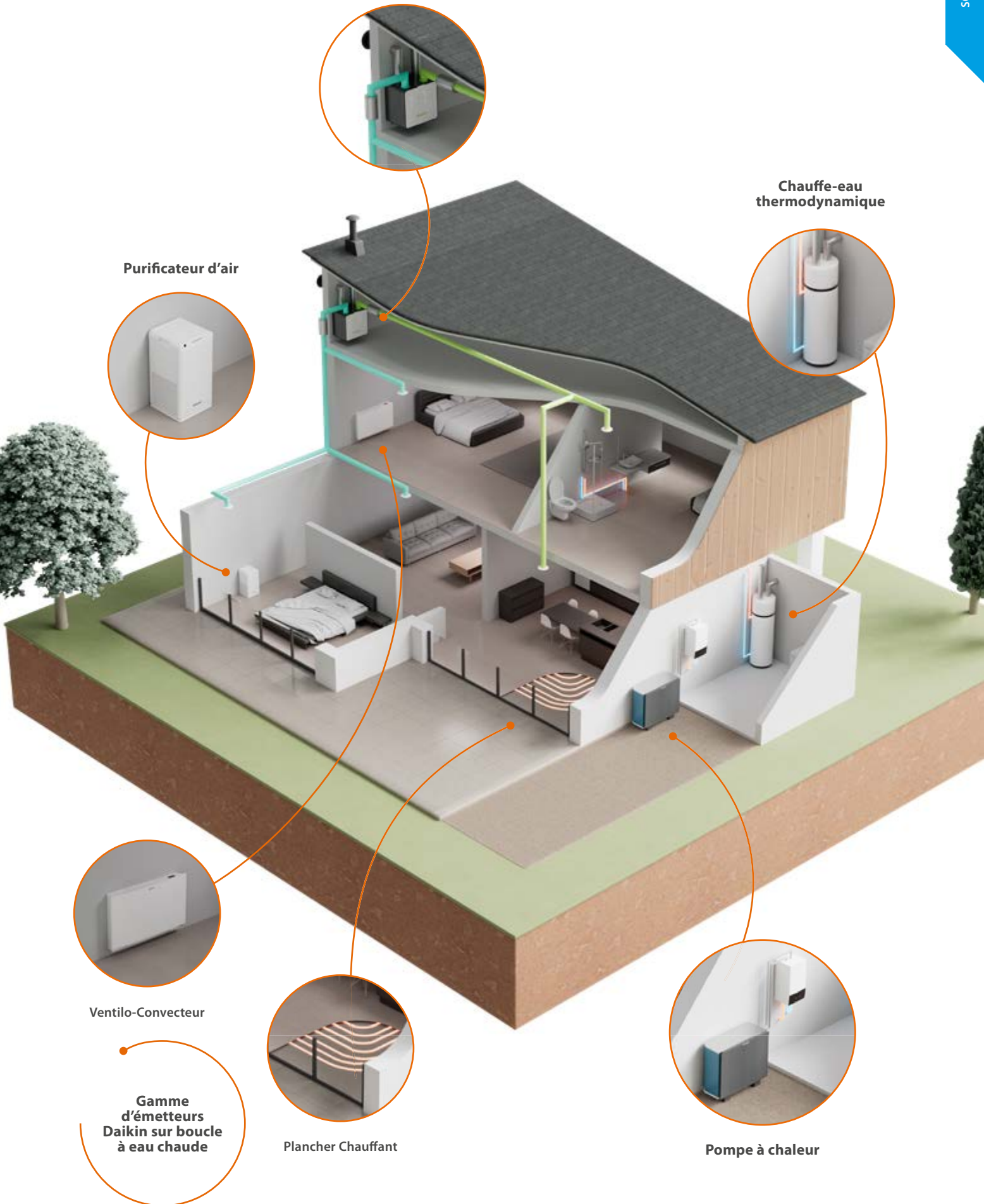
Purificateur d'air

Ventilo-Convecteur

**Gamme
d'émetteurs
Daikin sur boucle
à eau chaude**

Plancher Chauffant

Pompe à chaleur

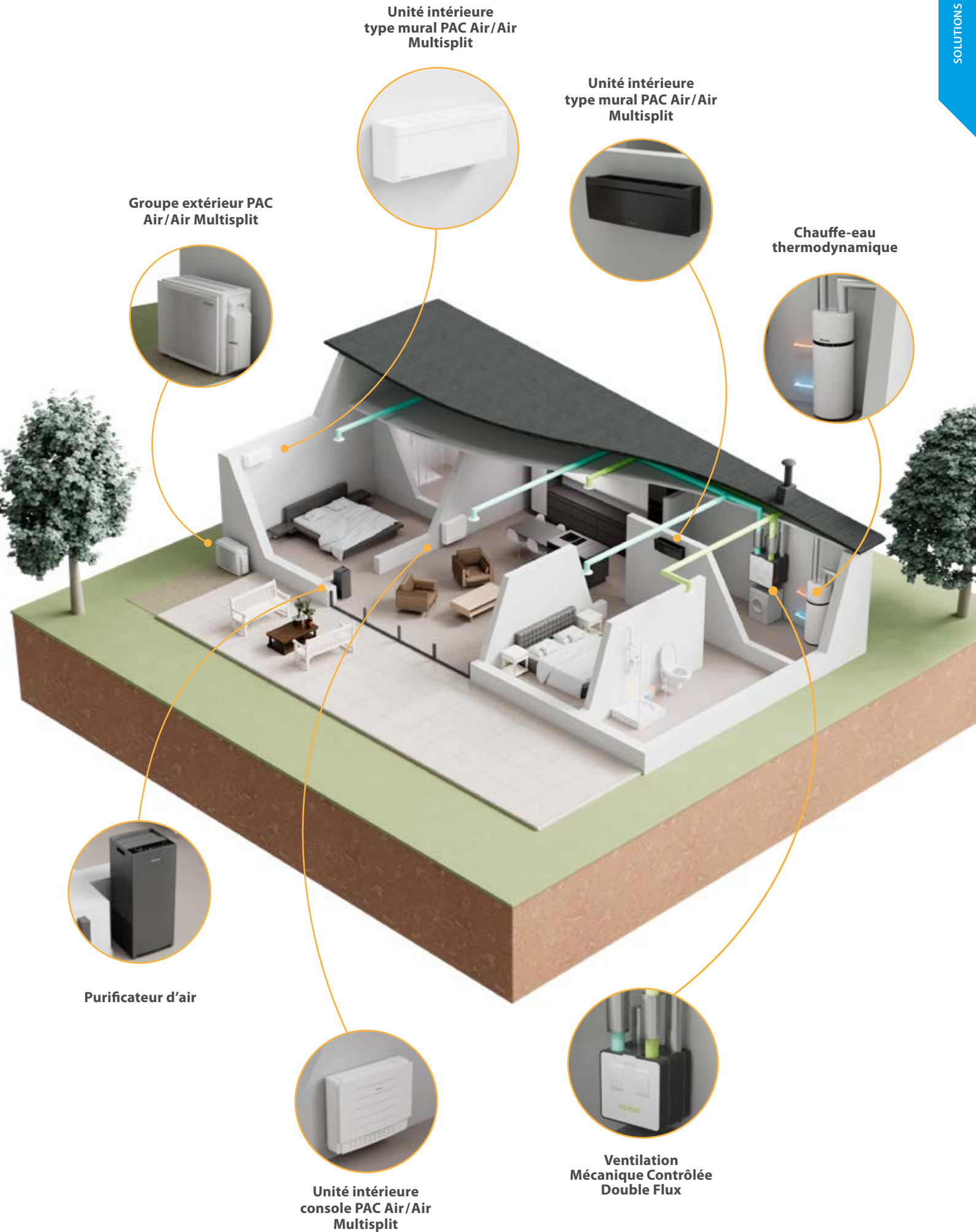


Des solutions performantes et sur mesure pour un logement en tout électrique

Un logement en tout électrique fonctionne comme son nom l'indique avec une seule source d'énergie, l'électricité.

Afin de vous épauler efficacement dans votre activité, nous souhaitons vous guider dans la réalisation de vos projets et ceux de vos clients. Vous trouverez ci-après des exemples de solutions idéales à associer selon les besoins exprimés.

Vos besoins	Nos solutions	
 Chauffage et/ou rafraîchissement d'une pièce / un espace	PAC Air / Air Monosplit	Pages 90 - 207
 Chauffage et/ou rafraîchissement de plusieurs pièces	PAC Air / Air Gainable + Multizoning	Pages 140 - 162
	PAC Air / Air Multisplit	Pages 208 - 235
	PAC Air / Air VRV	Pages 246 - 257
 Chauffage et/ou rafraîchissement de plusieurs pièces et production d'eau chaude sanitaire	PAC Air / Air Multi+	Pages 236 - 245
 Production d'eau chaude sanitaire	Chauffe-Eau Thermodynamique	Pages 436 - 441
 Ventilation et amélioration de la qualité de l'air intérieur	VMC Double Flux	Pages 470 - 491
 Purification de l'air intérieur	Purificateur d'air	Pages 449 - 464



**Unité intérieure
type mural PAC Air/Air
Multisplit**

**Unité intérieure
type mural PAC Air/Air
Multisplit**

**Groupe extérieur PAC
Air/Air Multisplit**

**Chauffe-eau
thermodynamique**

Purificateur d'air

**Unité intérieure
console PAC Air/Air
Multisplit**

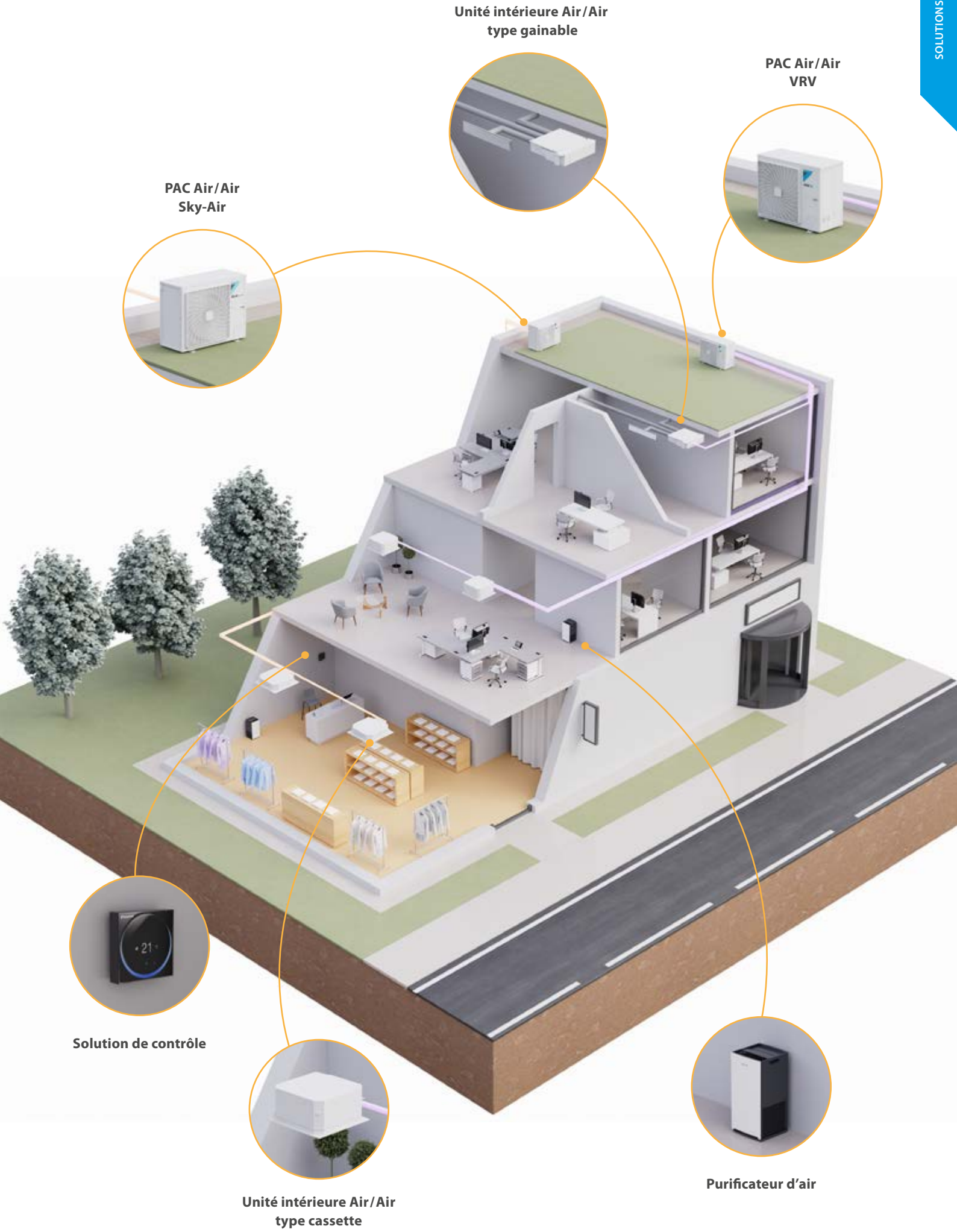
**Ventilation
Mécanique Contrôlée
Double Flux**

Des solutions performantes et sur mesure pour le petit tertiaire

Une gamme complète de solutions PAC Air / Air spécialement conçues pour répondre de manière optimale aux besoins de chauffage et de rafraîchissement dans le petit tertiaire.

Afin de vous épauler efficacement dans votre activité, nous souhaitons vous guider dans la réalisation de vos projets et ceux de vos clients. Vous trouverez ci-après des exemples de solutions idéales à associer selon les besoins exprimés.

Vos besoins	Nos solutions	
 Chauffage et/ou rafraîchissement d'une pièce / un espace	PAC Air / Air Monosplit	Pages 90 - 207
	PAC Air / Air Sky-Air	Pages 118 - 207
 Chauffage et/ou rafraîchissement de plusieurs pièces	PAC Air / Air Multisplit	Pages 208 - 235
	PAC Air / Air Sky-Air Gainable + Multizoning	Pages 140 - 162
	PAC Air / Air VRV	Pages 246 - 257
 Ventilation et amélioration de la qualité de l'air intérieur	PAC Air / Air ERQ + CTA	Pages 494
 Séparation climatique	PAC Air / Air ERQ + Rideau d'air chaud	Pages 496
 Purification de l'air intérieur	Purificateur de l'air	Pages 449 - 464



**PAC Air/Air
Sky-Air**

**Unité intérieure Air/Air
type gainable**

**PAC Air/Air
VRV**

Solution de contrôle

**Unité intérieure Air/Air
type cassette**

Purificateur d'air

Le guide Daikin pour une installation résidentielle réussie



Comment et quels outils Daikin utiliser pour vos projets ?

Découvrez les outils que nous avons conçus afin de faciliter votre travail et vous aider à préparer au mieux vos projets et vos chantiers. Le dimensionnement, les schémas, la mise en service, la chaîne YouTube, la documentation... on vous explique tout !

Phase prescription & Étude de projet	46
Easyspec	46
BIM (modélisation des informations du bâtiment)	46
Edibatec	47
Base Atita	47
Les fiches PEP ECOPASSPORT®	47
Phase projet	48
Dimensionnement / DTU 65.16	48
Préparation pour l'installation	53
Mise en service par l'installateur	54
Mise en service effectuée par Daikin	54
Après l'installation	55
Extensions de garantie pour vos clients	55
Pièces détachées	55
Interventions Daikin	56
Suivi des installations	56
Services connectés pour vos clients	56
Formation	57

Une question sur l'un de nos outils ?

Contactez nos équipes par e-mail support-outils-web@daikin.fr




J'ai besoin d'un support technique

04 37 72 22 04 UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

PRIX D'UN APPEL LOCAL



Service technique Daikin. Du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Le  : si nos techniciens sont en ligne, nous vous rappelons !

Phase prescription & Étude de projet



Chaque année, Daikin développe des systèmes en conformité avec les exigences réglementaires et tient compte des souhaits de ses clients, toujours plus attentifs à leurs dépenses et aux questions environnementales. Dans cette partie, nous vous accompagnons afin de prévoir l'amont de vos projets à savoir la phase de prescription.

Easyspec

Avec cet outil d'aide dédié à la prescription, vous avez à votre disposition les descriptifs techniques des équipements et leur mise en œuvre pour l'ensemble des solutions dédiées aux gammes résidentielles. Cet outil est disponible à l'adresse <http://easyspec.daikin.fr/easyspec>

(Pensez bien à vider votre historique de navigation pour avoir accès à cette nouvelle version). La première connexion au site peut prendre quelques secondes.



Les informations disponibles*

- › Daikin technical data hub
- › Fiche d'aide à la saisie RE2020
- › Fiche CCTP
- › Certificat HP Keymark / NFPAC / Eurovent
- › Fiche PEP Ecopassport
- › Guide d'utilisation de la télécommande principale
- › Brochure commerciale
- › Visuels d'ambiance
- › Visuels 3D groupe extérieur et unité intérieure
- › Fiches Autocad (groupe extérieur et unité intérieure)
- › Guide de pose simplifié
- › Fichier ZIP schémathèque hydraulique et électrique
- › Mode opératoire ONECTA via carte LAN et WLAN, etc.

* Liste non exhaustive et contenu pouvant varier selon les gammes de produits.

BIM (modélisation des informations du bâtiment)

Daikin met à votre disposition une bibliothèque qui regroupe les principaux produits de la famille chauffage. Vous pouvez ensuite les intégrer dans vos logiciels de modélisation CVC. Cet outil est disponible à l'adresse <https://bim.daikin.eu>



Edibatec

Soucieux de vous accompagner au quotidien dans votre travail, Daikin est présent dans la base de données de l'association Edibatec. Outre la consultation en ligne, vous avez la possibilité de télécharger directement, via vos logiciels, les données utiles à vos calculs réglementaires. Retrouvez-nous sur www.edibatec.org/base-produits/



Daikin est également présent dans la base Atita

Atita est une base officielle de données certifiées des fabricants, mise à votre disposition par Uniclimate (Union Syndicale des Constructeurs de Matériel Aérodynamique, Thermique, Thermodynamique et Frigorifique) et gérée par l'Atita. Elle permet de découvrir les gammes de produits de chaque marque et de s'orienter vers des solutions efficaces. Ces données sont tenues à jour par les marques et auditées par l'Atita. <https://techniqueuniclima.com/public/frontend/brand/94>



Les fiches PEP ECOPASSPORT®

La fiche PEP (Profil Environnemental des Produits) repose sur l'analyse du cycle de vie d'un produit visant à définir de façon précise son impact carbone.

Réalisée par les fabricants, la fiche **PEP** donne un certain nombre d'informations chiffrées portant sur plusieurs critères, comme la composition [matière] des produits, la fabrication, les transports utilisés, la consommation énergétique ou encore la fin de vie et le recyclage du produit.

Pour s'assurer de la fiabilité des données inscrites, chaque fiche fait l'objet d'un contrôle de conformité. Elle permet aux acteurs de la construction de bâtiments neufs une meilleure valorisation du produit, une meilleure réponse aux obligations de déclaration et aux enjeux environnementaux de la **RE2020** (applicables depuis le 1^{er} janvier 2022).

À ce titre Daikin travaille sur le sujet afin de mettre à disposition des fiches PEP individuelles et collectives, véritables cartes environnementales de ses produits, de façon à vous accompagner efficacement dans vos projets du neuf.

<https://register.pep-ecopassport.org/pep/consult>

Une fiche PEP collective est disponible pour les pompes à chaleur Air/Air Daikin

Veillez vous rapprocher de votre interlocuteur Daikin habituel afin de vérifier l'éligibilité de la gamme à l'usage de cette fiche.

Une fiche PEP individuelle est disponible pour les Pompes à chaleur Air/Eau :

- > Daikin Altherma 3 R MT F Tailles 8 - 10 - 12
- > Daikin Altherma 3 R F Taille 3,5
- > Daikin Altherma 3 R F Tailles 4 - 6 - 8
- > Daikin Altherma 3 R F Tailles 11 - 14 - 16

Une fiche PEP individuelle est disponible pour le Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc :

- > Daikin Altherma M HW



Phase projet : Dimensionnement, préparation de chantier, installation et service après-vente

Afin de vous accompagner efficacement non seulement en amont mais également en aval de vos projets, Daikin vous propose des outils pour simplifier votre quotidien et augmenter la différenciation de votre offre client.

PAC AIR / EAU

Le projet #Dimensionnement / DTU 65.16

Je me connecte au logiciel
d'aide au dimensionnement HSN

standbyme.daikin.fr *

Module Projets Chauffage



L'outil de sélection de chauffage (HSN) est un outil de dimensionnement permettant de sélectionner le produit le plus adapté aux besoins de l'utilisateur. Avec cet outil, il est également possible de configurer vos installations, créer des schémas électriques et hydrauliques personnalisés, préparer les paramètres de configuration...

Notre outil de calcul avancé pièce par pièce utilise la **méthode de calcul EN 12831** afin de vous garantir une **conformité au DTU 65.16** et en cas de contrôle QualiPAC. La note de dimensionnement pour une sélection PAC est elle conforme à la **fiche CEE BAR-TH-171** pour le montage du dossier des aides pour vos clients particuliers.



Visualisez
la présentation
de l'outil de sélection
de chauffage (HSN)

Outil de sélection chauffage - Les étapes de la création de projet

Dimensionnement	Créer un projet et réaliser une sélection technique pièce par pièce. Le module de calcul vous permet de déterminer les dépenseurs thermiques de l'habitation. Un calcul simplifié de charge thermique est également disponible.
Liste des équipements	En fonction de votre bilan thermique, HSN vous propose les solutions de pompes à chaleur les plus appropriées .
Documentation technique	Accès à toute la bibliothèque technique du produit sélectionné.
Schémas hydrauliques et électriques	Sont générés pour chaque projet en prenant en compte de nombreux paramètres, tels que le générateur de chaleur, le zonage, le type d'émetteurs de chaleur et les options. Éditer la liste des articles à prévoir pour préparer votre chantier .
Radiateurs	Aide à la sélection de la taille de radiateur appropriée pour chaque pièce.
Calculs de pertes de charge des canalisations	Outil de dimensionnement des diamètres de canalisations hydrauliques et des perdes de charge du réseau .
EVS (simulateur de viabilité économique)	Le module EVS permet de faire une simulation technico-économique afin de comparer différentes solutions entre elles et de visualiser quelle sera la solution la plus économique pour l'utilisateur sur 15 ans.
Préparation de configuration des mises en service	e-Configurator est un outil Web qui permet aux installateurs de paramétrer à distance les réglages des pompes à chaleur Daikin Altherma*. Grâce à son interface conviviale et intuitive, la configuration peut être réalisée en quelques étapes seulement sur son PC ou son smartphone. La configuration peut être éditée en fichier pdf ou enregistrée sur une clé USB.

* Cette fonctionnalité est accessible pour le moment sur la dernière génération de pompes à chaleur air/eau.

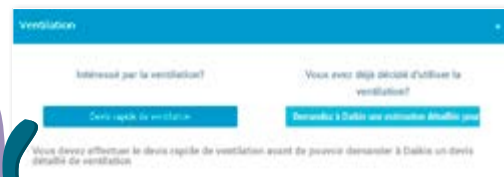
VMC DOUBLE FLUX

Le projet #Sélection

Je me connecte à l'outil de sélection
VMC Double Flux

standbyme.daikin.fr *

Module ventilation



VMC DOUBLE FLUX

↳ **Sélection rapide : Obtenez facilement une première offre indicative.**

Option 1 : Téléchargez le modèle (Questionnaire word) depuis HSN, Répondez à toutes les questions requises et envoyez le formulaire complété + le plan de la maison via HSN.

Option 2 : Remplissez le «Duco Tool Calculation*» et transmettez-le à votre interlocuteur chez Daikin pour recevoir une première proposition.

Outil de sélection ventilation « Duco Tool Calculation* » - Les étapes à suivre	
Choix des pièces humides et sèches	Choisir les types de pièces humides (SDB, toilettes, cuisine, ...) et sèches (salon, chambre, ...)
Calcul des débits de ventilation	Une fois les pièces bien sélectionnées, les débits sont calculés automatiquement
Spécifications du produit	Choix des couleurs de commande, de type de fixation (murale, ou socle de montage), préchauffage externe, ...
Spécifications des conduits et gaines Ducoflex	Choix du diamètre souhaité des conduits, type de sortie (murale ou de toiture), type du silencieux, type des conduits isolés
Liste indicative des équipements	Une liste des références est générée pour chaque type de projet sur la base des informations remplies

Si la première offre répond à vos attentes et que vous désirez passer commande :

↳ **Sélection détaillée : Obtenez une offre complète et détaillée des conduits et accessoires, ainsi que le plan d'installation.**

Envoi du fichier « Duco Tool Calculation »	Envoyez le «Duco Tool Calculation*» rempli + le plan de la maison via HSN pour faire une demande de calcul détaillée
Liste complète et détaillée	Téléchargez l'offre complète et détaillée (unité, accessoires, gaines + plan de l'installation)

*Fichier « Duco Tool Calculation » à récupérer auprès de votre contact Daikin.

PAC AIR / AIR

Le projet **#Sélection**

Je me connecte à l'outil de sélection Multisplit

multi.daikin.eu
[Multi Split Tool](#)


Réalisez une sélection de votre ensemble Multisplit Daikin en quelques étapes

- 1 - Identifiez-vous grâce à vos identifiants Daikin
- 2 - Créez un nouveau projet ou choisissez un projet préalablement créé
- 3 - Indiquez les conditions de sélection (mode de fonctionnement, températures de sélection intérieures et extérieures, niveau d'isolation, etc.)
- 4 - Déterminez les caractéristiques des pièces et leur nombre
- 5 - Découvrez la solution proposée
- 6 - Recevez le rapport complet par e-mail.

Vous gagnerez en autonomie, car vous pourrez profiter :

- > d'une flexibilité d'utilisation via smartphone, tablette ou PC
- > d'une facilité d'accès via l'identifiant unique Daikin
- > d'un accès rapide aux documentations sur notre extranet via un lien correspondant à la gamme
- > d'un accès rapide à l'étiquette énergétique via un lien correspondant à la combinaison sélectionnée et utile pour les dossiers CEE
- > d'un accès à un rapport détaillé via l'envoi par e-mail de la sélection du projet.



Scannez ce QR Code pour visionner la démo sur notre Chaîne YouTube.

> **Accédez-y dès maintenant via multi.daikin.eu ou my.daikin.fr**

Je prépare mon dossier pour ma visite client



↳ **Se projeter grâce à la réalité augmentée**

L'application **Daikin 3D**

Pour permettre à vos clients de se projeter dans leur intérieur mais aussi en extérieur grâce à cette application de réalité augmentée.



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store

> **Choix de la gamme et sélection du produit**

Sélectionnez le produit et consultez les caractéristiques techniques.



> **Visualisation 3D**

Il est possible d'adapter la taille et la couleur de l'unité.



> **Mode d'emploi...**

Visionnez la démo sur notre Chaîne YouTube.



Centre d'expérience virtuelle

C'est une expérience nouvelle que nous proposons aux futurs acquéreurs de pompes à chaleur et ventilation double flux.

Se projeter dans différents intérieurs pour imaginer le produit qui sera le plus adapté et le mieux intégré.

<https://l.ead.me/daikin-virtual-B2C>



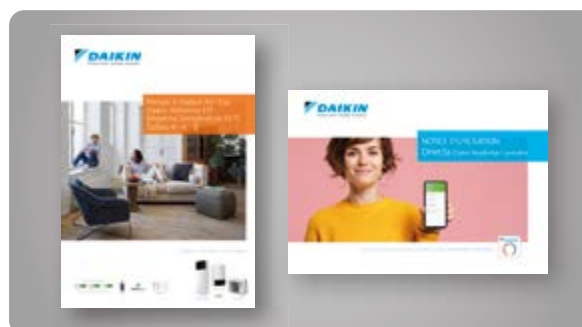
Documentation sur l'extranet Daikin

> Brochures commerciales

Il existe forcément une brochure correspondant à votre solution résidentielle. Elle se trouve sur le my.daikin.fr, à la rubrique Documentation.

> Guides utilisateurs

Sur cette même plateforme, vous pourrez retrouver l'ensemble des documentations techniques ou manuels d'utilisation.



Des catalogues conçus pour vous

> Catalogue Résidentiel et petit tertiaire 2024

L'édition 2024 a été intégralement repensée pour faciliter votre quotidien et vos sélections produits.

Un important travail a notamment été fait sur les pages produits pour vous permettre de mieux visualiser le produit en situation et d'appréhender ses principaux atouts.

<https://lead.me/daikin-catalogues>



Les sites Internet

> www.daikin.fr

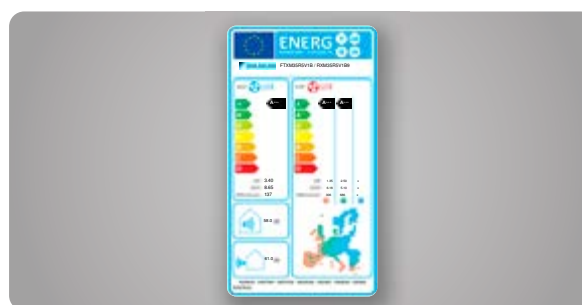
Pour aider mon client à trouver des informations sur les gammes Daikin. Il pourra également retrouver le manuel d'utilisation de son futur produit.



> Label énergétique

Site vous permettant de générer les étiquettes énergétiques de nos produits.

<https://energylabel.daikin.eu/fr>



Des produits certifiés

Nos solutions résidentielles bénéficient de certifications, gage de qualité pour rassurer le particulier dans le choix du produit.

- > PAC Air / Air : Eurovent et NF PAC selon les gammes
- > PAC Air / Eau : HP Keymark
- > Chauffe-Eau Thermodynamique : HP Keymark
- > Ventilateurs-convecteurs : Eurovent
- > VMC double flux DUCO : NF selon la gamme
- > Purificateurs d'air : ECARF et Allergy UK selon la gamme.



Les aides à la rénovation en 2024

La rénovation énergétique des logements français est un des enjeux clés afin de permettre une décarbonisation massive et efficace. Depuis plusieurs années maintenant, plusieurs entités œuvrent pour accompagner financièrement les clients dans leurs différents travaux.



Le gouvernement a mis en place le réseau France Rénov' qui regroupe le réseau Faire et les conseillers de l'Anah. Ce nouveau service public de conseils gratuit, accompagne les particuliers dans leurs projets de rénovation énergétique et leur explique l'ensemble des aides existantes.

Un conseiller France Rénov' est également disponible pour toute précision complémentaire au : **0 808 800 700** Service & appel gratuits

Plus d'infos sur : <https://france-renov.gouv.fr/>

Les dispositifs d'aide en vigueur

Les aides principales	Les aides secondaires
MaPrimeRénov'	TVA réduite
MaPrimeRénov' parcours accompagné	Éco-prêt taux zéro
Prime Coup de Pouce supplémentaire par les obligés	Les chèques énergies / Aides Action Logement
Certificats d'économie d'énergie (CEE) et bonifications	-



Scannez ce QR code et retrouvez les informations assujetties aux aides à la rénovation 2024. Cette page propose une mise à jour des aides mises en place et des montants actualisés.

Rappel des principales fiches CEE produits

N° de la fiche	Nom de la fiche	Conditions d'éligibilité
BAR-TH-171	Pompe à chaleur de type Air / Eau	1/ L'efficacité énergétique saisonnière (EtaS) de la PAC est supérieure ou égale à : <ul style="list-style-type: none"> • 111 % pour les PAC moyenne et haute température, • 126 % pour les PAC basse température. 2/ La PAC est équipée d'un régulateur (type thermostat) relevant de l'une des classes IV, V, VI, VII ou VIII.
BAR-TH-159	Pompe à chaleur hybride individuelle	1/ L'efficacité énergétique saisonnière (EtaS) de la PAC est supérieure ou égale à : <ul style="list-style-type: none"> • 111 % pour les pompes à chaleur munie de son dispositif d'appoint (hors dispositif de régulation de la température). 2/ La PAC est équipée d'un régulateur (type thermostat) relevant de l'une des classes IV, V, VI, VII ou VIII. 3/ Le taux de couverture (en %) de la PAC hors dispositif d'appoint, défini comme le rapport entre la quantité d'énergie fournie par la PAC hors dispositif d'appoint et les besoins annuels de chaleur, pour le chauffage du logement, est supérieur ou égal à 70 %.
BAR-TH-148	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation	1/ Le COP mesuré selon la norme EN 16147 est : <ul style="list-style-type: none"> • > à 2,5 pour une installation sur air extrait • > à 2,4 pour toutes autres installations. 2/ Le Eta Wh : <ul style="list-style-type: none"> • ≥ à 95 % si le profil de soutirage est de classe M • ≥ à 100 % si le profil de soutirage est de classe L • ≥ à 110 % si le profil de soutirage est de classe XL.
BAR-TH-129	Pompe à chaleur de type Air / Air (résidentiel)	1/ Puissance nominale ≤ 12 kW. 2/ SCOP ≥ 3,9.
BAT-TH-158	Pompe à chaleur de type Air / Air (tertiaire)	1/ Puissance nominale ≤ 12 kW <ul style="list-style-type: none"> • SCOP ≥ 4,20 • SEER ≥ 6. 2/ Puissance nominale > 12 kW <ul style="list-style-type: none"> • SCOP ≥ 145 % • SEER ≥ 250 %.
BAR-TH-125	Système de ventilation double flux autoréglable à haute performance	1/ Le caisson de ventilation doit être de classe d'efficacité énergétique A ou supérieure . 2/ L'échangeur a une efficacité thermique supérieure ou égale à 85 % ce qui correspond à un caisson de ventilation certifié NF 205 ou équivalent.
BAR-TH-173	Système de régulation par programmation horaire pièce par pièce	1/ Cette aide thermostat s'adresse à tous les ménages (pour les propriétaires ou les locataires) et sans conditions de revenus . 2/ Le thermostat doit être associé à un chauffage individuel neuf ou existant , tel qu' une pompe à chaleur (PAC), une chaudière, des radiateurs électriques, un plancher chauffant. 3/ Le dispositif doit être de classe A ou B (selon la norme NF EN ISO 52120-1). 4/ Un professionnel doit réaliser l'installation de ce thermostat.

En plus des produits, des fiches CEE sur les projets de rénovation d'ampleur en maison individuelle (BAR-TH-174) et appartement (BAR-TH-175) ont été lancés au 1^{er} Janvier 2024.

Je collecte des compléments techniques et schémas

Un site clédié

Un guide



Daikin Datahub

- > Accès gratuit et direct pour tous les clients
- > Menu rapide pour accéder aux données techniques, niveau sonore et schémas hydraulique/électrique
- > Accès aux tableaux de puissances détaillés
- > Système interactif avec vue 3D pour la découverte des produits.

<https://daikintechnicaldatahub.eu/fr-FR>



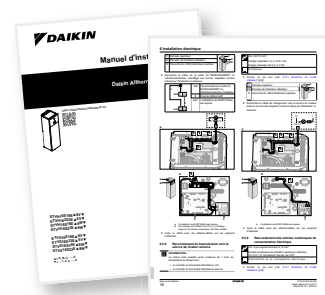
Scannez ce QR Code pour accéder au hub de données techniques Daikin Altherma

TOUS LES PRODUITS

Je dois finaliser la préparation de mon chantier

my.daikin.fr*

Base documentaire



Documentations complémentaires

Si vous recherchez de la documentation comme un guide technique, un manuel d'installation vous pouvez vous connecter à notre base documentaire. my.daikin.fr

*Inscription préalable auprès de votre agence commerciale Daikin ou directement sur le site.

Chaîne YouTube Daikin France

- > Vidéos d'installation « pas à pas »
- > Vidéos tuto de paramétrage des thermostats.



TOUS LES PRODUITS

J'ai besoin d'un support technique

04 37 72 22 04

UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

PRIX D'UN APPEL LOCAL



Service technique Daikin

Si vous avez besoin d'un support technique dans la préparation de votre installation ou le jour de l'installation, Nos techniciens vous répondent du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Le (+) : si nos techniciens sont en ligne, nous vous rappelons !

Je souhaite être autonome sur les mises en service, maintenances et dépannages

Application e-Care

Youtube Daikin France



App e-Care



Mises en service et interventions

L'application **e-Care**, intègre des outils de mobilité tels que e-Configurator et e-Doctor qui permettront aux techniciens de simplifier la mise en service, d'activer la garantie rapidement et de trouver toutes les informations nécessaires au dépannage des installations. Ce module intègre également un outil de service après-vente pour tenir compte de la mobilité des intervenants.

La chaîne Youtube Daikin France

pour vous accompagner avec des tutos « pas à pas » d'installation et de paramétrage de nos produits.
<https://l.ead.me/YT-DaikinFrance>

e-Commissioning

Cet outil, uniquement disponible pour les PAC Air/Eau, vous permet de contrôler étape par étape votre installation et de récupérer des rapports de mises en service pour vous et votre client.



Scannez et visionnez la démo sur notre Chaîne YouTube.

e-Care	
Mise en service	Application d'accompagnement à la mise en service et à l'enregistrement des équipements dans Stand By Me grâce au scan du QR Code de l'unité. Permet d'utiliser la configuration de mise en service programmée sur e-Configurator et de la transférer sur l'unité à mettre en service. Possibilité pour le technicien d'activer la garantie lors de la mise en service.
Configuration	e-Configurator est un outil Web qui permet aux installateurs de paramétrer à distance les réglages des pompes à chaleur Daikin Altherma. Grâce à son interface conviviale et intuitive, la configuration peut être réalisée en quelques étapes seulement.
Diagnostic	Application d'accompagnement au diagnostic, e-Doctor est un module intégré à e-Care. Cette application est destinée à guider nos techniciens et les installateurs pour le dépannage des unités. De nombreux schémas et vidéos sont disponibles en ligne pour visualiser les étapes de dépannage.
Contrôle	Depuis fin 2020, DCS Résidentiel (PAC Air/Eau et PAC Air/Air à partir du 2 nd semestre 2024) permet de contrôler à distance via la connexion WiFi, les pompes à chaleur, de vérifier les états de fonctionnement , les codes défauts et de paramétrer la loi d'eau à distance .

L'application e-Care

Un indispensable dans votre boîte à outils digitale. L'application permet d'accéder à différents modules, **e-Doctor** pour les codes défauts, **e-Parts** pour la sélection des pièces, **e-care pro assist** pour une réponse aux questions que vous vous posez pendant votre installation... sans oublier la possibilité de flasher simplement les produits Daikin pour les enregistrer au sein de la plateforme **Stand By Me**.

L'application **e-Care** évolue constamment pour intégrer toujours plus de fonctionnalités adaptées à votre quotidien.



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store

J'ai besoin que Daikin m'accompagne

Formulaire en ligne



Scannez ce QR Code pour accéder au **formulaire de demande d'intervention**

Votre demande de mise en service

Si vous avez besoin que Daikin vous accompagne lors de la mise en service de votre pompe à chaleur, remplissez notre formulaire en ligne. Vous pouvez également prendre contact avec notre service technique par téléphone.

Le  pour vous

Une fois la mise en service réalisée, Daikin s'occupe du client utilisateur final et prend en charge la garantie et les demandes d'interventions. <https://l.ead.me/daikin-interpoulespros>

Pour consulter la liste des mises en service, rendez-vous en page 544.

J'enregistre mon installation sur Stand By Me

standbyme.daikin.fr*



Activation de la garantie et Gestion du parc de vos installations

Stand By Me est un outil de service après-vente qui permet aux utilisateurs finaux de prolonger la garantie sur leur installation ou de commander des forfaits de maintenance, si la maintenance n'est pas assurée par l'installateur. Tous les installateurs et tous les partenaires Daikin jouent un rôle essentiel dans ces offres de service. La plateforme permet aux installateurs d'enregistrer les produits, suivre les maintenances et d'être informés des garanties sur les produits.

*inscription nécessaire

Enregistrement et gestion de votre parc d'installations	
Mise en service	Avec Stand By Me, vous disposez d'une liste complète de vos installations Daikin , consultable à partir de tout appareil mobile (état de fonctionnement, etc.).
Maintenance	Calendrier des dates de maintenance. Avec la Carte LAN/WLAN, vous avez accès aux listes des défauts enregistrés. Tous les documents de la mise en service aux dossiers d'intervention et de maintenance peuvent y être chargés. Depuis 2020, DCS Résidentiel (PAC Air/Eau et PAC Air/Air à partir du 2 nd semestre 2024) vous permet d'agir à distance. Vous pouvez également suivre les opérations de contrôle à distance.
Réparation	Application d'accompagnement au diagnostic, e-Doctor est un module intégré à e-Care. Cette application est destinée à guider nos techniciens et les installateurs pour le dépannage des unités. De nombreux schémas et vidéos sont disponibles en ligne pour visualiser les étapes de dépannage.
Gestion des équipements	Activation de la garantie à la date de la mise en service (scan du QR Code de l'unité).
Extension de garantie	Visualisation des offres d'extension de garantie disponibles gratuites et payantes (sous conditions).

Je propose à mes clients de bénéficier d'extensions de garantie pièces

standbyme.daikin.fr*



Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES



Offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces

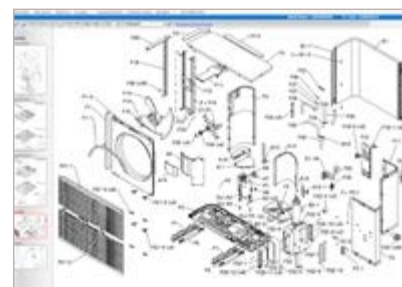
J'active ma garantie à la date d'installation et je propose à mes clients une garantie commerciale allant jusqu'à 10 ans pièces**

En savoir + rendez-vous en pages 24 - 25.

*Inscription nécessaire. **Souscription possible jusqu'à 6 mois après la date de mise en service et sous réserve de l'éligibilité de la gamme. L'application de la garantie commerciale est notamment conditionnée à un contrat de maintenance annuel obligatoire.

J'ai une commande de pièces détachées à effectuer. Je la prépare

Application e-Care



Pièce détachée sous garantie

Si ma pièce détachée est sous garantie, je peux la commander directement !

Je remplis simplement mon formulaire en ligne. Suivre les étapes en pages 12 - 13.

Le (+) je fais gagner du temps à mon distributeur.

J'ai besoin d'un diagnostic
ou d'une intervention Daikin

Formulaire en ligne



<https://l.ead.me/Daikin-inter-pour-pros>

Je remplis le formulaire unique en ligne.

Je choisis la prestation demandée :

- > Mise en service
- > Diagnostic

- > Expertise
- > Maintenance
- > Dépannage.

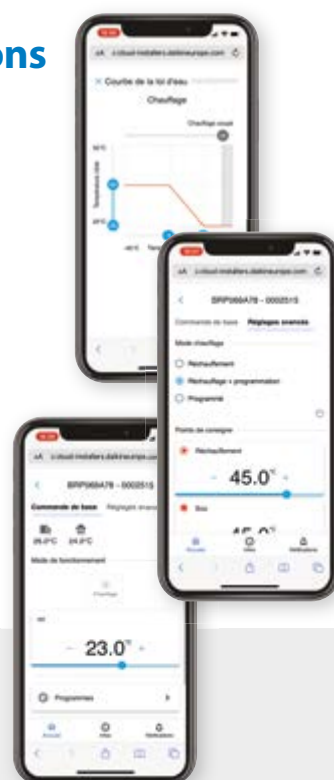
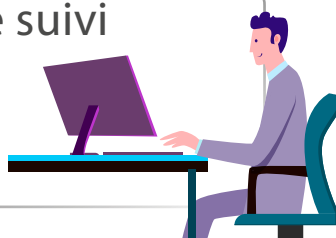


Scannez ce QR Code pour
accéder au **formulaire**
de demande d'intervention

Les services connectés pour le suivi
des installations à distance

standbyme.daikin.fr *

ou application e-Care



Avec DCS Résidentiel, depuis Stand By Me ou l'application e-Care, vous accédez à distance aux paramètres utilisateurs et installateurs de l'installation de votre client.

Les particuliers rencontrent souvent des difficultés liées aux réglages et à la programmation de leur installation. Nous sommes conscients que prévoir un déplacement est chronophage et peut représenter un coût important pour vous. Ainsi pour mieux répondre à vos attentes, Daikin a développé un service : le DCS Résidentiel.

Prérequis

- > Installation enregistrée sur Stand By Me
- > Unité intérieure avec carte LAN ou WLAN connectée au Cloud résidentiel Daikin
- > Autorisation de l'utilisateur final au contrôle à distance de son unité
- > Activation du service via Stand By Me, dans vos e-packages disponibles.

*inscription nécessaire

Les services connectés
pour le particulier

Pilotage à distance / Assistants vocaux / Maison connectée



Services connectés

- > Pilotage à distance via l'application Onecta
- > Assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- > Intégration dans la maison connectée (ex : Somfy, Niko, etc.).

Pour en savoir +, rendez-vous en pages 500 - 509.



Formation



PAC AIR/AIR, AIR/EAU

Le projet **#Toujours formé aux dernières technologies**

La formation sur les produits de la gamme Résidentiel

<https://daikin.mp-formation.fr>



Daikin organisme conventionné QualiPAC (S-QUA01)

Depuis octobre 2011, Daikin a obtenu le conventionnement QualiPAC, nouvelle preuve de l'engagement du groupe en matière d'accompagnement et de formation de ses clients.

6 centres en France pour vous accueillir

- > Planning et inscription en ligne
- > Brasage, DESP, QualiPAC, Attestation de capacité
- > Formations qualifiantes et certifiantes.






Type de produits	Référence	Désignation	Gamme concernée	Présentiel	Distanciel
PAC Air / Eau	S-ALT05	Pompe à Chaleur Air/ Eau Moyenne Température (ancienne génération de PAC Daikin Altherma au R-410A) - Dépannage	R	✓	
	S-ALT06	Pompe à Chaleur Air/ Eau Haute Température - Dépannage	R HT	✓	
	S-ALT21	Daikin Altherma Moyenne Température - Installation - Webinaire	3 R		✓
	S-ALT22	Daikin Altherma MT + HT - Installation - Webinaire	3 R MT - 3 H MT - 3 H HT		✓
	S-ALT24	Daikin Altherma - Plateforme Stand By Me et HSN - Webinaire	3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 R		✓
	S-ALT25	Daikin Altherma - Mise en service - Webinaire	3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 R		✓
	S-ALT26	Daikin Altherma - Paramétrage et mise en service - présentation de e-Care	3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 R	✓	
	S-ALT27	Daikin Altherma - Dépannage - Webinaire	3 H MT - 3 H HT - 3 R		✓
	S-ALT28	Daikin Altherma - Application e-Care	3 H MT - 3 H HT - 3 R	✓	
	S-HYB01	Daikin Altherma H et R Hybrid - Installation et mise en œuvre	H et R Hybrid	✓	
PAC Air / Air	S-ICL01	Initiation à la climatisation	Monosplit, Multisplit et Sky Air	✓	
	S-MSA11	Dépannage	Monosplit et Multisplit		✓
	S-MSA12	Dépannage	Sky Air		✓
	S-MSA13	Dépannage	Monosplit et Multisplit	✓	
	S-MSA14	Dépannage	Sky Air	✓	

Avec son statut d'Institut de formation certifié, conforme au référentiel de formation professionnelle QUALIOPI, Daikin garantit aux stagiaires un accueil et des formations de qualité.



La certification Qualiopi a été délivrée par AFNOR Certification au titre de la catégorie d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION

Guide de choix des gammes résidentielles

	Mural					
			 NEW	 NEW	 NEW	
Gamme	Ururu Sarara	Daikin Emura 3	Daikin Emura 3 Optimised Heating	Stylish	Stylish Optimised Heating	
Unité intérieure	FTXZ-N	FTXJ-A	FTXTJ-A	CTXA-C - FTXA-C	FTXTA-C	
Groupe extérieur monosplit	RXZ-N	RXJ-A	RXTJ-A	RXA-A8/B(9)	RXTA-C	
Pages	94	96	100	102	106	
Remplacement						
Technologie de remplacement des installations R-410A	●	●	●	●	●	
Design						
Dimensions (H x L x P - mm) à partir de	295 x 798 x 372	305 x 900 x 212	305 x 900 x 212	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	
Performances énergétiques (Monosplit)						
Label énergétique saisonnier - Froid - SEER (jusqu'à)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Label énergétique saisonnier - Chaud - SCOP (jusqu'à)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Plage de fonctionnement - Froid - °CBS	-10~43°C	-10~50°C	-10~46°C	-10~46°C	-10~46°C	
Plage de fonctionnement - Chaud - °CBH	-20~18°C	-20~18°C	-30~18°C	-15~18°C	-30~18°C	
Performances acoustiques						
Pression sonore minimum - Froid - dB(A)	19	19	20	19	20	
Pression sonore minimum - Chaud - dB(A)	19	19	19	19	19	
Fonction de niveau sonore réduit - groupe extérieur (en application Monosplit)		●	●	● (2)	●	
Mode silence - groupe extérieur (en application Monosplit)	●	●	●	●	●	
Économies d'énergie						
Capteur thermique intelligent		●	●	●	●	
Détecteur de présence	●					
Mode Econo	●	●	●	●	●	
Apport d'air neuf	●					
Confort thermique						
Effet Coanda	●	●	●	●	●	
Mode de soufflage 3D	●	●	●	●	●	
Balayage automatique vertical	●	●	●	●	●	
Balayage automatique horizontal	●	●	●	●	●	
Fonctionnement Heat Boost		●	●	●	●	
Logique cheminée			●		●	
Compensation climatique						
Mode Heat Plus						
Mode Floor Warming						
Mode de soufflage double flux						
Humidification Ururu	●					
Déshumidification Sarara	●					
Mode déshumidification		●	●	●	●	
Qualité d'air						
Flash Streamer	●	●	●	●	●	
Filtre anti-allergène		●	●	●	●	
Filtre désodorisant à apatite de titane	●	●	●	●	●	
Filtre auto-nettoyant	●					
Filtre à air	●	●	●		●	
Filtre statique anti-virus				●		
Pilotage						
Programmation hebdomadaire	Option	●	●	●	●	
Pilotage à distance via l'app. Onecta	Option	●	●	●	●	
Compatibilité assistants vocaux	Option	●	●	●	●	
Compatibilité maison connectée	Option	●	●	●	●	
Télécommande infrarouge	●	●	●	●	●	
Télécommande filaire	Option	Option	Option	Option	Option	
Blocage chaud seul	Option	●	●	●	●	

(1) À l'exception de l'ensemble FTXM71R / RXM71R (2) Uniquement en combinaison avec les groupes extérieurs monosplits de type RXA-A8. Les groupes multisplits de type 2MXM-A9 (tailles 40 et 50), 3MXM-A9 (tailles 40 et 52) et Multi+ 4MwXM-A9 (taille 52) sont également dotés de cette fonction. (3) via l'application de pilotage à distance Onecta. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Muraux, consoles... et ballons d'Eau Chaude Sanitaire

Largeur de gamme des unités intérieures murales et consoles

Type	Gamme	Modèle	Label énergétique saisonnier en combinaison Monosplit, jusqu'à :		Indice puissance frigorifique (kW)										
			SEER	SCOP	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0	6,0	7,1	
Muraux	Ururu Sarara	FTXZ-N		A+++	A+++			(1)		(1)			(1)		
	Daikin Emura 3	FTXJ-AW/AB/AS		A+++	A+++		●	●		●		●	●		
	Daikin Emura 3 Optimised Heating	FTXTJ-Aw/AB NEW		A+++	A+++					(1)					
	Stylish	CTXA-CW/CB/CS NEW		-	-	● (2)									
		FTXA-CW/CB/CS NEW		A+++	A+++		●	●		●		●	●		
	Stylish Optimised Heating	FTXTA-CW/CB NEW		A+++	A+++					(1)					
	Perfera	CTXM-A NEW		-	-	● (2)									
		FTXM-A NEW		A+++	A+++		●	●		●		●	●		
		FTXM-R		A++	A+								●	●	
	Perfera Optimised Heating	FTXTM-S NEW		A+++	A+++					(1)		(1)			
	Comfora	FTXP-N9 NEW		A++	A+++		●	●		●					
		FTXP-N		A++	A+								(1)	(1)	(1)
Sensira	CTXF-C NEW		-	-		● (2)	● (2)		● (2)						
	FTXF-E		A++	A+		● (1)	● (1)		● (1)		● (1)				
	FTXF-D		A++	A+								(1)	(1)	(1)	
Consoles	Perfera	CVXM-A9		-	-	● (2)									
		FVXM-A9		A+++	A++			●		●		●			
	Perfera Optimised Heating	FVXTM-A NEW		A++	A++					(1)					













(1) Monosplit uniquement. (2) Multisplit uniquement.

Largeur de gamme des ballons d'Eau Chaude Sanitaire (Multi+)



Modèle		Volume indicatif du ballon (litres)	
		90	120
EKWET-BV3		●	●

Une gamme R-32 complète qui répond à l'ensemble des besoins du résidentiel

Largeur de gamme des groupes extérieurs Monosplits

Modèle	Indice puissance frigorifique (kW)									
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0	6,0	7,1
RXZ-N 			●		●			●		
RXJ-A 		●	●		●		●	●		
RXTJ-A 				●						
RXA-A8 		●	●		●					
RXA-B9 							●			
RXA-B								●		
RXTA-C 				●						
-										
RXM-A 		●	●		●		●	●		
RXM-R									●	●
RXTM-A 				●		●				
RXP-N9 		●	●		●					
RXP-N								●	●	●
-										
RXF-E 		●	●		●		●			
RXF-D								●	●	●
-										
RXM-R9			●		●					
RXM-A 								●		
RXTM-A 				●						

Largeur de gamme des groupes extérieurs Multisplits

Gamme	Modèle	Indice puissance frigorifique (kW)					
		4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	9,0
MXM-A9	2MXM-A9 	●	●		●		
	3MXM-A9	●		●	●		
	4MXM-A9				●	●	
	5MXM-A9						●
MXF-A(9) 	2MXF-A	●	●				
	3MXF-A			●	●		

Largeur de gamme des groupes extérieurs Multi+

Modèle	Indice puissance frigorifique (kW)	
	5,2	
4MwXM-A9 	●	

Notre souhait : vous accompagner au mieux dans vos projets résidentiels

Les modes de vie, les préférences d'utilisation et l'agencement des logements évoluent, amènent à proposer des solutions sur mesure, adaptées à chaque projet. Performances énergétiques, design, silence de fonctionnement, confort d'utilisation, flexibilité de pilotage, adaptabilité à la RE 2020, facilité de remplacement des installations existantes, etc. La gamme résidentielle commercialisée par Daikin a été pensée pour vous et vos clients.



Performances énergétiques saisonnières jusqu'à A+++ en rafraîchissement et/ou en chauffage

Le label énergétique saisonnier A+++ est le plus élevé des labels atteignables pour ces systèmes sur le marché. La majorité des gammes résidentielles Daikin est en mesure d'atteindre ce standard de performances pour un maximum d'économies d'énergie, une facture énergétique réduite et une optimisation de votre DPE. Vous retrouverez les performances pour chaque produit à sa page dédiée grâce au logo ci-contre.



- GAMMES CONCERNÉES (EN VERSION MONOSPLIT)** ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A ✓ Mural Stylish FTXA-C ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✓ Mural Perfera FTXM-A ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S ✓ Console Perfera FVXM-A9
- GAMMES CONCERNÉES (EN VERSION MULTISPLIT)** ✓ Multisplit MXM-A9 ✓ Multi+ MWXM-A9

Chauffage et confort assurés jusqu'à -30 °C

Initialement conçue pour les pays scandinaves, la gamme Optimised Heating garantit un confort en toutes circonstances grâce à un maintien de très hautes puissances à températures négatives (jusqu'à 4,05 kW à -25 °C) et est adaptée pour faire face aux hivers les plus rigoureux (ex : cycles de dégivrage réduits, conception de la partie basse du groupe extérieur pour éviter la prise en glace, etc.).



- GAMMES CONCERNÉES (EN VERSION MONOSPLIT)** ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

Plage de fonctionnement élargie

En plus de la gamme Optimised Heating, certaines gammes sont dotées d'une plage de fonctionnement permettant de répondre à des conditions extérieures extrêmes. Ainsi les gammes murales Daikin Emura 3 et Perfera (en Monosplit) fonctionnent jusqu'à -20 °C en chauffage et +50 °C en rafraîchissement, tandis que les gammes murales Comfora et Sensira propose une plage de fonctionnement élargie à +48 °C en mode rafraîchissement.

GAMMES CONCERNÉES (EN VERSION MONOSPLIT)  Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A  Mural Perfera FTXM-A, FTXM-R (à l'exception du modèle 7,1 kW)
 Mural Comfora FTXP-N(9)  Mural Sensira FTXF-D/E

Éviter de surdimensionner avec la gamme Optimised Heating

Grâce à la gamme Optimised Heating, plus besoin de surdimensionner et ouvrez-vous la voie à encore plus de différenciation et des opportunités d'offre tarifaire plus attractive selon les conditions d'installation.

Pour des besoins en chauffage de 3,2 kW, vous trouverez ci-dessous des propositions de sélection selon différentes températures extérieures de base en comparant la gamme murale Emura 3 et sa version Optimised Heating.

Gamme	Daikin Emura					Daikin Emura Optimised Heating	
Modèle	FTXJ-A / RXJ-A					FTXTJ-A / RXTJ-A	
Température extérieure de base	-5°C					-5°C	
Exemple de ville	Marseille, Toulouse, Montpellier, Nantes, Bordeaux					Marseille, Toulouse, Montpellier, Nantes, Bordeaux	
Taille mini. couvrant les besoins par gamme	20	25	35	42	50	30	
Comparaison tarifaire	100 %					106 %	
Valorisation gamme Optimised Heating	<ul style="list-style-type: none"> - Meilleurs SEER, SCOP, EER et COP - Niveau sonore plus faible du groupe extérieur - Fonction logique cheminée 						
Température extérieure de base	-7°C					-7°C	
Exemple de ville	Paris, Tours					Paris, Tours	
Taille mini. couvrant les besoins par gamme	20	25	35	42	50	30	
Comparaison tarifaire	100 %					106 %	
Valorisation gamme Optimised Heating	<ul style="list-style-type: none"> - Meilleurs SEER, SCOP, EER et COP - Niveau sonore plus faible du groupe extérieur - Fonction logique cheminée» 						
Température extérieure de base	-10°C					-10°C	
Exemple de ville	Lyon, Dijon					Lyon, Dijon	
Taille mini. couvrant les besoins par gamme	20	25	35	42	50	30	
Comparaison tarifaire	100 %					106 %	
Valorisation gamme Optimised Heating	<ul style="list-style-type: none"> - Meilleurs SEER, SCOP, EER et COP - Niveau sonore plus faible du groupe extérieur - Fonction logique cheminée 						
Température extérieure de base	-12°C					-12°C	
Exemple de ville	Saint Dizier					Saint Dizier	
Taille mini. couvrant les besoins	20	25	35	42	50	30	
Comparaison tarifaire	100 %					84 %	
Valorisation gamme Optimised Heating	<ul style="list-style-type: none"> - Offre plus attractive financièrement de 16 % - Meilleurs SEER, SCOP, EER et COP - Niveau sonore plus faible de l'unité intérieure - Niveau sonore plus faible du groupe extérieur - Fonction logique cheminée - Liaisons frigorifiques 1/4 - 3/8 vs. 1/4 - 1/2 						
Température extérieure de base	-15°C					-15°C	
Exemple de ville	Strasbourg, Nancy					Strasbourg, Nancy	
Taille mini. couvrant les besoins	20	25	35	42	50	30	
Comparaison tarifaire	100 %					84 %	
Valorisation gamme Optimised Heating	<ul style="list-style-type: none"> - Offre plus attractive financièrement de 16% - Meilleurs SEER, SCOP, EER et COP - Niveau sonore plus faible de l'unité intérieure - Niveau sonore plus faible du groupe extérieur - Fonction logique cheminée - Liaisons frigorifiques 1/4 - 3/8 vs. 1/4 - 1/2 						
Température extérieure de base	-21°C					-21°C	
Exemple de ville	Chamonix / Mont Blanc					Chamonix / Mont Blanc	
Taille mini. couvrant les besoins	20	25	35	42	50	30	
Comparaison tarifaire	-					-	
Valorisation gamme Optimised Heating	En dessous de -20°C, la gamme Optimised Heating est la seule solution						



Design innovant et intégration facilitée

Le choix d'une gamme aux dépens d'une autre peut être réalisé à partir des fonctionnalités et des performances, mais l'esthétique est de plus en plus considérée et peut orienter le choix de l'utilisateur final. Cet aspect est important dans la prise de décision de l'utilisateur. À ce titre, Daikin propose une large gamme afin de répondre aux attentes de chacun en termes de design, que ce soit pour l'unité intérieure ou le groupe extérieur.

Design raffiné avec différents choix de coloris

Afin d'épouser au détail près la décoration intérieure de chacun, les murs Emura 3 et Stylish au design moderne et épuré vous sont proposés dans différents choix de coloris. Blanc, argent et noir, il y en a pour tous les goûts !

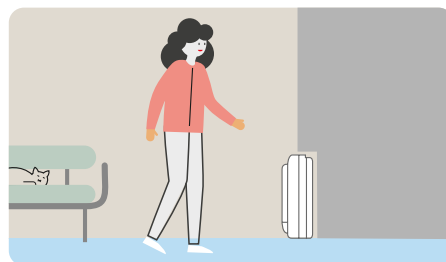
- GAMMES CONCERNÉES**
- ✔ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A
 - ✔ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A
 - ✔ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C
 - ✔ Mural Stylish Optimed Heating FTXTA-C



Semi-encastrable pour encore plus de discrétion

Installées au sol ou au-dessus des plinthes, la console Perfera est également semi-encastrable pour une intégration encore plus discrète dans la pièce.

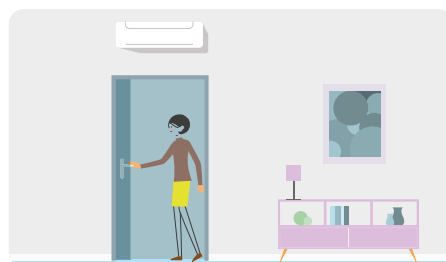
- GAMMES CONCERNÉES**
- ✔ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9
 - ✔ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A



Compacité pour une intégration facilitée

Une large partie de la gamme d'unités murales peut être facilement installée au-dessus des portes, soit une zone généralement non occupée, grâce à leur largeur inférieure ou avoisinant les 800 mm.

- GAMMES CONCERNÉES**
- ✔ Mural Ururu Sarara FTXZ-N
 - ✔ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C
 - ✔ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C
 - ✔ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A
 - ✔ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S
 - ✔ Mural Comfora FTXP-N9
 - ✔ Mural Sensira FTXF-E



Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Disponible sur
Google play

Disponible sur
App Store



Une diffusion d'air intelligente pour optimiser le confort et les économies d'énergie

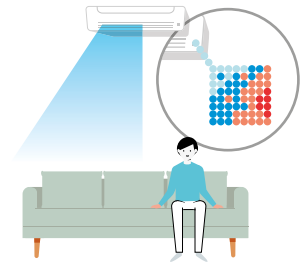
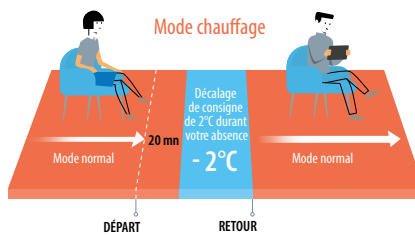
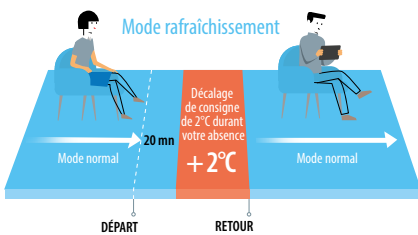
Au-delà des performances énergétiques intrinsèques du produit et son esthétique, s'assurer un confort intérieur est l'une des principales préoccupations des clients.

Capteur thermique intelligent

Le capteur thermique intelligent quadrille la pièce en 64 carrés distincts pour détecter la température à sa surface et créer un climat intérieur plus confortable. Ainsi, après avoir déterminé la température ambiante, le détecteur thermique intelligent distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.

En plus, le capteur thermique intelligent agit sur le confort et les économies :

- > Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- > Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de courant d'air.

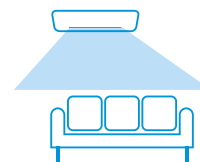


- GAMMES CONCERNÉES** ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A ✓ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C
 ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C

Détecteur de présence

Le détecteur de présence agit sur le confort et les économies de 2 façons :

- > Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- > Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de courant d'air.



Pièce inoccupée - ajustement de la T° de consigne



Flux d'air dirigé à l'écart des occupants

- GAMMES CONCERNÉES** ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N ✓ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S

Effet Coanda

L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air permet d'assurer une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

Principe de fonctionnement : L'unité détermine le schéma de circulation de l'air en fonction des besoins des occupants (chauffage ou rafraîchissement). Lorsque l'unité est en mode chauffage, les volets dirigent l'air vers le bas (débit d'air vertical), tandis qu'en mode rafraîchissement, les volets se déplacent vers le haut (débit d'air vers le plafond).

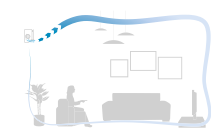
En créant deux schémas différents de circulation d'air, les courants d'air sont évités. Les occupants de la pièce bénéficient ainsi d'une température ambiante confortable.



En mode chauffage, les volets dirigent l'air vers le bas (débit d'air vertical).



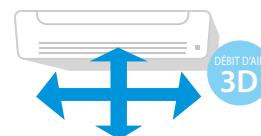
En mode rafraîchissement, les volets dirigent l'air vers le haut (débit d'air vers le plafond).



- GAMMES CONCERNÉES** ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A
 ✓ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C

Mode soufflage 3D

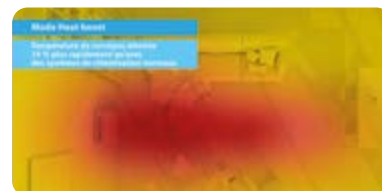
Il combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.



GAMMES CONCERNÉES ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A
 ✓ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✓ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S ✓ Mural Comfora FTXP-N(9)

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de l'intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14% plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.



GAMMES CONCERNÉES (EN VERSION MONOSPLIT) ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A
 ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✓ Mural Perfera FTXM-A, FTXM-R
 ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S ✓ Mural Stylish FTXA-C ✓ Console Perfera FVXM-A9 ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

Mode Heat Plus

En abaissant le débit d'air et en augmentant la température de soufflage, cette fonctionnalité crée une sensation de confort silencieux en simulant l'effet radiant d'un radiateur durant 30 minutes. Le résultat : une chaleur douce et silencieuse.



GAMMES CONCERNÉES ✓ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

Mode Floor Warming

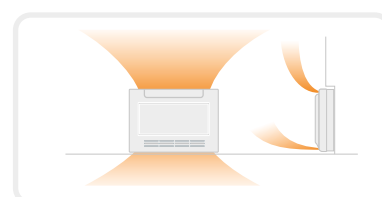
Cette fonctionnalité optimise la convection en diffusant le flux d'air par le bas de l'unité pour une meilleure diffusion de la chaleur dans toute la pièce. L'air chauffé est diffusé 40% plus loin grâce à cette fonctionnalité.



GAMMES CONCERNÉES ✓ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

Mode de soufflage double flux

Grâce à sa technologie, la console assure un soufflage double flux, par le bas et le haut de l'unité, pour une distribution d'air optimale.



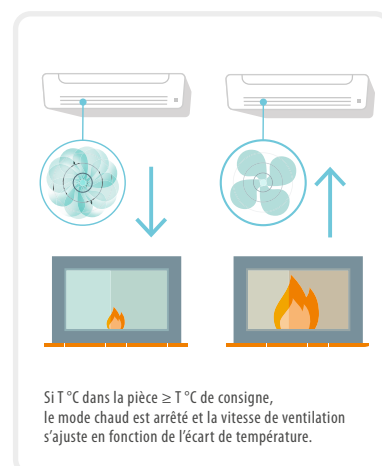
GAMMES CONCERNÉES ✓ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

Logique cheminée : scénario de fonctionnement combiné à une autre source de chaleur

L'unité s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur (cheminée, poêle à bois, insert...).

Les pièces disposant d'une source de chaleur complémentaire ont tendance à générer une température supérieure à la température de consigne. Dès lors que la température de consigne dans la pièce est atteinte et que la source de chaleur complémentaire est utilisée, le mural bascule en mode « ventilation uniquement » afin de distribuer la chaleur vers les autres pièces, de façon à faire des économies d'énergie.

Plus le débit d'air se réduit, plus la température de la pièce tend à se rapprocher de la température de consigne.



GAMMES CONCERNÉES ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S
 ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A

Mode compensation climatique

Cette fonction activable permet à la pompe à chaleur Air / Air de compenser la perte de chaleur dans l'intérieur du logement quand les températures se refroidissent sensiblement (température extérieure < 7°C) en se réglant automatiquement.

GAMMES CONCERNÉES ✔ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S



Apport d'air neuf préchauffé

Grâce à cette fonction exclusive, l'air de la pièce est renouvelé régulièrement. Il y aura un besoin moindre d'ouvrir les fenêtres ce qui évite les pertes de chaleur, notamment en hiver.

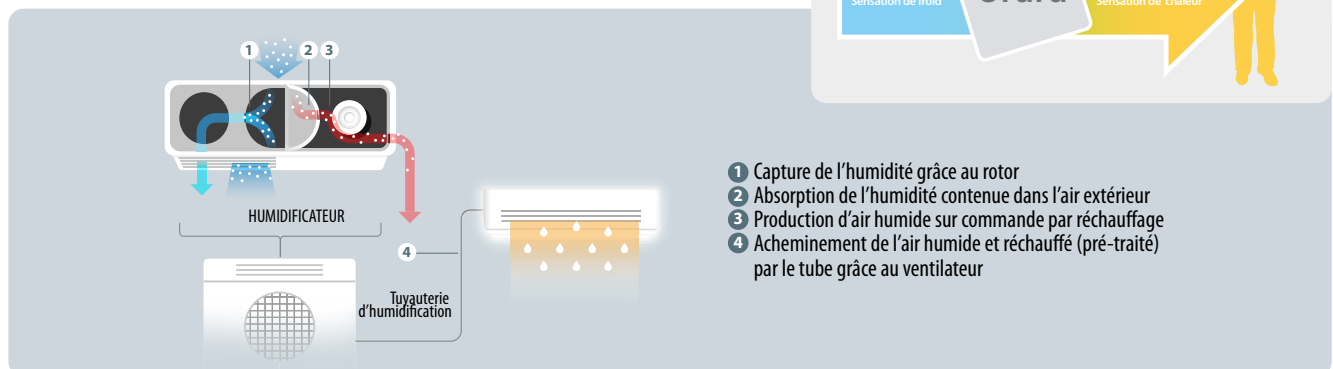
GAMMES CONCERNÉES ✔ Mural Ururu Sarara FTXZ-N



Mode Ururu

La fonction Ururu augmente le taux d'humidité dans la pièce et permet, à température égale, d'obtenir plus rapidement une sensation de chaleur.

La technologie unique Daikin intègre l'humidificateur dans le groupe extérieur. Celui-ci permet de capter l'humidité contenue dans l'air extérieur pour la diffuser à l'intérieur de la pièce.

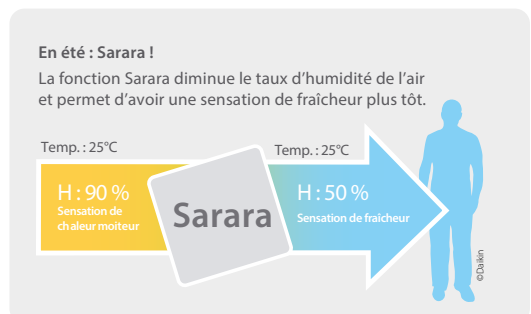


GAMMES CONCERNÉES ✔ Mural Ururu Sarara FTXZ-N

Mode Sarara

La fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air et contribue à la sensation de fraîcheur. La déshumidification est possible, même en hiver, avec l'apport d'air neuf. Celle-ci permet de maintenir une température de confort sans sensation de courant d'air.

GAMMES CONCERNÉES ✔ Mural Ururu Sarara FTXZ-N



Mode déshumidification

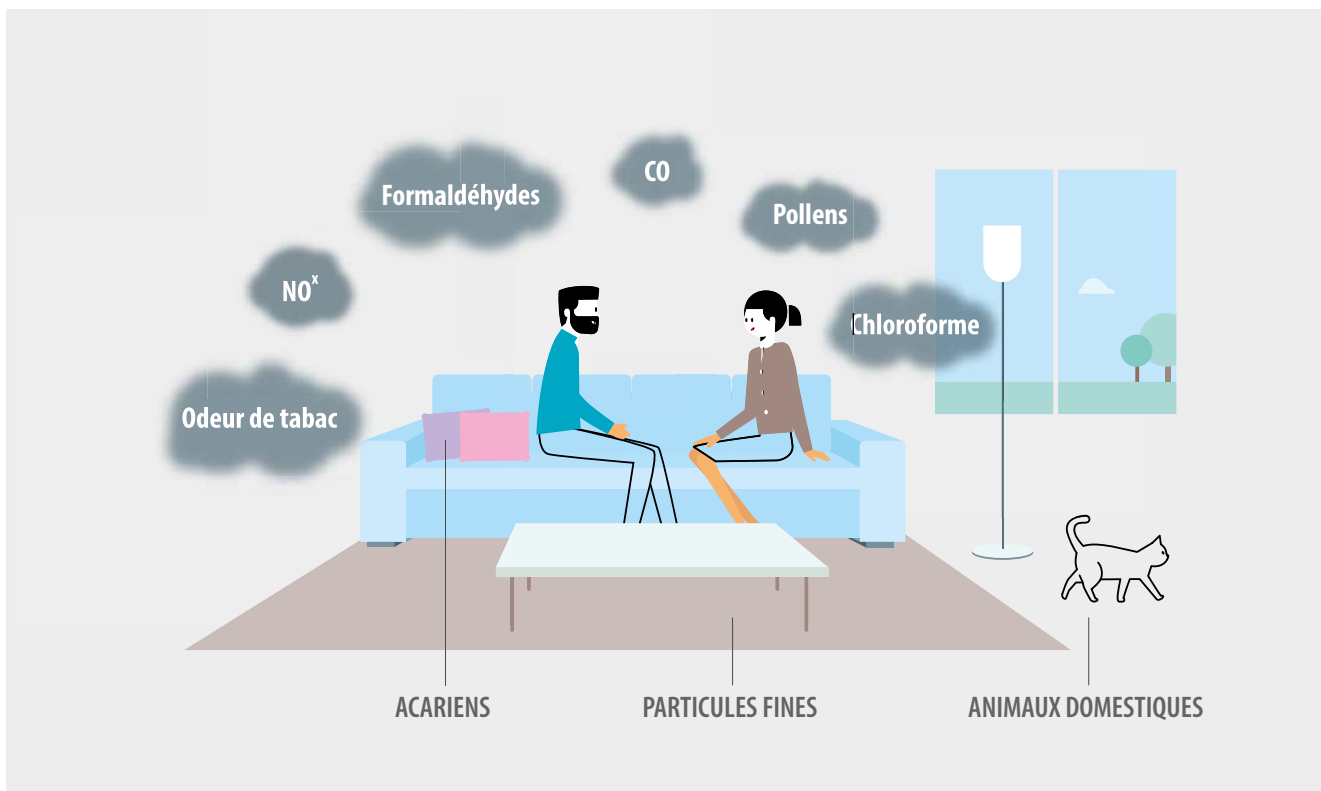
Le mode déshumidification permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante et de contribuer ainsi à la sensation de fraîcheur, de façon très économique et sans courant d'air.

GAMMES CONCERNÉES ✔ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A ✔ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A ✔ Mural Stylish FTXA-C
✔ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✔ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R ✔ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S
✔ Mural Comfora FTXP-N(9) ✔ Mural Sensira FTXF-D/E ✔ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 ✔ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

4

Qualité de l'air intérieur optimisée

Le bien-être chez soi ne se limite pas au confort thermique. En effet un confort intérieur ne peut être dissocié d'une bonne qualité d'air intérieur. Nous souhaitons vous accompagner dans cette démarche en vous présentant les dispositifs dont sont dotés les produits Daikin.



Technologie Flash Streamer

Elle décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques mais également les mauvaises odeurs afin de fournir une meilleure qualité d'air.

Le Flash Streamer génère des électrons de façon à produire une réaction chimique en contact avec les particules en suspension dans l'air.*



Illustration avant/après quelques minutes d'exposition

Pollens



Avant exposition



Après exposition

Allergènes fongiques



Avant exposition



Après exposition

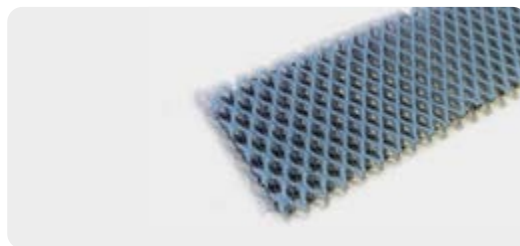
* La technologie Flash Streamer ne peut être utilisée à des fins médicales

GAMMES CONCERNÉES ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXJ-A
 ✓ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXA-C ✓ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXM-S
 ✓ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

Filtre anti-allergène

Il capture les allergènes tels que les pollens afin d'assurer une diffusion d'air plus saine.

- GAMMES CONCERNÉES** ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A
 ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A ✓ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C
 ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✓ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R
 ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S ✓ Mural Comfora FTXP-N(9)
 ✓ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A



Filtre désodorisant à apatite de titane

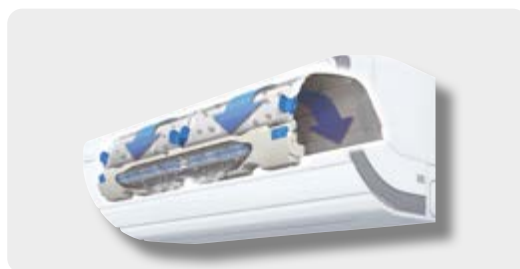
Il élimine les mauvaises odeurs, par exemple celles de tabac ou d'animaux.

- GAMMES CONCERNÉES** ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A
 ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A ✓ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C
 ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✓ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R
 ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S ✓ Mural Comfora FTXP-N(9)
 ✓ Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A



Filtre auto-nettoyant

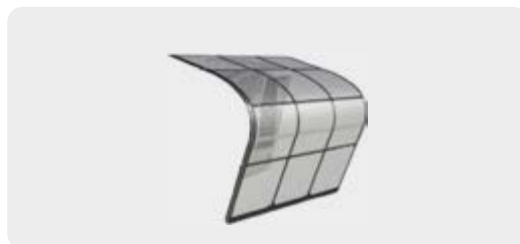
Le nettoyage manuel des filtres n'est plus nécessaire. Le filtre à air récupère et supprime les poussières en suspension dans l'air pour ensuite délivrer de l'air purifié. Ceci permet jusqu'à 25 % d'économies d'énergie et garantit une pérennité du système.



- GAMMES CONCERNÉES** ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N

Filtre à air statique anti-virus

Pour certaines gammes, le filtre à air est remplacé par un filtre à air statique dont l'efficacité face aux virus et bactéries a été reconnue. Veuillez trouver ci-après les résultats obtenus.



Test réalisés	Norme et méthode d'essai	Numéro du rapport	Efficacité	Volume de test	Temps de contact (heures)	Test du virus en suspension	
Bactéries	Staphylococcus aureus	GB 21551.2-2010	2021FM05648BR01	99,98 %	1 m³	24	
	Escherichia coli	GB 21551.2-2010	2021FM05648BR01	99,99 %	1 m³	24	
Champignons	Aspergillus niger	JIS Z 2911:2018	2022FM07084BR01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m³		
	Penicillium pinophilum	JIS Z 2911:2018	2022FM07084BR01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m³		
	Trichoderma viridé	JIS Z 2911:2018	2022FM07084BR01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m³		
	Chaetomium globosum	JIS Z 2911:2018	2022FM07084BR01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m³		
Moisissures	Paecilomyces variotiv	JIS Z 2911:2018	2022FM07084BR01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m³		
Virus	Bronchite infectieuse	ISO 18184:2014(E)	2020FM26047R01	99,99 %	1 m³	2	
	SARS-CoV-2	JIS L 1922	21KB-080395-2(1/5)	99,92 %	1 m³	8	2,2 x 10 ⁷ PFU
	H1N1	ISO 18184:2014(E)	2020FM2434R01	99,64 %	1 m³	2	2,2 x 10 ⁷ PFU

1) Anti-moisissures grade 0 : aucune croissance fongique n'a été observée visuellement et au microscope.

- GAMMES CONCERNÉES** ✓ Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C ✓ Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A



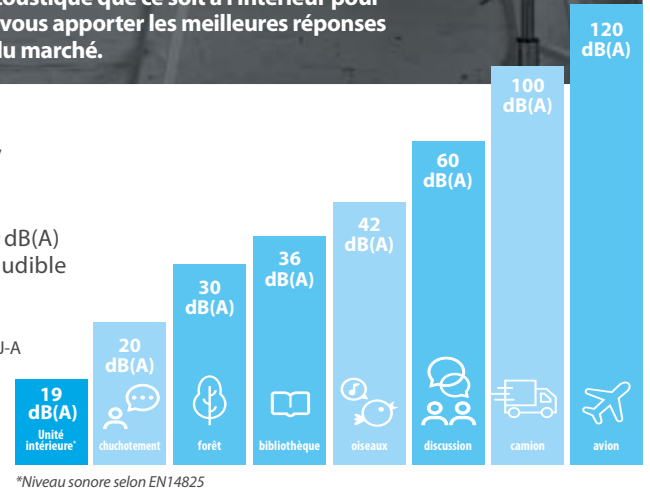
Silence de fonctionnement, à l'intérieur et à l'extérieur

Le niveau sonore des systèmes de pompes à chaleur est devenu un critère incontournable dans le choix des solutions. Elles doivent répondre aux exigences de confort acoustique que ce soit à l'intérieur pour les utilisateurs ou à l'extérieur pour le voisinage. Daikin souhaite vous apporter les meilleures réponses possibles en proposant des gammes parmi les plus silencieuses du marché.

Unités intérieures ultra silencieuses, à partir de 19 dB(A)

Les unités résidentielles Daikin sont très silencieuses, à partir de 19 dB(A) en mode silence selon les gammes, soit un niveau sonore quasi inaudible pour les occupants.

- GAMMES CONCERNÉES**
- ✓ Mural Ururu Sarara FTXZ-N
 - ✓ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A
 - ✓ Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A
 - ✓ Mural Stylish FTXA-C
 - ✓ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C
 - ✓ Mural Perfera FTXM-A
 - ✓ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S
 - ✓ Mural Comfora FTXP-N(9)
 - ✓ Console Perfera FVXM-A9
 - ✓ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A



Solutions d'abaissement du niveau sonore des groupes extérieurs

Le niveau sonore des groupes extérieurs des pompes à chaleur est de plus en plus scruté afin de se conformer à certaines réglementations locales relatives aux émissions sonores ou, en cas de contrainte d'installation, lorsque le groupe est installé à proximité d'une propriété voisine.

Solution 1 : Fonction de niveau sonore réduit

Elle permet de réduire sensiblement la puissance sonore des groupes extérieurs, grâce à 2 actions cumulables. Les niveaux sonores réduits sont officiellement disponibles dans les manuels techniques.

Action 1 : cette étape réalisée par l'installateur permet de réduire la puissance sonore de 1 dB(A).

- > Pour une solution **Monosplit** : couper le cavalier J5
- > Pour une solution **Bisplit 2MXM-A(9) (tailles 40 et 50)** : couper le cavalier J8
- > Pour une solution **Trisplit 3MXM-A(9) (tailles 40 et 52) ou Multi-4MWXM-A(9)** : basculer le switch SW6-1 en position ON.

Action 2 : activer le mode écono via la télécommande IR.

Cette action permet de réduire la puissance sonore de :

- > 4 à 5 dB(A) par rapport au fonctionnement standard, si non cumulé à l'action 1.
- > 5 à 6 dB(A) par rapport au fonctionnement standard, si cumulé à l'action 1.

Ci-dessous les informations de puissances obtenues par le biais de ces actions (liste non exhaustive).

	Rafraîchissement				Chauffage				
	Fonctionnement standard		Fonctionnement suite à procédure d'abaissement du niveau sonore (action 1 : cavalier/switch)		Fonctionnement standard			Fonctionnement suite à procédure d'abaissement du niveau sonore (action 1 : cavalier/switch)	
	Puissance sonore - dB(A)		Puissance sonore - dB(A)		Puissance sonore - dB(A)			Puissance sonore - dB(A)	
	Max.	Mode ÉCONO actif	Max.	Mode ÉCONO actif	Max.	Nom.	Mode ÉCONO actif	Max.	Mode ÉCONO actif
RXJ20A	60	57	59	55	60	59	57	59	57
RXJ25A	60	57	59	55	60	59	57	59	57
RXJ35A	61	57	60	55	61	61	57	60	57
RXJ42A	63	58	60	55	63	62	58	63	58
RXJ50A	63	58	60	55	63	62	58	63	58
RXA20A8	60	56	59	55	60	59	56	59	55
RXA25A8	60	56	59	55	60	59	56	59	55
RXA35A8	61	56	60	55	61	61	56	60	55
RXM20A	61	56	59	55	61	58	56	59	55
RXM25A	61	56	59	55	61	58	56	59	55
RXM35A	62	56	60	55	62	60	56	60	55
RXM42A	62	58	60	55	62	61	58	60	55
RXM50A	63	58	60	55	63	61	58	60	55

	Rafraîchissement				Chauffage				
	Fonctionnement standard		Fonctionnement suite à procédure d'abaissement du niveau sonore (action 1: cavalier/switch)		Fonctionnement standard			Fonctionnement suite à procédure d'abaissement du niveau sonore (action 1: cavalier/switch)	
	Puissance sonore - dB(A)		Puissance sonore - dB(A)		Puissance sonore - dB(A)			Puissance sonore - dB(A)	
	Max.	Mode ÉCONO actif	Max.	Mode ÉCONO actif	Max.	Nom.	Mode ÉCONO actif	Max.	Mode ÉCONO actif
2MXM40A9	62	57	60	55	62	62	57	60	55
2MXM50A9	62	58	60	55	62	62	58	60	55
3MXM40A9	63	58	62	57	63	59	58	62	57
3MXM52A9	63	58	62	57	63	59	58	62	57
4MWXM52A9	63	58	62	57	63	60	58	62	57

*vs puissance nominale en fonctionnement standard.

GAMMES CONCERNÉES ✔ Groupes extérieurs de types RXJ-A, RXTJ-A, RXA-A8, RXTA-C, RXM-A, RXTM-A, 2MXM-A9, 3MXM-A9 et 4MWXM-A9

Solution 2 : Mode silence

Elle permet d'abaisser à la demande d'environ 3 dB(A) la pression sonore du groupe extérieur monosplit. Cette fonction est accessible par l'utilisateur depuis la télécommande infra-rouge livrée de série.



GAMMES CONCERNÉES (EN VERSION MONOSPLIT) ✔ Mural Ururu Sarara FTXZ-N ✔ Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A ✔ Mural Stylish FTXA-C
 ✔ Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C ✔ Mural Perfera FTXM-A, FTXM-R ✔ Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S ✔ Console Perfera FVXM-A9
 ✔ Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A

Solution 3 : Mode nuit

Elle permet d'abaisser d'environ 3 dB(A) la pression sonore du groupe extérieur multisplit. Cette fonction est activable par l'installateur lors de l'installation :

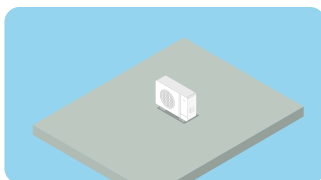
- > couper le Jumper J6 pour les modèles 2MXM40A9, 2MXM50A9, 2MXF40A et 2MXF50A
- > basculer le switch SW6-1 en position ON pour les modèles 2MXM68A9, 3MXF-A9, 4M(W)XM-A9 et 5MXM-A9

GAMMES CONCERNÉES (EN VERSION MULTISPLIT) ✔ Multisplit MXM-A ✔ Multisplit MXF-A(9) ✔ Multi+ MWXM-A9

Recommandations pour l'implantation des groupes extérieurs

Plusieurs éléments doivent être pris en compte pour choisir l'implantation d'une pompe à chaleur : la préservation de l'environnement « visuel », le respect de la réglementation du bruit de voisinage mais aussi des paramètres météorologiques. Vous devez tenir compte de tous ces facteurs pour choisir la meilleure implantation de la pompe à chaleur.

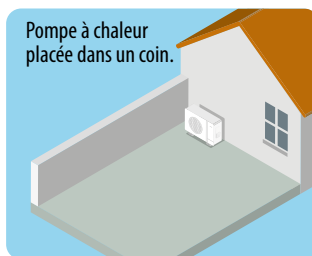
Pompe à chaleur placée au sol ou sur une terrasse (champ libre)



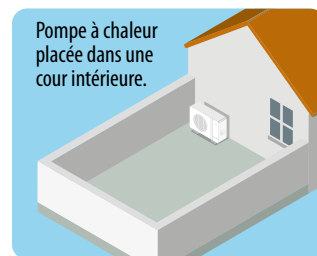
+3 dB(A)



+6 dB(A)



+9 dB(A)



Ne pas diriger les ventilations vers les voisins



S'écarter au maximum des limites de propriété



S'éloigner le plus possible des fenêtres

(les siennes et celles de ses voisins). Les fenêtres présentent une moins bonne isolation phonique que les murs, et surtout peuvent être ouvertes.



Bruit de voisinage : la réglementation en vigueur

La notion d'émergence : c'est la différence entre le niveau de pression acoustique mesuré lorsque l'appareil est arrêté et lorsqu'il est en marche. Ainsi, la nuisance se définit à partir de ces mesures.

Les mesures d'émergence se font en limite de propriété. Quand il s'agit de bâtiments, les mesures sont réalisées dans les pièces à vivre, fenêtres ouvertes puis fenêtres fermées.

La réglementation différencie d'autre part l'émergence entre le jour et la nuit : le jour (7 h - 22 h) l'écart maxi. autorisé est de 5 dB(A) / la nuit (22 h - 7 h) l'écart maxi. autorisé est de 3 dB(A).

Un écran anti bruit peut être une solution





8

Remplacement de solutions existantes, les réponses Daikin

Avec un taux d'équipement augmentant progressivement en France, au même titre que le parc d'installation, le marché du remplacement prend de plus en plus d'ampleur et constitue aujourd'hui une proportion non négligeable des installations de pompes à chaleur Air / Air. Nous souhaitons vous accompagner en vous proposant des réponses afin d'optimiser le remplacement de solution existante.

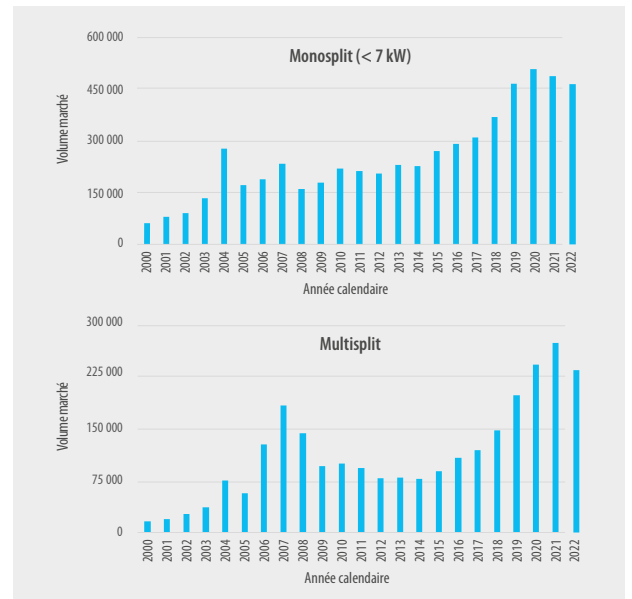
Un peu d'histoire

Au début des années 2000, le marché de la pompe à chaleur Air / Air a renforcé son essor avec notamment deux événements clés, à savoir la canicule 2003 et le crédit d'impôts sur les systèmes Multisplit sur la période 2006 - 2008, qui ont dynamisé les achats de ces solutions.

Depuis l'année 2014, le marché de la pompe à chaleur Air / Air est en quasi constante augmentation rythmé entre autres par la reprise économique, des étés chauds ou le souhait des particuliers de réduire leur consommation énergétique en remplaçant leur solution de chauffage.

Le parc, fonctionnant majoritairement au R-410A, est donc aujourd'hui conséquent et sera amené à être remplacé dans les années à venir.

Il est possible de remplacer ces installations, par des systèmes plus performants fonctionnant au R-32, tout en préservant les tuyauteries existantes pour une réduction des coûts d'installation.



Source PAC&Clim'Info - données brutes du marché

Avantages du remplacement d'une installation fonctionnant au R-410A par un nouveau système Daikin au R-32



Gain de temps d'installation

La tuyauterie existante pouvant être conservée, l'installation est donc plus rapide. C'est donc un gain de temps pour l'installateur, lui offrant ainsi la possibilité de réaliser plus de projets.



Réduction des coûts d'installation

La possibilité de conserver la tuyauterie existante est synonyme d'installation rapide et sans contrainte de perçage de mur supplémentaire et de mise en place de nouvelles tuyauteries. Une économie financière non négligeable pour le particulier.



Économies d'énergie supplémentaires

Grâce aux avancées technologiques dans le domaine des pompes à chaleur et au rendement plus efficace du R-32, les consommations peuvent être divisées jusqu'à 2 par rapport à d'anciens systèmes au R-410A.



Confort d'utilisation optimisé

Grâce à un système fonctionnant au R-32, l'utilisateur pourra bénéficier d'un large choix d'unités intérieures performantes et design, disposant des dernières fonctionnalités mises au point par Daikin.



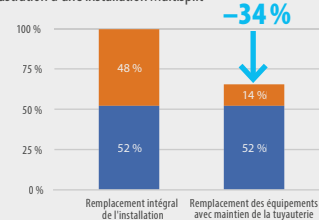
Impact environnemental réduit

Le réfrigérant R-32 affiche un impact environnemental réduit de 68 % par rapport au R-410A. Il dispose également d'une meilleure efficacité énergétique et nécessite une charge moindre par rapport au R-410A. Réfrigérant à composant unique, le R-32 est également plus facile à recycler et à réutiliser.

Étude menée à l'automne 2021 auprès de 13 installateurs membres du réseau Expert Confort Habitat

Gain de temps d'installation

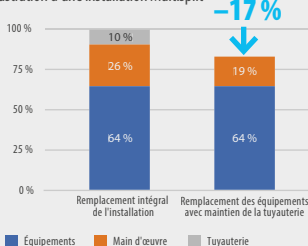
Illustration d'une installation Multisplit



Pour une application Multisplit, le maintien de la tuyauterie existante permettrait un gain de temps de l'ordre de **34%**.
Pour une application Monosplit, elle est de l'ordre de **18%**.

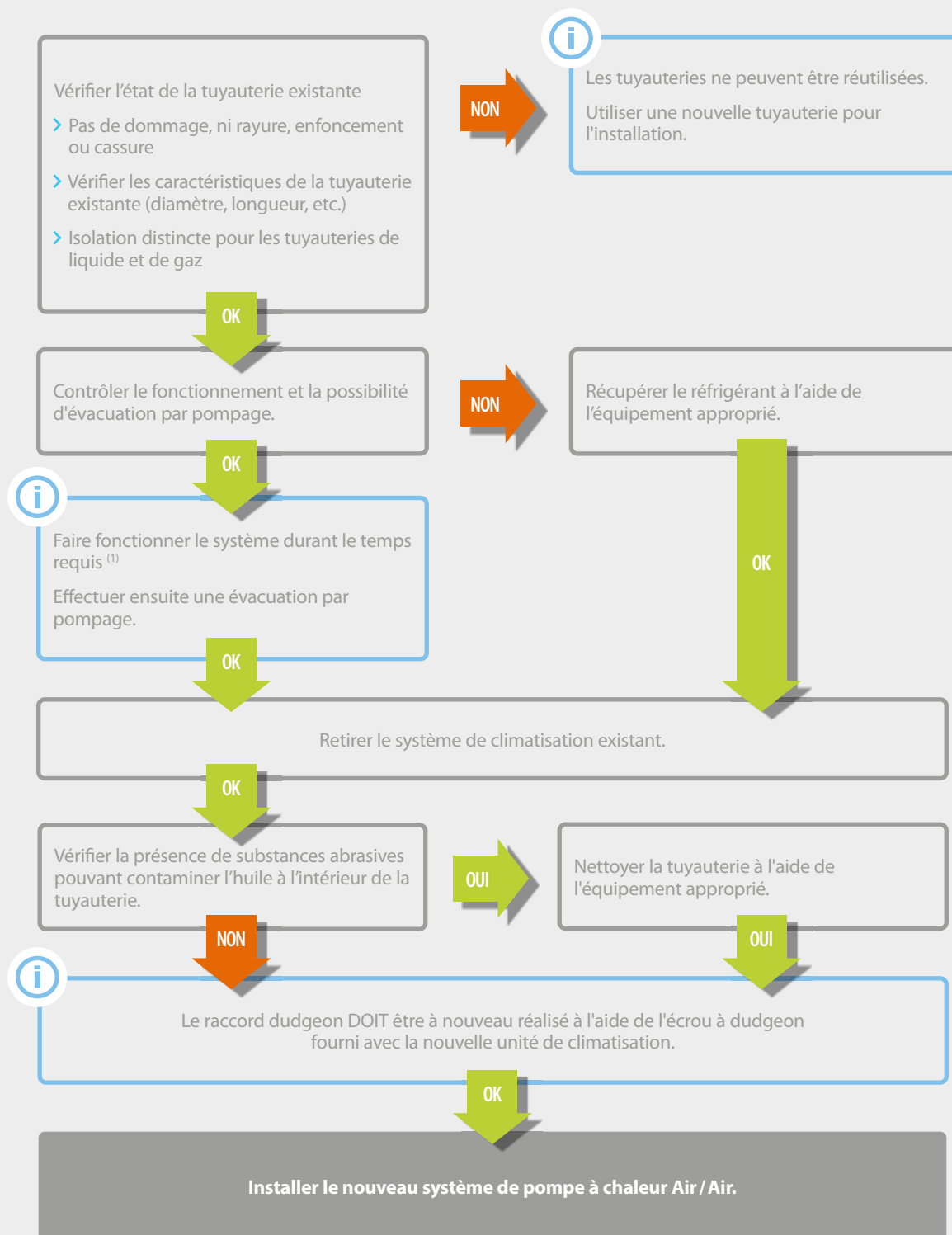
Réduction des coûts d'installation

Illustration d'une installation Multisplit



Pour une application Multisplit, le maintien de la tuyauterie existante permettrait une économie des frais liés à l'installation de l'ordre de **17%**.
Pour une application Monosplit, elle est de l'ordre de **15%**.

Procédure de réutilisation de la tuyauterie existante d'installation R-410A par installation R-32



(1) Faire fonctionner en rafraîchissement ou chauffage, selon la puissance, le temps suivant :

- 2,2 kW – 3,6 kW (Monosplit) : 5 minutes

- 4 kW et au-delà (Monosplit) : 10 minutes

- Multisplit : 30 minutes par unité intérieure.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous rapprocher de votre interlocuteur habituel.

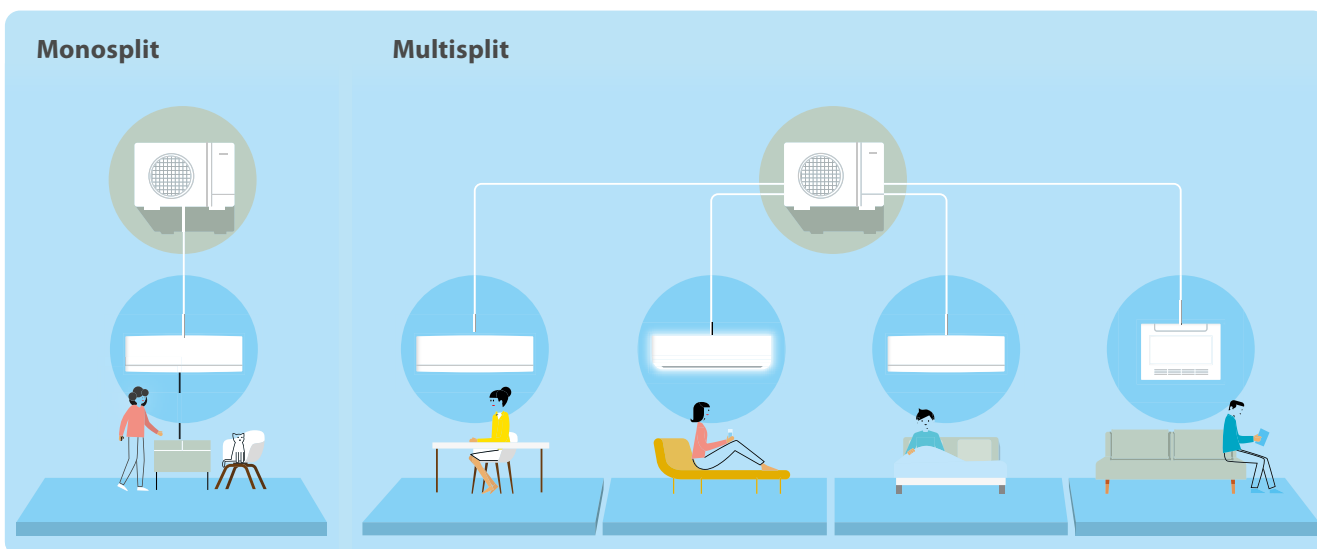
Des gammes conçues pour répondre à la RE 2020

La Réglementation Environnementale RE 2020 a dressé de nouveaux standards dans la construction résidentielle. Afin de vous accompagner efficacement dans cette transition, Daikin vous propose une offre conçue pour vos projets neufs.

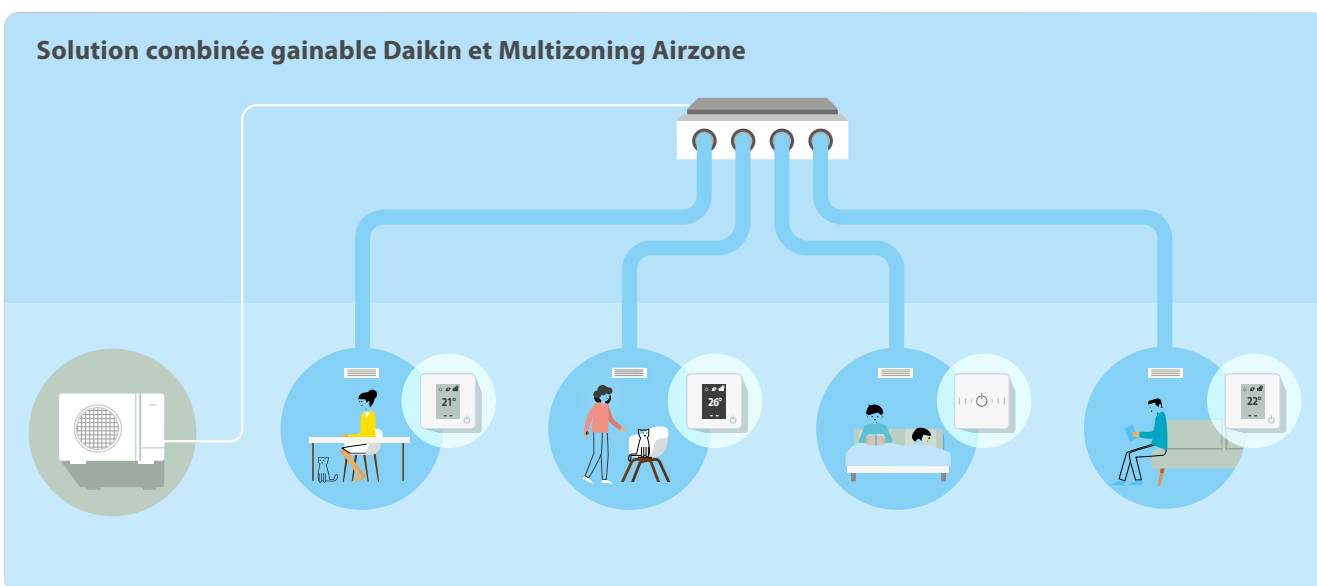
Une offre complète adaptée au marché du neuf

Quelle que soit la configuration de l'habitation, Daikin est en mesure de proposer une solution de chauffage (et de rafraîchissement) adaptée aux besoins du particulier.

- > **L'application Monosplit** est une solution composée d'une unité intérieure (murale, console ou gainable) et d'un groupe extérieur afin de chauffer ou rafraîchir une pièce du logement.
- > **L'application Multisplit** permet de connecter de 2 à 5 unités intérieures à un groupe extérieur afin de traiter une partie ou la totalité du logement.






- > **L'application Gainable + Multizoning Airzone** est composée d'une unité intérieure (gainable), d'un plénum motorisé (Multizoning Airzone) et d'un groupe extérieur permettant de chauffer ou rafraîchir entièrement le logement. Il s'agit d'un dispositif de régulation pièce par pièce et esthétique car quasi-invisible.





Intégration facilitée dans les moteurs de calcul

Pour une intégration facilitée dans les moteurs de calcul RE 2020, les modèles ci-dessous peuvent être bloqués « chaud seul ».

Gamme Murale (application Monosplit)	Modèles	Accessoire blocage chaud seul
Ururu Sarara	 ✓ FTXZ-N	FR.RTD-RA
Daikin Emura 3	 ✓ FTXJ-A	Version chaud seul selon modèle
Daikin Emura 3 Optimised Heating	 ✓ FTXJ-A	Version chaud seul selon modèle
Stylish	 ✓ FTXA-C	Version chaud seul selon modèle
Stylish Optimised Heating	 ✓ FTXA-C	Version chaud seul selon modèle
Perfera	 ✓ FTXM-A	Version chaud seul selon modèle
Perfera Optimised Heating	 ✓ FTXM-A	Version chaud seul selon modèle
Comfora	 ✓ FTXP-N(9)	BRC54A

Gamme Console (application Monosplit)	Modèles	Accessoire blocage chaud seul
Perfera	 ✓ FVXM-A9	Version chaud seul selon modèle
Perfera Optimised Heating	 ✓ FVXTM-A	Version chaud seul selon modèle

Gamme Gainable en combinaison avec le Multizoning Airzone	Modèles	Accessoire blocage chaud seul
Extra-plat	 ✓ FDXM-F9	AZX6MCS
Standard	 ✓ FBA-A(9)	AZX6MCS

Gamme Multisplit (MXM/MXF) et Multi+ (MWXM)	Modèles	Procédure blocage chaud seul
MXM-A9	✓ 2MXM40A9 et 2MXM50A9	Débrancher le connecteur S99
	✓ 2MXM68A9 et 3/4/5MXM-A9	Positionner le switch du SW5-1 sur « Marche »
MXF-A(9)	✓ 2MXF40A et 2MXF50A	Débrancher le connecteur S99
	✓ 3MXF52A9 et 3MXF68A9	Positionner le switch du SW5-1 sur « Marche »
MWXM-A9	✓ 4MWXM52A9	Positionner le switch du SW5-1 sur « Marche »

Gamme Multisplit certifiée NFPAC et Eurovent

La gamme Multisplit dispose d'une double certification accessible sur www.eurovent-certification.com

> <https://l.ead.me/NFPAC>

> <https://l.ead.me/EUROVENT>





De hautes performances certifiées Eurovent pour les systèmes Monosplits et Gainable + Multizoning Airzone

Type	Gamme	Unité intérieure	Unité extérieure	Chauffage						Rafraîchissement		
				COP @-7 °C	Puissance absorbée @-7 °C	COP @7 °C	Puissance absorbée @7 °C	Part des auxiliaires (T.aux)	Variation temporelle*	EER @+35 °C	Puissance absorbée @+35 °C	
Mural	Ururu Sarara	FTXZ25N	RXZ25N	4,13	0,71	5,80	0,62	0,161 %	-	6,10	0,41	
		FTXZ35N	RXZ35N	3,89	0,78	5,00	1,00	0,100 %	-	5,30	0,66	
		FTXZ50N	RXZ50N	3,52	1,36	4,47	1,41	0,071 %	-	4,55	1,10	
	Daikin Emura 3	FTXJ20A	RXJ20A	3,36	0,64	5,00	0,50	0,200 %	-	4,70	0,43	
		FTXJ25A	RXJ25A	3,39	0,66	5,00	0,56	0,179 %	-	4,46	0,56	
		FTXJ35A	RXJ35A	3,03	0,79	4,04	0,99	0,101 %	-	4,37	0,78	
		FTXJ42A	RXJ42A	3,02	1,19	4,12	1,31	0,076 %	-	3,99	1,05	
	Daikin Emura 3 O.H.***	FTXJ50A	RXJ50A	3,00	1,27	4,00	1,45	0,069 %	-	3,68	1,36	
		FTXTJ30A	RXTJ30A	3,46	0,90	5,01	0,6	0,111 %	-	4,89	0,61	
	Stylish	FTXA20C	RXA20A8	3,58	0,60	5,00	0,50	0,200 %	-	4,70	0,43	
		FTXA25C	RXA25A8	3,57	0,63	5,00	0,56	0,179 %	-	4,46	0,56	
		FTXA35C	RXA35A8	3,35	0,72	4,04	0,99	0,101 %	-	4,37	0,78	
		FTXA42C	RXA42B9	3,60	0,87	4,12	1,31	0,076 %	-	3,99	1,05	
		FTXA50C	RXA50B	2,83	1,74	4,00	1,45	0,069 %	-	3,68	1,36	
	Stylish O.H.**	FTXTA30C	RXTA30C	3,46	0,90	5,01	0,64	0,156 %	-	4,89	0,61	
	Perfera	FTXM20A	RXM20A	3,53	0,68	5,00	0,50	0,200 %	-	5,35	0,37	
		FTXM25A	RXM25A	3,52	0,72	5,00	0,56	0,179 %	-	5,20	0,48	
		FTXM35A	RXM35A	3,40	0,81	4,55	0,88	0,114 %	-	4,63	0,76	
		FTXM42A	RXM42A	3,14	1,36	4,19	1,29	0,078 %	-	4,20	1,00	
		FTXM50A	RXM50A	3,02	1,58	4,15	1,40	0,071 %	-	3,68	1,36	
		FTXM60R	RXM60R	2,80	1,73	3,61	1,94	0,058 %	-	3,39	1,77	
		FTXM71R	RXM71R	2,27	2,47	3,19	2,57	0,040 %	-	3,03	2,34	
	Perfera O.H.**	FTXTM30S	RXTM30A	3,60	0,87	5,20	0,62	0,115 %	-	5,13	0,58	
		FTXTM40S	RXTM40A	3,62	1,10	5,51	0,73	0,091 %	-	4,71	0,85	
	Comfora	FTXP20N9	RXP20N9	3,01	0,84	4,77	0,52	0,192 %	-	3,75	0,53	
		FTXP25N9	RXP25N9	2,86	0,90	4,36	0,69	0,145 %	-	3,75	0,67	
		FTXP35N9	RXP35N9	2,86	0,98	4,02	1,00	0,100 %	-	3,48	1,01	
		FTXP50N	RXP50N	2,90	1,41	3,80	1,58	0,063 %	-	3,61	1,39	
		FTXP60N	RXP60N	2,56	1,78	3,63	1,93	0,052 %	-	3,29	1,82	
	Sensira	FTXP71N	RXP71N	2,41	2,31	3,19	2,57	0,039 %	-	2,64	2,69	
		FTXF20E	RXF20E	2,99	0,66	3,75	0,64	0,156 %	-	3,38	0,59	
		FTXF25E	RXF25E	2,98	0,70	3,73	0,75	0,133 %	-	3,24	0,77	
		FTXF35E	RXF35E	2,63	0,99	3,72	0,94	0,106 %	-	3,30	1,00	
		FTXF42E	RXF42E	2,66	1,10	3,71	1,60	0,081 %	-	3,30	1,27	
		FTXF50D	RXF50D	2,66	1,85	3,71	1,62	0,062 %	-	3,33	1,50	
		FTXF60D	RXF60D	2,91	1,75	3,93	1,63	0,061 %	-	3,25	1,85	
FTXF71D		RXF71D	2,57	2,15	3,15	2,60	0,038 %	-	2,56	2,77		
Console		Perfera	FVXM25A9	RXM25R9	3,08	0,84	4,55	0,75	0,119 %	-	4,47	0,54
	FVXM35A9		RXM35R9	2,65	1,11	3,90	1,15	0,090 %	-	4,01	0,85	
	FVXM50A9	RXM50A	Données non disponibles à l'impression du catalogue									
Perfera O.H.**	FVXTM30A	RXTM30A	2,84	1,12	4,45	0,72	0,139 %	-	4,35	0,69		
	FBA35A9	RXM35R9	2,97	0,94	4,02	1,00	0,100 %	0,3	4,02	0,85		
Gainable	Standard	FBA50A9	RXM50A	Données non disponibles à l'impression du catalogue								
		FBA60A9	RXM60R	2,69	1,85	3,71	1,89	0,688 %	0,3	3,48	1,64	
		FBA71A9	RZAG71NV1/Y1	2,72	1,90	3,77	1,99	0,553 %	0,3	3,40	2,00	
			RZASG71MV1/Y1	2,64	1,90	3,89	1,93	0,415 %	0,3	3,60	1,89	
			ARXM71R	2,61	2,02	3,67	2,04	0,490 %	0,3	3,60	1,89	
		FBA100A	RZAG100NV1/Y1	2,71	3,10	3,87	2,79	0,394 %	0,3	3,69	2,57	
			RZASG100MV1/Y1	2,86	2,42	4,77	2,26	0,619 %	0,3	3,20	2,97	
			AZAS100MV1/Y1	2,83	2,44	4,77	2,26	0,619 %	0,3	3,20	2,97	
		FBA125A	RZAG125NV1/Y1	-	-	4,29	3,15	0,350 %	0,3	3,27	3,70	
			RZASG125MV1/Y1	-	-	4,01	3,37	0,618 %	0,3	2,61	4,64	
			AZAS125MV1/Y1	-	-	4,01	3,37	0,416 %	0,3	2,30	5,26	
		FBA140A	RZAG140NV1/Y1	-	-	3,15	4,92	0,224 %	0,3	2,86	4,69	
			RZASG140MV1/Y1	-	-	3,98	3,89	0,359 %	0,3	2,81	4,77	
			AZAS140MV1/Y1	-	-	3,98	3,89	0,359 %	0,3	2,72	4,93	

* en combinaison uniquement avec multizoning Airzone (en combinaison avec gainable). ** O.H. = Optimised Heating
Nota : les données doivent être toujours contrôlées au préalable <https://l.ead.me/CertificationsEurovent>




Avis technique pour la solution combinée gainable Daikin et Multizoning Airzone

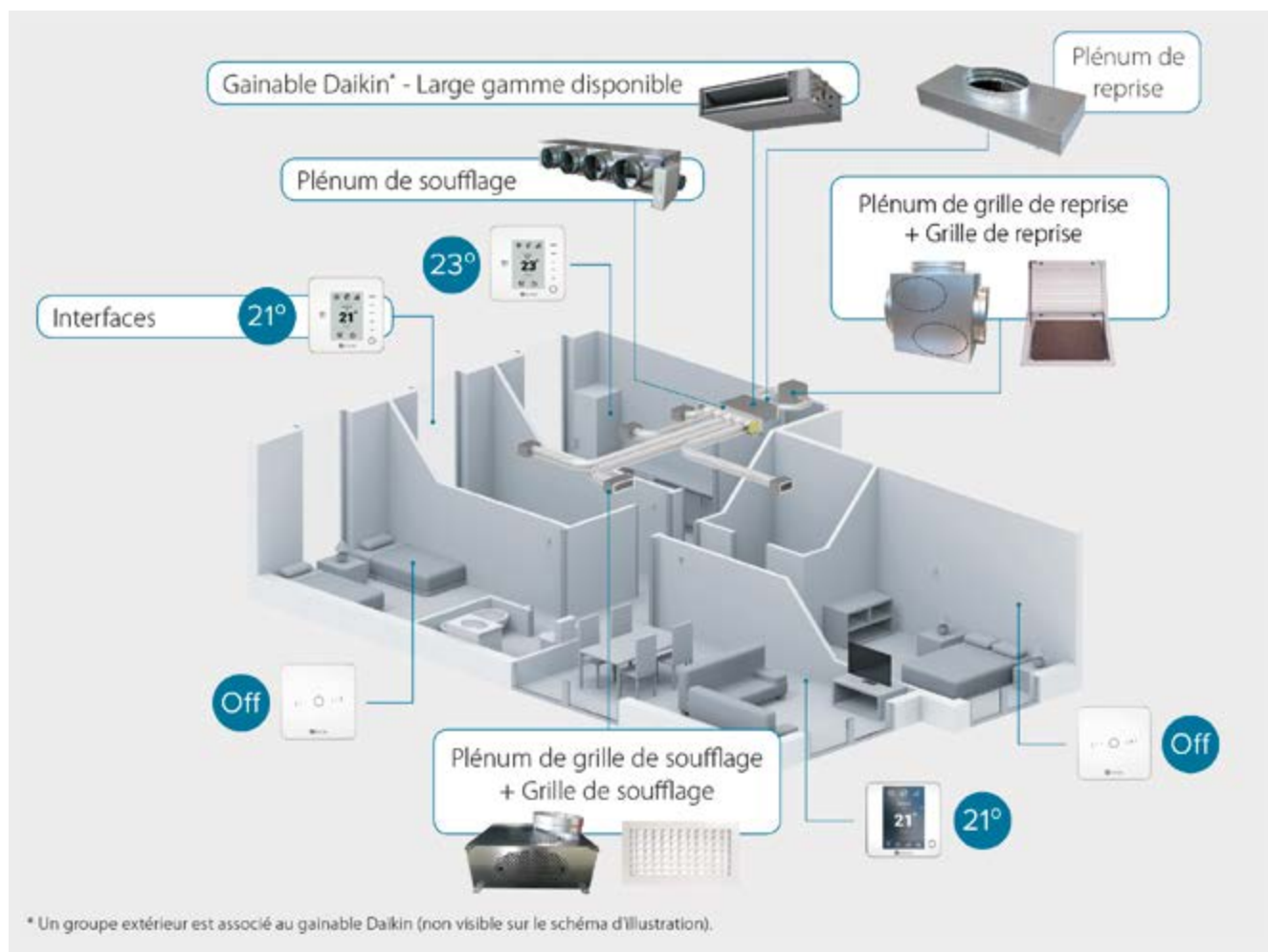
Position unique sur le marché pour la solution combinée Daikin et Airzone

La solution gainable Daikin combinée avec le multizoning Airzone dispose du domaine d'emploi le plus large sur le marché parmi ces types de solutions couvertes par Avis Technique et vous offre une grande flexibilité dans vos possibilités d'installation grâce aux récents avis techniques obtenus avec :

- > le système de ventilation simple flux hygroréglable « HEALTHBOX 3.0 HYGRO + » (Avis Technique 14.5/18-2296_V2) de la marque Renson
- > les systèmes de ventilation simple flux hygroréglable ALIZE 2018 de types Hygro A et Hygro B (Avis Technique 14.5/23-2312_V1) de la marque Anjos
- > les systèmes de ventilation simple flux hygroréglable BAHIA de types Hygro A et Hygro B (Avis Technique 14.5/23-2314_V1) de la marque Aldès

Domaine d'emploi par Avis Technique

		Chauffage et Rafraîchissement								
		Neuf				Réhabilitation				
		Logements individuels		Logements collectifs		Logements individuels		Logements collectifs		
		Hygro A	Hygro B	Hygro A	Hygro B	Hygro A	Hygro B	Hygro A	Hygro B	
Gainable Daikin et Multizoning en combinaison avec...	 AVIS TECHNIQUE <small>Gainable Daikin et Multizoning Airzone - Renson n°14.5/18-2296_V2 publié le 28/10/2023 Fin de validité le 30/09/2028</small>		●							
	 AVIS TECHNIQUE <small>Gainable Daikin et Multizoning Airzone - Anjos n°14.5/23-2312_V1 publié le 26/10/2023 Fin de validité le 20/01/2027</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	 AVIS TECHNIQUE <small>Gainable Daikin et Multizoning Airzone - Aldès n°14.5/23-2314_V1 publié le 13/03/2024 Fin de validité le 29/02/2028</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Les 7 bonnes raisons de choisir la gamme Sky-Air au R-32



1
LA SOLUTION POUR LE PETIT TERTIAIRE

BLUEEVOLUTION

R-32

SkyAir A-series

Modèle	Référence	35	50	60	71	100	125	140	200	250
		3,5 kW	5 kW	6 kW	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW	20,0 kW	25,0 kW
Alpha-series Sky Air Alpha series R-32 A++ > Solutions à la pointe de la technologie pour les applications commerciales > Solutions privilégiées pour les locaux serveurs > Variation de la Température de Réfrigérant > Longueur maximale de tuyauterie : 85 m > Technologie de remplacement > Plage de fonctionnement élargie jusqu'à -20°C en mode chaud et froid > Application Monosplit, Twin, Triple et Double Twin	RZAG-A									
	RZAG-NV1									
	RZAG-NY1									
Advance-series Sky Air Advance series R-32 A+ > Technologie et confort combinés pour les applications commerciales > Groupes extérieurs ultra compacts pour une installation facilitée > Longueur maximale de tuyauterie : 50 m > Technologie de remplacement > Plage de fonctionnement jusqu'à -15°C en mode chaud et froid > Application Monosplit, Twin, Triple et Double Twin	RZASG-MV1									
	RZASG-MY1									
> Nouvelle gamme extra compacte > Jusqu'à 100 m de liaison frigorifique > Fonctionne jusqu'à -20°C extérieur > Poignées de transport R-32 A+	RZA-DY1									
Active-series Sky Air Active series R-32 A > Solution idéale pour les petits magasins > Groupes extérieurs ultra compacts pour une installation facilitée > Longueur maximale de tuyauterie : 30 m > Technologie de remplacement > Facilité d'installation du groupe extérieur : toit, terrasse ou au mur > Exclusivement proposé en application Monosplit	ARXM-R									
	AZAS-MV1									
	AZAS-MY1									

La plus large gamme du marché d'unités intérieures



Des groupes extérieurs conçus pour répondre à tous les projets du petit tertiaire

Les groupes Sky Air sont conçus pour apporter souplesse d'installation et garantir de hautes performances énergétiques. Les groupes intègrent également une palette de fonctionnalités permettant un confort d'utilisation grâce aux différents systèmes de contrôle et aux différentes options d'abaissement de la puissance sonore.



Installation et maintenance facilitées

Ces nouvelles générations de groupes plus compactes offrent une accessibilité facilitée aux composants.

Unités légères et compactes

Une poignée de transport est intégrée pour faciliter le travail de manutention.

GAMMES CONCERNÉES ✓ *Alpha-series* ✓ *Advance-series* ✓ *Active-series*

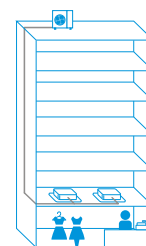


Longueur de tuyauterie flexible

Nos gammes, grâce aux longueurs de tube allant jusqu'à 100 m, peuvent vous permettre de répondre à de nombreuses configurations d'installation. Les groupes peuvent répondre à des configurations allant de 10 m à 100 m.

GAMMES CONCERNÉES

✓ <i>Alpha-series</i> RZAG-N / 85 m RZAG-A / 50 m	✓ <i>Advance-series</i> RZASG-M / 50 m RZA-D / 100 m	✓ <i>Active-series</i> ARXM-R / 30 m AZAS-M / 30 m
---	--	--



Installation plus rapide

L'unité est pré-chargée d'usine et peut couvrir des installations allant jusqu'à 40 m. Ainsi 60% des installations sont réalisables sans charge de réfrigérant supplémentaire. Un gain de temps pour vous et des économies pour vos clients.

GAMMES CONCERNÉES

✓ <i>Alpha-series</i> RZAG-N / 40 m RZAG-A / 30 m	✓ <i>Advance-series</i> RZASG-M / 30 m RZA-D / 30 m	✓ <i>Active-series</i> ARXM-R / 10 m AZAS-M / 30 m
---	---	--



Accès aisé aux composants

Ces nouvelles générations de groupes ont été totalement redesignées. La plaque frontale a été complètement repensée. Elle pivote sur elle-même pour un accès aisé aux composants clés du système.

GAMMES CONCERNÉES ✓ *Alpha-series* ✓ *Advance-series* ✓ *Active-series*



Haute Pression Statique disponible sur le ventilateur pour une installation en local technique

3 niveaux de pression statique sur les groupes sont disponibles pour une plus grande flexibilité d'installation. **Niveau 1** : < 20 Pa **Niveau 2** : 20 - 35 Pa **Niveau 3** : 35 - 45 Pa

Les installations en local technique sont ainsi rendues possibles !



GAMMES CONCERNÉES



Alpha-series



Advance-series

Des gammes conçues pour s'adapter aux températures extrêmes

En cas de hautes températures en été, la platine de commande est réfrigérée pour assurer la continuité des opérations. En cas de basses températures en hiver, la plaque inférieure du groupe a été dessinée pour favoriser un drainage rapide. Une résistance de bac est proposée en option (RZAG-N et RZA-D).

GAMMES CONCERNÉES



Alpha-series



Advance-series



Active-series

Hautes performances

La gamme bénéficie de l'efficacité la plus élevée (SEER jusqu'à 8,02) du marché avec une plage de fonctionnement extrêmement large.

3

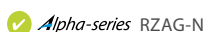
Performances énergétiques saisonnières jusqu'à A++ en rafraîchissement et/ou en chauffage

SEER jusqu'à 8,02 et label A++ en froid et en chaud Vous retrouvez les performances pour chaque produit grâce au logo ci-contre.

Éligibles aux CEE pour les projets du tertiaire via la fiche d'application BAT-TH-158.



GAMMES CONCERNÉES



Alpha-series RZAG-N

Plage de fonctionnement élargie jusqu'à -20°C chaud / froid

Les groupes Sky Air bénéficient d'une plage de fonctionnement allant d'une température de -20°C extérieur pour le chauffage et jusqu'à + 52°C extérieur en mode rafraîchissement.



GAMMES CONCERNÉES



Alpha-series

Filtre auto-nettoyant (sur les unités intérieures)

Le nettoyage automatique du filtre permet de réduire le temps de maintenance : la poussière peut facilement être éliminée à l'aide d'un aspirateur, sans ouverture de l'unité.

Le résultat :

- › Des plafonds propres grâce au filtre propre à maille fine.
- › Les unités auto-nettoyantes permettent jusqu'à 50% d'augmentation d'économies en plus par rapport aux plafonniers encastrés gainables et aux cassettes standards.



GAMMES CONCERNÉES



Gainables FDXM-F9 (option : BAE20A62 / BAE20A102)



Cassettes FCAH-G (option : BYCQ140EGF / BYCQ140EGFB)

Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®) pour la gamme Alpha

Le système Sky Air intègre la technologie VRT® (Température Variable de Réfrigérant), une technologie exclusive qui adapte de façon intuitive la température du réfrigérant en fonction des conditions météorologiques et des besoins du bâtiment. En plus d'assurer en permanence une efficacité optimale, vous augmentez le confort des occupants grâce à une température de soufflage confortable sans courant d'air froid.



GAMMES CONCERNÉES Alpha-series



Faibles niveaux sonores

Les unités intérieures et extérieures, avec leurs faibles niveaux sonores, offrent un confort optimal et évitent toute nuisance acoustique pour le voisinage. Idéalement adaptée aux centres-villes et aux zones urbaines, la gamme Sky Air est la solution de conditionnement de l'air la plus silencieuse du marché.

Faibles niveaux sonores de nos groupes extérieurs

Ces unités sont conçues pour assurer un confort optimal, à la fois sur le plan thermique mais aussi acoustique avec une moyenne de seulement 50 dB(A) pour nos unités extérieures.



GAMMES CONCERNÉES Alpha-series Advance-series Active-series

Réduction automatique du niveau sonore du groupe extérieur durant la nuit

Grâce à un simple réglage depuis la télécommande, il est possible d'abaisser le niveau sonore du groupe extérieur jusqu'à -5 dB(A)



GAMMES CONCERNÉES Alpha-series RZAG-N Advance-series RZASG-M & RZA-D Active-series AZAS-M

Abaissement permanent du niveau sonore du groupe extérieur

Pour un abaissement permanent ou sur ordre du niveau sonore du groupe extérieur, le montage de la platine KRP58M51 est nécessaire. Il exige l'utilisation d'un kit de montage supplémentaire.



GAMMES CONCERNÉES Alpha-series RZAG-N Advance-series RZASG-M & RZA-D

Caisson bas niveau sonore EKLN140A

Le caisson bas niveau sonore EKLN140A est disponible pour les projets nécessitant un niveau sonore encore plus faible, ceci étant lié aux règles acoustiques d'urgence ou à l'environnement de l'installation. Le caisson permet jusqu'à 10 dB(A) de baisse selon le groupe extérieur équipé.



GAMMES CONCERNÉES Alpha-series RZAG-N Advance-series RZA-D



Remplacement des systèmes au R-410A par du R-32

L'intégration d'une nouvelle technologie sur toutes les unités de la gamme Sky Air série A permet un remplacement plus rapide et plus fiable de systèmes fonctionnant au R-22 ou R-410A, avec une solution évolutive sur toute la phase de réduction des gaz à effet de serre.

Cette nouvelle technologie de remplacement offre de nombreux avantages en termes de confort, de temps et d'économies



Maintien de l'activité

Les différentes étapes de rénovation de l'ancien système sont planifiées en amont, entraînant ainsi une perturbation minime des activités quotidiennes durant l'installation.

Réduction des coûts d'installation

Les coûts liés au temps de dépose et repose du réseau frigorifique et des câbles de communication sont réduits, avec une installation plus facile et plus rapide, grâce notamment à l'utilisation des tuyauteries et câblage existants.

Réduction des consommations d'énergie

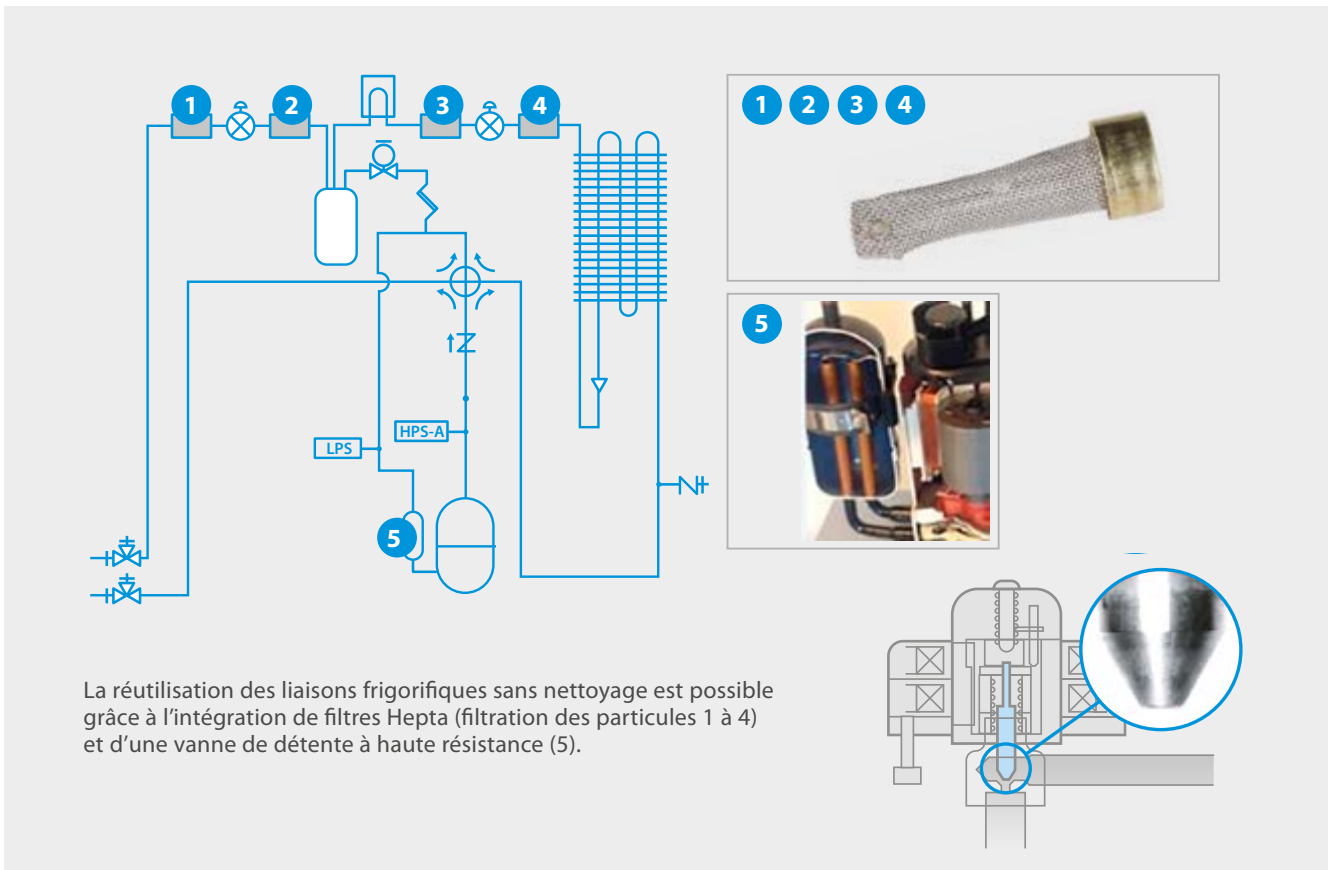
Les pompes à chaleur dernière génération, grâce à leur technologie utilisant l'énergie renouvelable permettent d'importantes économies d'énergie.

Solution garantie par Daikin

Les impuretés de la tuyauterie sont nettoyées automatiquement grâce au filtre Hepta.

Économie circulaire

Les composants existants : tuyauterie, câblage électrique et de communication, sont réutilisés, participant ainsi à l'économie circulaire en limitant le gaspillage de matériaux.



GAMMES CONCERNÉES

✓ Alpha-series

✓ Advance-series

✓ Active-series

Locaux serveurs

Il existe une solution Daikin conçue spécifiquement pour les applications de climatisation pour les locaux serveurs. Elle offre entre 20 et 40% d'augmentation de la puissance sensible. Pour les applications très sensibles, la fiabilité du système est augmentée grâce aux réglages dédiés à ses applications et à la possibilité de combinaisons asymétriques.

Solution fiable

- Combinaisons asymétriques : les unités intérieures peuvent être augmentées d'une taille par rapport à la puissance du groupe pour augmenter la part de puissance sensible : **RZAG-A** et **RZAG-N**
- Redondance entre plusieurs systèmes possible : **RZAG-N**
- La prise en glace de l'unité intérieure combinée à un groupe **RZAG-N** est ainsi évitée
- Larges plages de fonctionnement du groupe en mode rafraîchissement jusqu'à -20°C extérieur en hiver et jusqu'à $+52^{\circ}\text{C}$ en été : **RZAG-A** et **RZAG-N**.

Solution économique et à hautes performances

- Les coûts d'exploitation sont réduits grâce à des performances énergétiques jusqu'à A++.
- Avec le principe du free cooling, les contacts disponibles sur le groupe extérieur permettent de bénéficier de froid gratuit.



Solution modulable

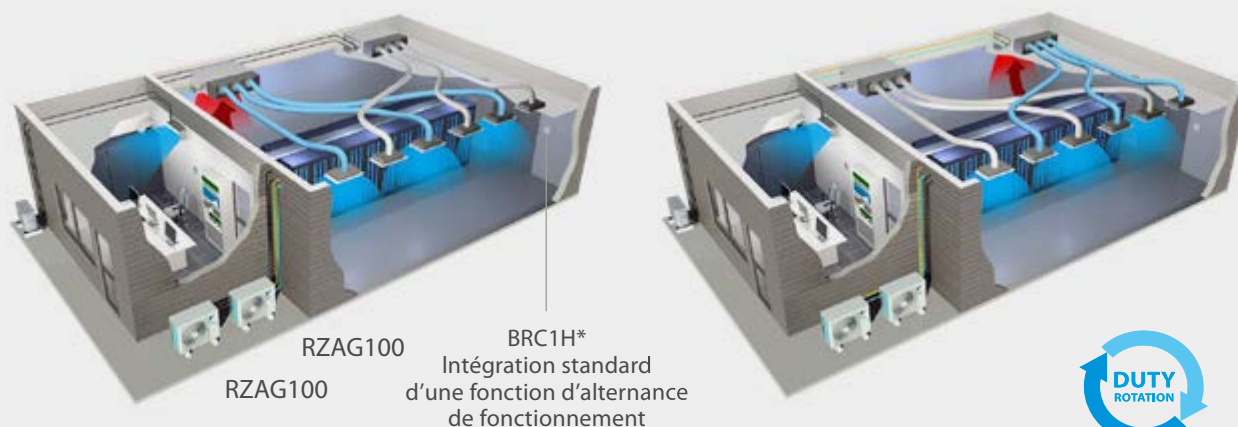
La gamme d'unités intérieures compatibles offre un très large choix, et présente un faible niveau d'encombrement grâce au positionnement en partie haute (murs, plafonniers...).

Focus sur le fonctionnement en mode redondance (compatible avec la série Alpha RZAG-N)

L'alternance de fonctionnement est intégrée de série à notre télécommande en combinaison avec les Sky-Air Alpha série N. Au terme de périodes prédéfinies, l'unité active se met en veille et l'unité en veille prend le relais. Cette fonction optimise la durée de vie de chaque système tout en augmentant leur efficacité.

Exemple

- Système 1 - FBA 140 en fonctionnement
- Système 2 - FBA 140 en veille
- Système 1 - FBA 140 en veille
- Système 2 - FBA 140 en fonctionnement



* Télécommande Madoka disponible en 3 coloris

GAMMES CONCERNÉES Alpha-series

Pilotage en local, pilotage à distance via smartphone, contrôle par la voix

Les systèmes Sky Air ne se limitent plus à un pilotage via la télécommande infrarouge. L'utilisateur souhaite désormais pouvoir piloter son système où qu'il soit, à n'importe quel moment et de la façon qu'il souhaite afin d'optimiser son confort, ses économies d'énergie et sa tranquillité.

Pilotage en local

La télécommande filaire design BRC1H52*, disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir), offre une navigation intuitive, pour plus de confort et d'économies d'énergie.



GAMMES CONCERNÉES

✓ Alpha-series

✓ Advance-series

✓ Active-series

*Télécommandes filaires BRC1H52 (Sky Air & VRV)

Voir caractéristiques page 248

Pilotage à distance via l'application Onecta

Grâce à l'application Onecta, il est possible de piloter son unité depuis son smartphone où que l'on soit 24H/24 et 7J/7.

Les avantages

- Accès à différentes fonctionnalités pour réguler le climat intérieur, comme gérer la température, le mode de fonctionnement, la purification de l'air et la vitesse de ventilation avec le thermostat interactif.
- Création de différentes programmations et différents modes de fonctionnement.
- Surveillance de la consommation d'énergie, selon les unités.

Améliorations récentes de l'application

- Ajout d'utilisateurs supplémentaires de l'application au sein du logement.
- Ajout d'autres logements.

Téléchargez l'appli Onecta



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store



GAMMES CONCERNÉES

✓ Alpha-series

✓ Advance-series

✓ Active-series

La carte de pilotage à distance de type BRP069 est en option sur la gamme des produits Sky Air - voir page 246

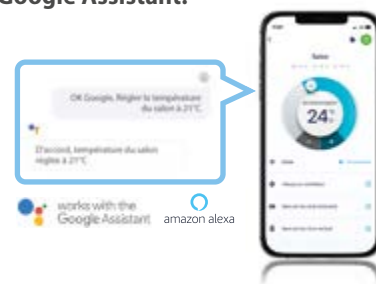
Pilotage au moyen des assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa

Les unités Daikin sont pilotables par la voix via les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Afin de lancer des actions via l'assistant vocal, il est nécessaire au préalable d'installer l'application Onecta et d'ajouter les produits Daikin correspondants. Une fois cette étape réalisée, il est possible d'ajouter cette action à l'assistant vocal pour votre système Daikin.

Le nom de la pièce ou de l'unité attribué à travers l'application Onecta sert de référence pour les commandes via l'assistant vocal (ex : « salon »). Toute modification du nom de la pièce ou de l'unité devra être considérée lors des demandes d'action via l'assistant vocal.



GAMMES CONCERNÉES

✓ Alpha-series

✓ Advance-series

✓ Active-series

Système Intelligent Controller

Le système Intelligent Tablet Controller permet le contrôle et l'affichage des unités intérieures d'un site via une tablette, offrant ainsi un contrôle local sans nécessité de connexion Internet.

Intelligent Tablet Controller



GAMMES CONCERNÉES

✓ Alpha-series

✓ Advance-series

✓ Active-series

Mettez du silence dans du silence.



JUSQU'À -10 dB(A) | LARGE COMPATIBILITÉ | INSTALLATION FACILE

L'installation d'une unité extérieure est parfois rendue difficile en milieu urbain tout comme dans le cadre d'une maison individuelle du fait qu'il est nécessaire de tenir compte de la proximité des autres bâtiments et de respecter les recommandations d'**émergences acoustiques** de jour ou de nuit. Afin de procéder à une installation en toute sérénité, Daikin vous propose aujourd'hui le **caisson bas niveaux sonores EKLN140A** conçu et développé dans notre usine d'Ostende (Belgique) pour nos unités extérieures à détente directe (RZAG-NV-NY / RZA-D / RXYSA-AV-AY). Il permet d'abaisser le niveau sonore jusqu'à -10 dB suivant le modèle équipé avec un impact très limité sur la puissance restituée.

Le caisson est 100 % résistant aux intempéries, classé C3 anticorrosion, et possède une trappe latérale de maintenance.



Gamme Sky Air Tertiaire

La solution idéale pour les applications du petit tertiaire

Pour obtenir un rendement saisonnier optimal, Alpha, Advance et Active offrent des solutions de confort complètes vous permettant de maîtriser totalement votre chauffage, votre climatisation et vos rideaux d'air chaud.

SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

SkyAir Active-series

R-32



Chauffage et climatisation

Gamme de pompes à chaleur Air / Air disponible pour tous types d'applications et offrant une grande souplesse d'installation :

- > Large choix d'unités intérieures : cassettes, gainables, plafonniers, muraux...
- > Installation en version Twin, double Twin.
- > Longueur frigorifique allant jusqu'à 85 mètres.



Rideaux d'air Biddle pour l'entrée des bâtiments

Large gamme de rideaux d'air chaud thermodynamiques Biddle à connecter aux systèmes Sky Air pour chauffer l'entrée des bâtiments.



Commandes conviviales

Solutions de régulation et de contrôle adaptées aux besoins du petit tertiaire :

- > Télécommande filaire simple et ergonomique avec estimation des consommations énergétiques, limitation des plages de températures accessibles, jusqu'à 3 programmations horaires.
- > La plupart des unités disposent de connexion D3-net de série facilitant la connexion aux systèmes de gestion du bâtiment.

À chaque application, le produit Daikin adapté à vos besoins

Enseignes



Discrète et silencieuse, la gamme Sky Air permet de créer une atmosphère accueillante pour vos clients.

Exemple de solutions :

- > Cassette Round Flow à diffusion 360° pour une température homogène
- > Contrôle individuel des volets de soufflage
- > Sondes de présence et de sol
- > Façade auto-nettoyante pour capturer la poussière
- > Possibilité de contrôle groupé : « Maître / Esclave »
- > Compatibilité avec notre gamme de rideaux d'air chaud.

Bureaux



Flexibilité d'installation et maîtrise des consommations énergétiques

- > Cassette à 4 voies 600x600 extra-plate sans débordement sur les dalles environnantes
- > Cassette Round Flow idéale pour les open spaces
- > Contrôle indépendant des volets de soufflage, le déplacement de cloisons dans les bureaux est ainsi facilité
- > Fonction anti-courant d'air qui évite de diriger le flux d'air sur les occupants de la pièce
- > Nombreuses possibilités de gestion centralisée.

Restaurants



Diffusion de chaleur uniforme et maîtrise des consommations énergétiques

Exemple de solutions :

- > Plafonnier à large angle de diffusion
- > Sélection du débit d'air adapté aux besoins et ce depuis la télécommande
- > Possibilité de mettre en place une gestion centralisée pour une maîtrise parfaite des consommations.


Locaux serveurs









Ils nécessitent un fonctionnement continu en mode froid même en hiver

- > Les gammes Alpha bénéficient d'une plage de fonctionnement garantie jusqu'à -20 °C en mode froid
- > Les groupes extérieurs Alpha disposent de la fonction EDP pour les locaux serveurs et autorisent les combinaisons asymétriques
- > Possibilité de configurer une unité de secours
- > Rotation automatique entre les unités actives
- > Dispositif RTD-10 qui peut contrôler jusqu'à 16 unités.

Principales fonctionnalités de la gamme

	 R-32	 R-32	 R-32	 R-32	 R-32	
	Cassettes encastrables			Cassette apparente	Plafonnier apparent	
	FCAHG-H	FCAG-B	FFA-A9	FUA-A	FHA-A(9)	FDXM-F9
Pages	178 à 193	178 à 192	170 à 177	194 à 197	198 à 207	150 à 153
Économie d'énergie						
Efficacité saisonnière Utilisation intelligente de l'énergie	●	●	●	●	●	●
Fonctionnement en mode absence	●	●	●	●	●	●
Ventilation seule	●	●	●	●	●	●
Filtre auto-nettoyant	●	●				●
Capteur de présence et plancher	●	●	●			
Confort						
Prévention des courants d'air	●	●	●	●		
Fonctionnement ultra silencieux	●	●	●			
Commutation automatique rafraîchissement/chauffage	●	●	●	●	●	●
Traitement de l'air						
Kit UV Streamer	en option	en option				
Filtre à air	● (Filtre à haute efficacité ePM10 60 % en option - BAF552AA160-5/6)	●	●	●	●	●
Contrôle de l'humidité						
Mode déshumidification	●	●	●	●	●	●
Diffusion d'air						
Prévention des salissures au plafond	●	●	●			
Balayage vertical automatique	●	●	●	●	●	
Démarrage progressif						
Vitesses de ventilation	5	5	3	3	3	3
Commande de volet individuel	●	●	●	●		
Télécommande et minuterie						
Pilotage à distance	en option	en option	en option	en option	en option	en option
Programmation hebdomadaire	●	●	●	●	●	● en fonction du dispositif de commande
Télécommande infrarouge	en option	en option	en option	en option	en option	en option
Télécommande câblée	en option	en option	en option	en option	en option	en option
Commande centralisée	en option	en option	en option	en option	en option	en option
Multizoning						●
Autres fonctions						
Refroidissement d'infrastructure	●	●	●	●	●	●
Redémarrage automatique	●	●	●	●	●	●
Autodiagnostic	●	●	●	●	●	●
Kit pompe d'évacuation	standard	standard	standard	standard	en option	
Application twin/triple/double twin	●	●	●	●	●	●
Multisplit		●	●		●	●
VRV pour applications résidentielles		●	●		●	●

Sky Air tertiaire

 R-32	 R-32	 R-32	 R-32	 R-32	 R-32
Plafonniers encastrés gainables			Unité murale	Console non carrossée	Console carrossée
FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FAA-B	FNA-A9	FVA-A
154 à 162	164 à 166	167	120 à 124	132 à 135	136 à 139
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●					
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
			●		●
3	3	4	3	3	3
en option	en option	en option	en option	en option	en option
●	●		●	●	●
en option	en option	en option	en option	en option	
en option	en option	en option	en option	en option	en option
en option	en option	en option	en option	en option	en option
●					
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
standard	standard	●	en option		
●	●		●	●	
●				●	
●				●	

Gamme Murale



Le mural

Discret, efficace, facile à placer au mur ou au-dessus d'une porte, le mural permet de libérer l'espace au sol en garantissant le meilleur du confort.

Le mural est une solution très performante du point de vue énergétique. Elle est généralement la solution la plus économique et idéale pour assurer un confort d'été optimal et procurer un chauffage économique en hiver.

Au-delà des considérations de puissance, le choix de la gamme va s'orienter selon plusieurs aspects :

- > Le design
- > Les économies d'énergie
- > Le confort d'utilisation (niveau sonore, diffusion de l'air, etc.)
- > Les dispositifs pour améliorer la qualité de l'air intérieur
- > Les possibilités de pilotage et de programmation
- > La fréquence d'utilisation.

Afin de vous accompagner efficacement, Daikin vous propose une large gamme pour une réponse sur mesure à vos projets.

Très haute technologie			Page 94
Design raffiné			Pages 96 - 101
Design et compact			Pages 102 - 107
Hautes performances			Pages 108 - 113
Compact et performant			Page 114
Standard			Page 116

* Disponible en version Optimised Heating également.

Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.
À tester!



Disponible sur  Google play

Disponible sur  App Store

Piloter l'unité Daikin* où que vous soyez avec l'appli Onecta



Disponible sur  Google play

Disponible sur  App Store

* De série ou en option selon les unités












Aide au choix pour la gamme murale résidentielle Bluevolution



Consultez les brochures commerciales des gammes résidentielles

Afin de vous accompagner dans le choix de la gamme qui correspond aux besoins de vos clients, nous vous invitons à consulter notre synthèse des caractéristiques clés et éléments de différenciation des gammes murales dédiées aux applications résidentielles.

Gamme											
	Ururu Sarara	Daikin Emura 3	Daikin Emura 3 Optimised Heating	Stylish	Stylish Optimised Heating	Perfera	Perfera	Perfera Optimised Heating	Comfora	Sensira	Sensira
	FTXZ-N	FTXJ-A	FTXTJ-A	C/FTXA-C	FTXTA-C	C/FTXM-A	FTXM-R	FTXTM-S	FTXP-N(9)	FTXF-D/E	CTXF-C
	Page 94	Pages 96 à 99	Page 100	Pages 102 - 105	Page 106	Page 108	Page 110	Page 112	Page 114	Page 116	Page 232
Esthétique											
Coloris	Blanc	Blanc, noir et argent	Blanc et noir	Blanc, noir et argent	Blanc et noir	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions H x L x P (mm) (à partir de)	295 x 798 x 372	305 x 900 x 212	305 x 900 x 212	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	298 x 804 x 252	299 x 998 x 292	295 x 778 x 272	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225
Largeur de gamme - Indice de puissance frigorifique (kW)											
Modèles d'unités intérieures - combinaison Monosplit	2,5 - 3,5 - 5,0	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	3,0	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	3,0	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	6,0 - 7,1	3,0 - 4,0	2,0 - 2,5 - 3,5 - 5,0 - 6,0 - 7,1	2,0 - 2,5 - 3,5 - 4,2 - 5,0 - 6,0 - 7,1	-
Modèles d'unités intérieures - combinaison Multisplit	-	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	-	1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,5 - 4,2 - 5,0	-	1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,5 - 4,2 - 5,0	6,0 - 7,1	-	2,0 - 2,5 - 3,5	-	2,0 - 2,5 - 3,5
Compatibilité Multisplit	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Performances énergétiques (en application Monosplit)											
Label énergétique - SEER (jusqu'à)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A++	A++	-
Label énergétique - SCOP (jusqu'à)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+	A+++	A++	A+	-
Plage de fonctionnement froid -CBS	-10~43°C	-10~50°C	-10~46°C	-10~46°C	-10~46°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~46°C	-10~48°C	-10~48°C	-
Plage de fonctionnement chaud -CBH	-20~18°C	-20~18°C	-30~18°C	-15~18°C	-30~18°C	-20~18°C	-20~18°C	-30~18°C	-15~18°C	-15~18°C	-

Gamme											
	Ururu Sarara	Daikin Emura 3	Daikin Emura 3 Optimised Heating	Stylish	Stylish Optimised Heating	Perfera	Perfera	Perfera Optimised Heating	Comfora	Sensira	Sensira
	FTXZ-N	FTXJ-A	FTXTJ-A	C/FTXA-C	FTXTA-C	C/FTXM-A	FTXM-R	FTXTM-S	FTXP-N(9)	FTXF-D/E	CTXF-C
	Page 94	Pages 96 à 99	Page 100	Pages 102 - 105	Page 106	Page 108	Page 110	Page 112	Page 114	Page 116	Page 232
Performances acoustiques (en application Monosplit)											
Pression sonore Froid / Chaud (dB(A)) à partir de	19 / 19	19 / 19	20 / 19	19 / 19	20 / 19	19 / 20	27/31	20 / 19	19 / 21	20 / 21	22/23 (en combi. multisplit)
Fonction de niveau sonore réduit - groupe extérieur** (voir p. 70)		●	●	●	●	●		●			
Mode silence - groupe extérieur (voir p. 71)		●	●	●	●	●		●			
Fonctionnalités clés											
Programmation hebdomadaire		●	●	●	●	●	●	●	● (via Onecta)		
Capteur thermique intelligent (voir p. 65)		●	●	●	●						
Détecteur de présence (voir p. 65)	●	●	●	●	●	●	●	●			
Effet coanda	●	●	●	●	●						
Mode de soufflage 3D (voir p. 66)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Balayage automatique vertical	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Balayage automatique horizontal	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Fonctionnement Heat Boost*** (voir p. 66)		●	●		●	●	●	●			
Logique cheminée (voir p. 66)			●		●			●			
Mode compensation climatique (voir p. 66)								●			
Mode déshumidification (voir p. 67)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode humidification (voir p. 67)	●										
Apport d'air neuf possible (voir p. 67)	●										
Qualité d'air (voir p. 68)											
Filtre auto-nettoyant	●										
Filtre statique anti-virus				●			●				
Flash Streamer	●	●	●	●	●	●	●	●			
Filtre anti-allergène		●	●	●	●	●	●	●	●		
Filtre désodorisant à apatite de titane	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Filtre à air	●	●	●		●	●		●	●	●	●
Pilotage											
Pilotage à distance via Onecta (voir p. 500)	Option	●	●	●	●	●	●	●	●	Option	Option
Compatibilité enceintes connectées**** (voir p. 500)	Option	●	●	●	●	●	●	●	●	Option	Option
Compatibilité environnement connecté**** (voir p. 504 - 508)	Option	●	●	●	●	●	●	●	●	Option	Option
Télécommande filaire (voir p. 514)	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Garanties											
3 ans pièces	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Éligibilité garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans (voir p. 24)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3 ans compresseur										●	●
5 ans compresseur	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

* Hormis l'ensemble FTXM71/ RXM71. ** Uniquement pour les groupes RXJ-A, RXA-AB, RXM-A, RXTJ-A, RXTA-C et RXTM-A. *** Uniquement en combinaison Monosplit. **** La compatibilité avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa est conditionnée par la carte de pilotage à distance Onecta. ***** Avec Niko et Somfy, conditionnée par la carte de pilotage à distance Onecta.

Ururu Sarara

Mural très haute technologie

Puissance 2,5 kW à 5 kW
FTXZ-N

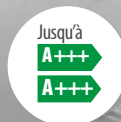
Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Contrôle de l'hygrométrie

Fonctions Ururu et Sarara

Les fonctions Ururu (hiver) et Sarara (été) permettent d'augmenter et diminuer le taux d'humidité de l'air pour atteindre un niveau de confort plus rapide et ce sans modifier la température.

Apport d'air neuf

Grâce à cette fonction exclusive, l'air de la pièce est renouvelé régulièrement. L'air neuf est également pré-chauffé et permet ainsi d'éviter des déperditions thermiques et de garantir un niveau de confort supplémentaire.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer
Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Ici, il est aussi complété par un filtre auto-nettoyant pour assurer la pérennité du système.

“ Avis d'expert ”

La gamme Ururu Sarara est l'étendard de la technologie Daikin.

Un contrôle total du confort est permis grâce au contrôle de la température et de l'hygrométrie, l'apport d'air neuf et la purification de l'air.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Ururu Sarara FTXZ-N • RXZ-N • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXZ-N>
<https://lead.me/RXZ-N>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Groupe extérieur	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Indice puissance frigorifique	2,5 kW	3,5 kW	5,00kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	0,60 / 2,50 / 3,90	0,60 / 3,50 / 5,30	0,60 / 5 / 5,80
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,41	0,66	1,10
EER*		6,10	5,30	4,55
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~43	-10~43	-10~43
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++
SEER		9,54	9,00	8,60
Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	92	136	203

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	0,60 / 3,60 / 7,50	0,60 / 5 / 9	0,60 / 6,30 / 9,40
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,30	3,19	4,02
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,95	2,71	3,42
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,62	1,00	1,41
COP*		5,80	5,00	4,47
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++
SCOP		5,90	5,73	5,50
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓
Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	831	1100	1427

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372
Poids de l'unité	kg	15	15	15
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 318 / 450 / 642	240 / 336 / 504 / 726	276 / 396 / 552 / 900
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	288 / 402 / 516 / 702	288 / 414 / 552 / 798	354 / 462 / 642 / 864
Acoustique				
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 26 / 33 / 38	19 / 27 / 35 / 42	23 / 30 / 38 / 47
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 28 / 35 / 39	19 / 29 / 36 / 42	24 / 31 / 38 / 44
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	54 / 56	57 / 57	60 / 59

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	693 x 873 x 334	693 x 873 x 334	693 x 873 x 334
Poids de l'unité	kg	50	50	50
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 46	- / 48	- / 49
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 46	- / 48	- / 50
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 59	- / 61	- / 63
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	59 / -	61 / -	64 / -

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales				
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,34 / 0,90	1,34 / 0,90	1,34 / 0,90
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m	8	8	8
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales				
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Groupe extérieur	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Prix € HT unité intérieure	1 675	1 968	2 007
+ éco-participation	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 253	2 279	2 662
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 928	4 247	4 669
+ éco-participation	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse		
Carte de pilotage à distance Onecta	BRP069B42 - 115 € HT		
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT		
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT		

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Daikin Emura 3

Mural FTXJ-AW - Blanc



Envie d'en savoir plus?



Scannez-moi

“ Avis d'expert ”

C'est le mural Daikin à l'esthétisme raffiné qui se fond parfaitement dans les intérieurs modernes. Une attention particulière a été portée au design de la télécommande infrarouge ainsi qu'à celui du groupe extérieur. Ses performances exceptionnelles et ses fonctionnalités ultra-intelligentes permettent un confort de tout premier ordre et des économies en toute saison.



Mural FTXJ-AS - Argent



Mural FTXJ-AB - Noir



Groupe extérieur RXJ-A



Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Daikin Emura 3

Mural au design raffiné

Puissance 2 kW à 5 kW

FTXJ-AW/AB/AS

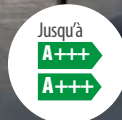
Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T°C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Diffusion d'air optimale

L'effet Coanda

Il permet d'optimiser le flux d'air, pour obtenir un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air assure une meilleure distribution de la T°C dans toute la pièce.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de l'intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14% plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A* • RXJ-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXJ-A>
<https://lead.me/RXJ-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXJ20*	FTXJ25*	FTXJ35*	FTXJ42*	FTXJ50*
Groupe extérieur	RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,5 kW	3,4 kW	4,2 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances						
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	1,30 / 2 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4	1,70 / 4,20 / 5	1,70 / 5 / 5,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
EER**		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50
Performances saisonnières						
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++	A++	A++
SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	80	100	136	196	239

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances						
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6	1,70 / 5,80 / 6,50
Puissance restituée à -5°C (min./nom./max.)	kW	- / 1,60 / 2,30	- / 1,79 / 3,09	- / 2,96 / 3,42	- / 3,79 / 4,29	- / 3,71 / 4,65
Puissance restituée à -10°C (min./nom./max.)	kW	- / 1,36 / 2,21	- / 1,52 / 2,97	- / 2,53 / 3,28	- / 3,12 / 4,36	- / 3,15 / 4,73
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
COP**		5,00	5,00	4,04	4,12	4,00
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières						
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++	A++	A++
SCOP		5,15	5,15	5,15	4,60	4,60
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	652	666	680	1156	1218

Unité intérieure

Caractéristiques générales						
Couleur		Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent
Dimensions - HxLxP	mm	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212
Poids de l'unité	kg	12	12	12	12	12
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 360 / 504 / 660	276 / 360 / 516 / 684	276 / 360 / 516 / 708	276 / 432 / 570 / 780	312 / 456 / 624 / 810
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 384 / 522 / 666	276 / 384 / 540 / 678	276 / 384 / 540 / 702	312 / 462 / 630 / 864	342 / 492 / 666 / 900
Acoustique						
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 33 / 42 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	60 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552x840x350	552x840x350	552x840x350	734x954x408	734x954x408
Poids de l'unité	kg	33	33	33	49	49
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	46 / -	46 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	47 / -	47 / -	49 / -	48 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / 63	62 / 63
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / 63	62 / 63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	1,10 / 0,75	1,10 / 0,75
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	15	15	20	20
Diamètre tube liquide + gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	10	16	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure*	FTXJ20*			FTXJ25*			FTXJ35*			FTXJ42*			FTXJ50*		
Groupe extérieur	RXJ20A			RXJ25A			RXJ35A			RXJ42A			RXJ50A		
Couleurs unité intérieure (Blanc / Argent)	AW	AB	AS	AW	AB	AS	AW	AB	AS	AW	AB	AS	AW	AB	AS
Prix € HT unité intérieure	865	917	917	894	948	948	1176	1246	1246	1523	1612	1612	1595	1688	1688
+ éco-participation		2,08			2,08			2,08			2,08			2,08	
Prix € HT groupe extérieur		1454			1623			1882			2359			2907	
+ éco-participation		6,67			6,67			6,67			6,67			6,67	
Prix € HT de l'ensemble	2319	2371	2371	2517	2571	2571	3058	3128	3128	3882	3971	3971	4502	4595	4595
+ éco-participation		8,75			8,75			8,75			8,75			8,75	
Accessoires (p. 242 à 259)															
Télécommande IR	Télécommande infrarouge assortie à la couleur de l'unité (blanche/noire/argentée) - Incluse														
Carte de pilotage à distance Onecta	Incluse														
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT														
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT														
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT														

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Daikin Emura 3 Optimised Heating

Mural au design raffiné,
optimisé en chauffage

Puissance 3 kW

FTXTJ-AW/AB

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



RAL 9003

RAL 9005

FTXTJ-AW

FTXTJ-AB

GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR

Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES

En savoir + page 24

Jusqu'à
A+++
A+++

BLOCCAGE
CHAUD SEUL
POSSIBLE

Nous consulter!

Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Fonctionnement jusqu'à -30 °C

Technologie Optimised Heating

La gamme FTXTJ-A est capable de fonctionner dans des environnements très froids et assure un maintien de puissance important et ce même à T °C négatives (jusqu'à 3,7 kW à -25 °C ext.).

Complémentarité avec d'autres sources de chaleur

Logique cheminée

La gamme FTXTJ-A s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur (cheminée, poêle à bois...).

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T °C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating

FTXTJ-A • RXTJ-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXTJ>
<https://lead.me/RXTJ>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXTJ30*
Groupe extérieur	RXTJ30A
Indice puissance frigorifique	3 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances	
Puissance restituée à +35°CBS (min. / nom. / max.)	kW 1,20 / 3 / 4,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW 0,62
EER*	4,89
Plage de fonctionnement	°CBS -10~46
Performances saisonnières	
Label saisonnier	A+++
SEER	8,75
Pdesign	kW 3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh 120

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances	
Puissance restituée à +6°C (min. / nom. / max.)	kW 0,80 / 3,20 / 7,10
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,60 / 5,60
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,58 / 5,30
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,52 / 4,80
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,37 / 4,30
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,23 / 3,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW 0,64
COP*	5,01
Plage de fonctionnement	°CBH -30~18
Performances saisonnières	
Label saisonnier	A+++
SCOP	5,17
Éligible CEE BAR-TH-129	✓
Éligible CEE BAT-TH-158	✓
Pdesign	kW 3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh 812

Unité intérieure

Caractéristiques générales	
Couleur	Blanc / Noir
Dimensions - HxLxP	mm 305 x 900 x 212
Poids de l'unité	kg 12
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h 294 / 354 / 528 / 726
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h 270 / 390 / 468 / 738
Acoustique	
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A) 20 / 25 / 32 / 43
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A) 19 / 24 / 31 / 41
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A) 60 / 60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales	
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm 605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg 42
Acoustique	
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A) 48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A) 49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A) 60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A) 60 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T 0,97 / 0,65
Préchargé d'usine jusqu'à	m 10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m 20
Dénivelé max (UE > UI)	m 15
Diamètre tube liquide - gaz	" 1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V 1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A 16

Tarifs

Unité intérieure	FTXTJ30*	
Groupe extérieur	RXTJ30A	
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir)	AW	AB
Prix € HT unité intérieure	1 293	1 347
+ éco-participation	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 222	6,67
+ éco-participation	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 515	3 569
+ éco-participation	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse	
Carte de pilotage à distance Onecta	Incluse	
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT	
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT	
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT	

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Stylish

Mural CTXA-CB & FTXA-CB
Noir



Mural CTXA-CS & FTXA-CS
Argent



“ Avis d'expert ”

Le mural design le plus compact du marché pour une intégration dans tous les intérieurs. Ses performances exceptionnelles et ses fonctionnalités ultra-intelligentes permettent un confort de tout premier ordre et des économies en toute saison.

Mural CTXA-CW & FTXA-CW Blanc



Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur
grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Groupe extérieur RXA-A8/B(9)

Stylish

Mural design compact

Puissance 1,5 kW à 5 kW

CTXA-CW/CB/CS

FTXA-CW/CB/CS

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006
CTXA-CW FTXA-CW	CTXA-CB FTXA-CB	CTXA-CS FTXA-CS



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T°C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Diffusion d'air optimale

L'effet Coanda

Il permet d'optimiser le flux d'air, pour obtenir un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air assure une meilleure distribution de la T°C dans toute la pièce.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène, un filtre désodorisant à apatite de titane et un filtre statique dont l'efficacité a été reconnue contre les virus et bactéries.

Silence de fonctionnement

à partir de 19 dB(A)

Le design du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit significative et équivalent à un bruissement de feuilles.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Les groupes extérieurs RXA-B(9) (tailles 42 et 50) seront remplacés par les modèles RXA-B8 à la fin de l'été 2024.

Mural Stylish CTXA-C* / FTXA-C* • RXA-A8/B(9) • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXA-Cw>
<https://lead.me/RXA-A8> • <https://lead.me/RXA-B9>



Informations techniques

Unité intérieure	CTXA15*	FTXA20*	FTXA25*	FTXA35*	FTXA42*	FTXA50*
Groupe extérieur	Multisplit	RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXA42B9	RXA50B
Indice puissance frigorifique	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,4 kW	4,2 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4	1,70 / 4,20 / 5	1,70 / 5 / 5,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
EER**			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		80	100	136	196	239

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,60 / 2,30	- / 1,79 / 3,09	- / 2,56 / 3,20	- / 3,45 / 3,88	- / 3,71 / -
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,36 / 2,21	- / 1,52 / 2,97	- / 2,17 / 3,30	- / 2,93 / 4,07	- / 3,15 / -
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
COP**			5,00	5,00	4,04	4,12	4,00
Plage de fonctionnement	°CBH		-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SCOP			5,15	5,15	5,15	4,60	4,60
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		653	666	680	1 150	1 217

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Couleur		Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent
Dimensions - HxLxP	mm	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 516 / 690	276 / 366 / 516 / 714	276 / 432 / 588 / 786	312 / 456 / 624 / 810
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 540 / 666	270 / 384 / 540 / 690	312 / 462 / 630 / 876	342 / 492 / 666 / 906
Acoustique							
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 33 / 42 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	57 / -	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	60 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales							
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm		552 x 840 x 350	552 x 840 x 350	552 x 840 x 350	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg		32	32	32	49	50
Acoustique							
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	46 / -	46 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		47 / -	47 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)		- / 60	- / 60	- / 61	62 / -	62 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / -	62 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T		0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	1,10 / 0,75	1,10 / 0,75
Préchargé d'usine jusqu'à	m		10	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		20	20	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m		15	15	15	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A		10	16	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure*	CTXA15*			FTXA20*			FTXA25*			FTXA35*			FTXA42*			FTXA50*		
Groupe extérieur	Multisplit			RXA20A8			RXA25A8			RXA35A8			RXA42B9			RXA50B		
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir / Argent / Imitation bois)	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS
Prix € HT unité intérieure	699	741	741	721	764	764	745	790	790	981	1038	1038	1270	1343	1343	1329	1407	1407
+ éco-participation		2,08			2,08			2,08			2,08			2,08			2,08	
Prix € HT groupe extérieur		-		1 399			1 560			1 810			2 268			2 795		
+ éco-participation				6,67			6,67			6,67			6,67			6,67		
Prix € HT de l'ensemble	699	741	741	2120	2163	2163	2305	2350	2350	2791	2848	2848	3538	3611	3611	4124	4202	4202
+ éco-participation		2,08		8,75			8,75			8,75			8,75			8,75		

Accessoires (p. 242 à 259)

Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent.
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Stylish Optimised Heating

Mural design compact, optimisé en chauffage

Puissance 3 kW
FTXTA-CW/CB

RAL 9003

RAL 9005

FTXTA-CW

FTXTA-CB

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Fonctionnement jusqu'à -30°C

Technologie Optimised Heating

La gamme FTXTA-C est capable de fonctionner dans des environnements très froids et assure un maintien de puissance important et ce même à T°C négatives (jusqu'à 3,7 kW à -25°C ext.).

Complémentarité avec d'autres sources de chaleur

Logique cheminée

La gamme FTXTA-C s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur (cheminée, poêle à bois...).

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T°C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C • RXTA-C • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXTA>
<https://lead.me/RXTA>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXTA30*
Groupe extérieur	RXTA30C
Indice puissance frigorifique	3 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		
Puissance restituée à +35°CBS (min. / nom. / max.)	kW	1,20 / 3 / 4,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,62
EER*		4,89
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46
Performances saisonnières		
Label saisonnier		A+++
SEER		8,75
Pdesign	kW	3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	120

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		
Puissance restituée à +6°C (min. / nom. / max.)	kW	0,80 / 3,20 / 7,10
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,61 / 5,60
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,58 / 5,30
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,52 / 4,80
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 1,34 / 4,30
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,23 / 3,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,64
COP*		5,01
Plage de fonctionnement	°CBH	-30~18
Performances saisonnières		
Label saisonnier		A+++
SCOP		5,17
Éligible CEE BAR-TH-129		✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓
Pdesign	kW	2,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	812

Unité intérieure

Caractéristiques générales		
Couleur		Blanc / Noir
Dimensions - H x L x P	mm	295 x 798 x 189
Poids de l'unité	kg	12
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	294 / 360 / 540 / 786
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	300 / 348 / 492 / 738
Acoustique		
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20 / 25 / 32 / 43
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 24 / 31 / 41
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	60 / 60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg	42
Acoustique		
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	60 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,97 / 0,65
Précharge d'usine jusqu'à	m	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20
Dénivelé max (UE > UI)	m	15
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	16

Tarifs

Unité intérieure	FTXTA30*	
Groupe extérieur	RXTA30C	
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir)	CW	CB
Prix € HT unité intérieure	1 160	1 230
+ éco-participation	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 155	
+ éco-participation	6,67	
Prix € HT de l'ensemble	3 315	3 385
+ éco-participation	8,75	
Accessoires (p. 242 à 259)		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Include	
Carte de pilotage à distance Onecta	Include	
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT	
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT	
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT	

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Perfera

Mural hautes performances

Puissance 1,5 kW à 5 kW

CTXM-A

FTXM-A

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR

Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES

En savoir + page 24

Jusqu'à
A+++
A+++

**BLOPAGE
CHAUD SEUL
POSSIBLE**
Nous consulter!

Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Détecteur de présence

Si la pièce est inoccupée pendant 20 min., la T°C de consigne s'ajuste pour réaliser des économies. Le flux d'air est aussi dirigé à l'écart des occupants pour éviter la sensation de courant d'air.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de votre intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14 % plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène, un filtre désodorisant à apatite de titane et un filtre statique dont l'efficacité a été reconnue contre les virus et bactéries

« Avis d'expert »

La gamme Perfera au design soigné, est la solution idéale permettant d'assurer des économies et un confort de façon optimal tout au long de l'année.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Perfera CTXM-A / FTXM-A • RXM-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXM-A>
<https://lead.me/RXM-A>



Informations techniques

Unité intérieure	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A
Groupe extérieur	Multisplit	RXM20A	RXM25A	RXM35A	RXM42A	RXM50A
Indice puissance frigorifique	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	0,90 / 2,00 / 3,00	0,90 / 2,50 / 3,80	0,90 / 3,50 / 4,40	1,50 / 4,20 / 5,20	1,70 / 5,00 / 5,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,37	0,48	0,76	1,00	1,36
EER*			5,35	5,20	4,63	4,20	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~50	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SEER			9,47	9,47	9,25	8,11	7,80
Pdesign	kW		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		74	92	132	181	224

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	0,80 / 2,50 / 4,50	0,80 / 2,80 / 5,00	0,80 / 4,00 / 5,50	1,50 / 5,40 / 6,20	1,70 / 5,80 / 6,50
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,80 / 3,37	- / 2,04 / 3,38	- / 3,00 / 3,55	- / 3,55 / 3,94	- / 3,66 / 4,44
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,49 / 2,85	- / 1,69 / 3,19	- / 2,55 / 3,42	- / 3,27 / 3,84	- / 3,48 / 4,47
Puissance restituée à +7°C (nominale)	kW		0,50	0,56	0,88	1,29	1,40
COP*		5,00	5,00	4,55	4,19	4,15	
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SCOP			5,20	5,20	5,20	5,00	4,80
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	
Consommation énergétique annuelle	kWh	619	647	673	1120	1312	

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	294 / 378 / 534 / 714	294 / 378 / 534 / 714	294 / 378 / 534 / 714	276 / 426 / 564 / 792	300 / 432 / 588 / 798	354 / 468 / 624 / 762
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	294 / 414 / 552 / 684	294 / 414 / 552 / 684	294 / 414 / 552 / 684	306 / 414 / 564 / 666	318 / 426 / 600 / 840	414 / 516 / 690 / 870
Acoustique							
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 33 / 41	19 / 25 / 33 / 41	19 / 25 / 33 / 41	19 / 29 / 37 / 45	21 / 30 / 38 / 45	27 / 33 / 40 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20 / 26 / 34 / 39	20 / 26 / 34 / 39	20 / 27 / 34 / 39	20 / 28 / 35 / 39	21 / 29 / 37 / 45	31 / 34 / 41 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	54 / 53	57 / 54	54 / 53	54 / 53	58 / 53	60 / 60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales							
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm		610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg		36	36	36	40	49
Acoustique							
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	46 / -	46 / -	47 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		47 / -	47 / -	49 / -	49 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)		- / 61	- / 61	- / 62	- / 62	- / 63
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		58 / 61	58 / 61	60 / 62	61 / 62	62 / 63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP							
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Préchargé d'usine jusqu'à	m		0,95 / 0,64	0,95 / 0,64	0,95 / 0,64	0,95 / 0,64	1,10 / 0,75
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		10	10	10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m		20	20	20	30	30
Diamètre max (UE > UI)	m		15	15	15	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension		Ph/Hz/V					
Calibre disjoncteur	A		1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
			10	16	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A
Groupe extérieur	Multisplit	RXM20A	RXM25A	RXM35A	RXM42A	RXM50A
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	565 2,08	583 2,08	604 2,08	793 2,08	1024 2,08	1074 2,08
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	-	1130 6,67	1261 6,67	1462 6,67	1833 6,67	2257 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	565 2,08	1713 8,75	1865 8,75	2255 8,75	2857 8,75	3331 8,75
Accessoires (p. 242 à 259)						
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse				
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse				
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT				
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT				
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT				

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Perfera

Mural hautes performances

Puissance 6 kW à 7,1 kW

FTXM-R

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance

Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



Nous consulter !



En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Détecteur de présence

Si la pièce est inoccupée pendant 20 min., la T°C de consigne s'ajuste pour réaliser des économies. Le flux d'air est aussi dirigé à l'écart des occupants pour éviter la sensation de courant d'air.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de votre intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14 % plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

« Avis d'expert »

La gamme Perfera est la solution idéale permettant d'assurer des économies et un confort de façon optimale tout au long de l'année.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Les modèles FTXM-R et RXM-R (tailles 60 et 71) seront remplacés par les modèles FTXM-A et RXM-A, à la fin de l'été 2024.

Mural Perfera FTXM-R • RXM-R • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXM-R>
<https://lead.me/RXM-R>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXM60R	FTXM71R
Groupe extérieur	RXM60R	RXM71R
Indice puissance frigorifique	6 kW	7,1 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances			
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,70 / 6 / 7	2,30 / 7,10 / 8,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,77	2,34
EER*		3,39	3,03
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~50	-10~46
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A++	A++
SEER		6,90	6,20
Pdesign	kW	6,00	7,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	304	401

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances			
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,70 / 7 / 8	2,30 / 8,20 / 10,20
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW	4,48	6,16
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW	3,80	5,24
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,94	2,57
COP*		3,61	3,19
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-15~18
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A+	A+
SCOP		4,30	4,10
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	
Pdesign	kW	4,80	6,20
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 562	2 117

Unité intérieure

Caractéristiques générales			
Couleur		Blanc	Blanc
Dimensions - H x L x P	mm	299 x 998 x 292	299 x 998 x 292
Poids de l'unité	kg	14,5	14,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	546 / 708 / 840 / 1 002	600 / 732 / 900 / 1 014
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	666 / 744 / 912 / 990	696 / 762 / 948 / 1 062
Acoustique			
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	30 / 37 / 42 / 46	32 / 38 / 43 / 47
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	33 / 36 / 41 / 45	34 / 37 / 42 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	60 / 59	60 / 61

Groupe extérieur

Caractéristiques générales			
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	50	56
Acoustique			
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	48 / -	47 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	49 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	63 / -	66 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	63 / -	67 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,15 / 0,78	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXM60R	FTXM71R
Groupe extérieur	RXM60R	RXM71R
Prix € HT unité intérieure	1 226	1 380
+ éco-participation	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 895	3 901
+ éco-participation	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	4 121	5 281
+ éco-participation	8,75	8,75

Accessoires (p. 242 à 259)

Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta	Incluse
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Perfera Optimised Heating

Mural hautes performances, optimisé en chauffage

Puissance de 3 kW à 4 kW
FTXTM-S

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Fonctionnement jusqu'à -30°C

Technologie Optimised Heating

La gamme FTXTM-S est capable de fonctionner dans des environnements très froids et assure un maintien de puissance important et ce même à T°C négatives (jusqu'à 4,05 kW à -25°C extérieur)

Complémentarité avec d'autres sources de chaleur

Logique cheminée

La gamme FTXTM-S s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur (cheminée, poêle à bois...).

Économies et confort optimisés

Détecteur de présence

Si la pièce est inoccupée pendant 20 min, la température de consigne s'ajuste pour la réalisation d'économies d'énergie. Le flux d'air est dirigé de façon à éviter la sensation de courant d'air.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62-77



Informations techniques

Unité intérieure	FTXTM30S	FTXTM40S
Groupe extérieur	RXTM30A	RXTM40A
Indice puissance frigorifique	3 kW	4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances			
Puissance restituée à +35°CBS (min. / nom. / max.)	kW	1,20 / 3 / 4,60	1,2 / 4 / 5,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,59	0,85
EER*		5,13	4,71
Plage de fonctionnement	°CBS	-10 ~ 46	-10 ~ 46
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A+++	A+++
SEER		8,65	8,93
Pdesign	kW	3,00	4,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	121	157

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances			
Puissance restituée à +6°C (min. / nom. / max.)	kW	0,80 / 3,20 / 7,40	0,9 / 4 / 8,80
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,60 / 5,69	- / 2,70 / 6,95
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,58 / 5,30	- / 2,52 / 6,10
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,54 / 4,80	- / 2,41 / 5,40
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,48 / 4,40	- / 2,31 / 4,70
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,20 / 3,60	- / 2,13 / 4,05
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,62	0,73
COP*		5,20	5,51
Plage de fonctionnement	°CBH	-30~18	-30~18
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A+++	A+++
SCOP		5,21	5,50
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓
Pdesign	kW	3,00	3,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	807	967

Unité intérieure

Caractéristiques générales			
Couleur		Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	295 x 778 x 272	299 x 998 x 292
Poids de l'unité	kg	10	15
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	252 / 312 / 450 / 690	288 / 336 / 552 / 906
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 282 / 438 / 696	306 / 360 / 600 / 1020
Acoustique			
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 33 / 45	20 / 24 / 32 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 22 / 31 / 45	19 / 22 / 31 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	60 / 60	60 / 62

Groupe extérieur

Caractéristiques générales			
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	605 x 930 x 376	605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg	42	42
Acoustique			
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	49 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales			
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO2	kg / T	0,97 / 0,65	0,97 / 0,65
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	15
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales			
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FTXTM30S	FTXTM40S
Groupe extérieur	RXTM30A	RXTM40A
Prix € HT unité intérieure	1 075	1 197
+ éco-participation	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	1 995	2 218
+ éco-participation	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 070	3 415
+ éco-participation	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)		
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

* EER/COP selon la norme Eurovent

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Comfora

Mural compact et performant

Puissance 2 kW à 7,1 kW

FTXP-N(9)

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance

Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR

Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES

En savoir + page 24

Jusqu'à
A++
A++

BLOPAGE
CHAUD SEUL
POSSIBLE
Nous consulter!

Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Distribution d'air homogène

Mode de soufflage 3D

Cette fonction combine balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit la superficie.

Capture des allergènes

Filtre anti-allergène

Le filtre anti-allergène capture les allergènes tels que les pollens afin d'assurer une diffusion d'air plus saine.

Il est complété par un filtre désodorisant à aptatite de titane éliminant les mauvaises odeurs.

Silence de fonctionnement

À partir de 19 dB(A)

Le mural Comfora assure un silence de fonctionnement en vitesse silence, équivalent à un bruissement de feuilles.

Déshumidification

Mode déshumidification

Cette fonction permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Les groupes extérieurs RXP-N (tailles 50/60/71) seront remplacés par les modèles RXP-N9 à la fin de l'été 2024.

Mural Comfora FTXP-N(9) • RXP-N(9) • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXP-N9>
<https://lead.me/RXP-N9>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N
Groupe extérieur	RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N	RXP60N	RXP71N
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,5 kW	3,5 kW	5 kW	6 kW	7,1 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,30/2/2,60	1,30/2,50/3	1,30/3,50/4	1,70/5/6	1,70/6/7	2,30/7,10/7,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,53	0,66	1,01	1,39	1,82	2,69
EER*		3,75	3,75	3,48	3,61	3,29	2,64
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48
Performances saisonnières							
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++	A++	A++
SEER		7,20	7,20	7,20	7,30	6,82	6,20
Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	97	121	170	240	308	401

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3/4	1,30/4/4,80	1,70/6/7,70	1,70/7/8	2,30/8,20/9
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	1,60	1,92	2,56	3,83	4,47	5,24
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,36	1,63	2,17	3,26	3,80	4,45
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,52	0,69	0,99	1,58	1,93	2,57
COP*		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
Plage de fonctionnement	°CBH	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18
Performances saisonnières							
Label saisonnier		A++	A++	A++	A+	A+	A+
SCOP		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Consommation énergétique annuelle	kWh	663	728	845	1463	1638	2166

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	286x770x225	286x770x225	286x770x225	295x990x263	295x990x263	295x990x263
Poids de l'unité	kg	9	9	9	13,5	13,5	13,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	264 / 336 / 450 / 576	264 / 348 / 450 / 594	270 / 378 / 498 / 690	498 / 690 / 840 / 978	552 / 708 / 864 / 1008	606 / 708 / 864 / 1008
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	300 / 396 / 516 / 636	300 / 396 / 516 / 636	306 / 420 / 540 / 690	624 / 708 / 864 / 1038	660 / 744 / 918 / 1074	660 / 744 / 918 / 1074
Acoustique							
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	55 / 55	55 / 55	58 / 58	59 / 61	60 / 62	62 / 62

Groupe extérieur

Caractéristiques générales							
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	556x740x343	556x740x343	556x740x343	734x954x401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	24	24	26	46	50	50
Acoustique							
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 46	- / 46	- / 48	47 / -	49 / -	52 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 47	- / 47	- / 48	49 / -	49 / -	52 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -	62 / -	61 / -	63 / -	66 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	61 / -	61 / -	62 / -	- / -	- / -	- / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,55 / 0,37	0,55 / 0,37	0,70 / 0,48	0,90 / 0,61	1,15 / 0,78	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	20	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	12	12	12	20	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16	20	20	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N
Groupe extérieur	RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N	RXP60N	RXP71N
Prix € HT unité intérieure	476	511	679	945	1077	1212
+ éco-participation	1,04	1,04	1,04	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	1029	1128	1299	1986	2582	3425
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	1505	1639	1978	2931	3659	4637
+ éco-participation	7,71	7,71	7,71	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)						
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse				
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse				
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option KRP067A41 - 145 € HT				
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT				
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCw901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCw901A08 - 58 € HT				

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Sensira

Mural standard

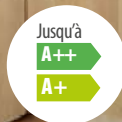
Puissance 2 kW à 7,1 kW

FTXF-D/E

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 52

Silence de fonctionnement

À partir de 20 dB(A)

Le mural Sensira assure un silence de fonctionnement en vitesse silence, équivalent à un bruissement de feuilles.

Déshumidification

Mode déshumidification

Cette fonction permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante.

“Avis d'expert”

La gamme Sensira est idéale pour équiper une seule pièce et assurer les besoins standards en chauffage et le confort d'été.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Sensira FTXF-D/E • RXF-D/E • R-32

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FTXF-E> • <https://lead.me/FTXF-D>
<https://lead.me/RXF-E> • <https://lead.me/RXF-D>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
Groupe extérieur	RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,5 kW	3,3 kW	4,2 kW	5 kW	6 kW	7,1 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances								
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,30/2/2,40	1,30/2,50/2,80	1,30/3,30/3,80	1,40/4,20/4,30	1,70/5/6	1,70/6/7	2,30/7,10/7,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,59	0,78	1,00	1,27	1,50	1,85	2,77
EER*		3,38	3,24	3,30	3,30	3,33	3,25	2,56
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48
Performances saisonnières								
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A
SEER		6,50	6,50	6,50	6,50	6,21	6,15	5,15
Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	108	135	188	226	282	342	483

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances								
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5	1,70/6/7,70	1,70/6,40/8	2,30/8,20/9
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	1,50	1,79	2,24	2,94	3,83	4,09	5,24
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,26	1,52	1,90	2,50	3,26	3,47	4,45
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,64	0,75	0,94	1,24	1,62	1,63	2,21
COP*		3,75	3,73	3,72	3,71	3,71	3,93	3,15
Plage de fonctionnement	°CBH	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18
Performances saisonnières								
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
SCOP		4,20	4,20	4,20	4,30	4,06	4,06	3,81
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
Consommation énergétique annuelle	kWh	733	801	867	1075	1585	1654	2275

Unité intérieure

Caractéristiques générales								
Couleur		Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat
Dimensions - HxLxP	mm	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263
Poids de l'unité	kg	8	8	8,5	9	13,5	13,5	13,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	258/360/480/588	258/372/480/600	264/384/480/690	294/414/540/756	630/714/864/1008	642/732/888/1038	642/732/888/1038
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	318/372/498/624	318/384/504/624	318/390/516/714	312/402/528/768	642/732/888/1038	678/768/948/1074	678/768/948/1074
Acoustique								
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	53 / 55	54 / 55	54 / 56	59 / 59	59 / 61	60 / 62	62 / 62

Groupe extérieur

Caractéristiques générales								
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	556 x 740 x 343	556 x 740 x 343	556 x 740 x 343	556 x 740 x 343	734 x 870 x 373	734 x 870 x 373	734 x 870 x 373
Poids de l'unité	kg	24	24	24	28	46	50	50
Acoustique								
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 46	- / 46	- / 48	- / 48	47 / -	49 / -	52 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 47	- / 47	- / 48	- / 48	49 / -	49 / -	52 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -	61 / -	61 / -	61 / -	63 / -	66 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -	62 / -	62 / -	- / -	- / -	- / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,42 / 0,28	0,42 / 0,28	0,55 / 0,37	0,75 / 0,51	0,90 / 0,61	1,15 / 0,78	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	20	20	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	12	12	12	12	20	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16	16	20	20	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
Groupe extérieur	RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Prix € HT unité intérieure	487	511	645	722	783	853	1023
+ éco-participation	1,04	1,04	1,04	1,04	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	81,3	85,6	94,1	134,6	168,4	198,9	261,3
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	1300	1367	1586	2068	2467	2842	3636
+ éco-participation	7,71	7,71	7,71	7,71	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse					
Carte de pilotage à distance Onecta		BRP069C47 (modèles FTXF-E) et BRP069B45 (modèles FTXF-D) - 115 € HT					
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option (hors carte Onecta) pour modèles FTXF-E uniquement KRPO67A41 - 145 € HT					
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT					
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCw901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCw901A08 - 58 € HT					

* EER/COP selon la norme Eurovent
 Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
 Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL PAC AIR / AIR

Perfera

Mural haute performance, optimisé pour le tertiaire

Puissance 3,5 kW à 6 kW

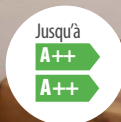
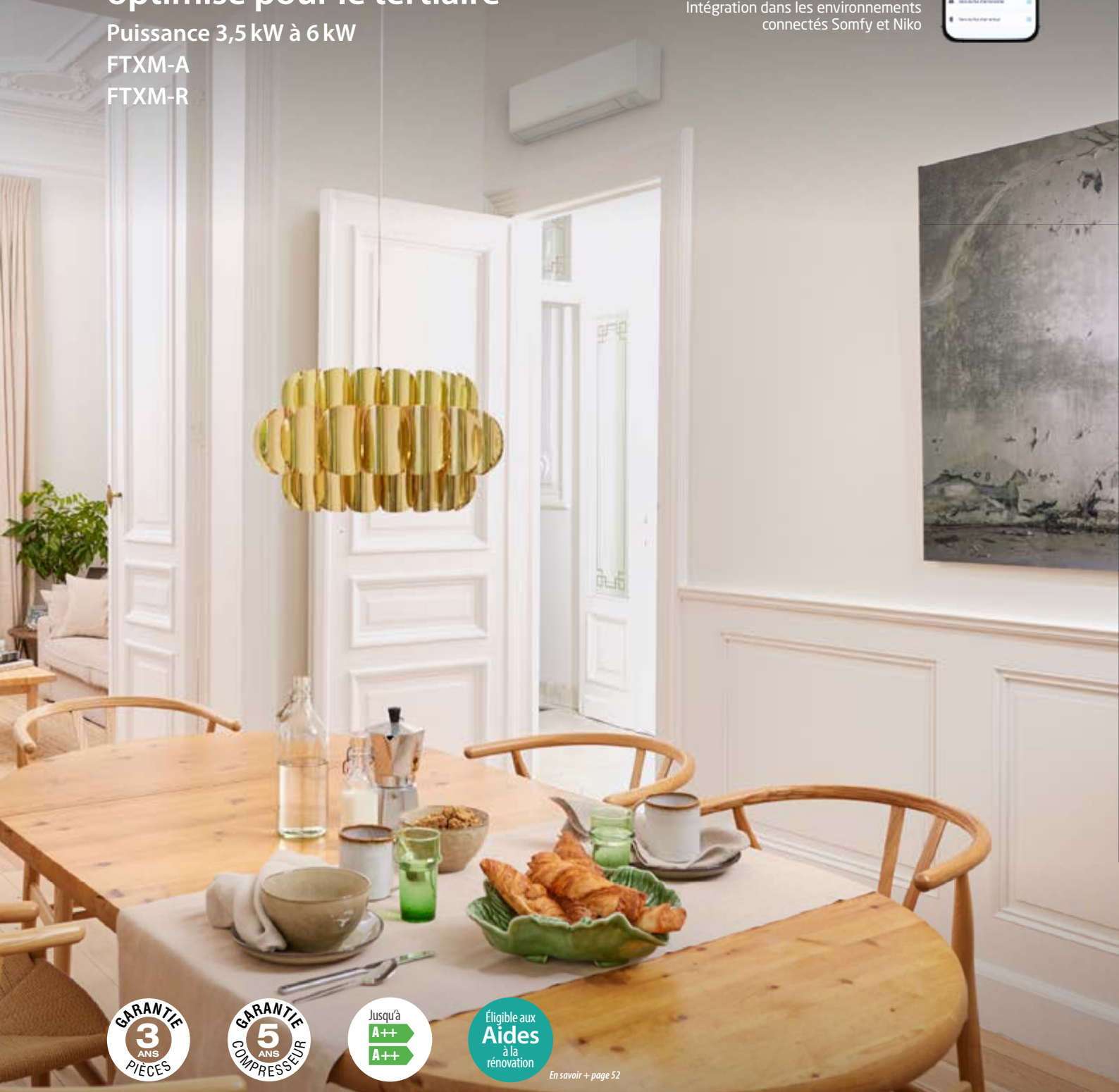
FTXM-A

FTXM-R

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 52

Augmenter le nombre possible de configurations d'installation

Dans les petites applications du tertiaire, le groupe extérieur est bien souvent éloigné de l'unité intérieure. Grâce à une longueur frigorifique admise jusqu'à 50 m entre les deux unités, unique pour ce type de puissance, vous allez augmenter les configurations d'installation.

Ensemble idéal pour les petits locaux serveurs

Les applications de locaux serveurs nécessitent des besoins élevés en puissance froide sensible. En autorisant les combinaisons asymétriques, c'est-à-dire que l'unité intérieure est d'une taille plus élevée par rapport à celle du groupe, les muraux Perfera proposent une part de puissance sensible plus élevée et répondent ainsi au besoin de puissance en froid pour ces applications spécifiques.

La sérénité en toutes saisons

Grâce à un fonctionnement assuré en mode chaud et en mode froid jusqu'à -20°C extérieur.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

L'unité intérieure FTXM-R (taille 60) sera remplacée par le modèle FTXM-A à la fin de l'été 2024.

Mural Perfera tertiaire FTXM-A • RZAG-A • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FTXM-R_1
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXM35A	FTXM50A	FTXM60R
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,60 / 3,50 / 5	1,70 / 5 / 6	1,70 / 6 / 6,80
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,81	1,25	1,71
EER*		4,30	4,00	3,50
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A++
SEER		7,70	7,41	6,90
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓
Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	159	236	304

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,40 / 4 / 5,30	1,50 / 6 / 6,50	1,60 / 7 / 7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,73	4,62	6,00
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,19	4,19	5,19
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,04	1,50	1,94
COP*		3,85	4,00	3,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A+
SCOP		4,60	4,60	4,35
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,60	4,50	4,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	790	1369	1480

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	299 x 998 x 292
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	14,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 426 / 564 / 792	354 / 468 / 624 / 762	546 / 708 / 840 / 1002
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	306 / 414 / 564 / 666	414 / 516 / 690 / 870	666 / 744 / 912 / 990
Acoustique				
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19/29/37/45	27/33/40/46	30/37/42/46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20/28/35/39	31/34/41/46	33/36/41/45
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	54 / 53	60 / 60	60/59

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	52	52	52
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	48	49	50
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	49	50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	62 / 62	63 / 63	64 / 64

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXM35A	FTXM50A	FTXM60R
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure	793	1 074	1 226
+ éco-participation	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 015	2 388	3 023
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	2 808	3 462	4 249
+ éco-participation	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse	
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse	
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT	
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT	
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT	

* EER/COP selon la norme Eurovent

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

FAA-B

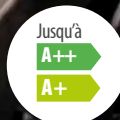
Mural tertiaire

Puissance 6,8 kW à 9,5 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

La solution économique

Installée au mur, généralement en hauteur, l'unité murale est une solution très performante d'un point de vue énergétique. Elle est la solution la plus économique et optimale pour les besoins primaires en rafraîchissement et en chauffage.

Un nouveau design

Façade plate et élégante pour une intégration plus harmonieuse.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1 ARXM-R - AZAS-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 9,5 kW

85 m A++

TWIN

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15°C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 9,5 kW

50 m A++

TWIN

Active-series

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



ARXM-R

6,8 kW

30 m A+



AZAS-MV/Y1

9,5 kW

30 m A

Mural tertiaire FAA-B • RZAG-NV1/NY1 • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FAA-B>

<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	6,8kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8,00	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,08	2,08	2,93	2,93
EER*		3,27	3,27	3,24	3,24
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++
SEER		6,58	6,58	6,42	6,42
Pdesign	kW	6,80	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	362	362	518	518

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,8 / 12	5,10 / 10,8 / 12
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	7,53	10,00	10,00
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	7,07	9,43	9,43
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,19	2,19	3,41	3,41
COP*		3,42	3,42	3,17	3,17
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+
SCOP		4,20	4,20	4,01	4,01
Pdesign	kW	4,70	4,70	7,80	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1567	1567	2723	2723

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	290x1050x269	290x1050x269	340x1200x262	340x1200x262
Poids de l'unité	kg	14	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	762 / 852 / 1014	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490
Poids de l'unité	kg	81	81	85	85
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)		4080 / 4500	4080 / 4500	4020 / 4920	4980 / 4920
Acoustique					
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	46	47	47
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	48	50	50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / -	65 / -	66 / -	66 / -
Mode réduit de nuit Froid/Chaud (N1/N2/N3)	dB(A)	44 / 42 / 40	44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	45 / 43 / 41
Baisse du niveau sonore Froid / Chaud (EKLN140A**)	dB(A)	37 / 39	37 / 39	38 / 42	38 / 42

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	55	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA71B	FAA100B	FAA100B	
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	
Prix € HT unité intérieure	2589	2589	2946	2946	
+ éco-participation	2,08	2,08	4,17	4,17	
Prix € HT télécommande filaire BRC1H52W	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur	3421	3527	4926	5166	
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	
Prix € HT de l'ensemble	6253	6359	8115	8355	
+ éco-participation	8,75	8,75	10,84	10,84	
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT				
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT				
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT				
Caisson bas niveaux sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A : 4985 € HT				

Mural tertiaire FAA-B • RZASG-MV1/MY1 • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FAA-B_1
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35 °C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,00 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35 °C (nominale)	kW	2,00	3,52	3,52
EER*		3,40	2,70	2,70
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A+	A+
SEER		6,41	5,83	5,83
Pdesign	kW	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	371	570	570

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7 °C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	5,10 / 10,80 / 12,80
Puissance restituée à -5 °C (maximale)	kW	6,20	10,00	10,00
Puissance restituée à -10 °C (maximale)	kW	5,67	9,43	9,43
Puissance absorbée à +7 °C (nominale)	kW	2,09	2,85	2,85
COP*		3,58	4,61	4,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A	A
SCOP		3,90	3,85	3,85
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 615	2 182	2 182

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	290x1050x269	340x1200x262	340x1200x262
Poids de l'unité	kg	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770x900x350	990x940x350	990x940x350
Poids de l'unité	kg	60	70	70
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)		3120 / 3000	4140 / 4920	4140 / 4920
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	53	53
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	47	53	57
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	65	70	70
Mode réduit de nuit Froid	dB(A)	42	44	44

Caractéristiques frigorifiques

		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Réfrigérant / PRP				
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V			
Calibre disjoncteur	A	20	25	16

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Prix € HT unité intérieure	2 589	2 946	2 946
+ éco-participation	2,08	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2 744	3 829	3 948
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	5 576	7 018	7 137
+ éco-participation	8,75	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Mural tertiaire FAA-B • ARXM-R / AZAS-MV1-MY1 • R-32

SkyAir Active-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FAA-B_2 • <https://lead.me/ARXM-R>
<https://lead.me/AZASMV1> • <https://lead.me/AZASMY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Sky Air	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 6,80 / -	5 / 9,50 / 11,20	5 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,00	3,52	3,52
EER*		3,40	2,70	2,70
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A	A
SEER		5,77	5,25	5,25
Pdesign	kW	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	412	633	633

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 7,50 / -	5,10 / 10,80 / 12,80	5,10 / 10,80 / 12,80
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	4,73	10,00	10,00
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	4,95	9,43	9,43
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,35	2,85	2,85
COP*		3,19	4,61	4,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A	A
SCOP		3,81	3,81	3,81
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	1652	2205	2205

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	290x1050x269	340x1200x262	340x1200x262
Poids de l'unité	kg	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	58/62/65	58/62/65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	58/62/65	58/62/65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734x954x375	990x940x352	990x940x352
Poids de l'unité	kg	49	70	70
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)		2796 / 2646	4140 / 4920	4140 / 4920
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	52	53	53
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	52	57	57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / -	70 / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	1,15/0,78	2,60/1,76	2,60/1,76
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415
Calibre disjoncteur	A	16	25	16

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Prix € HT unité intérieure	2589	2946	2946
+ éco-participation	2,08	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	1525	2426	2584
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	4357	5615	5773
+ éco-participation	8,75	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT	
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT	
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT	



MURAL

PAC AIR / AIR

Gamme Console



Console Perfera



Console non carrossée

La console

Posée au sol ou au-dessus des plinthes, standard ou (semi) encastrée, grâce à sa capacité de convection, la console est la solution de chauffage optimale pour le remplacement des radiateurs électriques. C'est la solution de chauffage par excellence parmi les pompes à chaleur Air / Air, pour un maximum de confort et d'économies.

Console Perfera FVXM-A9

Extrêmement silencieuse et performante, elle assure une diffusion homogène et douce de l'air. Optimale pour des besoins prioritaires en chauffage, elle s'intégrera en toute discrétion dans tous les intérieurs, et en particulier en remplacement des convecteurs électriques.



Console non carrossée FNA-A9

Grâce à sa faible profondeur d'encastrement, cette unité devient invisible et s'avère parfaitement adaptée pour des applications tertiaires.

Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Piloter l'unité Daikin* où que vous soyez avec l'appli Onecta



* De série ou en option selon les unités

Perfera

Console design hautes performances

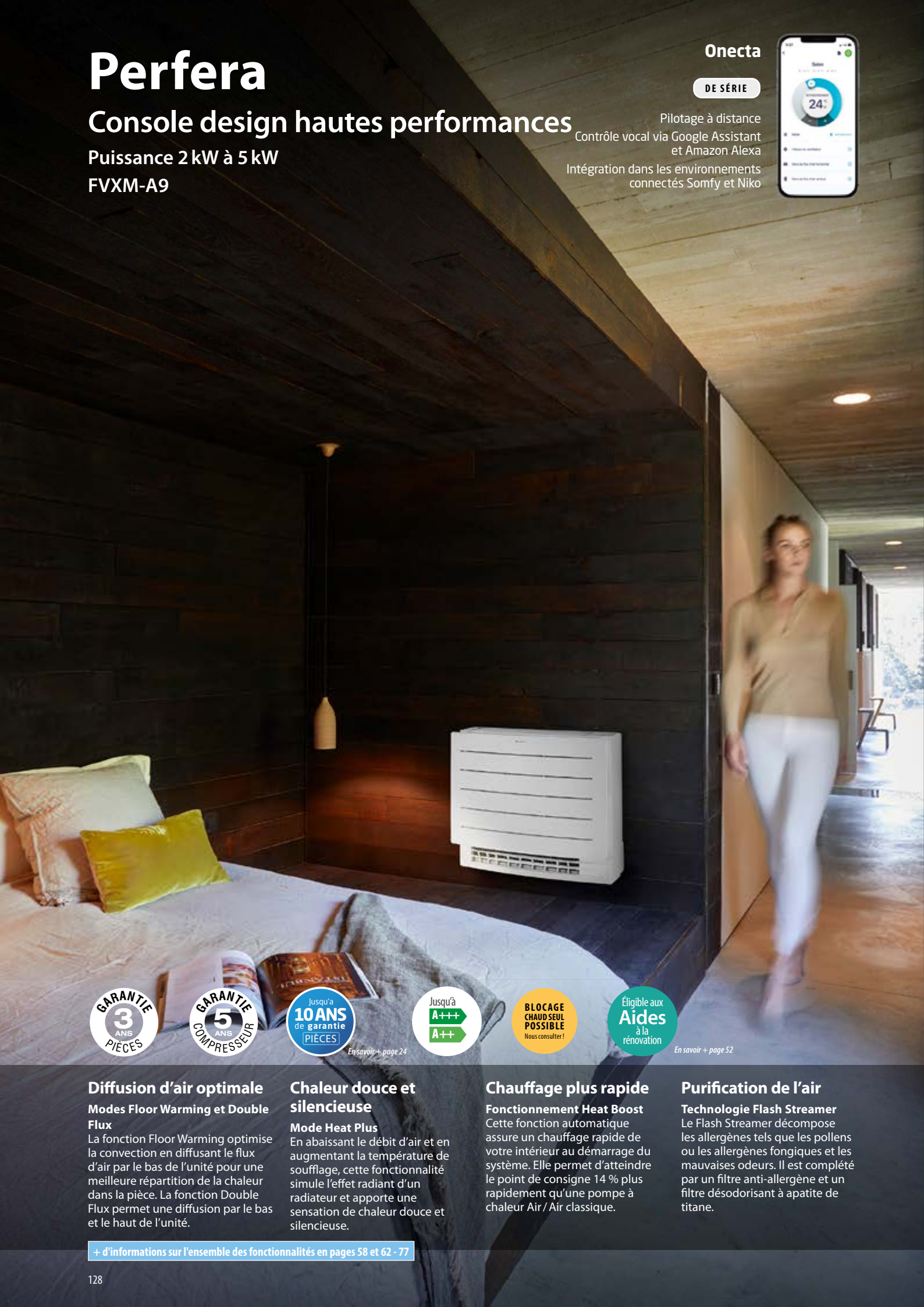
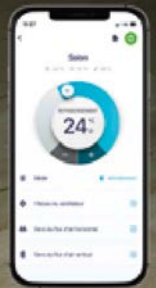
Puissance 2 kW à 5 kW

FVXM-A9

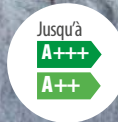
Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Diffusion d'air optimale

Modes Floor Warming et Double Flux

La fonction Floor Warming optimise la convection en diffusant le flux d'air par le bas de l'unité pour une meilleure répartition de la chaleur dans la pièce. La fonction Double Flux permet une diffusion par le bas et le haut de l'unité.

Chaleur douce et silencieuse

Mode Heat Plus

En abaissant le débit d'air et en augmentant la température de soufflage, cette fonctionnalité simule l'effet radiant d'un radiateur et apporte une sensation de chaleur douce et silencieuse.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de votre intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14 % plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Console Perfera

CVXM-A9 / FVXM-A9 • RXM-A / RXM-R9 • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FVXM-A9>
<https://lead.me/RXM-R9> • <https://lead.me/RXM-A>



Informations techniques

Unité intérieure	CVXM20A9	FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9
Groupe extérieur	Multisplit	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,4 kW	3,4 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2,40 / 3,50	1,40 / 3,40 / 4	1,40 / 5 / 5,80
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,54	0,85	1,31
EER**			4,47	4,01	3,81
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A++	A++
SEER			8,55	8,11	7,30
Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		98	147	240

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 3,40 / 4,70	1,40 / 4,50 / 5,80	1,40 / 5,80 / 8,10
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 2,51 / -	- / 3,00 / -	- / 3,85 / -
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 2,14 / -	- / 3,24 / -	- / 3,04 / -
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW		0,75	1,15	1,52
COP**		4,55	3,90	3,81	
Plage de fonctionnement	°CBH	-15 ~ 18	-15~18	-15~18	
Performances saisonnières					
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A++	A++	A+
SCOP			4,65	4,63	4,31
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓
Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
Consommation énergétique annuelle	kWh		693	847	1330

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238
Poids de l'unité	kg	14	14	14	14
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	246/294/420/522	246/294/420/522	246/294/420/552	324/396/540/696
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	246/336/432/552	246/336/432/552	246/336/432/588	354/504/600/768
Acoustique					
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	22 / 25 / 32 / 38	20 / 25 / 32 / 38	20 / 25 / 32 / 39	27 / 31 / 38 / 44
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 38	19 / 25 / 32 / 38	19 / 25 / 32 / 39	29 / 35 / 40 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	52 / 52	52 / 52	53 / 53	61 / 62

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm		552x840x350	552x840x350	734x954x401
Poids de l'unité	kg		32	32	49
Acoustique					
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	46 / -	49 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		47 / -	49 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)		- / 60	- / 61	62 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		59 / 60	61 / 61	62 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP					
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Préchargé d'usine jusqu'à	m		0,76 / 0,50	0,76 / 0,50	1,10 / 0,75
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m		20	20	30
Diamètre tube liquide - gaz	"		15	15	20
			1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension					
Calibre disjoncteur	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	A		16	16	16

Tarifs

Unité intérieure*	CVXM20A9	FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9	
Groupe extérieur	Multisplit	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	1 724 4,17	1 815 4,17	1 964 4,17	2 099 4,17	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	- -	1 261 6,67	1 462 6,67	2 257 6,67	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	1 724 4,17	3 076 10,84	3 426 10,84	4 356 10,84	
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse			
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse			
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT			
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT			
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT			

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

PAC AIR / AIR
CONSOLE

Perfera Optimised Heating

Console design
hautes performances,
optimisée en chauffage

Puissance 3 kW
FVXTM-A

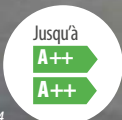
Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Fonctionnement jusqu'à -30 °C

Technologie Optimised Heating

La gamme FVXTM-A est capable de fonctionner dans des environnements très froids et assure un maintien de T°C négatives (jusqu'à 3,05 kW à -25 °C extérieur).

Diffusion d'air optimale

Modes Floor Warming et Double Flux

La fonction Floor Warming optimise la convection en diffusant le flux d'air par le bas de l'unité pour une meilleure répartition de la chaleur dans toute la pièce. La fonction Double Flux permet une diffusion par le bas et le haut de l'unité.

Chaleur douce et silencieuse

Mode Heat Plus

En abaissant le débit d'air et en augmentant la température de soufflage, cette fonctionnalité simule l'effet radiant d'un radiateur et apporte une sensation de chaleur douce et silencieuse.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de votre intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14 % plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A • RXTM-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FVXTM-A>
<https://lead.me/RXTM-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FVXTM30A
Groupe extérieur	RXTM30A
Indice puissance frigorifique	3 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		
Puissance restituée à +35°CBS (min. / nom. / max.)	kW	1,20 / 3 / 4,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,69
EER*		4,35
Plage de fonctionnement	°CBS	-10 ~ 46
Performances saisonnières		
Label saisonnier		A++
SEER		7,50
Pdesign	kW	2,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	140

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		
Puissance restituée à +6°C (min. / nom. / max.)	kW	1,20 / 3,20 / 6,20
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,43 / 5,24
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,38 / 4,90
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,25 / 4,30
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,19 / 3,80
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,14 / 3,05
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,72
COP*		4,45
Plage de fonctionnement	°CBH	-30~18
Performances saisonnières		
Label saisonnier		A++
SCOP		4,75
Éligible CEE BAR-TH-129		✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓
Pdesign	kW	3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	884

Unité intérieure

Caractéristiques générales		
Couleur		Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	600x750x238
Poids de l'unité	kg	17
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 288 / 402 / 540
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 318 / 408 / 564
Acoustique		
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20 / 25 / 32 / 39
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	53 / 53

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg	42
Acoustique		
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	60 / 60

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675
Charge / Eq. CO2	kg / T	0,76 / 0,51
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20
Dénivelé max (UE > UI)	m	15
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	16

Tarifs

Unité intérieure	FVXTM30A
Groupe extérieur	RXTM30A
Prix € HT unité intérieure	1890
+ éco-participation	4,17
Prix € HT groupe extérieur	1995
+ éco-participation	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3885
+ éco-participation	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)	
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta	Incluse
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

* EER/COP selon la norme Eurovent

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

PAC AIR / AIR

CONSOLE

FNA-A9

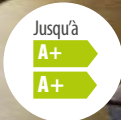
Console non carrossée

Puissance 2,5 kW à 6 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Adaptée au tertiaire

Flexibilité d'installation
La console s'implante partout grâce à la faible profondeur d'encastrement nécessaire.

Encastrement discret

Une unité « invisible »
Compacte et discrète, l'unité se fond dans l'intérieur. Une fois installée, seules les grilles d'aspiration et de soufflage sont apparentes.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-A - RXM-A / RXM-R(9)

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZAG-A

3,5 kW - 6 kW

50 m

A++

Groupe extérieur RXM-A / RXM-R(9)

- > Solution idéale pour le **résidentiel**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-10 °C en froid et -15 °C en chaud**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



RXM-A / RXM-R(9)

2,6 kW - 6 kW

30 m

A++

Les modèles RXM-R9 (tailles 25 et 35) continueront d'être proposés comme groupes extérieurs avec les unités intérieures FNA-A9, et seront remplacés à la fin de l'été 2024.

Le modèle RXM-R (taille 60) sera remplacé par le modèle RXM-A, à la fin de l'été 2024

Console non carrossée FNA-A9 • RZAG-A • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FNA-A9>
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,60 / 3,50 / 4,50	1,70 / 5 / 6	1,70 / 6 / 6,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,90	1,32	1,76
EER*		3,90	3,80	3,40
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SEER		5,90	5,90	5,70
Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	208	297	368

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,40 / 4 / 5	1,70 / 5 / 6	1,70 / 7 / 7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,73	4,62	6,00
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,19	4,19	5,19
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,14	1,47	2,12
COP*		3,50	3,40	3,30
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A	A
SCOP		3,90	3,90	3,90
Pdesign	kW	3,50	4,30	4,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 255	1 542	1 616

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Dimensions - HxLxP	mm	620x790x200	620x1190x200	620x1190x200
Poids de l'unité	kg	23	30	30
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	438 / 480 / 522	810 / 888 / 960	810 / 888 / 960
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	438 / 480 / 522	810 / 888 / 960	810 / 888 / 960
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/33	30/33/36	30/33/36
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/33	30/33/36	30/33/36
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	53	56	56

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734x954x401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	52	52	52
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)	m³/h	3300 / 3300	3300 / 3300	3300 / 3300
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	48	49	50
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	49	50
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	62	63	64
Puissance sonore Chaud (nominale)	dB(A)	62	63	64

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales				
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO2	kg / T	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales				
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure	1 232	1 436	1 581
+ éco-participation	4,17	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2 015	2 388	3 023
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 490	4 067	4 847
+ éco-participation	10,84	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

Console non carrossée FNA-A9 • RXM-A / RXM-R(9) • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FNA-A9_1
<https://lead.me/RXM-R9> • <https://lead.me/RXM-R>



Informations techniques

Unité intérieure	FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Groupe extérieur	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Indice puissance frigorifique	2,6 kW	3,4 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,60 / -	- / 3,40 / -	- / 5 / -	- / 6 / -
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,68	1,10	1,48	2,22
EER*		3,80	3,09	3,38	2,70
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A+	A
SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	160	209	303	378

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (nominale)	kW	3,20	4	5,80	7
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,00	2,50	3,62	4,55
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,70	2,12	3,07	3,87
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,80	1,15	1,74	2,25
COP*		4,00	3,48	3,34	3,11
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+
SCOP		4,24	4,05	4,09	4,16
Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	924	1002	1368	1547

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Dimensions - HxLxP	mm	620x790x200	620x790x200	720x1190x200	720x1190x200
Poids de l'unité	kg	23	23	30	30
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	438 / 480 / 522	438 / 480 / 522	810 / 888 / 960	810 / 888 / 960
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	438 / 480 / 522	438 / 480 / 522	810 / 888 / 960	810 / 888 / 960
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33	30 / 33 / 36	30 / 33 / 36
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33	30 / 33 / 36	30 / 33 / 36
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	- / - / 53	- / - / 53	- / - / 56	- / - / 56

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552x840x350	552x840x350	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	32	32	49	49
Débit d'air - Froid / Chaud (nominal)		1698 / 1698	2160 / 1698	3 480 / 3 282	2796 / 2646
Acoustique					
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	49	48	48
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	47	49	49	49
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	59	61	62	63
Puissance sonore Chaud (nominale)	dB(A)	59	61	62	63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO2	kg / T	0,76/0,52	0,76/0,52	1,10/0,74	1,15/0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	15	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9	
Groupe extérieur	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A	RXM60R	
Prix € HT unité intérieure	995	1232	1436	1581	
+ éco-participation	4,17	4,17	4,17	4,17	
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur	1261	1462	2257	2895	
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	
Prix € HT de l'ensemble	2499	2937	3936	4719	
+ éco-participation	10,84	10,84	10,84	10,84	
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT				
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT				
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT				

* EER/COP selon la norme Eurovent

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

PAC AIR / AIR
CONSOLE

FVA-A

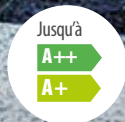
Console carrossée verticale

Puissance 6,8 kW à 13,4 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Espaces commerciaux à hauts plafonds

Dimensions et hautes performances

Unité conçue pour s'adapter aux locaux à grande hauteur sous plafond. L'air est uniformément diffusé dans l'espace : en vertical et horizontal, en mode rafraîchissement / chauffage, avec la garantie d'une température stable.

Diffusion d'air optimale

Balayage vertical des volets

Confort amélioré et température uniforme grâce au déplacement des volets situés en haut de l'unité. Le flux d'air et sa répartition dans la pièce sont optimisés.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage

Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

85 m

A++

TWIN

Éligible CEE*

* En savoir + page 52

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15°C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m

A++

TWIN

Active-series

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**

Nouvelle
combinaison
disponible
été 2024



AZAS-MV/Y

9,5 kW - 13,4 kW

30 m

A

Console carrossée verticale FVA-A • RZAG-NV1/NY1 • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FVA-A>
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW	12,1 kW	12,1 kW	13,4 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13,40 / 15,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,08	2,66	3,77	4,42
EER*		3,27	3,57	3,21	3,03
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Label saisonnier		A++	A++	-	-
SEER / ηs,h / Éligible CEE BAT-TH-158		6,34	6,40 / ✓	6,41 / 253 % / ✓	6,12 / 242 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	376	520	1133	1314

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (max.)	kW	7,53	10,0	12,90	13,50
Puissance restituée à -10°C (max.)	kW	7,07	9,43	12,00	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,21	2,73	3,84	4,48
COP*		3,39	3,96	3,52	3,46
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Label saisonnier		A+	A+	-	-
SCOP / ηs,h / Éligible CEE BAT-TH-158		4,05	4,20 / ✓	4,15 / 163 % / ✓	3,94 / 155 %
Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	9,52
Consommation énergétique annuelle	kWh	1625	2600	3209	3383

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Dimensions - HxLxP	mm	1850 x 600 x 270	1850 x 600 x 350	1850 x 600 x 350	1850 x 600 x 350
Poids de l'unité	kg	42	50	50	50
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	840 / 960 / 1080	1320 / 1500 / 1680	1440 / 1560 / 1680	1560 / 1680 / 1800
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	840 / 960 / 1080	1320 / 1500 / 1680	1440 / 1560 / 1680	1560 / 1680 / 1800
Acoustique		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50	46 / 48 / 51	48 / 51 / 53
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50	46 / 48 / 51	48 / 51 / 53
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62	58 / 60 / 63	60 / 63 / 65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62	58 / 60 / 63	60 / 63 / 65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490
Poids de l'unité	kg	81	85	95	95
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)	m³/h	4080 / 4500	4020 / 4920	4800 / 4800	5220 / 5220
Acoustique		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	47	49	50
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	50	52	52
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / -	66 / -	69 / 68	70 / 71
Mode réduit de nuit Froid / Chaud	dB(A)	44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	47 / 45 / 43	48 / 46 / 44
Niveau pression sonore Froid / Chaud avec caisson EKLN140A	dB(A)	37 / 39	38 / 42	43 / 46	43 / 45

Caractéristiques frigorifiques

R-32/675		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO2	kg / T	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	85	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	32	16	32	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2591	2591	2947	2947	3243	3243	3568	3568
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3421	3527	4926	5166	5423	5680	5917	6216
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6255	6361	8116	8356	8909	9166	9728	10027
Accessoires (p. 242 à 259)								
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT							
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT							
Caisson Bas Niveaux Sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A : 4985 € HT							

Console carrossée verticale FVA-A • RZASG-MV1/MY1 • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FVA-A_1
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	9,5kW	9,5kW	12,1kW	12,1kW	13,4kW	13,4kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20		5,70 / 12,10 / 14		6,20 / 13,40 / 15,40	
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,01	2,97		4,90		5,12	
EER*		3,38	3,20		2,47		2,62	
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46		-15~46		-15~46	
Performances saisonnières		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Label saisonnier		A+	A+		-		-	
SEER / ηs,c		5,83	5,72		5,52 / 218 %		5,63 / 222 %	
Pdesign	kW	6,80	9,50		12,10		13,40	
Consommation énergétique annuelle	kWh	408	581		1314		1428	

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80		6 / 13,50 / 16		6,20 / 15,50 / 18	
Puissance restituée à -5°C (max.)	kW	6,20	10,00		12,50		13,50	
Puissance restituée à -10°C (max.)	kW	5,67	9,43		11,80		12,70	
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,02	2,43		3,64		4,42	
COP*		3,71	4,45		3,71		3,51	
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5		-15~15,5		-15~15,5	
Performances saisonnières		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Label saisonnier		A+	A		-		-	
SCOP / ηs,h		4,04	3,83		3,64 / 143 %		3,89 / 149 %	
Pdesign	kW	4,50	6,00		6,00		7,80	
Consommation énergétique annuelle	kWh	1559	2193		2308		2866	

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Dimensions - HxLxP	mm	1850 x 600 x 270	1850 x 600 x 350		1850 x 600 x 350		1850 x 600 x 350	
Poids de l'unité	kg	42	50		50		50	
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	840 / 960 / 1080	1320 / 1500 / 1680		1440 / 1560 / 1680		1560 / 1680 / 1800	
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	840 / 960 / 1080	1320 / 1500 / 1680		1440 / 1560 / 1680		1560 / 1680 / 1800	
Acoustique		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50		46 / 48 / 51		48 / 51 / 53	
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50		46 / 48 / 51		48 / 51 / 53	
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62		58 / 60 / 63		60 / 63 / 65	
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62		58 / 60 / 63		60 / 63 / 65	

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 350		990 x 940 x 350		990 x 940 x 350	
Poids de l'unité	kg	60	70		70		78	
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)	m³/h	3360 / 3000	4140 / 4920		4260 / 4920		4560 / 4920	
Acoustique		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	53		53		54	
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	47	57		57		57	
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70		71 / 71		73 / 73	
Mode réduit de nuit Froid / Chaud	dB(A)	42	44		44		44	

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675		R-32 / 675		R-32 / 675	
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76		2,60 / 1,76		2,90 / 1,96	
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30		30		30	
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50		50		50	
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30		30		30	
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	25	16	32	16	32	16

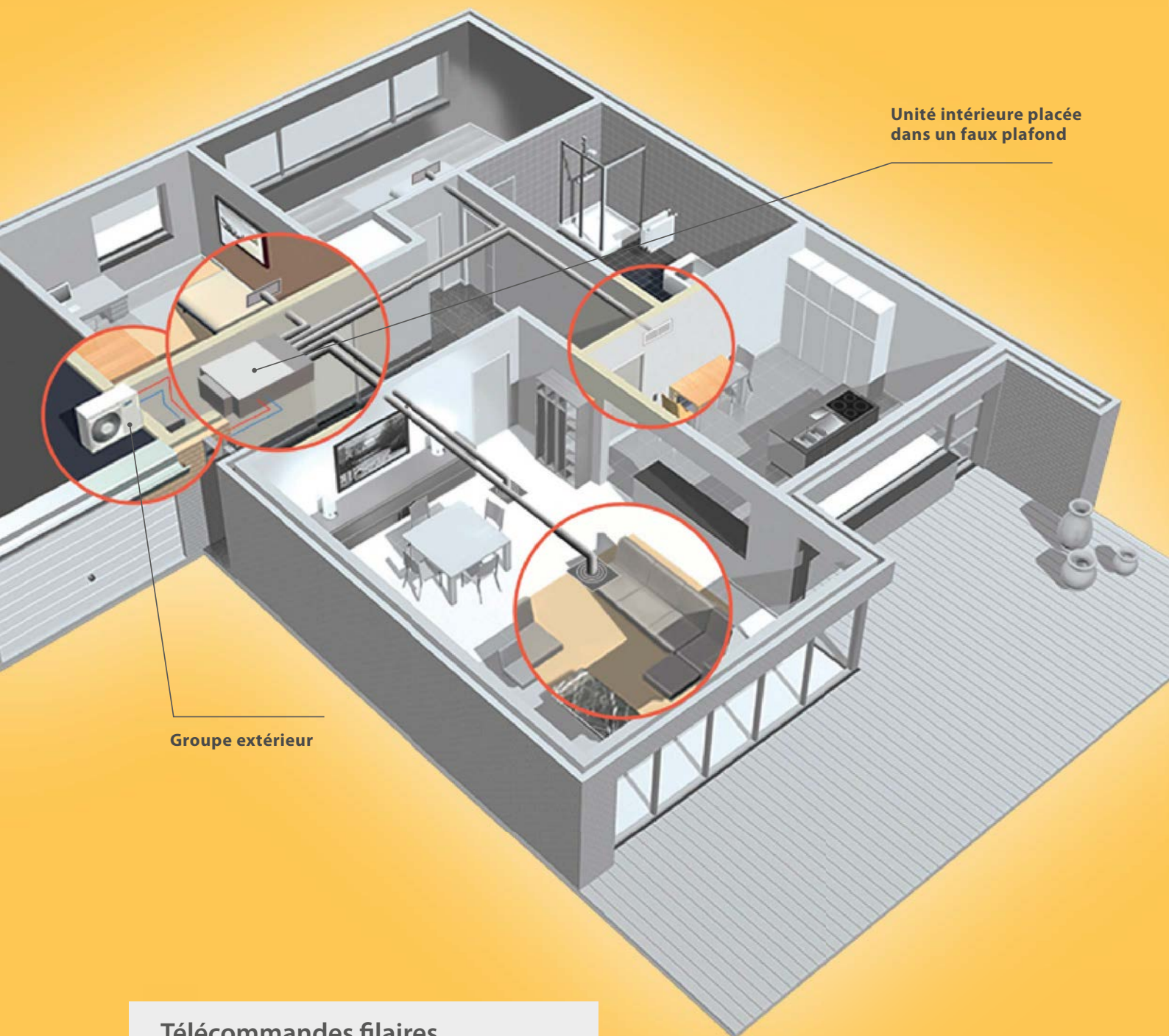
Tarifs

Unité intérieure	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A	
Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2591	2947	2947	3243	3243	3568	3568	
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2744	3829	3948	4168	4291	4744	4887	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5578	7019	7138	7654	7777	8555	8698	
Accessoires (p. 242 à 259)		FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Télécommande filaire								
Carte de pilotage à distance Onecta								

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

CONSOLE PAC AIR / AIR

Gamme Gainable



Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

Le gainable

Le gainable est une solution très esthétique et invisible car installé dans un faux plafond ou dans les combles. Seules les grilles de soufflage et de reprise sont visibles.

Dans le cadre des applications gainables, deux possibilités sont offertes :

- > un soufflage direct pour traiter une pièce
- > en combinaison avec la solution multizoning de façon à traiter l'ensemble du logement par le moyen de gaines tout en conservant l'indépendance de chaque zone.

Gainable extra-plat
FDXM-F9

Extrêmement compacte (seulement 200 mm de hauteur!), c'est la solution à privilégier pour des contraintes importantes de hauteur (à partir de 240 mm). En option un kit de nettoyage automatique facilite la maintenance, optimise la performance du système et favorise le maintien d'une qualité de l'air intérieure optimale.



Gainable standard
FBA-A(9)

Sa pression statique disponible jusqu'à 150 Pa lui offre une grande flexibilité dans le cadre d'installation de réseau de gaines. Dans la catégorie des gainables à moyenne pression statique, sa faible hauteur (245 mm) lui permet de tirer son épingle du jeu.

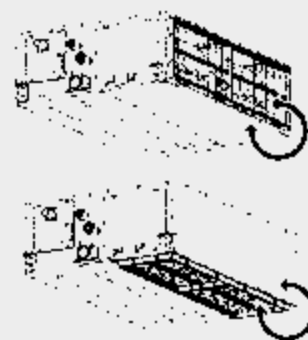
Système multizoning, mais qu'est-ce que c'est ?

Le système multizoning est un dispositif de régulation pièce par pièce. Il est équipé de registres motorisés qui s'adaptent directement sur les gainables Daikin. Ce système permet de piloter jusqu'à 8 zones, via un thermostat centralisé situé dans la pièce principale et des thermostats individuels installés dans chacune des zones. Cette solution s'applique aussi bien aux projets résidentiels que tertiaires.

La solution gainable en combinaison avec le multizoning est de plus en plus plébiscitée et notamment pour les projets neufs, à la recherche d'une discrétion optimale et d'un contrôle pièce par pièce pour un système de pompe à chaleur Air / Air.

Bon à savoir

- > Pompe de relevage de série (uniquement sur le FBA-A(9)).
- > Faible hauteur d'encastrement (350 mm de hauteur de faux plafond nécessaire).
- > Reprise configurable à l'arrière ou par le dessous (le filtre peut alors être placé sous l'appareil).
- > Sonde radio disponible en option (alternative à la sonde filaire ohmique).
- > Ajustement automatique du débit d'air : les pertes de charges liées au réseau de gaines compliquent l'obtention du débit d'air optimal à l'installation (le débit d'air peut être soit trop faible, soit trop élevé).
- > Sélection automatique de la courbe de ventilation la plus appropriée parmi les 10 courbes disponibles pour obtenir le débit d'air recherché à +/-10 %.



Solution combinée : Gainable Daikin et Multizoning Airzone



Un partenariat pour le plus grand confort et des économies d'énergie

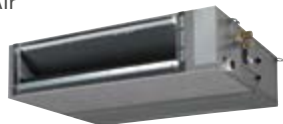
Afin de répondre efficacement à l'ensemble des exigences de la RE2020 et vous proposer une solution complète, Daikin commercialise le système Multizoning Airzone, leader dans les solutions de régulation pièce par pièce.



Daikin Airconditioning France

commercialise des systèmes et des équipements de climatisation et chauffage pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles. La recherche d'innovation, les processus de fabrication ultra-performants, la qualité des services offerts à ses réseaux de distribution et utilisateurs, sont autant d'éléments qui font de Daikin le leader de la climatisation et du chauffage hautes performances dans le monde.

Pompe à Chaleur Air / Air de type Gainable



Airzone propose, depuis plus de 20 ans, des solutions de contrôle intelligent pour gérer et améliorer la performance énergétique des installations sur les équipements de chauffage et refroidissement, pour le tertiaire et le résidentiel. Airzone mise sur un modèle basé sur la recherche technologique, le développement industriel et une fabrication entièrement européenne. Ses systèmes assurent l'intégration des équipements CVC de manière simple, complète avec les technologies de gestion du bâtiment les plus innovantes.

Multizoning

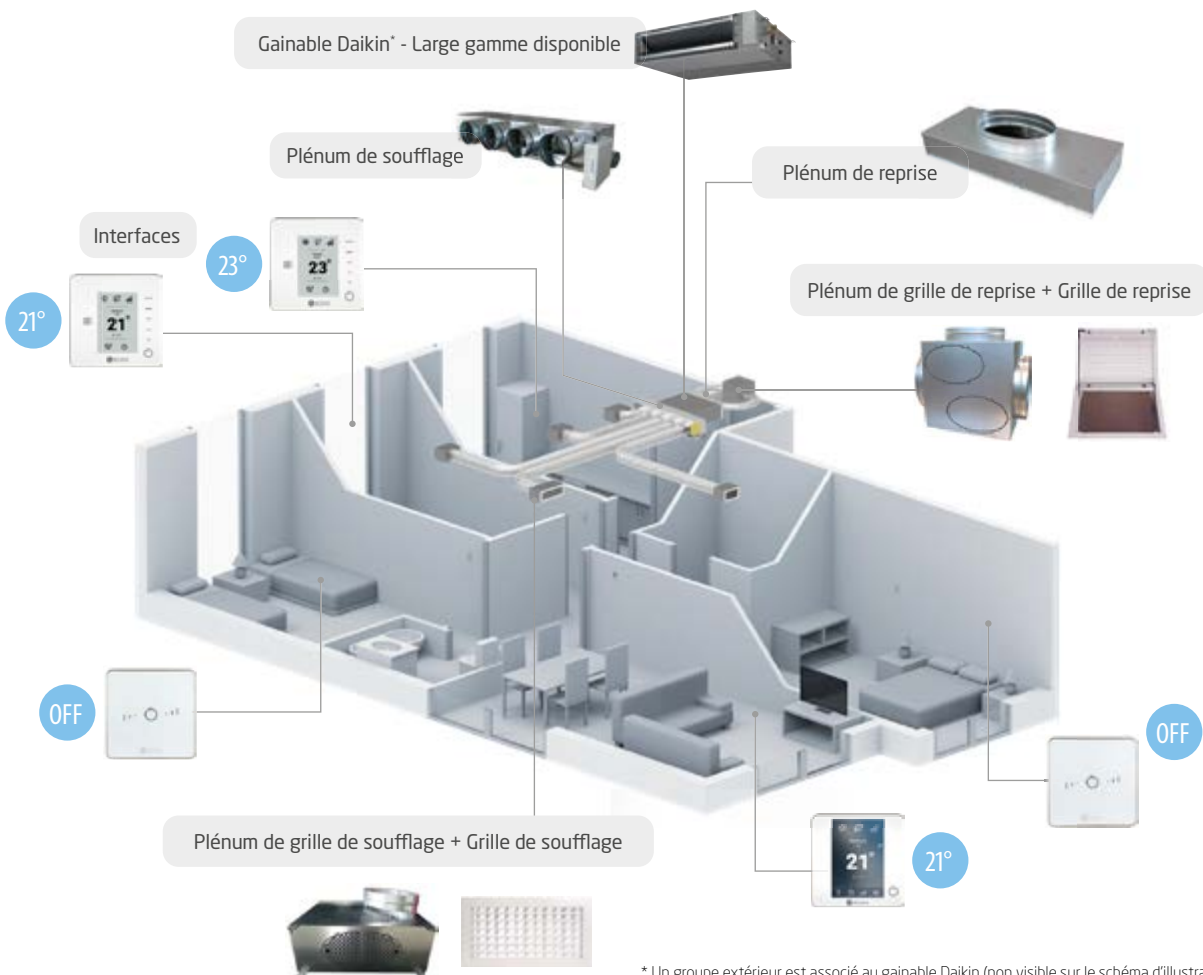


Le chauffage et le rafraîchissement sont assurés par la Pompe à Chaleur Air / Air Daikin de type gainable en combinaison avec le système Multizoning Airzone pour la régulation.



La solution combinée Daikin - Airzone

Il s'agit d'une pompe à chaleur air/air de type gainable, **installée dans les combles ou faux plafonds**, à laquelle il est combiné un dispositif de régulation pièce par pièce appelé Multizoning. Ce système équipé de registres motorisés permet de piloter **jusqu'à 8 zones**, via un thermostat centralisé situé dans la pièce principale et des thermostats individuels installés dans chacune des zones. L'air est diffusé par des grilles de soufflage grâce aux gaines raccordées au système.



Recommandations d'installation

- > Prévoir une **trappe de visite** afin d'assurer la maintenance de l'installation.
- > Prévoir des **gainés isolés** de 200 mm de diamètre pour le raccordement au multizoning Airzone et 250 mm pour le plénum de grille de reprise.
- > Privilégier une installation dans des **combles isolés** afin de limiter les déperditions thermiques.
- > Considérer qu'une bouche de soufflage traite une **surface allant jusqu'à 25 m²**.
- > Prévoir une **longueur de gaine inférieure à 15 m** par bouche de soufflage.
- > S'assurer que le nombre de coudes à 90 °C par gaine **est inférieur à 4**.
- > À l'issue de l'installation, **mesurer** à l'aide d'un anémomètre le **débit d'air** dans chaque pièce et **réaliser l'équilibrage aérodynamique** à l'aide du dispositif de régulation de débit intégré dans chaque registre motorisé (voir manuel d'installation).



Une solution parfaitement adaptée à vos projets de rénovation ou RE2020



La prime à l'esthétique

- › **Solution quasi invisible** : seules les grilles de soufflage et de reprise sont apparentes
- › **Intégration discrète à tous les intérieurs** grâce aux interfaces ultra-design.

Sans aucun compromis pour le confort et les économies d'énergie

- › **Confort sur-mesure** : chaque zone est contrôlée individuellement par pas de 0,5°C
- › **Fonctionnement silencieux** : à partir de 25 dB(A) pour l'unité gainable
- › **Hautes performances énergétiques saisonnières** : jusqu'à A++ en rafraîchissement et A+ en chauffage
- › **Rationalisation** du nombre d'unités intérieures
- › **Consommation utile et adaptée** grâce au contrôle par zone et à la programmation hebdomadaire
- › **Compatible Multisplit** pour une plus grande flexibilité dans vos projets.

Pilotable à distance, par la voix et intégrable dans les maisons connectées

Grâce à l'option Webserver, pilotez votre installation

- › **du bout des doigts** depuis votre smartphone, tablette ou PC
- › **au son de votre voix**, grâce aux compatibilités avec les enceintes connectées Google Assistant et Amazon Alexa
- › **dans les écosystèmes de maisons connectées** Schneider Electric Wiser et Tydom de Delta Dore.

Éligible à la TVA réduite et aux primes CEE en rénovation

En plus des différentes éligibilités de la pompe à chaleur Air/Alr, la solution multizoning Airzone permet de profiter :

- › **d'une TVA réduite à 5,5%** pour le plénum et les thermostats
- › **de CEE** en tant que système de régulation par programmation horaire pièce par pièce de classe B (**BAR-TH-173**) en résidentiel et **Coup de pouce « Pilotage connecté du chauffage pièce par pièce »**, en vigueur entre le 1^{er} décembre 2023 et le 31 décembre 2024. À noter, les CEE et le Coup de pouce ne sont pas cumulables.

...et optimisable dans la RE2020

- › **Blocage chaud seul** possible
- › **Certification eu.bac** pour une meilleure valorisation du système de régulation
- › **Fiche PEP** disponible selon les modèles.



Solution sous Avis Technique

Qu'est-ce qu'un Avis Technique ?

C'est l'avis formulé par un groupe d'experts représentatifs des professions sur l'aptitude à l'emploi des procédés innovants de construction, dont font partie les solutions de gainable + multizoning et les systèmes de VMC simple flux hygro. Cette opinion est basée notamment sur la prise en compte des exigences réglementaires et de durabilité pour les techniques non traditionnelles.

L'avis technique permet de :

- > renseigner tous les acteurs français de la construction sur le comportement prévisible et la durabilité des ouvrages réalisés avec le procédé en oeuvre, dans son domaine d'emploi précis, compte tenu des dispositions de mise en oeuvre et de conception
- > disposer d'informations objectives et indépendantes.

L'Avis Technique est-il obligatoire ?

L'Avis Technique n'est pas obligatoire, mais son existence est souvent le moyen reconnu par l'ensemble des acteurs du marché pour établir le niveau de confiance des innovations indispensable au bon déroulement des différentes phases de la construction.

Approche assurantielle : Garantie Décennale

Les Avis Techniques constituent des documents de référence pour les assureurs et les contrôleurs techniques puisqu'ils permettent de faire bénéficier des mêmes conditions d'assurance que celles appliquées aux domaines traditionnels, tels que ceux par exemple couverts par une norme et un DTU.




Position unique sur le marché pour la solution combinée Daikin et Airzone

La solution gainable Daikin combinée avec le multizoning Airzone dispose du **domaine d'emploi le plus large sur le marché** parmi ces types de solutions couvertes par Avis Technique et vous offre une grande flexibilité dans vos possibilités d'installation grâce aux récents avis techniques obtenus avec :

- > le système de ventilation simple flux hygroréglable « HEALTHBOX 3.0 HYGRO + » (Avis Technique 14.5/18-2296_V2) de la marque Renson.
- > les systèmes de ventilation simple flux hygroréglable ALIZE 2018 de types Hygro A et Hygro B (Avis Technique 14.5/23-2312_V1) de la marque Anjos.
- > les systèmes de ventilation simple flux hygroréglable BAHIA de types Hygro A et Hygro B (Avis Technique 14.5/23-2314_V1) de la marque Aldès.

Son obtention permet d'attester comme satisfaisant l'impact du système de chauffage et de rafraîchissement à recirculation d'air entre pièces « Gainable Daikin et Multizoning Airzone » : sur la qualité de l'air intérieur en période d'occupation et sur le risque d'apparition de désordres dus à des condensations en présence du système de ventilation enregistré dans l'avis technique.

Domaine d'emploi par Avis Technique



		Chauffage et Rafraîchissement								
		Neuf				Réhabilitation				
		Logements individuels		Logements collectifs		Logements individuels		Logements collectifs		
		Hygro A	Hygro B	Hygro A	Hygro B	Hygro A	Hygro B	Hygro A	Hygro B	
Gainable Daikin et Multizoning en combinaison avec...	 AVIS TECHNIQUE <small>Gainable Daikin et Multizoning Airzone - Renson n°14.5/18-2296_V2 publié le 28/10/2023 Fin de validité le 30/09/2028</small>		●							
	 AVIS TECHNIQUE <small>Gainable Daikin et Multizoning Airzone - Anjos n°14.5/23-2312_V1 publié le 28/10/2023 Fin de validité le 30/09/2027</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	 AVIS TECHNIQUE <small>Gainable Daikin et Multizoning Airzone - Aldes n°14.5/23-2314_V1 publié le 13/03/2024 Fin de validité le 30/09/2028</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Plénum de soufflage



Applications résidentielles et petit tertiaire

Pour encore plus d'autonomie dans la sélection du matériel, découvrez l'outil de sélection Airzone - Daikin :



<https://daikincompatibilities.airzonecontrol.com/fr>

Plénum de soufflage Standard (avec entrée d'air neuf)						FBA-A(9)				
Nombre de registres motorisés	Plénum Standard									
	Modèle	Dimensions L x H x P (mm)	35	50	60	71	100	125	140	
Plénum Standard 	2	AZEZ6DAIST07S2	930 x 300 x 454	●	●					
	3	AZEZ6DAIST07S3	930 x 300 x 454	●	●					
	4	AZEZ6DAIST07S4	1140 x 300 x 454		●	●				
		AZEZ6DAIST07M4				●	●			
	5	AZEZ6DAIST07M5	1425 x 300 x 454			●	●			
		AZEZ6DAIST07L5					●	●	●	
	6	AZEZ6DAIST07M6	1638 x 300 x 454			●	●			
		AZEZ6DAIST07L6					●	●	●	
7	AZEZ6DAIST07L7	1425 x 515 x 454					●	●	●	
8	AZEZ6DAIST07L8	1425 x 515 x 454					●	●	●	

Multizoning Standard Réversible	AZEZ6DAIST07S2	AZEZ6DAIST07S3	AZEZ6DAIST07S4	AZEZ6DAIST07M4	AZEZ6DAIST07M5	AZEZ6DAIST07M6	AZEZ6DAIST07L5	AZEZ6DAIST07L6	AZEZ6DAIST07L7	AZEZ6DAIST07L8
Prix € HT	1721	1853	1977	1977	2209	2527	2209	2527	2670	2815

Plénum de soufflage Medium (sans entrée d'air neuf - seulement 250 mm de hauteur)						FBA-A(9)				
Nombre de registres motorisés	Plénum Medium									
	Modèle	Dimensions L x H x P (mm)	35	50	60	71	100	125	140	
Plénum Medium 	2	AZEZ6DAIBS07S2	930 x 250 x 454	●	●					
	3	AZEZ6DAIBS07S3	930 x 250 x 454		●					
		AZEZ6DAIBS07M3				●	●			
	4	AZEZ6DAIBS07S4	1140 x 250 x 454		●					
		AZEZ6DAIBS07M4				●	●			
	5	AZEZ6DAIBS07L4	1425 x 250 x 454					●	●	●
		AZEZ6DAIBS07S5			●	●				
	6	AZEZ6DAIBS07M5	1638 x 250 x 454			●	●			
AZEZ6DAIBS07L5						●	●	●		
	AZEZ6DAIBS07M6				●	●	●			
	AZEZ6DAIBS07L6					●	●	●		

Multizoning Standard Réversible	AZEZ6DAIBS07S2	AZEZ6DAIBS07S3	AZEZ6DAIBS07M3	AZEZ6DAIBS07S4	AZEZ6DAIBS07M4	AZEZ6DAIBS07L4	AZEZ6DAIBS07S5	AZEZ6DAIBS07M5	AZEZ6DAIBS07L5	AZEZ6DAIBS07M6	AZEZ6DAIBS07L6
Prix € HT	1721	1853	1853	1977	1977	1977	2209	2209	2209	2527	2527

Plénum de soufflage Slim (avec entrée d'air neuf - seulement 210 mm de hauteur)				FDXM-F9			
Nombre de registres motorisés	Plénum Slim						
	Modèle	Dimensions L x H x P (mm)	25	35	50	60	
Plénum Slim 	2	AZEZ6DAISL01S2	720 x 210 x 444	●	●		
	3	AZEZ6DAISL01S3	720 x 210 x 444	●	●		
	5	AZEZ6DAISL01L5	1140 x 210 x 444			●	●

Multizoning Slim Réversible	AZEZ6DAISL01S2	AZEZ6DAISL01S3	AZEZ6DAISL01L5
Prix € HT	1786	1922	2189

Accessoire blocage chaud seul	AZXM6CS
Prix € HT	21

Plénum de reprise

De manière à vous offrir une solution complète, nous vous proposons un plénum de reprise isolé en complément du plénum de soufflage, adapté aux dimensions du gainable choisi.



Références	Tailles*	Nb. de piquages x Diam. (mm)	Prix € HT
AZCEZDAPR07S	S	1xØ 250mm	187
AZCEZDAPR07M	M	2xØ 250mm	205
AZCEZDAPR07L	L	4xØ 250mm	254

*Remarque : les plénums de reprise ne sont disponibles que pour les unités des plénums Standard et Medium. La taille du plénum de reprise (S, M ou L) est sélectionnée à partir de la taille du plénum de soufflage (S, M ou L). Il n'y a pas de plénum de reprise disponible pour les plénums compacts.

Informations utiles pour le dimensionnement

Ci-après les informations relatives aux valeurs débit - puissance - perte de charge des unités intérieures en combinaison avec le système multizoning Airzone selon plusieurs configurations (modèles AZER6DAIST07xx ou AZEZ6DAIBS07xx).

Unité intérieure (gainable)	Multizoning Airzone	Débit d'air moyen par registre (m³/h)		Puissance moyenne par registre (kW)				Perte de charge ⁽¹⁾ (Pa)
		Tous les registres ouverts ⁽¹⁾	1 registre ouvert ⁽²⁾	Tous les registres ouverts ⁽¹⁾		1 registre ouvert ⁽²⁾		
				Froid sensible	Froid sensible	Chaud	Chaud	
FBA35A9	S2	413	240	1,56	0,91	1,83	1,07	26,61
	S3	275	240	1,04	0,91	1,22	1,07	10,8
	S4	206	240	0,78	0,91	0,92	1,07	5,5
	S5	165	240	0,62	0,91	0,73	1,07	3,2
FBA50A9	S2	413	240	2,29	1,33	2,52	1,47	26,61
	S3	275	240	1,53	1,33	1,68	1,47	10,8
	S4	206	240	1,15	1,33	1,26	1,47	5,5
	S5	165	240	0,92	1,33	1,01	1,47	3,2
FBA60A9	M3	330	286	1,74	1,51	2,14	1,85	16,41
	M4	248	286	1,31	1,51	1,61	1,85	6,4
	M5	198	286	1,05	1,51	1,28	1,85	4,0
	M6	165	286	0,87	1,51	1,07	1,85	2,7
FBA71A9	M3	330	286	2,08	1,80	2,29	1,99	16,41
	M4	248	286	1,56	1,80	1,72	1,99	6,4
	M5	198	286	1,25	1,80	1,38	1,99	4,0
	M6	165	286	1,04	1,80	1,15	1,99	2,7
FBA100A	L4	399	526	2,18	2,87	2,48	3,27	18,60
	L5	319	526	1,74	2,87	1,98	3,27	9,8
	L6	266	526	1,45	2,87	1,65	3,27	6,7
	L7	228	526	1,24	2,87	1,42	3,27	5,32
FBA125A	L8	199	526	1,09	2,87	1,24	3,27	4,0
	L4	468	538	2,75	3,16	3,10	3,56	25,56
	L5	374	538	2,20	3,16	2,48	3,56	13,4
	L6	312	538	1,83	3,16	2,06	3,56	9,2
FBA140A	L7	267	538	1,57	3,16	1,77	3,56	7,31
	L8	234	538	1,38	3,16	1,55	3,56	5,6
	L4	468	538	3,07	3,53	3,55	4,09	25,56
	L5	374	538	2,46	3,53	2,84	4,09	13,4
FBA140A	L6	312	538	2,05	3,53	2,37	4,09	9,2
	L7	267	538	1,76	3,53	2,03	4,09	7,31
	L8	234	538	1,54	3,53	1,78	4,09	5,6

Données obtenues selon les conditions suivantes : Froid : température intérieure 27° CBS / 19°CBH et température extérieure de 35° CBS. Chaud : température intérieure 20° CBS et température extérieure de 7° CBS / 6° CBH. Pression statique externe de l'unité intérieure 3 (STD).

(1) Tous les registres sont ouverts, réglés (avec le même débit d'air pour chaque registre ouvert) et l'unité intérieure est en mode grande vitesse.

(2) Un seul registre ouvert et l'unité intérieure est en mode petite vitesse. Lorsque un registre est ouvert, le comportement dépend de la position du registre restant ouvert (central ou à l'extrémité). Le débit d'air renseigné dans les tableaux oscille de ± 4 m³/h (+ 4 m³/h si le registre est central ; - 4 m³/h si le registre est à l'extrémité).

Les gaines ne doivent pas excéder 15 m et ne pas avoir plus de 4 coudes.

Interfaces

La gamme de thermostats au design épuré présente des finitions en aluminium et en verre trempé.

Vous pouvez réguler jusqu'à 8 zones indépendamment les unes des autres, en ayant systématiquement un thermostat configuré comme principal (thermostats Bluezero ou Think) qui permet de contrôler :

- > La zone dans laquelle il est installé, comme tous les autres thermostats de zone
- > Les paramètres des interfaces de l'ensemble de l'installation
- > Le mode de fonctionnement du gainable auquel le système est connecté.



Thermostat Bluezero

Le thermostat Bluezero (filaire) offre une expérience d'utilisation complète et intuitive.

- > Définition du nom des zones
- > Choix du mode de fonctionnement *
- > Choix de la température de consigne de la zone et des autres pièces
- > Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone.

*Fonctionnalité disponible seulement si le thermostat est configuré comme thermostat principal.

Type	Référence	Prix € HT
Filaire	AZCE6BLUEZEROCB	344



Thermostat Think

Le thermostat Think (radio) dispose d'une interface graphique rétro-éclairée avec des boutons capacitifs pour un usage simplifié.

- > Choix du mode de fonctionnement *
- > Choix de la température de consigne de la zone et des autres pièces
- > Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone.

* Fonctionnalité disponible seulement si le thermostat est configuré comme thermostat principal.

Type	Référence	Prix € HT
Radio	AZCE6THINKRB	368



Thermostat Lite

Une interface moderne indique le mode et l'état de la demande de la pièce grâce à des codes couleur.

- > Marche / Arrêt du chauffage ou refroidissement de la zone
- > Régulation de la température dans une plage de ± 3 °C par rapport à la valeur de base définie depuis le thermostat Bluezero ou le Webserver
- > Mesure de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone.

Type	Référence	Prix € HT
Filaire	AZCE6LITECB	213
Radio	AZCE6LITERB	289



AZX6WSPHUB



AZX6WSC5GER

Webserver

En ajoutant le Webserver Airzone Cloud, il est possible de contrôler l'ensemble de son installation depuis son smartphone, sa tablette ou son PC.

Cet accessoire est indispensable afin de réaliser de la programmation.

Pour cela, il suffit de disposer d'un accès à Internet et de télécharger l'application disponible pour iOS et Android ou via airzonecloud.com



Les utilisateurs disposant d'un Webserver Airzone Cloud connecté à leur système de régulation Airzone, peuvent bénéficier :

- des fonctionnalités de contrôle vocal à l'aide de Google Assistant ou d'Amazon
- de l'intégration des écosystèmes de maison connectée Delta Dore (Tydom) et Schneider Electric Wise.

Montage	Connexion	Référence	Prix € HT
Rail DIN	WiFi / Ethernet	AZX6WSPHUB	383
Bus domotique	WiFi	AZX6WSC5GER	383



Passerelle KNX

Passerelle d'intégration du système de régulation Airzone au sein d'un système de contrôle KNX TP-1. Alimentation via bus KNX. Montage sur rail DIN.

Montage	Référence	Prix € HT
Rail DIN	AZX6KNXGTWAY	383



Câble bus

Un câble bus Airzone est disponible pour les thermostats en version filaire.

Type	Référence	Prix € HT
15 m	AZX6CABLEBUS15	30
100 m	AZX6CABLEBUS100	173



Pour le bon fonctionnement du système Multizoning, la télécommande filaire Madoka Daikin (référence BRC1H52) est requise.

Accessoires de reprise et de soufflage

Afin de simplifier l'installation, nous vous proposons la solution idéale pour intégrer les gainables dans les combles et ainsi améliorer le confort et l'efficacité énergétique de votre installation.

Accessoires de reprise



RRFR050050BTX

Grille de reprise porte filtre

Référence	Taille	Nombre	Prix € HT
RRFR050050BTX	500x500mm	1	263



BR500

Plénum de grille de reprise isolé

Référence	Taille (largeur x hauteur x profondeur)	Nb. de piquages x Diam. (mm)	Nombre	Prix € HT
BR500	591,6 x 300 x 591,6 mm	5 x Ø 250 mm	1	357

Accessoires de soufflage

Choisissez le type de grille de soufflage selon vos envies :

- > Grille RDHV pour une orientation horizontale du flux d'air (installation murale) [H]
- > Grille RLQV pour une orientation verticale du flux d'air (installation en plafond) [V]



RDHV040015BKX
(Type mural)

Grille de soufflage

Référence	Installation	Taille (largeur x hauteur)	Nombre	Prix € HT
RDHV040015BKX	Murale	400x150mm	1	49



RLQV040015BKX
(Type plafond)

Référence	Installation	Taille (largeur x hauteur)	Nombre	Prix € HT
RLQV040015BKX	Plafond	400x150mm	1	73



PREJ040015T

Plénum de grille de soufflage

Référence	Taille (largeur x hauteur x profondeur)	Nb. de piquages x Diam. (mm)	Nombre	Prix € HT
PREJ040015T	403,2 x 156,6 x 362,4 mm si raccordement gaine par l'arrière	Piquage elliptique 1 x Ø 200 mm	1	159
	403,2 x 209,1 x 336,4 mm si raccordement gaine par le dessus			

FDXM-F9

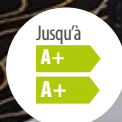
Gainable extra-plat

Puissance 2,4 kW à 6 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Un design unique

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans les combles ou un faux-plafond, le gainable est un système de chauffage quasiment invisible : l'air chaud est en effet diffusé via des grilles très discrètes, qui vous permettent de libérer entièrement l'espace au sol.

Des options intelligentes

Maintenance facilitée et économies d'énergie substantielles grâce au kit de nettoyage automatique.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge - ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-A - RXM-A / RXM-R(9)

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZAG-A

3,5 kW - 6 kW

50 m **A++**

Groupe extérieur RXM-A / RXM-R(9)

- > Solution idéale pour le **résidentiel**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-10°C en froid et -15°C en chaud**
- > Facilité d'installation du groupe extérieur : toit, terrasse ou au mur
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



RXM-A / RXM-R(9)

2,6 kW - 6 kW

30 m **A++**

Les modèles RXM-R9 (tailles 25 et 35) continueront d'être proposés comme groupes extérieurs avec les unités FDXM-F9, et seront remplacés à la fin de l'été 2024.

Le modèle RXM-R (taille 60) sera remplacé par le modèle RXM-A, à la fin de l'été 2024



Gainable extra plat FDXM-F9 • RZAG-A • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FDXM-F9>
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,06 / 3,50 / 4,50	1,70 / 5 / 6	1,70 / 6 / 6,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,90	1,32	1,76
EER*		3,90	3,80	3,40
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SEER		5,90	5,90	5,70
Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	449	658	882

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,40 / 4 / 5	1,70 / 5,80 / 6	1,70 / 7 / 7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,56	3,71	4,47
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,17	3,15	3,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,14	1,47	2,12
COP*		3,50	3,40	3,30
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A	A
SCOP		3,90	3,90	3,90
Pdesign	kW	3,50	4,30	4,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	1255	1544	1616

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Poids de l'unité	kg	21	30	30
Pression statique disponible	Pa	30	40	40
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	438/480/522	798/876/948	810/888/960
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	438/480/522	798/876/948	810/888/960
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	27/33/35	30/36/38	30/36/38
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27/33/35	30/36/38	30/36/38
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	53/53	55 / 55	56 / 56

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734x954x401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	52	52	52
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3300	3300	3300
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3300	3300	3300
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	48 / 48	49 / 49	50 / 50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	62 / 62	63 / 63	64 / 64

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP				
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	1/4	1/4	1/4
Diamètre tube gaz	"	3/8	1/2	1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension				
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure	1 121	1 403	1 553
+ éco-participation	4,17	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2 015	2 388	3 023
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 379	4 034	4 819
+ éco-participation	10,84	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

Gainable extra plat FDXM-F9 • RXM-A / RXM-R(9) • R-32

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FDXM-F9_1
<https://lead.me/RXM-R9> • <https://lead.me/RXM-R>



Informations techniques

Unité intérieure	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Groupe extérieur	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Indice puissance frigorifique	2,4 kW	3,4 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,40 / -	- / 3,40 / -	- / 5 / -	- / 6 / -
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
EER*		3,75	2,98	3,06	2,93
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A	A+	A
SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	148	226	303	378

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (nominale)	kW	3,20	4	5,80	7
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2	2,50	3,62	4,55
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,70	2,12	3,07	3,87
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
COP*		4,00	3,48	3,10	3,21
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A	A	A
SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	858	1 046	1 424	1 693

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	200x750x620	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Poids de l'unité	kg	21	21	30	30
Pression statique disponible (max.)	Pa	30	30	40	40
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	438/480/522	438/480/522	798/876/948	810/888/960
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	438/480/522	438/480/522	798/876/948	810/888/960
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	27/33/35	27/33/35	30/36/38	30/36/38
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27/33/35	27/33/35	30/36/38	30/36/38
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	53/53	53/53	55/55	56 / 56

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552x840x350	552x840x350	734x954x401	734x954x389
Poids de l'unité	kg	32	32	49	50
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	1 698	2 160	3 480	2 796
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	1 698	1 698	3 282	2 646
Acoustique					
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	46 / 47	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	58/59	61/61	62/62	63/63

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,76/0,52	0,76/0,52	1,10/0,74	1,15/0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	15	20	20
Diamètre tube liquide	"	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre tube gaz	"	3/8	3/8	1/2	1/2

Caractéristiques électriques

		1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	
Groupe extérieur	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A	RXM60R	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	923 4,17	1 121 4,17	1 403 4,17	1 553 4,17	
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1 261 6,67	1 462 6,67	2 257 6,67	2 895 6,67	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	2 427 10,84	2 826 10,84	3 903 10,84	4 691 10,84	
Accessoires (p. 242 à 259)		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT	
Télécommande filaire					
Télécommande IR					
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069CB1 - 198 € HT				

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

GAINABLE PAC AIR / AIR

FBA-A9

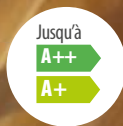
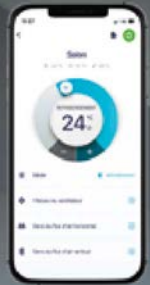
Gainable standard

Puissance 3,4 kW à 6 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 24

En savoir + page 52

Un design unique

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans les combles ou un faux-plafond, le gainable est un système de chauffage quasiment invisible : l'air chaud est en effet diffusé via des grilles très discrètes, qui permettent de libérer entièrement l'espace au sol.

Modularité

Grâce à une pression statique disponible jusqu'à 150 Pa et son adaptation automatique, il est possible de s'adapter à tous les réseaux aérauliques.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-A - RXM-A / RXM-R(9)

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZAG-A

3,5 kW - 6 kW

50 m

A++

Groupe extérieur RXM-A / RXM-R(9)

- > Solution idéale pour le **résidentiel**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-10°C en froid et -15°C en chaud**
- > Facilité d'installation du groupe extérieur : toit, terrasse ou au mur
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



RXM-A / RXM-R(9)

2,6 kW - 6 kW

30 m

A++

Les modèles RXM-R9 (tailles 25 et 35) continueront d'être proposés comme groupes extérieurs avec les unités FBA-A9, et seront remplacés à la fin de l'été 2024.

Le modèle RXM-R (taille 60) sera remplacé par le modèle RXM-A, à la fin de l'été 2024.

Gainable standard FBA-A9 • RZAG-A • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FBA-A9>
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,60 / 3,50 / 5	1,70 / 5 / 6	1,70 / 6 / 7
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,78	1,25	1,48
EER*		4,50	4,00	4,05
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A++
SEER		6,12	6,30	6,15
Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	200	278	341

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,40 / 4 / 5	1,70 / 6 / 6	1,70 / 7 / 7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,56	3,83	4,55
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,17	3,26	3,87
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,91	1,32	1,84
COP*		4,40	3,80	3,80
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SCOP		4,10	4,10	4,10
Pdesign	kW	4,20	4,30	4,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 434	1 469	1 537

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1 000 x 800
Poids de l'unité	kg	28	28	35
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	630 / 750 / 900	630 / 750 / 900	750 / 900 / 1 080
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	630 / 750 / 900	630 / 750 / 900	750 / 900 / 1 080
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / 32 / 35	29 / 32 / 35	25 / 28 / 30
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / 34 / 37	29 / 34 / 37	25 / 28 / 31
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	60/60	60/60	56/56

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	52	52	52
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3 300	3 300	3 300
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3 300	3 300	3 300
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	48 / 48	49 / 49	50 / 50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	62 / 62	63 / 63	64 / 64

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	1/4	1/4	1/4
Diamètre tube gaz	"	3/8	1/2	1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure	1 930	1 993	2 080
+ éco-participation	4,17	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2 015	2 388	3 023
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	4 188	4 624	5 346
+ éco-participation	10,84	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

Gainable standard FBA-A9 • RXM-A / RXM-R(9) • R-32

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_1
<https://lead.me/RXM-R9> • <https://lead.me/RXM-R>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Groupe extérieur	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Indice puissance frigorifique	3,4 kW	5 kW	5,7 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	- / 3,40 / -	- / 5 / -	- / 5,70 / -
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,85	1,41	1,64
EER*		4,02	3,55	3,48
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A+
SEER		6,23	6,27	5,91
Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
Consommation énergétique annuelle	kWh	191	279	336

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	- / 4 / -	- / 5,50 / -	- / 7 / -
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,50	3,43	4,55
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,12	2,92	3,87
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,00	1,44	1,89
COP*		4,02	3,83	3,71
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SCOP		4,07	4,06	4,01
Pdesign	kW	2,90	4,40	4,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	996	1 517	1 607

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1 000 x 800
Poids de l'unité	kg	28	28	35
Pression statique disponible (max./min.)	Pa	150 / 30	150 / 30	150 / 30
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	630 / 750 / 900	630 / 750 / 900	750 / 900 / 1080
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	630 / 750 / 900	630 / 750 / 900	750 / 900 / 1080
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / 32 / 35	29 / 32 / 35	25 / 28 / 30
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / 34 / 37	29 / 34 / 37	25 / 28 / 31
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	60 / -	60 / -	56 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552 x 840 x 350	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	32	49	49
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	2 160	3 480	2 796
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	1 698	3 282	2 646
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	61 / 61	62 / 62	63 / 63

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales				
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,76 / 0,52	1,10 / 0,74	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	20	20
Diamètre tube liquide	"	1/4	1/4	1/4
Diamètre tube gaz	"	3/8	1/2	1/2

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales				
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Groupe extérieur	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Prix € HT unité intérieure	1 930	1 993	2 080
+ éco-participation	4,17	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	1 462	2 257	2 895
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 635	4 493	5 218
+ éco-participation	10,84	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

GAINABLE PAC AIR / AIR

FBA-A(9)

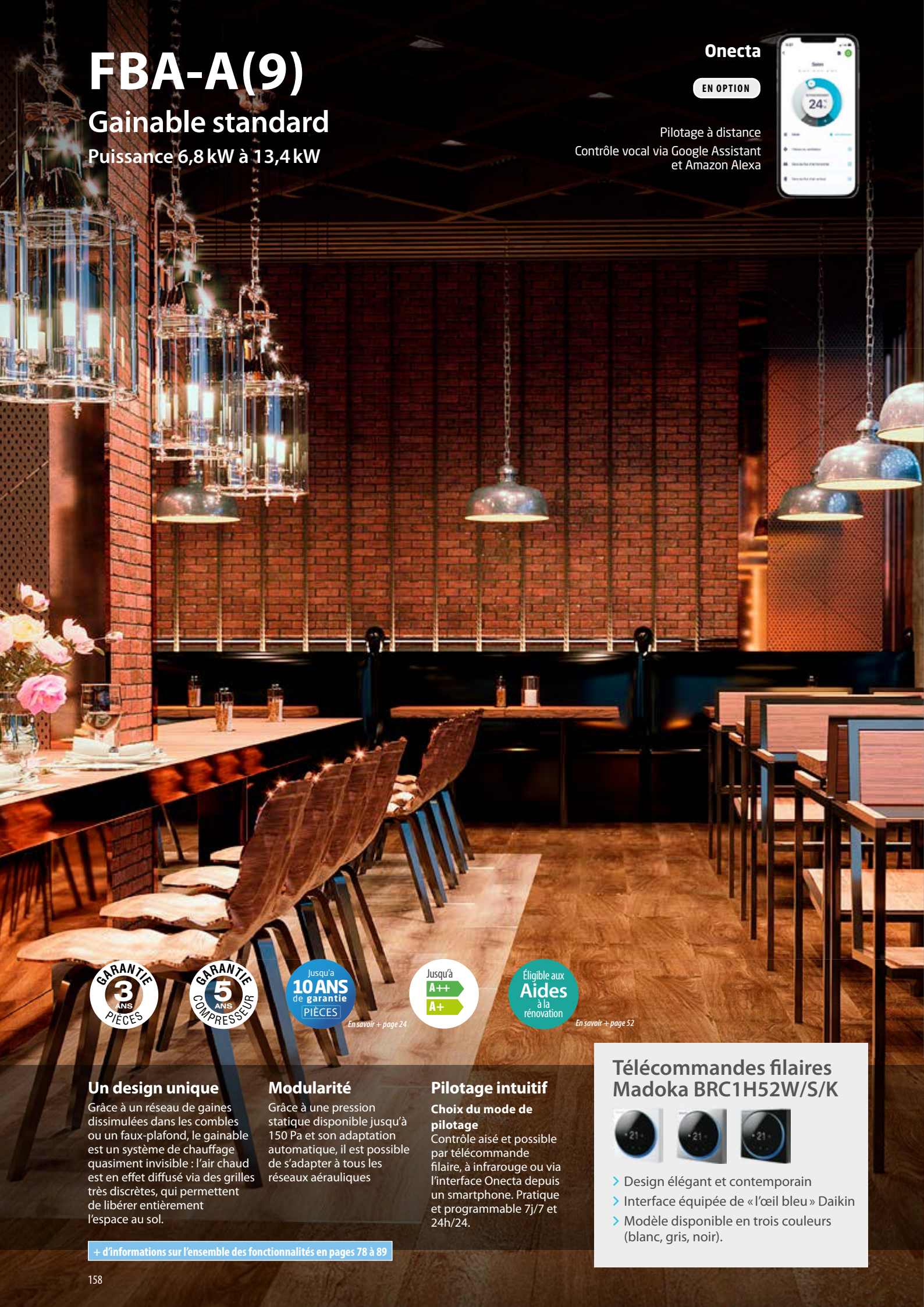
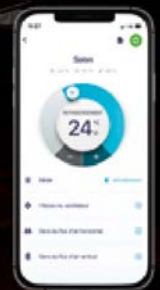
Gainable standard

Puissance 6,8 kW à 13,4 kW

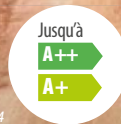
Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Un design unique

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans les combles ou un faux-plafond, le gainable est un système de chauffage quasiment invisible : l'air chaud est en effet diffusé via des grilles très discrètes, qui permettent de libérer entièrement l'espace au sol.

Modularité

Grâce à une pression statique disponible jusqu'à 150 Pa et son adaptation automatique, il est possible de s'adapter à tous les réseaux aérauliques

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1 ARXM-R - AZAS-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

85 m **A++**

TWIN

Éligible CEE*

* En savoir + page 52

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15°C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m **A++**

TWIN

Active-series

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



ARXM-R

6,8 kW

30 m **A+**



AZAS-MV/Y1

9,5 kW - 13,4 kW

30 m **A**

Gainable standard FBA-A(9) • RZAG-NV1/NY1 • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_2
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8		5 / 9,50 / 11,20		5,70 / 12,1 / 14		6,20 / 13,40 / 15,60	
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,99		2,57		3,71		4,68	
EER*		3,40		3,69		3,27		2,86	
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52		-20~52		-20~52		-20~52	
Performances saisonnières		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Label saisonnier		A++		A++		-		-	
SEER / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		6,50 / ✓		6,47 / ✓		6,56 / 259 % / ✓		6,42 / 254 % / ✓	
Pdesign	kW	6,80		9,50		12,10		13,40	
Consommation énergétique annuelle	kWh	366		514		1107		1252	

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9		5,10 / 10,80 / 12,80		6 / 13,50 / 16,20		6,20 / 15,50 / 18	
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53		10		12,90		13,50	
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07		9,43		12		12,70	
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,99		2,79		3,15		4,92	
COP*		3,77		3,87		4,29		3,15	
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18		-20~18		-20~18		-20~18	
Performances saisonnières		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Label saisonnier		A+		A+		-		-	
SCOP / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		4,20 / ✓		4,36 / ✓		4,37 / 172 % / ✓		4,34 / 171 % / ✓	
Pdesign	kW	4,70		7,80		9,52		9,52	
Consommation énergétique annuelle	kWh	1566		2505		3050		3070	

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Couleur		Non peint (acier galvanisé)		Non peint (acier galvanisé)		Non peint (acier galvanisé)		Non peint (acier galvanisé)	
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245 x 1000 x 800		245 x 1400 x 800		245 x 1400 x 800		245 x 1400 x 800	
Poids de l'unité	kg	35		46		46		46	
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	150 / 30		150 / 40		150 / 50		150 / 50	
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	750 / 900 / 1080		1200 / 1470 / 1740		1410 / 1740 / 2040		1410 / 1740 / 2040	
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	750 / 900 / 1080		1200 / 1470 / 1740		1410 / 1740 / 2040		1410 / 1740 / 2040	
Acoustique		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28 / 30		30 / 32 / 34		32 / 35 / 37		32 / 35 / 37	
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28 / 31		30 / 33 / 36		32 / 35 / 38		32 / 35 / 38	
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	56 / -		58 / -		62 / -		62 / -	

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490
Poids de l'unité	kg	81	81	85	85	95	95	95	95
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	4080	4080	4020	4020	4800	4800	5220	5220
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	4500	4500	4920	4920	4800	4800	5220	5220
Acoustique		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	46 / 48	46 / 48	47 / 50	47 / 50	49 / 52	49 / 52	50 / 52	50 / 52
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / -	64 / -	66 / -	66 / -	69 / 68	69 / 68	70 / 71	70 / 71
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)	dB(A)	44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	47 / 45 / 43	48 / 46 / 44	44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	47 / 45 / 43	48 / 46 / 44
Niveau pression sonore Froid/Chaud- avec caisson (EKLN140A**)		37 / 39	38 / 42	43 / 46	43 / 45	37 / 39	38 / 42	43 / 46	43 / 45

Caractéristiques frigorifiques

	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP	kg/T	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50
Charge / Eq. CO ₂	m	40	40	40	40	40	40	40	40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	55	55	85	85	85	85	85	85
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube liquide	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre tube gaz									

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	32	16	32	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FBA71A9	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2099 4,17	2099 4,17	2475 8,33	2475 8,33	2651 8,33	2651 8,33	3023 8,33	3023 8,33
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3421 6,67	3527 6,67	4926 6,67	5166 6,67	5423 6,67	5680 6,67	5917 6,67	6216 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5763 10,84	5889 10,84	7644 15	7884 15	8317 15	8574 15	9183 15	9482 15
Accessoires (p. 242 à 259)								
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT							
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT							
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT							
Caisson bas niveaux sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A - 4985 € HT							

Gainable standard FBA-A(9) • RZASG-MV1/MY1 • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_3
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,89	2,97	4,64	4,77
EER*		3,60	3,20	2,61	2,81
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Label saisonnier		A++	A+	-	-
SEER / η _{s,c}		6,19	5,83	5,49 / 217 %	5,81 / 229 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	385	570	1322	1384

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,93	2,26	3,37	3,90
COP*		3,89	4,77	4,01	3,98
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Label saisonnier		A+	A	-	-
SCOP / η _{s,c}		4,01	3,85	3,63 / 142 %	3,85 / 151 %
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1571	2182	2314	2836

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 1 000 x 1 000	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800
Poids de l'unité	kg	35	46	46	46
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50
Débit d'air Froid (PV / GV)	m³/h	750 / 900 / 1080	1200 / 1470 / 1740	1410 / 1740 / 2040	1410 / 1740 / 2040
Débit d'air Chaud (PV / GV)	m³/h	750 / 900 / 1080	1200 / 1470 / 1740	1410 / 1740 / 2040	1410 / 1740 / 2040
Acoustique		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28 / 30	30 / 32 / 34	32 / 35 / 37	32 / 35 / 37
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28 / 31	30 / 33 / 36	32 / 35 / 38	32 / 35 / 38
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	56 / -	58 / -	62 / -	62 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350
Poids de l'unité	kg	60	70	70	70	70	78	78
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3360	4140	4140	4260	4260	4560	4560
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3000	4920	4920	4920	4920	4920	4920
Acoustique		FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	46 / 47	53 / 57	53 / 57	53 / 57	53 / 57	54 / 57	54 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / -	70 / -	71 / 71	71 / 71	73 / 73	73 / 73
Mode réduit de nuit		42	44	44	44	44	44	44

Caractéristiques frigorifiques

	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Réfrigérant / PRP	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,90 / 1,96	2,90 / 1,96
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	25	16	32	20	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Prix € HT unité intérieure	2099	2475	2475	2651	2651	3023	3023
+ éco-participation	4,17	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2744	3829	3948	4168	4291	4744	4887
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	5086	6547	6666	7062	7185	8010	8153
+ éco-participation	10,84	15	15	15	15	15	15
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT					
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT					
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT					

GAINABLE PAC AIR / AIR

Gainable standard FBA-A(9) • ARXM-R / AZAS-MV1-MY1

R-32 *SkyAir Active-series*

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_4 • <https://lead.me/ARXM-R>
<https://lead.me/AZASMV1> • <https://lead.me/AZASMY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Groupe extérieur Sky Air	ARXM71R	AZAS100MV1 AZAS100MY1	AZAS125MV1 AZAS125MY1	AZAS140MV1 AZAS140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 6,80 / 7,05	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,89	2,97	5,26	4,93
EER*		3,60	3,20	2,30	2,72
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-5~46	-5~46	-5~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A	A	-	-
SEER / η _{s,c}		5,57	5,25	4,85 / 191 %	5,50 / 217 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	427	633	1497	1418

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 7,50 / -	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 16
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	4,64	10	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	4,80	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,04	2,26	3,37	3,90
COP*		3,67	4,77	4,01	3,98
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A	A	-	-
SCOP / η _{s,c}		3,81	3,81	3,55 / 139 %	3,85 / 151 %
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1652	2205	2366	2836

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800
Poids de l'unité	kg	35	46	46	46
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	750 / 900 / 1080	1200 / 1470 / 1740	1410 / 1740 / 2040	1410 / 1740 / 2040
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	750 / 900 / 1080	1200 / 1470 / 1740	1410 / 1740 / 2040	1410 / 1740 / 2040
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28 / 30	30 / 32 / 34	32 / 35 / 37	32 / 35 / 37
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28 / 31	30 / 32 / 34	32 / 35 / 38	32 / 35 / 38
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	56 / -	58 / -	62 / -	62 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales							
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734 x 954 x 375	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352
Poids de l'unité	kg	49	70	70	70	70	77
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	2796	4140	4140	4260	4260	4560
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2646	4920	4920	4920	4920	4920
Acoustique							
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / 52	53 / 57	53 / 57	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	- / 65	70 / -	70 / -	71 / -	71 / -	73 / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	1,15 / 0,78	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,90 / 1,96	2,90 / 1,96
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	16	25	16	32	20	32	20

Tarifs

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1	AZAS125MV1	AZAS125MY1	AZAS140MV1	AZAS140MY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2099 4,17	2475 8,33	2475 8,33	2651 8,33	2651 8,33	3023 8,33	3023 8,33
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1525 6,67	2426 6,67	2584 6,67	2711 6,67	2888 6,67	3438 6,67	3634 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	3867 10,84	5044 15	5322 15	5605 15	5782 15	6704 15	6900 15
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT					
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT					
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT					



GAINABLE
PAC AIR / AIR

FDA-A

Gainable haute pression

Puissance 12,1 kW à 22 kW

Onecta

EN OPTION



Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Dédiée aux grands espaces commerciaux

Forte puissance restituée et haute pression statique disponible, jusqu'à 250 Pa, fait de cette unité gainée, la solution idéale pour les grands volumes ouverts du tertiaire.

La sérénité en toutes saisons

Grâce à un fonctionnement assuré en mode chaud et en mode froid jusqu'à -20°C extérieur.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1 - RZA-DY1

BLUEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

12 kW

85 m A++

TWIN

Éligible CEE*

* En savoir + page 52

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C (RZA-D) chaud / froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 100 m**



RZASG-MV/Y1

12,1 kW

50 m A++

TWIN



RZA-DY1

19 kW - 20 kW

100 m A+

TWIN



Gainable haute pression FDA-A • RZAG-NV1/NY1 ou RZASG-MV1/MY1 • R-32 *SkyAir Alpha-series* *SkyAir Advance-series*

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FDA-A>
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Groupe extérieur Sky Air	Alpha-series RZAG125NV1	Alpha-series RZAG125NY1	Advance-series RZASG125MV1	Advance-series RZASG125MY1
Indice puissance frigorifique	12,1 kW	12,1 kW	12,1 kW	12,1 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	5,70 / 12,10 / 14	5,70 / 12,10 / 14	5,70 / 12,10 / 14	5,70 / 12,10 / 14
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	-	-	-	-
EER*		-	-	-	-
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-15~46	-15~46
Performances saisonnières		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Label saisonnier		-	-	-	-
SEER / ηs,c / Éligible CEE BAT-TH-158		6,59 / 261 % / ✓	6,59 / 261 % / ✓	5,03 / 198 %	5,03 / 198 %
Pdesign	kW	12,10	12,10	12,10	12,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	1100	1102	1444	1444

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	6 / 13,50 / 16,20	6 / 13,50 / 16,20	6 / 13,50 / 16	6 / 13,50 / 16
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	12,90	12,90	12,50	12,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	12	12	11,80	11,80
COP*		-	-	-	-
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Label saisonnier		-	-	-	-
SCOP / ηs,c / Éligible CEE BAT-TH-158		4,35 / 171 % / ✓	4,35 / 171 % / ✓	3,58 / 140 %	3,58 / 140 %
Pdesign	kW	9,52	9,52	6,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	3064	3064	2346	2346

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700
Poids de l'unité	kg	45	45	45	45
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	200 / 50	200 / 50	200 / 50	200 / 50
Débit d'air Froid (PV / GV)	m³/h	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340
Débit d'air Chaud (PV / GV)	m³/h	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340
Acoustique		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Pression sonore Froid (PV / GV)	dB(A)	33 / 40	33 / 40	33 / 40	33 / 40
Pression sonore Chaud (PV / GV)	dB(A)	33 / 40	33 / 40	33 / 40	33 / 40
Puissance sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	66 / -	66 / -	66 / -	66 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350
Poids de l'unité	kg	95	95	70	70
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	4800	4800	4260	4260
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	4800	4800	4920	4920
Acoustique		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	49 / 52	49 / 52	53 / 57	53 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	69 / 68	69 / 68	71 / 71	71 / 71
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)	dB(A)	47 / 45 / 43	47 / 45 / 43	- / - / 44	- / - / 44
Niveau pression sonore Froid/Chaud- avec caisson (EKLN140A**)		43/46	43/46	-	-

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	85	85	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	-	-
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	-

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales		FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	32	16	32	20

Tarifs

Unité intérieure	FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Groupe extérieur	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1
Prix € HT unité intérieure	2222	2222	2222	2222
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	5423	5680	4168	4291
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	7888	8145	6633	6756
+ éco-participation	15	15	15	15
Accessoires (p. 242 à 259)				
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT			
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT			
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT			
Caisson bas niveaux sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A - 4985 € HT			

Gainable haute pression FDA-A • RZA-D • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FDA-A_1
<https://lead.me/RZA-D>



Informations techniques

Unité intérieure	FDA200A	FDA250A
Groupe extérieur Sky Air	RZA200D	RZA250D
Indice puissance frigorifique	19 kW	22 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances			
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	7,50 / 19 / 21,50	9,10 / 22 / 23,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	7,06	8,76
EER*		2,69	2,51
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~46	-20~46
Performances saisonnières			
Label saisonnier		-	-
SEER / η _{s,c} /		6,26 / 247 %	5,38 / 212 %
Pdesign	kW	19,00	22,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	1821	2455

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances			
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	8,50 / 22,40 / 24,40	9,10 / 24 / 27,60
Puissance restituée à -7°C (nominale)	kW	17	17,70
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	-	-
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	6,93	7,53
COP*		3,23	3,12
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15	-20~15
Performances saisonnières			
Label saisonnier		-	-
SCOP / η _{s,c} /		3,59 / 141 %	3,55 / 139 %
Pdesign	kW	11,20	12,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	4368	4765

Unité intérieure

Caractéristiques générales			
Couleur		Non peint (acier galvanisé)	Non peint (acier galvanisé)
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	470 x 1490 x 1100	470 x 1490 x 1100
Poids de l'unité	kg	104	115
Pression statique disponible (max./min.)	Pa	62 / 250	62 / 250
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m ³ /h	2160 / 3000 / 3840	2580 / 3360 / 4140
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	2160 / 3000 / 3840	2580 / 3360 / 4140
Acoustique			
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	36 / 39 / 43	37 / 40 / 44
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	36 / 39 / 43	37 / 40 / 44
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	63 / 66 / 69	65 / 68 / 71

Groupe extérieur

Caractéristiques générales			
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490
Poids de l'unité	kg	117	117
Débit d'air Froid (nominal)	m ³ /h	6060	7140
Débit d'air Chaud (nominal)	m ³ /h	7560	8520
Acoustique			
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	53 / 60	57 / 63
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	73 / 76	76 / 79
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)	dB(A)	51 / 48 / 45	55 / 52 / 49
Niveau pression sonore Froid/Chaud - avec caisson (EKLN140A**)		45 / 53	50 / 55

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	5,00 / 3,37	5,00 / 3,37
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	100	100
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	7/8	7/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension		Ph/Hz/V	3~/50/380-415	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur		A	20	20

Tarifs

Unité intérieure	FDA200A	FDA250A
Groupe extérieur	RZA200D	RZA250D
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2539	2805
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	6512	7613
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	9294	10661
Accessoires (p. 242 à 259)		
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT	
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT	
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 198 € HT	
Caisson bas niveaux sonores	Compatible avec les groupes Advance RZA200-250D - EKLN140A - 4985 € HT	

Gamme Casette pour le petit tertiaire



La cassette

La cassette s'encastre dans les faux plafonds pour libérer l'espace au sol. Elle diffuse la chaleur dans toutes les directions et assure une diffusion homogène de l'air. C'est la solution idéale pour ceux qui recherchent à la fois l'efficacité et la discrétion.

Cassette à 4 voies 600x600 extra-plate
FFA-A9



Cassette Round Flow à 8 voies de soufflage
FCAG-B et FCAHG-H



Cassette apparente
FUA-A



Les avantages de la cassette

- > Efficacité énergétique
- > Confort, température homogène dans la pièce
- > Espace au sol libéré.

Les applications possibles

- > Magasins, banques
- > Bureaux
- > Établissements recevant du public
- > Locaux techniques.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K

- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).



FFA-A9

Cassette à 4 voies 600 x 600 extra-plate



Cassette à 4 voies 600 x 600 extra-plate

Cette génération de cassettes dédiée aux dalles de faux plafond 600 x 600 bénéficie de toutes les dernières technologies Daikin.

Design unique parfaitement intégré dans tous les intérieurs

- Façade design extra-plate : seulement 8 mm d'épaisseur visible.
- Indication élégante du numéro du volet de soufflage Fermeture totale des volets lorsque l'unité est à l'arrêt.
- Façade à entourage gris métallisé ou blanc.

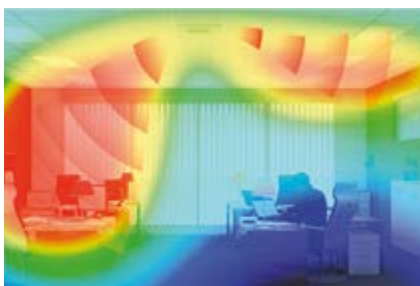


Souplesse d'installation et de maintenance

- Pas de débordement de façade sur les dalles environnantes.
- Possibilité d'installation à proximité des équipements annexes (éclairage, haut-parleur, protection incendie).
- Pompe de relevage de série (relevage 850 mm).

Efficacité optimale

- Étiquettes saisonnières jusqu'à **A++**
- Température homogène grâce à la sonde de sol.
- Décalage de consigne personnalisable grâce à la sonde de présence : jusqu'à 25 % d'économie.

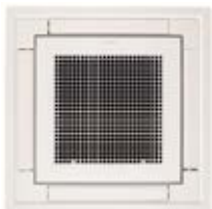


Une gamme extra-plate design et ingénieuse

3 déclinaisons de façades disponibles

Façade design

- Intégration parfaite dans les dalles de plafond standard avec saillie de 8 mm seulement
- Deux couleurs disponibles de façade blanc / blanc - gris
- Kit double sonde en option (BRYQ60A2W/S)
- Hauteur façade : 46 mm



BYFQ60CW
Façade design blanche
HxLxP :
46x620x620 mm
Poids : 2,8 kg
Prix : 289 € HT



BYFQ60CS
Façade design blanche et grise
HxLxP : 46x620x620 mm
Poids : 2,8 kg
Prix : 310 € HT

Façade standard

- Commande de volet individuel
- Hauteur façade : 55 mm



BYFQ60B3W1
Façade standard blanche
HxLxP : 55x700x700 mm
Poids : 2,7 kg
Prix : 280 € HT

Design unique

- Entièrement plat
- Ne laisse que 8 mm de dépassement.

Avantages pour les installateurs

- Produit adapté qui s'intègre parfaitement à des installations dans les faux plafonds
- Unité silencieuse (à partir de 25 dB(A))
- Volets de soufflage indépendants qui permettent de s'adapter à chaque configuration de pièce
- Configuration aisée des capteurs en option, pour un confort amélioré et la réalisation d'économies d'énergie.

Avantages pour les bureaux d'études

- Produit à fonctions uniques
- Élaboré pour les bureaux et les commerces de petite superficie
- Produit idéal pour l'amélioration du score BREEAM* en combinaison avec des unités Sky Air (FFA-B) ou VRV IV (FXZQ).

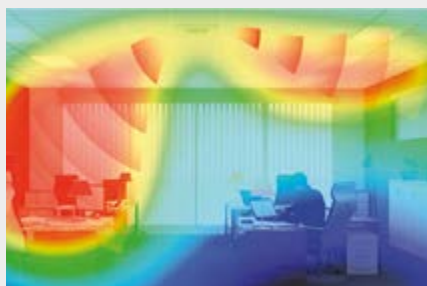
Avantages pour les utilisateurs finaux

- Excellence de l'ingénierie avec un design unique
- Unité silencieuse (à partir de 25 dB(A))
- Élimination des courants d'air froids pour un confort optimal
- Vos clients peuvent réaliser jusqu'à 27 % d'économies sur leurs factures énergétiques grâce aux capteurs en option
- Utilisation flexible de l'unité grâce aux volets de soufflage indépendants
- Télécommande conviviale au design élégant.



* BREEAM : méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments

Des options uniques pour des économies d'énergie et un confort d'utilisation sur mesure



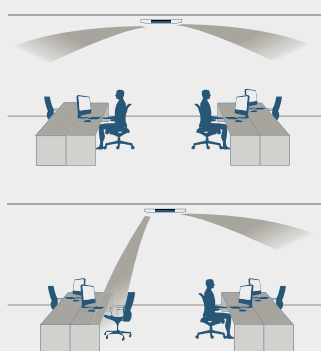
Sonde de sol

- > Diffusion homogène de la température de l'air du sol au plafond,
- > Évite l'effet de stratification pour un confort optimal.



Sonde de présence

Sonde de sol



Sonde de présence

- > Prévention des courants d'air froids
- > Évite que de l'air ne soit soufflé sur les personnes présentes dans la pièce
- > Flux d'air parfaitement réglable afin de gérer l'absence des occupants et d'assurer ainsi un meilleur brassage de l'air
- > Décalage de consigne personnalisable à la sonde de présence : jusqu'à 25 % d'économie.

Kit double sonde		
	Pour façade design blanche	BRYQ60A2W
	Pour façade design blanche et grise	BRYQ60A2S

Les + économies : réduisez vos consommations d'énergie

Pilotage à distance intuitif

- > Pilotage à distance intuitif via l'application Onecta.
- > Les unités peuvent se piloter depuis une tablette ou un smartphone, où que l'on soit, 24h/24 et 7j/7.

Téléchargez l'appli Onecta



Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K

- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).



FFA-A9

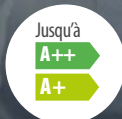
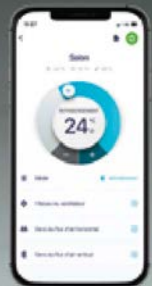
Cassette à 4 voies 600 x 600 extra-plate

Puissance 2,5 kW à 5,7 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Un design unique

Avec une façade dont l'épaisseur apparente est seulement de 8 mm sans débordement sur les dalles environnantes, la cassette FFA est idéale pour une installation en faux plafond.

Des options intelligentes

Le kit double sonde proposé en option assure confort et économies d'énergie grâce au décalage de consigne automatique en cas d'absence. Il évite le soufflage de l'air directement sur les personnes et assure une température homogène.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage

Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89 et 170 - 173

RZAG-A - RXM-A / RXM-R(9)

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZAG-A

3,5 kW - 6 kW

50 m **A++**

Groupe extérieur RXM-A / RXM-R(9)

- > Solution idéale pour le **résidentiel**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-10 °C en froid et -15 °C en chaud**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



RXM-A / RXM-R(9)

2,6 kW - 6 kW

30 m **A++**

Les modèles RXM-R9 (tailles 25 et 35) continueront d'être proposés comme groupes extérieurs, avec les unités intérieures FFA-A9, et seront remplacés à la fin de l'été 2024.

Le modèle RXM-R (taille 60) sera remplacé par le modèle RXM-A, à la fin de l'été 2024

Cassette extra-plate pour plafond 600 x 600

FFA-A9 • RZAG-A • R-32 *SkyAir* Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FFA-A9>
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,60 / 3,50 / 4,50	1,70 / 5 / 6	1,70 / 6 / 6,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,88	1,47	1,86
EER*		4,00	3,40	3,23
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A+
SEER		6,40	6,30	5,80
Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70
Consommation énergétique annuelle	kWh	191	278	362

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,40 / 4 / 5	1,70 / 5,80 / 6	1,70 / 7 / 7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,56	3,71	4,47
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,17	3,15	3,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,08	1,87	2,41
COP*		3,71	3,10	2,90
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A+	A+
SCOP		3,80	4,01	4,04
Pdesign	kW	4,20	4,30	4,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	1546	1501	1558

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575
Dimensions façade Design BYFQ60CW - HxLxP	mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Poids de l'unité + façade Design Blanche BYFQ60CW	kg	16 + 2,8	17,5 + 2,8	17,5 + 2,8
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	51	56	60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734x954x401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	52	52	52
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3300	3300	3300
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3300	3300	3300
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	48 / 48	49 / 49	50 / 50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	62 / 62	63 / 63	64 / 64

Caractéristiques frigorifiques

Régulateur / PRP				
Régulateur / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension				
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure	1722	1804	1820
+ éco-participation	-	-	-
Prix € HT façade design blanche BYFQ60CW**	289	289	289
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2015	2388	3023
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	4269	4724	5375
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Accessoires (p. 242 à 259)			
Façade (autres références page 152)	Design Blanc - BYFQ60CW - 289 € HT		
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7F530W pour façade Design Blanc BYFQ60CW - 293 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

Cassette extra-plate pour plafond 600 x 600

FFA-A9 • RXM-A / RXM-R(9) • R-32

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FFA-A9_1
<https://lead.me/RXM-R9> • <https://lead.me/RXM-R>



Informations techniques

Unité intérieure	FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Groupe extérieur	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Indice puissance frigorifique	2,5 kW	3,4 kW	5 kW	5,7 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	- / 2,50 / -	- / 3,40 / -	- / 5 / -	- / 5,70 / -
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,55	0,89	1,54	1,86
EER*		4,57	3,81	3,24	3,05
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	A+	A+
SEER		6,17	6,38	5,98	5,76
Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
Consommation énergétique annuelle	kWh	142	186	293	346

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C	kW	3,20	4,20	5,80	7
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,00	2,62	3,62	4,55
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,70	2,23	3,07	3,87
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,82	1,20	1,66	2,05
COP*		3,90	3,50	3,49	3,41
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A	A+
SCOP		4,24	4,10	3,90	4,04
Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
Consommation énergétique annuelle	kWh	762	1058	1378	1373

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575	260x575x575
Dimensions façade Design blanche BYFQ60CW - HxLxP	mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Poids de l'unité + façade Design Blanche BYFQ60CY	kg	16 + 2,8	16 + 2,8	17,5 + 2,8	17,5 + 2,8
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	390/480/540	390/510/600	516/654/762	570/750/870
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	390/480/540	390/510/600	516/654/762	570/750/870
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28,5 / 31	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 28,5 / 31	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	48	51	56	60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552x840x350	552x840x350	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	32	32	49	49
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	1698	2160	3480	2796
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	1698	1698	3282	2646
Acoustique					
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	46 / 47	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	58 / 59	61 / 61	62 / 62	63 / 63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP					
Charge / Eq. CO2	kg / T	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	1,10 / 0,74	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	15	20	20
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension					
Calibre disjoncteur	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
	A	16	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Groupe extérieur	RXM25R9	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	1599	1722	1804	1820
Prix € HT façade design blanche BYFQ60CW**	289	289	289	289
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1261	1462	2257	2895
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	3392	3716	4593	5247
Accessoires (p. 242 à 259)				
Façade (autres références page 152)			Design Blanc - BYFQ60CW - 289 € HT	
Télécommande filaire			Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT	
Télécommande IR			Télécommande infrarouge BRC7F530W pour façade Design Blanc BYFQ60CW - 293 € HT	
Carte de pilotage à distance Onecta			La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT	

PAC AIR / AIR
CASSSETTE

Cassettes Round Flow à 8 voies de soufflage 900 x 900



Cassettes Round Flow FCAG-B et FCAHG-H



Une gamme ultra large pour une intégration à tous les intérieurs

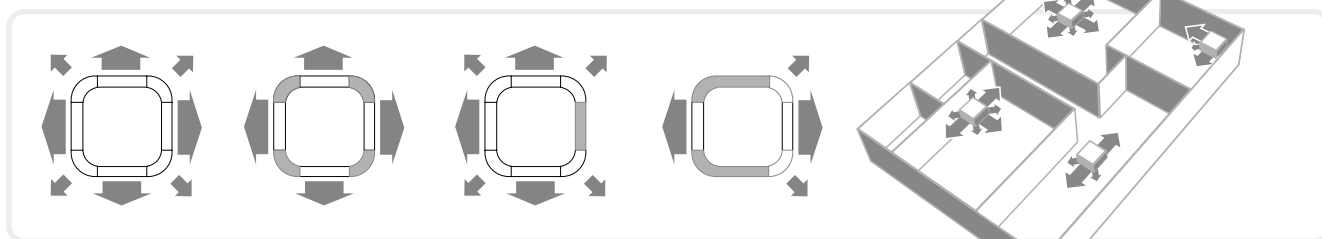
Cassette Round Flow

- > Kit d'apport d'air neuf en option
- > Soufflage à 360° avec un confort amélioré grâce à des volets de plus larges dimensions
- > Pompe de relevage de série
- > Faible hauteur d'encastrement : à partir de 227 mm (taille 71)
- > Réglage spécial plafond haut
- > Compatible avec les platines de contrôle RTD (intégration GTB, rotation du fonctionnement en locaux techniques...)
- > Possibilité d'obturer les voies de soufflage manuellement ou via la télécommande câblée BRC1H52W/S/K (ex.: changement de configuration de la pièce).



Installation flexible

Pour s'adapter à la configuration de la pièce, possibilité de fermeture des volets de façon individuelle à l'aide de la télécommande câblée.



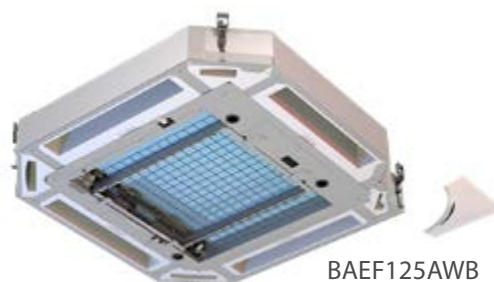
Des options uniques

Soufflage à 360° avec un confort amélioré grâce à des volets de plus larges dimensions

Kit de nettoyage automatique unique sur le marché

Capteur de présence infrarouge en option

Kit UV Streamer



La poussière peut être simplement éliminée à l'aide d'un aspirateur, sans ouverture de l'unité.

Une gamme ultra large pour une intégration à tous les intérieurs

7 déclinaisons de façades disponibles



Façade standard

- > Un soufflage à 360° avec des volets d'air plus larges pour une diffusion homogène de l'air
- > Kit double sonde et façade à nettoyage automatique en option
- > Hauteur façade : 65 mm



BYCQ140E
Façade blanche standard avec grille
H x L x P : 65 x 950 x 950 mm
Poids : 5,5 kg
Prix : 287 € HT



BYCQ140EW
Façade blanche standard avec grille (et intérieurs de volets blancs)
H x L x P : 65 x 950 x 950 mm
Poids : 5,5 kg
Prix : 332 € HT



BYCQ140EB
Façade noire standard avec grille
H x L x P : 65 x 950 x 950 mm
Poids : 5,5 kg
Prix : 539 € HT

Façade à nettoyage automatique

- > Volets larges
- > Façade avec filtre à maille plus fine pour les zones sujettes à la poussière
- > Kit double sonde en option
- > Hauteur façade : 145 mm



BYCQ140EGF
Façade blanche standard avec grille et kit de nettoyage filtre fin
H x L x P : 148 x 950 x 950 mm
Poids : 10,3 kg
Prix : 877 € HT



BYCQ140EGFB
Façade noire standard avec grille et kit de nettoyage filtre fin
H x L x P : 148 x 950 x 950 mm
Poids : 10,3 kg
Prix : 1 156 € HT

Façade design

- > Avec grilles d'admission d'air masquées, pour plus de discrétion et d'élégance
- > Kit double sonde en option
- > Hauteur façade : 105 mm



BYCQ140EP
Façade blanche design
H x L x P : 106 x 950 x 950 mm
Poids : 6,5 kg
Prix : 589 € HT



BYCQ140EPB
Façade noire design
H x L x P : 106 x 950 x 950 mm
Poids : 6,5 kg
Prix : 1 009 € HT

Avantages pour les installateurs

- > Produit à fonctions uniques.
- > Réduction du temps de maintenance.
- > Utilisation du dispositif de commande pour ouvrir ou fermer individuellement les 4 volets, pour une adaptation aisée à une nouvelle configuration de pièce.
- > Configuration aisée de l'option capteur, pour un confort amélioré et la réalisation d'économies d'énergie.

Avantages pour les bureaux d'études

- > Produit à fonctions uniques.
- > Conçu pour une utilisation dans des bureaux commerciaux et des environnements de vente au détail de tout type et de toute superficie.
- > Produit idéal pour l'amélioration du score BREEAM* en combinaison avec des unités Sky Air ou VRV IV pompe à chaleur.

Avantages pour les utilisateurs finaux

- > Conçu pour une utilisation dans des bureaux commerciaux et des environnements de vente au détail de tout type et de toute superficie.
- > Atmosphère intérieure idéale : élimination des courants d'air froids.
- > Jusqu'à 50 % d'économies sur les coûts d'exploitation avec le panneau autonettoyant, lequel facilite également les opérations de maintenance.
- > Vos clients peuvent réaliser jusqu'à 27 % d'économies sur leurs factures énergétiques grâce au capteur en option.
- > Utilisation spatiale flexible grâce à la commande de volet individuel.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K

- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).



* BREEAM : méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments

Des options uniques pour des économies d'énergie et un confort d'utilisation sur mesure

Capteur de présence infrarouge en option

Avec le capteur de présence infrarouge, jusqu'à 27 % d'économies d'énergie (estimation) sont ainsi réalisables avec cette fonction :

- > Le point de consigne peut être ajusté ou la cassette Round Flow peut être arrêtée lorsque la pièce est inoccupée.
- > Si aucune présence n'est détectée dans la pièce pendant 15 minutes, la température de consigne est modifiée jusqu'à ce que la température minimale (en mode chauffage) ou maximale (en mode rafraîchissement) soit atteinte.
- > Lorsque la fonction de réduction progressive de la puissance (« setback ») est sélectionnée, l'unité maintient la température dans une plage minimum/maximum prédéfinie si aucune présence n'est détectée dans la pièce pendant 1 heure.



Sonde de sol

- > Diffusion homogène de la température de l'air du sol au plafond,
- > Évite l'effet de stratification pour un confort optimal.



Sonde de présence

- > Prévention des courants d'air,
- > Évite que de l'air ne soit soufflé sur les personnes présentes dans la pièce,
- > Flux d'air parfaitement réglable afin de gérer l'absence des occupants et d'assurer ainsi un meilleur brassage de l'air.



Kit double sonde autonettoyant		
	Façade Standard + autonettoyant	BRYQ140B
	Façade Design	BRYQ140C
	Façade Standard + autonettoyant	BRYQ140BB
	Façade Design	BRYQ140CB

Kit de nettoyage automatique pour les cassettes Round flow 900 x 900

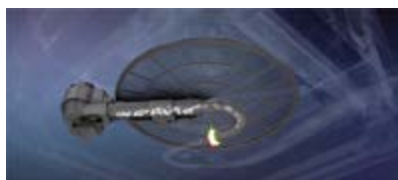
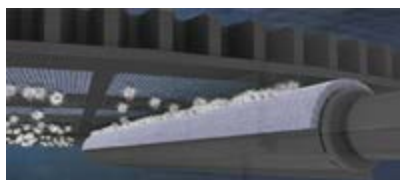
Efficacité optimale toute l'année : le filtre interne ne s'encrasse pas ce qui évite la surconsommation et maintient un débit d'air constant. Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie sont possibles grâce au nettoyage quotidien du filtre.

Fonctionnement

Une fois par jour le filtre circulaire, passe sur une brosse spéciale en tournant sur lui-même. L'heure de l'opération est réglable via la télécommande câblée.

La poussière est envoyée vers le collecteur grâce à l'utilisation du débit d'air de la cassette.

Une fois le collecteur plein (1 à 2 fois par an), le nettoyage ne prend que quelques minutes sans ouvrir la façade, ni utiliser d'escabeau.



Cassette autonettoyante pour le maintien d'une atmosphère optimale dans le magasin



Distribution de l'air avec un filtre propre



Distribution de l'air avec un filtre encrassé

Modèles avec nettoyage automatique



BYCQ140EGF



BYCQ140EGFB

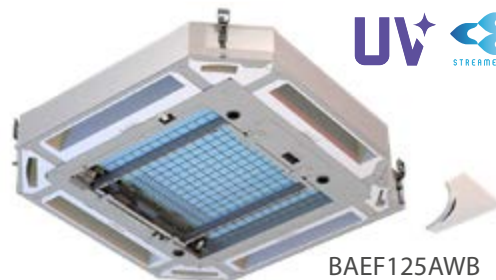
Un air plus sain avec la cassette Round Flow et le kit UV Streamer



Nous passons 90 % de notre temps à l'intérieur. Or, l'air intérieur est 2 à 5 fois plus pollué que l'air extérieur.

Les effets de la pollution intérieure se manifestent sur le long terme. Notre kit UV Streamer offre des solutions telles que :

- > Une purification de l'air grâce à l'élimination de polluants tels que les virus, les bactéries, les poussières fines (PM1.0), les odeurs ou encore les allergènes, etc. garantissant un environnement intérieur sain.
- > Un grand débit d'air pour une diffusion rapide de l'air dans l'ensemble de l'espace.
- > La possibilité d'équiper des installations existantes.
- > La possibilité d'être utilisé avec les façades BYCQ140E et BYCQ140EW.



UV STREAMER

BAEF125AWB

La cassette Round Flow et le kit UV Streamer ont été :

99,90 %

des virus éliminés en 30 minutes, grâce à l'approche unique de Daikin « Catch & Clean »

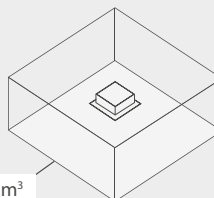
Testés chez Intertek

Résultats basés sur des tests effectués dans les laboratoires d'Intertek, dans une pièce de 28 m³.

La cassette Round Flow de Daikin (FXFQ125B) élimine plus de 99,90 % des virus enveloppés tels que le Corona virus.

* Des détails supplémentaires concernant cette option à retrouver dans le manuel technique de l'unité.

Testés dans une pièce de taille réelle



28 m³



Voir le rapport de test :



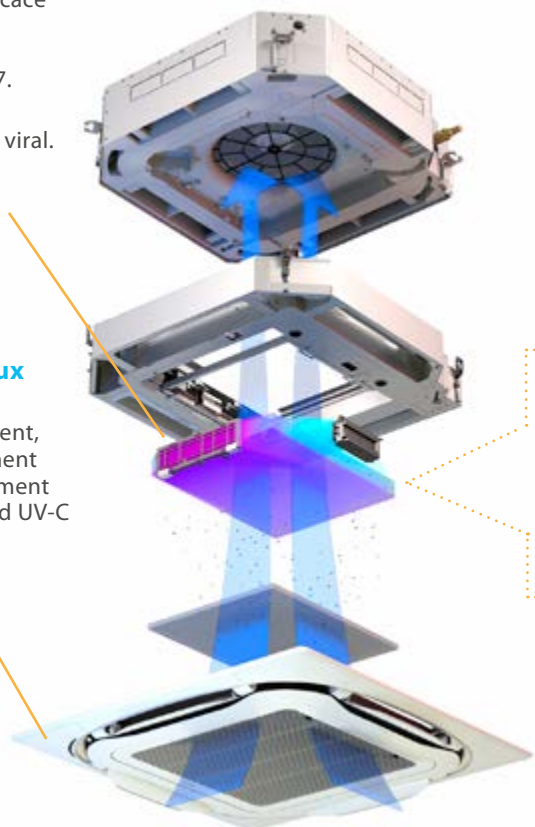
L'approche unique « Catch & Clean » de Daikin comprend un filtre ePM1 60%, une lampe UV-C et la technologie Streamer

1 Capture efficace des polluants présents dans l'air

- > Capture très efficace des particules et des polluants grâce au filtre F7.
- > Revêtement antibactérien et viral.

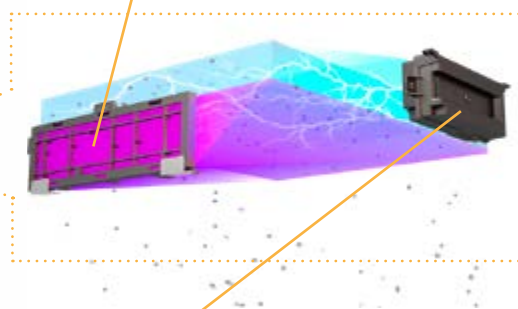
Voyant lumineux

- > Indique l'état de fonctionnement, dysfonctionnement ou de remplacement de la lumière Led UV-C et du filtre.



2 Nettoyage et désinfection en profondeur du filtre

- > Technologie unique combinant la lumière UV-C et le Streamer qui assure une désinfection en surface et en profondeur du filtre pour garantir un air sain.
- > Lumière LED UV-C avec une longueur d'onde de 265 nm, la plus efficace pour le nettoyage des surfaces et l'inactivation des bactéries et des virus.



Technologie Flash Streamer

- > Une désinfection en profondeur du filtre et une désintégration des virus et bactéries.

Spécifications du filtre UV Streamer

Outils de traitement	Organisation des tests	Classifications	Norme et méthode d'essai	Numéro du rapport	Efficacité	Quantité d'échantillon	Temps de contact (heures)	Test du virus en suspension
Kit UV Streamer	Phi-X174 (non envelopped virus)	Virus	Méthode d'essai non normalisée : test du taux de réduction microbienne	102105182COL-001	99,90%		0,50	8 x 10 ⁹ PFU
Filtre Ionpure IPI	Staphylococcus aureus	Bactéries	GB 21551.2-2010	2021FM05648R01	99,98%	1 m ³	24	
Filtre Ionpure IPI	Escherichia coli	Bactéries	GB 21551.2-2010	2021FM05648R01	99,99%	1 m ³	24	
Filtre Ionpure IPI	Aspergillus niger	Champignons	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m ³		
Filtre Ionpure IPI	Penicillium pinophilum	Champignons	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m ³		
Filtre Ionpure IPI	Trichoderma viridé	Champignons	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m ³		
Filtre Ionpure IPI	Chaetomium globosum	Champignons	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m ³		
Filtre Ionpure IPI	Paecilomyces variotiv	Moisissures	JIS Z 2911:2018	2022FM07084R01	Anti-mildiou grade 0 (1)	1 m ³		
Filtre Ionpure IPI	Virus de la bronchite infectieuse	Virus	ISO 18184:2014(E)	2020FM26047R01	99,99%	1 m ³	2	
Filtre Ionpure IPI	SARS-CoV-2	Virus	JIS L 1922	21KB-080395-2(1/5)	99,92%		8	2,2 x 10 ⁷ PFU
Filtre Ionpure IPI	H1N1	Virus	ISO 18184:2014(E)	2020FM2434R01	99,94%	1 m ³	2	2,2 x 10 ⁷ PFU

(1) Anti-moisissures grade 0 : aucune croissance fongique n'a été observée visuellement et au microscope. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

FCAG-B

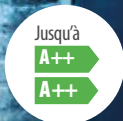
Cassette Round Flow à 8 voies de soufflage

Puissance 3,5 kW à 6 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Un design unique

Le soufflage à 360° grâce aux 8 voies de soufflage, assure l'homogénéité des températures dans la zone traitée.

Des options intelligentes

Le kit double sonde permet le décalage de consigne en cas d'absence et d'éviter le soufflage de l'air sur les occupants.

Façades et plafonds toujours propres et économies d'énergie substantielles, (soit de 30 % à 50 % sur les sites testés) grâce au kit de nettoyage automatique.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage

Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89 et 178 - 183

RZAG-A - RXM-A / RXM-R(9)

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZAG-A

3,5 kW - 6 kW

50 m **A++**

Éligible CEE*

Groupe extérieur RXM-A / RXM-R(9)

- > Solution idéale pour le **résidentiel**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-10°C en froid et -15°C en chaud**
- > Facilité d'installation du groupe extérieur : toit, terrasse ou au mur
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



RXM-A / RXM-R(9)

3,4 kW - 5,7 kW

30 m **A++**

Éligible CEE*

* En savoir + page 52

Les modèles RXM-R9 (tailles 25 et 35) continueront d'être proposés comme groupes extérieurs avec les unités intérieures FCAG-B, et seront remplacés à la fin de l'été 2024.

Le modèle RXM-R (taille 60) sera remplacé par le modèle RXM-A, à la fin de l'été 2024



Cassette Round Flow à 8 voies de soufflage FCAG-B

RZAG-A • R-32 SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FCAG-B>
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,60 / 3,50 / 4,50	1,70 / 5 / 6	1,70 / 6 / 6,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,80	1,28	1,76
EER*		4,40	3,90	3,40
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A++
SEER / Éligible CEE BAT-TH-158		7,30 / ✓	6,80 / ✓	6,60 / ✓
Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	168	257	318

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,40 / 4 / 5	1,70 / 5,80 / 6	1,70 / 7 / 7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,56	3,71	4,47
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,17	3,15	3,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,93	1,56	2,06
COP*		4,30	3,72	3,40
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SCOP / Éligible CEE BAT-TH-158		4,30 / ✓	4,30 / ✓	4,25 / ✓
Pdesign	kW	3,30	4,30	4,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	1074	1398	1515

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - HxLxP	mm	65x950x950	65x950x950	65x950x950
Poids de l'unité + façade standard	kg	19 + 5,5	21 + 5,5	21 + 5,5
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	528 / 636 / 774	564 / 708 / 876	576 / 732 / 894
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	564 / 696 / 846	564 / 708 / 876	576 / 732 / 895
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	49	49	51

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734x954x401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	52	52	52
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3300	3300	3300
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3300	3300	3300
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	48 / 48	49 / 49	50 / 50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	62 / 62	63 / 63	64 / 64

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	1987	2071	2090
Prix € HT façade standard blanche BYCQ140E**	287	287	287
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2015	2388	3023
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	4532	4989	5643
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6,67	6,67	6,67
Accessoires (p. 242 à 259)			
Façade (autres références page 160)	Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT		
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT		

Cassette Round Flow à 8 voies de soufflage FCAG-B RXM-A / RXM-R(9) • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FCAG-B_1
<https://lead.me/RXM-R9> • <https://lead.me/RXM-R>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Groupe extérieur	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Indice puissance frigorifique	3,4 kW	5 kW	5,7 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 3,40 / -	- / 5 / -	- / 5,70 / -
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,94	1,40	1,72
EER*		3,72	3,58	3,31
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A++
SEER / Éligible CEE BAT-TH-158		6,35 / ✓	6,54 / ✓	6,40 / ✓
Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70
Consommation énergétique annuelle	kWh	193	268	312

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (nominale)	kW	4,20	6,00	7
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,62	3,74	4,55
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,23	3,18	3,87
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,11	1,62	2,07
COP*		3,77	3,70	3,38
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A+	A+
SCOP / Éligible CEE BAT-TH-158		4,90 / ✓	4,30 / ✓	4,20 / ✓
Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
Consommation énergétique annuelle	kWh	949	1 418	1 569

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - HxLxP	mm	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950
Poids de l'unité + façade standard	kg	19 + 5,5	21 + 5,5	21 + 5,5
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	528 / 636 / 774	564 / 708 / 876	576 / 732 / 894
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	564 / 696 / 846	564 / 708 / 876	576 / 732 / 895
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	49	49	51

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552 x 840 x 350	734 x 954 x 389	734 x 954 x 389
Poids de l'unité	kg	32	49	49
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	2 160	3 480	2 796
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	1 698	3 282	2 646
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	61 / 61	62 / 62	63 / 63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,76 / 0,52	1,10 / 0,74	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	20	20
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Groupe extérieur	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Prix € HT unité intérieure	1 987	2 071	2 090
+ éco-participation	-	-	-
Prix € HT façade standard blanche BYCQ140E**	287	287	287
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	1 462	2 257	2 895
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 979	4 858	5 515
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Accessoires (p. 242 à 259)			
Façade (autres références page 160)	Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT		
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT		

PAC AIR / AIR
CASSETTE

FCAG-B et FCAHG-H

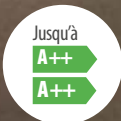
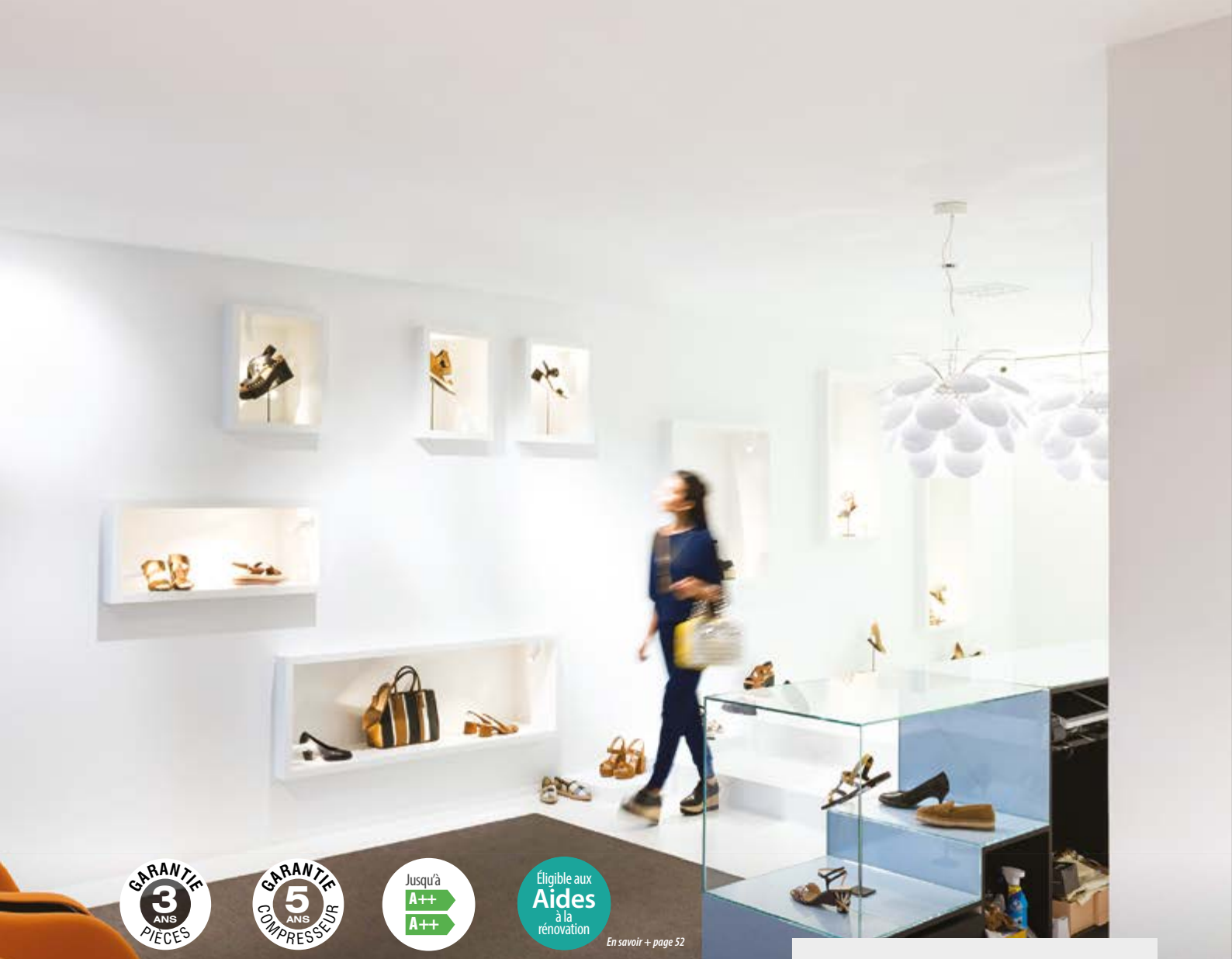
Cassette Round Flow à 8 voies de soufflage

Puissance 6,8 kW à 13,4 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Un design unique

Le soufflage à 360° grâce aux 8 voies de soufflage, assure l'homogénéité des températures dans la zone traitée.

Des options intelligentes

Le kit double sonde permet le décalage de consigne en cas d'absence et d'éviter le soufflage de l'air sur les occupants.

Façades et plafonds toujours propres et économes d'énergie substantielles, (soit de 30 % à 50 % sur les sites testés) grâce au kit de nettoyage automatique.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage

Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89 et 178 - 183

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1 ARXM-R - AZAS-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

85 m A++

TWIN

Éligible CEE*

* En savoir + page 52

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15°C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m A++

TWIN

Active-series

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



ARXM-R

6,8 kW

30 m A+



AZAS-MV/Y1

9,5 kW - 13,4 kW

30 m A

Cassette Round Flow 8 voies de soufflage FCAG-B

RZAG-NV1/NY1 • R-32 *SkyAir Alpha-series*

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FCAG-B_2
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8		5 / 9,50 / 11,20		5,70 / 12,10 / 14		6,20 / 13,40 / 15,60	
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,93		2,64		3,64		4,29	
EER*		3,54		3,59		3,32		3,12	
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52		-20~52		-20~52		-20~52	
Performances saisonnières		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Label saisonnier		A++		A++		-		-	
SEER / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		6,83 / ✓		7,14 / ✓		7,15 / 283 % / ✓		6,80 / 269 % / ✓	
Pdesign	kW	6,80		9,50		12,10		13,40	
Consommation énergétique annuelle	kWh	347		466		1 016		1 182	

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9		5,10 / 10,80 / 12,80		6,00 / 13,50 / 16,20		6,20 / 15,50 / 18	
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53		10,00		12,90		13,50	
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07		9,43		12,00		12,70	
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,19		3,01		3,82		4,54	
COP*		3,72		3,59		3,53		3,41	
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18		-20~18		-20~18		-20~18	
Performances saisonnières		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Label saisonnier		A+		A++		-		-	
SCOP / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		4,22 / ✓		4,53 / ✓		4,34 / 171 % / ✓		4,34 / 171 % / ✓	
Pdesign	kW	4,70		7,80		9,50		9,50	
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 560		2 413		3 071		2 071	

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204 x 840 x 840		246 x 840 x 840		246 x 840 x 840		246 x 840 x 840	
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - H x L x P	mm	65 x 950 x 950		65 x 950 x 950		65 x 950 x 950		65 x 950 x 950	
Poids de l'unité + façade standard BYFQ60B3W1	kg	21 + 5,5		24 + 5,5		24 + 5,5		24 + 5,5	
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	648 / 780 / 906		780 / 1 068 / 1 362		786 / 1 224 / 1 632		786 / 1 224 / 1 632	
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	648 / 774 / 906		792 / 1 086 / 1 380		780 / 1 212 / 1 620		780 / 1 212 / 1 620	
Acoustique		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 35		29 / 33 / 37		29 / 35 / 41		29 / 35 / 41	
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 33		29 / 33 / 37		29 / 35 / 41		29 / 35 / 41	
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	51		54		58		58	

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	870 x 1 100 x 490		870 x 1 100 x 490		870 x 1 100 x 490		870 x 1 100 x 490	
Poids de l'unité	kg	81		85		95		95	
Débit d'air Froid (GV)	m³/h	4 080		4 020		4 800		5 220	
Débit d'air Chaud (GV)	m³/h	4 500		4 920		4 800		5 220	
Acoustique		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Pression sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	46 / 48		47 / 50		49 / 52		50 / 52	
Puissance sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	64 / -		66 / -		69 / 68		70 / 71	
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)		44 / 42 / 40		45 / 43 / 41		47 / 45 / 43		48 / 46 / 44	
Niveau pression sonore Froid/Chaud avec caisson EKLN140A		37 / 39		38 / 42		43 / 46		43 / 45	

Caractéristiques frigorifiques

Régulateur / PRP		R-32/675		R-32/675		R-32/675		R-32/675	
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	3,20 / 2,16		3,20 / 2,16		3,70 / 2,50		3,70 / 2,50	
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40		40		40		40	
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55		85		85		85	
Dénivelé max (UE > UI)	m	30		30		30		30	
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 / 5/8		3/8 / 5/8		3/8 / 5/8		3/8 / 5/8	

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	32	16	32	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG125B	FCAG140B	FCAG140B	
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2 490	2 490	2 947	2 947	3 142	3 142	3 400	3 400	
Prix € HT façade standard blanche BYCQ140E**	287	287	287	287	287	287	287	287	
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3 421	3 527	4 926	5 166	5 423	5 680	5 917	6 216	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6 441	6 547	8 403	8 643	9 095	9 352	9 847	10 146	
Accessoires (p. 242 à 259)		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Façade (autres références page 160)		Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT		Carte de pilotage à distance Onecta La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT	
Télécommande filaire		Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT		Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT		Carte de pilotage à distance Onecta La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT		Caisson bas niveaux sonores Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A - 4 985 € HT	

Cassette Round Flow 8 voies de soufflage FCAG-B

RZASG-MV1/MY1 • R-32 *SkyAir Advance-series*

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FCAG-B_3
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,16	2,91	4,96	4,87
EER*		3,14	3,26	2,44	2,75
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	-	-
SEER / Ijs,c		6,47	6,55	5,76 / 227 %	6,53 / 258 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	368	507	1261	1231

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10,00	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,05	2,40	3,15	4,16
COP*		3,74	4,50	4,28	3,73
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A	A+	-	-
SCOP / Ijs,c		4,00	4,17	4,05 / 159 %	4,31 / 169 %
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1575	2016	2074	2534

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - HxLxP	mm	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
Poids de l'unité + façade standard	kg	21 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	648/780/906	780/1068/1362	786/1224/1632	786/1224/1632
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	648/774/906	792/1086/1380	780/1212/1620	780/1212/1620
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/35	29/33/37	29/35/41	29/35/41
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/33	29/33/37	29/35/41	29/35/41
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	51	54	58	58

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350
Poids de l'unité	kg	60	70	70	78
Débit d'air Froid (GV)	m³/h	3360	4140	4260	4560
Débit d'air Chaud (GV)	m³/h	3000	4920	4920	4920
Acoustique					
Pression sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / -	71 / 71	73 / 73
Mode réduit de nuit		42	44	44	44

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,90 / 1,96
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	25	16	32	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG125B	FCAG140B	FCAG140B
Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2490	2947	2947	3142	3142	3400	3400
Prix € HT façade standard blanche BYCQ140E**	287	287	287	287	287	287	287
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2744 6,67	3829 6,67	3948 6,67	4168 6,67	4291 6,67	4744 6,67	4887 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5764 6,67	7306 6,67	7425 6,67	7840 6,67	7963 6,67	8674 6,67	8817 6,67
Accessoires (p. 242 à 259)							
Façade (autres références page 160)		Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT					
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT					
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT					
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT					

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

PAC AIR / AIR
CASSETTE

Cassette Round Flow 8 voies de soufflage FCAG-B ARXM-R / AZAS-MV1-MY1 • R-32 *SkyAir Active-series*

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FCAG-B_4 • <https://lead.me/ARXM-R>
<https://lead.me/AZASMV1> • <https://lead.me/AZASMY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Groupe extérieur Sky Air	ARXM71R	AZAS100MV1 / AZAS100MY1	AZAS125MV1 / AZAS125MY1	AZAS140MV1 / AZAS140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 6,80 / 7,05	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,17	2,91	5,28	5,09
EER*		3,14	3,26	2,29	2,63
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-5~46	-5~46	-5~46
Performances saisonnières		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Label saisonnier		A+	A+	-	-
SEER / η _{s,c}		5,87	5,67	5,40 / 213 %	6,00 / 237 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13
Consommation énergétique annuelle	kWh	405	586	1345	1300

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 7,50 / -	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 16
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	4,64	10,00	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	4,80	9,43	11,80	12,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,22	2,40	3,15	4,15
COP*		3,38	4,50	4,28	3,73
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Label saisonnier		A+	A	-	-
SCOP / η _{s,c}		4,00	3,85	3,80 / 149 %	4,31 / 169 %
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1575	2182	2211	2534

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - HxLxP	mm	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950
Poids de l'unité + façade standard	kg	21 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	648/780/906	780/1068/1362	786/1224/1632	786/1224/1632
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	648/774/906	792/1086/1380	780/1212/1620	780/1212/1620
Acoustique		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/35	29/33/37	29/35/41	29/35/41
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/33	29/33/37	29/35/41	29/35/41
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	51	54	58	58

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734 x 954 x 375	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352
Poids de l'unité	kg	49	70	70	78 / 77
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	2796	4140	4260	4560
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2646	4920	4920	4920
Acoustique		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	52 / 52	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	-/65	70 / -	71 / -	73 / -

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	1,15 / 0,78	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,90 / 1,96
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	25	32	32

Tarifs

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B	
Groupe extérieur	ARXM71R	AZAS100MV1 / AZAS100MY1	AZAS125MV1 / AZAS125MY1	AZAS140MV1 / AZAS140MY1	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2490	2947	2947	3142	
Prix € HT façade standard blanc BYCQ140E**	287	287	287	287	
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1525	2426	2584	2711	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	4545	5903	6061	6383	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	
Accessoires (p. 242 à 259)		Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT			
Façade (autres références page 160)		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT			
Télécommande filaire		Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT			
Télécommande IR		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT			
Carte de pilotage à distance Onecta					

Cassette Round Flow à haut rendement FCAHG-H

RZAG-NV1/NY1 • R-32 SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FCAHG-H>
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAHG71H		FCAHG100H		FCAHG125H		FCAHG140H	
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13,40 / 15,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,65	2,24	3,15	3,64
EER*		4,13	4,23	3,84	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	-	-
SEER / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		7,90 / ✓	7,70 / ✓	8,02 / 318 % / ✓	7,93 / 314 % / ✓
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	301	432	905	1014

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	10,00	12,90	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	9,43	12,00	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,59	2,16	3,08	3,64
COP*		4,70	5,01	4,39	4,26
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	-	-
SCOP / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		4,61 / ✓	4,75 / ✓	4,53 / 178 % / ✓	4,44 / 175 % / ✓
Pdesign	kW	4,70	9,52	9,52	9,52
Consommation énergétique annuelle	kWh	1427	2805	2943	3002

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - H x L x P	mm	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950
Poids de l'unité + façade standard	kg	21 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	732 / 1002 / 1272	1140 / 1542 / 1938	1194 / 1602 / 2010	1266 / 1638 / 2010
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	732 / 1002 / 1272	1140 / 1542 / 1938	1194 / 1602 / 2010	1266 / 1638 / 2010
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / - / 36	33 / - / 44	35 / - / 45	37 / - / 45
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / - / 36	33 / - / 44	35 / - / 45	37 / - / 45
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	53	61	61	61

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490
Poids de l'unité	kg	81	85	95	95
Débit d'air Froid (GV)	m³/h	4080	4020	4800	5220
Débit d'air Chaud (GV)	m³/h	4500	4920	4800	5220
Acoustique					
Pression sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
Puissance sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	64 / -	66 / -	69 / 68	70 / 71
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)		44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	47 / 45 / 43	48 / 46 / 44
Niveau pression sonore Froid/Chaud avec caisson EKLN140A (GV)		37 / 39	38 / 42	43 / 46	43 / 45

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	85	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	32	16	32	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FCAHG71H	FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG125H	FCAHG140H	FCAHG140H
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	3023	3023	3561	3561	3816	3816	4139	4139
Prix € HT façade standard blanc BYCQ140E**	287	287	287	287	287	287	287	287
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3421	3527	4926	5166	5423	5680	5917	6216
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6974	7080	9017	9257	9769	10026	10586	10885
Accessoires (p. 242 à 259)								
Façade (autres références page 160)		Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT						
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT						
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT						
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT						

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

PAC AIR / AIR
CASSSETTE

FUA-A

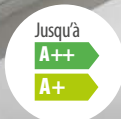
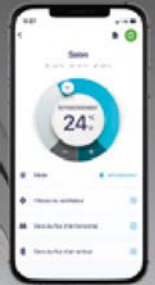
Cassette apparente

Puissance 6,8 kW à 12,1 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Un design unique

Une conception unique permettant l'installation de l'unité même sans la présence d'un faux plafond.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 12,1 kW

85 m **A++**

TWIN

Éligible CEE*

* En savoir + page 52

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 12,1 kW

50 m **A++**

TWIN



Cassette apparente FUA-A • RZAG-NV1/NY1 • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FUA-A>

<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FUA71A		FUA100A		FUA125A	
	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1
Groupe extérieur Sky Air						
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12,1 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,78	2,66	4,01
EER*		3,83	3,57	3,02
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Label saisonnier		A++	A++	-
SEER / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		7,02 / ✓	6,42 / ✓	6,39 / 253 % / ✓
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	339	518	1136

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	10,00	12,90
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	9,43	12,00
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,73	2,68	3,41
COP*		4,33	4,03	3,97
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Label saisonnier		A+	A+	-
SCOP / η _{s,c} / Éligible CEE BAT-TH-158		4,20 / ✓	4,50 / ✓	4,26 / 167 % / ✓
Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52
Consommation énergétique annuelle	kWh	1567	2427	3129

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Poids de l'unité	kg	25	26	26
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m ³ /h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Acoustique		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	56	60	61

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490
Poids de l'unité	kg	81	85	95
Débit d'air Froid (nominal)	m ³ /h	4080	4020	4800
Débit d'air Chaud (nominal)	m ³ /h	4500	4920	4800
Acoustique		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Pression sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	46 / 48	47 / 50	49 / 52
Puissance sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	64 / -	66 / -	69 / -
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)		44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	47 / 45 / 43
Niveau pression sonore Froid/Chaud- avec caisson EKLN140A		37 / 39	38 / 42	43 / 46

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,70 / 2,50
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	20	16	32

Tarifs

Unité intérieure	FUA71A	FUA71A	FUA100A	FUA100A	FUA125A	FUA125A
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2902	2902	3260	3260	3496	3496
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3421	3527	4926	5166	5423	5680
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6566	6672	8429	8669	9162	9419
Accessoires (p. 242 à 259)						
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT					
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7C58 - 321 € HT					
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT					
Caisson Bas Niveaux Sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A - 4985 € HT					

Cassette apparente FUA-A • RZASG-MV1/MY1 • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FUA-A_1
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FUA71A	FUA100A		FUA125A	
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW		12,1 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,77	2,97	5,14
EER*		3,84	3,20	2,35
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A+	-
SEER / η _{s,c}		6,16	5,83	5,49 / 217 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	386	570	1322

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10,00	12,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,93	2,19	3,37
COP*		3,89	4,92	4,00
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A+	-
SCOP / η _{s,c}		3,90	4,01	3,84 / 151 %
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	1615	2095	2188

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Poids de l'unité	kg	25	26	26
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	59	64	65
Mode réduit de nuit	dB(A)	43	45	45

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770x900x350	990x940x350	990x940x350
Poids de l'unité	kg	60	70	70
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3360	4140	4360
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3000	4920	4920
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	46 / 47	53 / 57	53 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	65 / -	70 / -	71 / 71
Mode réduit de nuit		42	44	44

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO2	kg / T	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	25	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FUA71A	FUA100A	FUA100A	FUA125A	FUA125A
Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1
Prix € HT unité intérieure	2902	3260	3260	3496	3496
+ éco-participation	-	-	-	-	-
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2744	3829	3948	4168	4291
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	5889	7332	7451	7907	8030
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT				
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7C58 - 321 € HT				
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT				

PAC AIR / AIR
CASSETTE

Gamme Plafonnier apparent



Le plafonnier FHA-A(9)

Adapté à tous les types d'installations, le plafonnier s'installe aussi bien dans des bâtiments neufs qu'en rénovation. Pour les grands volumes sans faux plafond ni place au sol.



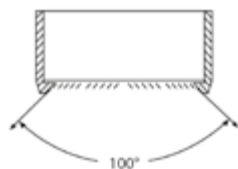
Plafonnier apparent
FHA-A(9)

Les avantages du plafonnier

- > Apparent ou encastrable
- > Installation possible en faux plafond.

Diffusion de l'air homogène

- > Angle de diffusion possible jusqu'à 100°
- > Diffusion du flux d'air avec une hauteur de plafond jusqu'à 3,8 m sans réduction des performances
- > Balayage automatique horizontal.



Options de contrôle à distance

- > Contrôle à distance des unités grâce à l'application Onecta
- > Pilotage par contrôle vocal* Google Assistant ou Amazon Alexa.



works with the
Google Assistant



amazon alexa

* Nécessite la fourniture et la pose de l'option BRP069C51

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K

- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).



FHA-A(9)

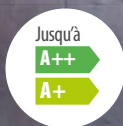
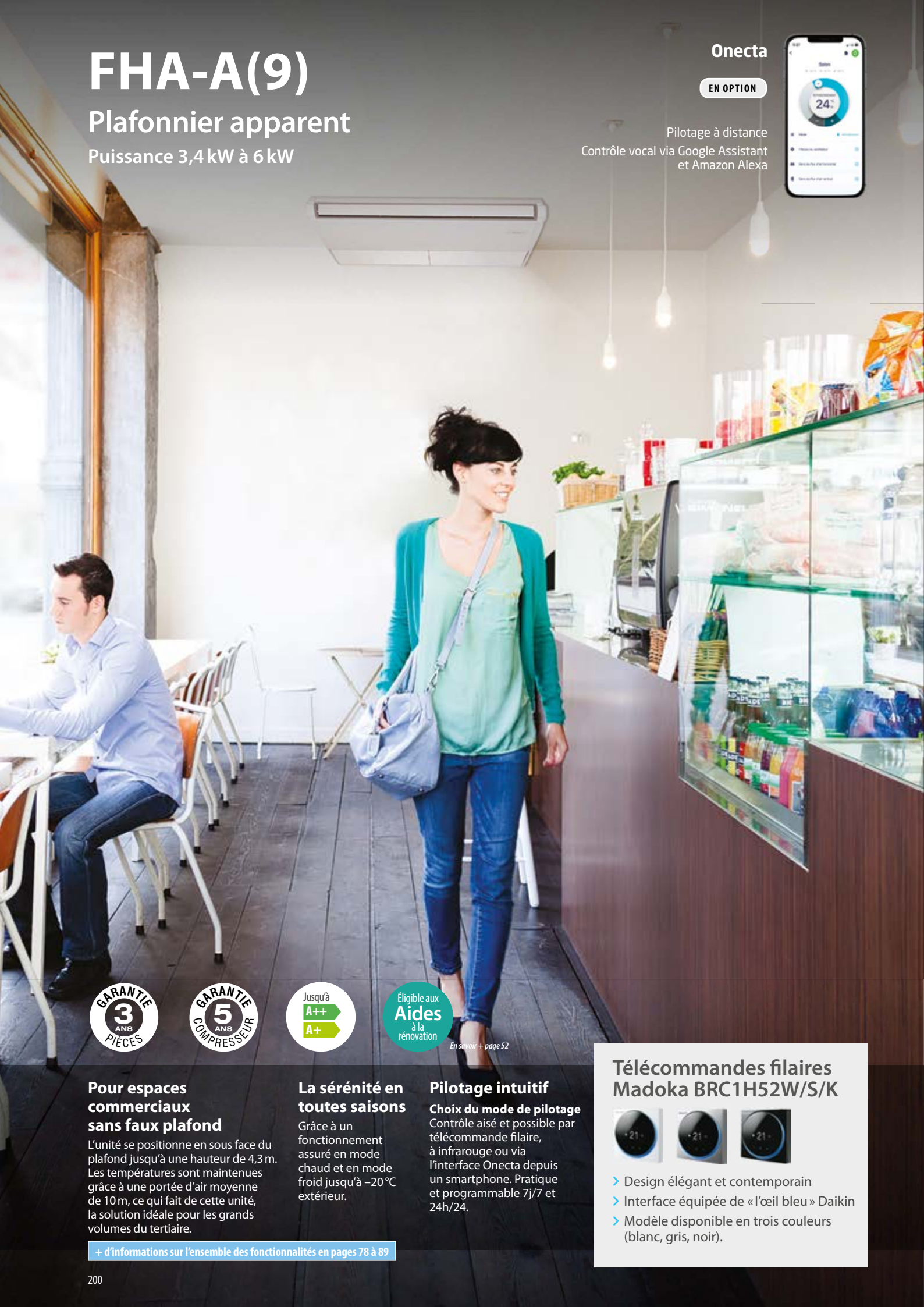
Plafonnier apparent

Puissance 3,4 kW à 6 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Pour espaces commerciaux sans faux plafond

L'unité se positionne en sous face du plafond jusqu'à une hauteur de 4,3 m. Les températures sont maintenues grâce à une portée d'air moyenne de 10 m, ce qui fait de cette unité, la solution idéale pour les grands volumes du tertiaire.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

La sérénité en toutes saisons

Grâce à un fonctionnement assuré en mode chaud et en mode froid jusqu'à -20°C extérieur.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

RZAG-A - RXM-A / RXM-R(9)

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- › Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68% par rapport au réfrigérant R-410A
- › Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- › Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- › Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- › Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- › Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- › Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C chaud / froid**
- › Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- › Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZAG-A

3,5 kW - 6 kW

50 m **A++**

Éligible CEE*

*En savoir + page 52

Groupe RXM-A / RXM-R(9)

- › Solution idéale pour le **résidentiel**
- › Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- › Plage de fonctionnement jusqu'à **-10 °C en froid et -15 °C en chaud**
- › Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- › Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



RXM-A / RXM-R(9)

3,4 kW - 5,7 kW

30 m **A++**



Les modèles RXM-R9 (tailles 25 et 35) continueront d'être proposés comme groupes extérieurs, avec les unités intérieures FHA-A9, et seront remplacés à la fin de l'été 2024.

Le modèle RXM-R (taille 60) sera remplacé par le modèle RXM-A, à la fin de l'été 2024

Plafonnier apparent FHA-A9 • RZAG-A • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FHA-A9>
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	1,60/3,50/4,50	1,70/5/6	1,70/6/6,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,76	1,22	1,54
EER*		4,60	4,10	3,90
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A++
SEER/Éligible CEE BAT-TH-158		6,40	6,80/✓	6,60/✓
Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	191	257	318

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	1,40/4/5	1,70/5,80/6	1,70/7/7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,56	3,71	4,47
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,17	3,15	3,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,98	1,56	2,06
COP*		4,10	3,71	3,40
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SCOP/Éligible CEE BAT-TH-158		4,10	4,30/✓	4,20/✓
Pdesign	kW	3,10	4,00	4,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 058	1 302	1 633

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	235x960x690	235x960x690	235x1270x690
Poids de l'unité	kg	26	27	32
Débit d'air Froid (PV/MV/GV)	m³/h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
Débit d'air Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37
Pression sonore Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	53	54	54

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	734x954x401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	52	52	52
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3 300	3 300	3 300
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3 300	3 300	3 300
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	48	49	50
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	49	50
Puissance sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	62/62	63/63	64/64

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant/PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge/Éq. CO2	kg/T	1,55/1,05	1,55/1,05	1,55/1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	1/4	1/4	1/4
Diamètre tube gaz	"	3/8	1/2	1/2

Caractéristiques électriques

		1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure	1 652	1 776	2 159
+ éco-participation	-	-	-
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2 015	2 388	3 023
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 910	4 407	5 425
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7GA53 - 383 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance/BRP069C81 - 198 € HT		

Plafonnier apparent FHA-A9 • RXM-A / RXM-R(9) • R-32

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FHA-A9_1
<https://lead.me/RXM-R9> • <https://lead.me/RXM-R9>



Informations techniques

Unité intérieure	FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Groupe extérieur	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Indice puissance frigorifique	3,4 kW	5 kW	5,7 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35 °C (min./nom./max.)	kW	-/3,40/-	-/5/-	-/5,70/-
Puissance absorbée à +35 °C (nominale)	kW	0,91	1,56	1,73
EER*		3,73	3,21	3,29
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A+	A+
SEER/Éligible CEE BAT-TH-158		6,24/✓	5,92	6,08
Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
Consommation énergétique annuelle	kWh	191	295	328

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7 °C (min./nom./max.)	kW	-/4,00/-	-/6/-	-/7,20/-
Puissance restituée à -5 °C (nominale)	kW	2,50	3,74	4,68
Puissance restituée à -10 °C (nominale)	kW	2,12	3,18	3,98
Puissance absorbée à +7 °C (nominale)	kW	0,98	1,79	2,17
COP*		4,08	3,35	3,32
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A	A
SCOP/Éligible CEE BAT-TH-158		4,43/✓	3,86	3,87
Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71
Consommation énergétique annuelle	kWh	979	1 577	1 704

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690
Poids de l'unité	kg	26	27	32
Débit d'air Froid (PV/MV/GV)	m³/h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
Débit d'air Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37
Pression sonore Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	53	54	54

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	552 x 840 x 350	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	32	49	49
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	2 160	3 480	2 796
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	1 698	3 282	2 646
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	49	48	48
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	49	49	49
Puissance sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	61/61	62/62	63/63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	0,76/0,52	1,10/0,74	1,15/0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	20	20
Diamètre tube liquide	"	1/4	1/4	1/4
Diamètre tube gaz	"	3/8	1/2	1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Groupe extérieur	RXM35R9	RXM50A	RXM60R
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	1 652	1 776	2 159
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1 462	2 257	2 895
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	3 357	4 276	5 297
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7GA53 - 383 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

PAC AIR / AIR
PLAFONNIER

FHA-A(9)

Plafonnier apparent

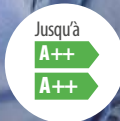
Puissance 6,8 kW à 13,4 kW

Onecta

EN OPTION



Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

Pour espaces commerciaux sans faux plafond

L'unité se positionne en sous face du plafond jusqu'à une hauteur de 4,3 m. Les températures sont maintenues grâce à une portée d'air moyenne de 10 m, ce qui fait de cette unité, la solution idéale pour les grands volumes du tertiaire.

La sérénité en toutes saisons

Grâce à un fonctionnement assuré en mode chaud et en mode froid jusqu'à -20°C extérieur.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20°C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

85 m **A++**

TWIN

Éligible CEE*

* En savoir + page 52

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15°C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m **A++**

TWIN

Active-series

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**

Nouvelle
combinaison
disponible
été 2024



AZAS-MV/Y

9,5kW - 13,4kW

30 m **A**

Plafonnier apparent FHA-A(9) • RZAG-NV1/NY1 • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FHA-A9_2
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1 RZAG71NY1	RZAG100NV1 RZAG100NY1	RZAG125NV1 RZAG125NY1	RZAG140NV1 RZAG140NY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	3,20/6,80/8	5/9,50/11,20	5,70/12,10/14	6,20/13,40/15,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,81	2,31	3,56	4,31
EER*		3,75	4,10	3,40	3,11
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Label saisonnier		A++	A++	-	-
SEER /ηs,c/Éligible CEE BAT-TH-158		7,11/✓	6,42/✓	7,14 / 283 %/✓	6,42 / 254 %/✓
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	335	518	1017	1253

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50/7,50/9	5,10/10,80/12,80	6/13,50/16,20	6,20/15,50/18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	10	12,90	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	9,43	12	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,89	2,72	3,58	4,33
COP*		3,95	3,97	4,02	3,58
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Label saisonnier		A+	A++	-	-
SCOP /ηs,c/Éligible CEE BAT-TH-158		4,32/✓	4,61/✓	4,20/165 %/✓	4,30/169 %/✓
Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	9,52
Consommation énergétique annuelle	kWh	1523	2369	3174	3100

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Poids de l'unité	kg	34	41	41	41
Débit d'air Froid (PV/MV/GV)	m³/h	840/1020/1230	1200/1440/1680	1380/1620/1860	1440/1740/2040
Débit d'air Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	840/1020/1230	1200/1440/1680	1380/1620/1860	1440/1740/2040
Acoustique		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Pression sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Pression sonore Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	55	60	62	64

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490
Poids de l'unité	kg	81	85	95	95
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	4080	4020	4800	5220
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	4500	4920	4800	5220
Acoustique		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Pression sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	46/48	47/50	49/52	50/52
Puissance sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	64/-	66/-	69/68	70/71
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)	dB(A)	44/42/40	45/43/41	47/45/43	48/46/44
Niveau pression sonore Froid/Chaud- avec caisson EKLN140A		37/39	38/42	43/46	43/45

Caractéristiques frigorifiques

	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant /PRP	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge /Eq. CO ₂	kg/T	3,20/2,16	3,20/2,16	3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	3,70/2,50
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	55	85	85	85	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase /Fréquence /Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	32	16	32	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A					
Groupe extérieur	RZAG71NV1 RZAG71NY1	RZAG100NV1 RZAG100NY1	RZAG125NV1 RZAG125NY1	RZAG140NV1 RZAG140NY1					
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2495	2495	2565	2565					
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243					
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3421	3527	4926	5166					
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6159	6265	7734	7974					
Accessoires (p. 242 à 259)		FHA71A9		FHA100A		FHA125A		FHA140A	
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT								
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7GA53 - 383 € HT								
Carte de pilotage à distance Octecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance /BRP069C81 - 198 € HT								
Caisson Bas Niveaux Sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A - 4985 € HT								

Plafonnier apparent FHA-A(9) • RZASG-MV1/MY1 • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FHA-A9_3
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1 RZASG100MY1	RZASG125MV1 RZASG125MY1	RZASG140MV1 RZASG140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	3,20/6,80/8	5/9,50/11,20	5,70/12,10/14	6,20/13,40/15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,78	2,97	4,60	4,84
EER*		3,81	3,20	2,63	2,77
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	-	-
SEER / η _{s,c}		5,95	5,83	5,83 / 230 %	5,88 / 232 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	400	570	1246	1368

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50/7,50/9	5,10/10,80/12,80	6/13,50/16	6,20/15,50/18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2	2,83	3,49	4,07
COP*		3,75	3,81	3,87	3,81
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A	A	-	-
SCOP / η _{s,c}		3,90	3,91	3,83 / 150 %	3,81 / 149 %
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1616	2148	2193	2866

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Poids de l'unité	kg	34	41	41	41
Débit d'air Froid (PV/MV/GV)	m³/h	840/1020/1230	1200/1440/1680	1380/1620/1860	1440/1740/2040
Débit d'air Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	840/1020/1230	1200/1440/1680	1380/1620/1860	1440/1740/2040
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Pression sonore Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	55	60	62	64

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA100A	FHA125A	FHA125A	FHA140A	FHA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350
Poids de l'unité	kg	60	70	70	70	70	78	78
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3360	4140	4140	4260	4260	4560	4560
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3000	4920	4920	4920	4920	4920	4920
Acoustique								
Pression sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	46/47	53/57	53/57	53/57	53/57	54/57	54/57
Puissance sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	65/-	70/-	70/-	71/71	71/71	73/73	73/73
Mode réduit de nuit	dB(A)	42	44	44	44	44	44	44

Caractéristiques frigorifiques

	FHA71A9	FHA100A	FHA100A	FHA125A	FHA125A	FHA140A	FHA140A
Réfrigérant / PRP	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,45/1,65	2,60/1,76	2,60/1,76	2,60/1,76	2,60/1,76	2,90/1,96
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	25	16	32	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA100A	FHA125A	FHA125A	FHA140A	FHA140A
Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2495	2565	2565	2853	2853	3135	3135
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2744	3829	3948	4168	4291	4744	4887
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5482	6637	6756	7264	7387	8122	8265
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT						
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7GA53 - 383 € HT						
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance/BRP069C81 - 198 € HT						

PAC AIR / AIR
PLAFONNIER

Gamme Multisplit



Onecta

DE SÉRIE OU EN OPTION SELON LES MODÈLES

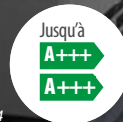
Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



Gamme Multisplit MXM Voir à partir de la page 212



En savoir + page 24

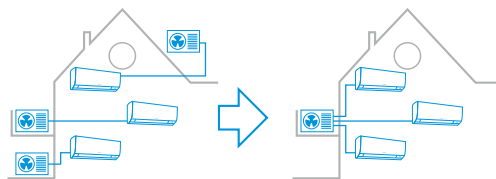


En savoir + page 52

Découvrez notre nouvelle gamme Multisplit MXF conçue pour répondre aux projets aux budgets réduits. Voir à partir de la page 232

La solution Multisplit

Elle permet de connecter 2 à 5 unités intérieures à un groupe extérieur, au contraire d'une solution Monosplit permettant de raccorder une seule unité intérieure. C'est la solution à privilégier dès lors qu'il y a plusieurs pièces à traiter et constitue une solution de remplacement idéal de logements chauffés en radiateurs électriques.



Le Multisplit, une solution de chauffage économique de plus en plus plébiscitée

De nombreux facteurs peuvent expliquer cet engouement, à savoir :

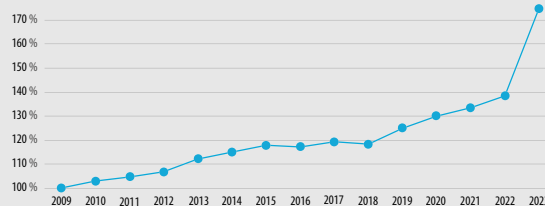
> La recherche d'économies d'énergie

L'augmentation du coût de l'énergie conduit vos clients à remplacer leur solution de chauffage principale par des solutions moins énergivores et/ou réduire leur dépendance vis-à-vis des énergies fossiles.

La pompe à chaleur Air / Air est une solution idéale qui répond efficacement à cette problématique.

Évolution du tarif réglementé EDF hors taxes pour des consommations résidentielles (année 2009 en base 100%)

Source : Commission de Régulation de l'Énergie (CRE)

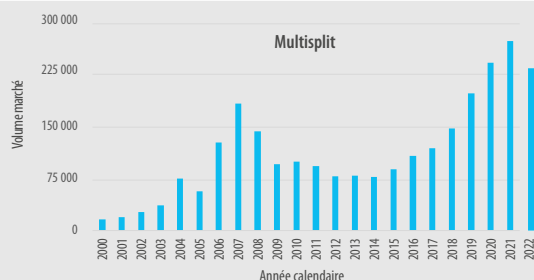


> Le marché du remplacement

Vos clients vous sollicitent pour remplacer leurs solutions installées au cours du crédit d'impôts de la période 2006 à 2008, par des solutions plus récentes et performantes.

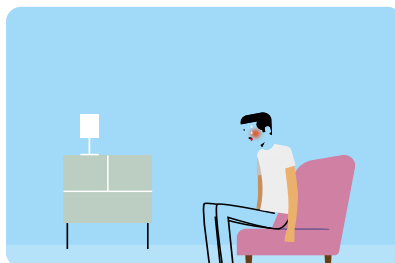
Évolution des ventes de systèmes Multisplits

Source : PAC&Clim'Info
Données brutes du marché



> La recherche du confort d'été

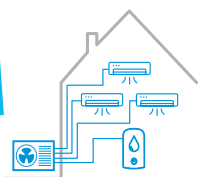
Elle incite vos clients à vouloir bénéficier d'un confort en toute saison, et notamment lors de fortes chaleurs, grâce au mode rafraîchissement.



Associez-le à un système de production d'Eau Chaude Sanitaire performant pour encore plus d'économies d'énergie

Daikin vous accompagne auprès de vos clients avec 2 solutions distinctes combinant la production d'ÉCS à un système Multisplit.

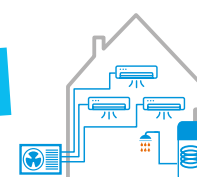
Jusqu'à 3 personnes



Une solution unique couvrant les besoins en chauffage, rafraîchissement et ECS au sein d'un même système.

Découvrez la solution Multi+ en page 236

Jusqu'à 6 personnes



2 solutions distinctes couvrant les besoins en chauffage, rafraîchissement et ECS (Multisplit et chauffe-eau thermodynamique).

Découvrez le CET chauffe-eau thermodynamique en page 436

Gamme Multisplit

Optimisation des installations grâce à la solution Multisplit



Si vos clients sont à la recherche de solutions permettant d'améliorer leur confort et limiter en parallèle les dépenses et l'impact environnemental, alors la gamme Multisplit Daikin répond parfaitement à leurs attentes. En faisant le choix d'une solution Multisplit par rapport à l'installation de plusieurs Monosplits, vous ouvrez la voie à de nombreux avantages que vous pouvez valoriser auprès de vos clients.

Réduction de l'espace requis, de la visibilité et niveau sonore



Économie d'espace

Un seul groupe extérieur compact à installer.



Confort visuel

Un seul groupe extérieur s'intégrant parfaitement dans votre espace extérieur.



Plus silencieux

Un seul groupe en fonctionnement est plus silencieux que plusieurs. De plus, les modèles 2MXM-A9 (tailles 40 et 50) et 3MXM-A9 (tailles 40 et 52), disposent de la fonction de niveau sonore réduit.

Installation et maintenance simplifiées



Gain de temps à l'installation

L'installation d'une solution Multisplit est plus rapide que l'installation de plusieurs Monosplits, et est donc plus économique.



Une installation plus sûre

Avec un seul groupe extérieur, la probabilité statistique de défaut est moindre par rapport à plusieurs groupes extérieurs.

Encore plus de flexibilité : connectez jusqu'à 5 unités intérieures de votre choix



Un large choix de possibilités

Une grande variété d'unités intérieures (murale, console, gainable, cassette et plafonnier) est possible pour répondre aux envies de vos clients et aux caractéristiques de chaque pièce.



Anticipation des besoins pour une installation à venir

Si votre client planifie l'installation d'une unité intérieure supplémentaire ultérieurement... tout reste possible. Il peut opter pour un groupe extérieur avec une puissance supérieure et procéder à son raccordement plus tard.



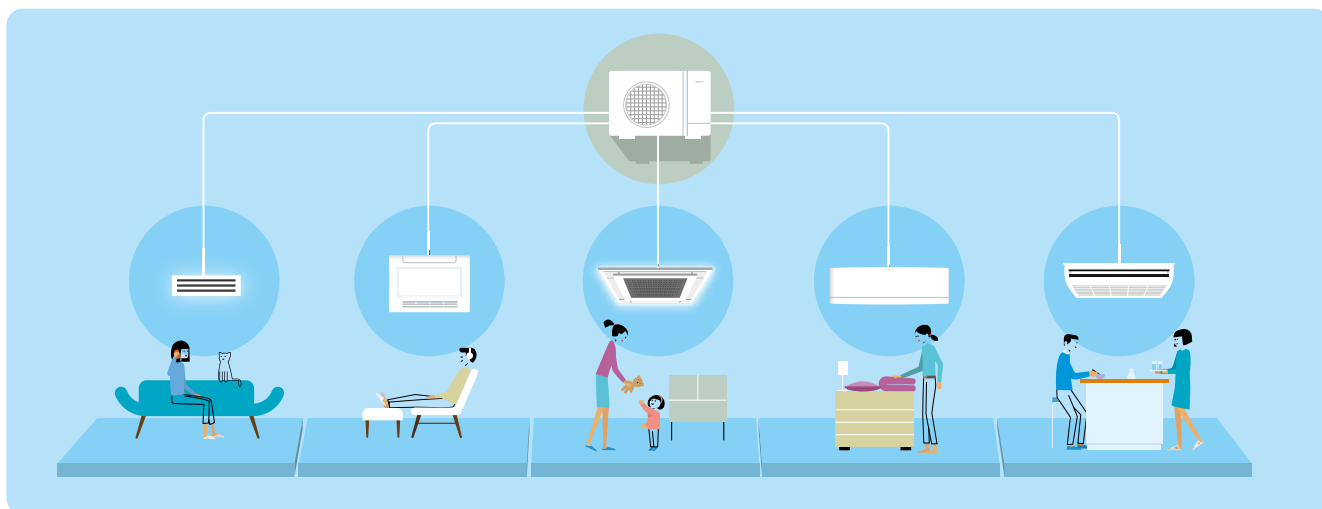
Régulation indépendante de chaque unité

Ajustez le besoin de vos clients pour chacune des pièces.



Profitez d'unités spécialement conçues pour cette application

Des unités intérieures de faibles puissances (jusqu'à 1,5 kW) sont compatibles uniquement en Multisplit. Afin d'éviter de surdimensionner l'installation. Vous proposez ainsi une offre adaptée aux petites pièces, comme les chambres par exemple.



Réduction de la consommation énergétique



Un groupe Multisplit fonctionnera plus efficacement que plusieurs Monosplits dont la somme de puissance est identique. Aussi, vos clients bénéficieront d'économies sur la puissance de veille.



Gamme Multisplit MXM

Tarifs

Unités intérieures	Indice puissance frigorifique (kW)							
	1,5	2	2,5	3,5	4,2	5	6	7,1
Mural Daikin Emura FTXJ-A		FTXJ20 AW/AB/AS	FTXJ25 AW/AB/AS	FTXJ35 AW/AB/AS	FTXJ42 AW/AB/AS	FTXJ50 AW/AB/AS		
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 2,08€HT		865/917/917	894/948/948	1176/1246/1246	1523/1612/1612	1595/1688/1688		
Mural Stylish CTXA-C / FTXA-C		CTXA15 CW/CB/CS	FTXA20 CW/CB/CS	FTXA25 CW/CB/CS	FTXA35 CW/CB/CS	FTXA42 CW/CB/CS	FTXA50 CW/CB/CS	
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 2,08€HT	699/741/741	721/764/764	745/790/790	981/1038/1038	1270/1343/1343	1329/1407/1407		
Mural Perfera CTXM-A / FTXM-A / FTXM-R		CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60R
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 2,08€HT		565	583	604	793	1024	1074	1226
Mural Comfora FTXP-N9			FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9			
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 1,04€HT			476	511	679			
Console Perfera CVXM-A9 / FVXM-A9			CVXM20A9	FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9		
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17€HT			1724	1815	1964	2099		
Console Non Carrossée FNA-A9				FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9	
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17€HT				995	1232	1436	1581	
Cassette à 4 voies 600x600 extra-plate FFA-A9				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9	
Prix € HT unités intérieures hors éco-part - 0€HT				1599	1722	1804	1820	
Cassette 8 voies intégrées Round Flow 900x900 FCAG-B					FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	
Prix € HT unité intérieure hors éco-part - 0€HT					1987	2071	2090	
Gainable Extra-plat FDXM-F9				FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17€HT				923	1121	1403	1553	
Gainable haute pression FBA-A9					FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	
Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17€HT					1930	1993	2080	
Plafonnier apparent FHA-A9					FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	
Prix € HT unité intérieure hors éco-part - 0€HT					1652	1776	2159	

Groupes extérieurs									
MXM-A9	2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Prix € HT groupe extérieur	2280	2646	3440	2741	3218	3873	4437	4900	5359
+ éco-participation	5,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

Gagnez en autonomie grâce au Multi Split Tool

Réalisez une sélection de votre ensemble Multisplit Daikin en quelques étapes

- 1 - Identifiez-vous grâce à vos identifiants Daikin
- 2 - Créez un nouveau projet ou choisissez un projet préalablement créé
- 3 - Indiquez les conditions de sélection (mode de fonctionnement, températures de sélection intérieures et extérieures, niveau d'isolation, etc.)
- 4 - Déterminez les caractéristiques des pièces et leur nombre
- 5 - Découvrez la solution proposée
- 6 - Recevez le rapport complet par e-mail.














Visionnez la démo sur notre Chaîne YouTube.



➤ Accédez-y dès maintenant via multi.daikin.eu ou my.daikin.fr

Tableau de compatibilité

Type	Gamme	Modèle	Taille	2 sorties			3 sorties			4 sorties		5 sorties
				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9*	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Muraux	Daikin Emura 3	 FTXJ-A	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			35	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			42		●	●		●	●	●	●	●
			50		●	●		●	●	●	●	●
	Stylish	 CTXA-C FTXA-C	15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			35	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			42		●	●		●	●	●	●	●
	Perfera	 CTXM-A FTXM-A	15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			35	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			42		●	●		●	●	●	●	●
	Comfora	 FTXP-N9	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Consoles	Perfera	 CVXM-A9 FVXM-A9	20	●	●	●	●	●	●	●	●
25				●	●	●	●	●	●	●	●	●
35				●	●	●	●	●	●	●	●	●
50					●	●		●	●	●	●	●
non carrossée		 FNA-A9	25				●**	●**	●**	●**	●**	●**
			35				●**	●**	●**	●**	●**	●**
			50					●**	●**	●**	●**	●**
			60						●**	●**	●**	●**
Cassettes		à 4 voies 600x600 extra-plate	 FFA-A9	25		●	●	●	●	●	●	●
				35		●	●	●	●	●	●	●
				50		●	●		●	●	●	●
		à 8 voies 900x900	 FCAG-B	35			●	●	●	●	●	●
	50					●	●	●	●	●	●	
	60					●	●	●	●	●	●	
Gainables	Extra-plat	 FDXM-F9	25	●	●	●	●	●	●	●	●	
			35	●	●	●	●	●	●	●	●	
			50		●	●		●	●	●	●	
	Standard	 FBA-A9	35			●	●	●	●	●	●	
			50			●	●	●	●	●	●	
			60			●	●	●	●	●	●	
Plafonniers	Apparent	 FHA-A9	35			●	●	●	●	●	●	
			50			●	●	●	●	●	●	
			60			●	●	●	●	●	●	

* Le groupe extérieur 2MXM68A9 disposant d'une entrée gaz de 3/8" et de 1/2", il faudra porter une attention à la sélection de l'unité. Ainsi deux unités intérieures raccordables en 1/2" ne pourront pas être installées.
 ** Pour toute installation avec une charge de réfrigérant supérieure à 1,84 kg, l'installation de la télécommande Madoka BRC1H52 est requise.

Gamme Multisplit MXM

Caractéristiques techniques



FTXJ-A - Mural Daikin Emura 3		FTXJ20AW/AB/AS	FTXJ25AW/AB/AS	FTXJ35AW/AB/AS	FTXJ42AW/AB/AS	FTXJ50AW/AB/AS
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	276/360/504/660	276/360/516/684	276/360/516/708	276/432/570/780	312/456/624/810
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	276/384/522/666	276/384/540/678	276/384/540/702	312/462/630/864	342/492/666/900
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/31/39/46
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/33/42/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



CTXA-C/FTXA-C - Mural Stylish		CTXA15CW/CB/CS	FTXA20CW/CB/CS	FTXA25CW/CB/CS	FTXA35CW/CB/CS	FTXA42CW/CB/CS	FTXA50CW/CB/CS
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	276/366/492/660	276/366/492/660	276/366/516/690	276/366/516/714	276/432/588/786	312/456/624/810
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	270/384/552/684	270/384/522/654	270/384/540/666	270/384/540/690	312/462/630/876	342/492/666/906
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/31/39/46
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/31/39/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



CTXM-A/FTXM-A - Mural Perfera		CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	294/378/534/714	294/378/534/714	294/378/534/714	276/426/564/792	300/432/588/798	354/468/624/762
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	294/414/534/714	294/414/552/684	294/414/552/684	306/414/564/666	318/426/600/840	414/516/690/870
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/33/41	21**/25/33/41	21**/25/33/41	21**/29/37/45	23**/30/38/45	27**/33/40/46
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	22**/26/34/39	22**/26/34/39	22**/27/34/39	22**/28/35/39	23**/29/37/45	31/34/41/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



FTXM-R - Mural Perfera		FTXM60R		FTXM71R	
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	546/708/840/1002		600/732/900/1014	
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	666/744/912/990		696/762/948/1062	
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	30/37/42/46		32/38/43/47	
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	33/36/41/45		34/37/42/46	
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	299x998x292		299x998x292	
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-1/2		1/4-5/8	

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



FTXP-N9 - Mural Comfora		FTXP20N9		FTXP25N9		FTXP35N9	
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	264/354/474/588		264/366/486/606		270/378/498/690	
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	318/390/504/618		318/402/516/618		318/420/540/690	
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/33/39		21**/26/33/40		22**/27/34/43	
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	23**/28/34/39		23**/28/34/40		23**/29/35/40	
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	286x770x225		286x770x225		286x770x225	
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8		1/4-3/8		1/4-3/8	

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



CVXM-A9 / FVXM-A9 - Console Perfera		CVXM20A9	FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	246/294/420/522	246/294/420/522	246/294/420/522	324/396/540/696
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	246/336/432/552	246/336/432/552	246/336/432/588	354/504/600/768
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	22**/25/32/38	22**/25/32/38	22**/25/32/39	27/31/38/44
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/38	21**/25/32/38	21**/25/32/39	29/35/40/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



FNA-A9 - Console non carrossée		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	438/480/522	438/480/522	810/888/960	810/888/960
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	28/31/33	28/31/33	30/33/36	30/33/36
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069CB1. Note : la télécommande filaire BRCL1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB1 sera sélectionnée.



FFA-A9 - Cassette à 4 voies 600x600 extra-plate		FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	390/480/540	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	25/28,5/32	25/30,5/34	27/34/39	32/40/43
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575	260x575x575
Dimensions de façade - HxLxP	"	46x620x620	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069CB1. Note : la télécommande filaire BRCL1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB1 sera sélectionnée.





FCAG-B - Cassette 8 voies Round Flow 900x900		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	522/636/750	522/642/756	522/672/816
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27/29/31	27/29/31	28/31/33
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
Dimensions de façade - H x L x P	"	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069CB2. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB2 sera sélectionnée.



FDXM-F9 - Gainable Extra-plat		FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	438/480/522	438/480/522	600/660/720	810/888/960
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27/33/35	27/33/35	29/35/37	30/36/38
Pression statique disponible (Max.)	Pa	30	30	40	40
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	200 x 750 x 620	200 x 750 x 620	200 x 1150 x 620	200 x 1150 x 620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069CB1. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB1 sera sélectionnée.



FBA-A9 - Gainable haute pression		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / GV)	m³/h	630/900	630/900	750/1080
Pression sonore Froid (PV / GV)	dB(A)	29/35	29/35	25/30
Pression sonore Chaud (PV / GV)	dB(A)	29/37	29/37	25/31
Pression statique disponible (Max.)	Pa	30/150	30/150	30/150
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069CB1. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB1 sera sélectionnée.



FHA-A9 - Plafonnier apparent		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1270 x 690
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069CB1. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB1 sera sélectionnée.

2MXM-A(9) - Groupe extérieur	2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Combinaisons (1)	20x20	25x25	35 x 35	15+15+15	15+15+35	25+25+25	20+20+20+20	25+25+25+25	25+25+25+25+25

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances										
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	1,50/4,4/20	1,80/5,5/30	1,95/6,80/7,13	1,70/4,4/60	1,90/5,20/6,80	1,96/6,80/7,53	1,97/6,80/7,78	2,65/8/9,03	3,21/9/10,19
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,97	1,25	1,76	0,79	1,09	1,76	1,58	2,53	2,26
EER*		4,13	4,01	3,86	5,18	4,76	3,87	4,31	3,93	3,98
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières										
Label saisonnier		A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
SEER		8,53	8,53	6,97	8,55	8,51	7,70	8,03	7,33	7,65
Pdesign	kW	4,00	5,00	6,80	4,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	165	205	342	164	214	313	297	389	413

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances										
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	1,30/4,20/4,60	1,20/5,60/5,80	2,17/8,60/9,38	1,30/4,60/5,10	1,40/6,80/8,10	2,31/8,60/10,65	2,47/8,60/10,81	3,39/9,60/11,16	4,36/10/11,65
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	3,46	4	7,14	3,70	6,10	8,16	8,23	8,71	8,87
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	2,94	3,12	6,12	3,02	5,19	7,02	7,06	7,61	7,60
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,98	1,37	2,26	0,89	1,39	1,99	1,86	2,11	2,04
COP*		4,30	4,08	3,81	5,18	4,88	4,32	4,63	4,58	4,90
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières										
Label saisonnier		A++	A++	A+	A++	A+++	A+	A+	A++	A++
SCOP		4,64	4,61	4,00	4,65	5,10	4,12	4,22	4,61	4,65
Pdesign	kW	3,20	4,20	4,80	4,93	5,00	5,30	5,80	6,23	6,46
Consommation énergétique annuelle	kWh	966	1275	1680	1505	1373	1800	1921	1893	1947

Groupe extérieur

Caractéristiques générales										
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	552x852x350	552x852x350	734x974x408	734x974x408	734x974x408	734x974x408	734x974x408	734x974x408	734x974x408
Poids de l'unité	kg	36	41	60	57	57	62	63	67	68
Acoustique										
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	-/46	-/48	48/-	46/-	46/-	48/-	48/-	48/-	52/-
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	-/48	-/50	48/-	47/-	47/-	48/-	49/-	49/-	52/-
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	-/62	-/62	-/63	-/63	-/63	-/63	61/-	61/-	64/-
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	62/62	62/62	61/63	59/63	59/63	61/63	61/-	61/-	64/-

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP										
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	0,88/0,60	1,15/0,78	2,00/1,35	1,80/1,22	1,80/1,22	2,00/1,35	2,00/1,35	2,40/1,62	2,40/1,62
Préchargé d'usine jusqu'à	m	20	20	30	30	30	30	30	30	30
Long. de tuyauterie max par circuit (UE > UI)	m	20	20	25	25	25	25	25	25	25
Long. de tuyauterie max total cumulé (UE > UI)	m	30	30	50	50	50	50	60	70	75
Dénivelé max (UE position la plus élevée > UI)	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Dénivelé max (UE > UI position la plus élevée)	m	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Diamètre tube liquide	"	2x1/4	2x1/4	2x1/4	3x1/4	3x1/4	3x1/4	4x1/4	4x1/4	5x1/4
Diamètre tube gaz	"	2x3/8	3/8-1/2	3/8-1/2	3/8-2x1/2	3/8-2x1/2	3/8-2x1/2	2x3/8-2x1/2	3/8-1/2-2x5/8	2x3/8-1/2-2x5/8

Caractéristiques électriques

		50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V									
Calibre disjoncteur	A	16	16	20	16	20	20	20	25	32

Tarifs

Groupe extérieur	2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Prix € HT groupe extérieur	2280	2646	3440	2741	3218	3873	4437	4900	5359
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

(1) Sélection d'unités intérieures de la gamme Perfera CTXM-A / FTXM-A, pour un taux de connexion de 100%
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Gamme Multisplit MXM

Tableaux des combinaisons



Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/multisplit_MXM

Retrouvez les compatibilités et les performances énergétiques saisonnières de chaque ensemble sur <https://lead.me/energylabel-daikin>

Retrouvez les données de puissances sur <https://lead.me/puissances-MXM>



energylabel-daikin
 Chauffage et rafraîchissement

Informations préalables

- La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CBS/19 °CBH (température intérieure), 35 °CBS (température extérieure).
 La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CBS (température intérieure), 7 °CBS/6 °CBH (température extérieure).
- Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes : 1,5 kW : unité murale série CTXM-A ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 kW : unité murale série FTXM-A ou FTXM-R
- Le groupe extérieur 2MXM68A9 disposant d'une entrée gaz de 3/8" et de 1/2", il faudra porter une attention à la sélection de l'unité.
 Ainsi deux unités intérieures raccordables en 1/2" ne pourront pas être installées.

2MXM40A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	---
2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	---
2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	---
3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	---
1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	4,97
1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	4,43
1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	4,10
1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	4,16
2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	4,13
2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	4,16
2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	4,20
2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	4,18
2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	4,24

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/2MXM>

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,00	---	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	---	
3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	---	
3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	---	
3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	---	
1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	4,35	
1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	4,32	
1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	4,18	
1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	4,37	
2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	4,28	
1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	4,32	
1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	4,41	
2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	4,37	
1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	4,46	

2MXM50A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	---
2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	---
2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	---
3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	---
4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	---
5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	---
1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	4,84
1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	4,61
1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	4,25
1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	4,01
1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	4,05
1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	4,08
2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	4,25
2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	4,21
2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	4,04
2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	4,07
2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	4,11
2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	4,01
2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	4,06
2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	4,09
2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	4,13
3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	4,11
3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	4,14
3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	4,18
4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	4,16

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,00	---	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	---	
3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	---	
3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	---	
4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	---	
4,60	---	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	---	
5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	---	
2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	4,58	
1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	4,33	
1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	4,08	
1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	4,07	
1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	4,08	
1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	4,10	
2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	4,09	
2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	4,10	
2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	4,12	
1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	4,13	
1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	4,15	
2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	4,08	
2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	4,05	
2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	4,03	
1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	3,98	
2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	4,01	
2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	4,00	
2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	3,94	
2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	3,98	

2MXM68A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,60	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	
2,0	2,00	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	
2,5	2,50	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,55	0,82	
3,5	3,50	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,80	1,43	
4,2	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,82	1,44	
5,0	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	1,50	2,13	
6,0	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	1,52	2,13	
1,5+1,5	1,50	1,50	1,95	3,00	4,79	0,40	0,60	1,15	5,00
1,5+2,0	1,50	2,00	1,95	3,50	4,96	0,40	0,74	1,22	4,73
1,5+2,5	1,50	2,50	1,95	4,00	5,28	0,40	0,89	1,36	4,49
1,5+3,5	1,50	3,50	1,95	5,00	6,17	0,39	1,24	1,83	4,03
1,5+4,2	1,50	4,20	1,95	5,70	6,39	0,39	1,51	1,96	3,77
1,5+5,0	1,50	5,00	1,95	6,50	7,08	0,38	1,78	2,23	3,65
1,5+6,0	1,36	5,44	1,96	6,80	7,59	0,37	1,93	2,36	3,52
2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,12	0,40	0,89	1,29	4,49
2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,44	0,40	1,06	1,43	4,25
2,0+3,5	2,00	3,50	1,95	5,50	6,30	0,39	1,39	1,91	3,96
2,0+4,2	2,00	4,20	1,95	6,20	6,51	0,39	1,70	2,05	3,65
2,0+5,0	1,94	4,86	1,95	6,80	7,26	0,38	1,90	2,36	3,58
2,0+6,0	1,70	5,10	1,96	6,80	7,71	0,37	1,92	2,45	3,54
2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	6,10	0,41	1,20	1,78	4,17
2,5+3,5	2,50	3,50	1,95	6,00	6,57	0,40	1,54	2,11	3,90
2,5+4,2	2,50	4,20	1,95	6,70	6,95	0,40	1,79	2,38	3,74
2,5+5,0	2,27	4,53	1,95	6,80	7,37	0,37	1,78	2,45	3,82
2,5+6,0	2,00	4,80	1,96	6,80	7,71	0,35	1,76	2,45	3,86
3,5+3,5	3,40	3,40	1,95	6,80	7,13	0,38	1,73	2,37	3,93
3,5+4,2	3,09	3,71	1,95	6,80	7,24	0,38	1,72	2,46	3,95
3,5+5,0	2,80	4,00	1,95	6,80	7,76	0,35	1,68	2,78	4,05
3,5+6,0	2,51	4,29	2,26	6,80	8,07	0,40	1,67	2,72	4,07
4,2+4,2	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,71	2,37	3,98
4,2+5,0	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,68	2,78	4,05
4,2+6,0	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,66	2,72	4,10

Chauffage

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,72	1,22	
2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,73	1,28	
3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,02	1,37	
4,30	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,41	1,75	
---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,40	2,04	
---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,82	2,59	
---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,62	2,64	
2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	4,45
2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	4,35
2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	4,27
2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	4,08
1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	3,95
1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	3,85
1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	3,77
3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	4,74
3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	4,54
2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	4,29
2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	4,04
2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	3,81
2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	3,84
3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	4,44
3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	4,14
3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	3,93
2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	3,84
2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	3,87
4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	3,81
3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	3,81
3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	3,87
3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	3,89
4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	3,87
3,93	4,67	---	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	3,89
3,54	5,06	---	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	3,91

3MXM40A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	---
2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	---
2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	---
3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	---
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	5,12
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	4,96
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	4,68
1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	4,72
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	4,76
2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	4,82
2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	4,86
2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	4,84
2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	4,88
3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	4,92
1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	5,18
1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	5,20
1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	5,22
1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	5,26
1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	5,25
1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	5,29
1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	5,31
1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	5,27
2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	5,30
2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	5,32
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	5,35

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/3MXM>

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,30	---	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	---
2,70	---	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	---
3,40	---	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	---
4,20	---	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	---
1,80	1,80	---	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	5,25
1,54	2,06	---	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,28	5,29
1,50	2,50	---	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,86	1,26	4,68
1,38	3,22	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	4,72
2,30	2,30	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	4,76
2,04	2,56	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	4,72
1,67	2,93	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	4,76
2,30	2,30	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	4,84
1,92	2,68	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	4,88
2,30	2,30	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	4,92
1,53	1,53	1,53	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	5,18
1,38	1,38	1,84	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	5,2
1,25	1,25	2,09	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	5,22
1,06	1,06	2,48	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	5,26
1,25	1,67	1,67	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	5,25
1,15	1,53	1,92	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	5,29
0,99	1,31	2,30	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	5,31
1,06	1,77	1,77	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	5,27
1,53	1,53	1,53	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	5,3
1,42	1,42	1,77	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	5,32
1,31	1,64	1,64	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	5,35

3MXM52A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	---
2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	---
2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	---
3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	---
4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	---
5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	---
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	5,48
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	5,31
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	5,16
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	4,75
1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	4,74
1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	4,77
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	4,72
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	4,74
2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	4,76
2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	4,78
2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	4,80
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	4,85
2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	4,78
2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	4,80
2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	4,92
3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	4,82
3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	4,83
3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	4,94
4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	4,88
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	5,00
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	4,76
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	4,78
1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	4,81
1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	4,83
1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	4,98
1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	4,77
1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	4,79
1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	4,82
1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	4,84
1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	5,01
1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	4,81
1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	4,85
1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	4,87
1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	5,03
1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	4,89
2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	4,87
2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	4,94
2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	4,96
2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	5,00
2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	5,05
2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	4,98
2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	5,01
2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	5,03
2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	5,02
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	5,00
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	5,02

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,3	---	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	---
2,7	---	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,27	---
3,4	---	---	---	1,10	3,40	4,20	0,30	1,01	1,36	---
4,2	---	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,74	---
4,8	---	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	---
---	5,8	---	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	---
1,8	1,8	---	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	5,42
1,7	2,3	---	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	5,21
1,7	2,8	---	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,06	4,96
1,7	3,9	---	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	4,53
1,6	4,4	---	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	4,24
1,6	5,2	---	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	4,33
3,4	3,4	---	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,26	4,28
3,0	3,8	---	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	4,32
2,5	4,3	---	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	4,34
2,2	4,6	---	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	4,36
1,9	4,9	---	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	4,46
3,4	3,4	---	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	4,45
2,8	4,0	---	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	4,46
2,5	4,3	---	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	4,48
2,3	4,5	---	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	4,54
3,4	3,4	---	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	4,50
3,1	3,7	---	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	4,52
2,8	4,0	---	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	4,56
3,4	3,4	---	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	4,55
2,3	2,3	2,3	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	4,87
2,0	2,0	2,7	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	4,88
1,9	1,9	3,1	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	4,91
1,6	1,6	3,7	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	4,94
1,4	1,4	4,0	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	4,96
1,3	1,3	4,3	---	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	5,18
1,9	2,5	2,5	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	4,90
1,7	2,3	2,8	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	4,93
1,5	1,9	3,4	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	4,97
1,3	1,8	3,7	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	5,00
1,2	1,6	4,0	---	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	5,22
1,6	2,6	2,6	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	4,95
1,4	2,3	3,2	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	4,99
1,2	2,1	3,5	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	5,01
1,1	1,9	3,8	---	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	5,26
1,2	2,8	2,8	---	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	5,02
2,3	2,3	2,3	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	4,91
2,1	2,1	2,6	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	4,95
1,8	1,8	3,2	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	4,98
1,7	1,7	3,5	---	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	5,01
1,5	1,5	3,8	---	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	5,30
1,9	2,4	2,4	---	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	4,99
1,7	2,1	3,0	---	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	5,03
1,6	2,0	3,3	---	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	5,07
1,5	2,6	2,6	---	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	5,05
2,3	2,3	2,3	---	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	5,02
2,0	2,0	2,8	---	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	5,05

3MXM68A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	---
2,0	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	---
2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	---
3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	---
4,2	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	---
5,0	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	---
6,0	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	---
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	5,96
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	5,66
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	5,36
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	4,81
1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	4,51
1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	4,36
1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	4,21
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	5,36
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	5,06
2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	4,71
2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	4,36
2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	4,28
2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	4,23
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	4,96
2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	4,66
2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	4,46
2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	4,56
2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	4,61
3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	4,70
3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	4,72
3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	4,82
3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	4,87
4,2+4,2	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	4,74
4,2+5,0	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	4,84
4,2+6,0	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	4,89
5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	4,94
5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	4,99
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	7,46
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	6,86
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,96	5,20	6,72	0,39	0,80	1,73	6,26
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	4,19
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	3,79
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	3,89
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	3,94
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	5,46
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	4,56
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	3,79
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	3,81
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	3,91
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	3,96
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	4,01
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	3,81
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	3,83
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	3,93
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	3,98
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	3,85
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	3,87
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	3,97
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	4,02
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	3,89
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	3,99
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	4,51
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	4,01
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	3,81
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	3,83
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	3,93
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	3,98
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,96	6,80	7,24	0,38	1,77	2,01	3,85
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	3,87
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	3,89
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	3,99
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	4,04
2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	3,91
2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	3,93
2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	4,03
2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	3,95
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,96	6,80	7,57	0,38	1,76	2,18	3,87
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	3,97
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	3,99
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	4,09
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	4,14
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	4,01
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	4,03
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	4,13
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	4,05
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	4,05

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,72	1,22	---
2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,73	1,28	---
3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,02	1,37	---
4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,41	1,75	---
---	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,40	2,04	---
---	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,82	2,59	---
---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,62	2,64	---
2,65	---	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	4,45
2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	4,35
2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	4,27
2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	4,10
1,97	5,53	---	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	3,97
1,89	6,31	---	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	3,86
1,72	6,88	---	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	3,78
3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	4,75
3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	4,56
2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	4,30
2,58	5,42	---	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	4,06
2,46	6,14	---	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	3,82
2,15	6,45	---	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	3,84
3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	4,46
3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	4,14
3,10	5,20	---	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	3,95
2,87	5,73	---	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	3,86
2,53	6,07	---	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	3,88
4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	3,81
3,91	4,69	---	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	3,82
3,54	5,06	---	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	3,88
3,17	5,43	---	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	3,91
---	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	3,88
---	3,93	4,67	---	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	3,90
---	3,54	5,06	---	2,74	8,60	11,02	0,51			

4MXM68A9

Rafraîchissement

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/4MXM>

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	---	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	---
2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	---	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,28	---
2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	---	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,37	---
3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	---	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,42	1,75	---
4,2	---	---	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	---	---	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,41	2,04	---
5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	---	---	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,84	2,59	---
6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	---	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	---
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	5,96	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	4,45
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	5,66	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	4,35
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	5,36	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	4,27
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	4,81	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	4,10
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	4,51	1,97	5,53	---	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	3,97
1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	4,36	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	3,86
1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	4,21	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	3,78
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	5,36	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	4,75
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	5,06	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	4,56
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	4,71	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	4,30
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	4,36	2,58	5,42	---	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	4,06
2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	4,28	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	3,82
2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	4,23	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	3,84
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	4,96	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	4,46
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	4,66	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	4,14
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	4,46	3,10	5,20	---	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	3,95
2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	4,56	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	3,86
2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	4,61	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	3,88
3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	4,7	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	3,81
3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	4,72	3,91	4,69	---	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	3,82
3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	4,82	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	3,88
3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	4,87	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	3,91
4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	4,74	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	3,88
4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	4,84	3,93	---	4,67	---	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	3,90
4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	4,89	3,54	---	5,06	---	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	3,92
5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	4,94	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	3,98
5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	4,99	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	4,01
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	7,46	2,17	2,17	---	---	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	4,91
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	6,86	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	4,74
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,96	5,20	6,72	0,39	0,80	1,73	6,26	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	4,53
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	4,19	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	4,39
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	3,79	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	4,25
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	3,89	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	4,29
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	3,94	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	4,33
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	5,46	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	4,21
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	5,56	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	4,23
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	3,79	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	4,26
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	3,81	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	4,28
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	3,91	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	4,32
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	3,96	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	4,36
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	4,01	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	4,25
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	3,81	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	4,27
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	3,83	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	4,30
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	3,93	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	4,34
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	3,98	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	4,38
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	3,85	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	4,33
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	3,87	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	4,35
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	3,97	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	4,38
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	4,02	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	4,40
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	3,89	1,30	3,65	3,65	---	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	4,35
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	3,99	1,21	3,38	4,02	---	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	4,39
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	4,51	2,60	2,6									

4MXM68A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	3,87
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	3,89
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	3,99
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	4,04
2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	3,91
2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	3,93
2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	4,03
2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	3,95
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	3,87
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	3,97
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	3,99
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	4,09
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	4,14
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	4,01
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	4,03
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	4,13
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	4,05
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	4,05
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	4,79
1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	4,85
1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	4,91
1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	4,31
1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	4,33
1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	4,43
1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	4,48
1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	4,27
1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	4,31
1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	4,35
1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	4,37
1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	4,47
1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	4,52
1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	4,33
1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	4,37
1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	4,39
1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	4,49
1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	4,41
1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	4,43
1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	4,29
1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	4,31
1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	4,35
1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	4,37
1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	4,47
1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	4,33
1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	4,37
1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	4,39
1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	4,49
1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	4,41
1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	4,35
1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	4,39
1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	4,41
1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	4,43
2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	4,31
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	4,33
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	4,37
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	4,39
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	4,49
2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	4,35
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	4,39
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	4,41
2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,44	6,80	8,78	0,41	1,55	2,53	4,41
2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	4,37
2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,27	2,32	6,80	8,63	0,41	1,55	2,44	4,41
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,32	6,80	8,56	0,42	1,55	2,39	4,39
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,16	2,44	6,80	8,90	0,42	1,54	2,63	4,43

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	4,27	
1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	4,29	
1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	4,34	
1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	4,36	
1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	4,32	
1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	4,33	
1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	4,36	
1,65	3,47	3,47	---	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	4,38	
2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	4,32	
2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	4,34	
2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	4,37	
2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	4,41	
1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	4,45	
2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	4,40	
2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	4,41	
1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	4,54	
1,97	3,31	3,31	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	4,42	
2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	4,44	
1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	4,82	
1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	4,65	
1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,20	4,59	
1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	4,68	
1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	4,70	
1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	4,71	
1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	4,81	
1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	4,60	
1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,27	4,62	
1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,26	4,70	
1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,25	4,74	
1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	4,75	
1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	4,85	
1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	4,63	
1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	4,74	
1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	4,77	
1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,25	4,80	
1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	4,85	
1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	4,86	
1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	4,62	
1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,35	4,63	
1,43	1,										

4MXM80A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	---
2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	---
2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	---
3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	---
4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	---
5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	---
6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	---
7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	---
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,19	0,42	0,56	0,89	5,36
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,69	0,46	0,69	1,05	5,10
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,18	0,42	0,83	1,23	4,80
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	6,00	0,42	1,16	1,55	4,31
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,52	0,46	1,43	1,79	3,98
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,12	0,47	1,70	2,01	3,83
1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,82	0,51	2,16	2,40	3,43
1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,43	0,54	2,45	2,81	3,26
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,51	0,46	0,84	1,36	4,79
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,85	0,46	0,99	1,50	4,53
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,51	0,46	1,35	1,79	4,08
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,64	2,00	3,78
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,51	0,47	1,95	2,23	3,59
2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,08	0,51	2,16	2,57	3,43
2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,65	0,54	2,45	3,00	3,26
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,28	0,42	1,17	1,69	4,29
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,82	0,46	1,55	1,95	3,88
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,29	0,46	1,89	2,21	3,55
2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,80	0,50	2,16	2,39	3,42
2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,35	0,54	2,45	2,75	3,26
2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,89	0,54	2,45	3,19	3,27
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,51	0,46	2,04	2,33	3,44
3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,93	0,50	2,47	2,61	3,11
3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,36	0,53	2,45	2,75	3,27
3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,86	0,54	2,49	3,13	3,21
3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,51	0,58	2,46	2,82	3,25
4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	2,44	8,00	8,31	0,53	2,66	2,91	3,00
4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	2,54	8,00	8,68	0,53	2,45	3,00	3,27
4,2+6,0	3,29	4,71	---	---	2,68	8,00	9,09	0,58	2,49	3,32	3,21
4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,83	8,00	9,37	0,62	2,46	3,59	3,26
5,0+5,0	4,00	4,00	---	---	2,65	8,00	8,88	0,57	2,39	2,96	3,35
5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,79	8,00	9,39	0,62	2,35	3,36	3,41
5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,94	8,00	9,55	0,62	2,35	3,50	3,41
6,0+6,0	4,36	4,36	---	---	2,93	8,00	9,60	0,62	2,35	3,56	3,41
6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,22	8,00	9,81	0,58	2,34	3,71	3,42
7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,38	8,00	9,83	0,61	2,30	3,71	3,47
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,58	0,44	0,90	1,23	4,98
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,98	0,48	1,04	1,37	4,79
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,37	0,48	1,21	1,51	4,55
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,13	0,48	1,55	1,82	4,18
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,60	0,48	1,86	2,03	3,88
1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,10	0,52	1,87	2,21	3,95
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	2,15	2,45	3,72
1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,07	0,59	2,15	2,76	3,72
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,36	0,48	1,21	1,51	4,55
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,74	0,48	1,39	1,66	4,32
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,47	0,48	1,76	1,98	3,98
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,92	0,51	2,09	2,20	3,69
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,31	0,54	2,18	2,33	3,66
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,86	0,55	2,15	2,63	3,72
1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,26	0,59	2,15	2,89	3,72
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,11	0,48	1,56	1,82	4,17
1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,82	0,51	1,95	2,14	3,79
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,25	0,51	2,25	2,37	3,56
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	2,52	8,00	8,64	0,54	2,18	2,51	3,67
1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	---	2,65	8,00	9,07	0,55	2,15	2,76	3,72
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,80	8,00	9,37	0,59	2,15	2,95	3,73
1,5+3,5+3,5	1,41	3,29	3,29	---	2,46	8,00	8,38	0,54	2,24	2,44	3,57
1,5+3,5+4,2	1,30	3,04	3,65	---	2,54	8,00	8,69	0,54	2,24	2,62	3,58

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,88	---	---	---	1,25	1,88	4,10	0,29	0,51	1,23	---
2,0	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,29	---
2,5	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,38	---
3,5	4,31	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68	---
4,2	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90	---
5,0	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,77	---
6,0	---	7,38	---	---	2,15	7,38	9,00	0,53	2,15	3,11	---
7,1	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	3,45	---
1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	7,54	0,41	0,69	7,54	5,34
1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	7,94	0,41	0,85	7,94	5,06
1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	8,08	0,45	1,02	8,08	4,82
1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	8,61	0,52	1,40	8,61	4,36
1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	9,02	0,55	1,71	9,02	4,10
1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	10,50	0,50	1,98	10,50	4,03
1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,68	9,00	10,63	0,44	2,38	10,63	3,78
1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	3,01	9,60	10,77	0,50	2,62	10,77	3,66
2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	8,08	0,32	1,02	8,08	4,82
2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	8,22	0,35	1,20	8,22	4,60
2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	8,74	0,40	1,60	8,74	4,18
2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	9,15	0,44	1,93	9,15	3,94
2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,68	8,50	10,63	0,44	2,16	10,63	3,93
2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,84	9,30	10,89	0,47	2,50	10,89	3,73
2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,17	9,60	11,02	0,54	2,61	11,02	3,68
2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	8,61	0,39	1,39	8,61	4,39
2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	9,13	0,52	1,84	9,13	3,96
2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,41	0,54	2,16	9,41	3,79
2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,68	9,00	10,76	0,44	2,37	10,76	3,79
2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	3,00	9,60	11,02	0,50	2,61	11,02	3,67
2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,33	9,60	10,91	0,57	2,60	10,91	3,70
3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,63	0,55	2,37	9,63	3,59
3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,72	9,00	10,28	0,45	2,53	10,28	3,56
3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	3,01	9,50	11,01	0,50	2,60	11,01	3,65
3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,33	9,60	11,14	0,57	2,61	11,14	3,67
3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,65	9,60	11,15	0,64	2,60	11,15	3,70
4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	3,03	9,50	10,07	0,51	2,63	10,07	3,61
4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,16	9,60	11,05	0,53	2,57	11,05	3,74
4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,48	9,60	11,06	0,60	2,55	11,06	3,76
4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,80	9,60	11,07	0,66	2,54	11,07	3,78
5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,45	9,60	11,15	0,58	2,42	11,15	3,96
5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,77	9,60	11,15	0,64	2,41	11,15	3,98
5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	11,16	0,67	2,40	11,16	4,01
6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,93	9,60	11,16	0,67	2,40	11,16	4,00
6,0+7,1	4,40										

4MXM80A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,99	0,58	2,15	2,69	3,73
1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,40	0,59	2,14	2,95	3,74
1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	2,14	3,09	3,74
1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,98	0,58	2,24	2,80	3,58
1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,29	0,58	2,14	2,89	3,73
1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,51	0,62	2,14	3,02	3,74
1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,70	0,65	2,14	3,16	3,75
1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,48	0,62	2,09	2,90	3,83
1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,70	0,63	2,08	3,04	3,84
1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,32	8,00	9,81	0,58	2,08	3,11	3,85
1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,83	0,66	2,05	3,11	3,90
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,85	0,48	1,39	1,71	4,32
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,10	0,48	1,58	1,82	4,11
2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,80	0,51	1,96	2,14	3,78
2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,23	0,51	2,25	2,37	3,56
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,63	0,54	2,18	2,51	3,66
2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,06	0,55	2,15	2,76	3,72
2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,45	0,59	2,15	3,02	3,71
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,79	1,98	3,92
2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,13	0,51	1,95	2,31	3,79
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,45	0,54	2,25	2,49	3,56
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,84	0,54	2,18	2,63	3,67
2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,26	0,59	2,15	2,88	3,72
2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,55	0,62	2,15	3,08	3,73
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,58	0,54	2,24	2,56	3,57
2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,88	0,58	2,24	2,74	3,58
2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,18	0,58	2,15	2,82	3,73
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,49	0,62	2,14	3,02	3,74
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,33	0,62	2,14	2,89	3,74
2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,25	0,58	2,24	3,00	3,58
2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,47	0,62	2,14	3,02	3,73
2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,69	0,62	2,14	3,15	3,74
2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,88	0,65	2,14	3,29	3,75
2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,67	0,62	2,09	3,04	3,83
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,79	0,65	2,08	3,11	3,84
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,32	8,00	9,81	0,58	2,08	3,11	3,85
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,32	8,00	9,83	0,58	2,05	3,11	3,90
2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,79	0,51	1,96	2,14	3,78
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,35	0,54	2,25	2,43	3,56
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,75	0,54	2,24	2,68	3,57
2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,05	0,58	2,15	2,76	3,72
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,37	0,59	2,15	2,95	3,73
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,66	0,62	2,14	3,15	3,73
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,60	0,54	2,24	2,56	3,58
2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,08	0,58	2,23	2,87	3,58
2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,38	0,62	2,14	2,95	3,73
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,60	0,62	2,14	3,09	3,74
2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,34	0,65	2,14	2,89	3,75
2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,27	0,62	2,23	3,00	3,58
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,58	0,62	2,14	3,09	3,73
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,79	0,62	2,14	3,22	3,74
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,29	8,00	9,89	0,58	2,13	3,29	3,75
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,68	0,65	2,09	3,04	3,84
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,81	0,65	2,08	3,11	3,85
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,32	8,00	9,84	0,58	2,05	3,11	3,90
3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,93	0,58	2,20	2,75	3,64
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	2,20	3,13	3,64
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,61	0,62	2,14	3,09	3,74
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,37	0,65	2,13	2,89	3,75
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,30	8,00	9,84	0,58	2,10	3,23	3,81
3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,91	8,00	9,41	0,62	2,20	3,07	3,64
3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,02	8,00	9,62	0,65	2,13	3,09	3,75
3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,30	8,00	9,84	0,58	2,10	3,23	3,80
3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,13	8,00	9,82	0,65	2,08	3,11	3,85
3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,33	8,00	9,85	0,58	2,05	3,11	3,91
4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,01	8,00	9,42	0,65	2,19	3,07	3,65
4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,99	---	3,12	8,00	9,64	0,65	2,13	3,09	3,75

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,44	3,36	5,22	---	3,42	9,60	10,97	0,56	2,25	10,97	4,26	
1,31	3,05	5,76	---	3,74	9,60	11,24	0,62	2,24	11,24	4,28	
1,19	2,78	6,20	---	4,06	9,60	11,24	0,68	2,23	11,24	4,30	
1,45	4,07	3,33	---	3,44	9,60	10,80	0,57	2,35	10,80	4,09	
1,35	3,77	4,85	---	3,57	9,60	11,12	0,59	2,22	11,12	4,33	
1,23	3,45	5,38	---	3,89	9,60	11,26	0,64	2,21	11,26	4,35	
1,13	3,15	5,83	---	4,21	9,60	11,26	0,70	2,20	11,26	4,37	
1,25	4,17	3,75	---	3,88	9,60	11,15	0,63	2,13	11,15	4,52	
1,15	3,84	5,01	---	4,20	9,60	11,29	0,69	2,12	11,29	4,53	
1,06	3,53	5,45	---	4,35	9,60	11,43	0,72	2,11	11,43	4,55	
1,07	4,27	4,24	---	4,35	9,60	11,56	0,72	2,11	11,56	4,55	
2,50	2,50	1,11	---	2,23	7,50	10,48	0,45	1,67	10,48	4,49	
2,46	2,46	3,33	---	2,38	8,00	10,61	0,47	1,83	10,61	4,38	
2,40	2,40	4,85	---	2,81	9,00	10,75	0,46	2,19	10,75	4,11	
2,29	2,29	5,26	---	2,96	9,40	10,77	0,48	2,30	10,77	4,08	
2,13	2,13	5,85	---	3,10	9,60	10,97	0,50	2,25	10,97	4,26	
1,92	1,92	6,40	---	3,42	9,60	11,24	0,56	2,24	11,24	4,28	
1,73	1,73	6,82	---	3,74	9,60	11,24	0,62	2,23	11,24	4,30	
2,43	3,04	1,91	---	2,64	8,50	10,62	0,43	2,00	10,62	4,24	
2,33	2,91	4,65	---	2,80	9,30	10,75	0,46	2,32	10,75	4,02	
2,21	2,76	5,04	---	3,12	9,60	10,78	0,51	2,38	10,78	4,03	
2,02	2,53	5,52	---	3,26	9,60	11,10	0,53	2,25	11,10	4,27	
1,83	2,29	6,06	---	3,58	9,60	11,24	0,59	2,24	11,24	4,29	
1,66	2,07	6,49	---	3,90	9,60	11,25	0,65	2,23	11,25	4,31	
2,13	3,73	2,90	---	3,13	9,60	10,88	0,52	2,43	10,88	3,94	
1,98	3,46	4,48	---	3,28	9,60	10,78	0,54	2,38	10,78	4,03	
1,83	3,20	4,95	---	3,58	9,60	11,24	0,59	2,25	11,24	4,27	
1,67	2,92	5,49	---	3,90	9,60	11,24	0,65	2,24	11,24	4,29	
1,52	2,67	5,93	---	4,22	9,60	11,25	0,71	2,23	11,25	4,31	
1,85	3,88	3,20	---	3,60	9,60	10,80	0,60	2,34	10,80	4,11	
1,71	3,60	4,62	---	3,73	9,60	10,99	0,61	2,21	10,99	4,35	
1,57	3,30	5,14	---	4,05	9,60	11,26	0,67	2,20	11,26	4,36	
1,44	3,03	5,59	---	4,37	9,60	11,26	0,74	2,19	11,26	4,38	
1,60	4,00	3,61	---	4,04	9,60	11,15	0,66	2,12	11,15	4,53	
1,48	3,69	4,80	---	4,19	9,60	11,29	0,69	2,11	11,29	4,54	
1,36	3,40	5,24	---	4,51	9,60	11,43	0,75	2,10	11,43	4,56	
1,37	4,11	4,09	---	4,51	9,60	11,56	0,75	2,11	11,56	4,56	
3,20	3,20	1,71	---	2,80	9,60	10,76	0,46	2,42	10,76	3,96	
2,82	2,82	4,48	---	2,97	9,60	11,02	0,49	2,42	11,02	3,96	
2,61	2,61	4,74	---	3,28	9,60	11,04	0,54	2,37			

4MXM80A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	3,33	3,30	8,00	9,85	0,58	2,10	3,23	3,81
4,2+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	2,82	3,32	8,00	9,83	0,58	2,05	3,11	3,90
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	2,15	6,60	7,06	0,49	1,39	1,59	4,75
1,5+1,5+1,5+2,0	1,55	1,55	1,55	2,06	2,20	6,70	7,26	0,49	1,49	1,70	4,50
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,46	0,49	1,53	1,79	4,58
1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,09	0,52	1,77	2,06	4,18
1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,46	0,52	2,03	2,23	3,94
1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,82	0,55	1,99	2,36	4,02
1,5+1,5+1,5+6,0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,19	0,56	1,98	2,55	4,04
1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,53	0,59	1,98	2,74	4,04
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,46	0,49	1,53	1,81	4,58
1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,82	0,52	1,77	1,94	4,18
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,34	0,52	2,03	2,17	3,93
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,70	0,55	2,03	2,35	3,94
1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	9,05	0,55	1,99	2,48	4,03
1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,41	0,59	1,98	2,67	4,04
1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	4,04
1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	4,18
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,58	0,55	2,03	2,29	3,94
1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,93	0,55	2,03	2,47	3,94
1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,98	2,55	4,03
1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,53	0,59	1,98	2,74	4,04
1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	4,04
1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	9,07	0,55	2,00	2,54	4,00
1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,30	0,59	2,00	2,66	4,00
1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,54	0,59	1,98	2,74	4,04
1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,67	0,63	1,95	2,81	4,10
1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	4,10
1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,52	0,59	2,00	2,79	4,00
1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	4,04
1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,78	0,63	1,95	2,87	4,10
1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,38	8,00	9,79	0,57	1,95	2,87	4,10
1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,77	0,63	1,94	2,82	4,13
1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,78	0,66	1,93	2,82	4,13
1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,81	0,52	1,77	1,94	4,17
1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	4,18
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,57	0,55	2,03	2,29	3,93
1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,92	0,55	2,03	2,47	3,94
1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,99	2,54	4,03
1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,52	0,59	1,98	2,74	4,04
1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	4,04
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	2,04	2,17	3,93
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,81	0,55	2,03	2,41	3,94
1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,15	0,59	2,03	2,60	3,94
1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,40	0,59	1,98	2,67	4,03
1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	4,04
1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	4,04
1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	4,00
1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,40	0,59	2,00	2,73	4,00
1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,81	4,04
1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,77	0,63	1,95	2,87	4,10
1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,38	8,00	9,78	0,57	1,95	2,87	4,10
1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,62	0,62	2,00	2,86	4,00
1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,76	0,63	1,98	2,87	4,04
1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	4,10
1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	1,94	2,82	4,13
1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,40	8,00	9,78	0,57	1,93	2,82	4,13
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,56	0,55	2,04	2,29	3,93
1,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,80	2,65	8,00	9,05	0,55	2,03	2,54	3,94
1,5+2,5+2,5+4,2	1,12	1,87	1,87	3,14	2,75	8,00	9,27	0,59	2,03	2,66	3,94
1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,86	8,00	9,52	0,59	1,98	2,74	4,03
1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,00	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	4,04
1,5+2,5+2,5+7,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	1,98	2,87	4,04
1,5+2,5+3,5+3,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,79	8,00	9,41	0,59	2,00	2,73	4,00
1,5+2,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,89	8,00	9,52	0,62	2,00	2,79	4,00
1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,00	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	4,04

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,30	---	4,68	9,60	11,28	0,79	2,16	11,28	4,45
4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,33	---	4,67	9,60	11,16	0,77	2,09	11,16	4,60
1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	10,10	0,39	1,46	2,30	5,00
1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	10,32	0,39	1,64	2,36	4,88
1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,58	8,50	10,39	0,41	1,80	2,39	4,72
1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,91	9,30	10,60	0,46	2,05	2,46	4,54
1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	3,06	9,60	11,23	0,49	2,12	2,67	4,53
1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,37	9,60	11,30	0,53	2,05	2,59	4,68
1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,53	9,60	11,51	0,56	2,04	2,67	4,71
1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,85	9,60	11,57	0,62	2,04	2,67	4,71
1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,58	8,50	10,53	0,41	1,80	2,44	4,72
1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,74	9,00	10,60	0,44	1,95	2,45	4,62
1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	3,84	3,95	3,07	9,60	10,74	0,49	2,14	10,74	4,48
1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,26	4,38	3,23	9,60	11,29	0,51	2,11	11,29	4,54
1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	2,09	4,80	3,37	9,60	11,30	0,53	2,05	11,30	4,69
1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,92	5,24	3,69	9,60	11,57	0,59	2,04	11,57	4,71
1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,75	5,63	4,01	9,60	11,57	0,64	2,03	11,57	4,72
1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,98	3,00	2,90	9,60	10,60	0,46	2,14	10,60	4,49
1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	3,00	3,73	3,23	9,60	11,28	0,52	2,14	11,28	4,49
1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,67	4,16	3,39	9,60	11,29	0,54	2,11	11,29	4,55
1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,47	4,57	3,53	9,60	11,30	0,56	2,04	11,30	4,70
1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,29	5,01	3,85	9,60	11,57	0,61	2,04	11,57	4,71
1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	2,09	5,41	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	11,57	4,73
1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,67	3,36	3,39	9,60	11,28	0,55	2,14	11,28	4,49
1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,36	3,77	3,55	9,60	11,29	0,57	2,11	11,29	4,55
1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	3,14	4,17	3,86	9,60	11,30	0,62	2,04	11,30	4,70
1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,92	4,61	4,18	9,60	11,57	0,67	2,04	11,57	4,71
1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,69	5,01	4,49	9,60	11,71	0,73	2,03	11,71	4,73
1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	2,96	3,54	3,87	9,60	11,30	0,62	2,08	2,63	4,61
1,5+1,5+4,2+5,0	1,1										

4MXM80A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	4,10
1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,00	2,86	4,01
1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,77	0,65	1,98	2,87	4,05
1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,38	8,00	9,79	0,57	1,95	2,87	4,10
1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	1,94	2,82	4,13
1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,65	0,62	1,99	2,86	4,01
1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,76	0,62	1,99	2,93	4,01
1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,79	0,65	1,95	2,87	4,10
1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,39	8,00	9,81	0,57	1,95	2,88	4,11
1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,77	0,65	1,99	2,93	4,02
1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,38	8,00	9,80	0,57	1,95	2,88	4,11
1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,36	8,00	9,78	0,57	1,99	2,93	4,02
2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,18	0,52	1,77	2,11	4,17
2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,42	0,52	2,04	2,23	3,92
2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,80	0,55	2,03	2,41	3,93
2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,14	0,59	2,03	2,60	3,94
2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,39	0,59	1,99	2,67	4,03
2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,63	0,63	1,98	2,80	4,04
2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	4,04
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,67	0,55	1,94	2,35	4,03
2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,04	0,55	2,03	2,54	3,94
2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,26	0,59	2,03	2,66	3,94
2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,51	0,59	1,98	2,74	4,03
2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	4,04
2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,86	0,66	1,98	2,94	4,04
2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	4,00
2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,00	2,79	4,00
2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	4,04
2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	1,95	2,87	4,10
2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,72	0,62	2,00	2,93	4,00
2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,76	0,65	1,98	2,87	4,04
2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,38	8,00	9,88	0,57	1,95	2,94	4,10
2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,87	0,65	1,94	2,88	4,13
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	9,90	0,55	2,04	2,47	3,93
2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,27	0,59	2,03	2,66	3,94
2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,49	0,59	2,03	2,79	3,94
2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,62	0,63	1,98	2,80	4,03
2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	4,04
2,0+2,5+3,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,38	8,00	9,87	0,57	1,98	2,94	4,04
2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,41	0,62	2,00	2,73	4,00
2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,73	0,62	2,00	2,93	4,00
2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,76	0,65	1,98	2,87	4,04
2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,89	0,66	1,95	2,94	4,10
2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,73	0,65	2,00	2,93	4,01
2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,87	0,65	1,98	2,94	4,05
2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,40	8,00	9,88	0,57	1,94	2,88	4,13
2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,44	0,62	1,99	2,73	4,01
2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,76	0,65	1,99	2,93	4,01
2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,89	0,65	1,95	2,94	4,10
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,36	8,00	9,87	0,57	1,99	3,00	4,02
2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,03	0,55	2,03	2,53	3,93
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,17	0,59	2,03	2,60	3,94
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,60	0,62	2,00	2,86	4,00
2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	4,04
2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,87	0,66	1,98	2,94	4,04
2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,31	0,62	2,00	2,67	4,00
2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,74	0,62	2,00	2,93	4,01
2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,87	0,65	1,95	2,94	4,10
2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,38	8,00	9,90	0,57	1,95	2,94	4,10
2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,12	8,00	9,85	0,65	2,00	3,00	4,01
2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,38	8,00	9,88	0,57	1,95	2,94	4,10
2,5+3,5+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,06	8,00	9,55	0,65	1,99	2,80	4,01
2,5+3,5+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,16	8,00	9,87	0,65	1,99	3,00	4,02
2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,38	8,00	9,80	0,57	1,95	2,88	4,11
2,5+3,5+4,2+4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,36	8,00	9,88	0,57	1,99	3,00	4,02
3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,36	8,00	9,80	0,57	1,99	2,93	4,02

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,07	1,78	2,69	4,27	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	4,73	
1,16	1,94	2,99	3,25	4,02	9,60	11,30	0,65	2,07	2,62	4,63	
1,09	1,82	3,25	3,64	4,33	9,60	11,43	0,70	2,01	2,59	4,77	
1,01	1,69	3,05	4,06	4,65	9,60	11,57	0,75	2,01	2,63	4,78	
1,03	1,71	3,38	3,43	4,48	9,60	11,54	0,72	1,98	2,58	4,86	
1,20	2,80	2,40	2,80	4,04	9,60	11,29	0,66	2,13	2,69	4,52	
1,13	2,65	2,80	3,17	4,19	9,60	11,30	0,68	2,10	2,65	4,58	
1,07	2,49	2,65	3,56	4,33	9,60	11,44	0,70	2,03	2,61	4,72	
0,99	2,32	2,49	3,97	4,65	9,60	11,57	0,76	2,03	2,66	4,73	
1,07	2,51	2,78	3,01	4,34	9,60	11,30	0,71	2,07	2,62	4,63	
1,01	2,37	3,01	3,38	4,65	9,60	11,43	0,76	2,01	2,59	4,77	
1,02	2,86	2,84	2,86	4,50	9,60	11,30	0,73	2,05	2,58	4,69	
2,40	2,40	1,36	2,40	2,90	9,60	10,88	0,46	2,10	2,55	4,58	
2,26	2,26	2,40	2,82	3,07	9,60	11,01	0,49	2,13	2,59	4,50	
2,02	2,02	2,26	3,54	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	4,50	
1,88	1,88	2,02	3,95	3,55	9,60	11,29	0,57	2,10	2,66	4,57	
1,75	1,75	1,88	4,36	3,69	9,60	11,30	0,59	2,04	2,57	4,71	
1,60	1,60	1,75	4,80	4,01	9,60	11,57	0,64	2,03	2,66	4,72	
1,47	1,47	1,60	5,20	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	4,74	
2,13	2,13	1,83	2,67	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	4,52	
1,92	1,92	2,67	3,36	3,39	9,60	11,15	0,54	2,13	2,64	4,52	
1,79	1,79	2,40	3,77	3,55	9,60	11,30	0,57	2,10	2,65	4,58	
1,67	1,67	2,24	4,17	3,85	9,60	11,30	0,61	2,03	2,57	4,72	
1,54	1,54	2,09	4,61	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	2,66	4,73	
1,41	1,41	1,92	5,01	4,49	9,60	11,57	0,73	2,02	2,65	4,74	
1,75	1,75	2,47	3,05	3,72	9,60	11,29	0,60	2,13	2,69	4,52	
1,64	1,64	3,05	3,45	3,87	9,60	11,30	0,63	2,10	2,65	4,58	
1,54	1,54	2,87	3,84	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,57	4,72	
1,42	1,42	2,69	4,27	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	4,73	
1,55	1,55	2,99	3,25	4,02	9,60	11,30	0,65	2,07	2,62	4,63	
1,45	1,45	3,25	3,64	4,33	9,60	11,43	0,70	2,01	2,59	4,77	
1,35	1,35	3,05	4,06	4,65	9,60	11,57	0,75	2,01	2,63	4,78	
1,37	1,37	3,38	3,43	4,48	9,60	11,54	0,72	1,98	2,58	4,86	
2,02	2,53	1,71	2,53	3,23	9,60	11,15	0,52	2,12	2,63	4,53	
1,83	2,29	2,53	3,20	3,55	9,60	11,15	0,57				

5MXM90A9

Rafraîchissement

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/5MXM>

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,98	0,43	0,48	0,93	---
2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,09	0,44	0,56	0,99	---
2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,61	0,48	0,71	1,14	---
3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,92	0,50	1,14	1,43	---
4,2	4,20	---	---	---	---	2,06	4,20	5,06	0,51	1,46	1,54	---
5,0	5,00	---	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,48	1,52	1,74	---
6,0	6,00	---	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,49	1,89	2,17	---
7,1	7,10	---	---	---	---	2,43	7,10	7,53	0,51	2,57	2,66	---
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,23	0,42	0,54	0,87	5,53
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,61	0,46	0,67	0,99	5,25
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,11	0,42	0,81	1,16	4,94
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	5,95	0,42	1,11	1,47	4,50
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,27	5,70	6,59	0,42	1,37	1,76	4,15
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,36	6,50	7,20	0,46	1,65	1,97	3,94
1,5+6,0	1,50	6,00	---	---	---	2,48	7,50	7,81	0,50	2,12	2,29	3,53
1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	---	2,64	8,00	8,51	0,52	2,40	2,76	3,33
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,45	0,46	0,81	1,29	4,93
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,91	0,46	0,97	1,47	4,66
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,58	0,46	1,31	1,76	4,20
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,33	6,20	6,98	0,46	1,59	1,96	3,89
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,42	7,00	7,49	0,46	1,89	2,13	3,70
2,0+6,0	1,88	5,63	---	---	---	2,55	7,50	8,16	0,50	2,12	2,52	3,53
2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	---	2,71	8,00	8,67	0,52	2,40	2,88	3,33
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,34	0,42	1,12	1,66	4,48
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,79	0,46	1,50	1,86	4,00
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,39	6,70	7,27	0,46	1,81	2,12	3,71
2,5+5,0	2,50	5,00	---	---	---	2,48	7,50	7,88	0,49	2,13	2,35	3,53
2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	---	2,63	8,00	8,43	0,52	2,40	2,70	3,33
2,5+7,1	2,21	6,29	---	---	---	2,79	8,50	8,69	0,55	2,75	2,88	3,09
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,49	0,49	1,95	2,23	3,59
3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	---	2,51	7,70	7,85	0,49	2,37	2,45	3,25
3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	---	2,63	8,00	8,02	0,52	2,40	2,41	3,33
3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	---	2,77	8,00	8,65	0,55	2,39	2,82	3,34
3,5+7,1	2,97	6,03	---	---	---	2,93	9,00	8,68	0,59	2,94	2,82	3,06
4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	---	2,61	8,00	7,86	0,52	2,55	2,45	3,13
4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	---	2,73	8,00	8,21	0,55	2,40	2,52	3,34
4,2+6,0	3,50	5,00	---	---	---	2,88	8,50	8,67	0,55	2,65	2,82	3,21
4,2+7,1	3,35	5,65	---	---	---	3,04	9,00	8,85	0,59	2,94	2,95	3,06
5,0+5,0	4,25	4,25	---	---	---	2,85	8,50	8,37	0,55	2,59	2,48	3,29
5,0+6,0	4,09	4,91	---	---	---	2,99	9,00	8,85	0,59	2,90	2,78	3,10
5,0+7,1	3,72	5,28	---	---	---	3,25	9,00	9,12	0,57	2,90	2,97	3,11
6,0+6,0	4,50	4,50	---	---	---	3,25	9,00	9,46	0,57	2,89	3,23	3,11
6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,41	9,00	9,48	0,60	2,79	3,23	3,22
7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,57	9,00	9,51	0,64	2,79	3,24	3,23
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	5,64	0,43	0,87	1,20	5,19
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	6,04	0,43	1,01	1,34	4,93
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,44	0,43	1,16	1,48	4,75
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,20	0,46	1,51	1,78	4,31
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,67	0,46	1,78	1,99	4,05
1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,18	0,50	1,87	2,17	4,02
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,75	0,53	2,09	2,46	3,83
1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,26	0,56	2,33	2,77	3,65
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,43	0,46	1,16	1,48	4,74
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,81	0,43	1,33	1,63	4,51
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,55	0,46	1,71	1,94	4,10
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	8,00	0,50	2,02	2,16	3,80
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,50	0,50	2,09	2,34	3,82
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	9,05	0,53	2,09	2,64	3,83
1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,36	0,56	2,62	2,83	3,43
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,18	0,46	1,51	1,78	4,30
1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,90	0,50	1,92	2,10	3,90
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	---	2,58	8,00	8,33	0,50	2,15	2,33	3,71
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	---	2,70	8,00	8,73	0,52	2,09	2,46	3,83
1,5+2,5+6,0	1,28	2,13	5,10	---	---	2,85	8,50	9,26	0,53	2,33	2,77	3,65
1,5+2,5+7,1	1,22	2,03	5,76	---	---	3,01	9,00	9,56	0,56	2,62	2,96	3,44
1,5+3,5+3,5	1,41	3,29	3,29	---	---	2,63	8,00	8,47	0,52	2,15	2,39	3,73
1,5+3,5+4,2	1,30	3,04	3,65	---	---	2,73	8,00	8,68	0,52	2,14	2,51	3,73
1,5+3,5+5,0	1,28	2,98	4,25	---	---	2,85	8,50	8,87	0,56	2,33	2,52	3,65
1,5+3,5+6,0	1,23	2,86	4,91	---	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,58	2,77	3,49
1,5+3,5+7,1	1,12	2,60	5,28	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	3,49
1,5+4,2+4,2	1,36	3,82	3,82	---	---	2,83	9,00	8,69	0,55	2,73	2,51	3,30
1,5+4,2+5,0	1,26	3,53	4,21	---	---	2,95	9,00	8,88	0,56	2,62	2,52	3,44
1,5+4,2+6,0	1,15	3,23	4,62	---	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	3,49
1,5+4,2+7,1	1,05	2,95	4,99	---	---	3,32	9,00	9,53	0,57	2,58	2,90	3,49
1,5+5,0+5,0	1,17	3,91	3,91	---	---	3,07	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	3,58
1,5+5,0+6,0	1,08	3,60	4,32	---	---	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	3,58
1,5+5,0+7,1	0,99	3,31	4,70	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	3,59
1,5+6,0+6,0	1,00	4,00	4,00	---	---	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	3,64
1,5+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	3,64

Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
					Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	4,15	0,28	0,53	1,31	3,59	---		
2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	3,73	---		
3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	3,53	---		
4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	3,11	---		
5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	3,22	---		
6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	3,52	---		
7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	9,05	0,58	2,25	2,86	3,31	---		
8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	3,14	---		
1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	7,47	0,37	0,67	1,83	5,50	---		
1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	7,89	0,35	0,82	1,99	5,22	---		
1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	4,96	---		
1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	8,69	0,44	1,36	2,33	4,49	---		
1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,98	0,42	1,64	2,39	4,28	---		
1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	10,48	0,44	1,91	2,91	4,20	---		
1,80	7,20	---	---	---	2,87	9,00	10,74	0,46	2,29	3,03	3,94	---		
1,74	8,26	---	---	---	3,20	10,00	10,75	0,53	2,73	3,01	3,67	---		
2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	4,96	---		
2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	8,30	0,39	1,16	2,14	4,74	---		
2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,83	0,47	1,56	2,38	4,30	---		
2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	9,11	0,58	1,85	2,44	4,11	---		
2,43	6,07	---	---	---	2,71	8,50	10,74	0,43	2,10	3,03	4,05	---		
2,33	6,98	---	---	---	3,04	9,30	10,87	0,49	2,40	3,08	3,88	---		
2,20	7,80	---	---	---	3,36	10,00	11,01	0,56	2,71	3,12	3,69	---		
3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	8,57	0,44	1,35	2,25	4,53	---		
3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	9,22	0,56	1,77	2,55				

5MXM90A9

Rafrâchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,31	6,00	6,80	0,46	1,33	1,63	4,51
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,17	0,46	1,52	1,78	4,29
2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,88	0,50	1,93	2,10	3,90
2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,31	0,50	2,27	2,33	3,62
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,71	0,52	2,09	2,46	3,82
2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,33	2,76	3,65
2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,54	0,56	2,62	2,96	3,43
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,52	0,46	1,71	1,94	4,08
2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,22	0,50	1,92	2,27	3,90
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	2,15	2,44	3,71
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,83	0,52	2,09	2,52	3,83
2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,44	2,83	3,56
2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,56	0,59	2,62	2,96	3,44
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,67	0,52	2,15	2,51	3,73
2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,68	0,55	2,42	2,51	3,51
2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,87	0,56	2,44	2,52	3,56
2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,58	2,90	3,49
2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	3,49
2,0+4,2+4,2	1,67	3,51	3,51	---	---	2,91	8,70	8,69	0,55	2,54	2,51	3,42
2,0+4,2+5,0	1,61	3,38	4,02	---	---	3,02	9,00	9,09	0,59	2,62	2,64	3,44
2,0+4,2+6,0	1,48	3,10	4,43	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	3,49
2,0+4,2+7,1	1,35	2,84	4,80	---	---	3,49	9,00	9,53	0,60	2,58	2,90	3,49
2,0+5,0+5,0	1,50	3,75	3,75	---	---	3,14	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	3,58
2,0+5,0+6,0	1,38	3,46	4,15	---	---	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	3,58
2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	3,59
2,0+6,0+6,0	1,29	3,86	3,86	---	---	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	3,64
2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,70	9,00	10,65	0,64	2,47	3,60	3,64
2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,87	0,50	1,93	2,10	3,89
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,44	0,52	2,15	2,39	3,72
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,65	0,52	2,15	2,50	3,72
2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,84	0,56	2,33	2,52	3,65
2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,62	2,83	3,44
2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,32	9,00	9,58	0,57	2,62	2,96	3,44
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,68	0,55	2,14	2,51	3,73
2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,69	0,55	2,42	2,51	3,51
2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,89	0,59	2,62	2,52	3,44
2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	3,49
2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,53	0,57	2,57	2,90	3,50
2,5+4,2+4,2	2,06	3,47	3,47	---	---	2,98	9,00	8,71	0,59	2,72	2,51	3,30
2,5+4,2+5,0	1,92	3,23	3,85	---	---	3,10	9,00	9,10	0,59	2,58	2,64	3,48
2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,32	9,00	9,52	0,57	2,58	2,90	3,49
2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,50	9,00	9,54	0,60	2,57	2,90	3,50
2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,35	9,00	9,28	0,56	2,51	2,66	3,58
2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	3,59
2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,53	9,00	9,73	0,60	2,48	2,92	3,64
2,5+6,0+6,0	1,55	3,72	3,72	---	---	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	3,64
2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,71	9,00	10,66	0,64	2,47	3,60	3,64
3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,83	0,59	2,50	2,57	3,48
3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,84	0,59	2,68	2,57	3,36
3,5+3,5+5,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,14	9,00	9,03	0,62	2,58	2,59	3,49
3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,15	---	---	3,33	9,00	9,56	0,57	2,57	2,90	3,50
3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,53	---	---	3,50	9,00	9,58	0,60	2,57	2,90	3,51
3,5+4,2+4,2	2,65	3,18	3,18	---	---	3,13	9,00	9,05	0,62	2,68	2,69	3,36
3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,33	9,00	9,25	0,57	2,57	2,71	3,50
3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,50	9,00	9,57	0,60	2,57	2,90	3,51
3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,67	9,00	10,04	0,64	2,56	3,23	3,51
3,5+5,0+5,0	2,33	3,33	3,33	---	---	3,53	9,00	9,22	0,60	2,48	2,60	3,63
3,5+5,0+6,0	2,17	3,10	3,72	---	---	3,53	9,00	9,76	0,60	2,47	2,92	3,64
3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,71	9,00	10,15	0,64	2,47	3,19	3,65
3,5+6,0+6,0	2,03	3,48	3,48	---	---	3,71	9,00	10,61	0,64	2,47	3,54	3,65
4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,30	9,00	9,25	0,57	2,68	2,82	3,36
4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,50	9,00	9,35	0,60	2,57	2,77	3,50
4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,50	9,00	9,58	0,60	2,56	2,90	3,51
4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,67	9,00	10,06	0,64	2,56	3,24	3,51
4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,53	9,00	9,23	0,60	2,47	2,60	3,64
4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,71	9,00	10,24	0,64	2,47	3,25	3,65
5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,73	9,00	10,00	0,64	2,41	3,00	3,73
1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	---	2,31	6,00	6,82	0,44	1,23	1,49	4,88
1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	---	2,36	6,50	7,23	0,47	1,38	1,64	4,70
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,42	7,00	7,51	0,47	1,53	1,75	4,59
1,5+1,5+1,5+3,5	1,41	1,41	1,41	3,28	---	2,55	7,50	8,18	0,50	1,74	2,02	4,31
1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	---	2,66	8,00	8,55	0,50	1,95	2,19	4,11
1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	---	2,77	8,00	9,03	0,53	1,90	2,37	4,20
1,5+1,5+1,5+6,0	1,24	1,24	1,24	4,97	---	2,92	8,70	9,50	0,53	2,23	2,62	3,91
1,5+1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	1,16	5,51	---	3,08	9,00	9,95	0,56	2,36	2,88	3,81
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	---	2,42	7,00	7,50	0,47	1,53	1,74	4,59
1,5+1,5+2,0+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	---	2,48	7,50	7,90	0,47	1,74	1,91	4,30
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,13	4,10
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	---	2,73	8,00	8,90	0,53	1,95	2,36	4,11
1,5+1,5+2,0+5,0	1,28	1,28	1,70	4,25	---	2,85	8,50	9,26	0,53	2,13	2,50	4,40

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	10,58	0,50	1,60	2,71	4,67
2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	10,59	0,52	1,77	2,70	4,52
2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	---	2,83	9,00	10,72	0,45	2,13	2,76	4,23
2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	---	2,99	9,40	10,75	0,47	2,24	2,71	4,21
2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	---	---	3,29	10,00	10,94	0,52	2,34	2,63	4,28
2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	---	---	3,62	10,00	11,22	0,58	2,33	2,73	4,30
2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	---	---	3,94	10,00	11,22	0,64	2,32	2,72	4,32
2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	---	2,67	8,50	10,59	0,42	1,93	2,69	4,41
2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	---	3,00	9,30	10,73	0,48	2,23	2,75	4,17
2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	---	---	3,15	10,00	10,89	0,50	2,45	2,75	4,08
2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	---	---	3,45	10,00	11,21	0,55	2,33	2,73	4,29
2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	---	---	3,78	10,00	11,22	0,61	2,32	2,72	4,31
2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	---	---	4,10	10,00	11,22	0,67	2,31	2,71	4,33
2,0+3,5+3,5	2,22	3,89	3,89	---	---	3,33	10,00	10,86	0,54	2,50	2,81	3,99
2,0+3,5+4,2	2,06	3,61	4,33	---	---	3,48	10,00	11,02	0,56	2,45	2,81	4,08
2,0+3,5+5,0	1,90	3,33	4,76	---	---	3,78	10,00	11,35	0,61	2,33	2,79	4,29
2,0+3,5+6,0	1,74	3,04	5,22	---	---							

5MXM90A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,72	0,56	2,36	2,75	3,81
1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,05	0,60	2,36	2,95	3,81
1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,16	0,50	1,74	2,02	4,31
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,79	0,53	1,95	2,31	4,11
1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,14	0,53	2,17	2,49	3,91
1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,49	0,56	2,23	2,62	3,90
1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,84	0,56	2,36	2,81	3,81
1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,36	3,01	3,82
1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,27	0,53	2,17	2,55	3,92
1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	3,73
1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	3,82
1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,18	0,59	2,36	3,02	3,82
1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,42	9,00	10,20	0,56	2,35	3,02	3,82
1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	3,73
1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	3,82
1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	3,82
1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	3,83
1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	3,90
1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,44	9,00	10,42	0,56	2,31	3,10	3,90
1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,62	9,00	10,73	0,60	2,30	3,30	3,90
1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,62	9,00	10,74	0,60	2,30	3,31	3,91
1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,89	0,47	1,74	1,91	4,30
1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,15	0,50	1,74	2,02	4,30
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,78	0,53	1,95	2,30	4,10
1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,12	0,53	2,18	2,49	3,91
1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,48	0,56	2,23	2,62	3,90
1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,94	0,56	2,36	2,88	3,81
1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,26	0,60	2,36	3,08	3,81
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,52	0,50	1,95	2,19	4,10
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	9,02	0,53	1,95	2,42	4,11
1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,36	0,56	2,17	2,61	3,91
1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,36	2,62	3,81
1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,05	0,59	2,36	2,95	3,81
1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	3,82
1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,38	0,56	2,28	2,61	3,82
1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,60	0,56	2,41	2,74	3,73
1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	3,82
1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	3,82
1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	3,82
1,5+2,0+4,2+4,2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	3,73
1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	3,82
1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	3,82
1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,60	9,00	10,69	0,60	2,35	3,36	3,83
1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	3,90
1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,62	9,00	10,42	0,60	2,31	3,10	3,90
1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,80	9,00	10,73	0,63	2,30	3,30	3,90
1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,80	9,00	10,74	0,63	2,30	3,31	3,91
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,77	0,53	1,95	2,30	4,10
1,5+2,5+2,5+3,5	1,28	2,13	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,25	0,53	2,17	2,55	3,91
1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	3,72
1,5+2,5+2,5+5,0	1,17	1,96	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	3,81
1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,16	0,59	2,36	3,01	3,82
1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,01	3,82
1,5+2,5+3,5+3,5	1,23	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	3,73
1,5+2,5+3,5+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	3,73
1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	3,82
1,5+2,5+3,5+6,0	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	3,82
1,5+2,5+3,5+7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	3,83
1,5+2,5+4,2+4,2	1,09	1,81	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,62	0,59	2,41	2,74	3,74
1,5+2,5+4,2+5,0	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	3,82
1,5+2,5+4,2+6,0	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	3,83
1,5+2,5+4,2+7,1	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,83
1,5+2,5+5,0+5,0	0,96	1,61	3,21	3,21	---	3,20	9,00	9,53	0,59	2,31	2,57	3,90
1,5+2,5+5,0+6,0	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,44	9,00	9,78	0,56	2,30	2,70	3,90
1,5+3,5+3,5+3,5	1,13	2,63	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,53	0,59	2,41	2,68	3,74
1,5+3,5+3,5+4,2	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	3,74
1,5+3,5+3,5+5,0	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,42	9,00	9,78	0,56	2,35	2,75	3,83
1,5+3,5+3,5+6,0	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,60	9,00	10,22	0,60	2,35	3,02	3,83
1,5+3,5+3,5+7,1	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,88
1,5+3,5+4,2+4,2	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	3,74
1,5+3,5+4,2+5,0	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	3,83
1,5+3,5+4,2+6,0	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,88
1,5+3,5+5,0+5,0	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,62	9,00	10,53	0,60	2,30	3,17	3,91
1,5+4,2+4,2+4,2	0,96	2,68	2,68	2,68	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	3,75
1,5+4,2+4,2+5,0	0,91	2,54	2,54	3,02	---	3,60	9,00	10,32	0,60	2,35	3,09	3,83
2,0+2,0+2,0+2,0	1,88	1,88	1,88	1,88	---	2,55	7,50	8,14	0,50	1,74	2,02	4,30
2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	---	2,63	8,00	8,51	0,50	1,95	2,19	4,09
2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	---	2,77	8,00	9,00	0,53	1,95	2,42	4,10
2,0+2,0+2,0+4,2	1,67	1,67	1,67	3,50	---	2,88	8,50	9,34	0,56	2,18	2,61	3,91

Chauffage

Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,89	10,00	11,55	0,60	2,09	2,57	4,78
1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,22	10,00	11,69	0,66	2,09	2,61	4,79
1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,93	10,00	10,71	0,45	2,20	2,40	4,55
1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,26	10,00	11,26	0,51	2,20	2,60	4,55
1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,42	10,00	11,27	0,53	2,16	2,56	4,62
1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,73	10,00	11,42	0,58	2,10	2,53	4,77
1,30	1,30	2,17	5,22	---	4,06	10,00	11,55	0,63	2,09	2,57	4,79
1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,38	10,00	11,69	0,69	2,08	2,61	4,80
1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,59	10,00	11,26	0,56	2,20	2,60	4,55
1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,75	10,00	11,27	0,59	2,16	2,56	4,62
1,30	1,30	3,04	4,35	---	4,06	10,00	11,42	0,63	2,10	2,53	4,77
1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,57	4,79
1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,54	10,00	11,69	0,72	2,08	2,61	4,80
1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,27	0,61	2,14	2,53	4,68
1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,21						

5MXM90A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,59	0,56	2,37	2,68	3,80
2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,04	0,60	2,36	2,95	3,81
2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,41	9,00	10,26	0,56	2,36	3,08	3,81
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,75	0,53	1,88	2,30	4,15
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,18	2,55	3,91
2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,36	0,56	2,42	2,61	3,72
2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,71	0,59	2,36	2,75	3,81
2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,60	2,36	3,01	3,81
2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	3,82
2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,38	0,56	2,41	2,61	3,73
2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,60	0,59	2,41	2,74	3,73
2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	3,82
2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	3,82
2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	3,82
2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	3,73
2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	3,82
2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,35	3,02	3,82
2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,77	9,00	10,69	0,63	2,35	3,36	3,83
2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	3,90
2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,62	9,00	10,72	0,60	2,31	3,30	3,90
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,99	0,53	1,95	2,42	4,10
2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,28	2,61	3,81
2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,58	0,56	2,42	2,74	3,72
2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	3,81
2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	3,82
2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,59	9,00	10,18	0,60	2,36	3,01	3,82
2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,41	2,68	3,73
2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	3,73
2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	3,82
2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,35	3,02	3,82
2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,60	9,00	10,70	0,60	2,35	3,36	3,83
2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,39	9,00	9,62	0,56	2,41	2,74	3,74
2,0+2,5+4,2+5,0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	3,82
2,0+2,5+4,2+6,0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,60	9,00	10,69	0,60	2,35	3,36	3,83
2,0+2,5+5,0+5,0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,62	9,00	9,98	0,60	2,31	2,83	3,90
2,0+2,5+5,0+6,0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,80	9,00	10,72	0,63	2,30	3,30	3,90
2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,53	0,63	2,41	2,68	3,74
2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	3,74
2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,60	9,00	9,78	0,60	2,35	2,75	3,83
2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,60	9,00	10,62	0,60	2,35	3,29	3,83
2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,57	9,00	9,55	0,60	2,40	2,68	3,74
2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	3,83
2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,80	9,00	10,53	0,63	2,30	3,17	3,91
2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	3,75
2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	2,45	2,45	2,92	---	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,83
2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,23	0,53	2,18	2,55	3,90
2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	3,72
2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,59	0,59	2,42	2,74	3,73
2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,73	0,59	2,36	2,75	3,81
2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,41	9,00	10,17	0,56	2,36	3,01	3,82
2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,36	3,02	3,82
2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	3,73
2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,39	9,00	9,52	0,56	2,41	2,68	3,74
2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	3,82
2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	3,83
2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,83
2,5+2,5+4,2+4,2	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,39	9,00	9,53	0,56	2,41	2,68	3,74
2,5+2,5+4,2+5,0	1,58	1,58	2,66	3,17	---	3,59	9,00	9,77	0,60	2,35	2,75	3,82
2,5+2,5+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,78	9,00	10,70	0,63	2,35	3,36	3,83
2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,62	9,00	10,51	0,60	2,31	3,16	3,90
2,5+3,5+3,5+3,5	1,73	2,42	2,42	2,42	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	3,74
2,5+3,5+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	3,75
2,5+3,5+3,5+5,0	1,55	2,17	2,17	3,10	---	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	3,83
2,5+3,5+3,5+6,0	1,45	2,03	2,03	3,48	---	3,78	9,00	10,63	0,63	2,32	3,30	3,88
2,5+3,5+4,2+4,2	1,56	2,19	2,63	2,63	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	3,75
2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,83
2,5+4,2+4,2+4,2	1,49	2,50	2,50	2,50	---	3,75	9,00	10,09	0,63	2,37	3,01	3,80
3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,58	9,00	9,58	0,60	2,37	2,68	3,80
3,5+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,57	---	3,58	9,00	10,11	0,60	2,37	3,01	3,80
3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,90	---	3,78	9,00	10,24	0,63	2,32	3,02	3,88
3,5+3,5+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,76	9,00	10,12	0,63	2,37	3,01	3,80
1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,48	7,50	7,81	0,48	1,65	1,76	4,56	
1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,41	1,41	1,41	1,41	1,88	2,65	7,50	8,22	0,48	1,65	1,92	4,56
1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	1,41	2,35	2,63	8,00	8,49	0,51	1,85	2,03	4,33
1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,26	1,26	1,26	1,26	2,95	2,77	8,00	9,02	0,53	1,84	2,27	4,34
1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,32	1,32	1,32	1,32	3,71	2,88	9,00	9,39	0,53	2,26	2,45	3,98
1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,23	1,23	1,23	1,23	4,09	2,99	9,00	9,70	0,56	2,25	2,58	4,00
1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	1,13	4,50	3,14	9,00	10,06	0,57	2,25	2,78	4,00
1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	4,00

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,89	10,00	11,42	0,60	2,09	2,52	4,78
2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,56	4,79
2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	4,81
2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,26	10,00	11,26	0,51	2,18	2,59	4,58
2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,59	10,00	11,26	0,56	2,18	2,59	4,58
2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,75	10,00	11,27	0,58	2,15	2,55	4,64
2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	4,05	10,00	11,41	0,63	2,09	2,51	4,79
2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,08	2,56	4,80
2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	4,82
2,0+2,0+3,5+3,5	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,92	10,00	11,26	0,62	2,18	2,59	4,58
2,0+2,0+3,5+4,2	1,71	1,71	2,99	3,59	---	4,07	10,00	11,27	0,64	2,15	2,55	4,64
2,0+2,0+3,5+5,0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,22	10,00	11,41				

5MXM90A9

Rafraîchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,48	0,51	1,85	2,03	4,33
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,75	0,51	1,85	2,15	4,33
1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,26	0,53	2,03	2,39	4,18
1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,63	0,53	2,26	2,58	3,98
1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,93	0,56	2,25	2,71	4,00
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,17	0,57	2,25	2,84	4,00
1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	4,00
1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	2,11	2,11	2,11	2,77	8,00	9,01	0,53	1,84	2,27	4,34
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,51	0,53	2,13	2,51	4,08
1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	3,98
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,05	0,56	2,25	2,78	4,00
1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	4,00
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,88	0,56	2,26	2,71	3,98
1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,11	0,60	2,26	2,84	3,98
1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,40	0,60	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,94	0,94	0,94	2,25	3,86	3,48	9,00	10,62	0,56	2,25	3,11	4,00
1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	4,01
1,5+1,5+1,5+4,2+2,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	3,98
1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,12	4,01
1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,69	9,00	10,55	0,59	2,21	3,05	4,07
1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	4,07
1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,70	7,80	8,74	0,51	1,76	2,15	4,44
1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,68	1,68	2,11	2,77	8,00	9,00	0,53	1,85	2,27	4,33
1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,66	1,66	2,90	2,92	8,70	9,51	0,53	2,13	2,51	4,08
1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,74	0,56	2,26	2,64	3,98
1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,04	0,56	2,25	2,78	4,00
1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	4,00
1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	4,12
1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	3,98
1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,98	0,56	2,26	2,77	3,98
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,25	2,84	4,00
1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	4,00
1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	4,00
1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,10	0,56	2,26	2,84	3,98
1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	3,98
1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,11	4,00
1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	4,01
1,5+1,5+2,0+4,2+2,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,98
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	4,01
1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,69	9,00	10,66	0,59	2,21	3,12	4,07
1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,50	0,53	2,14	2,51	4,07
1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,87	0,56	2,26	2,71	3,98
1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	3,98
1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	4,00
1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	3,98
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,99
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	4,00
1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	4,01
1,5+1,5+2,5+4,2+2,2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	3,99
1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	4,07
1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	3,99
1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	3,99
1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	4,01
1,5+1,5+3,5+4,2+2,2	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	3,99
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,26	1,68	1,68	1,68	1,68	2,77	8,00	8,99	0,53	1,85	2,27	4,33
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	1,70	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	4,12
1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,23	1,64	1,64	1,64	2,86	2,99	9,00	9,74	0,56	2,26	2,64	3,98
1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,15	1,54	1,54	1,54	3,23	3,10	9,00	9,97	0,56	2,26	2,77	3,98
1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,21	9,00	10,27	0,60	2,25	2,91	4,00
1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,48	9,00	10,49	0,56	2,25	3,04	4,00
1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	4,00
1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,24	1,66	1,66	2,07	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	4,07
1,5+2,0+2,0+2,5+3,5	1,17	1,57	1,57	1,96	2,74	3,07	9,00	9,86	0,56	2,26	2,70	3,98
1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,11	1,48	1,48	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	3,98
1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	4,00
1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	4,00
1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,21	9,00	10,21	0,60	2,26	2,90	3,98
1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,98
1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	4,00
1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,76	1,76	1,76	2,35	2,37	3,22	10,00	10,98	0,49	2,06	2,31	4,86	
1,67	1,67	1,67	2,22	2,77	3,22	10,00	11,67	0,49	2,06	2,55	4,87	
1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,55	10,00	11,67	0,54	2,06	2,55	4,87	
1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,71	10,00	11,66	0,57	2,04	2,53	4,90	
1,30	1,30	1,30	1,74	4,36	4,02	10,00	11,74	0,62	2,02	2,54	4,94	
1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,35	10,00	12,00	0,67	2,02	2,63	4,94	
1,10	1,10	1,10	1,47	5,23	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,63	4,95	
1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	3,39	10,00	11,67	0,52	2,05	2,54	4,87	
1,43	1											

5MXM90A9

Rafraîchissement

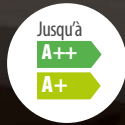
Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,98
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	4,07
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	3,97
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,09	0,56	2,26	2,84	3,98
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	3,98
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	4,00
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	4,00
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,98
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,99
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	4,00
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	4,01
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,65	9,00	10,23	0,60	2,26	2,90	3,99
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	3,99
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	3,99
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0,87	1,16	2,03	2,03	2,90	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	4,01
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,65	9,00	10,77	0,60	2,26	3,25	3,99
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1,17	1,96	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	3,98
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,21	0,60	2,26	2,90	3,98
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	3,98
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	4,00
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,99
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	3,99
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,66	0,60	2,26	3,18	3,99
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	3,99
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,25	3,25	3,99
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,66	9,00	10,79	0,60	2,25	3,25	3,99
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,24	0,53	2,06	2,39	4,12
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	4,07
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	3,98
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,08	0,60	2,26	2,84	3,98
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	4,00
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,48	9,00	10,60	0,56	2,25	3,11	4,00
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	3,97
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,84	3,98
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	3,98
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,48	9,00	10,38	0,56	2,25	2,98	4,00
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	4,00
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,65	0,56	2,26	2,58	3,98
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,98
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	4,00
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1,25	1,25	1,25	2,63	2,63	3,65	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	3,98
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,27	2,70	3,97
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	3,98
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	9,87	0,56	2,26	2,71	3,98
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,21	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	4,00
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1,33	1,33	1,67	2,33	2,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,98
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	9,89	0,56	2,26	2,71	3,99
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1,21	1,21	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	3,99
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	3,99
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1,18	1,18	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,26	3,25	3,99
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1,50	1,88	1,88	1,88	1,88	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,83	3,98
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1,38	1,73	1,73	1,73	2,42	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	3,98
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1,31	1,64	1,64	1,64	2,76	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	3,98
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1,24	1,55	1,55	1,55	3,10	3,67	9,00	10,39	0,59	2,25	2,98	4,00
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1,16	1,45	1,45	1,45	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1,29	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,99
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1,22	1,53	1,53	2,14	2,57	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	3,99
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1,16	1,45	1,45	2,03	2,90	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	4,00
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1,17	1,46	1,46	2,45	2,45	3,65	9,00	10,76	0,60	2,26	3,25	3,99
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	3,99
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,21	9,00	10,19	0,60	2,26	2,90	3,98
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,33	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	3,98
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,66	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	3,98
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	4,00
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,55	1,55	1,55	2,17	2,17	3,65	9,00	10,23	0,60	2,26	2,90	3,99
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,65	9,00	10,76	0,60	2,26	3,25	3,99
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1,45	1,45	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,67	0,60	2,25	3,18	3,99

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,67	10,00	11,63	0,73	2,03	2,50	4,93
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,98	10,00	11,83	0,78	2,02	2,57	4,95
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,22	5,13	10,00	11,86	0,81	2,05	2,62	4,88
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,28	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	4,89
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,20	10,00	11,66	0,65	2,05	2,53	4,89
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,36	10,00	11,65	0,67	2,04	2,51	4,91
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,71	4,51	10,00	11,72	0,70	2,02	2,53	4,95
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,15	4,82	10,					

Gamme Multisplit

Gamme Multisplit Sensira MXF



En savoir + page 52

Tarifs

Unités intérieures	Indice puissance frigorifique (kW)		
	2	2,5	3,5
Mural Sensira CTXF-C	CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C
Prix € HT unité intérieure	407	433	579
+ éco-participation	1,04	1,04	1,04
Accessoires			
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse		
Carte de pilotage à distance Onecta	BRP069B45 - 115 € HT		
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT		
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT		

Groupes extérieurs				
MXF-A(9)	2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Prix € HT groupe extérieur	1 819	2 212	2 751	3 311
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67

Tableau de compatibilité

Type	Gamme	Modèle	Taille	2 sorties		3 sorties	
				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Mural	Sensira	CTXF-C	20	●	●	●	●
			25	●	●	●	●
			35	●	●	●	●

Caractéristiques techniques



CTXF-C - Mural Sensira		CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	264 / 354 / 480 / 588	264 / 366 / 480 / 588	270 / 384 / 480 / 690
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m³/h	318 / 390 / 504 / 618	318 / 402 / 516 / 618	318 / 420 / 540 / 690
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	22* / 25 / 33 / 39	22* / 26 / 33 / 40	22* / 27 / 34 / 43
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	23* / 28 / 34 / 39	23* / 28 / 34 / 40	23* / 29 / 35 / 40
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

* En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.

2MXF-A(9) - Groupe extérieur	2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Combinaisons (1)	20+20	25+25	20+20+35	20+20+35

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	1,5 / 4 / 4,2	1,8 / 5 / 5,3	1,9 / 5,2 / 7,2	1,96 / 6,8 / 7,4
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,02	1,64	1,25	1,98
EER*		3,92	3,38	4,16	3,43
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++
SEER		7,5	7,85	7,6	6,6
Pdesign	kW	4	5	5,2	6,8
Consommation énergétique annuelle	kWh	187	223	240	361

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	1,3 / 4,2 / 4,6	1,2 / 5,6 / 5,8	1,4 / 6,8 / 8,1	2,31 / 8,6 / 10,65
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	3,46	4,00	6,11	8,18
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	2,94	3,12	5,2	7,02
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,02	1,51	1,71	2,21
COP*		4,12	3,71	3,98	3,89
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+
SCOP		4,3	4,31	4,26	4,05
Pdesign	kW	3,2	4,2	5	5,30
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 043	1 346	1 644	1 834

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	552 x 852 x 350	552 x 852 x 350	734 x 973 x 401	734 x 973 x 401
Poids de l'unité	kg	36	41	57	57
Acoustique					
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 46	- / 48	46 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 48	- / 50	47 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 60	- / 60	59 / -	61 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 62	- / 62	59 / -	61 / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	0,88/0,60	1,15/0,78	1,80/1,22	2,00/1,35
Préchargé d'usine jusqu'à	m	20	20	30	30
Long. de tuyauterie max par circuit (UE > UI)	m	20	20	25	25
Long. de tuyauterie max total cumulé (UE > UI)	m	30	30	50	50
Dénivelé max (UE position la plus élevée > UI)	m	15	15	15	15
Dénivelé max (UE > UI position la plus élevée)	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Diamètre tube liquide	"	2x1/4	2x1/4	3x1/4	3x1/4
Diamètre tube gaz	"	2x3/8	2x3/8	3/8 - 2x1/2	3/8 - 2x1/2

Caractéristiques électriques

		50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	50/220-240	50/220-240	50/220-240	50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16	20

(1) Sélection d'unités intérieures de la gamme Sensira CTXF-C, pour un taux de connexion de 100 %.

Gamme Multisplit Sensira MXF

Tableaux des combinaisons



Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/multisplit_MXF

Retrouvez les compatibilités et les performances énergétiques saisonnières de chaque ensemble sur <https://lead.me/energylabel-daikin>

Retrouvez les données de puissances sur <https://lead.me/puissances-MXF>



energylabel-daikin
 Chauffage et rafraîchissement

Informations préalables

- La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CBS/19 °CBH (température intérieure), 35 °CBS (température extérieure).
 La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CBS (température intérieure), 7 °CBS/6 °CBH (température extérieure).
- Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes : 2,0, 2,5, 3,5 kW : unité murale série CTXF-C.

2MXF40A

Rafrâichissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	1,3	2	2,4	0,33	0,44	0,57	-
2,5	2,5	-	1,3	2,5	3,00	0,33	0,61	0,8	-
3,5	3,5	-	1,3	3,5	4	0,33	1,04	1,35	-
2.0+2.0	2	2	1,5	4	4,2	0,3	1,02	1,2	3,92
2.0+2.5	1,78	2,22	1,5	4	4,3	0,3	1,01	1,2	3,96
2.0+3.5	1,45	2,55	1,5	4	4,5	0,3	0,99	1,29	4,04
2.5+2.5	2	2	1,5	4	4,4	0,30	1,00	1,25	4,00
2.5+3.5	1,67	2,33	1,5	4	4,6	0,3	0,98	1,28	4,08

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/2MXF>

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	3	-	1	3	3,7	0,26	0,83	1,26	-
2,5	3,4	-	1	3,4	4,1	0,26	1,02	1,5	-
3,5	3,8	-	1	3,8	4,4	0,26	1,28	1,73	-
2.0+2.0	2,1	2,1	1,3	4,2	4,6	0,24	1,02	1,14	4,12
2.0+2.5	1,87	2,33	1,3	4,2	4,7	0,24	1,01	1,16	4,16
2.0+3.5	1,53	2,67	1,3	4,2	4,8	0,24	0,99	1,16	4,24
2.5+2.5	2,1	2,1	1,3	4,2	4,7	0,24	1,00	1,14	4,20
2.5+3.5	1,75	2,45	1,3	4,2	4,8	0,24	0,98	1,14	4,29

2MXF50A

Rafrâichissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	1,4	2	2,6	0,31	0,47	0,69	-
2,5	2,5	-	1,4	2,5	3,1	0,31	0,67	0,92	-
3,5	3,5	-	1,4	3,5	4	0,31	1,09	1,42	-
2.0+2.0	2	2	1,8	4	5	0,43	1,12	1,48	3,57
2.0+2.5	2	2,5	1,8	4,5	5,1	0,44	1,27	1,51	3,54
2.0+3.5	1,82	3,18	1,8	5	5,4	0,46	1,47	1,72	3,40
2.5+2.5	2,5	2,5	1,8	5	5,3	0,46	1,48	1,64	3,38
2.5+3.5	2,08	2,92	1,8	5	5,4	0,46	1,47	1,65	3,40
3.5+3.5	2,5	2,5	1,8	5	5,4	0,45	1,45	1,63	3,45

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	3	-	1,1	3	3,7	0,27	0,82	1,13	-
2,5	3,4	-	1,1	3,4	4,1	0,25	0,99	1,34	-
3,5	4	-	1,1	4	4,6	0,25	1,24	1,53	-
2.0+2.0	2,6	2,6	1,2	5,2	5,7	0,3	1,4	1,53	3,71
2.0+2.5	2,49	3,11	1,2	5,6	5,8	0,3	1,5	1,55	3,73
2.0+3.5	2,04	3,56	1,2	5,6	5,9	0,3	1,49	1,56	3,76
2.5+2.5	2,8	2,8	1,2	5,6	5,8	0,3	1,51	1,55	3,71
2.5+3.5	2,33	3,27	1,2	5,6	6	0,31	1,48	1,59	3,78
3.5+3.5	2,8	2,8	1,3	5,6	6,1	0,33	1,47	1,61	3,81



3MXF52A9

Rafrâchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	-	1,6	2	3	0,36	0,57	0,88	-
2,5	2,5	-	-	1,6	2,5	3,2	0,36	0,76	0,98	-
3,5	3,5	-	-	1,6	3,5	4,2	0,37	1,16	1,48	-
2.0+2.0	2	2	-	1,7	4	6	0,35	1,01	2,64	3,96
2.0+2.5	2	2,5	-	1,7	4,5	6,2	0,35	1,13	2,53	3,98
2.0+3.5	1,89	3,31	-	1,7	5,2	6,3	0,35	1,31	2,64	3,97
2.5+2.5	2,5	2,5	-	1,7	5	6,3	0,35	1,24	2,68	4,03
2.5+3.5	2,17	3,03	-	1,7	5,2	6,3	0,35	1,29	2,61	4,03
3.5+3.5	2,6	2,6	-	1,7	5,2	6,4	0,35	1,28	2,61	4,06
2.0+2.0+2.0	1,73	1,73	1,73	1,8	5,2	7	0,37	1,27	2,54	4,09
2.0+2.0+2.5	1,6	1,6	2	1,8	5,2	7	0,37	1,26	2,53	4,13
2.0+2.0+3.5	1,39	1,39	2,43	1,9	5,2	7,2	0,39	1,25	2,49	4,16
2.0+2.5+2.5	1,49	1,86	1,86	1,8	5,2	7,1	0,39	1,25	2,43	4,16
2.0+2.5+3.5	1,3	1,63	2,28	1,9	5,2	7,2	0,39	1,24	2,46	4,19
2.0+3.5+3.5	1,16	2,02	2,02	1,9	5,2	7,3	0,39	1,24	2,46	4,19
2.5+2.5+2.5	1,73	1,73	1,73	1,9	5,2	7,1	0,39	1,24	2,51	4,19
2.5+2.5+3.5	1,53	1,53	2,14	1,9	5,2	7,2	0,39	1,24	2,47	4,19

Chauffage

Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,7	-	-	1,1	2,7	3,8	0,3	0,95	1,37	-
3,4	-	-	1,1	3,4	4,2	0,3	1,26	1,46	-
4,2	-	-	1,1	4,2	4,8	0,3	1,77	1,88	-
3,4	3,4	-	1,2	6,8	7	0,32	1,99	2,45	3,42
3,02	3,78	-	1,2	6,8	7	0,32	1,97	2,44	3,45
2,47	4,33	-	1,2	6,8	7,1	0,32	1,96	2,45	3,47
3,4	3,4	-	1,2	6,8	7	0,32	1,91	2,41	3,56
2,83	3,97	-	1,3	6,8	7,2	0,32	1,91	2,55	3,56
3,4	3,4	-	1,4	6,8	7,3	0,32	1,9	2,58	3,58
2,27	2,27	2,27	1,3	6,8	8	0,32	1,73	2,31	3,93
2,09	2,09	2,62	1,3	6,8	8	0,32	1,72	2,28	3,95
1,81	1,81	3,17	1,4	6,8	8,1	0,32	1,71	2,29	3,98
1,94	2,43	2,43	1,3	6,8	8	0,32	1,71	2,26	3,98
1,7	2,13	2,98	1,5	6,8	8,1	0,32	1,7	2,28	4,00
1,51	2,64	2,64	1,5	6,8	8,2	0,32	1,69	2,33	4,02
2,27	2,27	2,27	1,4	6,8	8	0,32	1,7	2,24	4,00
2	2	2,8	1,5	6,8	8,1	0,32	1,69	2,26	4,02

3MXF68A9

Rafrâchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	-	1,66	2	2,68	0,42	0,48	0,66	-
2,5	2,5	-	-	1,74	2,5	3,44	0,44	0,49	0,9	-
3,5	3,5	-	-	1,93	3,5	4,86	0,46	0,51	1,57	-
2.0+2.0	2	2	-	1,95	4	5,12	0,4	0,83	1,42	4,82
2.0+2.5	2	2,5	-	1,95	4,5	5,44	0,4	0,98	1,57	4,59
2.0+3.5	2	3,5	-	1,95	5,5	6,3	0,39	1,29	2,1	4,26
2.5+2.5	2,5	2,5	-	1,95	5	6,1	0,41	1,12	1,96	4,46
2.5+3.5	2,5	3,5	-	1,95	6	6,57	0,4	1,43	2,32	4,20
3.5+3.5	3,4	3,4	-	1,95	6,8	7,13	0,38	1,6	2,61	4,25
2.0+2.0+2.0	2	2	2	1,96	6	6,64	0,39	1,48	1,85	4,05
2.0+2.0+2.5	2	2	2,5	1,96	6,5	7,03	0,39	1,8	2,08	3,61
2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,4	0,38	1,98	2,3	3,43
2.0+2.5+2.5	1,94	2,43	2,43	1,96	6,8	7,24	0,38	1,95	2,21	3,49
2.0+2.5+3.5	1,7	2,13	2,98	1,96	6,8	7,74	0,36	1,95	2,54	3,49
2.0+3.5+3.5	1,51	2,64	2,64	1,96	6,8	8,07	0,37	1,93	2,79	3,52
2.5+2.5+2.5	2,27	2,27	2,27	1,96	6,8	7,53	0,38	1,95	2,4	3,49
2.5+2.5+3.5	2	2	2,8	1,96	6,8	7,94	0,36	1,9	2,7	3,58
2.5+3.5+3.5	1,79	2,51	2,51	2,27	6,8	8,3	0,4	1,88	2,99	3,62
3.5+3.5+3.5	2,27	2,27	2,27	2,38	6,8	8,59	0,4	1,86	3,26	3,66

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/3MXF>

Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,72	-	-	1,48	2,72	4,09	0,43	0,82	1,41	-
3,4	-	-	1,44	3,4	4,3	0,42	1,13	1,51	-
4,3	-	-	1,45	4,3	4,9	0,4	1,56	1,93	-
3,25	3,25	-	1,65	6,5	7,95	0,36	1,52	2,54	4,28
3,07	3,83	-	1,65	6,9	8,12	0,36	1,69	2,55	4,08
2,73	4,77	-	1,8	7,5	8,67	0,37	1,95	2,67	3,85
3,6	3,6	-	1,65	7,2	8,49	0,36	1,8	2,6	4,00
3,29	4,61	-	1,89	7,9	9,03	0,38	2,13	2,93	3,71
4,3	4,3	-	2,17	8,6	9,38	0,42	2,51	3,15	3,43
2,6	2,6	2,6	2,01	7,8	10,44	0,41	1,91	2,73	4,08
2,52	2,52	3,15	2,1	8,2	10,52	0,42	2,04	2,77	4,02
2,29	2,29	4,01	2,31	8,6	10,68	0,44	2,27	2,93	3,79
2,46	3,07	3,07	2,2	8,6	10,59	0,43	2,25	2,89	3,82
2,15	2,69	3,76	2,4	8,6	10,68	0,46	2,25	2,93	3,82
1,91	3,34	3,34	2,69	8,6	10,77	0,52	2,23	3,16	3,86
2,87	2,87	2,87	2,31	8,6	10,65	0,45	2,21	2,9	3,89
2,53	2,53	3,54	2,5	8,6	10,87	0,48	2,21	2,99	3,89
2,26	3,17	3,17	2,78	8,6	11	0,53	2,18	2,99	3,94
2,87	2,87	2,87	2,98	8,6	11,06	0,57	2,16	3,07	3,98

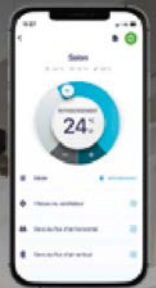


Gamme Multi+

Onecta

DE SÉRIE OU EN OPTION SELON LES MODÈLES

- Pilotage à distance
- Contrôle vocal via Google Assistant et Amazon Alexa
- Intégration dans les environnements connectés Somfy et Niko



GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR

Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES

En savoir + page 24

Jusqu'à
A+++
A++

Jusqu'à
A+

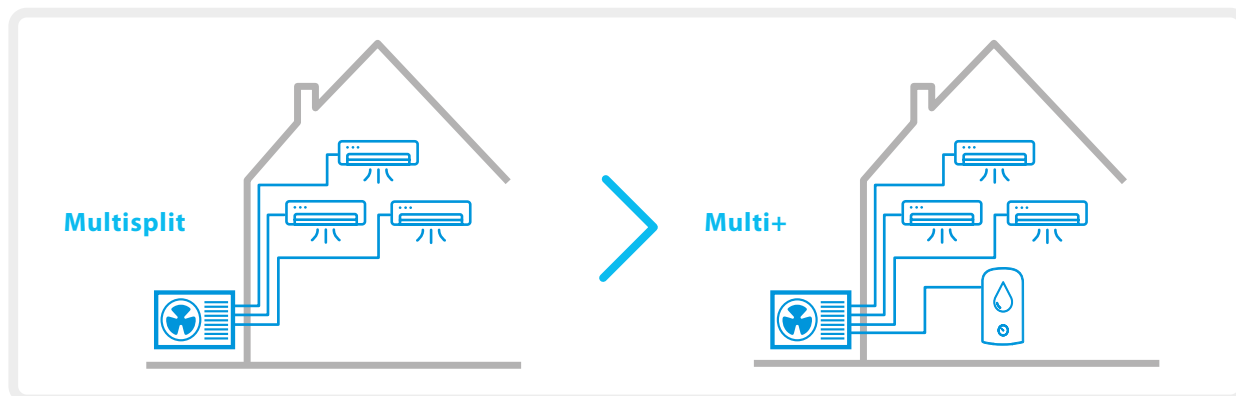
BLOPAGE
CHAUD SEUL
POSSIBLE
Nous consulter !

Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Multi+ : la solution 3 en 1

Face à l'augmentation du coût des énergies, Daikin lance la nouvelle gamme Multi+ qui couvre les besoins en production d'Eau Chaude Sanitaire et de chauffage et accompagne vos clients dans la réduction des consommations énergétiques tout en améliorant leur confort. Et ce n'est pas tout : en période de fortes chaleurs, cette solution permet de bénéficier de tout le confort d'été en rafraîchissant l'intérieur.



Cette solution de pompe à chaleur 3-en-1 va encore plus loin qu'une solution Multisplit traditionnelle. En effet, elle permet de connecter un seul groupe extérieur jusqu'à 3 unités intérieures... et un ballon d'Eau Chaude Sanitaire.

Multi+, une alliée de choix vers la sobriété énergétique sans aucun compromis sur le confort

À qui s'adresse cette solution ?

Au client final réunissant l'une ou plusieurs des conditions ci-dessous :

- > Cherche à réduire sa facture d'énergie
- > Utilise un chauffe-eau électrique pour la production d'Eau Chaude Sanitaire
- > Utilise un système de chauffage (exemple : radiateurs électriques) aux coûts de fonctionnement élevés
- > Souhaite chauffer jusqu'à 3 pièces
- > Souhaite améliorer son confort en période estivale
- > Dispose d'un foyer se composant au maximum de 3 personnes (résidentiel) ou
- > Dispose de besoins existants mais réduits en Eau Chaude Sanitaire (petit tertiaire).

Pour quels bénéfices ?

En optant pour le Multi+, le client final :

- > Réalisera des économies d'énergie dès le premier jour d'utilisation, que ce soit pour le chauffage ou la production d'Eau Chaude Sanitaire (ECS)
- > Profitera d'un confort d'été optimal et économique grâce au rafraîchissement
- > Bénéficiera d'une intégration facilitée dans l'environnement extérieur, avec un seul groupe extérieur en combinant 2 systèmes en 1 (la pompe à chaleur Air / Air et le Chauffe-Eau Thermodynamique) pour trois usages (chauffage, rafraîchissement et production d'ECS)
- > Utilisera une solution d'énergie renouvelable pour une empreinte environnementale réduite
- > Améliorera l'étiquette énergétique (DPE) de son logement.

> Découvrez notre capsule vidéo «6 minutes pour tout savoir sur la solution Multi+» sur notre chaîne Youtube



Pour couvrir les besoins en chauffage, rafraîchissement et Eau Chaude Sanitaire

L'innovation au cœur des économies d'énergie

L'utilisation d'une pompe à chaleur pour réguler la température d'un logement est judicieux à la fois pour réaliser des économies d'énergie tout en profitant d'un confort intérieur optimal mais également pour l'environnement.

La solution Multi+ permet d'aller encore plus loin en ajoutant la production économique d'Eau Chaude Sanitaire. Votre client bénéficie ainsi de tous les avantages d'un système écoénergétique à l'encombrement minimal.

Un confort sur-mesure selon les habitudes de vie de vos clients

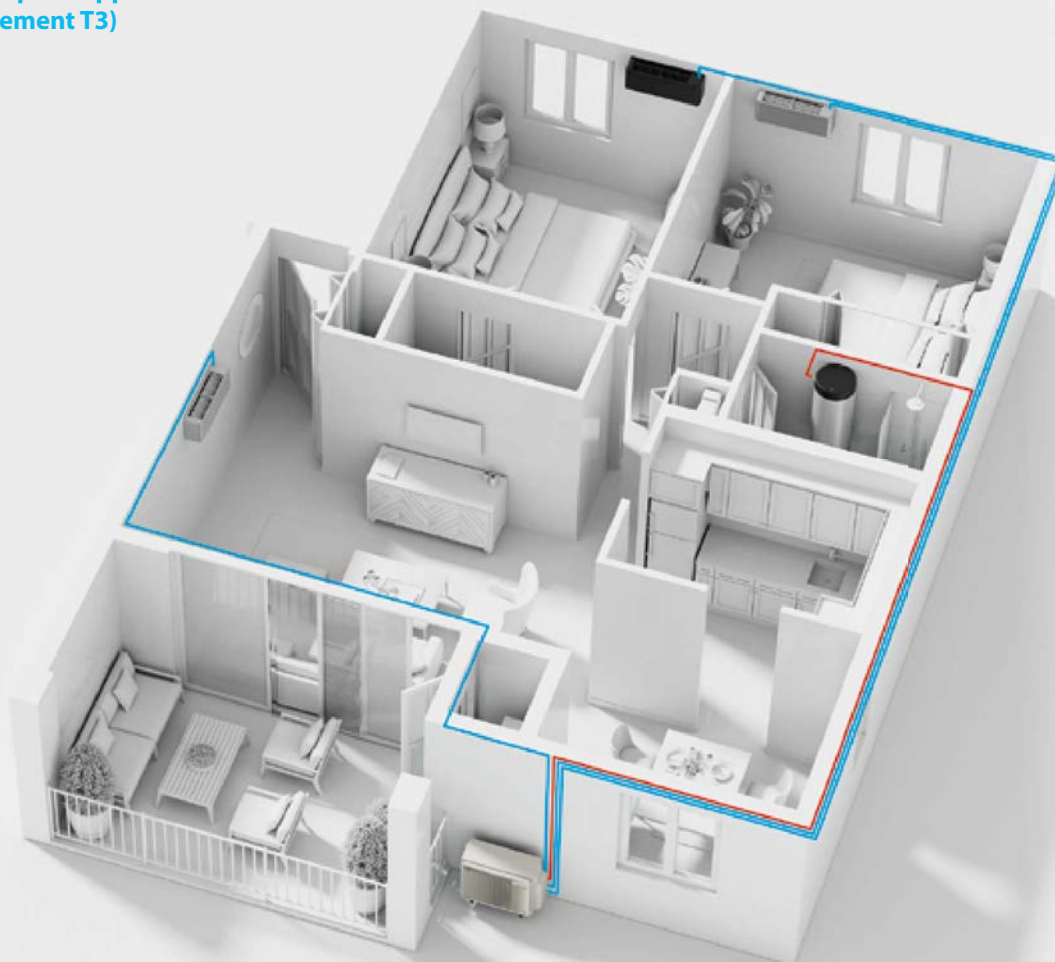
Vos clients pourront définir la température ambiante voulue jusqu'à trois pièces (maximum), à tout moment et ce tout au long de l'année grâce au système de chauffage / rafraîchissement. Pour cela, Daikin propose un large choix d'unités intérieures compatibles avec la nouvelle solution Multi+ disposant de fonctions garantissant leur confort. Muraux, consoles, gainables, cassettes ou encore plafonniers, vos clients peuvent sélectionner leurs modèles préférés pour chacune des pièces.

Le fonctionnement du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) (installation murale et disponible en 90 ou 120 L) s'adapte selon leurs préférences à travers 3 modes de fonctionnement pour la production d'ECS :

- > ÉCO, pour un maximum d'économies d'énergie
- > RAPIDE, pour un réchauffage du ballon plus rapide de 30 % (vs. mode ÉCO)
- > BOOST, pour un réchauffage plus rapide de 50 % (vs. mode ÉCO).
À utiliser exceptionnellement, en cas de besoins importants et immédiats de production d'Eau Chaude Sanitaire.

Pour un confort optimal et adapté aux modes de vie de vos clients, la solution est configurable et programmable, que ce soit via les télécommandes ou à distance depuis un smartphone ou une tablette.

Exemple d'application résidentielle (logement T3)



Assurer la production d'eau chaude sanitaire en toute saison

Le ballon d'Eau Chaude Sanitaire chauffe automatiquement pendant les heures où l'eau chaude, le chauffage et le rafraîchissement ne sont pas utilisés

La fonction de programmation est synonyme de tranquillité d'esprit. Il est possible de programmer la production d'Eau Chaude Sanitaire pour qu'elle démarre à l'aube ou lorsque votre client n'est pas chez lui.



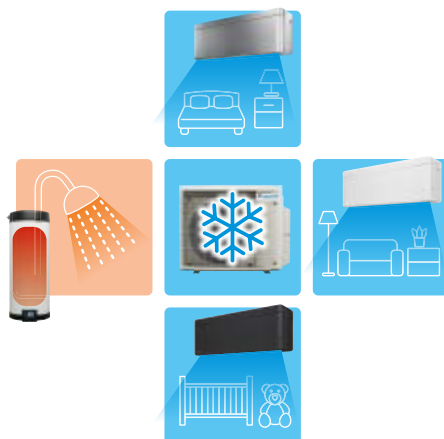
Profiter d'un confort d'été intelligent tout en profitant de l'eau chaude

En période estivale, votre client profitera de l'eau sanitaire préalablement chauffée grâce à l'activation de la programmation, par exemple la nuit ou durant une absence, tout en continuant de bénéficier du rafraîchissement des pièces.



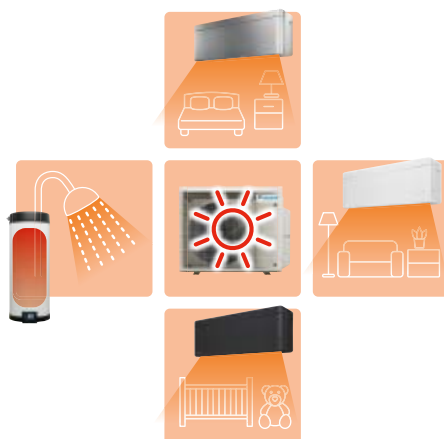
Bénéficier du confort d'été malgré une demande immédiate de production ECS

En cas de besoin occasionnel d'une plus grande quantité d'Eau Chaude Sanitaire, la fonction BOOST (activable via l'interface située sur le ballon ou via l'interface Onecta) active la production électrique de l'eau chaude tout en bénéficiant du rafraîchissement des pièces.



Combiner chauffage et production d'eau chaude pour les jours de grand froid

Par temps froid, le système est toujours aussi avantageux. La production d'Eau Chaude Sanitaire et le chauffage sont tous deux assurés de manière économique grâce au fonctionnement en pompe à chaleur.



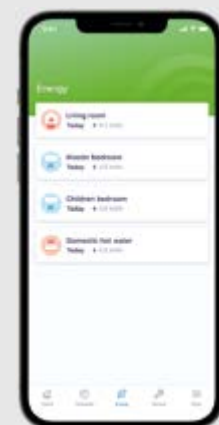
Interface de contrôle intuitive

Sur le ballon d'Eau Chaude Sanitaire, les paramètres d'utilisation (programmation, point de consigne, etc.) peuvent être définis facilement.



Pilotage intelligent pour plus de liberté

L'application Onecta permet de programmer, de commander et de surveiller chaque unité intérieure, ainsi que le ballon d'Eau Chaude Sanitaire, via smartphone ou tablette. L'application Onecta permet également un contrôle vocal du système grâce à la compatibilité avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.



Téléchargez l'appli Onecta



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store

Décryptage de la solution 3 en 1



1. Un seul groupe extérieur pour une intégration facilitée

2. Les unités intérieures, pour le chauffage et le confort d'été

Pour une réponse sur mesure aux besoins de vos clients, vous avez le choix parmi notre large liste d'unités intérieures.

Le mural



Daikin Emura 3 - FTXJ-A



Stylish - CTXA-C / FTXA-C



Perfera - CTXM-A / FTXM-A



Comfora - FTXP-N9

La console

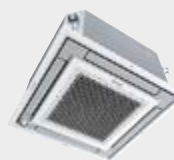


Console Perfera
CVXM-A9 / FVXM-A9



Console non carrossée
FNA-A9

La cassette



Cassette 600x600
FFA-A9



Cassette 900x900
FCAG-B

Le gainable



Gainable extra plat - FDXM-F9



Gainable standard - FBA-A9

Le plafonnier



Plafonnier apparent - FHA-A9

3. Le ballon d'Eau Chaude Sanitaire

> Raccordements d'installation

Sûrs et discrets, les raccordements pour l'alimentation et le réfrigérant se trouvent au sommet du ballon d'Eau Chaude Sanitaire, dont l'installation est murale pour un encombrement limité.

> Volume du ballon d'Eau Chaude Sanitaire

Possibilité de choisir entre un volume d'eau d'environ 90 ou 120 litres. Il est recommandé d'installer le plus grand modèle pour plus de confort ou lorsque plusieurs personnes utilisent l'eau chaude.

> Ballon inusable

Le ballon en acier émaillé offre une solution durable pour plus de tranquillité d'esprit: il est à la fois robuste et résistant à la corrosion. L'appoint électrique en acier inoxydable est de 1,2kW.

> Interface de commande MMI2

Tous les réglages relatifs à la configuration et à l'utilisation quotidienne du système peuvent être définis à l'aide de l'interface conviviale. Un affichage en texte intégral et des modes préconfigurés simplifiés facilitent la configuration.

> Entrée d'eau et sortie d'eau chaude

Les raccordements à l'eau sont aisément accessibles au bas du ballon, ce qui facilite et simplifie l'installation et la maintenance.

Nota: une soupape de surpression est requise pour l'installation du ballon ECS.



Gamme Multi+

Tarifs

Unités intérieures	Indice puissance frigorifique (kW)							
	1,5	2	2,5	3,5	4,2	5	6	7,1
Mural Daikin Emura FTXJ-A Prix € HT unité intérieure hors éco-part 2,08 € HT		FTXJ20 AW/AB/AS 865/917/917	FTXJ25 AW/AB/AS 894/948/948	FTXJ35 AW/AB/AS 1176/1246/1246	FTXJ42 AW/AB/AS 1523/1612/1612	FTXJ50 AW/AB/AS 1595/1688/1688		
Mural Stylish CTXA-C / FTXA-C Prix € HT unité intérieure hors éco-part 2,08 € HT	CTXA15 CW/CB/CS 699/741/741/775	FTXA20 CW/CB/CS 721/764/764/798	FTXA25 CW/CB/CS 745/790/790/826	FTXA35 CW/CB/CS 981/1038/1038/1087	FTXA42 CW/CB/CS 1270/1343/1343/1405	FTXA50 CW/CB/CS 1329/1407/1407/1474		
Mural Perfera CTXM-A / FTXM-A Prix € HT unité intérieure hors éco-part 2,08 € HT	CTXM15A 565	FTXM20A 583	FTXM25A 604	FTXM35A 793	FTXM42A 1024	FTXM50A 1074		
Mural Comfora FTXP-N9 Prix € HT unité intérieure hors éco-part 1,04 € HT		FTXP20N9 476	FTXP25N9 511	FTXP35N9 679				
Console Perfera CVXM-A9 / FVXM-A9 Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17 € HT		CVXM20A9 1 724	FVXM25A9 1 815	FVXM35A9 1 964		FVXM50A9 2 099		
Console Non Carrossée FNA-A9 Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17 € HT			FNA25A9 995	FNA35A9 1 232		FNA50A9 1 436		
Cassette à 4 voies 600 x 600 extra-plate FFA-A9 Prix € HT unités intérieures hors éco-part - 0 € HT			FFA25A9 1 599	FFA35A9 1 722		FFA50A9 1 804		
Cassette 8 voies intégrées Round Flow 900 x 900 FCAG-B Prix € HT unité intérieure hors éco-part - 0 € HT				FCAG35B 1 987		FCAG50B 2 071		
Gainable Extra-plat FDXM-F9 Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17 € HT			FDXM25F9 923	FDXM35F9 1 121		FDXM50F9 1 403		
Gainable haute pression FBA-A9 Prix € HT unité intérieure hors éco-part 4,17 € HT				FBA35A9 1 930		FBA50A9 1 993	FBA60A9 2 080	FBA71A9 2 099
Plafonnier apparent FHA-A9 Prix € HT unité intérieure hors éco-part - 0 € HT				FHA35A9 1 652		FHA50A9 1 776		

Ballon d'eau chaude sanitaire	Indice capacité d'Eau Chaud Sanitaire (L)	
	90	120
EKHWET-BV3 Prix € HT ballon ECS hors éco-part 8,33 € HT	EKHWET90BV3 2756	EKHWET120BV3 2821

Groupe extérieur	
MWXM-A9 Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	4MWXM52A9 3303 6,67

Accessoire complémentaire	
Pour raccordement gainable FBA71A9 Prix € HT accessoire	ASYCPIR 25

Tableau de compatibilité

Type / Gamme	Mural Daikin Emura 3					Mural Stylish					Mural Perfera					Mural Comfora			Console Perfera				Console non carrossée				
Modèle	FTXJ-A					CTXA-C et FTXA-C					CTXM-A et FTXM-A					FTXP-N9			CVXM-A9 et FVXM-A9				FNA-A9				
Taille	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	20	25	35	50	25	35	50
4 sorties 4MWXM52A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Type / Gamme	Cassette 600 x 600			Cassette 900 x 900		Gainable Extra-plat			Gainable Standard			Plafonnier Apparent		
Modèle	FFA-A9			FCAG-B		FDXM-F9			FBA-A9			FHA-A9		
Taille	25	35	50	35	50	25	35	50	35	50	60	71	35	50
4 sorties 4MWXM52A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●

Type	Ballon d'Eau Chaud Sanitaire	
Modèle	EKHWET-BV3	
Taille	90	120
4 sorties 4MWXM52A9	■	■

● Pour ces unités intérieures de climatisation, a minima deux unités intérieures doivent être raccordées au groupe extérieur 4MWXM52A9.
 ○ Pour ces unités, une seule peut être raccordée au 4MWXM52A9. Aucune autre unité intérieure de climatisation ne pourra être ajoutée. Pour le raccordement de l'unité FBA71A9, prévoir l'accessoire ASYCPIR.
 ■ Le ballon ECS pourra être installée précédemment ou ultérieurement par rapport aux unités intérieures de climatisation.
 Nota : jusqu'à 3 unités intérieures peuvent être combinées (selon les conditions ci-dessus), en plus du ballon d'Eau Chaud Sanitaire (au choix : EKHWET90BV3 ou EKHWET120BV3).
 * Pour toute installation avec une charge de réfrigérant supérieure à 1,84 kg, l'installation de la télécommande Madoka BRC1H52 est requise.

Gamme Multi+

Caractéristiques techniques



FTXJ-A - Mural Daikin Emura 3		FTXJ20AW/AB/AS	FTXJ25AW/AB/AS	FTXJ35AW/AB/AS	FTXJ42AW/AB/AS	FTXJ50AW/AB/AS
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	276/360/504/660	276/360/516/684	276/360/516/708	276/432/570/780	312/456/624/810
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	276/384/522/666	276/384/540/678	276/384/540/702	312/462/630/864	342/492/666/900
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/31/39/46
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/33/42/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



CTXA-C/FTXA-C - Mural Stylish		CTXA15CW/CB/CS	FTXA20CW/CB/CS	FTXA25CW/CB/CS	FTXA35CW/CB/CS	FTXA42CW/CB/CS	FTXA50CW/CB/CS
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	276/366/492/660	276/366/492/660	276/366/516/690	276/366/516/714	276/432/588/786	312/456/624/810
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	270/384/522/654	270/384/522/654	270/384/540/666	270/384/540/690	312/462/630/876	342/492/666/906
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/31/39/46
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/39	21**/25/32/39	21**/25/33/40	21**/25/33/41	23**/29/37/45	26**/31/39/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



CTXM-A/FTXM-A - Mural Perfera		CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	294/378/534/714	294/378/534/714	294/378/534/714	276/426/564/792	300/432/588/798	354/468/624/762
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	294/414/534/714	294/414/552/684	294/414/552/684	306/414/564/666	318/426/600/840	414/516/690/870
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/33/41	21**/25/33/41	21**/25/33/41	21**/29/37/45	23**/30/38/45	27**/33/40/46
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	22**/26/34/39	22**/26/34/39	22**/27/34/39	22**/28/35/39	23**/29/37/45	31/34/41/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



FTXP-N9 - Mural Comfora		FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	264/354/474/588	264/366/486/606	270/378/498/690
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	318/390/504/618	318/402/516/618	318/420/540/690
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/33/39	21**/26/33/40	22**/27/34/43
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	23**/28/34/39	23**/28/34/40	23**/29/35/40
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	286x770x225	286x770x225	286x770x225
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



CVXM-A9 / FVXM-A9 - Console Perfera		CVXM20A9	FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9
Débit d'air Froid (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	246/294/420/522	246/294/420/522	246/294/420/522	324/396/540/696
Débit d'air Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	246/336/432/552	246/336/432/552	246/336/432/558	354/504/600/768
Pression sonore Froid (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	22**/25/32/38	22**/25/32/38	22**/25/32/39	27/31/38/44
Pression sonore Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	21**/25/32/38	21**/25/32/38	21**/25/32/39	29/35/40/46
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Carte Onecta incluse. ** En application Multisplit, le niveau sonore est supérieur de 2 dB(A) en vitesse silence par rapport à une combinaison Monosplit.



FNA-A9 - Console non carrossée		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	438/480/522	438/480/522	810/888/960
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	28/31/33	28/31/33	30/33/36
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	620x750x200	620x750x200	620x1150x200
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée.



FFA-A9 - Cassettes à 4 voies 600x600 extra-plate FCAG-B - Cassettes 8 voies Round Flow 900x900		FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FCAG35B	FCAG50B
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	390/480/540	390/510/600	450/600/720	522/636/750	522/642/756
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	25/28,5/32	25/30,5/34	27/34/39	27/29/31	27/29/31
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575	204x840x840	204x840x840
Dimensions de façade - HxLxP	"	46x620x620	46x620x620	46x620x620	65x950x950	65x950x950
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-3/8	1/4-1/2

* Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée.



FHA-A9 - Plafonnier apparent		FHA35A9	FHA50A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	600/690/840	600/720/900
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	235x960x690	235x960x690
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-1/2

* Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée.



FDXM-F9 - Gainable Extra-plat		FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	438/480/522	438/480/522	600/660/720
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	27/33/35	27/33/35	29/35/37
Pression statique disponible (Max.)	Pa	30	30	40
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	200x750x620	200x750x620	200x1150x620
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée.





FBA-A9 - Gainable haute pression		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / GV)	m ³ / h	630 / 900	630 / 900	750 / 1 080	750 / 1 080
Pression sonore Froid (PV / GV)	dB(A)	29 / 35	29 / 35	25 / 30	25 / 30
Pression sonore Chaud (PV / GV)	dB(A)	29 / 37	29 / 37	25 / 31	25 / 31
Pression statique disponible (Min./Max.)	Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1 000 x 800	245 x 1 000 x 800
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8

* Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée.



EKHWET-BV3 - Ballon d'eau chaude sanitaire		EKHWET90BV3	EKHWET120BV3
Volume nominal du ballon	L	89	118
Température ECS sans appoint (avec appoint)	°C	53 (75)	53 (75)
Appoint électrique de série	kW	1,2	1,2
Type de cuve / Type de protection		Acier émaillé / Anode de magnésium	Acier émaillé / Anode de magnésium
Dimensions du ballon - H x L x P	mm	1032 x 510 x 570	1283 x 510 x 570
Poids (vide)	kg	43	47
Diamètre ECS - Entrée / Sortie	«	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2
Diamètre tube liquide / gaz	«	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

* Carte Onecta incluse

MWXM-A9 - Groupe extérieur		4MWXM52A9
Volume indicatif ballon ECS		90 L
EKHWET-BV3 - Ballon ECS		EKHWET90BV3
		120 L
		EKHWET120BV3

Caractéristiques de l'ensemble en ECS

Caractéristiques générales			
Volume nominal du ballon	L	89	118
Point de consigne	°C	44	47
Performances énergétiques saisonnières			
Profil de puisage déclaré		M	L
Label énergétique		A	A
Rendement saisonnier	%	90	94
Conso. Énergétique annuelle	kWh	570	1084
Performances ECS selon NF EN 163			
COP		2,19	2,3
Volume utile à 40 °C	L	76,6	116,7
Temps de chauffe (1)	H / min	1 heure 18 min.	2 heures 15 min.

Conditions de performances FROID / CHAUD

Combinaisons (2)	15 + 15 + 35
------------------	--------------

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances			
Puissance restituée à +35 °C (min./nom./max.)	kW	2,4 / 5,20 / 6,80	
Puissance restituée à +35 °C (nominale)	kW	1,09	
EER*		4,77	
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~50	
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A+++	
SEER		8,5	
Pdesign	kW	5,20	
Consommation énergétique annuelle	kWh	215	

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances			
Puissance restituée à +7 °C (min./nom./max.)	kW	1,30 / 6,80 / 8,00	
Puissance restituée à -5 °C (maximale)	kW	6,10	
Puissance restituée à -10 °C (maximale)	kW	5,19	
Puissance absorbée à +7 °C (nominale)	kW	1,38	
COP*		4,93	
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A++	
SCOP		4,64	
Pdesign	kW	5,00	
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 506	

Groupe extérieur

Caractéristiques générales			
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	734 x 974 x 401	
Poids de l'unité	kg	57	
Acoustique			
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	46 / -	
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	47 / -	
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 63	
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	59 / 63	

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,20 / 1,49
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30
Long. de tuyauterie max par circuit (UE > UI)	m	25
Long. de tuyauterie max total cumulé (UE > UI)	m	50
Dénivelé max (UE position la plus élevée > UI)	m	15
Dénivelé max (UE > UI position la plus élevée)	m	7,50
Diamètre tube liquide	"	4 x 1/4
Diamètre tube gaz	"	2 x 3/8 - 2 x 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph / Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	20

Tarifs

Groupe extérieur		4MWXM52A9
Prix € HT groupe extérieur		3 303
+ éco-participation		6,67

Gamme Multi+

Tableaux des combinaisons



Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/multi-plus_MWXM

Retrouvez les compatibilités et les performances énergétiques saisonnières de chaque ensemble :

> **pour le chauffage et le rafraîchissement** sur <https://lead.me/energylabel-daikin>

> **pour l'eau chaude sanitaire** sur https://lead.me/etiquette_energie_multiplus

Retrouvez les données de puissances sur <https://lead.me/puissances-MWXM>



Étiquette énergie ECS

Informations préalables

1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CBS/19 °CBH (température intérieure), 35 °CBS (température extérieure).
La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CBS (température intérieure), 7 °CBS/6 °CBH (température extérieure).
2. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multi+, sauf dans le cas des unités gainables FBA60A9 et FBA71A9 où une seule doit être raccordée au groupe.
3. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes : 1,5 kW : unité murale série CTXM-A ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXM-A ; 6,0, 7,1 kW : unité gainable FBA-A9.
4. Le ballon d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) EKHWT-BV3 n'est pas pris en compte dans le tableau ci-avant. Afin d'optimiser la performance du système, il est recommandé de produire l'ECS en dehors des plages d'utilisation des unités intérieures.



4MWXM52A9

Rafrâichissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,50	-	-	1,80	1,50	2,40	0,43	0,36	0,63	
2,0	2,00	-	-	2,00	2,00	3,00	0,46	0,48	0,78	
2,5	2,50	-	-	2,00	2,50	3,20	0,46	0,64	0,87	
3,5	3,50	-	-	2,00	3,50	4,20	0,47	0,98	1,30	
4,2	4,20	-	-	2,00	4,20	5,40	0,47	1,21	1,49	
5,0	-	5,00	-	2,00	5,00	6,60	0,45	1,76	2,03	
6,0	-	-	5,10	2,10	5,10	6,00	0,45	1,11	2,15	4,59
7,1	-	-	5,20	2,10	5,20	6,40	0,45	1,11	2,30	4,68
1,5+1,5	1,50	1,50	-	2,10	3,00	4,70	0,45	0,55	1,32	5,45
1,5+2,0	1,50	2,00	-	2,10	3,50	4,70	0,45	0,66	1,30	5,30
1,5+2,5	1,50	2,50	-	2,10	4,00	5,00	0,45	0,78	1,92	5,13
1,5+3,5	1,50	3,50	-	2,10	5,00	6,00	0,45	1,06	2,17	4,72
1,5+4,2	1,37	3,83	-	2,10	5,20	6,10	0,45	1,10	2,26	4,73
1,5+5,0	1,20	4,00	-	2,10	5,20	6,30	0,45	1,10	2,28	4,73
2,0+2,0	2,00	2,00	-	2,10	4,00	6,00	0,45	0,85	2,25	4,71
2,0+2,5	2,00	2,50	-	2,10	4,50	6,20	0,45	0,95	2,21	4,74
2,0+3,5	1,89	3,31	-	2,10	5,20	6,30	0,45	1,10	2,30	4,73
2,0+4,2	1,68	3,52	-	2,10	5,20	6,30	0,45	1,09	2,25	4,77
2,0+5,0	1,49	3,71	-	2,10	5,20	6,50	0,45	1,09	2,19	4,77
2,5+2,5	2,50	2,50	-	2,10	5,00	6,30	0,45	1,04	2,34	4,81
2,5+3,5	2,17	3,03	-	2,10	5,20	6,30	0,45	1,09	2,28	4,77
2,5+4,2	1,94	3,26	-	2,10	5,20	6,40	0,45	1,09	2,30	4,77
2,5+5,0	1,73	3,47	-	2,10	5,20	6,50	0,45	1,06	2,14	4,91
3,5+3,5	2,60	2,60	-	2,10	5,20	6,40	0,45	1,08	2,28	4,81
3,5+4,2	2,36	2,84	-	2,10	5,20	6,40	0,45	1,08	2,26	4,81
3,5+5,0	2,14	3,06	-	2,1	5,20	6,60	0,45	1,06	2,19	4,91
4,2+4,2	2,60	2,60	-	2,10	5,20	6,50	0,45	1,07	2,24	4,86
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	2,30	4,50	6,70	0,47	0,90	2,28	5,00
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	2,30	5,00	6,70	0,47	1,06	2,26	4,72
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	2,30	5,20	6,70	0,47	1,09	2,23	4,77
1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,40	5,20	6,80	0,47	1,09	2,28	4,77
1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	2,40	5,20	6,80	0,47	1,08	2,26	4,81
1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,50	5,20	7,10	0,45	1,05	2,17	4,95
1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	2,30	5,20	6,70	0,47	1,10	2,21	4,73
1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	2,30	5,20	6,70	0,47	1,09	2,19	4,77
1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	2,40	5,20	6,80	0,47	1,08	2,23	4,81
1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	2,40	5,20	6,80	0,47	1,08	2,19	4,81
1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,50	5,20	7,20	0,45	1,04	2,15	5,00
1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	2,30	5,20	6,70	0,47	1,09	2,17	4,77
1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	2,40	5,20	6,80	0,47	1,08	2,21	4,81
1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	2,40	5,20	6,80	0,47	1,07	2,19	4,86
1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,50	5,20	7,30	0,45	1,04	2,17	5,00
1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	2,30	5,20	7,30	0,47	1,07	2,15	4,86
2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	2,30	5,20	7,00	0,47	1,07	2,22	4,86
2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	2,30	5,20	7,00	0,47	1,06	2,21	4,91
2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	2,40	5,20	7,20	0,50	1,05	2,17	4,95
2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	2,40	5,20	7,20	0,50	1,04	2,15	5,00
2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,50	5,20	7,30	0,47	1,03	2,19	5,05
2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	2,30	5,20	7,10	0,50	1,05	2,12	4,95
2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	2,40	5,20	7,20	0,50	1,04	2,15	5,00
2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	2,40	5,20	7,20	0,50	1,04	2,14	5,00
2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	2,40	5,20	7,30	0,50	1,04	2,15	5,00
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	2,40	5,20	7,10	0,50	1,04	2,19	5,00
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	2,40	5,20	7,20	0,50	1,04	2,16	5,00

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/4MwXM>

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,30	-	-	-	1,40	2,30	3,40	0,38	0,57	1,09	
2,70	-	-	-	1,40	2,70	3,80	0,38	0,76	1,27	
3,40	-	-	-	1,40	3,40	4,20	0,38	1,01	1,36	
4,20	-	-	-	1,40	4,20	4,80	0,38	1,42	1,74	
4,80	-	-	-	1,40	4,80	5,60	0,38	1,62	2,03	
-	5,80	-	-	1,40	5,80	6,80	0,38	2,17	2,58	
-	-	6,60	-	1,50	6,60	7,00	0,41	1,56	2,29	4,23
-	-	6,80	-	1,80	6,80	7,20	0,41	1,56	2,37	4,36
1,80	1,80	-	-	1,50	3,60	5,80	0,41	0,67	1,62	5,37
1,71	2,29	-	-	1,50	4,00	5,80	0,41	0,77	1,60	5,19
1,69	2,81	-	-	1,50	4,50	6,90	0,41	0,91	2,06	4,95
1,65	3,85	-	-	1,50	5,50	7,00	0,41	1,22	2,25	4,51
1,58	4,42	-	-	1,50	6,00	7,00	0,41	1,42	2,23	4,23
1,57	5,23	-	-	1,60	6,80	7,20	0,41	1,58	2,30	4,30
3,40	3,40	-	-	1,50	6,80	7,00	0,41	1,59	2,26	4,28
3,02	3,78	-	-	1,50	6,80	7,00	0,41	1,58	2,25	4,30
2,47	4,33	-	-	1,50	6,80	7,10	0,41	1,57	2,26	4,33
2,19	4,61	-	-	1,50	6,80	7,10	0,41	1,56	2,24	4,36
1,94	4,86	-	-	1,80	6,80	7,20	0,41	1,53	2,28	4,44
3,40	3,40	-	-	1,50	6,80	7,00	0,41	1,53	2,23	4,44
2,83	3,97	-	-	1,60	6,80	7,20	0,41	1,53	2,35	4,44
2,54	4,26	-	-	1,60	6,80	7,20	0,41	1,52	2,33	4,47
2,27	4,53	-	-	1,80	6,80	7,40	0,41	1,50	2,33	4,53
3,40	3,40	-	-	1,80	6,80	7,30	0,41	1,52	2,38	4,47
3,09	3,71	-	-	1,80	6,80	7,30	0,41	1,51	2,36	4,50
2,80	4,00	-	-	1,8	6,80	7,50	0,41	1,50	2,30	4,53
3,40	3,40	-	-	1,80	6,80	7,30	0,41	1,50	2,35	4,53
2,27	2,27	2,27	1,60	6,80	8,00	0,41	1,40	2,12	4,86	
2,04	2,04	2,72	1,60	6,80	8,00	0,41	1,40	2,10	4,86	
1,85	1,85	3,09	1,60	6,80	8,00	0,41	1,39	2,08	4,89	
1,57	1,57	3,66	1,80	6,80	8,10	0,41	1,38	2,13	4,93	
1,42	1,42	3,97	1,80	6,80	8,10	0,41	1,38	2,11	4,93	
1,28	1,28	4,25	2,00	6,80	8,30	0,41	1,32	2,09	5,15	
1,85	2,47	2,47	1,60	6,80	8,00	0,41	1,39	2,14	4,89	
1,70	2,27	2,83	1,60	6,80	8,00	0,41	1,38	2,12	4,93	
1,46	1,94	3,40	1,80	6,80	8,10	0,41	1,37	2,16	4,96	
1,32	1,77	3,71	1,80	6,80	8,10	0,41	1,36	2,14	5,00	
1,20	1,60	4,00	2,00	6,80	8,30	0,41	1,31	2,07	5,19	
1,57	2,62	2,62	1,60	6,80	8,00	0,41	1,38	2,12	4,93	
1,36	2,27	3,17	1,80	6,80	8,10	0,41	1,37	2,13	4,96	
1,24	2,07	3,48	1,80	6,80	8,10	0,41	1,36	2,11	5,00	
1,13	1,89	3,78	2,00	6,80	8,30	0,41	1,30	2,09	5,23	
1,20	2,80	2,80	1,60	6,80	8,20	0,41	1,36	2,14	5,00	
2,27	2,27	2,27	1,60	6,80	8,00	0,41	1,39	2,13	4,89	
2,09	2,09	2,62	1,60	6,80	8,00	0,41	1,38	2,11	4,93	
1,81	1,81	3,17	1,80	6,80	8,10	0,41	1,37	2,12	4,96	
1,66	1,66	3,48	1,80	6,80	8,10	0,41	1,36	2,10	5,00	
1,51	1,51	3,78	2,00	6,80	8,30	0,41	1,29	2,08	5,27	
1,94	2,43	2,43	1,60	6,80	8,00	0,41	1,37	2,09	4,96	
1,70	2,13	2,98	1,90	6,80	8,10	0,41	1,36	2,11	5,00	
1,56	1,95	3,28	1,90	6,80	8,10	0,41	1,35	2,11	5,04	
1,51	2,64	2,64	1,90	6,80	8,20	0,41	1,35	2,15	5,04	
2,27	2,27	2,27	1,80	6,80	8,00	0,41	1,36	2,07	5,00	
2,00	2,00	2,80	1,90	6,80	8,10	0,41	1,35	2,09	5,04	

PAC AIR / AIR

MULTI+

Gamme VRV 5-S

Mini VRV compact réversible Inverter



Groupe extérieur RXYSA-AV1

VRV 5 S-series

La compacité est l'un des éléments clés du succès de cette gamme de VRV 5 en version compacte pouvant restituer jusqu'à 18 kW de puissance. Le confort et les économies d'énergie sont assurés grâce à la technologie VRT® (Variation Température Réfrigérant), une exclusivité Daikin.



R-32

BLUEvolution

Groupe extérieur
RXYSA-AV/AY1



Les +

- > Très faible niveau sonore nocturne grâce à une nouvelle fonction dédiée d'abaissement sonore
- > Abaissement jusqu'à -10 dB(A), soit un niveau sonore à partir de 39 dB(A) seulement.

Options de contrôle à distance

- > Contrôle à distance des unités grâce à l'application Onecta
- > Pilotage par contrôle vocal* Google Assistant ou Amazon Alexa.



works with the
Google Assistant



amazon alexa

* Nécessite la fourniture et la pose de l'option BRP069C51



VRV 5-S au fluide R-32

Solutions à faible impact CO₂ et à hautes performances grâce à l'utilisation du R-32

Les +

- > Hautes performances saisonnières obtenues avec des unités intérieures standard du marché
- > Technologie Shirudo intégrée : mesures de sécurité selon IEC 60335-2-40 (Ed 6)
- > Unités intérieures spécialement conçues pour le R-32 : faible niveau sonore et une efficacité optimale.
- > Transport et mise en place facilités par son volume compact et ses quatre poignées intégrées

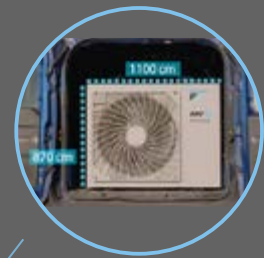


- > Installation aussi simple qu'avec le R-410A
- > Maintenance plus simple grâce à un accès aisé aux composants.



Nouvelle conception de ventilateur à pales asymétriques

- > Deux niveaux de réglages Haute Pression Statique
- > Bas niveaux sonores



Unité extérieure compacte

- > Transport aisé dans un utilitaire
- > Pas besoin d'appareils de levage

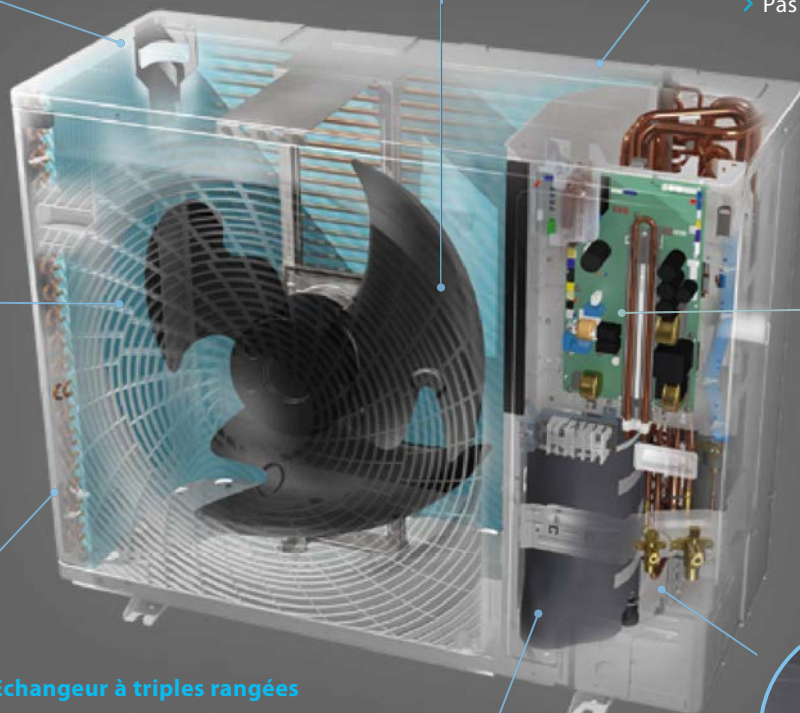


Intégration de 4 poignées de transport

- > Chargement aisé dans un utilitaire
- > Mise en place facilitée sur site

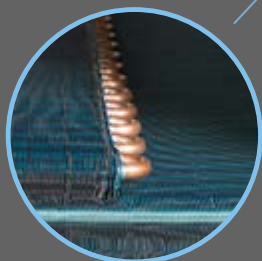
Grille extérieure redessinée

- > Faibles pertes de charge
- > Conception de la grille repensée (maillage resserré) pour plus de sécurité



Boîtier électrique intelligent

- > Platine réfrigérée
- > Afficheur digital
- > Sélecteur été / hiver intégré



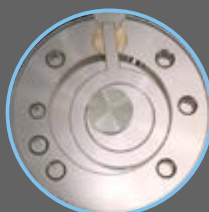
Échangeur à triples rangées

- > Unique sur le marché
- > Contribue à de hautes performances saisonnières



Vannes frigorifiques

- > Repositionnées en angle pour permettre un accès facilité
- > Brasées pour une fiabilité accrue



Compresseur Swing Daikin

- > Peu d'éléments en mouvement
- > Pas de fuite entre la haute et basse pression
- > Meilleures performances saisonnières

VRV 5-S - Groupe extérieur RXYSA-AV1/AY1 • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/RXYSA-AV1>
<https://lead.me/RXYSA-AY1>



Informations techniques

Groupe extérieur	RXYSA4AV1	RXYSA5AV1	RXYSA6AV1	RXYSA4AY1	RXYSA5AY1	RXYSA6AY1
Puissance	4 CV	5 CV	6 CV	4 CV	5 CV	6 CV
Indice puissance frigorifique	12,10 kW	14,00 kW	15,50 kW	12,10 kW	14,00 kW	15,00 kW
Combinaisons testées	3xFXSA25A2VEB + 1xFXSA32A2VEB	4xFXSA32A2VEB	2xFXSA32A2VEB + 2xFXSA40A2VEB	3xFXSA25A2VEB + 1xFXSA32A2VEB	4xFXSA32A2VEB	2xFXSA32A2VEB + 2xFXSA40A2VEB
Nombre maximum d'unités intérieures connectables	13*	16*	18*	13*	16*	18*
Indice de puissance (min./nom./max.)	50/100/130	62,2/125/162,5	70/140/182	50/100/130	62,2/125/162,5	70/140/182

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (nom.)	kW	12,10	14	15,50	12,10	14	15,50
Plage de fonctionnement	°CBS	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46
Performances saisonnières							
Rendement saisonnier	η _{s,c} (%)	324,50	306,10	301,00	312,50	294,80	289,90
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +6°C (nominale.)	kW	12,10	14	15,50	12,10	14	15,50
Puissance restituée à +6°C (maximale)	kW	14,20	16	18	14,20	16	18
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~16	-20~16	-20~16	-20~16	-20~16	-20~16
Performances saisonnières							
Rendement saisonnier	η _{s,c} (%)	200,50	185,70	183,60	193,10	178,80	176,80
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Groupe extérieur

Caractéristiques générales							
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	869 x 1 100 x 500	869 x 1 100 x 500	869 x 1 100 x 500	869 x 1 100 x 500	869 x 1 100 x 500	869 x 1 100 x 500
Poids de l'unité	kg	102	102	102	102	102	102
Acoustique							
Pression sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	49/50	51/52	51/52	49/50	51/52	51/52
Puissance sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	67/68	68,10/69,20	69/70	67/68	68,10/69,20	69/70
Niveaux pressions sonores mode nuit Froid	dB(A)	47/45/43/41/39	48/46/44/42/40	49/47/45/43/41	47/45/43/41/39	48/46/44/42/40	49/47/45/43/41
Niveaux pressions sonores en Froid/Chaud avec caisson EKLN140A	dB(A)	46/43	44/45	44/45	46/43	44/45	44/45

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	3,40/2,30	3,40/2,30	3,40/2,30	3,40/2,30	3,40/2,30	3,40/2,30
Longueur de tuyauterie max (totale)	m	300	300	300	300	300	300
Dénivelé max (UE position la plus élevée > UI)	m	50	50	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI position la plus élevée)		40	40	40	40	40	40
Diamètre tube liquide	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Diamètre tube gaz	mm	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90

Caractéristiques électriques

Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	3~/50/380-415	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	32	32	32	16	16	16

Tarifs


Groupe extérieur	RXYSA4AV1	RXYSA5AV1	RXYSA6AV1	RXYSA4AY1	RXYSA5AY1	RXYSA6AY1
Prix € HT groupe extérieur	6 314	7 473	8 092	6 314	7 473	8 092
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67



* Le nombre réel d'unités varie en fonction du type des unités intérieures et de la limitation de taux de connexion (CR) du système (à savoir : 50 % ≤ 130 %) Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Vue d'ensemble des unités intérieures VRV 5-S compatibles



Type	Modèle	Référence	10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	
Cassette encastrable	EXCLUSIF Cassette à soufflage circulaire Soufflage de l'air à 360°, pour une efficacité et un confort optimum <ul style="list-style-type: none"> La fonction de nettoyage automatique assure une efficacité élevée Les capteurs intelligents permettent d'économiser de l'énergie et d'optimiser le confort Flexibilité, pour une adaptation à tout agencement de pièce Hauteur d'installation la plus faible du marché! Un choix inégalé de designs et de couleurs de panneau décoratif 	FXFA-A			●	●	●	●	●	●		●	●	●		
	EXCLUSIF Cassette extra-plate Design unique permettant une intégration bien à plat dans le plafond <ul style="list-style-type: none"> Intégration parfaite aux dalles de plafonds architecturaux standard Mélange de design emblématique et d'excellence technique Les capteurs intelligents permettent d'économiser de l'énergie et d'optimiser le confort Unité faible puissance développée pour les pièces de petite taille ou bien isolées Flexibilité, pour une adaptation à tout agencement de pièce 	FXZA-A		●	●	●	●	●	●							
	Cassette encastrable type corner Unité à voie de soufflage unique pour installation dans un angle <ul style="list-style-type: none"> Compacte, possibilité d'installation aisée dans un entreplafond étroit Installation flexible grâce à différentes options de refoulement de l'air Nouveau panneau de décoration moderne 	FXKA-A			●	●	●	●	●							
Plafonnier encastré gainable	Plafonnier encastré gainable extra-plat Design ultra-plat pour une installation flexible <ul style="list-style-type: none"> Les dimensions compactes du système permettent une installation dans des entre-plafonds étroits Pression statique externe moyenne (jusqu'à 44 Pa) Seules les grilles sont visibles Unité faible puissance développée pour les pièces de petite taille ou bien isolées Consommation énergétique réduite grâce au moteur CC de ventilateur 	FXDA-A	●	●	●	●	●	●	●							
	Plafonnier encastré gainable à PSE moyenne Unité à pression statique moyenne la plus plate et la plus puissante du marché! <ul style="list-style-type: none"> Unité la plus plate de sa catégorie avec une épaisseur de 245 mm seulement Faible niveau sonore La pression statique externe moyenne (jusqu'à 150 Pa) simplifie l'utilisation de gaines flexibles de longueurs variées La fonction de réglage automatique mesure le volume d'air et la pression statique, puis fait varier le débit d'air nominal, pour un confort garanti. 	FXSA-A		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
	NOUVEAU Plafonnier encastré gainable à PSE élevée PSE maximale jusqu'à 270 Pa, idéale pour les très grands espaces <ul style="list-style-type: none"> Garantie de confort optimal indépendamment de la longueur de la tuyauterie ou du type des grilles, grâce au réglage automatique du débit d'air Unité haute puissance : puissance calorifique jusqu'à 31,5 kW 	FXMA-A								●	●		●	●	●	
Unité murale	Unité murale Pour les pièces sans faux plafond ni place au sol <ul style="list-style-type: none"> Élégant panneau frontal plat plus facile à nettoyer Unité faible puissance développée pour les pièces de petite taille ou bien isolées Consommation énergétique réduite grâce au moteur CC de ventilateur L'air est confortablement diffusé vers le haut et vers le bas grâce à 5 angles de soufflage différents 	FXAA-A		●	●	●	●	●	●	●						
Plafonnier apparent	NOUVEAU Plafonnier apparent Pour les pièces vastes sans faux plafond ni place au sol <ul style="list-style-type: none"> Système idéal pour l'obtention d'un flux d'air confortable dans les grandes pièces grâce à l'effet Coanda Possibilité de chauffage ou de rafraîchissement très aisée des pièces à hauteur de plafond atteignant 3,8 m! Possibilité d'installation aisée dans de nouvelles constructions ou en rénovation Possibilité d'installation sans le moindre problème dans un coin ou dans un espace exigu 	FXHA-A					●		●	●			●			
	NOUVEAU ET EXCLUSIF Plafonnier apparent à 4 voies de soufflage Unité Daikin unique en son genre pour les pièces à plafond haut, sans faux plafond ni place au sol <ul style="list-style-type: none"> Possibilité de chauffage ou de rafraîchissement très aisée des pièces à hauteur de plafond atteignant 3,5 m! Possibilité d'installation aisée dans de nouvelles constructions ou en rénovation Flexibilité, pour une adaptation à tout agencement de pièce 	FXUA-A							●			●		●		
Puissance frigorifique (kW)*				1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Puissance calorifique (kW)**				1,3	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0

* Les puissances frigorifiques nominales sont calculées avec les conditions suivantes : température intérieure : 27°CBS, 19°CBH ; température extérieure : 35°CBS, tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5 m ; dénivelé : 0 m
 ** Les puissances calorifiques nominales sont calculées avec les conditions suivantes : température intérieure : 20°CBS ; température extérieure : 7°CBS, 6°CBH ; tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5 m ; dénivelé : 0 m



Prix des unités intérieures : veuillez consulter votre interlocuteur Daikin

Télécommande filaire Madoka BRC1H52

Design et simplicité

Une offre smart & design

- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, argent, noir)
- > Programmation horaire
- > Installation et mise en service via smartphone
- > **Paramétrage de plusieurs télécommandes en même temps.**



Affichage simplifié et navigation intuitive

Simplicité d'utilisation

- > **Navigation intuitive**
- > **3 options d'affichage** : symbolique, standard et détaillé
- > **Application smartphone dédiée** (connexion Bluetooth) pour piloter l'unité.



Simplicité d'installation et de maintenance

- > **Modèle très compact** (85 x 85 mm)
- > Encastrement aisé dans tout boîtier pvc standard du marché
- > **Connexion Bluetooth** pour accéder à l'ensemble des paramètres avancés
- > Différents **profils d'utilisateurs** (installateur, utilisateur).



App Madoka Assistant Installation et mise en service via smartphone

Différents profils d'utilisateurs (installateur, utilisateur)

Horloge **Fonctions avancées** **Profil installateur** **Codes service**

Compatible iOS et Android
Pour Android : compatible Bluetooth Low Energy version 4.2 et suivantes.

Gamme VRV IV-S

Mini VRV compact et standard réversible Inverter
Réfrigérant R-410A



Une gamme performante conçue pour le petit tertiaire et le résidentiel



Groupes extérieurs compacts RXYSQ-TV1 - RXYSQ4-6TV9/TY9

La compacité est l'un des éléments clés du succès de cette gamme de VRV IV en version compacte pouvant restituer jusqu'à 18 kW de puissance. Le confort et les économies d'énergie sont assurés grâce à la technologie V.R.T. (Variation Température Réfrigérant), une exclusivité Daikin.



R-410A



RXYSQ-TV1



RXYSQ4-6TV9/TY9

LOOP
BY DAIKIN

Réfrigérant R-410A régénéré : l'engagement de Daikin en matière d'économie circulaire

En équipant nos groupes RXYSQ-TV9/TY9 de réfrigérant **R-410A régénéré**, Daikin soutient le développement de l'**économie circulaire en réduisant les déchets et en optimisant vie des installations.**

C'est pour cette raison que vous retrouvez un sticker spécifique sur l'unité extérieure, preuve de l'**engagement de Daikin.**



VRV IV-S - Groupe extérieur série compacte RXYSQ-TV1 • R-410A

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/RXYSQ-TV1>



Informations techniques

Groupe extérieur		RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1
Puissance		4 CV	5 CV	6 CV
Indice puissance frigorifique		12,10 kW	14,00 kW	15,50 kW
Nombre d'unités intérieures connectables type VRV/Résidentiel		8/6	10/8	12/9
Indice de puissance (min./nom./max.)	pts	50/100/130	62,50/125/162,50	70/140/182

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (nominale)	kW	12,10	14	15,50
Plage de fonctionnement	°CBS	-5~46	-5~46	-5~46
Performances saisonnières				
Rendement saisonnier	η _{s,c} (%)	323	303	281
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +6°C (nominale)	kW	12,10	14	15,50
Puissance restituée à +6°C (maximale)	kW	14,20	16	18
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières				
Rendement saisonnier	η _{s,c} (%)	182	185	185
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	823x940x500	823x940x500	823x940x500
Poids de l'unité	kg	89	89	89
Compresseur		Swing hermétique	Swing hermétique	Swing hermétique
Ventilateur (1 x) débit d'air Froid (nominal)	m³/h	5460	5460	5460
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	51	52	53
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	68	69	70
Niveau de pression sonore Froid en Mode nuit	dB(A)	46	46	47

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Huile réfrigérante synthétique (éther)		FVC50K	FVC50K	FVC50K
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	7,70/3,70	7,70/3,70	7,70/3,70
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	32	32	32

Tarifs

Groupe extérieur	RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1
Prix € HT groupe extérieur	5 273	6 116	7 407
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67

Écodesign Lot 21 (1^{er} janvier 2018) - Infos disponibles en ligne sur https://energylabel.daikin.eu/fr/fr_lot21.html

VRV IV-S - Groupe extérieur standard Réversible Inverter RXYSQ-TV9/TY9 • R-410A

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/RXYSQ-TV9>
<https://lead.me/RXYSQ-TY9>



Informations techniques

Groupe extérieur		RXYSQ4TV9	RXYSQ5TV9	RXYSQ6TV9	RXYSQ4TY9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9
Puissance		4 CV	5 CV	6 CV	4 CV	5 CV	6 CV
Indice puissance frigorifique		12,10 kW	14,00 kW	15,50 kW	12,10 kW	14,00 kW	15,50 kW
Nombre d'unités intérieures connectables type VRV/Résidentiel		8/6	10/8	12/9	8/6	10/8	12/9
Indice de puissance (min./nom./max.)	pts	50/100/130	62,50/125/162,50	70/140/182	50/100/130	62,50/125/162,50	70/140/182

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (nominale)	kW	12,10	14	15,50	12,10	14	15,50
Plage de fonctionnement	°CBS	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46
Performances saisonnières							
Rendement saisonnier	η _{s,c} (%)	279	270	278	279	270	278
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +6°C (nominale)	kW	12,10	14	15,50	12,10	14	15,50
Puissance restituée à +6°C (maximale)	kW	14,20	16	18	14,20	16	18
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières							
Rendement saisonnier	η _{s,c} (%)	171	183	192	171	183	192
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Groupe extérieur

Caractéristiques générales							
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	1 345 x 900 x 350	1 345 x 900 x 350	1 345 x 900 x 350	1 345 x 900 x 350	1 345 x 900 x 350	1 345 x 900 x 350
Poids de l'unité	kg	104	104	104	104	104	104
Compresseur		Swing hermétique	Swing hermétique	Swing hermétique	Swing hermétique	Swing hermétique	Swing hermétique
Ventilateurs (2x) débit d'air Froid (nominal)	m³/h	6 360	6 360	6 360	6 360	6 360	6 360
Acoustique							
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	50	51	51	50	51	51
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	68	69	70	68	69	70
Niveau de pression sonore Froid en Mode nuit	dB(A)	44	44	46	44	44	46

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant/PRP		R-410A/2 088	R-410A/2 088	R-410A/2 088	R-410A/2 088	R-410A/2 088	R-410A/2 088
Huile réfrigérante synthétique (éther)		FVC50K	FVC50K	FVC50K	FVC50K	FVC50K	FVC50K
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	7,50/3,60	7,50/3,60	7,50/3,60	7,50/3,60	7,50/3,60	7,50/3,60
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	3/4	5/8	5/8	3/4

Caractéristiques électriques

Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	3~/50/380-415	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	32	16	32	16	32	16

Tarifs

Groupe extérieur		RXYSQ4TV9	RXYSQ5TV9	RXYSQ6TV9	RXYSQ4TY9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9
Prix € HT groupe extérieur		5 855	6 790	7 904	5 855	6 790	7 904
+ éco-participation		6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

Écodesign Lot 21 (1er janvier 2018) - Infos disponibles en ligne sur https://energylabel.daikin.eu/fr/fr_FR/lot21.html

Principe de pose du VRV IV-S Série RXYSCQ-T / RXYSQ-T

Principe de raccordement

Vous pouvez raccorder à votre groupe extérieur RXYSCQ-T ou RXYSQ-T jusqu'à 9 unités intérieures.

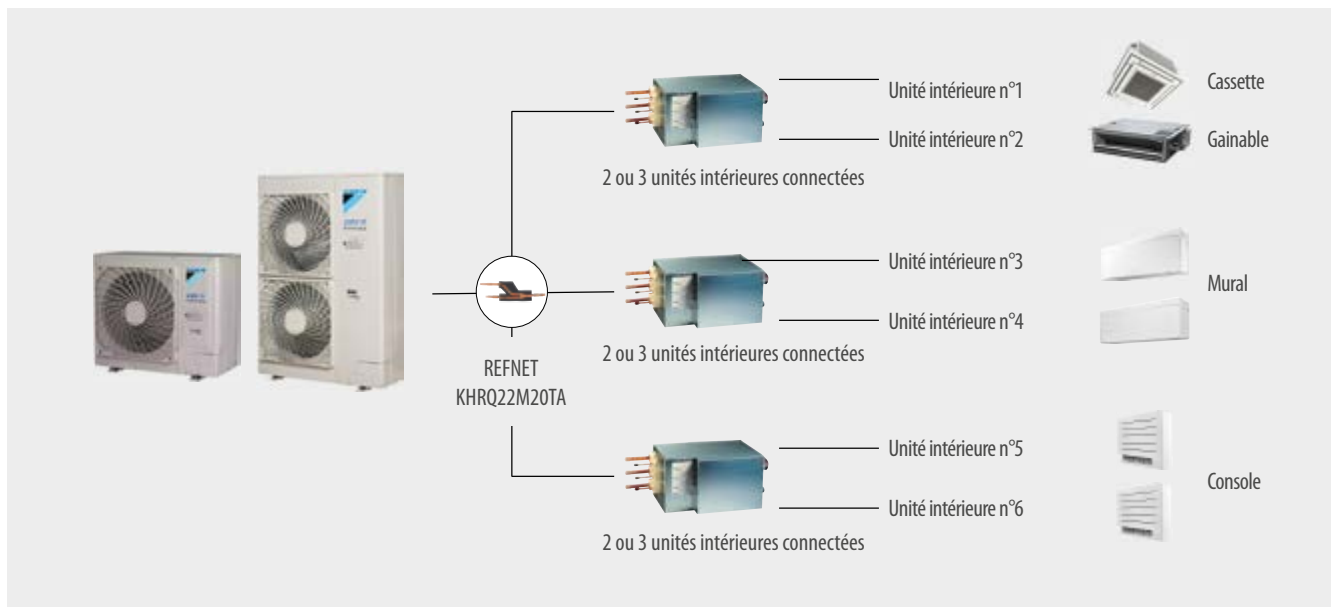


Tableau des longueurs de tubes frigorifiques admissibles avec des unités intérieures résidentielles

Longueurs maxi	Groupe - Unité intérieure	RXYSCQ-TV	35 m
		RXYSQ-TV-TY	65 m
Dénivelés maxi	1 ^{er} Refnet - Unité intérieure	RXYSCQ-TV & RXYSQ-TV-TY	40 m
	Totales cumulées		140 m
	Groupe - Unité		30 m
	Unité - Unité		15 m

Important

Pour raccorder des unités intérieures résidentielles, il vous faut également prévoir la mise en place de boîtiers de sélection BPMKS dont les caractéristiques sont indiquées ci-dessous :

Sélection d'une boîte de raccordement

Sélection d'une boîte de raccordement			BPMKS967A2	BPMKS967A3
Nombre de sorties			2	3
Dimensions - H x L x P		mm	180 x 294 x 350	180 x 294 x 350
Dimensions avec tubes		mm	650	650
Poids		kg	7	8
Alimentation électrique			230/1/50	230/1/50
Réfrigérant			R-410A	R-410A
Capacité maxi avec tailles correspondantes		kW	14,20 (7,1 + 7,1)	20,20 (6,0 + 7,1 + 7,1)
Connexions			Brasées	Brasées
Diamètres tubes	entrée	"	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4
	sortie nominal	"	2 x (1/4 - 5/8)	3 x (1/4 - 5/8)

Tarifs

Prix € HT boîtier de raccordement (hors éco-part 2,08 €)	881	945
--	------------	------------

Compatibilité avec les unités intérieures de type résidentiel

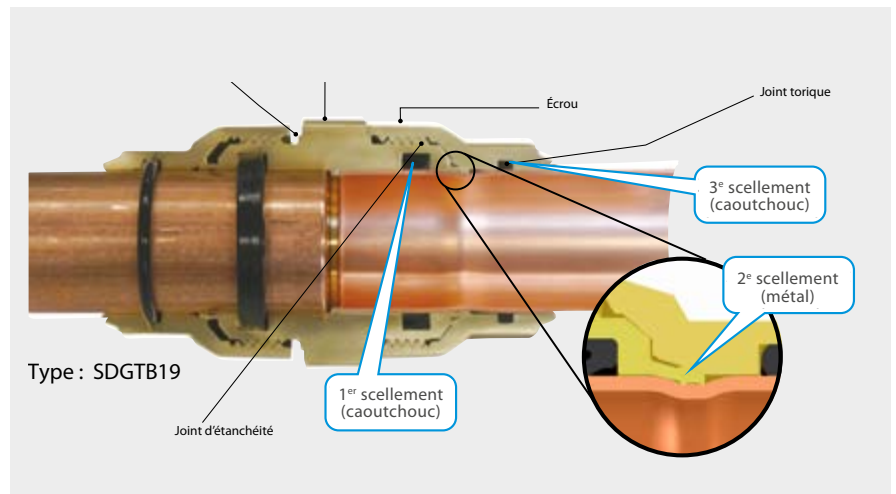
Type Résidentiel			Unité intérieure												
			Taille	15	20	25	35	42	50	60	71	80	100	125	
			Puissance froid (kW)	1,5	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	9,0	11,2	14,0	
			Puissance chaud (kW)	1,8	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,5	16,0	
Muraux	Daikin Emura 3		FTXJ-A		●	●	●	●	●						
	Stylish		FTXA-C		●	●	●	●	●						
	Perfera		CTXM-A FTXM-A FTXM-R	●	●	●	●	●	●	●	●				
Consoles			CVXM-A9 FVXM-A9		●	●	●		●						
			FNA-A9		●	●	●	●	●	●					
Cassettes			FFA-A9			●	●		●	●					
			FCAG-B				●		●	●	●				
Gainables			FDXM-F9			●	●		●	●					
			FBA-A9				●		●	●	●				
Plafonnier			FHA-A9				●		●	●	●				

 Prix des unités intérieures : consulter les pages produits

Raccords sans soudures

Daikin propose pour la première fois, une gamme de raccords adaptés pour les réseaux frigorifiques. Les canalisations sont facilement raccordées sans soudures et sans outils spécifiques. Ces raccords satisfont les critères d'étanchéité et assurent une stricte sécurité.

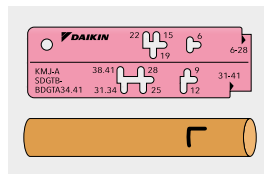
- > Double griffe mécanique étanche certifiée ISO 14903.
- > Une gamme spécifique de Refnet en forme de U a été spécialement développée pour se combiner avec ces raccords.
- > L'étanchéité est renforcée grâce aux quatre joints en résine.
- > Extrêmement durable : peut résister à une pression de 4 fois la pression de service maximale du R-32 soit jusqu'à 17,2 Mpa.



Installation en 4 étapes

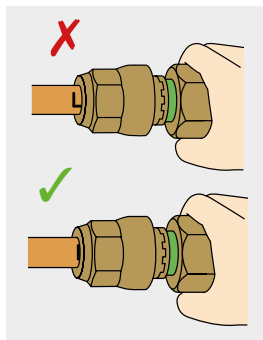
1 - Tracer le repère

Grâce au gabarit, marquer le tube pour matérialiser le repère jusqu'en enfoncer le raccord.



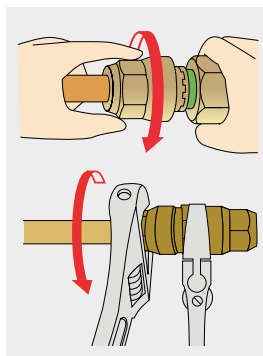
2 - Insertion du tube frigorifique

1. Insérez le raccord à la main jusqu'à ce que celui-ci atteigne le repère.
2. Le repère doit disparaître.



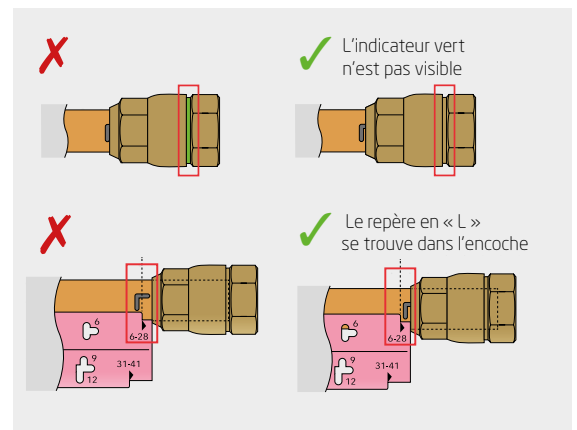
3 - Serrez l'écrou

1. Tenez le corps principal et serrez l'écrou à la main.
2. Tenez le corps principal et serrez l'écrou avec une clé anglaise jusqu'à ce que l'indicateur vert disparaisse et que l'écrou entre en contact avec la face plate du corps.



4 - Contrôlez

1. L'indicateur vert ne doit pas être visible.
2. Placez le gabarit de marquage contre la face d'extrémité de l'écrou et assurez-vous que repère en L ou en T figure complètement dans l'encoche du gabarit de marquage.



Visualisez
notre vidéo
d'installation !



Joint Tighfit



REFNET Tighfit

Dédiés aux installations en cuivre frigorifique des systèmes de CVC

Gamme et spécifications

Raccords standards droits							
Diamètre	L (mm)	l (mm)	Poids unitaire (g)	Références	Nbre de raccords par colis	Prix € HT	
	6,35 mm (1/4")	50,4	15	43	SDGTB06_B	100	2 090
					FR.SDGTB06_B_5	5	118
	9,52 mm (3/8")	55	19,9	79	SDGTB09_B	90	2 290
					FR.SDGTB09_B_5	5	142
	12,7 mm (1/2")	59	23,5	113	SDGTB12_B	70	2 320
					FR.SDGTB012_B_5	5	186
	15,9 mm (5/8")	74	30	210	SDGTB15_B	60	2 240
					FR.SDGTB015_B_5	5	208
	19,1 mm (3/4")	76,8	34,6	273	SDGTB19_B	45	2 240
					FR.SDGTB019_B_5	5	276
22,2 mm (7/8")	83,4	40,2	292	SDGTB22_B	30	1 740	
				FR.SDGTB022_B_5	5	322	
28,6 mm (1 1/8")	88	46,7	515	SDGTB28_B	24	1 690	
				FR.SDGTB028_B_5	5	390	
34,9 mm (1 3/8")	101,5	51,1	686	BDGTA34_B	20	3 380	
				FR.BDGTA34_B_5	5	935	
41,3 mm (1 5/8")	103,5	58,3	881	BDGTA41_B	16	3 820	
				FR.BDGTA41_B_5	5	1 316	

Raccords asymétriques de réduction (diamètres différents de chaque coté)							
Diamètre	L (mm)	l (mm)	Poids unitaire (g)	Références	Nbre de raccords par colis	Prix € HT	
	6,35 - 9,52 mm (1/4"-3/8")	52,7	19,9	67	SDGTB0906_B	90	3 190
					FR.SDGTB0906_B_5	5	197
	9,42 - 12,7 mm (3/8"-1/2")	57,5	23,5	101	SDGTB1209_B	70	2 890
					FR.SDGTB1209_B_5	5	230
	12,7 - 15,9 mm (1/2"-5/8")	65	30	164	SDGTB1512_B	60	2 640
					FR.SDGTB1512_B_5	5	245
	15,9 - 19,1 mm (5/8"-3/4")	76,8	34,6	244	SDGTB1915_B	45	2 520
					FR.SDGTB1915_B_5	5	312
	19,1 - 22,2 mm (3/4"-7/8")	81,5	40,2	358	SDGTB2219_B	30	1 960
					FR.SDGTB2219_B_5	5	362
22,2 - 25,4 mm (7/8"-1")	85,8	43,5	444	SDGTB2522_B	30	2 160	
				FR.SDGTB2522_B_5	5	399	
25,4 - 28,6 mm (1"-1 1/8")	88,1	46,7	505	SDGTB2825_B	24	1 890	
				FR.SDGTB2825_B_5	5	436	
28,6 - 34,9 mm (1 1/8"-1 3/8")	101,5	51,1	645	SDGTB3428_B	20	2 390	
				FR.SDGTB3428_B_5	5	662	

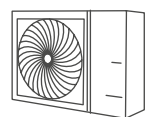
Raccords Refnets en forme de U dédiés pour les raccords sans soudures					
Indice de puissance		Raccords Refnet traditionnels équivalents (pour référence uniquement)		Réf. raccords Refnet en U sans soudures	Prix € HT
X < 290	2 tubes	KHRQ22M20TA		BHRG26A33T	144
		KHRQ22M20T			
		KHRQ22M29T9			
290 <= X <= 640	2 tubes	KHRQ22M64T		BHRG26A72T	228
640 <= X		KHRQ22M75T		BHRG26A73T	380
X < 290		3 tubes	KHRQ23M20T		BHRG25A33T
290 <= X <= 640	KHRQ23M29T9		BHRG25A72T	380	
640 <= X	KHRQ23M64T		BHRG25A73T	540	
		KHRQ23M75T			

Possibilité de connexion directe du raccord Tightfit

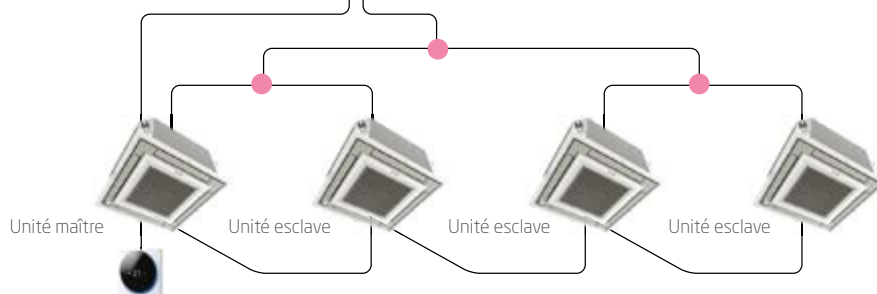
Accessoires - Gabarit de marquage	Prix € HT
	7

Systeme TWIN

Idéal pour les grands espaces, magasins et open spaces



> Exemple d'application d'un système Twin



Gammes Bluevolution RZAG - RZASG

Magasins, plateaux de bureaux, entrepôts, restaurants... Les systèmes Daikin sont la solution pour tous vos clients à la recherche d'un équipement performant pour les projets du petit tertiaire.

- > De 2 à 4 unités intérieures connectables
- > Fonctionnement simultané des unités intérieures
- > Régulation Maître / Esclave
- > De 50 à 85 mètres de longueur de tuyauterie
- > Jusqu'à 40 mètres pré-chargés.

Économies

- > La solution la plus économique pour le petit tertiaire.

Large gamme

- > Twin, Triple et Double Twin, soit 2 à 4 unités intérieures.

Souplesse

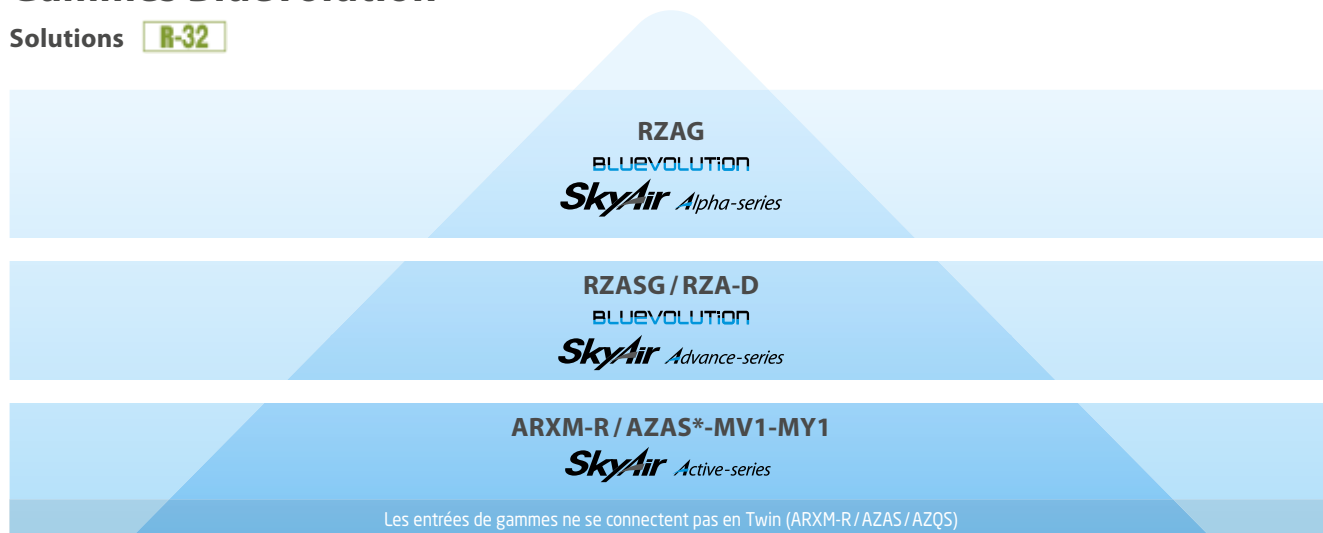
- > Ces systèmes sont modulaires.

Confort

- > Les systèmes Twin sont conçus pour s'adapter à vos besoins en chauffage ou climatisation, en permettant une utilisation simultanée des unités intérieures.

Gammes Bluevolution

Solutions **R-32**



		BLUEVOLUTION ALPHA	BLUEVOLUTION ADVANCE
Efficacité saisonnière selon combinaison		A ⁺ / A ⁺⁺	A ⁺ / A ⁺
Longueur de tuyauterie max.		85m	50m
Plage de fonctionnement	Mode froid	-20°C ~ 52°C	-15°C ~ 46°C
	Mode chaud	-20°C ~ 18°C	-15°C ~ 15,5°C
Fonctionnalité unique		VRT® : Température de Réfrigérant Variable	

* Connectable uniquement en pair.

Conditions de mesure

	Température intérieure	Température extérieure	Longueur de tuyauterie	Dénivelé
Froid	27°CBS/19°C _{BH}	35°CBS	7,5m	0m
Chaud	20°CBS/12°C _{BH}	7°CBS/6°C _{BH}	7,5m	0m

Niveau de pression sonore des unités intérieures : les valeurs indiquées dans les tableaux correspondent aux valeurs les plus fortes suivant le mode de fonctionnement chaud ou froid. Les valeurs des puissances absorbées dans les tableaux des ensembles Splits et Sky Air pour les modèles disponibles en monophasé (V1) et triphasé (W1) sont exprimées en W ou kW. Le niveau de pression sonore est mesuré par le biais d'un micro à une certaine distance de l'unité. C'est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue qui indique la puissance produite par une source sonore. Pour plus de détails sur nos produits, veuillez consulter notre documentation technique. °CBS : température bulbe sec. °CBH : température bulbe humide. Les valeurs indiquées sont calculées en grande vitesse. La consommation électrique annuelle est basée sur 500 h en puissance nominale froid.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-32

SkyAir Alpha-series



FFA-A9 - Cassette 4 voies 600 x 600 extra-plate

Unités intérieures		FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575
Dimensions de façade - HxLxP	mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Façade		BYFQ60CW*	BYFQ60CW*	BYFQ60CW*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1722	1804	1820

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 172



FCAG-B - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

Unités intérieures		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816	546 / 726 / 900
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	288 x 840 x 840
Dimensions de façade - HxLxP	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Façade		BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1987	2071	2090	2490

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 180



FCAHG-H - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 - Haut rendement

Unités intérieures		FCAHG71H
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	732 / 1 002 / 1 272
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / 33 / 36
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	288 x 840 x 840
Dimensions de façade - HxLxP	mm	50 x 950 x 950
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8
Façade		BYFQ140E*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		3023

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 180



FBA-A9 - Gainable Standard

Unités intérieures		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / GV)	m ³ /h	660 / 900	660 / 900	750 / 1 080	750 / 1 080
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Pression sonore Froid / Chaud (PV / GV)	dB(A)	29 / 37	29 / 37	25 / 31	29 / 37
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1 000 x 800	245 x 1 000 x 800
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1930 4,17	1993 4,17	2080 4,17	2099 4,17

FDXM-F9 - Gainable Extra-plat



Unités intérieures		FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Pression statique disponible (max.)	Pa	30	40	40
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	200 x 750 x 620	200 x 1 150 x 620	200 x 1 150 x 620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1121 4,17	1403 4,17	1553 4,17

FNA-A9 - Console non carrossée



Unités intérieures		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m ³ /h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Pression sonore Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1 150 x 200	620 x 1 150 x 200
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		995 4,17	1232 4,17	1436 4,17	1581 4,17

FVA-A - Console carrossée verticale



Unités intérieures		FVA71A
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m ³ /h	- / 840 / 960 / 1 080
Pression sonore Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	1 850 x 600 x 270
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2591

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. (2) Option BRP069C82. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C82 sera sélectionnée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-32

SkyAir Alpha-series

FAA-B - Mural tertiaire



Unités intérieures		FAA71B	
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	726/804/972 - 762/852/1014	
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	40/42/45	
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	290x1050x269	
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8 - 5/8	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2 589 2,08	

FHA-A(9) - Plafonnier apparent



Unités intérieures		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170	840/1020/1230
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37	34/36/38
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1 652	1 776	2 159	2 495

FUA-A - Cassette 4 voies apparente



Unités intérieures		FUA71A	
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	960/1170/1380	
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	35/38/41	
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	198x950x950	
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8 - 5/8	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2 902	

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin	RZAG71N	RZAG100N	RZAG125N	RZAG140N
Systèmes Twin	35 + 35	50 + 50 1 x KHRQ22M20TA7	60 + 60 1 x KHRQ22M20TA7	71 + 71 1 x KHRQ22M20TA7
Systèmes Triple		35 + 35 + 35 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7	35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou manuel technique (databook).



Groupe extérieur RZAG-N Alpha Series - R-32

Caractéristiques générales		RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Puissance restituée Froid (nominale)	(kW)	6,80	6,80	9,50	9,50	12,10	12,10	13,40	13,40
Puissance restituée Chaud (nominale)	(kW)	7,50	7,50	10,80	10,80	13,50	13,50	15,50	15,50
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490
Poids de l'unité	kg	81	81	85	85	95	95	95	95
Débit d'air - Froid (nominal)	m ³ /h	4080	4080	4020	4020	4800	4800	5220	5220
Débit d'air - Chaud (nominal)	m ³ /h	4500	4500	4920	4920	4800	4800	5220	5220
Acoustique									
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	46	47	47	49	49	50	50
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	48	50	50	52	52	52	52
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	64	64	66	66	69	69	70	70
Plage de fonctionnement - mode froid	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
Plage de fonctionnement - mode chaud	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18

Caractéristiques frigorifiques

Type de compresseur	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Réfrigérant / PRP	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO2	kg/T	3,20/2,16	3,20/2,16	3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	3,70/2,50
Flag F-Gas		non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	55	85	85	85	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur**	A	20	16	32	16	32	16	32	16

Tarifs

Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	3 421 6,67	3 527 6,67	4 926 6,67	5 166 6,67	5 423 6,67	5 680 6,67	5 917 6,67	6 216 6,67

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. ** Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100. Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-32

SkyAir Advance-series



FFA-A9 - Cassette 4 voies 600 x 600 extra-plate

Unités intérieures		FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	25/30,5/34	27/34/39	32/40/43
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575
Dimensions de façade - HxLxP	mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Façade		BYFQ60CW*	BYFQ60CW*	BYFQ60CW*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1722 -	1804 -	1820 -

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 172



FCAG-B - Cassette 8 voies Round Flow 900x900

Unités intérieures		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	522/636/750	522/642/756	522/672/816	546/726/900	744/1056/1368	744/1152/1560
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	27/29/31	27/29/31	28/31/33	28/31/33	29/33/37	29/35/41
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840	288x840x840	204x840x840	204x840x840
Dimensions de façade - HxLxP	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Façade		BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1987 -	2071 -	2090 -	2490 -	2947 -	3142 -

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 180



FUA-A - Cassette 4 voies apparente

Unités intérieures		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	960/1170/1380	1200/1530/1860	1230/1590/1950
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	35/38/41	39/42/46	40/43/47
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2902 -	3260 -	3496 -



FVA-A - Console carrossée verticale

Unités intérieures		FVA71A	FVA100A	FVA125A
Débit d'air Froid/Chaud (Silence/PV/MV/GV)	m ³ /h	-/840/960/1080	-/1320/1500/1680	-/1440/1560/1680
Pression sonore Froid/Chaud (Silence/PV/MV/GV)	dB(A)	38/41/43	44/47/50	46/48/51
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2591 -	2947 -	3243 -



FHA-A(9) - Plafonnier apparent

Unités intérieures		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9	FHA100A	FHA125A
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170	840/1020/1230	1200/1400/1680	1380/1620/1860
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37	34/36/38	34/38/42	37/41/44
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1652 -	1776 -	2159 -	2495 -	2565 -	2853 -



FDXM-F9 - Gainable Extra-plat

Unités intérieures		FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	438/480/522	600/660/720	810/888/960
Pression statique disponible (max.)	Pa	30	40	40
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	27/33/35	29/35/37	30/36/38
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1121 4,17	1403 4,17	1553 4,17

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. (2) Option BRP069C82. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C82 sera sélectionnée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-32

SkyAir Advance-series



FNA-A9 - Console non carrossée

Unités intérieures		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Pression sonore Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1150 x 200	620 x 1150 x 200
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Prix € HT unité intérieure		995	1232	1436	1581
+ éco-participation		4,17	4,17	4,17	4,17

FBA-A(9) - Gainable standard



Unités intérieures		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A
Débit d'air Froid / Chaud (PV / GV)	m³/h	660 / 900	660 / 900	750 / 1080	750 / 1080	1380 / 1740	1500 / 2040
Pression statique disponible (nom / max)	Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
Pression sonore Froid / Chaud (PV / GV)	dB(A)	29 / 37	29 / 37	25 / 31	37 / 29	32 / 38	33 / 40
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure		1930	1993	2080	2099	2475	2651
+ éco-participation		4,17	4,17	4,17	4,17	8,33	8,33

FAA-B - Mural tertiaire



Unités intérieures		FAA71B	FAA100B
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972 - 762 / 852 / 1014	1122 / 1266 / 1380 - 1122 / 1254 / 1380
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	40 / 42 / 45
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	290 x 1050 x 269	290 x 1050 x 262
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure		2589	2946
+ éco-participation		2,08	4,17

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin	RZASG71M	RZASG100M	RZASG125M	RZASG140M	RZA200D	RZA250D
Systèmes Twin	35 1 x KHRQ22M20TA7	50 + 50 1 x KHRQ22M20TA7	60 + 60 1 x KHRQ22M20TA7	71 + 71 1 x KHRQ22M20TA7	100 + 100 1 x KHRQ(M)22M20TA	125 + 125 1 x KHRQ(M)22M20TA
Systèmes Triple		35 + 35 + 35 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H	60 + 60 + 60 71 + 71 + 71 1 x KHRQ(M)250H7	
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7	35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7	50 + 50 + 50 + 50 3 x KHRQ(M)22M20TA	60 + 60 + 60 + 60 3 x KHRQ(M)22M20TA

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou manuel technique (databook).

Groupe extérieur RZASG-M / RZA-D Advance Series - R-32



Caractéristiques générales		RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1	RZA200D	RZA250D
Puissance restituée Froid (nominale)	(kW)	6,80	9,50	9,50	12,10	12,10	13,40	13,40	19	22
Puissance restituée Chaud (nominale)	(kW)	7,50	10,80	10,80	12,50	12,50	13,50	13,50	22,40	24
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	990 x 940 x 350	870 x 1100 x 490	870 x 1100 x 490
Poids de l'unité	kg	60	70	70	71	71	73	73	117	117
Débit d'air - Froid (nominal)	m³/h	3360	4140	4140	4260	4260	4560	4560	6060	7140
Débit d'air - Chaud (nominal)	m³/h	3000	4920	4920	4920	4920	4920	4920	7560	8520
Acoustique										
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	46 / 47	53 / 57	53 / 57	53 / 57	53 / 57	54 / 57	54 / 57	53 / 60	57 / 63
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	65	70	70	71	71	73	73	73	76
Plage de fonctionnement - mode froid	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-20~46	-20~46
Plage de fonctionnement - mode chaud	°CBH	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-20~15	-20~15

Caractéristiques frigorifiques

Type de compresseur		Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,90 / 1,96	2,90 / 1,96	5,00 / 3,37	5,00 / 3,37
Flag F-Gas		non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique	non hermétique
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50	50	50	50	100	100
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	7/8	7/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	3~/50/380-415	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur**	A	20	25	16	32	20	32	16	20	20

Tarifs

Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1	RZA200D	RZA250D
Prix € HT de l'ensemble	2744	3829	3948	4168	4291	4744	4887	6512	7617
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	-	-

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. ** Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100. Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Caisson bas niveau sonore

EKLN140A



Caisson bas niveau sonore pour les gammes Sky Air RZAG-N et RZA-D et VRV 5-S (RXYSA-A)



Très pratique, le caisson acoustique est un accessoire idéal pour réduire le niveau sonore des groupes extérieurs. Entièrement optimisé et testé en usine, il garantit les performances du système (niveaux sonores, puissance, performances).

RZAG-N



Option dédiée pour les groupes des gammes Sky Air RZAG-N et RZA-D et VRV 5-S (RXYSA-A)

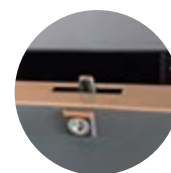
Très faible perte de puissance et de pression

- Entrée et sortie d'air séparées pour éviter les recyclages d'air
- Aucune étude ou test additionnels nécessaires grâce aux données officielles fournies.



Installation rapide et accessibilité facilitée pour la maintenance

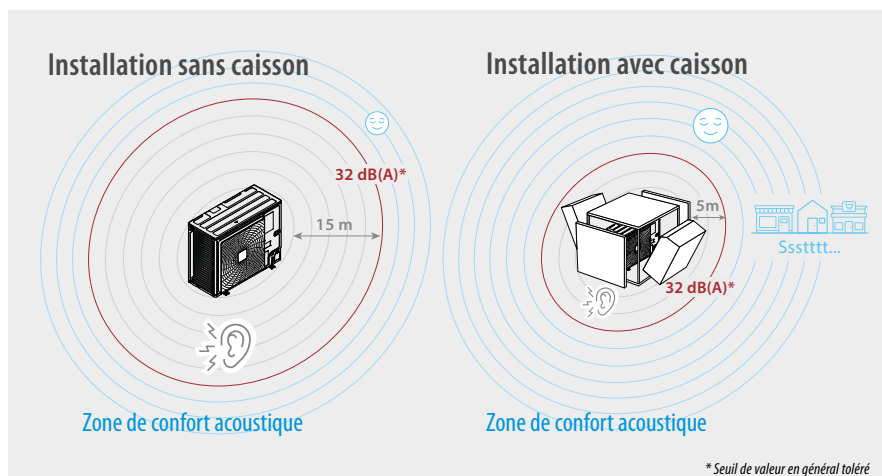
- Design : finition haute qualité de couleur gris anthracite (RAL 7016)
- 100 % étanche
- Autoportant, peut être installé sur n'importe quelle surface plane
- Ouverture facile pour atteindre l'unité.



Niveau sonore réduit jusqu'à -10 dB(A) sur les puissances sonores

- Permet de se conformer aux réglementations des émissions sonores
- Élargit les possibilités d'installation des groupes des gammes Sky Air RZAG-N et RZA-D et VRV V-S (RXYSA-A)
- Réduction des niveaux sonores sur l'ensemble du spectre sonore.

Prix : 4 985 € HT



* Seuil de valeur en général toléré

Options et accessoires - Split

		R-32			
UNITÉS INTÉRIEURES	FTXZ-N	FTXJ-AW/AB/AS	C/FTXA-CW/CB/CS	C/FTXM-A et FTXM-R	FTXP-N(9)
Système de commande en ligne					
BRP069B/C* Onecta Adaptateur WIFI pour smartphone	BRP069B42	inclus en standard	inclus en standard	inclus en standard	inclus en standard
Systèmes de commande individuelle					
BRC073A1 Télécommande câblée (câble nécessaire pour télécommande câblée)	●	●	●	●	●
BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m)	●	●	●	●	●
BRCW901A08 Rallonge pour télécommande câblée (8 m)	●	●	●	●	●
Systèmes de commande centralisée					
DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud via l'utilisation de l'adaptateur KRP928*	●	●	●	●	●
DCS302CA51 Télécommande centralisée	●	●	●	●	●
DCS301BA51 Commande unifiée de marche/arrêt	●	●	●	●	●
DST301BA51 Minuterie programmable	●	●	●	●	●
DCM601A5A Intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard					
RTD-RA Passerelle Modbus	●	●	●	●	●
KLIC-DD Interface KNX	●	●	●	●	●
Adaptateurs					
KRP413AB1S Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	●	●	●	●	●
KRP928BB2S Adaptateur d'interface pour DIII-net	●	●	●	●	●
Autres					
Faisceau de câblage à raccorder au connecteur S21		EKRS21	EKRS21	EKRS21	KRP067A41

R-32				Optimised Heating R-32			
FTXF-D	FTXF-E	C/FVXM-A9	CTXF-C	FTXTJ-A	FTXTA-C	FTXTM-S	FVXTM-A
BRP069B45	BRP069C47	inclus en standard	BRP069B45	inclus en standard	inclus en standard	inclus en standard	inclus en standard
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
	KRP067A41	EKRS21		EKRS21	EKRS21	EKRS21	EKRS21

Options et accessoires - Sky Air

UNITÉS INTÉRIEURES	FCAGH-H / FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9
Façades			
Façade décorative (obligatoire pour cassettes, optionnel pour les autres unités)	Façades standard BYCQ140E (blanc) / BYCQ140EW (blanc intégral)(1) / BYCQ140EB (noir) Façades auto-nettoyantes (2)(4) : BYCQ140EG(F) (blanc) / BYCQ140EGFB (noir) Façades design : BYCQ140EP (blanc) / BYCQ140EPB (noir)	BYFQ60CW (blanc) BYFQ60CS (argent) BYFQ60B3 (standard)	
Entretoise de panneau pour une réduction de la hauteur d'installation requise		KDBQ44B60 (uniquement pour façade standard)	
Kit d'étanchéité pour refolement de l'air sur deux ou trois côtés	KDBHQ56B140	BDBHQ44C60	
Kit double sonde	BRYQ140B (blanc) / BRYQ140BB (noir) BRYQ140C (Design blanc) / BRYQ140CB (Design noir)	BRYQ60AW (blanc)(9) BRYQ60AS (argent)(9)	
Systèmes de commande individuelle			
Onecta pour pilotage de l'unité par Wi-Fi	BRP069C82 (13)	BRP069C81	BRP069C81
Télécommande infrarouge (récepteur inclus)	BRC7FA532F (blanc) (10) / BRC7FA532FB (noir) (10) BRC7FB532F (Design blanc) / BRC7FB532FB (Design noir)	BRC7EB530W pour façade standard (5)(6) BRC7F530W pour façade blanche (5)(6) BRC7F530S pour façade argent (5)(6)	BRC4C65
Madoka - BRC1H52W (blanc) / BRC1H52S (argent) / BRC1H52K (noir) Télécommande conviviale au design haut de gamme	●	●	●
Systèmes de commande centralisée			
Connexion DIII-net - pour connexion à un dispositif de commande centralisée	standard	standard	standard
DCC601A51 - Intelligent Tablet Controller	●	●	●
NIM03 - R04084124324 - Carte électronique en option pour commande par groupe			
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard			
DCM601A51 - Intelligent Touch Manager	●	●	●
EKMBPP1 Interface Modbus (Simple) pour surveillance et commande	●	●	●
RTD-10 - Interface Modbus pour applications de locaux techniques	●	●	●
RTD-20 - Interface Modbus pour la vente au détail	●	●	●
RTD-HO - Interface Modbus pour l'hôtellerie	●	●	●
EKMBDXA - Interface Modbus	●	●	●
KLIC DI V2 - Interface KNX	●	●	●
DCM010A51 - Interface PMS Daikin	●	●	●
DMS502A51 - Interface BACnet	●	●	●
DMS504B51 - Interface LonWorks	●	●	●
Filtres			
Kit purificateur d'air UV Streamer	BAEF125AWB (14)		
Filtre longue durée de rechange (type non tissé)	KAF5511D160	KAF441C60	
Chambre compartiment porte filtres			
Kit filtre à nettoyage automatique	voir façade décorative		BAE20A62 (25 - 35) BAE20A102 (50 - 60)
Adaptateur			
Panneau auto-nettoyant avec câble de rallonge (nécessaire en cas d'installation du panneau auto-nettoyant ET de Onecta)			
Adaptateur de câblage pour surveillance/commande externes via contacts secs et commande de point de consigne via 0-140 Ω	KRP4A53 (9)(10)	KRP4A51	KRP4A54 (9)
Adaptateur de câblage avec 2 signaux de sortie (sortie Compresseur / Erreur, Ventilateur)	KRP1BA58 (9)(10)	KRP1B57 (9)	KRP1B56 (9)
Adaptateur de câblage pour surveillance/commande externe centralisée (commande 1 système entier)			KRP2A53 (9)
Adaptateur de câblage (asservissement de ventilateur d'admission d'air frais)			
Adaptateur de câblage avec 4 signaux de sortie (sortie Compresseur / Erreur, Ventilateur, Dispositif de chauffage, Auxiliaire, Humidificateur)	EKRP1C12 (9)(10)	EKRP1B2	
Adaptateur pour connexion de carte clé ou de contact de fenêtre (en combinaison avec BRC1H*, BRC1/2/3E* uniquement)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (9)
Boîtier d'installation/Plaque de montage pour cartes électroniques d'adaptateur (un boîtier d'installation est nécessaire lorsque la place à l'intérieur du boîtier électrique est insuffisante)	KRP1H98A (10)	KRP4A93	KRP1BC101
Capteur de température déporté câblé	KRCS01-5B	KRCS01-4	KRCS01-4
K.RSS - Capteur de température externe sans fil	SB.K.RSS_RFC (EKEWTS-2 + K.RSS)	●	
Kit d'arrêt forcé, de marche/arrêt à distance	standard	standard	standard
DTA112B51 - Adaptateur d'interface pour Sky Air			
Autres			
Kit pompe d'évacuation des condensats			
Kit pour application multizone (pour obtenir un aperçu détaillé des modèles compatibles, se référer aux pages du catalogue dédiées au Multizoning dans le présent catalogue)			2 registres (25 - 35) 3 registres (25 - 35) 4 registres (50) 5 registres (60)
Kit de tuyauterie en L (direction vers le haut)			
Kit d'admission d'air frais (installation directe)	KDDP55C160-1 + KDDQ55B140-2 (10)	KDDQ44XA60	
Adaptateur de refolement d'air pour gaine ronde			

- (1) L'accumulation de saletés est plus facilement visible sur une isolation blanche. Il est recommandé de ne pas installer cette option dans des environnements à forte concentration de saletés/poussières.
- (2) Le dispositif de commande BRC1H*, BRC1E* est nécessaire pour commander l'option BYCQ140EG(F)/EGFB. Ces options ne sont pas combinables avec les unités RXYSQ*, split non Inverter ou multi
- (3) Langues incluses :
A : anglais, allemand, français, néerlandais, espagnol, italien et portugais
B : anglais, bulgare, croate, tchèque, hongrois, roumain et slovène
C : anglais, grec, polonais, russe, albanais, slovaque et turc

- (4) Cette option est exclusivement destinée à une utilisation dans des environnements avec présence de poussières fines (par ex., magasins de prêt-à-porter). Ne pas l'utiliser dans des environnements à fort taux d'humidité et/ou gras. F = maille fine
- (5) Fonction de détection non disponible
- (6) Fonction de commande de volet individuel non disponible
- (7) En cas d'installation d'un dispositif de chauffage électrique, une carte électronique en option est nécessaire pour le dispositif de chauffage électrique externe (EKR1B2) de chaque unité intérieure. Plaque de montage KRP4A93 requise pour ces options. Le chauffage électrique et l'humidificateur sont à fournir sur site. Ne pas les installer à l'intérieur de l'équipement.

	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FAA-B	FHA-A(9)	FUA-A	FVA-A	FNA-A9
		BYBS125D + EKBYBSD						
						KDBHP49B140		
	BRP069C81	BRP069C81	BRP069C82	BRP069C81	BRP069C81	BRP069C81	BRP069C81	BRP069C81
	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7EA631 (taille 71) BRC7EA632 (taille 100)	BRC7GA53-9	BRC7C58		BRC4C65
	●	●	●	●	●	●	●	●
	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
			BAFL502A250 BDD500B250		KAFP501A56 (35-50) KAFP501A80 (60-71) KAFP501A60 (100-140)	KAF5511D160	KAFJ95L160	
	KRP4A52 (9)			KRP4A51 (9)	KRP4A52 (9)	KRP4A53 (9)	KRP4A52 (9) KRP1B57 (9)	KRP4A54
	KRP2A51 (7)(9)	KRP2A51 (8)	KRP2A51					
	KRP1B54	KRP1C64 (7)	KRP1C65		KRP1B54 (9)			
	EKRP1B2 (7)	EKRP1B2 (7)	EKRP1C13					KRP1B56
	BRP7A51 (11)	BRP7A54 (11)	BRP7A54	BRP7A51 (9)	BRP7A52 (9)	BRP7A53 (9)	BRP7A52	BRP7A51
	KRP1BC101	KRP4A96		KRP4B93	KRP1D93A (boîtier)	KRP1BA97	KRP4AA95	KRP1BA101
	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-6B SB.K.RSS_FDA (EKWTSC-1 + K.RSS)	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4		KRCS01-4
	●	●	●	●	●	●		●
	standard	EKROR03		standard		standard	standard	standard
			BDU510B250VM	K-KDU572EVE	KDU50R63 (35 - 60) KDUP50Q160 (71 - 140)			
	2 registres (35 - 50) 3 registres (35 - 50) 4 registres (35 - 71) 5 registres (60 - 140) 6 registres (60 - 140) 7 registres (100 - 140) 8 registres (100 - 140)							
					KHFP5MA35 (35) KHFP5N63 (50-60) KHFP5N160 (71-140) KRP1BB101			
	KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A (100-140)	KDAJ25K140A						

- (8) Plaque de montage KRP4A96 requise pour ces options. Il est possible de monter 2 cartes électroniques maximum.
- (9) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire ; se reporter au tableau pour le code de modèle
- (10) Cette option ne peut pas être combinée avec BYCQ140DG(F)9
- (11) Possibilité de montage d'un maximum de 2 cartes électroniques en option
- (12) Les boîtiers applicables (KJB*) pour le montage des dispositifs de commande sont répertoriés dans la liste des options de commande
- (13) Le câble de rallonge est nécessaire en cas de connexion du panneau auto-nettoyant ET de Residential Controller.
- (14) Filtre uniquement possible avec la combinaison BYCQ140E et BYCQ140EW

Options et accessoires - Sky Air



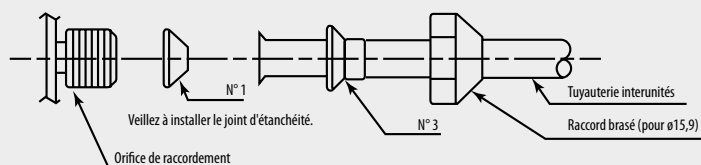
		R-32			
		RZAG-A	RZAG-NV/NY	RZASG-MV1/MY1	RZA-D
Tuyauterie d'embranchement de réfrigérant	Pour twin		KHRQ(M)58T	KHRQ(M)58T	KHRQ22M20TA
	Pour triple		KHRQ(M)58H (100 - 140)	KHRQ(M)58H (100 - 140)	KHRQ250H7
	Pour double twin		KHRQ(M)58T (3 x) (125 - 140)	KHRQ(M)58T (3 x) (125 - 140)	KHRQ22M20TA (x3)
Réducteur de tuyauterie pour combinaisons asymétriques		ASYCPIR (voir tableau ci-après)			
Kit d'adaptateur de demande			SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	KRP58M51 (2)
Dispositif de chauffage de plaque inférieure			EKBPH140L		EKBPH250D
Caisson bas niveau sonore			EKLN140A		EKLN140A

Option pour combinaison asymétrique (réducteur de tuyauterie pour combinaisons asymétriques)

ASYCPIR		Liquide	Gaz	
		ø 9,52 > ø 6,4	ø 12,7 > ø 9,52	ø 15,9 > ø 12,7
RZAG35A	FDXM50F9		●	
	FFA50A9		●	
	FBA50A9		●	
	FCAG50B		●	
	FNA50A9		●	
	FTXM50R		●	
	FHA50A9		●	
RZAG60A	FBA71A9	●		
	FCAG71B	●		●
	FTXM71R			●
	FHA71A9	●		●

Exemple d'utilisation :

1) Raccordement d'un tuyau de ø12,7 à un orifice de raccordement pour ø15,9



5 sites de production en Europe pour les PAC Daikin Altherma



Daikin est le seul fabricant impliqué dans toutes les étapes de la fabrication, commercialisation et maintenance d'une large gamme de produits. La société fabrique ses propres compresseurs et réalise des recherches sur les produits chimiques et les réfrigérants pour innover et répondre aux attentes de demain en termes de besoins et de réglementation. Nos équipes d'experts veillent à satisfaire les besoins propres à chaque région, climat et culture en permettant la régulation de quatre valeurs, à savoir : la température, l'humidité, le débit et la propreté.

Pour répondre à la forte augmentation de la demande en pompes à chaleur sur l'ensemble du territoire européen, le groupe Daikin renforce sa capacité de production, en augmentant par 3 les lignes de production sur le site de Guglingen.

Les sites de production existants

- > Ostende, Belgique.
- > Guglingen, Allemagne.
- > Pilsen, République tchèque.

> Brno, République tchèque.

À venir : lancement d'une nouvelle usine en Pologne en 2024



Ostende - Belgique



Łódź - Pologne - 2024



Guglingen - Allemagne



Brno - République tchèque

Différencier nos références usines et commerciales pour faciliter votre quotidien

Aujourd'hui nous vous accompagnons afin de faire la distinction entre nos deux types de références (usines et commerciales) dans l'optique de faciliter la construction de vos dossiers d'aides pour le client particulier.

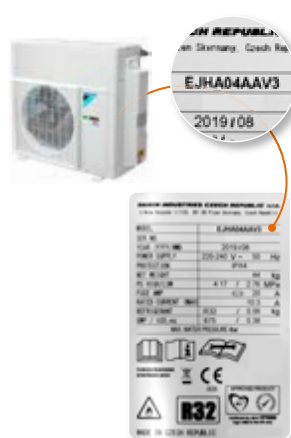
Référence usines

Les références usines ont pour but de tracer l'origine de fabrication de nos produits. Il est important de signaler que les références usines sont indiquées sur la plaque signalétique de nos unités et sont représentées par un chiffre ou des lettres.

Voici quelques exemples de nomenclatures pour nos produits Daikin :



EPRA08EAV3	
E	Origine de Fabrication E = européenne
P	Liaison P = Hydraulique R = Frigorifique
R	Température de sortie d'eau R = Haute Température L = Moyenne Température G = Moyenne Température
A	Type de réfrigérant A = R-32
08	Taille 3 à 18
E	Série D ou E
A	Usine de fabrication
2	
V3	Alimentation V3 = Monophasée W1 = Triphasée



EJHA04AAV3	
EJ	Modèle européen Hybride
H	Température de sortie d'eau R : Haute Température L et H : Moyenne Température
A	Type de réfrigérant A = R-32
04	Taille 04 à 08
AA	Usine de fabrication
V3	Alimentation V3 - Monophasée



ETVH12S18EA6V	
E	Origine de Fabrication E = européenne
T	Température de sortie d'eau T = Haute Température B ou H = Moyenne Température
V	Version B = Murale - V = Au sol
H	Mode de fonctionnement H = Chauffage - Z = 2 zones
12	Taille : 3 à 18
S18	Volume ECS 18 = 180 L - 23 = 230 L
E	Série : D ou E
A	Usine de fabrication
J	
F	
6V	Alimentation 6V = Monophasée 9W = Triphasée



EHY2KOMB28AA	
E	Modèle européen Hybride
HY	Technologie Chaudière Hybride
2	Version Hybride 2.0
KOMB	Chaudière combi
28	Taille 28 à 33
AA	Usine de fabrication
AAF	

Références commerciales

Les références commerciales sont celles utilisées pour la commande de nos produits. Elles servent notamment à constituer un devis ou un dossier d'aide à la rénovation énergétique pour le particulier.



Veillez noter que dans ce catalogue vous disposez de deux tableaux répertoriant les deux types de références (usines et commerciales) et ce, pour chaque pompe à chaleur de la gamme Daikin Altherma (se référer aux pages produit de la gamme Daikin Altherma 3 H HT / MT, 3 R MT / 3 R, 3 M, H Hybrid et R Hybrid). De plus, vous pourrez retrouver nos lieux de fabrication sur ces mêmes pages produits.

Aide au choix d'une pompe à chaleur Air/Eau Daikin Altherma

À chaque besoin client, il y a une solution Daikin Altherma

Installation d'une pompe à chaleur Bibloc Haute Température / 65-70°C

> **Daikin Altherma Haute Température : 3 R MT / 3 H MT / 3 H HT**



Installation d'une pompe à chaleur Bibloc Moyenne Température / 55-60°C

> **Daikin Altherma Moyenne Température : 3 R F - Taille 3,5 / 3 R - Tailles 4 à 8 et 11 à 16**



Installation d'une pompe à chaleur Monobloc Moyenne température / 55-60°C

> **Daikin Altherma Moyenne température : 3 M - Tailles 4 à 8 et 9 à 16**



À chaque besoin client, il y a une solution Daikin Altherma



Consultez les brochures commerciales des gammes Daikin Altherma

NEW

	Haute température			Moyenne température			Monobloc	
Gamme	3 R MT	3 H MT	3 H HT	3 RF	3 R	3 R	3 M	3 M
Pages	280 - 293	294 - 311	294 - 311	316 - 321	322 - 331	332 - 343	346 - 351	352 - 357
Réfrigérant	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Tailles	8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	14 - 16 - 18	3,5	4 - 6 - 8	11 - 14 - 16	4 - 6 - 8	9 - 11 - 14 - 16
Liaison	Frigorifique	Hydraulique	Hydraulique	Frigorifique	Frigorifique	Frigorifique	Hydraulique	Hydraulique
Température de l'eau	65 °C	65 °C	70 °C	55 °C	55 °C	60 °C	55 °C	60 °C
Références								
Groupe extérieur	ERRA-EV3/EW1	EPRA-EV3/EW1	EPRA-DV3/DW17	ERLA03DV	ERGA-EV(H)(7)	ERLA-DV3/DW1(7)	E(B/D)LA-E3V3	E(B/D)LA-DV3(7)
Unité intérieure	Murale	ELBH-E6V/E9W	ETBH-E6V/E9W	ETBH-E6V/E9W7		EBBH-D6V/D9W		
	Au sol	ELV(H/Z)E6V/E9W	ETV(H/Z)E6V/E9W	ETV(H/Z)E6V/E9W7	EHF(H/Z)03-S18D3V	EHV(H/Z)E6V	EBV(H/Z)D6V/D9W	
Alimentation								
Monophasée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Triphasée	✓	✓	✓			✓		✓
Labels énergétiques								
Chauffage								
Eau Chaude Sanitaire								
Fonctions								
Chauffage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rafraîchissement	En option	En option	En option	En option	En option	En option	✓	✓
Eau Chaude Sanitaire (ECS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	En option	En option
Projet								
Neuf	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Remplacement d'une chaudière	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Installation								
Unités	Bibloc	Bibloc	Bibloc	Bibloc	Bibloc	Bibloc	Monobloc	Monobloc
Bizone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	En option	En option
Appoint électrique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	De série ou en option
Émetteurs de chaleur connectables								
Radiateurs haute température	✓	✓	✓					
Radiateurs basse ou moyenne température	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilo-convecteurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chauffage par le sol (plancher chauffant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Services connectés								
Pilotage à distance grâce à l'application mobile Onecta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle vocal via les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatibilité offre maison connectée via Somfy, Niko et Sowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accès à distance des installations via le Daikin Cloud Service Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pompe à chaleur Haute Température



Daikin Altherma 3 R MT / 3 H MT - Tailles 8 - 10- 12



Daikin Altherma 3 H HT - Tailles 14 - 16 - 18

Daikin Altherma 3 R MT / 3 H MT / 3 H HT

La Daikin Altherma 3 R MT / 3 H MT / 3 H HT est la pompe à chaleur idéale pour les projets de rénovation. Cette solution permet de faire des économies d'énergie, et d'être acteur de la sobriété énergétique.

- > Parfaites pour des projets de rénovation du système de chauffage complet ou en conservant le réseau et émetteurs existants
- > Une solution qui assure un confort en toutes circonstances et ce, même en cas d'hivers rudes
- > Un investissement optimisé avec l'accès aux aides à la rénovation énergétique tout en conservant le réseau de chauffage existant
- > Un groupe extérieur ultra-silencieux préservant un environnement calme pour le voisinage.

Deux gammes pour couvrir tous les besoins en termes de confort




Daikin Altherma 3 R MT / 3 H MT - Tailles 8 - 10 - 12

- > Types de projet : neuf et rénovation
- > Température de sortie d'eau à **65 °C** jusqu'à -15 °C extérieur
- > Fonctionnement garanti jusqu'à **-25°C** (3 R MT) / **-28 °C** (3 H MT)
- > Pression sonore de **34 dB(A)** (3 R MT) / de **31 dB(A)** (3 H MT) à 5 m
- > Version murale avec ou sans ballon déporté
- > Version au sol avec ballon intégré de 180 L ou 230 L
- > Rafraîchissement disponible en option.

Daikin Altherma 3 H HT - Tailles 14 - 16 - 18

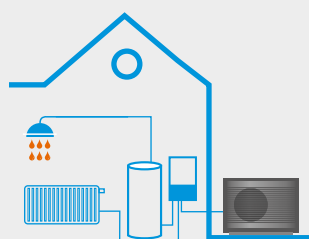
- > Type de projet : rénovation
- > Température de sortie d'eau à **70 °C** jusqu'à -15 °C extérieur
- > Fonctionnement garanti jusqu'à **-28 °C** extérieur
- > Pression sonore de **32 dB(A)** à 5 m
- > Version murale avec ou sans ballon déporté
- > Version au sol avec ballon intégré de 180 L ou 230 L
- > Rafraîchissement disponible en option.

Performances en mode chauffage (Triphasée)

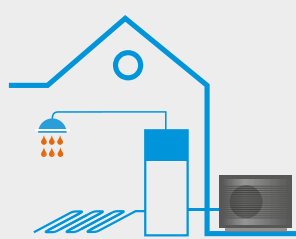
Puissance maximale fournie par la PAC à -7 °C		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13kw
 <p>Daikin Altherma 3 R MT / 3 H MT / 3 H HT Tailles 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18</p>	 <p>7,75</p>											
	 <p>9,86</p>											

■ Puissance 60 °C ■ Puissance 70 °C

Différents systèmes de production : chauffage, ECS, rafraîchissement



L'unité intérieure murale propose de série le chauffage de la maison. La production de l'Eau Chaude Sanitaire assurée par un ballon déporté et la fonction rafraîchissement sont proposées en option.




L'unité intérieure au sol est destinée à la production de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire grâce à son ballon intégré. La fonction rafraîchissement est disponible en option.



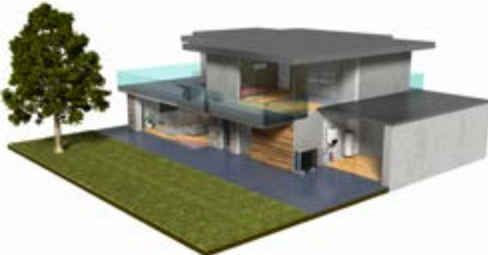
Daikin Altherma 3 R MT



Découvrez le webinaire consacré à la présentation du produit

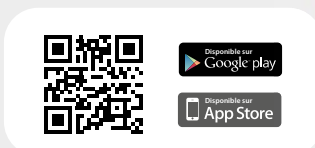
De multiples possibilités de chauffage, d'Eau Chaude Sanitaire et de rafraîchissement :

Le groupe extérieur	
Nom de la gamme	Daikin Altherma 3 R MT
Groupe extérieur	
Tailles	8 - 10 - 12
Liaison	Frigorifique
Types de projet	Rénovation et neuf
Version	Monophasée et Triphasée
À découvrir en page	281

Les gammes d'unités intérieures		
Unité intérieure		
	Murale	Au sol
Chauffage	✓	
Rafrâchissement	✓ (en option)	
Eau Chaude Sanitaire	✓ (en option)	✓ 180 ou 230 L (de série)
Nombre de zones	1 zone	✓
	2 zones	✓ (en option avec un kit)
Mise en situation		
À découvrir en page	283 (Murale) / 287 (Au sol)	

Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Daikin Altherma 3 R MT

Idéale pour tous types de projets

Liaison
Frigorifique

Le groupe extérieur de cette solution saura répondre à toutes les attentes pour un projet de rénovation et pour un projet de maison d'architecte. Il est conçu pour être le plus discret possible tout en apportant un confort optimal.

- > Équipé d'un monoventilateur, le groupe extérieur s'intègre facilement dans les espaces extérieurs grâce à sa compacité.
- > Résistant dans le temps, il bénéficie d'un traitement anti-corrosion pour une meilleure tenue face aux intempéries.

Grille de façade discrète et esthétique

De couleur noire et composée de lamelles horizontales, la grille masque intégralement le ventilateur pour plus de discrétion et d'esthétisme.

Ultra-silencieux

Pour réduire au maximum le niveau sonore du compresseur, des améliorations ont été faites en termes d'absorption et d'isolation, avec notamment la mise en place de trois couches d'isolants phoniques et d'une plaque limitant les vibrations du compresseur.



Fonctionnement en cas de températures extrêmes

Un bac servant à collecter et évacuer les condensats lors du cycle de dégivrage est intégré de série.

La circulation du gaz chaud à l'intérieur du bac à condensats évite sa prise en glace sans surconsommation électrique même lors de périodes hivernales rudes.



Confort et économies d'énergie garantis

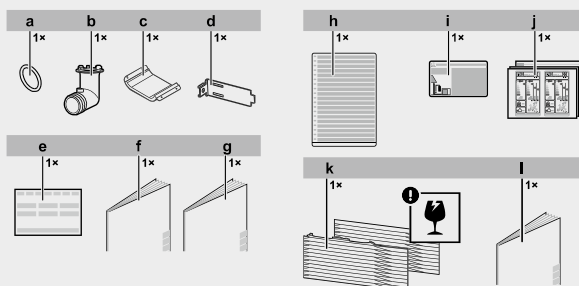
Ce compresseur haute performance permet de réaliser des économies d'énergie et assure un fonctionnement optimal des émetteurs en tout temps.

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R MT	ERRA08EAV3/EW1 ERRA10EAV3/EW1 ERRA12EAV3/EW1	ERRA08EV3/EW1 ERRA10EV3/EW1 ERRA12EV3/EW1

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Livré avec

a et b	Coude d'évacuation avec son joint torique pour l'évacuation des condensats (x 1)
c	Couvercle du compresseur (x 1)
d	Fixation pour sonde de température (x 1)
e à g	Notices
h à j	Étiquettes
k et l	Grille de façade du groupe extérieur livrée en deux parties (x 1) (inclus manuels d'installation et visserie)



Daikin Altherma 3 R MT W

Chaud seul

Monophasée / Triphasée

Tailles 8-10-12

ELBH-E/ · ERRA-E

Services
connectés

DE SÉRIE

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52

En savoir + pages 24 - 25

Confort garanti en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 65 °C à une température négative de -15 °C extérieur. **Idéale pour des températures extrêmes.**

Le son du silence, profitez d'une unité quasi inaudible

Unité extérieure très silencieuse avec une pression sonore à partir de 34 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2). **Correspond au niveau sonore de l'intérieur d'une bibliothèque.**

Idéale pour réaliser des projets de rénovation

Facilite la transition des énergies fossiles vers la PAC et permet des économies d'énergie avec un produit éligible aux aides à la rénovation énergétiques. **efficacité saisonnière jusqu'à A+++.**

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma 3 R MT W Modèle Mural

Liaison
Frigorifique

Opter pour la Daikin Altherma 3 R MT en version murale offre de multiples options :

- Rénover un système de chauffage et conserver la production d'eau chaude sanitaire existante (exemple : ballon électrique remplacé récemment).
- Rénover un système de chauffage et d'eau chaude sanitaire mais le ballon d'eau chaude actuel est situé au plus proche de salle de bains et éloigné de la chaudière.
- Nécessité de séparer la production d'eau chaude sanitaire de la production de chauffage quand un système tel qu'un chauffe-eau thermodynamique ou bien un chauffe-eau solaire est déjà en place.

Une installation dans toutes les configurations possibles

L'utilisation du fluide R-32 implique le respect de certaines normes. Daikin a breveté un échangeur à plaque étanche avec conduit d'extraction, permettant de respecter les normes en vigueur. Cette innovation permet de bénéficier d'un produit s'installant dans toutes les configurations possibles.



Durée de vie prolongée

Pour protéger la pompe à chaleur, Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.



Discrétion et Compacité

L'unité intérieure s'accroche au mur dans de petits espaces (placards, meubles de cuisine). Tous les composants hydrauliques sont intégrés dans l'unité intérieure : vase d'expansion, circulateur, appoint électrique, interface machine, etc...

Références unités intérieures	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R MT W	ELBH12EF6V/9W	ELBH12E6V/9W

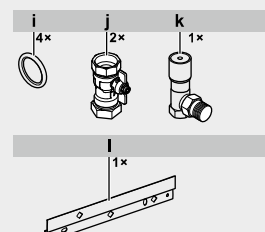
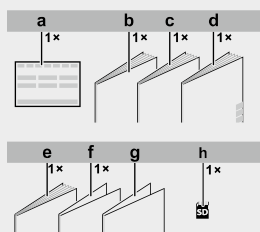
F : unité fabriquée dans l'usine Daikin en Allemagne.



Livré avec une soupape différentielle 3/4" M/F

Livré avec

a à g	Notices
h	Carte WLAN (x1)
i	Joint d'étanchéité
j	Vanne d'arrêt 1" M/F (x2)
k	Soupape différentielle 3/4" M/F (x1)
l	Support mural (x1)



PAC Air / Eau Chaud seul Haute Température 65°C Daikin Altherma 3 R MT W • Version Murale



+ d'infos techniques
<https://lead.me/3-RMT-W-mono>
<https://lead.me/3-RMT-W-tri>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Taille	Taille 08	Taille 10	Taille 12	Taille 08	Taille 10	Taille 12
Groupe extérieur	ERRA08EV3	ERRA10EV3	ERRA12EV3	ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1
Unité intérieure	ELBH12E6V	ELBH12E6V	ELBH12E6V	ELBH12E9W	ELBH12E9W	ELBH12E9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	7,55 kW	9,10 kW	10,58 kW	7,55 kW	9,10 kW	10,58 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,92 / 2,94	4,92 / 2,94	4,92 / 2,94	5,10 / 3,05	5,10 / 3,05	5,10 / 3,05

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Monophasée			Triphasée		
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,69 / 3,34	4,71 / 3,34	4,71 / 3,44	4,81 / 3,42	4,84 / 3,43	4,84 / 3,53
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	184 / 130	186 / 131	186 / 135	190 / 134	191 / 134	191 / 138
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique		Monophasée			Triphasée		
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	56 / 44	56 / 44	56 / 44	56 / 44	56 / 44	56 / 44
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Monophasée			Triphasée		
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,55	9,10	10,58	7,55	9,10	10,58
COP à -7 °C / +55 °C		2,05	2,17	2,13	2,13	2,26	2,21
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	7,75	9,75	11,33	7,75	9,75	11,33
COP à -7 °C / +60 °C		1,97	1,96	1,92	2,07	2,04	2,00
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	8,00	9,25	10,75	8,00	9,25	10,75
COP à -7 °C / +65 °C		1,81	1,80	1,77	1,90	1,89	1,84

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Monophasée			Triphasée		
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 3,25 / 2,19			Swing / R-32 / 3,25 / 2,19		
Diamètre de sortie (liquide / gaz)	"	1/4 - 5/8			1/4 - 5/8		
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 50			3 / 50		
Dénivelé maximum	m	30			30		
Plage de fonctionnement côté air		Monophasée			Triphasée		
Chauffage	°C	-25 ~ 35			-25 ~ 35		
ECS	°C	-25 ~ 35			-25 ~ 35		
Caractéristiques générales		Monophasée			Triphasée		
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50			400 / V3 N~ / 50		
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	34			34		
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533			1 003 x 1 270 x 533		
Poids de l'unité	kg	107			107		

Unité intérieure

Plage de fonctionnement côté eau		Monophasée			Triphasée		
Chauffage (2)	°C	15 ~ 65			15 ~ 65		
ECS (3)	°C	25 ~ 62			25 ~ 62		
Caractéristiques générales		Monophasée			Triphasée		
Appoint électrique	kW	6 kW Monophasée (2 kW / 2-4 kW / 2-6 kW)			9 kW Triphasée (3 kW / 3-6 kW / 3-9 kW)		
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	20 / 20			20 / 20		
Vase d'expansion chauffage	L	10			10		
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30			30		
Dimensions - H x L x P (hors boutons)	mm	840 x 440 x 390			840 x 440 x 390		
Poids de l'unité	kg	48,5			48,5		
Raccordements hydrauliques		Monophasée			Triphasée		
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34			1 / 26 x 34		

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.292. * Données certifiées HP Keymark.

(1) niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) sortie d'eau à 65 °C jusqu'à -15°C extérieur. (3) Production d'eau chaude sanitaire à 62°C jusqu'à -15 °C extérieur(4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	ERRA08EV3	ERRA10EV3	ERRA12EV3	ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	4 509	5 307	6 394	4 509	5 307	6 394
+ éco-participation	5,67	6,67	6,67	6,67	6,57	6,67
Unité intérieure	ELBH12E6V	ELBH12E6V	ELBH12E6V	ELBH12E9W	ELBH12E9W	ELBH12E9W
Prix € HT unité intérieure	5 881	5 881	5 881	5 881	5 881	5 881
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble	10 390	11 188	12 275	10 390	11 188	12 275
+ éco-participation	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Accessoires (p. 398)						
Kit rafraîchissement (en option)						EKHBCONV - 307 € HT

Mise en service pour pompe à chaleur Air / Eau avec liaison frigorifique

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_01 - 569,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_02 - 755,00 € HT



Daikin Altherma 3 RMT F

Chauffage + Eau Chaude, 1 ou 2 zones

Monophasée / Triphasée

Tailles 8-10-12

ELV(H/Z)-E · ERRA-E

Services
connectés

DE SÉRIE

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52

En savoir + pages 24 - 25

Confort garanti en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 65 °C à une température négative de -15 °C extérieur. **Idéale pour des températures extrêmes.**

Le son du silence, profitez d'une unité quasi inaudible

Unité extérieure très silencieuse avec une pression sonore à partir de 34 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2). **Correspond au niveau sonore de l'intérieur d'une bibliothèque.**

Idéale pour réaliser des projets de rénovation

Facilite la transition des énergies fossiles vers la PAC et permet des économies d'énergie avec un produit éligible aux aides à la rénovation énergétiques. **efficacité saisonnière jusqu'à A+++.**

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma 3 R MT F Modèle au sol

Liaison
Frigorifique

La Daikin Altherma 3 R MT en version au sol est disponible en différentes versions et dépend :

- > Des raccordements électriques (version monophasée et triphasée).
- > Des différentes zones de chauffage et de rafraîchissement (maison à étage ou de plain-pied).
- > Du nombre de personnes habitant dans le logement (ballon ECS intégré de 180 L ou 230 L).

Permet de profiter de chaque m² habitable d'un logement

Tous les composants hydrauliques sont intégrés dans le modèle au sol, vase d'expansion, circulateur appoint électrique unifié, ballon d'Eau Chaude Sanitaire.

Un ballon d'Eau Chaude Sanitaire intégré pensé pour durer et faire des économies

Fabriquée en Inox, le ballon d'Eau Chaude Sanitaire est résistant à la corrosion et ne nécessite pas d'anode magnésium, ni d'entretien particulier. Une couche d'isolation autour du ballon permet de garder l'Eau Chaude Sanitaire à température et de ne pas avoir à réchauffer celle-ci inutilement lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Durée de vie prolongée

Pour protéger la pompe à chaleur, Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.

Une installation dans toutes les configurations possibles

L'utilisation du fluide R-32 implique le respect de certaines normes. Daikin a breveté un échangeur à plaques étanche avec conduit d'extraction, permettant de respecter les normes en vigueur (IEC 60 335-2-40). Cette innovation permet de bénéficier d'un produit s'installant dans toutes les configurations possibles.

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R MT F	ELVH/Z-12S18E(J)6V/9W ELVH/Z-12S23E(J)6V/9W	ELVH/Z-12S18E(6V/9W) ELVH/Z-12S23E(6V/9W)

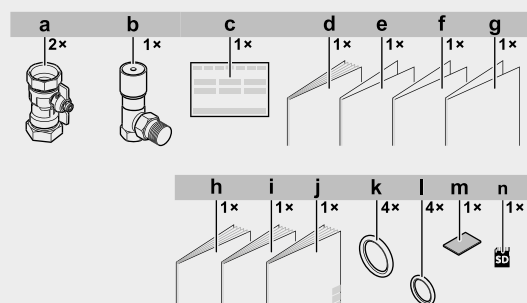
J : unité fabriquée dans l'usine Daikin en République Tchèque



Livré avec
une soupape
différentielle
3/4" M/F

Livré avec

a	Vanne d'arrêt en diamètre 1" M/F (livrée dans un sachet et à installer sur site) : 1 Zone (x2) et 2 Zones (x4)
b	Soupape différentielle 3/4" M/F (x1)
c à j	Notices
k et l	Joints d'étanchéité
m	Ruban d'étanchéité pour le câblage basse tension
n	Carte WLAN (x1)



PAC Air/Eau Chaud seul Haute Température 65°C Daikin Altherma 3 R MT F • Version au sol • 1 Zone



+ d'infos techniques
<https://lead.me/3-RMT-F-1zone-mono>
<https://lead.me/3-RMT-F-1zone-tri>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 08		Taille 10		Taille 12		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Taille	180L	230L	180L	230L	180L	230L	180L		180L	230L	180L	230L
Volume ballon ECS en Inox	180L		230L		180L		230L		180L		230L	
Groupe extérieur	ERRA08EV3		ERRA10EV3		ERRA12EV3		ERRA08EW1		ERRA10EW1		ERRA12EW1	
Unité intérieure (180 / 230 L)	ELVH12S18E6V	ELVH12S23E6V	ELVH12S18E6V	ELVH12S23E6V	ELVH12S18E6V	ELVH12S23E6V	ELVH12S18E9W	ELVH12S23E9W	ELVH12S18E9W	ELVH12S23E9W	ELVH12S18E9W	ELVH12S23E9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	7,55 kW		9,10 kW		10,58 kW		7,55 kW		9,10 kW		10,58 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 08		Taille 10		Taille 12		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,69 / 3,34		4,71 / 3,34		4,71 / 3,44		4,81 / 3,42		4,84 / 3,43		4,84 / 3,53	
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	184 / 130		186 / 131		186 / 135		190 / 134		191 / 134		191 / 138	
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++	
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)		Taille 08		Taille 10		Taille 12		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL	
Label 180 L / 230 L		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+	
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L	%	117 / 126		117 / 126		117 / 126		120 / 130		120 / 130		120 / 130	
Acoustique		Taille 08		Taille 10		Taille 12		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	56 / 44		56 / 44		56 / 44		56 / 44		56 / 44		56 / 44	
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Taille 08		Taille 10		Taille 12		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,55		9,10		10,58		7,55		9,10		10,58	
COP à -7 °C / +55 °C		2,05		2,17		2,13		2,13		2,26		2,21	
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	7,75		9,75		11,33		7,75		9,75		11,33	
COP à -7 °C / +60 °C		1,97		1,96		1,92		2,07		2,04		2,00	
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	8,00		9,25		10,75		8,00		9,25		10,75	
COP à -7 °C / +65 °C		1,81		1,80		1,77		1,90		1,89		1,84	

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 3,25 / 2,19		Swing / R-32 / 3,25 / 2,19		Swing / R-32 / 3,25 / 2,19	
Diamètre de sortie (liquide / gaz)	"	1/4 - 5/8		1/4 - 5/8		1/4 - 5/8	
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 50		3 / 50		3 / 50	
Dénivelé maximum	m	30		30		30	
Plage de fonctionnement côté air		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Chauffage	°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35		-25 ~ 35	
ECS	°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35		-25 ~ 35	
Caractéristiques générales		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50		230 / V3 / 1~ / 50		400 / V3 N~ / 50	
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	34		34		34	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533	
Poids de l'unité	kg	107		107		107	

Unité intérieure

COP 180 L / 230 L		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
COP 180 L / 230 L		2,72 / 2,96		2,72 / 2,96		2,72 / 2,96	
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h / min	1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14	
Temp. eau chaude de référence 180L / 230L	°C	53 / 52		53 / 52		53 / 52	
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	240 / 298		240 / 298		240 / 298	
Plage de fonctionnement côté eau		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Chauffage (2)	°C	15 ~ 65		15 ~ 65		15 ~ 65	
ECS (3)	°C	25 ~ 62		25 ~ 62		25 ~ 62	
Caractéristiques générales		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Appoint électrique	kW	6 kW Monophasée (2 kW / 2-4 kW / 2-6 kW)		6 kW Monophasée (2 kW / 2-4 kW / 2-6 kW)		9 kW Triphasée (3 kW / 3-6 kW / 3-9 kW)	
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	20 / 20		20 / 20		20 / 20	
Vase d'expansion chauffage	L	10		10		10	
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30		30		30	
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600	
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	120 / 129		120 / 129		120 / 129	
Raccordements hydrauliques		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 292. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 62 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	ERRA08EV3	ERRA10EV3	ERRA12EV3	ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	4 509 6,67	5 307 6,67	6 394 6,67	4 509 6,67	5 307 6,67	6 394 6,67	
Unité intérieure avec ballon 180 L	ELVH12S18E6V	ELVH12S18E6V	ELVH12S18E6V	ELVH12S18E9W	ELVH12S18E9W	ELVH12S18E9W	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	7 967 8,33	7 967 8,33	7 967 8,33	7 967 8,33	7 967 8,33	7 967 8,33	
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L) + éco-participation	12 476 15,00	13 274 15,00	14 361 15,00	12 476 15,00	13 274 15,00	14 361 15,00	
Unité intérieure avec ballon 230 L	ELVH12S23E6V	ELVH12S23E6V	ELVH12S23E6V	ELVH12S23E9W	ELVH12S23E9W	ELVH12S23E9W	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	8 253 8,33	8 253 8,33	8 253 8,33	8 253 8,33	8 253 8,33	8 253 8,33	
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L) + éco-participation	12 762 15,00	13 560 15,00	14 647 15,00	12 762 15,00	13 560 15,00	14 647 15,00	
Accessoires (p. 398)		Taille 08		Taille 10		Taille 12	
Kit rafraîchissement (en option)					EKHVCONV4 - 322 € HT		
Mise en service PAC Air / Eau avec liaison frigorifique	Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALBT_01 - 569,00 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALBT_01 - 755,00 € HT						

PAC Air/Eau Chaud seul Haute Température 65°C

Daikin Altherma 3 R MT F • Version au sol • 2 Zones



+ d'infos techniques
<https://lead.me/3-RMT-F-2zones-mono>
<https://lead.me/3-RMT-F-2zones-tri>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Volume ballon ECS en Inox	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Groupe extérieur	ERRA08EV3		ERRA10EV3		ERRA12EV3		ERRA08EW1		ERRA10EW1		ERRA12EW1	
Unité intérieure (180 / 230 L)	ELVZ12S18E6V	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S18E6V	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S18E6V	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S18E9W	ELVZ12S23E9W	ELVZ12S18E9W	ELVZ12S23E9W	ELVZ12S18E9W	ELVZ12S23E9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	7,55 kW		9,10 kW		10,58 kW		7,55 kW		9,10 kW		10,58 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,69 / 3,34		4,71 / 3,34		4,71 / 3,44		4,81 / 3,42		4,84 / 3,43		4,84 / 3,53	
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	184 / 130		186 / 131		186 / 135		190 / 134		191 / 134		191 / 138	
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++	
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Profil de puisage déclaré 180 L/230 L		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL	
Label 180 L/230 L		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+	
Rendement saisonnier* 180 L/230 L	%	117 / 126		117 / 126		117 / 126		120 / 130		120 / 130		120 / 130	
Acoustique		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	56 / 44		56 / 44		56 / 44		56 / 44		56 / 44		56 / 44	
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,55		9,10		10,58		7,55		9,10		10,58	
COP à -7 °C / +55 °C		2,05		2,17		2,13		2,13		2,26		2,21	
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	7,75		9,75		11,33		7,75		9,75		11,33	
COP à -7 °C / +60 °C		1,97		1,96		1,92		2,07		2,04		2,00	
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	8,00		9,25		10,75		8,00		9,25		10,75	
COP à -7 °C / +65 °C		1,81		1,80		1,77		1,90		1,89		1,84	

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Monophasée (appoint 6 kW de série)				Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 3,25 / 2,19				Swing / R-32 / 3,25 / 2,19			
Diamètre de sortie (liquide / gaz)	"	1/4 - 5/8				1/4 - 5/8			
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 50				3 / 50			
Dénivelé maximum	m	30				30			
Plage de fonctionnement côté air		Monophasée (appoint 6 kW de série)				Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Chauffage	°C	-25 ~ 35				-25 ~ 35			
ECS	°C	-25 ~ 35				-25 ~ 35			
Caractéristiques générales		Monophasée (appoint 6 kW de série)				Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50				400 / V3 N~ / 50			
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	34				34			
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533				1 003 x 1 270 x 533			
Poids de l'unité	kg	107				107			

Unité intérieure

Unité intérieure 180 L / 230 L		Monophasée (appoint 6 kW de série)				Triphasée (appoint 9 kW de série)			
COP 180 L / 230 L		2,72 / 2,96				2,80 / 3,05			
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h - min	1h57 / 2h14				1h57 / 2h14			
Temp. eau chaude de référence 180 L / 230 L	°C	53 / 52				53 / 52			
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	240 / 298				240 / 298			
Plage de fonctionnement côté eau		Monophasée (appoint 6 kW de série)				Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Chauffage (2)	°C	15 ~ 65				15 ~ 65			
ECS (3)	°C	25 ~ 62				25 ~ 62			
Caractéristiques générales		Monophasée (appoint 6 kW de série)				Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Appoint électrique	kW	6 kW Monophasée (2 kW / 2-4 kW / 2-6 kW)				9 kW Triphasée (3 kW / 3-6 kW / 3-9 kW)			
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	20 / 20				20 / 20			
Vase d'expansion chauffage	L	10				10			
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30				30			
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600				1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600			
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	133 / 141				133 / 141			
Raccordements hydrauliques		Monophasée (appoint 6 kW de série)				Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34				1 / 26 x 34			
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27				3/4 / 20 x 27			

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 292. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 62 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	ERRA08EV3	ERRA10EV3	ERRA12EV3	ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	4 509 6,67	5 307 6,67	6 394 6,67	4 509 6,67	5 307 6,67	6 394 6,67
Unité intérieure avec ballon 180 L	ELVZ12S18E6V	ELVZ12S18E6V	ELVZ12S18E6V	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	9 708 8,33	9 708 8,33	9 708 8,33	9 708 8,33	9 708 8,33	9 708 8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L) + éco-participation	14 217 15,00	15 015 15,00	16 102 15,00	14 217 15,00	15 015 15,00	16 102 15,00
Unité intérieure avec ballon 230 L	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S23E9W	ELVZ12S23E9W	ELVZ12S23E9W
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	9 995 8,33	9 995 8,33	9 995 8,33	9 995 8,33	9 995 8,33	9 995 8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L) + éco-participation	14 504 15,00	15 302 15,00	16 389 15,00	14 504 15,00	15 302 15,00	16 389 15,00
Accessoires (p. 398)	EKHVCONV4 - 322 € HT					
Mise en service PAC Air/Eau avec liaison frigorifique	Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALBT_01 - 569,00 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALBT_01 - 755,00 € HT					

Daikin Altherma 3 R MT

Puissances calorifiques maximales



Puissances maximales disponibles - Dégivrage inclus - Monophasée

		Température de départ d'eau - °C																	
		25		30		35		40		45		50		55		60		65	
	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
ERRA08EAV3	-25	4,20	1,77	4,19	1,93	4,29	2,13	4,39	2,33	4,49	2,59	4,58	2,86	4,48	3,12	4,37	3,35		
	-20	5,38	1,93	5,30	2,11	5,31	2,32	5,37	2,56	5,43	2,84	5,49	3,12	4,98	3,06	5,31	3,70		
	-15	6,70	2,10	6,54	2,34	6,43	2,52	6,46	2,82	6,49	3,12	6,52	3,42	6,54	3,72	6,39	4,06	6,24	4,46
	-10	7,74	2,13	7,44	2,35	7,03	2,44	6,93	2,73	6,93	3,04	7,12	3,42	7,16	3,76	7,15	3,92	7,68	4,40
	-7	8,15	2,13	7,90	2,35	7,49	2,46	7,51	2,77	7,52	3,07	7,54	3,38	7,55	3,68	7,75	3,93	8,00	4,41
	-2	7,93	2,02	7,97	2,27	7,95	2,52	8,72	2,90	8,75	3,15	8,29	3,24	8,71	3,68	8,93	4,24	8,68	4,53
	2	6,81	1,57	6,68	1,72	6,52	1,83	7,61	2,09	7,46	2,25	8,17	2,80	8,87	3,35	8,79	3,74	9,45	4,47
	7	5,58	1,42	8,26	1,55	7,95	1,69	7,88	1,92	7,82	2,15	8,89	2,69	9,12	3,09	8,72	3,29	8,31	3,49
	12	9,21	1,31	9,04	1,47	9,02	1,61	8,95	1,86	8,89	2,12	8,82	2,38	9,17	2,80	9,51	3,23	8,58	3,20
	15	9,60	1,24	9,42	1,41	9,29	1,53	9,63	1,80	9,28	1,99	8,92	2,18	9,43	2,71	9,93	3,24	9,17	3,29
20	10,23	1,14	9,99	1,33	9,75	1,40	9,51	1,59	9,56	1,94	9,62	2,29	9,67	2,64	9,30	2,82	8,94	2,99	
ERRA10EAV3	-25	4,53	1,95	4,52	2,13	4,63	2,34	4,74	2,57	4,84	2,86	4,94	3,16	4,83	3,41	4,71	3,67		
	-20	5,80	2,13	5,72	2,32	5,72	2,55	5,79	2,82	5,86	3,14	5,92	3,45	5,37	3,38	5,73	4,26		
	-15	7,20	2,32	7,56	2,73	7,44	2,94	7,47	3,29	7,50	3,63	7,53	3,98	7,57	4,33	7,39	4,73	6,73	4,87
	-10	8,08	2,32	8,02	2,64	8,50	3,00	8,53	3,33	8,56	3,64	8,76	4,03	8,81	4,36	9,17	4,99	8,50	4,96
	-7	8,48	2,33	8,24	2,58	8,84	3,00	8,93	3,31	9,01	3,61	9,06	3,90	9,10	4,19	9,75	4,98	9,25	5,14
	-2	8,80	2,30	8,85	2,60	8,80	2,88	8,97	3,18	9,15	3,48	8,80	3,59	9,38	4,10	9,76	4,73	10,03	5,29
	2	8,48	1,85	8,15	2,03	8,05	2,15	8,04	2,40	8,00	2,60	8,89	3,25	9,81	3,91	10,28	4,54	10,19	5,01
	7	9,99	1,71	9,62	1,88	9,25	2,04	9,17	2,32	9,10	2,60	10,34	3,25	10,61	3,72	10,14	3,97	9,68	4,21
	12	10,66	1,51	10,49	1,69	10,43	1,93	10,36	2,23	10,28	2,54	10,21	2,84	10,60	3,36	11,00	3,87	9,93	3,83
	15	11,10	1,44	10,90	1,63	10,75	1,84	11,14	2,16	10,73	2,39	10,32	2,62	10,91	3,26	11,49	3,90	10,61	3,96
20	11,84	1,31	11,56	1,54	11,28	1,69	11,00	1,92	11,06	2,33	11,13	2,75	11,19	3,17	10,76	3,39	10,34	3,60	
ERRA12EAV3	-25	4,53	1,95	4,52	2,13	4,63	2,34	4,74	2,57	4,84	2,86	4,94	3,16	4,83	3,41	4,71	3,67		
	-20	5,80	2,13	5,72	2,32	5,72	2,55	5,79	2,82	5,86	3,14	5,92	3,45	5,37	3,38	5,73	4,26		
	-15	8,05	2,66	8,78	3,22	8,64	3,46	8,68	3,87	8,72	4,29	8,76	4,70	8,79	5,11	8,59	5,59	6,73	4,87
	-10	9,18	2,74	9,29	3,15	10,30	3,67	10,32	4,08	10,34	4,47	10,54	4,94	10,58	5,34	10,97	6,10	9,75	5,81
	-7	9,31	2,66	9,06	2,95	10,28	3,54	10,37	3,90	10,47	4,27	10,52	4,61	10,58	4,95	11,33	5,88	10,75	6,07
	-2	8,88	2,43	8,94	2,74	8,84	3,04	9,10	3,36	9,36	3,68	9,09	3,82	9,77	4,36	10,25	5,05	11,66	6,20
	2	8,56	1,99	8,41	2,18	8,09	2,30	8,15	2,57	8,19	2,80	9,19	3,51	10,22	4,22	10,37	4,40	11,81	5,98
	7	10,77	1,92	10,37	2,10	9,97	2,28	9,89	2,58	9,81	2,89	11,15	3,61	11,44	4,14	10,93	4,40	10,43	4,66
	12	11,56	1,64	11,39	1,83	11,31	2,17	11,23	2,50	11,15	2,84	11,07	3,18	11,50	3,75	11,93	4,33	10,77	4,29
	15	12,04	1,56	11,82	1,77	11,66	2,07	12,09	2,41	11,64	2,67	11,19	2,92	11,83	3,63	12,47	4,35	11,51	4,42
20	12,84	1,43	12,54	1,67	12,23	1,91	11,93	2,15	12,00	2,61	12,07	3,07	12,14	3,53	11,68	3,78	11,21	4,03	

Puissances maximales disponibles - Dégivrage inclus - Triphasée

		Température de départ d'eau - °C																	
		25		30		35		40		45		50		55		60		65	
	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
ERRA08EAV3	-25	4,20	1,71	4,19	1,86	4,29	2,04	4,39	2,23	4,49	2,49	4,58	2,75	4,48	3,05	4,37	3,30		
	-20	5,38	1,86	5,30	2,03	5,31	2,23	5,37	2,46	5,43	2,73	5,49	3,00	4,98	2,95	5,31	3,60		
	-15	6,70	2,02	6,54	2,25	6,43	2,42	6,46	2,71	6,49	2,99	6,52	3,28	6,54	3,56	6,39	3,89	6,24	4,29
	-10	7,74	2,05	7,44	2,26	7,03	2,36	6,93	2,63	6,93	2,92	7,12	3,29	7,16	3,61	7,15	3,74	7,68	4,18
	-7	8,15	2,05	7,90	2,26	7,49	2,39	7,51	2,68	7,52	2,96	7,54	3,25	7,55	3,54	7,75	3,75	8,00	4,20
	-2	7,93	1,94	7,97	2,18	7,95	2,42	8,72	2,79	8,75	3,03	8,29	3,12	8,71	3,54	8,93	4,06	8,68	4,33
	2	6,81	1,52	6,68	1,67	6,52	1,77	7,61	2,01	7,46	2,16	8,17	2,69	8,87	3,22	8,79	3,58	9,45	4,29
	7	5,58	1,36	8,26	1,50	7,95	1,63	7,88	1,84	7,82	2,06	8,89	2,57	9,12	2,91	8,72	3,13	8,31	3,35
	12	9,21	1,27	9,04	1,42	9,02	1,55	8,95	1,79	8,89	2,03	8,82	2,27	9,17	2,61	9,51	2,95	8,58	2,88
	15	9,60	1,20	9,42	1,36	9,29	1,47	9,63	1,73	9,28	1,91	8,92	2,09	9,43	2,55	9,93	3,02	9,17	3,04
20	10,23	1,10	9,99	1,28	9,75	1,35	9,51	1,53	9,56	1,86	9,62	2,19	9,67	2,52	9,30	2,71	8,94	2,90	
ERRA10EAV3	-25	4,53	1,90	4,52	2,06	4,63	2,27	4,74	2,48	4,84	2,77	4,94	3,07	4,83	3,35	4,71	3,64		
	-20	5,80	2,07	5,72	2,25	5,72	2,47	5,79	2,73	5,86	3,04	5,92	3,34	5,37	3,29	5,73	4,17		
	-15	7,20	2,26	7,56	2,63	7,44	2,83	7,47	3,17	7,50	3,49	7,53	3,82	7,57	4,16	7,39	4,54	6,73	4,70
	-10	8,08	2,25	8,02	2,54	8,50	2,88	8,53	3,21	8,56	3,50	8,76	3,88	8,81	4,20	9,17	4,78	8,50	4,73
	-7	8,48	2,25	8,24	2,49	8,84	2,89	8,93	3,19	9,01	3,48	9,06	3,76	9,10	4,03	9,75	4,77	9,25	4,90
	-2	8,80	2,22	8,85	2,50	8,80	2,78	8,97	3,06	9,15	3,34	8,80	3,45	9,38	3,94	9,76	4,53	10,03	5,08
	2	8,48	1,79	8,15	1,97	8,05	2,08	8,04	2,32	8,00	2,51	8,89	3,14	9,81	3,77	10,28	4,38	10,19	4,83
	7	9,99	1,66	9,62	1,82	9,25	1,98	9,17	2,24	9,10	2,50	10,34	3,12	10,61	3,53	10,14	3,79	9,68	4,05
	12	10,66	1,47	10,49	1,64	10,43	1,86	10,36	2,15	10,28	2,44	10,21	2,73	10,60	3,14	11,00	3,55	9,93	3,46
	15	11,10	1,39	10,90	1,58	10,75	1,78	11,14	2,08	10,73	2,30	10,32	2,52	10,91	3,08	11,49	3,64	10,61	3,67
20	11,84	1,27	11,56	1,48	11,28	1,63	11,00	1,85	11,06	2,25	11,13	2,64	11,19	3,04	10,76	3,27	10,34	3,51	
ERRA12EAV3	-25	4,53	1,90	4,52	2,06	4,63	2,27	4,74	2,48	4,84	2,77	4,94	3,07	4,83	3,35	4,71	3,64		
	-20	5,80	2,07	5,72	2,25	5,72	2,47	5,79	2,73	5,86	3,04	5,92	3,34	5,37	3,29	5,73	4,17		
	-15	8,05	2,62	8,78	3,12	8,64	3,35	8,68	3,75	8,72	4,15	8,76	4,55	8,79	4,95	8,59	5,41	6,73	4,70
	-10	9,18	2,69	9,29	3,06	10,30	3,55	10,32	3,95	10,34	4,34	10,54	4,79	10,58	5,18	10,97	5,89	10,98	5,88
	-7	9,31	2,58	9,06	2,86	10,28	3,42	10,37	3,78	10,47	4,14	10,52	4,47	10,58	4,80	11,33	5,67	10,75	5,83
	-2	8,88	2,34	8,94	2,63	8,84	2,92	9,10	3,23	9,36	3,55	9,09	3,67	9,77	4,19	10,25	4,84	11,66	5,98
	2	8,56	1,94	8,41	2,11	8,09	2,23	8,15	2,49	8,19	2,71	9,19	3,40	10,22	4,09	10,37	4,59	11,81	5,78
	7	10,77	1,87	10,37	2,04	9,97	2,21	9,89	2,50	9,81	2,79	11,15	3,48	11,44	3,93	10,93	4,22	10,43	4,50
	12	11,56	1,59	11,39	1,77	11,31	2,10	11,23	2,42	11,15	2,74	11,07	3,06	11,50	3,53	11,93	3,99	10,77	3,89
	15	12,04	1,51	11,82	1,71	11,66	2,00	12,09	2,33	11,64	2,58	11,19	2,82	11,83	3,45	12,47	4,		

Daikin Altherma 3 R MT

Puissances frigorifiques maximales



Puissances frigorifiques maximales disponibles - Monophasée

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
Modèle	LWE [°C]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]
	ERRA08EAV3	7	6,13	1,27	7,90	2,13	8,35	2,53	7,33	2,37	6,44	2,38	5,73
10		6,77	1,32	8,55	2,17	9,24	2,59	8,30	2,44	7,35	2,45	6,62	6,62
13		7,41	1,37	9,55	2,31	10,14	2,65	9,23	2,52	8,27	2,52	7,51	7,51
15		8,04	1,31	10,21	2,41	10,74	2,69	9,86	2,55	8,84	2,55	8,04	8,04
18		8,97	1,24	11,20	2,54	11,63	2,75	10,89	2,50	9,72	2,58	8,84	8,84
ERRA10EAV3	7	6,54	1,39	8,28	2,23	8,74	2,65	7,97	2,66	6,63	2,48	5,73	5,73
	10	7,23	1,44	8,96	2,28	9,68	2,71	9,01	2,73	7,56	2,56	6,62	6,62
	13	7,91	1,50	10,00	2,42	10,62	2,78	10,01	2,81	8,50	2,63	7,51	7,51
	15	8,59	1,44	10,70	2,52	11,25	2,82	10,70	2,85	9,10	2,66	8,04	8,04
	18	9,58	1,36	11,74	2,67	12,19	2,88	11,77	2,86	10,00	2,69	8,84	8,84
ERRA12EAV3	7	7,10	1,57	8,28	2,23	9,14	2,77	8,62	2,97	6,81	2,59	5,73	5,73
	10	7,84	1,63	9,37	2,38	10,12	2,84	9,71	3,06	7,78	2,67	6,62	6,62
	13	8,59	1,70	10,46	2,53	11,10	2,90	10,80	3,15	8,74	2,75	7,51	7,51
	15	9,32	1,62	11,18	2,64	11,76	2,95	11,53	3,20	9,35	2,77	8,04	8,04
	18	10,40	1,53	12,27	2,79	12,74	3,01	12,66	3,27	10,28	2,81	8,84	8,84
	22	11,87	1,49	13,72	2,99	14,05	3,10	14,11	3,37	11,49	2,86	9,91	9,91

Puissances frigorifiques maximales disponibles - Triphasée

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
Modèle	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
	ERRA08EAW1	7	6,13	1,23	7,90	2,06	8,35	2,45	7,33	2,29	6,44	2,29	5,73
10		6,77	1,28	8,55	2,11	9,24	2,50	8,30	2,36	7,35	2,36	6,62	2,35
13		7,41	1,33	9,55	2,24	10,14	2,56	9,23	2,43	8,27	2,43	7,51	2,42
15		8,04	1,27	10,21	2,33	10,74	2,60	9,86	2,47	8,84	2,45	8,04	2,43
18		8,97	1,20	11,20	2,46	11,63	2,66	10,89	2,41	9,72	2,49	8,84	2,44
ERRA10EAW1	7	6,54	1,35	8,28	2,16	8,74	2,56	7,97	2,57	6,63	2,39	5,73	2,28
	10	7,23	1,40	8,96	2,21	9,68	2,62	9,01	2,63	7,56	2,47	6,62	2,35
	13	7,91	1,46	10,00	2,35	10,62	2,68	10,01	2,71	8,50	2,54	7,51	2,42
	15	8,59	1,39	10,70	2,44	11,25	2,72	10,70	2,75	9,10	2,56	8,04	2,43
	18	9,58	1,32	11,74	2,58	12,19	2,78	11,77	2,76	10,00	2,59	8,84	2,44
ERRA12EAW1	7	7,10	1,52	8,28	2,16	9,14	2,68	8,62	2,87	6,81	2,50	5,73	2,28
	10	7,84	1,58	9,37	2,31	10,12	2,74	9,71	2,95	7,78	2,58	6,62	2,35
	13	8,59	1,65	10,46	2,45	11,10	2,80	10,80	3,04	8,74	2,65	7,51	2,42
	15	9,32	1,58	11,18	2,55	11,76	2,85	11,53	3,09	9,35	2,67	8,04	2,43
	18	10,40	1,49	12,27	2,70	12,74	2,91	12,66	3,15	10,28	2,71	8,84	2,44
	22	11,87	1,45	13,72	2,90	14,05	2,99	14,11	3,25	11,49	2,76	9,91	2,46

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement
Pfrigo : Puissance frigorifique
Pabs : Puissance absorbée



Daikin Altherma 3 R MT

Protections électriques & schémas dimensionnels



Protections électriques*

		Protections Daikin Altherma 3 R MT	
Groupe extérieur		Monophasée	Triphasée
		ERRA-EV3	ERRA-EW1
Taille		8 à 12	8 à 12
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V / V3/1~/50 Hz	400 V / V3N~/50 Hz
Intensité max. / protection courbe C	A	30,7 / 32	13 / 16
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G6 / 53	5G2,5 / 185
Section de câble intercom	mm ²	4G1,5	4G1,5

		Protections Daikin Altherma 3 R MT					
Unité intérieure		Monophasée			Triphasée		
		ELBH12E6V ou ELV(H-Z)12S(18-23)E6V			ELBH12E9W ou ELV(H-Z)12S(18-23)E9W		
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V/V3/1~/50 Hz			400 V/V3N~/50 Hz		
Appoint électrique 6 kW / 9 kW à étage de série	kW	2 kW	2 - 4 kW	2 - 6 kW	3 kW	3 - 6 kW	3 - 9 kW
Intensité max. / protection courbe C	A	9 / 10	17,4 / 20	26 / 32	4 / 10	9 / 10	13 / 16
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G2,5 / 69	3G4 / 57	3G6 / 57	5G2,5 / 502	5G2,5 / 251	5G2,5 / 167

* Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels

ERRA-E (V3/W1)

Vue de face, Vue de côté, Vue de derrière, Vue de dessous, Vue de dessus

ELV(H/Z)E6V/9W

Vue de face, Vue de face, Vue de côté

ELB(H/Z)E6V/9W

Vue de face, Vue de côté, Vue de dessous

Présent uniquement sur le modèle bizonne de type ELVZ

Description

- 1 Retour eau chauffage zone 1
- 2 Départ eau chauffage zone 1
- 3 Entrée d'eau froide
- 4 Sortie d'eau chaude sanitaire
- 5 Sortie circuit frigorifique (liquide)
- 6 Entrée circuit frigorifique (gaz)
- 7 Connexion conduit d'extraction
- 8 Entrée eau chauffage zone 2
- 9 Sortie eau chauffage zone 2
- 10 Orifice évacuation des condensats
- 11 Connexion électrique

Daikin Altherma 3 R MT Application en cascade

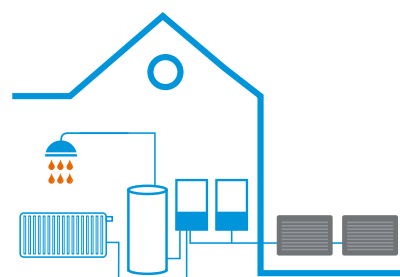


Les photographies des produits sont non contractuelles, il s'agit d'un exemple d'installation donné à titre indicatif.

En rénovation, pour de plus grandes surfaces, ou lorsque plus de puissance de chauffage est nécessaire, il est possible d'installer plusieurs pompes à chaleur (avec unité intérieure murale) l'une après l'autre pour cumuler leur puissance. On dit alors qu'elles sont en « cascade ».

En cascade, la puissance des unités s'additionne et les caractéristiques des pompes à chaleurs restent les mêmes :

- > Température de sortie d'eau à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur
- > Fonctionnement jusqu'à -25 °C extérieur.



Pour réaliser une cascade, Daikin propose 2 solutions :

- > Décalage de loi d'eau sur les pompes à chaleur : la solution est composée uniquement de 2 unités, il est alors possible de réguler la cascade en décalage de loi d'eau. Dans ce cas, il n'y a pas d'accessoire supplémentaire nécessaire.
- > Avec le module de contrôle centralisé (EKCC-W) : la solution est composée de 2 à 16 unités. Dès lors les accessoires suivants sont nécessaires :

Module de contrôle de cascade		Le module permet de réguler jusqu'à 16 pompes à chaleur en cascade, il peut reconnaître différents contacts secs : - Thermostats à contact sec - Contacts Linky (ex : avec les abonnements EJP) Il peut ainsi gérer des pompes secondaires, et contrôler d'éventuels systèmes d'appoint (chaudières, etc)	EKCC9-W Nombre nécessaire : 1
Passerelle de communication		C'est la passerelle de communication entre le module de contrôle et l'unité intérieure. Elle est installée dans l'unité intérieure de la pompe à chaleur. Nota : alimentation à fournir 15-24 Vcc - 120 mA	DCOM-LT/IO Nombre nécessaire : 1 par unité intérieure
Sonde de température		Cette sonde est un accessoire complémentaire permettant de gérer un ballon ECS déporté	EKCLWS

Le principe de la régulation en cascade avec module de contrôle centralisé est simple : le régulateur détermine, en fonction de la demande de chaleur, le nombre d'unités nécessaire et adapte leur puissance.

Fonctionnement : chaque unité intérieure Daikin Altherma communiquera avec le régulateur par le biais d'un boîtier de communication DCOM. Le régulateur cascade disposera de ses propres réglages (loi d'eau, consigne ECS, etc.) et prendra la main sur la régulation de la pompe à chaleur. Il peut gérer le chauffage, le rafraîchissement et l'Eau Chaude Sanitaire d'un ballon déporté.

Exemples de combinaisons en cascade


Nombre et taille d'unités (Triphasée)	Puissance en chauffage de la cascade (kW) à -7/60 °C	Puissance des appoints (kW)	Type de solution possible	
			Décalage de loi d'eau	Module de contrôle centralisé
2 x Taille 8	15,5	3 à 18	✓	✓
2 x taille 10	19,5	3 à 18	✓	✓
2 x Taille 12	22,66	3 à 18	✓	✓
3 x Taille 12	33,99	3 à 27	✗	✓



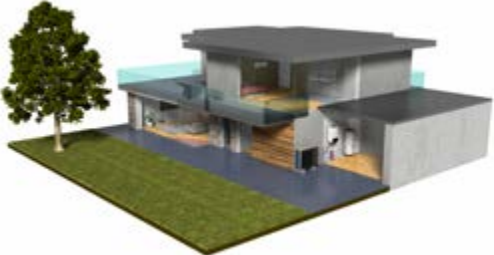



Lors de la sélection et du dimensionnement d'une solution en cascade, il est nécessaire de porter une attention particulière à la puissance du compteur électrique (puissance souscrite en kVA).

Daikin Altherma 3 H MT / 3 H HT

De multiples possibilités de chauffage, d'Eau Chaude Sanitaire et de rafraîchissement :

Le groupe extérieur		
Nom de la gamme	Daikin Altherma 3 H MT	Daikin Altherma 3 H HT
Groupe extérieur		
Tailles	8 - 10 - 12	14 - 16 - 18
Liaison	Hydraulique	Hydraulique
Types de projet	Rénovation et neuf	Rénovation
Version	Monophasée et Triphasée	Monophasée et Triphasée
À découvrir en page	295	295

Les gammes d'unités intérieures				
Unité intérieure				
	Murale		Au sol	
Chauffage	✓		✓	
Rafraîchissement	✓ (en option)		✓ (en option)	
Eau Chaude Sanitaire	✓ (en option)	✓ 180 ou 230 L (de série)	✓ (en option)	✓ 180 ou 230 L (de série)
Nombre de zones	1 zone	✓	✓	✓
	2 zones	✓ (en option avec un kit)	✓	✓
Mise en situation				
À découvrir en page	297	301	297	301

Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store



Daikin Altherma 3 H MT / 3 H HT

Idéale pour tous types de projets

Le groupe extérieur de cette solution saura répondre à toutes les attentes pour un projet de rénovation. Il est conçu pour être le plus discret possible tout en apportant un confort optimal.

- > Équipé d'un monoventilateur, le groupe extérieur s'intègre facilement dans les espaces extérieurs grâce à sa compacité
- > Résistant dans le temps, il bénéficie d'un traitement anti-corrosion pour une meilleure tenue face aux intempéries.

Grille de façade discrète et esthétique

De couleur noire et composée de lamelles horizontales, la grille masque intégralement le ventilateur pour plus de discrétion et d'esthétisme.

Ultra-silencieux

Pour réduire au maximum le niveau sonore du compresseur, des améliorations ont été faites en termes d'absorption et d'isolation, avec notamment la mise en place de trois couches d'isolants phoniques et d'une plaque limitant les vibrations du compresseur.

Confort et économies d'énergie garantis

Ce compresseur haute performance permet de réaliser des économies d'énergie et assure un fonctionnement optimal des émetteurs en tout temps.



Fonctionnement en cas de températures extrêmes

Un bac servant à collecter et évacuer les condensats lors du cycle de dégivrage est intégré de série.

La circulation du gaz chaud à l'intérieur du bac à condensats évite sa prise en glace sans surconsommation électrique même lors de périodes hivernales rudes.



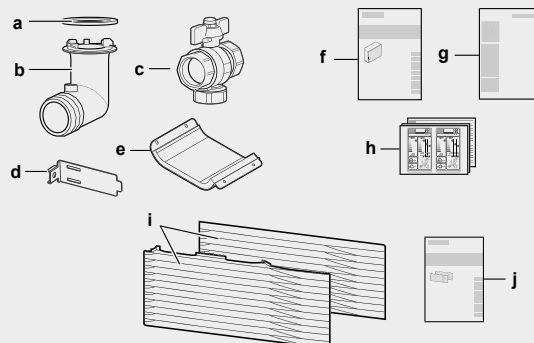
Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 H MT	EPRA08EAV3/EW1 EPRA10EAV3/EW1 EPRA12EAV3/EW1	EPRA08EV3/EW1 EPRA10EV3/EW1 EPRA12EV3/EW1

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 H HT	EPRA14DAV37/DBW17 EPRA16DAV37/DBW17 EPRA18DAV37/DBW17	EPRA14DV37/DW17 EPRA16DV37/DW17 EPRA18DV37/DW17

Livré avec

a et b	Coude d'évacuation avec son joint torique pour l'évacuation des condensats (x 1)
c	Vanne d'arrêt avec filtre en diamètre 1" M/F (livrée dans un sachet et à installer sur site)
d	Fixation pour sonde de température (x 1)
e	Couvercle du compresseur (x 1)
f et g	Notices
h	Étiquette énergétique (x 1)
i et j	Grille de façade du groupe extérieur livrée en deux parties (x 1) (inclus manuels d'installation et visserie)



Daikin Altherma 3 H MT W / 3 H HT W

Chaud seul

Monophasée / Triphasée

Tailles 8-10-12-14-16-18

EPRA-E/D7 · ETBH-E/E7

Services
connectés

DE SÉRIE

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52



En savoir + pages 24-25

Confort garanti en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 70 °C à une température négative de -15 °C extérieur. **Idéale pour des températures extrêmes.**

Le son du silence, avec un groupe quasi inaudible

Un groupe extérieur ultra-silencieux avec une pression sonore à partir de 31 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2) - niveau sonore perçu en forêt.

Idéale pour réaliser des projets de rénovation

Facilite la transition des énergies fossiles vers la PAC et permet des économies d'énergie avec un produit éligible aux aides à la rénovation énergétiques. **efficacité saisonnière jusqu'à A+++**

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma 3 H MT W / 3 H HT W

Version murale

La pompe à chaleur version murale simple service 3 H HT / 3 H MT offre de multiples possibilités. Un ballon déporté peut être couplé ainsi que l'option rafraîchissement.

Elle répond aux types de projets suivants :

- > **Rénovation du système de chauffage avec conservation de la production d'eau chaude sanitaire existante.**
(exemple : ballon électrique remplacé récemment)
- > **Rénovation du système de chauffage et d'eau chaude sanitaire mais le ballon d'eau chaude actuel est situé au plus proche de salle de bains et éloigné de la chaudière**
- > **Lorsqu'il est nécessaire de séparer la production d'eau chaude sanitaire de la production de chauffage et qu'un système comme un chauffe-eau thermodynamique ou alors un chauffe-eau solaire est déjà en place.**

Discrétion et compacité

L'unité intérieure s'accroche au mur de manière visible ou dans de petits espaces (placards, meubles de cuisine...).

Tous les composants hydrauliques sont intégrés dans l'unité intérieure : vase d'expansion, circulateur, appoint électrique, interface machine, etc.



Durée de vie prolongée

Pour protéger la pompe à chaleur, Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.



Livré avec une soupape différentielle 3/4" M/F

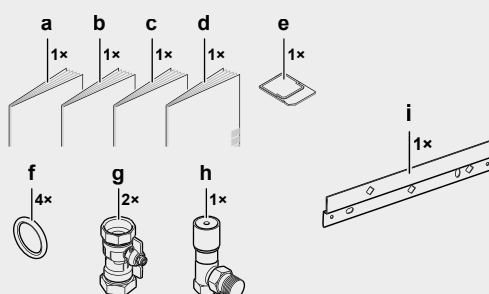
Références unités murales	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 H MT W	ETBH12EA6V/9W	ETBH12E6V/9W

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Références unités murales	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 H HT W	ETBH16EA6V7/9W7	ETBH16E6V7/9W7

Livré avec

a à d	Notices
e	Carte WLAN (x 1)
f	Joint d'étanchéité pour vannes d'arrêt (circuit d'eau du chauffage) (x 4)
g	Vanne d'arrêt 1" M/F (livrée dans un sachet et à installer sur site) (x 2)
h	Soupape différentielle 3/4" M/F (x 1)
i	Support mural (x 1)



PAC Air/Eau Chaud Seul Haute Température 65 °C Daikin Altherma 3 H MT W • Tailles 8 - 10 - 12 Liaison hydraulique • Version murale



+ d'infos techniques
<https://lead.me/ETBH12E6V-EPRA08-12EV>
<https://lead.me/ETBH12E9W-EPRA08-12EW>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Taille	Taille 8	Taille 10	Taille 12	Taille 8	Taille 10	Taille 12
Groupe extérieur	EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Unité intérieure	ETBH12E6V	ETBH12E6V	ETBH12E6V	ETBH12E9W	ETBH12E9W	ETBH12E9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +60 °C	7,75 kW	9,75 kW	11,33 kW	7,75 kW	9,75 kW	11,33 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,92 / 2,94	4,92 / 2,94	4,92 / 2,94	5,10 / 3,05	5,10 / 3,05	5,10 / 3,05

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 8	Taille 10	Taille 12	Taille 8	Taille 10	Taille 12
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,69 / 3,41	4,71 / 3,43	4,71 / 3,43	4,81 / 3,52	4,84 / 3,53	4,84 / 3,53
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C)	AIDES %	184 / 134	186 / 134	186 / 134	190 / 138	191 / 138	191 / 138
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique							
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	53 / 44	53 / 44	53 / 44	53 / 44	53 / 44	53 / 44
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)							
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,55	9,10	10,58	7,55	9,10	10,58
COP à -7 °C / +55 °C		2,05	2,17	2,13	2,13	2,26	2,21
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	7,75	9,75	11,33	7,75	9,75	11,33
COP à -7 °C / +60 °C		1,97	1,96	1,92	2,07	2,04	2,00
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	8,00	9,25	10,75	8,00	9,25	10,75
COP à -7 °C / +65 °C		1,81	1,80	1,77	1,90	1,89	1,84

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques			
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19	Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19
Caractéristiques hydrauliques			
Diamètre de raccordement hydraulique	" / mm	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34
Plage de fonctionnement côté air			
Chauffage	°C	-28 ~ 35	-28 ~ 35
ECS	°C	-28 ~ 35	-28 ~ 35
Caractéristiques générales			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50	400 / V3 N~ / 50
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	31	31
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533	1 003 x 1 270 x 533
Poids de l'unité	kg	118	118

Unité intérieure

Plage de fonctionnement côté eau			
Chauffage (2)	°C	18 ~ 65	18 ~ 65
ECS (3)	°C	10 ~ 65	10 ~ 65
Caractéristiques générales			
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)	9 (3 / 3-6 / 3-9)
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	20 / 20	20 / 20
Vase d'expansion chauffage	L	10	10
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30	30
Dimensions - H x L x P (hors boutons)	mm	840 x 440 x 390	840 x 440 x 390
Poids de l'unité	kg	37	37
Raccordements hydrauliques			
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.310. *Données certifiées HP Keymark

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	6 523	6 951	7 379	6 523	6 951	7 379
+ éco-participation	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17
Unité intérieure	ETBH12E6V	ETBH12E6V	ETBH12E6V	ETBH12E9W	ETBH12E9W	ETBH12E9W
Prix € HT unité intérieure	5 427	5 427	5 427	5 427	5 427	5 427
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble	11 950	12 378	12 806	11 950	12 378	12 806
+ éco-participation	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50

Accessoires (p. 398)

Kit rafraîchissement (en option)	EKHBCONV - 307 € HT
----------------------------------	---------------------

Mise en service* pour pompe à chaleur Air/Eau avec liaison hydraulique

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_01 - 390,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_02 - 561,00 € HT

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

PAC Air/Eau Chaud Seul Haute Température 70 °C Daikin Altherma 3 H HT W • Version murale



+ d'infos techniques
<https://lead.me/ETBH16E6V7-EPRA14-18DV7>
<https://lead.me/ETBH16E9W7-EPRA14-18DW7>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
	Taille 14	Taille 16	Taille 18	Taille 14	Taille 16	Taille 18
Groupe extérieur	EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Unité intérieure	ETBH16E6V7	ETBH16E6V7	ETBH16E6V7	ETBH16E9W7	ETBH16E9W7	ETBH16E9W7
Puissances calorifiques à -7 °C / +60 °C	10,05 kW	11,44 kW	11,97 kW	10,47 kW	11,91 kW	12,47 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,67 / 3,01	5 / 3,01	5 / 3,01	4,79 / 2,93	5 / 2,93	5 / 2,93

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,51 / 3,58	4,51 / 3,58	4,51 / 3,58	4,71 / 3,57	4,71 / 3,57	4,71 / 3,57
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	177 / 140	177 / 140	177 / 140	186 / 140	186 / 140	186 / 140
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	54 / 44	54 / 44	54 / 44	54 / 44	54 / 44	54 / 44
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	10,05	11,44	11,97	10,47	11,91	12,47
COP à -7 °C / +60 °C		2,01	2,01	2,01	2,03	2,03	2,03
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	9,64	10,96	11,47	9,96	11,33	11,85
COP à -7 °C / +65 °C		1,87	1,87	1,87	1,81	1,81	1,81
Puissance calorifique à -7 °C / +70 °C	kW	8,61	9,68	10,76	9,86	11,10	12,33
COP à -7 °C / +70 °C		1,72	1,72	1,72	1,77	1,77	1,77

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Scroll / R-32 / 4,20 / 2,84			Scroll / R-32 / 4,20 / 2,84		
Caractéristiques hydrauliques		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Diamètre de raccordement hydraulique	" / mm	1 / 26 x 34			1 / 26 x 34		
Plage de fonctionnement côté air		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Chauffage	°C	-28 ~ 35			-28 ~ 35		
ECS	°C	-25 ~ 35			-25 ~ 35		
Caractéristiques générales		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50			400 / V3 N~ / 50		
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	32			32		
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533			1 003 x 1 270 x 533		
Poids de l'unité	kg	146			151		

Unité intérieure

Plage de fonctionnement côté eau		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Chauffage (2)	°C	18 ~ 70			18 ~ 70		
ECS (3)	°C	10 ~ 63			10 ~ 63		
Caractéristiques générales		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)			9 (3 / 3-6 / 3-9)		
Volume d'eau mini. requis (chauff./ rafraich.)	L	20 / 20			20 / 20		
Vase d'expansion chauffage	L	10			10		
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30			30		
Dimensions - H x L x P (hors boutons)	mm	840 x 440 x 390			840 x 440 x 390		
Poids de l'unité	kg	38			38		
Raccordements hydrauliques		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34			1 / 26 x 34		

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 310. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 70 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 63 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Prix € HT groupe extérieur	8 020	8 732	10 102	8 020	8 732	10 102
+ éco-participation	1917	1917	1917	1917	1917	1917
Unité intérieure	ETBH16E6V7	ETBH16E6V7	ETBH16E6V7	ETBH16E9W7	ETBH16E9W7	ETBH16E9W7
Prix € HT unité intérieure	5 763	5 763	5 763	5 763	5 763	5 763
+ éco-participation	833	833	833	833	833	833
Prix € HT de l'ensemble	13 783	14 495	15 865	13 783	14 495	15 865
+ éco-participation	2750	2750	2750	2750	2750	2750

Accessoires (p. 398)	
Kit rafraîchissement (en option)	EKHBCONV - 307 € HT

Mise en service* pour pompe à chaleur Air / Eau avec liaison hydraulique	
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_01 - 390,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_02 - 561,00 € HT

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544



Daikin Altherma 3 H MT F / 3 H HT F

Chauffage + Eau Chaude Sanitaire 1 ou 2 zones

Monophasée / Triphasée

Tailles 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18

EPRA-E/D7 · ETV(H/Z)-E/E7

Services
connectés

DE SÉRIE

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52



En savoir + pages 24 - 25

Confort garanti en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 70 °C à une température négative de -15 °C extérieur. **Idéale pour des températures extrêmes.**

Le son du silence, avec un groupe quasi inaudible

Un groupe extérieur ultra-silencieux avec une pression sonore à partir de 31 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2) - niveau sonore perçu en forêt.

Idéale pour réaliser des projets de rénovation

Facilite la transition des énergies fossiles vers la PAC et permet des économies d'énergie avec un produit éligible aux aides à la rénovation énergétiques. **efficacité saisonnière jusqu'à A+++.**

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma 3 H MT F / 3 H HT F

Modèle au sol avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire intégré

Lors d'une rénovation d'un système de chauffage et d'eau chaude sanitaire tout en gardant un réseau et des émetteurs existants, il est possible de remplacer le système actuel par un groupe extérieur et une unité intérieure incluant tous les composants, dont le ballon servant à produire l'eau chaude sanitaire. Cette solution est aussi envisageable lors de la construction de maisons neuves.

La Daikin Altherma 3 H MT/3 H HT en version au sol est disponible en différentes versions et dépend :

- > Des raccordements électriques (Version Monophasée et Triphasée)
- > Des différentes zones de chauffage et de rafraîchissement (maison à étage ou de plain-pied)
- > Du nombre de personnes habitant dans le logement (Ballon ECS Intégré de 180 L ou 230 L).

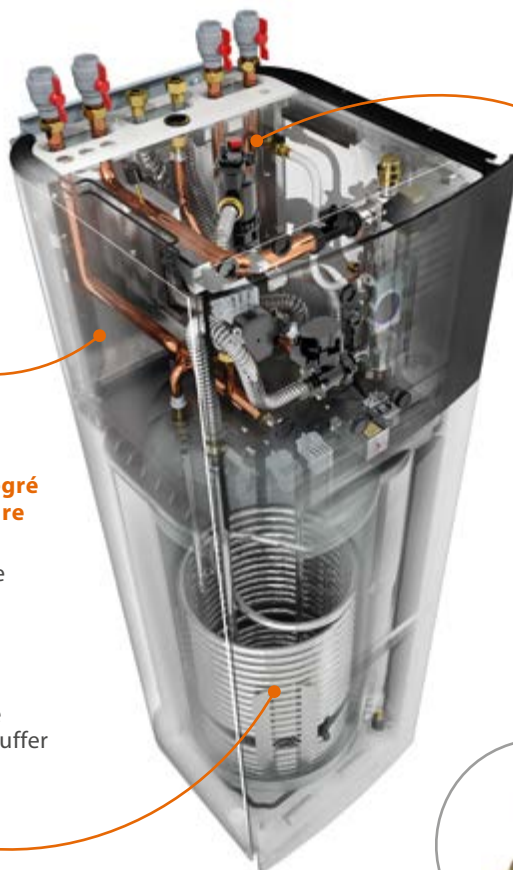
Permet de profiter de chaque m² habitable d'un logement

Tous les composants hydrauliques sont intégrés dans le modèle au sol, vase d'expansion, circulateur appoint électrique unifié, ballon d'Eau Chaude Sanitaire.

Un ballon d'eau chaude sanitaire intégré pensé pour durer dans le temps et faire des économies

Fabriquée en Inox, le ballon d'Eau Chaude Sanitaire est résistant à la corrosion et ne nécessite pas d'anode magnésium, ni d'entretien particulier.

Une couche d'isolation autour du ballon permet de garder l'Eau Chaude Sanitaire à température et de ne pas avoir à réchauffer celle-ci inutilement lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Durée de vie prolongée

Pour protéger la pompe à chaleur, Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.



Livré avec une soupape différentielle 3/4" M/F

Références unités au sol	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 H MT F	ETVH/Z-12S18E(A/J)6V/9W ETVH/Z-12S23E(A/J)6V/9W	ETVH/Z-12S18E(6V/9W) ETVH/Z-12S23E(6V/9W)

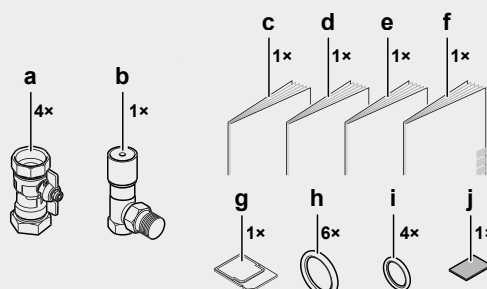
Références unités au sol	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 H HT F	ETVH/Z-16S18E(A/J)6V/9W(7) ETVH/Z-16S23E(A/J)6V/9W(7)	ETVH/Z-16S18E(6V/9W)7 ETVH/Z-16S23E(6V/9W)7

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

J : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a	Vanne d'arrêt en diamètre 1" M/F (livrée dans un sachet et à installer sur site) : 1 Zone (x 2) et 2 Zones (x 4)
b	Soupape différentielle 3/4" M/F (x 1)
c à f	Notices
g	Carte WLAN (x 1)
h	Joint d'étanchéité pour vannes d'arrêt (circuit d'eau du chauffage) (x 6)
i	Joint d'étanchéité pour vannes d'arrêt (circuit d'Eau Chaude Sanitaire) (x 4)
j	Ruban d'étanchéité pour l'entrée du câblage à basse tension (x 1)



PAC Air/Eau Double Service Moyenne Température 65°C

Daikin Altherma 3 H MT F • Version au sol • 1 Zone



+ d'infos techniques
<https://lead.me/ETVH12E6V-EPRA08-12EV>
<https://lead.me/ETVH12E9W-EPRA08-12EW>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Taille	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Volume ballon ECS en Inox	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Groupe extérieur	EPRA08EV3		EPRA10EV3		EPRA12EV3		EPRA08EW1		EPRA10EW1		EPRA12EW1	
Unité intérieure	ETVH12S18E6V	ETVH12S23E6V	ETVH12S18E6V	ETVH12S23E6V	ETVH12S18E6V	ETVH12S23E6V	ETVH12S18E9W	ETVH12S23E9W	ETVH12S18E9W	ETVH12S23E9W	ETVH12S18E9W	ETVH12S23E9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +60 °C	7,75 kW		9,75 kW		11,33 kW		7,75 kW		9,75 kW		11,33 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,69 / 3,41		4,71 / 3,43		4,71 / 3,43		4,81 / 3,52		4,84 / 3,53		4,84 / 3,53	
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	184 / 134		186 / 134		186 / 134		190 / 138		191 / 138		191 / 138	
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++	
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL	
Label 180 L / 230 L		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+	
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L	%	117 / 126		117 / 126		117 / 126		120 / 130		120 / 130		120 / 130	
Acoustique		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	53 / 44		53 / 44		53 / 44		53 / 44		53 / 44		53 / 44	
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,55		9,10		10,58		7,55		9,10		10,58	
COP à -7 °C / +55 °C		2,05		2,17		2,13		2,13		2,26		2,21	
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	7,75		9,75		11,33		7,75		9,75		11,33	
COP à -7 °C / +60 °C		1,97		1,96		1,92		2,07		2,04		2,00	
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	8,00		9,25		10,75		8,00		9,25		10,75	
COP à -7 °C / +65 °C		1,81		1,80		1,77		1,90		1,89		1,84	

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19						Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19					
Caractéristiques hydrauliques		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Diamètre de raccordement hydraulique	" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Plage de fonctionnement côté air		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Chauffage	°C	-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35	
ECS	°C	-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35	
Caractéristiques générales		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50						400 / V3 N~ / 50					
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	31						31					
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533						1 003 x 1 270 x 533					
Poids de l'unité	kg	118						118					

Unité intérieure

COP 180 L / 230 L		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h / min	2,72 / 2,96		2,80 / 3,05		2,80 / 3,05		2,80 / 3,05		2,80 / 3,05		2,80 / 3,05	
Temp. eau chaude de référence	°C	1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14	
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	52,5		52,5		52,5		52,5		52,5		52,5	
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	240 / 298		240 / 298		240 / 298		240 / 298		240 / 298		240 / 298	
Plage de fonctionnement côté eau		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Chauffage (2)	°C	18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65	
ECS (3)	°C	10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65	
Caractéristiques générales		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)						9 (3 / 3-6 / 3-9)					
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	0 / 20						0 / 20					
Vase d'expansion chauffage	L	10						10					
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30						30					
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600						1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600					
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	108 / 117						108 / 117					
Raccordements hydrauliques		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 310. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	6 523	6 951	7 379	6 523	6 951	7 379
+ éco-participation	1917	1917	1917	1917	1917	1917
Unité intérieure avec ballon 180 L	ETVH12S18E6V	ETVH12S18E6V	ETVH12S18E6V	ETVH12S18E9W	ETVH12S18E9W	ETVH12S18E9W
Prix € HT unité intérieure	8 114	8 114	8 114	8 114	8 114	8 114
+ éco-participation	833	833	833	833	833	833
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	14 637	15 065	15 493	14 637	15 065	15 493
+ éco-participation	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Unité intérieure avec ballon 230 L	ETVH12S23E6V	ETVH12S23E6V	ETVH12S23E6V	ETVH12S23E9W	ETVH12S23E9W	ETVH12S23E9W
Prix € HT unité intérieure	8 432	8 432	8 432	8 432	8 432	8 432
+ éco-participation	833	833	833	833	833	833
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	14 955	15 384	15 811	14 955	15 384	15 811
+ éco-participation	2750	2750	2750	2750	2750	2750

Accessoires (p. 398)

Kit rafraîchissement (en option)	EKHVCONV4 - 322 € HT
----------------------------------	----------------------

Mise en service* PAC Air / Eau avec liaison hydraulique Mise en service garantie **1 an** - 250.MPR_ALTHS_01 - **390,00 € HT** • Mise en service garantie **2 ans** - 250.MPR_ALTHS_02 - **561,00 € HT**

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

PAC Air/Eau Double Service Haute Température 65 °C

Daikin Altherma 3 H MT F • Version au sol • 2 Zones



+ d'infos techniques
<https://lead.me/ETVZ12E6V-EPA08-12EV>
<https://lead.me/ETVZ12E9W-EPA08-12EV>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Taille	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Volume ballon ECS en Inox	180 L		230 L		180 L		230 L		180 L		230 L	
Groupe extérieur	EPRA08EV3		EPRA10EV3		EPRA12EV3		EPRA08EW1		EPRA10EW1		EPRA12EW1	
Unité intérieure	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S23E9W	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S23E9W	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S23E9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +60 °C	7,75 kW		9,75 kW		11,33 kW		7,75 kW		9,75 kW		11,33 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		4,92 / 2,94		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05		5,10 / 3,05	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,69 / 3,41		4,71 / 3,43		4,71 / 3,43		4,81 / 3,52		4,84 / 3,53		4,84 / 3,53	
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	184 / 134		186 / 134		186 / 134		190 / 138		191 / 138		191 / 138	
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++	
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL	
Label 180 L / 230 L		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+		A+ / A+	
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L	%	117 / 126		117 / 126		117 / 126		120 / 130		120 / 130		120 / 130	
Acoustique		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	53 / 44		53 / 44		53 / 44		53 / 44		53 / 44		53 / 44	
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,55		9,10		10,58		7,55		9,10		10,58	
COP à -7 °C / +55 °C		2,05		2,17		2,13		2,13		2,26		2,21	
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	7,75		9,75		11,33		7,75		9,75		11,33	
COP à -7 °C / +60 °C		1,97		1,96		1,92		2,07		2,04		2,00	
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	8,00		9,25		10,75		8,00		9,25		10,75	
COP à -7 °C / +65 °C		1,81		1,80		1,77		1,90		1,89		1,84	

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19		Scroll / R-32 / 3,25 / 2,19	
Caractéristiques hydrauliques		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Diamètre de raccordement hydraulique	" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Plage de fonctionnement côté air		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Chauffage	°C	-28 ~ 25		-28 ~ 25		-28 ~ 25		-28 ~ 25		-28 ~ 25		-28 ~ 25	
ECS	°C	-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35		-28 ~ 35	
Caractéristiques générales		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50		230 / V3 / 1~ / 50		230 / V3 / 1~ / 50		400 / V3 N~ / 50		400 / V3 N~ / 50		400 / V3 N~ / 50	
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	31		31		31		31		31		31	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533	
Poids de l'unité	kg	118		118		118		118		118		118	

Unité intérieure

Unité intérieure 180 L / 230 L		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
COP 180 L / 230 L		2,72 / 2,96		2,72 / 2,96		2,72 / 2,96		2,80 / 3,05		2,80 / 3,05		2,80 / 3,05	
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h - min	1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14		1h57 / 2h14	
Temp. eau chaude de référence	°C	52,5		52,5		52,5		52,5		52,5		52,5	
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	240 / 298		240 / 298		240 / 298		240 / 298		240 / 298		240 / 298	
Plage de fonctionnement côté eau		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Chauffage (2)	°C	18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65		18 ~ 65	
ECS (3)	°C	10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65		10 ~ 65	
Caractéristiques générales		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)		6 (2 / 2-4 / 2-6)		6 (2 / 2-4 / 2-6)		9 (3 / 3-6 / 3-9)		9 (3 / 3-6 / 3-9)		9 (3 / 3-6 / 3-9)	
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	0 / 20		0 / 20		0 / 20		0 / 20		0 / 20		0 / 20	
Vase d'expansion chauffage	L	10		10		10		10		10		10	
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30		30		30		30		30		30	
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600	
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	114 / 122		114 / 122		114 / 122		114 / 122		114 / 122		114 / 122	
Raccordements hydrauliques		Taille 8		Taille 10		Taille 12		Taille 8		Taille 10		Taille 12	
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 310. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 65 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	6 523	6 951	7 379	6 523	6 951	7 379
+ éco-participation	1917	1917	1917	1917	1917	1917
Unité intérieure avec ballon 180 L	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W
Prix € HT unité intérieure	10 037	10 037	10 037	10 037	10 037	10 037
+ éco-participation	833	833	833	833	833	833
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	16 560	16 988	17 416	16 560	16 988	17 416
+ éco-participation	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Unité intérieure avec ballon 230 L	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S23E9W	ETVZ12S23E9W	ETVZ12S23E9W
Prix € HT unité intérieure	10 357	10 357	10 357	10 357	10 357	10 357
+ éco-participation	833	833	833	833	833	833
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	16 880	17 308	17 736	16 880	17 308	17 736
+ éco-participation	2750	2750	2750	2750	2750	2750

Accessoires (p. 398)

Kit rafraîchissement (en option)	EKHVCONV4 - 322 € HT
----------------------------------	----------------------

Mise en service* PAC Air/Eau avec liaison hydraulique Mise en service garantie **1 an** - 250.MPR_ALTHS_01 - **390,00 € HT** • Mise en service garantie **2 ans** - 250.MPR_ALTHS_02 - **561,00 € HT**

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

HAUTE TEMPÉRATURE
PAC AIR / EAU

PAC Air/Eau Double Service Haute Température 70 °C

Daikin Altherma 3 H HT F • Version au sol • 1 Zone



+ d'infos techniques
<https://lead.me/ETVH16E6V7-EPRA14-18DV7>
<https://lead.me/ETVH16E9W7-EPRA14-18DW7>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 14		Taille 16		Taille 18		Taille 14		Taille 16		Taille 18	
Volume ballon ECS en Inox	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Groupe extérieur	EPRA14DV37		EPRA16DV37		EPRA18DV37		EPRA14DW17		EPRA16DW17		EPRA18DW17	
Unité intérieure	ETVH16S18E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVH16S18E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVH16S18E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVH16S18E9W7	ETVH16S23E9W7	ETVH16S18E9W7	ETVH16S23E9W7	ETVH16S18E9W7	ETVH16S23E9W7
Puissances calorifiques à -7 °C / +60 °C	10,05 kW		11,44 kW		11,97 kW		10,47 kW		11,91 kW		12,47 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,67 / 3,01		5 / 3,01		5 / 3,01		4,79 / 2,93		5 / 2,93		5 / 2,93	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen						
SCOP* (35 °C / 55 °C)	4,51 / 3,58	4,51 / 3,58	4,51 / 3,58	4,71 / 3,57	4,71 / 3,57	4,71 / 3,57
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	177 / 140	177 / 140	177 / 140	186 / 140	186 / 140
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)						
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L	L / XL	L / XL	L / XL	L / XL	L / XL	L / XL
Label 180 L / 230 L		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L	%	110 / 108	110 / 108	110 / 108	106 / 107	106 / 107
Acoustique						
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	54 / 44	54 / 44	54 / 44	54 / 44	54 / 44
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)						
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	10,05	11,44	11,97	10,47	11,91
COP à -7 °C / +60 °C		2,01	2,01	2,01	2,03	2,03
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	9,64	10,96	11,47	9,96	11,33
COP à -7 °C / +65 °C		1,87	1,87	1,87	1,81	1,81
Puissance calorifique à -7 °C / +70 °C	kW	8,61	9,68	10,76	9,86	11,10
COP à -7 °C / +70 °C		1,72	1,72	1,72	1,77	1,77

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques			
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Scroll / R-32 / 4,20 / 2,84	Scroll / R-32 / 4,20 / 2,84
Caractéristiques hydrauliques			
Diamètre de raccordement hydraulique	" / mm	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34
Plage de fonctionnement côté air			
Chauffage	°C	-28 ~ 35	-28 ~ 35
ECS	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Caractéristiques générales			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50	400 / V3 N~ / 50
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	32	32
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533	1 003 x 1 270 x 533
Poids de l'unité	kg	146	151

Unité intérieure

COP 180 L / 230 L		2,62 / 2,61	2,51 / 2,55
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h - min	1h06 / 1h19	1h06 / 1h19
Temp. eau chaude de référence	°C	52,5	52,5
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	240 / 298	240 / 298
Plage de fonctionnement côté eau			
Chauffage (2)	°C	15 ~ 70	15 ~ 70
ECS (3)	°C	10 ~ 63	10 ~ 63
Caractéristiques générales			
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)	9 (3 / 3-6 / 3-9)
Volume d'eau mini. requis (chauff. / rafraich.)	L	20 / 20	20 / 20
Vase d'expansion chauffage	L	10	10
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30	30
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	109 / 118	109 / 118
Raccordements hydrauliques			
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27	3/4 / 20 x 27

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.310. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 70 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 63 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Prix € HT groupe extérieur	8 020	8 732	10 102	8 020	8 732	10 102
+ éco-participation	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17
Unité intérieure avec ballon 180 L	ETVH16S18E6V7	ETVH16S18E6V7	ETVH16S18E6V7	ETVH16S18E9W7	ETVH16S18E9W7	ETVH16S18E9W7
Prix € HT unité intérieure	8 404	8 404	8 404	8 404	8 404	8 404
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	16 424	17 136	18 506	16 424	17 136	18 506
+ éco-participation	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50
Unité intérieure avec ballon 230 L	ETVH16S23E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVH16S23E9W7	ETVH16S23E9W7	ETVH16S23E9W7
Prix € HT unité intérieure	8 717	8 717	8 717	8 717	8 717	8 717
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	16 737	17 449	18 819	16 737	17 449	18 819
+ éco-participation	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50
Accessoires (p. 398)						
Kit rafraîchissement (en option)	EKHVCONV4 - 322 € HT					
Mise en service* PAC Air /Eau avec liaison hydraulique	Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALTHS_01 - 390,00 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALTHS_02 - 561,00 € HT					

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

PAC Air/Eau Double Service Haute Température 70 °C

Daikin Altherma 3 H HT F • Version au sol • 2 Zones



+ d'infos techniques
<https://lead.me/ETVZ16E6V-EPR14-18DV>
<https://lead.me/ETVZ16E9W-EPR14-18DW>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 14		Taille 16		Taille 18		Taille 14		Taille 16		Taille 18	
Volume ballon ECS en Inox	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Groupe extérieur	EPRA14DV37		EPRA16DV37		EPRA18DV37		EPRA14DW17		EPRA16DW17		EPRA18DW17	
Unité intérieure	ETVZ16S18E6V7	ETVZ16S23E6V7	ETVZ16S18E6V7	ETVZ16S23E6V7	ETVZ16S18E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVZ16S18E9W7	ETVZ16S23E9W7	ETVZ16S18E9W7	ETVZ16S23E9W7	ETVZ16S18E9W7	ETVZ16S23E9W7
Puissances calorifiques à -7 °C / +60 °C	10,05 kW		11,44 kW		11,97 kW		10,47 kW		11,91 kW		12,47 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,67 / 3,01		5 / 3,01		5 / 3,01		4,79 / 2,93		5 / 2,93		5 / 2,93	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen						
SCOP* (35 °C / 55 °C)	4,51 / 3,58	4,51 / 3,58	4,51 / 3,58	4,71 / 3,57	4,71 / 3,57	4,71 / 3,57
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	177 / 140	177 / 140	177 / 140	186 / 140	186 / 140
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)						
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L	L / XL	L / XL	L / XL	L / XL	L / XL	L / XL
Label 180 L / 230 L	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L	%	110 / 108	110 / 108	110 / 108	106 / 107	106 / 107
Acoustique						
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	54 / 44	54 / 44	54 / 44	54 / 44	54 / 44
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)						
Puissance calorifique à -7 °C / +60 °C	kW	10,05	11,44	11,97	10,47	11,91
COP à -7 °C / +60 °C		2,01	2,01	2,01	2,03	2,03
Puissance calorifique à -7 °C / +65 °C	kW	9,64	10,96	11,47	9,96	11,33
COP à -7 °C / +65 °C		1,87	1,87	1,87	1,81	1,81
Puissance calorifique à -7 °C / +70 °C	kW	8,61	9,68	10,76	9,86	11,10
COP à -7 °C / +70 °C		1,72	1,72	1,72	1,77	1,77

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Scroll / R-32 / 4,20 / 2,84		Scroll / R-32 / 4,20 / 2,84	
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)					
Caractéristiques hydrauliques		1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Diamètre de raccordement hydraulique	" / mm				
Plage de fonctionnement côté air		-28 ~ 35		-28 ~ 35	
Chauffage	°C				
ECS	°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35	
Caractéristiques générales		230 / V3 / 1~ / 50		400 / V3 N~ / 50	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz				
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	32		32	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533	
Poids de l'unité	kg	146		151	

Unité intérieure

COP 180 L / 230 L		2,62 / 2,61	2,51 / 2,55
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h - min	1h06 / 1h19	1h06 / 1h19
Temp. eau chaude de référence	°C	52,5	52,5
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	240 / 298	240 / 298
Plage de fonctionnement côté eau		15 ~ 70	
Chauffage (2)	°C		
ECS (3)	°C	10 ~ 63	
Caractéristiques générales		6 (2 / 2-4 / 2-6)	
Appoint électrique de série à étage	kW		
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	20 / 20	
Vase d'expansion chauffage	L	10	
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30	
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600	
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	114 / 122	
Raccordements hydrauliques		1 / 26 x 34	
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm		
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.310. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 70 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 63 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Prix € HT groupe extérieur	8 020	8 732	10 102	8 020	8 732	10 102
+ éco-participation	1917	1917	1917	1917	1917	1917
Unité intérieure avec ballon 180 L	ETVZ16S18E6V7	ETVZ16S18E6V7	ETVZ16S18E6V7	ETVZ16S18E9W7	ETVZ16S18E9W7	ETVZ16S18E9W7
Prix € HT unité intérieure	10297	10 297	10 297	10 297	10 297	10 297
+ éco-participation	833	833	833	833	833	833
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	18 317	19 029	20 399	18 317	19 029	20 399
+ éco-participation	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Unité intérieure avec ballon 230 L	ETVZ16S23E6V7	ETVZ16S23E6V7	ETVZ16S23E6V7	ETVZ16S23E9W7	ETVZ16S23E9W7	ETVZ16S23E9W7
Prix € HT unité intérieure	10 613	10 613	10 613	10 613	10 613	10 613
+ éco-participation	833	833	833	833	833	833
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	18 633	19 345	20 715	18 633	19 345	20 715
+ éco-participation	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Accessoires (p. 398)						
Kit rafraîchissement (en option)	EKHVCONV4 - 322 € HT					
Mise en service* PAC Air / Eau avec liaison hydraulique	Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALTHS_01 - 390,00 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALTHS_02 - 561,00 € HT					

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

Daikin Altherma 3 H MT

Puissances calorifiques maximales

Puissances maximales disponibles - Dégivrage inclus - Monophasée

		Température de départ d'eau - °C													
		35		40		45		50		55		60		65	
EPRA08EV3	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
	-25	4,91	2,43	4,99	2,64	5,05	2,92	5,12	3,2	4,96	3,46	4,8	3,68		
-20	5,67	2,48	5,72	2,73	5,77	3,02	5,82	3,31	5,26	3,23	5,59	3,9			
-15	6,43	2,52	6,46	2,82	6,49	3,12	6,52	3,42	6,54	3,72	6,39	4,06	6,24	4,46	
-10	7,1	2,43	6,89	2,71	6,89	3,02	7,08	3,4	7,13	3,74	7,12	3,9	7,38	4,25	
-7	7,49	2,46	7,51	2,77	7,52	3,07	7,54	3,38	7,55	3,68	7,75	3,93	8	4,41	
-2	7,95	2,52	8,72	2,9	8,75	3,15	8,29	3,24	8,71	3,68	8,93	4,24	8,68	4,53	
2	7,75	1,88	7,61	2,09	7,46	2,25	8,17	2,8	8,87	3,35	8,79	3,74	8,71	4,12	
7	7,95	1,69	7,88	1,92	7,82	2,15	8,89	2,69	9,12	3,09	8,72	3,29	8,31	3,49	
12	9,02	1,61	8,95	1,86	8,89	2,12	8,82	2,38	9,17	2,8	9,51	3,23	8,58	3,2	
15	8,56	1,41	8,88	1,66	8,55	1,83	8,22	2,01	8,69	2,5	9,16	2,99	8,45	3,03	
20	8,98	1,29	8,76	1,47	8,81	1,79	8,86	2,11	8,91	2,43	8,57	2,6	8,23	2,76	
-25	5,68	2,83	5,76	3,07	5,84	3,39	5,92	3,72	5,34	3,78	5,17	4,03			
-20	6,56	2,89	6,62	3,18	6,67	3,51	6,73	3,85	6,08	3,75	6,03	4,26			
-15	7,44	2,94	7,47	3,29	7,5	3,63	7,53	3,98	7,57	4,33	7,39	4,73	6,73	4,87	
-10	8,4	2,96	8,43	3,29	8,46	3,59	8,66	3,98	8,72	4,32	9,14	5	8,5	4,96	
-7	8,84	3	8,93	3,31	9,01	3,61	9,06	3,9	9,1	4,19	9,75	4,98	9,25	5,14	
-2	8,8	2,88	8,97	3,18	9,15	3,48	8,8	3,59	9,38	4,1	9,76	4,73	10,03	5,29	
2	8,05	2,15	8,04	2,4	8	2,6	8,89	3,25	9,81	3,91	10,28	4,54	10,19	5,01	
7	9,25	2,04	9,17	2,32	9,1	2,6	10,34	3,25	10,61	3,72	10,14	3,97	9,68	4,21	
12	10,43	1,93	10,36	2,23	10,28	2,54	10,21	2,84	10,6	3,36	11	3,87	9,93	3,83	
15	10,02	1,72	10,39	2,01	10	2,23	9,62	2,44	10,17	3,04	10,71	3,64	9,89	3,69	
20	10,51	1,58	10,25	1,79	10,31	2,17	10,37	2,56	10,43	2,96	10,03	3,16	9,64	3,36	
-25	6,6	3,34	6,7	3,63	6,79	4,02	6,88	4,4	5,34	3,78	5,17	4,03			
-20	7,62	3,4	7,69	3,75	7,75	4,15	7,82	4,55	7,07	4,45	6,03	4,26			
-15	8,64	3,46	8,68	3,87	8,72	4,29	8,76	4,7	8,79	5,11	8,59	5,59	6,73	4,87	
-10	10,06	3,57	10,08	3,96	10,11	4,34	10,31	4,8	10,35	5,19	10,93	6,11	10,15	6,03	
-7	10,28	3,54	10,37	3,9	10,47	4,27	10,52	4,61	10,58	4,95	11,33	5,88	10,75	6,07	
-2	8,84	3,04	9,1	3,36	9,36	3,68	9,09	3,82	9,77	4,36	10,25	5,05	10,85	5,77	
2	8,09	2,3	8,15	2,57	8,19	2,8	9,19	3,51	10,22	4,22	10,37	4,74	10,93	5,53	
7	9,97	2,28	9,89	2,58	9,81	2,89	11,15	3,61	11,44	4,14	10,93	4,4	10,43	4,66	
12	11,31	2,17	11,23	2,5	11,15	2,84	11,07	3,18	11,5	3,75	11,93	4,33	10,77	4,29	
15	10,75	1,91	11,14	2,22	10,73	2,46	10,32	2,69	10,91	3,35	11,49	4,01	10,61	4,08	
20	11,28	1,76	11	1,98	11,06	2,4	11,13	2,83	11,19	3,26	10,76	3,48	10,34	3,71	

Puissances maximales disponibles - Dégivrage inclus - Triphasée

		Température de départ d'eau - °C													
		35		40		45		50		55		60		65	
EPRA08EW1	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
	-25	4,91	2,33	4,99	2,53	5,05	2,8	5,12	3,08	4,96	3,37	4,8	3,63		
-20	5,67	2,38	5,72	2,62	5,77	2,89	5,82	3,17	5,26	3,11	5,59	3,79			
-15	6,43	2,42	6,46	2,71	6,49	2,99	6,52	3,28	6,54	3,56	6,39	3,89	6,24	4,29	
-10	7,1	2,35	6,89	2,62	6,89	2,91	7,08	3,27	7,13	3,59	7,12	3,72	7,38	4,04	
-7	7,49	2,39	7,51	2,68	7,52	2,96	7,54	3,25	7,55	3,54	7,75	3,75	8	4,2	
-2	7,95	2,42	8,72	2,79	8,75	3,03	8,29	3,12	8,71	3,54	8,93	4,06	8,68	4,33	
2	7,75	1,81	7,61	2,01	7,46	2,16	8,17	2,69	8,87	3,22	8,79	3,58	8,71	3,95	
7	7,95	1,63	7,88	1,84	7,82	2,06	8,89	2,57	9,12	2,91	8,72	3,13	8,31	3,35	
12	9,02	1,55	8,95	1,79	8,89	2,03	8,82	2,27	9,17	2,61	9,51	2,95	8,58	2,88	
15	8,56	1,35	8,88	1,59	8,55	1,76	8,22	1,93	8,69	2,35	9,16	2,78	8,45	2,8	
20	8,98	1,24	8,76	1,41	8,81	1,71	8,86	2,02	8,91	2,32	8,57	2,5	8,23	2,68	
-25	5,68	2,73	5,76	2,95	5,84	3,27	5,92	3,58	5,34	3,71	5,17	4			
-20	6,56	2,78	6,62	3,06	6,67	3,38	6,73	3,7	6,08	3,63	6,03	4,17			
-15	7,44	2,83	7,47	3,17	7,5	3,49	7,53	3,82	7,57	4,16	7,39	4,54	6,73	4,7	
-10	8,4	2,85	8,43	3,17	8,46	3,46	8,66	3,83	8,72	4,16	9,14	4,79	8,5	4,73	
-7	8,84	2,89	8,93	3,19	9,01	3,48	9,06	3,76	9,1	4,03	9,75	4,77	9,25	4,9	
-2	8,8	2,78	8,97	3,06	9,15	3,34	8,8	3,45	9,38	3,94	9,76	4,53	10,03	5,08	
2	8,05	2,08	8,04	2,32	8	2,51	8,89	3,14	9,81	3,77	10,28	4,38	10,19	4,83	
7	9,25	1,98	9,17	2,24	9,1	2,5	10,34	3,12	10,61	3,53	10,14	3,79	9,68	4,05	
12	10,43	1,86	10,36	2,15	10,28	2,44	10,21	2,73	10,6	3,14	11	3,55	9,93	3,46	
15	10,02	1,66	10,39	1,94	10	2,15	9,62	2,35	10,17	2,87	10,71	3,4	9,89	3,42	
20	10,51	1,52	10,25	1,73	10,31	2,09	10,37	2,46	10,43	2,83	10,03	3,05	9,64	3,27	
-25	6,6	3,24	6,7	3,51	6,79	3,89	6,88	4,28	5,34	3,71	5,17	4			
-20	7,62	3,29	7,69	3,63	7,75	4,02	7,82	4,41	7,07	4,33	6,03	4,17			
-15	8,64	3,35	8,68	3,75	8,72	4,15	8,76	4,55	8,79	4,95	8,59	5,41	6,73	4,7	
-10	10,06	3,45	10,08	3,84	10,11	4,22	10,31	4,66	10,35	5,04	10,93	5,9	10,15	5,79	
-7	10,28	3,42	10,37	3,78	10,47	4,14	10,52	4,47	10,58	4,8	11,33	5,67	10,75	5,83	
-2	8,84	2,92	9,1	3,23	9,36	3,55	9,09	3,67	9,77	4,19	10,25	4,84	10,85	5,56	
2	8,09	2,23	8,15	2,49	8,19	2,71	9,19	3,4	10,22	4,09	10,37	4,59	10,93	5,34	
7	9,97	2,21	9,89	2,5	9,81	2,79	11,15	3,48	11,44	3,93	10,93	4,22	10,43	4,5	
12	11,31	2,1	11,23	2,42	11,15	2,74	11,07	3,06	11,5	3,53	11,93	3,99	10,77	3,89	
15	10,75	1,85	11,14	2,15	10,73	2,37	10,32	2,6	10,91	3,18	11,49	3,76	10,61	3,79	
20	11,28	1,7	11	1,92	11,06	2,32	11,13	2,73	11,19	3,13	10,76	3,38	10,34	3,63	

Pcalo : Puissance calorifique
Pabs : Puissance absorbée
Te : Température extérieure

Daikin Altherma 3 H MT

Puissances frigorifiques maximales

Puissances frigorifiques maximales - Monophasée

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
EPRA08EV3	7	6,13	1,27	6,58	1,65	6,97	1,89	7,33	2,37	6,44	2,38	5,73	2,37
	10	6,77	1,32	7,32	1,68	7,81	1,99	8,30	2,44	7,35	2,45	6,62	2,44
	13	7,41	1,37	8,06	1,71	8,65	2,12	9,23	2,52	8,27	2,52	7,51	2,51
	15	8,04	1,31	8,69	1,71	9,28	2,13	9,86	2,55	8,84	2,55	8,04	2,52
	18	8,97	1,24	9,64	1,71	10,24	2,16	10,89	2,50	9,72	2,58	8,84	2,54
EPRA10EV3	7	6,54	1,39	7,09	1,83	7,48	2,08	7,97	2,66	6,63	2,48	5,73	2,37
	10	7,23	1,44	7,89	1,86	8,38	2,19	9,01	2,73	7,56	2,56	6,62	2,44
	13	7,91	1,50	8,69	1,90	9,27	2,33	10,01	2,81	8,50	2,63	7,51	2,51
	15	8,59	1,44	9,37	1,90	9,95	2,35	10,70	2,85	9,10	2,66	8,04	2,52
	18	9,58	1,36	10,40	1,90	10,98	2,38	11,77	2,86	10,00	2,69	8,84	2,54
EPRA12EV3	7	7,10	1,57	7,61	2,04	8,11	2,35	8,62	2,97	6,81	2,59	5,73	2,37
	10	7,84	1,63	8,47	2,07	9,09	2,48	9,71	3,06	7,78	2,67	6,62	2,44
	13	8,59	1,70	9,32	2,11	10,06	2,63	10,80	3,15	8,74	2,75	7,51	2,51
	15	9,32	1,62	10,06	2,11	10,79	2,66	11,53	3,20	9,35	2,77	8,04	2,52
	18	10,40	1,53	11,15	2,11	11,91	2,69	12,66	3,27	10,28	2,81	8,84	2,54
	22	11,87	1,49	12,62	2,11	13,37	2,74	14,11	3,37	11,49	2,86	9,91	2,56

Puissances frigorifiques maximales - Triphasée

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
EPRA08EW1	7	6,13	1,23	6,58	1,6	6,97	1,83	7,33	2,29	6,44	2,29	5,73	2,28
	10	6,77	1,28	7,32	1,63	7,81	1,92	8,3	2,36	7,35	2,36	6,62	2,35
	13	7,41	1,33	8,06	1,66	8,65	2,04	9,23	2,43	8,27	2,43	7,51	2,42
	15	8,04	1,27	8,69	1,66	9,28	2,06	9,86	2,47	8,84	2,45	8,04	2,43
	18	8,97	1,2	9,64	1,66	10,24	2,09	10,89	2,41	9,72	2,49	8,84	2,44
EPRA10EW1	7	6,54	1,35	7,09	1,77	7,48	2,01	7,97	2,57	6,63	2,39	5,73	2,28
	10	7,23	1,4	7,89	1,8	8,38	2,12	9,01	2,63	7,56	2,47	6,62	2,35
	13	7,91	1,46	8,69	1,84	9,27	2,25	10,01	2,71	8,5	2,54	7,51	2,42
	15	8,59	1,39	9,37	1,84	9,95	2,27	10,7	2,75	9,1	2,56	8,04	2,43
	18	9,58	1,32	10,4	1,84	10,98	2,3	11,77	2,76	10	2,59	8,84	2,44
EPRA12EW1	7	7,1	1,52	7,61	1,97	8,11	2,27	8,62	2,87	6,81	2,5	5,73	2,28
	10	7,84	1,58	8,47	2,01	9,09	2,39	9,71	2,95	7,78	2,58	6,62	2,35
	13	8,59	1,65	9,32	2,05	10,06	2,54	10,8	3,04	8,74	2,65	7,51	2,42
	15	9,32	1,58	10,06	2,05	10,79	2,57	11,53	3,09	9,35	2,67	8,04	2,43
	18	10,4	1,49	11,15	2,05	11,91	2,6	12,66	3,15	10,28	2,71	8,84	2,44
	22	11,87	1,45	12,62	2,05	13,37	2,65	14,11	3,25	11,49	2,76	9,91	2,46

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement

Pfri : Puissance frigorifique

Pabs : Puissance absorbée

Daikin Altherma 3 H HT

Puissances calorifiques maximales

Puissances maximales disponibles - Dégivrage inclus - Monophasée

		Température de départ d'eau - °C												
		35		45		50		55		60		65		70
Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
-25	7,82	3,72	7,71	4,32	7,66	4,87	7,61	5,19	7,56	5,36	7,50	5,52		
-20	8,07	3,63	8,26	4,58	8,38	5,21	8,22	5,56	8,07	5,48	7,91	5,39		
-15	9,19	3,68	9,42	4,43	9,53	4,81	9,65	5,19	9,26	5,34	8,87	5,49	8,08	5,38
-10	10,2	3,57	10,01	4,18	10,08	4,45	10,16	4,89	9,76	5,08	9,35	5,28	8,41	5,14
-7	10,81	3,50	10,36	4,03	10,41	4,24	10,47	4,71	10,06	4,93	9,64	5,15	8,61	5,00
-2	8,55	2,73	8,99	3,32	9,72	3,77	10,17	4,20	10,15	4,57	10,12	4,94	8,90	4,75
2	8,18	2,38	8,43	2,99	9,16	3,40	9,92	3,80	10,01	4,25	10,10	4,70	9,13	4,56
7	10,18	2,09	10,27	2,77	10,34	3,09	10,40	3,42	10,16	3,9	9,91	4,37	8,47	4,25
12	9,13	1,67	8,81	2,2	8,65	2,47	8,29	2,65	7,93	2,83	7,56	3		
15	8,90	1,48	8,29	1,86	8,02	2,09	7,92	2,36	7,82	6,63	7,72	2,90		
EPRA16DV37														
-25	8,66	4,12	8,54	4,79	8,48	5,39	8,65	5,91	8,59	6,09	8,53	6,28		
-20	8,94	4,02	9,14	5,07	9,27	5,76	9,35	6,33	9,17	6,23	8,99	6,14		
-15	10,17	4,07	10,43	4,91	10,56	5,33	10,98	5,9	10,54	6,08	10,09	6,25	9,09	6,05
-10	11,24	3,93	11,16	4,93	11,16	4,93	11,56	5,56	11,1	5,78	10,64	6,01	9,46	5,78
-7	11,88	3,85	11,47	4,46	11,53	4,70	11,91	5,36	11,44	5,61	10,96	5,86	9,68	5,63
-2	9,46	3,03	9,95	3,67	10,76	4,17	11,57	4,78	11,54	5,2	11,51	5,62	10,01	5,35
2	8,76	2,55	9,03	3,20	9,81	3,64	10,87	4,17	10,97	4,66	11,06	5,15	10,27	5,13
7	10,91	2,24	11	2,97	11,07	3,32	11,4	3,74	11,12	4,27	10,85	4,79	9,52	4,78
12	9,78	1,79	9,44	2,36	9,27	2,64	9,08	2,9	8,68	3,09	8,28	3,29		
15	9,53	1,58	8,88	1,99	8,60	2,24	8,68	2,59	8,57	2,88	8,46	3,17		
EPRA18DV37														
-25	9,31	4,43	9,18	5,15	9,12	5,80	9,06	6,18	8,99	6,38	8,93	6,57		
-20	9,61	4,32	9,83	5,45	9,97	6,20	9,79	6,62	9,6	6,52	9,41	6,42		
-15	10,94	4,38	11,21	5,28	11,35	5,73	11,49	6,18	11,02	6,36	10,56	6,54	10,10	6,72
-10	12,09	4,23	11,91	4,98	12	5,3	12,1	5,8	11,62	6,05	11,13	6,29		
-7	12,78	4,14	12,33	4,79	12,40	5,05	12,47	5,61	11,97	5,87	11,47	6,13	10,76	6,25
-2	10,17	3,25	10,70	3,95	11,57	4,49	12,11	5,01	12,08	5,44	12,04	5,88	11,12	5,94
2	9,74	2,84	10,03	3,56	10,90	4,04	11,81	4,53	11,92	5,06	12,03	5,60	11,41	5,70
7	12,12	2,49	12,22	3,30	12,30	3,68	12,39	4,07	12,09	4,64	11,80	5,21	10,58	5,31
12	10,87	1,99	10,49	2,62	10,30	2,94	9,87	3,15	9,44	3,36	9,00	3,57		
15	10,59	1,76	9,87	2,21	9,55	2,49	9,43	2,81	9,31	3,13	9,19	3,45		

Puissances maximales disponibles - Dégivrage inclus - Triphasée

		Température de départ d'eau - °C												
		35		45		50		55		60		65		70
Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
-25	7,82	3,80	7,89	4,50	7,93	4,97	7,97	5,50	8,01	5,70	8,04	5,91		
-20	8,07	3,63	8,26	4,39	8,38	4,83	8,35	5,43	8,31	5,59	8,28	5,76		
-15	9,43	3,84	9,82	4,58	10,01	4,94	10,20	5,31	9,84	5,59	9,47	5,86	8,68	5,84
-10	10,19	3,64	10,34	4,12	10,51	4,55	10,69	4,99	10,24	5,31	9,78	5,64	9,42	5,68
-7	10,65	3,52	10,65	3,85	10,82	4,32	10,99	4,79	10,47	5,15	9,96	5,51	9,86	5,58
-2	8,67	2,74	9,36	3,27	10,03	3,95	10,39	4,43	10,33	4,86	10,26	5,28	9,67	5,18
2	8,55	2,57	8,89	3,16	9,40	3,65	9,92	4,15	10,01	4,59	10,10	5,03	9,51	4,86
7	9,75	2,17	10,13	2,85	10,28	3,13	10,42	3,41	10,18	3,89	9,93	4,37	8,80	4,21
12	9,34	1,74	9,05	2,24	8,90	2,49	8,54	2,68	8,18	2,87	7,82	3,06		
15	9,09	1,52	8,77	1,94	8,67	2,22	8,49	2,47	8,31	2,72	8,13	2,97		
EPRA16DW17														
-25	8,66	4,21	8,74	4,99	8,78	5,51	9,06	6,25	9,11	6,49	9,15	6,73		
-20	8,94	4,02	9,14	4,86	9,27	5,35	9,49	6,17	9,46	6,36	9,42	6,55		
-15	10,44	4,26	10,87	5,07	11,08	5,47	11,61	6,04	11,19	6,36	10,78	6,67	9,76	6,57
-10	11,28	4,03	11,44	4,56	11,64	5,04	12,17	5,67	11,64	6,04	11,12	6,42	10,6	6,39
-7	11,79	3,89	11,79	4,26	11,98	4,78	12,50	5,45	11,91	5,86	11,33	6,26	11,10	6,28
-2	9,60	3,03	10,37	3,62	11,11	4,37	11,82	5,04	11,75	5,53	11,67	6,01	10,87	5,83
2	9,16	2,75	9,52	3,39	10,08	3,92	10,86	4,54	10,96	5,03	11,07	5,51	10,69	5,46
7	10,44	2,32	10,85	3,05	11,01	3,35	11,42	3,73	11,15	4,26	10,87	4,78	9,90	4,74
12	10,01	1,86	9,69	2,40	9,54	2,66	9,35	2,93	8,96	3,14	8,57	3,35		
15	9,74	1,63	9,39	2,08	9,29	2,38	9,30	2,71	9,11	2,98	8,91	3,25		
EPRA18DW17														
-25	9,31	4,52	9,40	5,36	9,44	5,92	9,49	6,54	9,53	6,79	9,57	7,04		
-20	9,61	4,32	9,83	5,23	9,97	5,75	9,93	6,46	9,90	6,66	9,86	6,86		
-15	11,23	4,58	11,69	5,45	11,92	5,89	12,15	6,32	11,71	6,65	11,28	6,98	10,84	7,31
-10	12,13	4,33	12,3	4,9	12,52	5,42	12,73	5,94	12,18	6,32	11,64	6,71	11,77	7,1
-7	12,67	4,19	12,67	4,58	12,88	5,14	13,08	5,70	12,47	6,13	11,85	6,55	12,33	6,98
-2	10,32	3,26	11,15	3,89	11,94	4,70	12,37	5,28	12,29	5,78	12,21	6,29	12,08	6,47
2	10,17	3,06	10,58	3,77	11,19	4,35	11,81	4,93	11,92	5,46	12,03	5,99	11,88	6,07
7	11,60	2,58	12,05	3,39	12,23	3,72	12,41	4,06	12,11	4,63	11,82	5,20	11	5,26
12	11,12	2,07	10,77	2,66	10,60	2,96	10,17	3,19	9,74	3,41	9,31	3,64		
15	10,82	1,81	10,44	2,31	10,33	2,65	10,11	2,94	9,90	3,24	9,68	3,53		

Pcalo : Puissance calorifique
Pabs : Puissance absorbée
Te : Température extérieure

Daikin Altherma 3 H HT

Puissances frigorifiques maximales

Puissances frigorifiques maximales - Monophasée

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
	EPRA14DV37	7	6,58	1,13	6,99	1,69	7,06	2,05	6,90	2,57	6,98	2,93	6,87
10		7,73	1,20	8,09	1,69	8,07	2,09	8,18	2,67	7,73	2,89	7,53	3,04
13		8,87	1,26	9,19	1,70	9,07	2,16	9,11	2,65	8,49	2,85	8,19	2,99
15		9,30	1,22	9,66	1,69	9,56	2,13	9,62	2,61	9,03	2,83	8,75	2,98
18		9,94	1,18	10,36	1,67	10,29	2,10	10,55	2,56	9,84	2,79	9,59	2,96
EPRA16DV37	7	7,41	1,27	7,59	1,84	7,78	2,26	7,88	2,93	7,72	3,24	7,60	3,42
	10	8,69	1,35	8,79	1,84	8,89	2,31	9,01	2,94	8,56	3,19	8,33	3,36
	13	9,98	1,42	9,98	1,85	10,00	2,38	10,04	2,91	9,39	3,15	9,06	3,31
	15	10,46	1,37	10,49	1,83	10,53	2,35	10,60	2,87	9,99	3,13	9,68	3,29
	18	11,18	1,32	11,25	1,82	11,34	2,31	11,51	2,80	10,88	3,09	10,61	3,28
EPRA18DV37	7	8,16	1,40	8,40	2,03	8,63	2,51	8,86	3,30	8,65	3,63	8,52	3,83
	10	9,58	1,48	9,72	2,04	9,86	2,56	10,00	3,27	9,58	3,58	9,33	3,76
	13	11,00	1,57	11,04	2,04	11,09	2,64	11,13	3,23	10,52	3,53	10,15	3,70
	15	11,53	1,51	11,61	2,03	11,68	2,61	11,76	3,19	11,19	3,50	10,84	3,69
	18	12,32	1,46	12,45	2,01	12,57	2,56	12,70	3,11	12,19	3,46	11,88	3,67
	22	13,39	1,47	13,57	1,98	13,76	2,50	13,95	3,02	13,52	3,41	13,26	3,64

Puissances frigorifiques maximales - Triphasée

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
	EPRA14DW17	7	6,58	1,13	6,99	1,69	7,06	2,05	6,90	2,57	6,32	2,74	5,82
10		7,73	1,20	8,09	1,69	8,07	2,09	8,18	2,67	6,95	2,73	6,27	2,78
13		8,87	1,26	9,19	1,70	9,07	2,16	9,11	2,65	7,57	2,72	6,73	2,78
15		9,30	1,22	9,66	1,69	9,56	2,13	9,62	2,61	8,08	2,69	7,24	2,76
18		9,94	1,18	10,36	1,67	10,29	2,10	10,55	2,56	8,85	2,65	8,00	2,73
EPRA16DW17	7	7,41	1,27	7,59	1,84	7,78	2,26	7,88	2,93	6,99	3,03	6,44	3,08
	10	8,69	1,35	8,79	1,84	8,89	2,31	9,01	2,94	7,68	3,02	6,94	3,08
	13	9,98	1,42	9,98	1,85	10,00	2,38	10,04	2,91	8,38	3,00	7,44	3,08
	15	10,46	1,37	10,49	1,83	10,53	2,35	10,60	2,87	8,94	2,98	8,01	3,05
	18	11,18	1,32	11,25	1,82	11,34	2,31	11,51	2,80	9,79	2,93	8,85	3,02
EPRA18DW17	7	8,16	1,40	8,40	2,03	8,63	2,51	8,86	3,30	7,83	3,39	7,21	3,44
	10	9,58	1,48	9,72	2,04	9,86	2,56	10,00	3,27	8,61	3,38	7,77	3,44
	13	11,00	1,57	11,04	2,04	11,09	2,64	11,13	3,23	9,38	3,37	8,34	3,44
	15	11,53	1,51	11,61	2,03	11,68	2,61	11,76	3,19	10,02	3,33	8,97	3,42
	18	12,32	1,46	12,45	2,01	12,57	2,56	12,70	3,11	10,96	3,28	9,92	3,38
	22	13,39	1,47	13,57	1,98	13,76	2,50	13,95	3,02	12,22	3,22	11,18	3,34

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement

Pfri : Puissance frigorifique

Pabs : Puissance absorbée

Daikin Altherma 3 H MT / 3 H HT

Protections électriques & schémas dimensionnels

Protections électriques*

Groupe extérieur	Protections Daikin Altherma 3 H MT		
	Monophasée EPRA-EV3	Triphasée EPRA-EW1	
Taille	8 à 12	8 à 12	
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V / V3/1~ / 50 Hz	400 V / V3N~ / 50 Hz
Intensité max. / protection courbe C	A	30,7 / 32	13 / 16
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G6 / 53	5G2,5 / 185
Section de câble intercom	mm ²	4G1,5	4G1,5

Groupe extérieur	Protections Daikin Altherma 3 H HT		
	Monophasée EPRA-DV37	Triphasée EPRA-DW17	
Taille	14 à 18	14 à 18	
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V / V3/1~ / 50 Hz	400 V / V3N~ / 50 Hz
Intensité max. / protection courbe C	A	29,4 / 32	13 / 16
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G6 / 53	5G1,5 / 218
Section de câble intercom	mm ²	4G1,5	4G1,5

Unité intérieure	Protections Daikin Altherma 3 H MT / 3 H HT						
	Monophasée ETBH12E6V ou ETV(H-Z)12S(18-23)E6V ETBH16E6V7 ou ETV(H-Z)16S(18-23)E6V7			Triphasée ETBH12E9W ou ETV(H-Z)12S(18-23)E9W ETBH16E9W7 ou ETV(H-Z)16S(18-23)E9W7			
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V / V3/1~ / 50 Hz			400 V / V3N~ / 50 Hz		
Appoint électrique 6 kW / 9 kW à étage de série	kw	2 kW	2-4 kW	2-6 kW	3 kW	3-6 kW	3-9 kW
Intensité max. / protection courbe C	A	9 / 10	17,4 / 20	26 / 32	4 / 10	9 / 10	13 / 16
Section câble / longueur max	mm ² / m	3G2,5 / 69	3G4 / 57	3G6 / 57	5G2,5 / 502	5G2,5 / 251	5G2,5 / 167

* Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels

EPRA-E/D7(V3/W1)

Description

- Sortie câblage électrique
- Départ réseau hydraulique - Diamètre : 1" - 26/34 mm
- Retour réseau hydraulique - Diamètre : 1" - 26/34 mm
- Pieds de fixation (x 2)
- Orifice évacuation des condensats

ETV(H/Z)-E/E7(6V/9W)

Description

- Bouclage Eau Chaud Sanitaire - Diamètre : 3/4" - 20/27 mm
- Connexion hydraulique - Diamètre : 1" - 26/34 mm
- Connexion chauffage - Zone mélangée - Diamètre : 1" - 26/34 mm
- Connexion chauffage - Zone directe - Diamètre : 1" - 26/34 mm
- Connexion Eau Chaud Sanitaire - Diamètre : 3/4" - 20/27 mm

○ Présent uniquement sur le modèle bizona de type ETVZ

ETBH-E/E7(6V/9W)

Description

- Sortie câblage électrique
- Arrivée groupe extérieur - Diamètre : 1" - 26/34 mm
- Départ réseau hydraulique - Diamètre : 1" - 26/34 mm

Daikin Altherma 3 H MT / 3 H HT

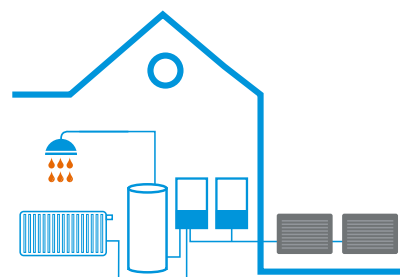
Application en cascade



En rénovation, pour de plus grandes surfaces, ou lorsque plus de puissance de chauffage est nécessaire, il est possible d'installer plusieurs pompes à chaleur (avec unité intérieure murale) l'une après l'autre pour cumuler leur puissance. On dit alors qu'elles sont en « cascade ».




En cascade, la puissance des unités s'additionne et les caractéristiques des pompes à chaleur restent les mêmes :

- > Température de sortie d'eau à 65 °C ou 70 °C jusqu'à -15 °C extérieur
- > Fonctionnement jusqu'à -28 °C extérieur.



Pour réaliser une cascade, Daikin propose 2 solutions :

- > Décalage de loi d'eau sur les pompes à chaleur : la solution est composée uniquement de 2 unités, il est alors possible de réguler la cascade en décalage de loi d'eau. Dans ce cas, il n'y a pas d'accessoire supplémentaire nécessaire.
- > Avec le module de contrôle centralisé (EKCC-W) : la solution est composée de 2 à 16 unités. Dès lors les accessoires suivants sont nécessaires :

Module de contrôle de cascade		Le module permet de réguler jusqu'à 16 pompes à chaleur en cascade, il peut reconnaître différents contacts secs : - Thermostats à contact sec - Contacts Linky (ex : avec les abonnements EJP) Il peut ainsi gérer des pompes secondaires, et contrôler d'éventuels systèmes d'appoint (chaudières, etc)	EKCC9-W Nombre nécessaire : 1
Passerelle de communication		C'est la passerelle de communication entre le module de contrôle et l'unité intérieure. Elle est installée dans l'unité intérieure de la pompe à chaleur. Nota : alimentation à fournir 15-24 Vcc - 120 mA	DCOM-LT/IO Nombre nécessaire : 1 par unité intérieure
Sonde de température		Cette sonde est un accessoire complémentaire permettant de gérer un ballon ECS déporté	EKCLWS

Le principe de la régulation en cascade avec module de contrôle centralisé est simple : le régulateur détermine, en fonction de la demande de chaleur, le nombre d'unités nécessaire et adapte leur puissance.

Fonctionnement : chaque unité intérieure Daikin Altherma communiquera avec le régulateur par le biais d'un boîtier de communication DCOM. Le régulateur cascade disposera de ses propres réglages (loi d'eau, consigne ECS, etc.) et prendra la main sur la régulation de la pompe à chaleur. Il peut gérer le chauffage, le rafraîchissement et l'Eau Chaude Sanitaire d'un ballon déporté.

Exemples de combinaisons en cascade

Nombre et taille d'unités (Triphasée)	Puissance en chauffage de la cascade (kW) à -7/60 °C	Puissance des appoints (kW)	Type de solution possible	
			Décalage de loi d'eau	Module de contrôle centralisé
2 x Taille 8	15,5	3 à 18	✓	✓
2 x taille 10	19,5	3 à 18	✓	✓
2 x Taille 18	24,94	3 à 18	✓	✓
3 x Taille 18	37,41	3 à 27	✗	✓

Pompe à chaleur Moyenne Température



Daikin Altherma 3 R - Taille 3,5



Daikin Altherma 3 R
Tailles 4 - 6 - 8



Daikin Altherma 3 R
Tailles 11 - 14 - 16

Daikin Altherma 3 R

Daikin propose 3 gammes de pompes à chaleur moyennes températures pouvant s'adapter aux projets de maisons neuves comme aux projets de rénovation. Ces gammes sont un choix écoénergétique idéal tout en assurant un confort toute l'année. Ces gammes permettent de chauffer ou rafraîchir l'habitation en fonction de la saison. Elles peuvent également être utilisées pour la production d'eau chaude sanitaire, offrant ainsi une solution tout-en-un pour tous les besoins.




Les Daikin Altherma 3 R sont aussi :

- > 3 gammes avec 7 tailles différentes, permettant de s'adapter au mieux aux besoins du projet
- > Des systèmes de chauffage respectueux de l'environnement, qui deviennent la référence dans le domaine du chauffage
- > Des économies d'énergie sur toute la durée de vie de l'installation.

Trois gammes pour couvrir tous les besoins en termes de confort

Daikin Altherma 3 R : taille 3,5	Daikin Altherma 3 R : tailles 4 - 6 - 8	Daikin Altherma 3 R : tailles 11 - 14 - 16
<ul style="list-style-type: none"> > Type de projet : neuf > Version au sol uniquement avec ballon ECS 180 L intégré > Température de sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -10 °C extérieur > Version Monophasée > Pression sonore de 37 dB(A). 	<ul style="list-style-type: none"> > Type de projet : <ul style="list-style-type: none"> - Neuf : Tailles 4 - 6 - 8 - Rénovation : taille 8 > Version murale (avec ou sans ballon) et version au sol > Ballon ECS 180 L et 230 L > Température de sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur > Version Monophasée > Pression sonore à partir de 36 dB(A). 	<ul style="list-style-type: none"> > Type de projet : neuf (grande superficie) et rénovation > Version murale (avec ou sans ballon) et version au sol > Ballon ECS 180 L et 230 L > Température de sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C > Version Monophasée ou Triphasée > Pression sonore de 40 dB(A).

Performances en mode chauffage

Puissance maximale fournie par la PAC à -7 °C		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 kW
	Daikin Altherma 3 R Taille 3,5	3,6	4,14								
	Daikin Altherma 3 R Tailles 4 - 6 - 8		4	5,38	6,74	7,28					
	Daikin Altherma 3 R Tailles 11 - 14 - 16						7,97	9,02	9,97	10,84	

■ Puissance 35 °C ■ Puissance 55 °C

Différents systèmes de production : chauffage, ECS, rafraîchissement



L'unité intérieure murale produit le chauffage. La production d'Eau Chaude Sanitaire assurée par un ballon déporté et la fonction rafraîchissement sont proposées en option.


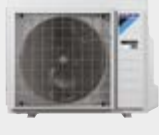











L'unité intérieure au sol est destinée aux productions de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire grâce au ballon intégré. La fonction rafraîchissement est disponible en option. Une version 2 zones est disponible pour contrôler 2 zones indépendamment l'une de l'autre.

MOYENNE TEMPERATURE
PAC AIR / EAU

Daikin Altherma 3 R - Moyenne Température

De multiples possibilités de chauffage, d'Eau Chaude Sanitaire et de rafraîchissement :

Les groupes extérieurs			
Nom de la gamme	Daikin Altherma 3 R		
Groupe extérieur			
Tailles	3,5	4 - 6 - 8	11 - 14 - 16
Liaison	Frigorifique	Frigorifique	Frigorifique
Types de projet	Neuf	Rénovation et Neuf	Rénovation et Neuf
Version	Monophasée	Monophasée	Monophasée et Triphasée
Compatibilité unité intérieure	✓ Au sol	✓ Murale et sol	✓ Murale et sol
À découvrir en page	316	322	332

Une gamme d'unités intérieures					
Unité intérieure					
	Au sol	Murale	Au sol	Murale	Au sol
Chauffage	✓	✓	✓	✓	✓
Raîchissement	✓ (en option)	✓ (en option)	✓ (en option)	✓ (en option)	✓ (en option)
Eau Chaude Sanitaire	✓ 180 L	✓ (en option)	✓ 180 ou 230 L	✓ (en option)	✓ 180 ou 230 L
Nombre de zones	1 zone	✓	✓	✓	✓
	2 zones	✓		✓	✓ (en option avec un kit)
Mise en situation					
À découvrir en page	317	323	327	333	337

Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store



Unité intérieure



Version avec ballon
d'eau chaude



Version murale

Application Onecta



Sonde d'ambiance Madoka

Hors gamme taille 3,5.



Groupe extérieur



Taille 3,5



Tailles 4 - 6 - 8



Tailles 11 - 14 - 16

Daikin Altherma 3 R - Taille 3,5

Une solution optimisée pour les constructions neuves

La gamme Daikin Altherma 3 R en taille 3,5 a été conçue spécialement pour les projets de maisons neuves. Elle garantira un confort toute l'année, en chauffant efficacement, en rafraîchissant en été (en option) et en produisant de l'Eau Chaude Sanitaire pour toute la famille.

- > Elle utilise une technologie au R-32 à la fois performante et respectueuse de l'environnement
- > Elle est en parfaite adéquation avec la nouvelle RE 2020 car elle est couverte par une fiche environnementale.

Un groupe discret

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus petits et les voisins de plus en plus proches. La Daikin Altherma 3 R est dotée d'un monoventilateur silencieux et compact, elle est donc totalement adaptée à cette configuration.

Un groupe extérieur robuste dans le temps

Il bénéficie d'un traitement anti-corrosion, ce qui lui permet une meilleure résistance aux intempéries.



Des consommations électriques optimisées

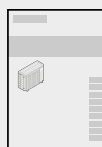
Notre compresseur R-32 à hautes performances permet de maximiser les consommations d'énergie (ex : Pour une maison neuve de 90 m² en région Nantaise, la facture énergétique annuelle est estimée à 200 € pour le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire, hors abonnement électrique).

Références groupe extérieur	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R	ERLA03DAV3	ERLA03DV3

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Livré avec

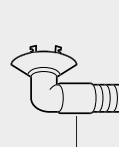
a et b	Notices
c	Coude d'évacuation des condensats (x1)
d	Les étiquettes énergétiques
e	Étiquettes Gaz à effet de serre



a



b



c



d



e

Daikin Altherma 3 R F - Taille 3,5

Version au sol avec ballon Eau Chaude Sanitaire intégré

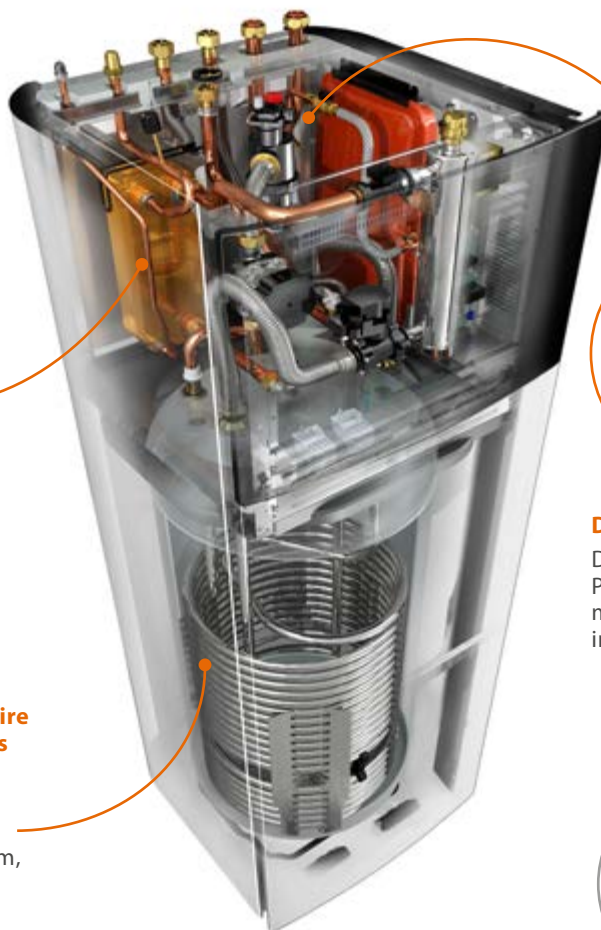
La Daikin Altherma 3 R taille 3,5 est proposée de série en version au sol double service. Dans un projet de construction neuve, elle est idéale lorsque vous souhaitez un système unique, qui réalise à la fois le chauffage, la production d'Eau Chaude Sanitaire et le rafraîchissement (en option). Elle intègre un ballon d'Eau Chaude Sanitaire de 180 L, qui pourra couvrir les besoins d'environ 3 à 4 personnes.

Espace d'installation optimisé

La compacité et la flexibilité des unités intérieures de cette gamme permettent une réduction de l'espace d'installation. Tous les composants hydrauliques sont intégrés dedans, vase d'expansion, circulateur, appoint électrique...

Un ballon d'Eau Chaude Sanitaire pensé pour durer dans le temps et faire des économies

Fabriqué en inox, le ballon ECS est résistant à la corrosion et ne nécessite pas d'anode magnésium, ni d'entretien particulier. Une couche d'isolation autour du ballon permet de garder l'Eau Chaude Sanitaire et de ne pas avoir à réchauffer celle-ci inutilement lorsqu'elle n'est pas utilisée. Vous réalisez ainsi des économies.



Durée de vie prolongée

Daikin intègre directement un Pot de décantation avec anneau magnétique dans son unité intérieure pour la protéger.



Télécommande EKRUDAL1

Installateur et utilisateur
Livrée de série

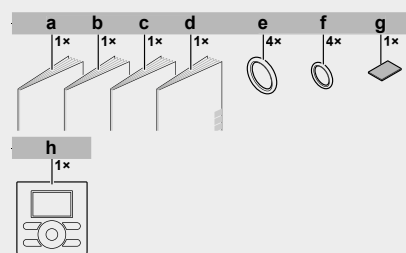
Références unité au sol	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R F 1 Zone 180 L	EHFH03S18DJ3V	EHFH03S18D3V

Références unité au sol	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R F 2 Zones 180 L	EHFZ03S18DJ3V	EHFZ03S18D3V

J : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a à d	Notices
e et f	Jeu de joints
g	Ruban d'étanchéité (x 1)
h	Interface Installateur et Utilisateur de référence EKRUDAL1 (x 1)



Daikin Altherma 3 R F

Chauffage + Eau Chaude, 1 ou 2 Zones

Monophasée

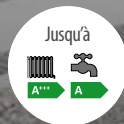
Taille 3,5

ERLA-DV · EHF(H/Z)-D3V

Services
connectés

EN OPTION

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52



En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 55 °C à une température négative de -10 °C en hiver et permet de rafraîchir l'intérieur en été (En option).

Profitez du calme de l'extérieur

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore de 37 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2) – niveau sonore perçu en bibliothèque.

Répond aux exigences de la RE 2020

Parfaitement adapté à la nouvelle réglementation environnementale RE 2020. Une fiche PEP est disponible démontrant ainsi son faible impact environnemental sur son cycle de vie.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

PAC Air/Eau Double Service Moyenne Température 55 °C

Daikin Altherma 3 R F • Version au sol • 1 ou 2 Zones



+ d'infos techniques modèle 1 zone
sur easyspec via ce Qrcode
<https://lead.me/3-R-F-1zone-3>
<https://lead.me/3-R-F-2zones-3>

Informations techniques

Type	1 zone - Monophasée (appoint 3 kW de série)	2 zones - Monophasée (appoint 3 kW de série)
Taille	Taille 3,5	Taille 3,5
Volume ballon ECS en Inox	180 L	180 L
Groupe extérieur	ERLA03DV	ERLA03DV
Unité intérieure	EHFH03S18D3V	EHFZ03S18D3V
Puissances calorifiques à -7 °C / +35 °C	4,14 kW	4,14 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	5 / 2,94	5 / 2,94

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen			
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,40 / 3,20	4,40 / 3,20
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	173 / 126	173 / 126
Label (35 °C / 55 °C)		A++ / A++	A++ / A++
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)			
Profil de puisage déclaré 180 L		L	L
Label 180 L		A	A
Rendement saisonnier*	%	110	110
Acoustique			
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	59 / 42	59 / 42
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)			
P Calorifique Max. à -7 °C ext.	kW	4,14	4,14
COP à -7 °C / +35 °C		2,75	2,75
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	4,02	4,02
COP à -7 °C / +45 °C		2,33	2,33
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	3,60	3,60
COP à -7 °C / +55 °C		1,98	1,98

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques			
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 1,00 / 0,675	Swing / R-32 / 1,00 / 0,675
Diamètre de sortie (liquide - gaz)	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 20	3 / 20
Dénivelé maximum	m	20	20
Plage de fonctionnement côté air			
Chauffage	°C	-15 ~ 25	-15 ~ 25
ECS	°C	-15 ~ 35	-15 ~ 35
Caractéristiques générales			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	37	37
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	552 x 840 x 350	552 x 840 x 350
Poids de l'unité	kg	35	35

Unité intérieure

COP		2,67	2,67
Durée de mise en temp.	h - min	1h40	1h40
Temp. eau chaude de référence	°C	52,7	52,7
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax)	L	240	240
Plage de fonctionnement côté eau			
Chauffage (2)	°C	25 ~ 55	25 ~ 55
ECS (3)	°C	25 ~ 55	25 ~ 55
Caractéristiques générales			
Appoint électrique	kW	3	3
Volume d'eau mini. requis (chauff. / rafraîch.)	L	0 / 5	0 / 5
Vase d'expansion chauffage	L	10	10
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	34	34
Dimensions - H x L x P (hors boutons)	mm	1 655 x 595 x 600	1 655 x 595 x 600
Poids de l'unité	kg	125	125
Raccordements hydrauliques			
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27	3/4 / 20 x 27

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 321. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -10 °C extérieur. (3) Production d'eau chaude sanitaire à 55 °C jusqu'à -5 °C extérieur en 100% PAC. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur		ERLA03DV	ERLA03DV
Prix € HT groupe extérieur		2 328	2 328
+ éco-participation		6,67	6,67
Unité intérieure avec ballon 180 L		EHFH03S18D3V	EHFZ03S18D3V
Prix € HT unité intérieure		5 791	7 383
+ éco-participation		8,33	8,33
Kit vanne d'arrêt et soupape différentielle		EKITS0V	EKITS0V2Z
Prix € HT		120	143
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)		8 239	9 854
+ éco-participation		15	15
Accessoires (p. 398)		EKHVCONV4 - 322 € HT	
Kit rafraîchissement (en option)		EKHVCONV4 - 322 € HT	

Mise en service PAC Air/Eau avec liaison frigorifique Mise en service garantie **1 an** - 250.MPR_ALTBT_01 - **569,00 € HT** • Mise en service garantie **2 ans** - 250.MPR_ALTBT_02 - **755,00 € HT**

Daikin Altherma 3 R F - Petite Puissance - Taille 3,5

Puissance calorifique et frigorifique maximales

Puissances calorifiques maximales – Dégivrage inclus

		Température de départ d'eau - °C											
		30		35		40		45		50		55	
Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	
													ERLA03DV
	-14	3,07	1,27	2,99	1,27	2,94	1,39	2,84	1,48				
	-13	3,23	1,29	3,16	1,31	3,1	1,42	3,01	1,51				
	-12	3,4	1,31	3,32	1,34	3,27	1,45	3,18	1,55				
	-11	3,57	1,33	3,49	1,38	3,43	1,49	3,35	1,59				
	-10	3,79	1,34	3,71	1,39	3,64	1,53	3,57	1,66	3,27	1,74	3,09	1,81
	-9	3,9	1,37	3,81	1,44	3,76	1,55	3,68	1,66	2,84	1,34	2,7	1,37
	-8	4,06	1,39	3,98	1,48	3,93	1,58	3,85	1,69	3,32	1,57	3,15	1,59
	-7	4,23	1,41	4,14	1,51	4,09	1,61	4,02	1,73	3,79	1,79	3,6	1,82
	-6	4,16	1,37	4,09	1,47	4,06	1,59	4,01	1,72	3,82	1,81	3,63	1,84
	-5	4,1	1,33	4,05	1,44	4,03	1,56	3,99	1,71	3,85	1,83	3,66	1,86
	-4	4,03	1,29	4	1,4	3,99	1,54	3,98	1,7	3,89	1,85	3,7	1,87
	-3	3,97	1,25	3,96	1,37	3,96	1,51	3,96	1,69	3,92	1,87	3,73	1,89
	-2	3,9	1,21	3,91	1,33	3,93	1,49	3,95	1,68	3,95	1,89	3,76	1,91
	-1	3,95	1,21	3,94	1,34	3,96	1,5	3,99	1,69	4,01	1,89	3,88	1,91
	0	4	1,22	3,97	1,34	4	1,5	4,03	1,69	4,07	1,89	4	1,91
	1	4,05	1,22	3,99	1,35	4,03	1,51	4,06	1,7	4,12	1,89	4,12	1,9
	2	4,1	1,22	4,02	1,35	4,06	1,51	4,1	1,7	4,18	1,89	4,24	1,9
	7	6,6	1,41	6,41	1,68	6,31	1,77	6,24	2,01	6,11	2,1	6,06	2,14
	12	7,45	1,37	7,45	1,62	7,04	1,9	6,9	1,94	6,57	2,04	6,54	2,1
	15	7,89	1,32	7,71	1,54	7,46	1,74	7,13	1,89	6,92	1,96	6,87	2,09
	20	8,2	1,13	8,13	1,37	8,12	1,64	7,8	1,84	7,6	2,01	7,41	2,09
	25	8,96	1,01	8,83	1,23	8,71	1,54	8,54	1,71	8,47	1,97	8,43	2,05

Pcalo : Puissance calorifique

Pabs : Puissance absorbée

Te : Température extérieure

Puissances frigorifiques maximales

		Température de sortie d'eau - °C											
		7		10		13		15		18		22	
LWE [°C]	T _{amb} [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
	25	5,12	1,60	5,24	1,53	5,29	1,39	5,33	1,29	5,37	1,29	5,45	1,25
	30	4,23	1,33	4,71	1,37	5,05	1,33	5,12	1,27	5,17	1,27	5,25	1,22
	35	3,46	1,14	3,89	1,14	4,42	1,22	4,71	1,18	5,02	1,25	5,11	1,19
	40	2,72	0,94	3,00	0,94	3,31	0,94	3,58	0,94	4,01	1,04	4,38	1,05
	43	2,17	0,87	2,41	0,87	2,62	0,85	2,77	0,84	3,02	0,86	3,50	0,84

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraichissement

Pfri : Puissance frigorifique

Pabs : Puissance absorbée

T_{amb} (°C) : Température extérieure

Daikin Altherma 3 R F - Taille 3,5

Protections électriques & schémas dimensionnels

Protections électriques*

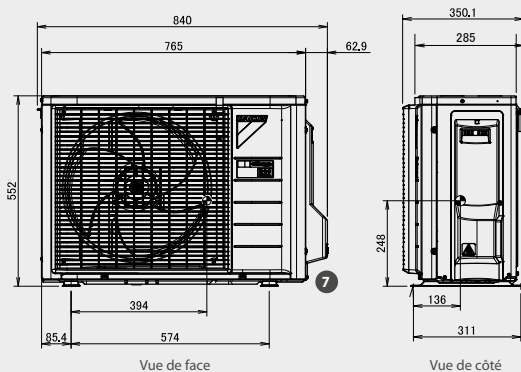
		Protections Daikin Altherma 3 R F	
		Monophasée	
Groupe extérieur		ERLA03DV	
Taille		3,5	
Alimentation	V / Ph / Hz	230V / V3/1~ / 50Hz	
Intensité max. / protection courbe C	A	12 / 16	
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G2,5 / 29	
Section de câble intercom	mm ²	4G1,5	

		Protections Daikin Altherma 3 R F	
		Monophasée	
Unité intérieure		EHFH(Z)03S18D3V	
Alimentation	V / Ph / Hz	230V / V3/1~ / 50Hz	
Appoint électrique	kW	3kW	
Intensité max. / protection courbe C	A	13 / 16	
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G2,5 / 47	

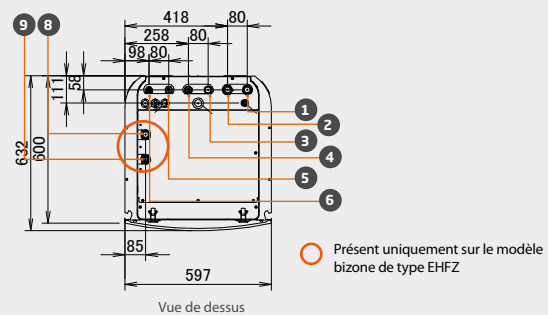
* Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels

ERLA-DV - Taille 3,5

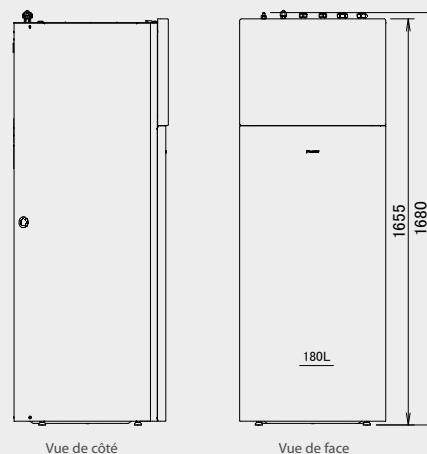


EHF(H/Z)03S18D3V



Description

- ① Retour eau chauffage
- ② Départ eau chauffage
- ③ Entrée d'eau froide
- ④ Sortie d'Eau Chaude Sanitaire
- ⑤ Entrée circuit frigorifique gaz
- ⑥ Sortie circuit frigorifique liquide
- ⑦ Cache d'accès aux connexions frigorifiques
- ⑧ Entrée eau chauffage zone 2
- ⑨ Sortie eau chauffage zone 2



Daikin Altherma 3 R - Tailles 4 - 6 - 8

Une solution optimisée pour les constructions neuves

La gamme Daikin Altherma 3 R en tailles 4 - 6 - 8 a été conçue pour des projets aussi bien de constructions neuves, que de rénovations. Elle garantira un confort toute l'année, en chauffant efficacement, en rafraîchissant en été (en option) et en produisant de l'Eau Chaude Sanitaire pour toute la famille.

- > Elle est en parfaite adéquation avec la RE 2020 car elle est couverte par une fiche environnementale
- > Cette solution permet de faire des économies d'énergie, et d'être acteur de la sobriété énergétique. Elle utilise une technologie au R-32 à la fois performante et respectueuse envers l'environnement
- > La taille 8 peut aussi être idéale dans les projets de rénovation en remplacement d'un ancien générateur de chauffage, tout en ayant accès aux aides à la rénovation énergétique.

Discrétion

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus petits et les voisins de plus en plus proches. Le groupe extérieur, compact, est doté d'un monoventilateur silencieux avec une pression sonore à partir de 36 dB(A) à 5 m (directivité 2). Il est donc totalement adapté à cette configuration.

Un groupe extérieur robuste dans le temps

Il bénéficie d'un traitement anti-corrosion, ce qui lui confère une meilleure résistance aux intempéries.



Confort été comme hiver

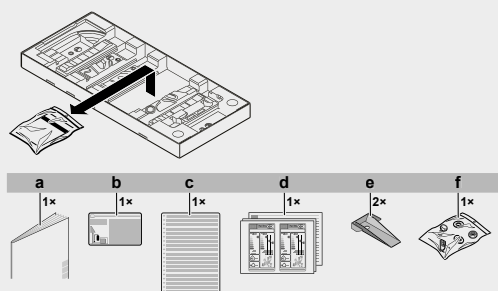
Le compresseur R-32 à hautes performances assurera un confort même en cas d'hivers rudes, grâce à une température de sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur et en fonctionnant jusqu'à -25 °C.

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R	ERGA04EAV ERGA06EAVH ERGA08EAVH7	ERGA04EV ERGA06EVH ERGA08EVH7

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Livré avec

a	Notice
b et c	Étiquettes Gaz à effet de serre
d	Étiquettes énergétiques
e	Supports de fixation (x 2)
f	Visserie



Daikin Altherma 3 R W - Tailles 4 - 6 - 8

Version murale

La pompe à chaleur version murale de la Daikin Altherma 3 R offre de multiples possibilités. Un ballon déporté peut être couplé ainsi que l'option rafraîchissement.

Elle répond notamment aux types de projets suivants :

- > Rénovation du système de chauffage avec conservation de la production d'Eau Chaude Sanitaire existante (exemple : ballon électrique remplacé récemment)
- > Rénovation du système de chauffage et d'eau chaude sanitaire mais le ballon d'eau chaude actuel est situé au plus proche de salle de bains et éloigné de la chaudière
- > Lorsqu'il est nécessaire de séparer la production d'Eau Chaude Sanitaire de la production de chauffage et qu'un système comme un chauffe-eau indépendant est déjà en place.

Discrétion et Compacité

L'unité intérieure s'accroche au mur dans de petits espaces (placards, meubles de cuisine). Tous les composants hydrauliques sont intégrés dans l'unité intérieure : vase d'expansion, circulateur, appoint électrique, interface machine, etc.



Durée de vie prolongée

Pour protéger la pompe à chaleur, Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.



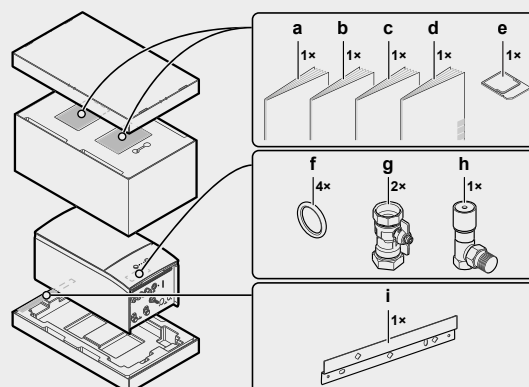
Livré avec une soupape différentielle 3/4" M/F

Références unités intérieures	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R W	EHBH04EF6V EHBH08EF6V	EHBH04E6V EHBH08E6V

F : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en Allemagne

Livré avec

a à d	Notices
e	Joints d'étanchéité
f	Vannes d'arrêt 1" M/F (x 2)
g	Soupape différentielle 3/4" M/F (x 1)
h	Carte WLAN (x 1)
i	Support mural (x 1)



Daikin Altherma 3 R W

Chaud seul

Monophasée

Tailles 4 - 6 - 8

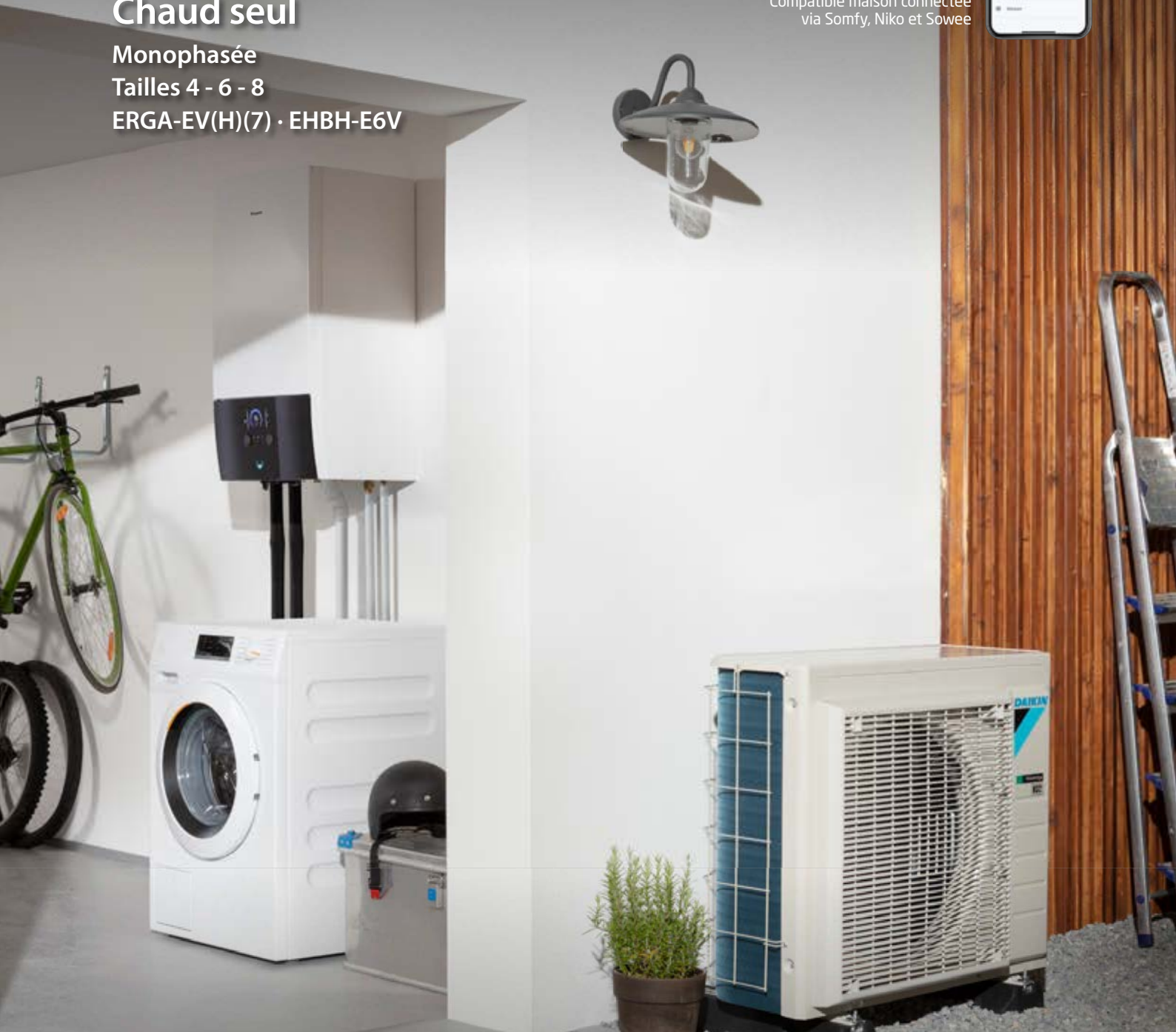
ERGA-EV(H)(7) · EHBH-E6V

Services
connectés

DE SÉRIE

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52

En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 55 °C à une température négative de -15 °C en hiver et permet de rafraîchir en été (en option).

Profitez du calme et du silence

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore à partir de 36 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2).

Répond aux exigences de la RE 2020

Ce système est parfaitement adapté à la nouvelle réglementation environnementale RE 2020.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

PAC Air/Eau Chaud seul Moyenne Température 55 °C

Daikin Altherma 3 RW • Version murale



+ d'infos techniques
https://lead.me/3-RW-4-6-8



Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)		
Taille	Taille 4	Taille 6	Taille 8
Groupe extérieur	ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7
Unité intérieure	EHBH04E6V	EHBH08E6V	EHBH08E6V
Puissances calorifiques à -7 °C / +35 °C	5,38 kW	6,25 kW	7,28 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	5,10 / 2,65	4,85 / 2,70	4,60 / 2,70

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 4	Taille 6	Taille 8
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,48 / 3,26	4,47 / 3,26	4,56 / 3,32
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	176 / 127	176 / 127	179 / 130
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique				
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	58 / 42	60 / 42	62 / 42
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)				
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	5,38	6,25	7,28
COP à -7 °C / +35 °C		2,81	2,77	2,77
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	5,30	6,26	7,30
COP à -7 °C / +45 °C		2,20	2,18	2,12
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	4,00	4,91	6,74
COP à -7 °C / +55 °C		1,32	1,39	1,57

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Swing / R-32 / 1,5 / 1,01		
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)				
Diamètre de sortie (liquide - gaz)	"	1/4 - 5/8		
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 30		
Dénivelé maximum	m	20	30	30
Plage de fonctionnement côté air				
Chauffage	°C	-25 ~ 25		
ECS	°C	-25 ~ 35		
Caractéristiques générales				
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50		
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	36	38	40
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	740 x 954 x 387		
Poids de l'unité	kg	58,5		

Unité intérieure

Plage de fonctionnement côté eau				
Chauffage (2)	°C	25 ~ 55		
ECS (3)	°C	25 ~ 55		
Caractéristiques générales				
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)		
Vase d'expansion chauffage	L	10		
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraîch.)	L	10 / 10		
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	34		
Dimensions - H x L x P	mm	840 x 440 x 390		
Poids de l'unité	kg	42		
Raccordements hydrauliques				
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34		

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 331. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire jusqu'à 55 °C avec recours à l'appoint électrique. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7
Prix € HT groupe extérieur	2 577	2 729	4 286
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Unité intérieure	EHBH04E6V	EHBH08E6V	EHBH08E6V
Prix € HT unité intérieure	4 302	4 531	4 531
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble	6 879	7 260	8 817
+ éco-participation	15	15	15

Accessoires (p. 398)

Kit rafraîchissement (en option)	EKHBCONV - 307 € HT
----------------------------------	----------------------------

Mise en service pour pompe à chaleur Air / Eau avec liaison frigorifique

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_01 - 569,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_02 - 755,00 € HT

Daikin Altherma 3 R - Tailles 4 - 6 - 8

Une solution optimisée pour les constructions neuves

La gamme Daikin Altherma 3 R en tailles 4 - 6 - 8 a été conçue pour des projets aussi bien de constructions neuves, que de rénovations. Elle garantira un confort toute l'année, en chauffant efficacement, en rafraîchissant en été (en option) et en produisant de l'Eau Chaude Sanitaire pour toute la famille.

- Elle est en parfaite adéquation avec la RE 2020 car elle est couverte par une fiche environnementale (uniquement le modèle avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire)
- Cette solution permet de faire des économies d'énergie, et d'être acteur de la sobriété énergétique. Elle utilise une technologie au R-32 à la fois performante et respectueuse en vers l'environnement
- La taille 8 peut aussi être idéale dans les projets de rénovation en remplacement d'un ancien générateur de chauffage, tout en ayant accès aux aides à la rénovation énergétique.

Discrétion

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus petits et les voisins de plus en plus proches. Le groupe extérieur, compact, est doté d'un monoventilateur silencieux avec une pression sonore à partir de 36 dB(A) à 5 m (directivité 2). Il est donc totalement adapté à cette configuration.

Un groupe extérieur robuste dans le temps

Il bénéficie d'un traitement anti-corrosion, ce qui lui confère une meilleure résistance aux intempéries.



Confort été comme hiver

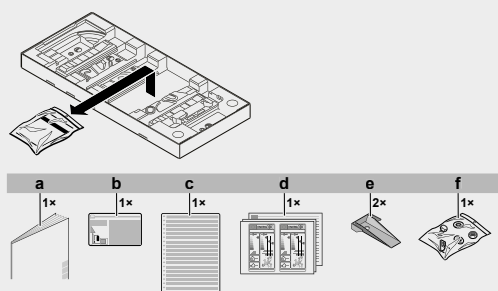
Le compresseur R-32 à hautes performances assurera un confort même en cas d'hivers rudes, grâce à une température de sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur et en fonctionnant jusqu'à -25 °C.

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R	ERGA04EAV ERGA06EAVH ERGA08EAVH7	ERGA04EV ERGA06EVH ERGA08EVH7

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Livré avec

a	Notice
b et c	Étiquettes Gaz à effet de serre
d	Étiquettes énergétiques
e	Supports de fixation (x 2)
f	Visserie



Daikin Altherma 3 R F - Tailles 4 - 6 - 8

Version au sol avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire intégré

La Daikin Altherma 3 R tailles 4 - 6 - 8 est proposée en version avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire intégré. Dans un projet de construction neuve, elle est idéale car c'est un système unique, qui réalise à la fois le chauffage, la production d'Eau Chaude Sanitaire et le rafraîchissement (en option).

La Daikin Altherma 3 R propose plusieurs versions au sol, en fonction :

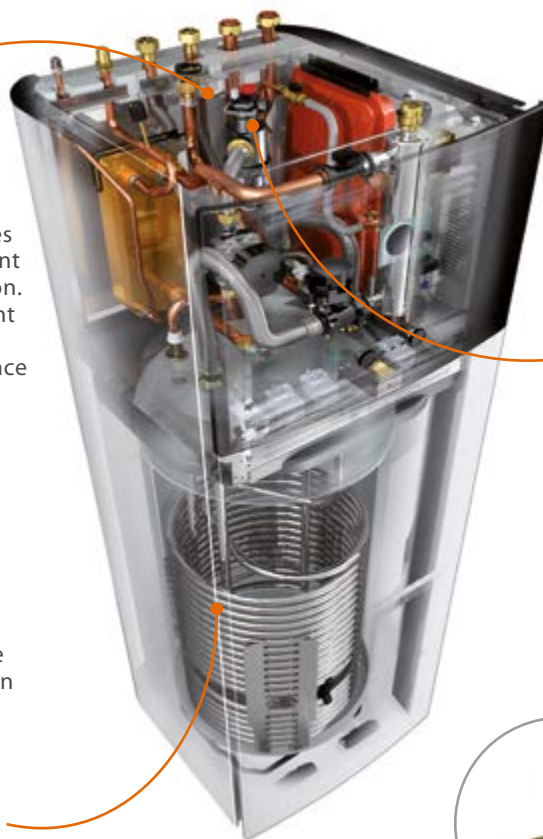
- > Des différentes zones de chauffage et rafraîchissement (maison à étage ou de plain-pied)
- > Du nombre d'habitants :
 - Ballon ECS Intégré de 180 L correspondant aux besoins en Eau Chaude Sanitaire jusqu'à environ 4 personnes
 - Ballon ECS Intégré de 230 L correspondant aux besoins en Eau Chaude Sanitaire jusqu'à environ 6 personnes.

Espace d'installation optimisé

La compacité et la flexibilité des unités intérieures de cette gamme permettent une réduction de l'espace d'installation. Tous les composants hydrauliques sont intégrés dedans : vase d'expansion, circulateur, appoint électrique, interface machine, etc.

Un ballon d'ECS intégré pensé pour durer dans le temps et faire des économies

Fabriqué en inox, le ballon ECS est résistant à la corrosion et ne nécessite pas d'anode magnésium, ni d'entretien particulier. Une couche d'isolation autour du ballon permet de garder l'Eau Chaude Sanitaire et de ne pas avoir à réchauffer celle-ci inutilement lorsqu'elle n'est pas utilisée. Des économies sont ainsi réalisées.



Durée de vie de l'installation prolongée

Pour protéger la pompe à chaleur, Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.



Livré avec une soupape différentielle 3/4" M/F

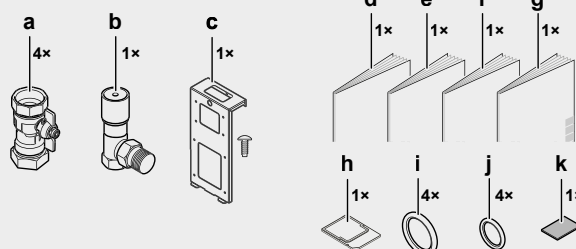
Références unités intérieures	Usines		Commerciales	
	1 Zone 180 L/230 L	2 Zones 180 L/230 L	1 Zone 180 L/230 L	2 Zones 180 L/230 L
Daikin Altherma 3 R F	EHVH04S18E(A/J)6V EHVH04S23E(A/J)6V EHVH08S18E(A/J)6V EHVH08S18E(A/J)6V	EHVZ04S18E(A/J)6V EHVZ08S18E(A/J)6V EHVZ08S18E(A/J)6V	EHVH04S18E6V EHVH04S23E6V EHVH08S18E6V EHVH08S18E6V	EHVZ04S18E6V EHVZ08S18E6V EHVZ08S18E6V

A : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en Belgique

J : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a	Vannes d'arrêt 1" M/F - 1 Zone (x 2) - 2 Zones (x 4)
b	Soupape différentielle 3/4" M/F (x 1)
c	Plaque de montage pour platine électronique additionnelle (x1) (uniquement modèle 2 Zones)
d à g	Notices
h	Carte WLAN (x 1)
i et j	Joints d'étanchéité
k	Ruban d'étanchéité pour le câblage basse tension



Daikin Altherma 3 R F

Chauffage + Eau Chaude,
1 ou 2 zones

Monophasée

Tailles 4 - 6 - 8

ERGA-EV(H)(7) · EHV(H/Z) -E6V

Services
connectés

DE SÉRIE

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52

En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 55 °C à une température négative de -15 °C en hiver et permet de rafraîchir l'intérieur en été.

Profitez du calme de votre jardin

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore à partir de 36 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2) - niveau sonore perçu à l'intérieur d'une bibliothèque

Répond aux exigences de la RE 2020

Parfaitement adapté à la nouvelle réglementation environnementale RE 2020, il bénéficie d'une fiche PEP, démontrant ainsi son faible impact environnemental sur son cycle de vie.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

PAC Air/Eau Double Service Moyenne Température 55 °C

Daikin Altherma 3 R F • Version au sol • 1 ou 2 Zones



+ d'infos techniques modèle 1 zone sur easyspec via ce QRcode

1 zone : <https://leadme/EHVH-E6V-ERGA-EVH7>
2 zones : <https://leadme/EHVZ-E6V-ERGA-EVH7>

Informations techniques

Type	1 zone - Monophasée (appoint 6 kW de série)						2 zones - Monophasée (appoint 6 kW de série)					
	Taille 4		Taille 6		Taille 8		Taille 4		Taille 6		Taille 8	
Taille	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Volume ballon ECS en Inox	ERGA04EV		ERGA06EVH		ERGA08EVH7		ERGA04EV		ERGA06EVH		ERGA08EVH7	
Groupe extérieur	EHVH04S18E6V / EHVH04S23E6V		EHVH08S18E6V / EHVH08S23E6V		EHVH08S18E6V / EHVH08S23E6V		EHVZ04S18E6V		EHVZ08S18E6V / EHVZ08S23E6V		EHVZ08S18E6V / EHVZ08S23E6V	
Puissances calorifiques à -7 °C / +35 °C	5,38 kW		6,25 kW		7,28 kW		5,38 kW		6,25 kW		7,28 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	5,10 / 2,65		4,85 / 2,70		4,60 / 2,70		5,10 / 2,65		4,85 / 2,70		4,60 / 2,70	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
SCOP* (35 °C / 55 °C)			4,48 / 3,26	4,47 / 3,26	4,56 / 3,32	4,48 / 3,26
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C)	AIDES	%	176 / 127	176 / 127	179 / 130	176 / 127
Label (35 °C / 55 °C)			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L			L / XL	L / XL	L / XL	L / XL
Label 180 L / 230 L			A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L		%	125 / 133	125 / 133	125 / 133	125 / 133
Acoustique			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*		dB(A)	58 / 42	60 / 42	62 / 42	58 / 42
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C		kW	5,38	6,25	7,28	5,38
COP à -7 °C / +35 °C			2,81	2,77	2,77	2,81
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C		kW	5,30	6,26	7,30	5,30
COP à -7 °C / +45 °C			2,20	2,18	2,12	2,20
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C		kW	4,00	4,91	6,74	4,00
COP à -7 °C / +55 °C			1,32	1,39	1,57	1,32

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)			Swing / R-32 / 1,5 / 1,01		Swing / R-32 / 1,5 / 1,01	
Diamètre de sortie (liquide - gaz)		"	1/4 - 5/8		1/4 - 5/8	
Distance UE - UI (min / max)		m	3 / 30		3 / 30	
Dénivelé maximum		m	20	30	30	20
Plage de fonctionnement côté air			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Chauffage		°C	-25 ~ 25		-25 ~ 25	
ECS		°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35	
Caractéristiques générales			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Alimentation électrique		V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50		230 / V3 / 1~ / 50	
Niveau de pression sonore (1)		dB(A)	36	38	40	36
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P		mm	740 x 954 x 387		740 x 954 x 387	
Poids de l'unité		kg	58,5		58,5	

Unité intérieure

Unité intérieure 180 L / 230 L			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
COP 180 L / 230 L			3,1 / 3,3		3,1 / 3,3	
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L		h - min	1h34 / 1h47	1h34 / 1h47	1h40 / 1h47	1h34
Temp. eau chaude de référence		°C	52,5		52,5	
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L		L	238 / 288		238 / 288	
Plage de fonctionnement côté eau			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Chauffage (2)		°C	25 ~ 55		25 ~ 55	
ECS (3)		°C	25 ~ 55		25 ~ 55	
Caractéristiques générales			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Appoint électrique de série à étage		kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)		6 (2 / 2-4 / 2-6)	
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)		L	0 / 10		0 / 10	
Vase d'expansion chauffage		L	10		10	
Niveau de pression sonore (4)		dB(A)	34		34	
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L		mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600	
Poids de l'unité 180 L / 230 L		kg	131 / 139		136 / 144	
Raccordements hydrauliques			1 zone - Monophasée		2 zones - Monophasée	
Diamètre de sortie réseau chauffage		" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS		" / mm	3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 331. *Données certifiées HP Keymark. (1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire jusqu'à 55 °C avec recours à l'appoint électrique. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur		ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7	ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7
Prix € HT groupe extérieur		2 577	2 729	4 286	2 577	2 729	4 286
+ éco-participation		6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Unité intérieure avec ballon 180 L		EHVH04S18E6V	EHVH08S18E6V	EHVH08S18E6V	EHVZ04S18E6V	EHVZ08S18E6V	EHVZ08S18E6V
Prix € HT unité intérieure		6 511	6 731	6 731	8 209	8 422	8 422
+ éco-participation		8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)		9 088	9 460	11 017	10 786	11 151	12 708
+ éco-participation		15	15	15	15	15	15
Unité intérieure avec ballon 230 L		EHVH04S23E6V	EHVH08S23E6V	EHVH08S23E6V	-	EHVZ08S23E6V	EHVZ08S23E6V
Prix € HT unité intérieure		6 836	7 070	7 070	-	8 847	8 847
+ éco-participation		8,33	8,33	8,33	-	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)		9 413	9 799	11 356	-	11 576	13 133
+ éco-participation		15	15	15	-	15	15
Accessoires (p. 398)							
Kit rafraîchissement (en option)		EKHVCONV4 - 322 € HT					
Mise en service PAC Air/Eau avec liaison frigorifique		Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALTBT_01 - 569,00 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALTBT_02 - 755,00 € HT					

MOYENNE TEMPERATURE PAC AIR / EAU

Daikin Altherma 3 R - Tailles 4 - 6 - 8

Puissances calorifiques et frigorifiques maximales

Puissances calorifiques maximales – Dégivrage inclus

		Température de départ d'eau - °C											
		30		35		40		45		50		55	
Modèle	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
	ERGA04*	-20	4,38	2,43	4,29	2,45	4,21	2,47	4,13	2,48	3,99	2,82	
-15		4,78	2,14	4,71	2,24	4,64	2,35	4,58	2,45	4,25	2,78	3,94	2,98
-10		5,23	1,82	5,18	2,04	5,14	2,26	5,09	2,47	4,49	2,8	3,79	3,17
-7		5,43	1,65	5,38	1,91	5,34	2,16	5,3	2,4	4,65	2,72	4	3,04
-2		5,49	1,48	5,43	1,68	5,36	1,87	5,3	2,07	4,85	2,33	4,4	2,59
2		5,6	1,4	5,46	1,49	5,38	1,64	5,3	1,8	5,01	2,02	4,73	2,23
7		6,65	1,11	6,41	1,3	6,25	1,48	6,08	1,65	5,91	1,84	5,73	2,03
12		6,32	0,86	6,07	1,01	4,76	1,15	5,46	1,29	5,23	1,48	4,99	1,67
ERGA06*	-20	5,19	2,65	5,13	2,82	5,08	3	5,02	3,17	5	3,44		
	-15	5,59	2,38	5,56	2,6	5,53	2,83	5,5	3,05	5,22	3,35	4,91	3,54
	-10	6	2,11	5,99	2,38	6,25	2,56	5,98	2,93	5,45	3,26	4,91	3,54
	-7	6,24	1,96	6,25	2,25	6,25	2,56	6,26	2,86	5,58	3,21	4,91	3,54
	-2	6,22	1,72	6,2	1,97	6,19	2,22	6,17	2,48	5,74	2,75	5,32	3,03
	2	6,2	1,53	6,17	1,74	6,13	1,95	6,1	2,17	5,87	2,39	5,65	2,61
	7	7,92	1,45	7,74	1,63	7,57	1,82	7,4	2,01	7,22	2,26	7,03	2,51
	12	7,79	1,06	7,52	1,27	7,26	1,47	6,99	1,68	6,76	1,92	6,54	2,16
ERGA08*	-20	6,22	3,21	6,14	3,43	6,06	3,66	5,98	3,89	5,89	4,11		
	-15	6,62	2,88	6,58	3,16	6,53	3,44	6,48	3,72	6,33	4,02	6,33	4,27
	-10	7,03	2,56	7,02	2,89	7,01	3,22	6,99	3,55	6,76	3,92	6,59	4,28
	-7	7,27	2,37	7,28	2,73	7,29	3,08	7,3	3,44	7,02	3,86	6,74	4,28
	-2	7,23	2,11	7,24	2,41	7,26	2,72	7,27	3,02	7,05	3,37	6,83	3,72
	2	7,2	1,9	7,22	2,16	7,23	2,42	7,25	2,68	7,07	2,97	6,9	3,27
	7	9,63	1,84	9,37	2,08	9,12	2,31	8,86	2,55	8,74	3	8,61	3,45
	12	9,52	1,49	9,21	1,71	8,91	1,93	8,6	2,14	8,42	2,42	8,25	2,71
15	9,22	1,3	8,82	1,5	8,42	1,7	8,02	1,9	7,79	2,16	7,55	2,42	
20	8,71	0,97	8,16	1,14	7,6	1,32	7,04	1,49	6,72	1,71	6,4	1,93	

Pcalo : Puissance calorifique
Pabs : Puissance absorbée
Te : Température extérieure

Puissances frigorifiques maximales

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
Modèle	LWE (°C)	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
	ERGA04*	7	6,26	1,06	5,71	1,12	5,17	1,18	4,62	1,24	3,49	1,14	2,82
10		6,53	0,95	6,02	1,03	5,51	1,12	5	1,2	3,82	1,09	3,11	1,02
13		6,79	0,85	6,32	0,95	5,85	1,05	5,38	1,15	4,14	1,04	3,39	1
15		7,05	0,8	6,57	0,91	6,1	1,01	5,62	1,12	4,43	1,03	3,72	1
18		7,43	0,74	6,95	0,84	6,46	0,95	5,98	1,06	4,88	1,02	4,23	1
22		7,94	0,65	7,45	0,76	6,95	0,87	6,46	0,99	5,48	1,01	4,89	1
ERGA06*	7	7,8	1,5	7,06	1,54	6,31	1,57	5,57	1,6	3,96	1,31	2,99	1,16
	10	8,4	1,46	7,61	1,5	6,82	1,54	6,03	1,57	4,51	1,31	3,6	1,16
	13	9,01	1,43	8,17	1,46	7,33	1,5	6,49	1,54	5,06	1,31	4,21	1,16
	15	9,36	1,37	8,53	1,42	7,7	1,48	6,87	1,54	5,4	1,31	4,51	1,16
	18	9,88	1,28	9,07	1,36	8,26	1,45	7,45	1,54	5,9	1,31	4,97	1,16
ERGA08*	7	8,78	1,76	7,97	1,81	7,16	1,86	6,34	1,91	4,24	1,4	2,97	1,09
	10	9,58	1,79	8,71	1,84	7,85	1,89	6,99	1,94	4,78	1,4	3,45	1,08
	13	10,37	1,82	9,45	1,86	8,54	1,91	7,63	1,96	5,31	1,41	3,92	1,08
	15	10,94	1,78	9,96	1,83	8,98	1,88	8,01	1,93	5,62	1,39	4,19	1,07
	18	11,79	1,74	10,72	1,78	9,64	1,83	8,57	1,87	6,07	1,37	4,58	1,07
22	12,94	1,67	11,73	1,71	10,52	1,76	9,31	1,8	6,68	1,34	5,1	1,06	

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement
Pfri : Puissance frigorifique
Pabs : Puissance absorbée

Daikin Altherma 3 R - Tailles 4 - 6 - 8

Protections électriques & schémas dimensionnels

Protections électriques*

		Protections Daikin Altherma 3 R		
		Monophasée		
Groupe extérieur		ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7
Taille		4	6	8
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V / V3/1~ / 50 Hz		
Intensité max. / protection courbe C	A	19,9/20		24/25
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G2,5/34		3G4/45
Section de câble intercom	mm ²	4G1,5		

		Protections Daikin Altherma 3 R		
		Monophasée		
Unité intérieure		EHBH04E6V ou EHV(H-Z)04S(18-23)E6V - EHBH08E6V ou EHV(H-Z)08S(18-23)E6V		
Alimentation	V / Ph / Hz	230V / V3/1~ / 50 Hz		
Appoint électrique	kW	2 kW	2-4 kW	2-6 kW
Intensité max. / protection courbe C	A	9/10	17,4/20	26/32
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G2,5/69	3G4/56	3G6/57

* Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels

ERGA-EV(H)7

Vue de face

Vue de côté

EHBH-E6V

Vue de côté

Vue de dessous

EHVH-E6V / EHVZ-E6V

En 180 L ou 230 L

Vue de face

Vue de face

Présent uniquement sur le modèle bizona de type EHVZ

Description

- 1 Retour eau de chauffage
- 2 Départ eau de chauffage
- 3 Entrée d'eau froide
- 4 Sortie d'Eau Chaude Sanitaire
- 5 Entrée circuit frigorifique (gaz)
- 6 Sortie circuit frigorifique (liquide)
- 7 Cache d'accès aux connexions frigorifiques
- 8 Entrée eau chauffage zone 2
- 9 Sortie eau chauffage zone 2

Daikin Altherma 3 R - Tailles 11 - 14 - 16

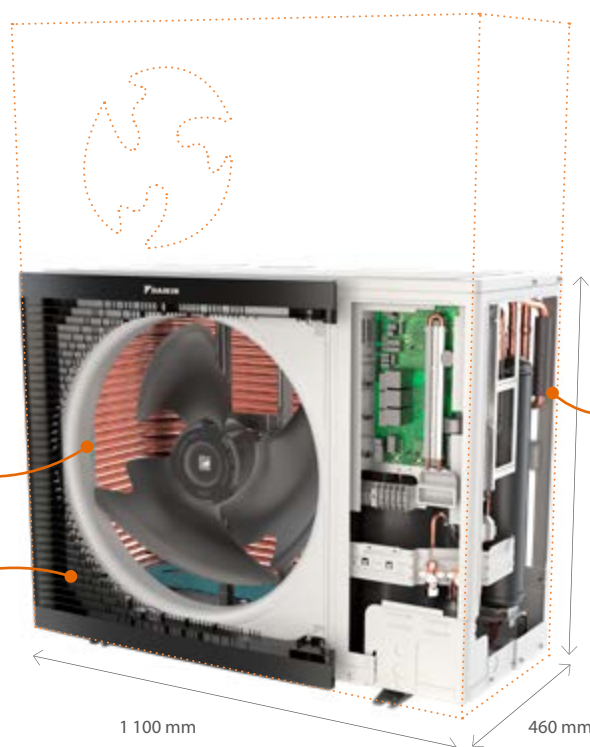
Le confort optimisé, idéal pour la rénovation

La gamme Daikin Altherma 3 R en tailles 11 - 14 - 16 est idéale pour les projets de maisons neuves de grandes surfaces ou les projets de rénovation. Elle garantira un confort toute l'année, en chauffant efficacement, en rafraîchissant en été (en option) et en produisant de l'Eau Chaude Sanitaire pour toute la famille :

- Elle est idéale pour les projets de rénovation, en remplacement d'un ancien générateur de chauffage, tout en ayant accès aux aides à la rénovation énergétique
- Avec cette solution, l'investissement peut être limité en utilisant les émetteurs existants grâce à une température de sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C extérieur
- Elle est en parfaite adéquation avec la RE 2020 car elle est couverte par une fiche environnementale (uniquement la version avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire)
- Cette solution permet de faire des économies d'énergie, et d'être acteur de la sobriété énergétique. Elle utilise une technologie au R-32 à la fois performante et respectueuse de l'environnement.

De la discrétion

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus petits et les voisins de plus en plus proches. Le groupe extérieur est doté d'un monoventilateur silencieux (40 dB(A) de pression sonore à 5 m - directivité 2) et compact, il est donc totalement adapté à cette situation.



Un groupe extérieur robuste dans le temps

Il bénéficie d'un traitement anti-corrosion, ce qui lui confère une meilleure résistance aux intempéries.

Confort été comme hiver

Notre compresseur R-32 à hautes performances assurera un confort :

- Même en cas d'hivers rudes, en fonctionnant jusqu'à -25 °C
- En été en rafraîchissant l'espace intérieur de l'habitation (en option).

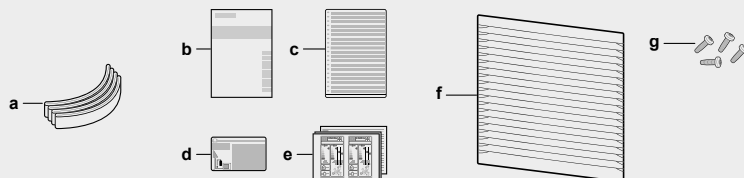
Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R	ERLA11D(A/2)V3/W1 ERLA14D(A/2)V3/W1 ERLA16D(A/2)V37/W17	ERLA11DV3/W1 ERLA14DV3/W1 ERLA16DV37/W17

A : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en Belgique

2 : unité fabriquée dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a	Sangles de transport (x 2)
b et c	Les notices
d	Étiquettes Gaz à effet de serre
e	Étiquettes énergétiques
f et g	Grille de façade avec sa visserie (x 1)



Daikin Altherma 3 R W - Tailles 11 - 14 - 16

Version murale

La pompe à chaleur version murale de la Daikin Altherma 3 R offre de multiples possibilités. Un ballon déporté peut être couplé ainsi que l'option rafraîchissement.

Elle répond notamment aux types de projets suivants :

- > Rénovation du système de chauffage avec conservation de la production d'Eau Chaude Sanitaire existante (exemple : ballon électrique remplacé récemment)
- > Rénovation du système de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire mais le ballon d'eau chaude actuel est situé au plus proche de la salle de bains et éloigné de la chaudière
- > Lorsqu'il est nécessaire de séparer la production d'Eau Chaude Sanitaire de la production de chauffage et qu'un système comme un chauffe-eau thermodynamique ou un chauffe-eau solaire est déjà en place.

Une installation dans toutes les configurations possibles

L'utilisation du fluide R-32 implique le respect de certaines normes. Daikin a breveté un échangeur à plaques étanche avec conduit d'extraction, permettant de respecter les normes en vigueur (IEC 60 335-2-40). Cette innovation permet de bénéficier d'un produit s'installant dans toutes les configurations possibles.



Durée de vie de l'installation prolongée

Pour protéger la pompe à chaleur, Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.



Discretion et Compacité

L'unité intérieure s'accroche au mur dans de petits espaces (placards, meubles de cuisine). Tous les composants hydrauliques sont intégrés dans l'unité intérieure : vase d'expansion, circulateur, appoint électrique, interface machine, etc.



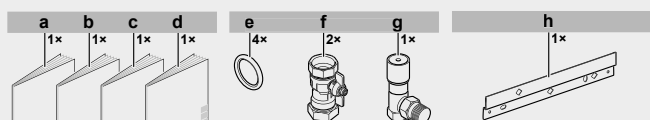
Livré avec une soupape différentielle 3/4" M/F

Références unités intérieures	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R W	EBBH11DF6V EBBH16DF6V EBBH11DF9W EBBH16DF9W	EBBH11D6V EBBH16D6V EBBH11D9W EBBH16D9W

F : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en Allemagne

Livré avec

a à d	Notices
e	Joint d'étanchéité
f	Vannes d'arrêt 1" M/F (x 2)
g	Soupape différentielle 3/4" M/F (x 1)
h	Support mural (x 1)



Daikin Altherma 3 R W

Chaud seul

Monophasée / Triphasée

Tailles 11 - 14 - 16

ERLA-D(V3/W1)(7) · EBBH-D(6V/9W)

Services
connectés

EN OPTION

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52

En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 60 °C à une température négative de -7 °C en hiver et permet de rafraîchir l'intérieur en été (en option).

Le confort du silence

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore à partir de 40 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2).

Idéale pour réaliser des projets de rénovation

Facilite la transition des énergies fossiles vers la PAC et permet des économies d'énergie avec un produit éligible aux aides à la rénovation énergétiques. **efficacité saisonnière jusqu'à A+++.**

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter **d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.**

PAC Air/Eau Chaud seul Moyenne Température 60 °C

Daikin Altherma 3 RW • Version murale



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EBBH-D6V-ERLA-DV37>
<https://lead.me/EBBH-D9W-ERLA-DW17>



Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
	Taille 11	Taille 14	Taille 16	Taille 11	Taille 14	Taille 16
Taille	ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Groupe extérieur	ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Unité intérieure	EBBH11D6V	EBBH16D6V	EBBH16D6V	EBBH11D9W	EBBH16D9W	EBBH16D9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	7,97 kW	8,56 kW	9,97 kW	7,97 kW	8,56 kW	9,97 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,83 / 2,94	4,87 / 2,89	4,53 / 2,75	4,83 / 2,94	4,87 / 2,89	4,53 / 2,75

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,63 / 3,23	4,60 / 3,22	4,61 / 3,32	4,63 / 3,23	4,60 / 3,22	4,61 / 3,32
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	182 / 126	181 / 126	181 / 130	182 / 126	181 / 126	181 / 130
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	62 / 44	62 / 44	62 / 44	62 / 44	62 / 44	62 / 44
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	9,02	9,29	10,84	9,02	9,29	10,84
COP à -7 °C / +35 °C		2,99	2,91	2,67	2,99	2,91	2,67
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	7,79	8,96	10,49	7,79	8,96	10,49
COP à -7 °C / +45 °C		2,21	2,33	2,10	2,21	2,33	2,10
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,97	8,56	9,97	7,97	8,56	9,97
COP à -7 °C / +55 °C		1,86	1,86	1,80	1,86	1,86	1,80

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57			Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		
Diamètre de sortie (liquide - gaz)	"	3/8 - 5/8			3/8 - 5/8		
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 50			3 / 50		
Dénivelé maximum	m	30			30		
Plage de fonctionnement côté air		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Chauffage	°C	-25 ~ 35			-25 ~ 35		
ECS	°C	-25 ~ 35			-25 ~ 35		
Caractéristiques générales		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50			400 / V3 N~ / 50		
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	40			40		
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	870 x 1 100 x 460			870 x 1 100 x 460		
Poids de l'unité	kg	101			101		

Unité intérieure

Plage de fonctionnement côté eau		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Chauffage (2)	°C	15 ~ 60			15 ~ 60		
ECS (3)	°C	25 ~ 55			25 ~ 55		
Caractéristiques générales		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)			9 (3 / 3-6 / 3-9)		
Volume d'eau mini. requis (chauff./rafraich.)	L	20 / 20			20 / 20		
Vase d'expansion chauffage	L	10			10		
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30			30		
Dimensions - H x L x P (hors boutons)	mm	840 x 440 x 390			840 x 440 x 390		
Poids de l'unité	kg	52,5			54,5		
Raccordements hydrauliques		Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34			1 / 26 x 34		

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 343. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 55 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur	4 864	5 249	5 775	4 864	5 249	5 775
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Unité intérieure	EBBH11D6V	EBBH16D6V	EBBH16D6V	EBBH11D9W	EBBH16D9W	EBBH16D9W
Prix € HT unité intérieure	4 438	4 553	4 553	4 438	4 553	4 553
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble	9 302	9 802	10 328	9 302	9 802	10 328
+ éco-participation	15	15	15	15	15	15

Accessoires (p. 398 et 541)

Kit rafraîchissement (en option)	EKHBCONV - 307 € HT
Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple : Onecta) (en option)	BRP069A78 - 70 € HT

Mise en service pour pompe à chaleur Air/Eau avec liaison frigorifique

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_01 - 569,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_02 - 755,00 € HT

Daikin Altherma 3 R - Tailles 11 - 14 - 16

Le confort optimisé, idéal pour la rénovation

La gamme Daikin Altherma 3 R en tailles 11 - 14 - 16 est idéale pour les projets de maisons neuves de grandes surfaces ou les projets de rénovation. Elle garantira un confort toute l'année, en chauffant efficacement, en rafraîchissant en été (en option) et en produisant de l'Eau Chaude Sanitaire pour toute la famille :

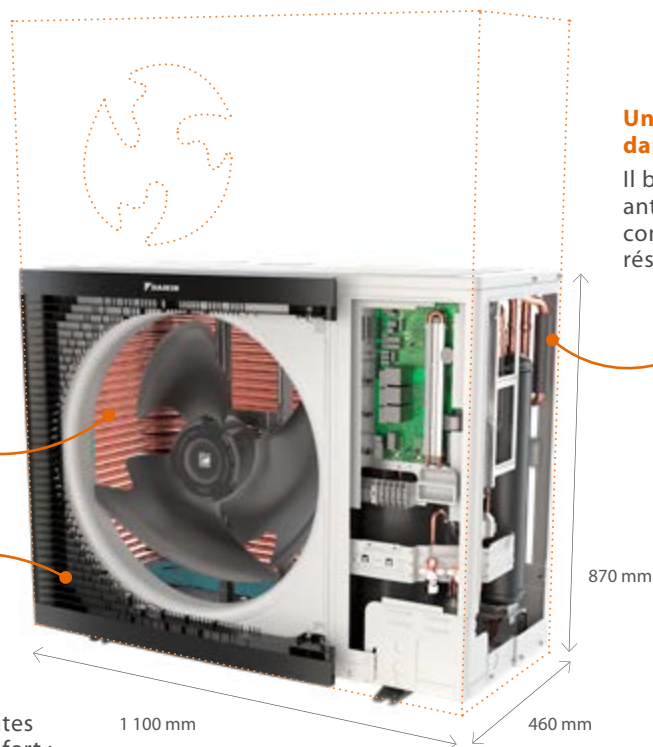
- > Elle est idéale pour les projets de rénovation, en remplacement d'un ancien générateur de chauffage, tout en ayant accès aux aides à la rénovation énergétique
- > Avec cette solution, l'investissement peut être limité en utilisant les émetteurs existants grâce à une température de sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C extérieur
- > Elle est en parfaite adéquation avec la RE 2020 car elle est couverte par une fiche environnementale
- > Cette solution permet de faire des économies d'énergie, et d'être acteur de la sobriété énergétique. Elle utilise une technologie au R-32 à la fois performante et respectueuse de l'environnement.

De la discrétion

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus petits et les voisins de plus en plus proches. Le groupe extérieur est doté d'un monoventilateur silencieux (40 dB(A) de pression sonore à 5 m - directivité 2) et compact, il est donc totalement adapté à cette situation.

Un groupe extérieur robuste dans le temps

Il bénéficie d'un traitement anti-corrosion, ce qui lui confère une meilleure résistance aux intempéries.



Confort été comme hiver

Notre compresseur R-32 à hautes performances assurera un confort :

- Même en cas d'hivers rudes, en fonctionnant jusqu'à -25 °C
- En été en rafraîchissant l'espace intérieur de l'habitation (en option).

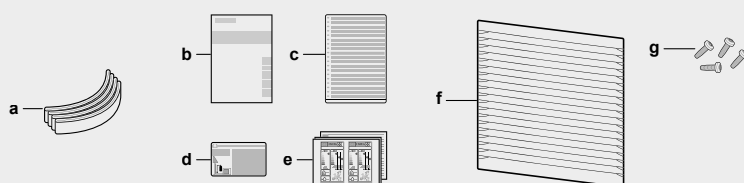
Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 R	ERLA11D(A/2)V3/W1 ERLA14D(A/2)V3/W1 ERLA16D(A/2)V37/W17	ERLA11DV3/W1 ERLA14DV3/W1 ERLA16DV37/W17

A : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en Belgique

2 : unité fabriquée dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a	Sangles de transport (x 2)
b et c	Les notices
d	Étiquettes Gaz à effet de serre
e	Étiquettes énergétiques
f et g	Grille de façade avec sa visserie (x 1) Support mural (x 1)



Daikin Altherma 3 R F - Tailles 11 - 14 - 16

Modèle au sol avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire intégré

La Daikin Altherma 3 R tailles 11 - 14 - 16 est proposée en version avec ballon d'Eau Chaude Sanitaire intégrée, dans un projet de rénovation ou de maison neuve, elle peut-être idéale si un système unique est nécessaire. Elle réalise à la fois le chauffage, la production d'Eau Chaude Sanitaire et le rafraîchissement (en option).

La Daikin Altherma 3 R propose plusieurs versions au sol, en fonction :

- > Des différentes zones de chauffage et rafraîchissement (maison à étage ou de plain-pied)
- > Du nombre d'habitants :
 - Ballon ECS Intégré de 180 L correspondant aux besoins en Eau Chaude Sanitaire jusqu'à environ 4 personnes
 - Ballon ECS Intégré de 230 L correspondant aux besoins en Eau Chaude Sanitaire jusqu'à environ 6 personnes.

Une installation dans toutes les configurations possibles

L'utilisation du fluide R-32 implique le respect de certaines normes. Daikin a breveté un échangeur à plaques étanche avec conduit d'extraction, permettant de respecter les normes en vigueur (IEC 60 335-2-40). Cette innovation permet de bénéficier d'un produit s'installant dans toutes les configurations possibles.



Un ballon d'Eau Chaude Sanitaire intégré pensé pour durer et faire des économies

Fabriqué en inox, le ballon ECS est résistant à la corrosion et ne nécessite pas d'anode magnésium, ni d'entretien particulier. Une couche d'isolation autour du ballon permet de garder l'Eau Chaude Sanitaire et de ne pas avoir à réchauffer celle-ci inutilement lorsqu'elle n'est pas utilisée. Des économies sont ainsi réalisées.



Intégration optimisée

La compacité et la flexibilité des unités intérieures de cette gamme permettent une réduction de l'espace d'installation. Tous les composants hydrauliques sont intégrés dedans : vase d'expansion, circulateur, appoint électrique, interface machine, etc.



Durée de vie de l'installation prolongée

Daikin intègre directement un pot de décantation avec anneau magnétique dans ses unités intérieures.



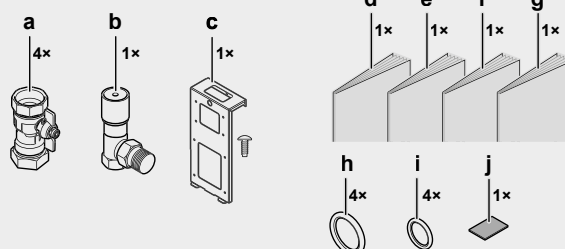
Livré avec une soupape différentielle 3/4" M/F

Références unités intérieures	Usines		Commerciales	
	1 Zone 180 L/230 L	2 Zones 180 L/230 L	1 Zone 180 L/230 L	2 Zones 180 L/230 L
Daikin Altherma 3 R F	EBVH11S18DJ(6V/9W) EBVH11S23DJ(6V/9W) EBVH16S18DJ(6V/9W) EBVH16S18DJ(6V/9W)	EBVZ16S18DJ(6V/9W) EBVZ16S23DJ(6V/9W)	EBVH11S18D(6V/9W) EBVH11S23D(6V/9W) EBVH16S18D(6V/9W) EBVH16S18D(6V/9W)	EBVZ16S18D(6V/9W) EBVZ16S23D(6V/9W)

J : Unité fabriquée dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a	Vannes d'arrêt 1" M/F - 1 Zone (x 2) - 2 Zones (x 4)
b	Soupape différentielle 3/4" M/F (x 1)
c	Plaque de montage pour platine électronique additionnelle (x1) (uniquement modèle 2 zones)
d à g	Notices
h et i	Joints d'étanchéité
j	Ruban d'étanchéité pour le câblage basse tension



Daikin Altherma 3 R F

Chauffage + Eau Chaude, 1 zone

Monophasée / Triphasée

Tailles 11 - 14 - 16

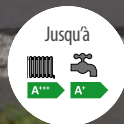
ERLA-D(V3/W1)(7) · EBVH-D(6V/9W)

Services
connectés

EN OPTION

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowiee



En savoir + page 52

En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 60 °C à une température négative de -7 °C en hiver et permet de rafraîchir l'habitation en été (en option).

Le calme de l'espace extérieur

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore à partir de 40 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2)

Répond aux exigences de la RE 2020

Parfaitement adapté à la nouvelle réglementation environnementale 2020, il bénéficie d'une fiche PEP démontrant son faible impact environnemental sur son cycle de vie.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

PAC Air/Eau Double Service Moyenne Température 60 °C

Daikin Altherma 3 R F • Version au sol • 1 Zone



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EBVH-D6V-ERLA-DV37>
<https://lead.me/EBVH-D9W-ERLA-DW17>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Taille	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Volume ballon ECS en Inox	180 L		230 L		180 L		230 L		180 L		230 L	
Groupe extérieur	ERLA11DV3		ERLA14DV3		ERLA16DV37		ERLA11DW1		ERLA14DW1		ERLA16DW17	
Unité intérieure (180 L / 230 L)	EBVH11S18D6V	EBVH11S23D6V	EBVH16S18D6V	EBVH16S23D6V	EBVH16S18D6V	EBVH16S23D6V	EBVH11S18D9W	EBVH11S23D9W	EBVH16S18D9W	EBVH16S23D9W	EBVH16S18D9W	EBVH16S23D9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	7,97 kW		8,56 kW		9,97 kW		7,97 kW		8,56 kW		9,97 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,83 / 2,94		4,87 / 2,89		4,53 / 2,75		4,83 / 2,94		4,87 / 2,89		4,53 / 2,75	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,63 / 3,23		4,60 / 3,22		4,61 / 3,32		4,63 / 3,23		4,60 / 3,22		4,61 / 3,32	
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	182 / 126		181 / 126		181 / 130		182 / 126		181 / 126		181 / 130	
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++	
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL	
Label 180 L / 230 L		A+ / A		A+ / A		A+ / A		A+ / A		A+ / A		A+ / A	
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L	%	116 / 109		116 / 109		116 / 109		116 / 109		116 / 109		116 / 109	
Acoustique		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	62 / 44		62 / 44		62 / 44		62 / 44		62 / 44		62 / 44	
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	9,02		9,29		10,84		9,02		9,29		10,84	
COP à -7 °C / +35 °C		2,99		2,91		2,67		2,99		2,91		2,67	
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	7,79		8,96		10,49		7,79		8,96		10,49	
COP à -7 °C / +45 °C		2,21		2,33		2,10		2,21		2,33		2,10	
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,97		8,56		9,97		7,97		8,56		9,97	
COP à -7 °C / +55 °C		1,86		1,86		1,80		1,86		1,86		1,80	

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57						Swing / R-32 / 3,8 / 2,57					
Diamètre de sortie (liquide - gaz)	"	3/8 - 5/8						3/8 - 5/8					
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 50						3 / 50					
Dénivelé maximum	m	30						30					
Plage de fonctionnement côté air		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Chauffage	°C	-25 ~ 35						-25 ~ 35					
ECS	°C	-25 ~ 35						-25 ~ 35					
Caractéristiques générales		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50						400 / V3 N~ / 50					
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	40						40					
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	870 x 1 100 x 460						870 x 1 100 x 460					
Poids de l'unité	kg	101						101					

Unité intérieure

COP 180 L / 230 L		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
COP 180 L / 230 L		2,73 / 2,63		2,73 / 2,63		2,73 / 2,63		2,73 / 2,63		2,73 / 2,63		2,73 / 2,63	
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h - min	1h21 / 1h11		1h21 / 1h11		1h21 / 1h11		1h21 / 1h11		1h21 / 1h11		1h21 / 1h11	
Temp. eau chaude de référence 180 L / 230 L	°C	52,7 / 51,5		52,7 / 51,5		52,7 / 51,5		52,7 / 51,5		52,7 / 51,5		52,7 / 51,5	
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	244 / 295		244 / 295		244 / 295		244 / 295		244 / 295		244 / 295	
Plage de fonctionnement côté eau		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Chauffage (2)	°C	15 ~ 60						15 ~ 60					
ECS (3)	°C	25 ~ 55						25 ~ 55					
Caractéristiques générales		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Appoint électrique de série à étage	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)						9 (3 / 3-6 / 3-9)					
Volume d'eau mini. requis (chauff./ rafraich.)	L	20 / 20						20 / 20					
Vase d'expansion chauffage	L	10						10					
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30						30					
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600						1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600					
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	124 / 133						124 / 133					
Raccordements hydrauliques		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34						1 / 26 x 34					
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27						3/4 / 20 x 27					

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 343. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (3) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 55 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur		ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur		4 864	5 249	5 775	4 864	5 249	5 775
+ éco-participation		6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Unité intérieure avec ballon 180 L		EBVH11S18D6V	EBVH16S18D6V	EBVH16S18D6V	EBVH11S18D9W	EBVH16S18D9W	EBVH16S18D9W
Prix € HT unité intérieure		6 536	6 653	6 653	6 536	6 653	6 653
+ éco-participation		8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)		11 400	11 902	12 428	11 400	11 902	12 428
+ éco-participation		15	15	15	15	15	15
Unité intérieure avec ballon 230 L		EBVH11S23D6V	EBVH16S23D6V	EBVH16S23D6V	EBVH11S23D9W	EBVH16S23D9W	EBVH16S23D9W
Prix € HT unité intérieure		6 852	6 967	6 967	6 852	6 967	6 967
+ éco-participation		8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)		11 716	12 216	12 742	11 716	12 216	12 742
+ éco-participation		15	15	15	15	15	15
Accessoires (p. 398 et 541)							
Kit rafraîchissement (en option)		EKHVCONV4 - 322 € HT					
Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple : Onecta) (en option)		BRP069A78 - 70 € HT					
Mise en service PAC Air/Eau avec liaison frigorifique		Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALTBT_01 - 569,00 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALTBT_02 - 755,00 € HT					

Daikin Altherma 3 R F

Chauffage + Eau Chaude, 2 zones

Monophasée / Triphasée

Tailles 11 - 14 - 16

ERLA-D(V3/W1)(7) · EBVZ-D(6V/9W)

Services
connectés

EN OPTION

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52



En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 60 °C à une température négative de -7 °C en hiver et permet de rafraîchir l'habitation en été (en option).

Le calme de l'espace extérieur

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore à partir de 40 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2)

Répond aux exigences de la RE 2020

Parfaitement adapté à la nouvelle réglementation environnementale 2020, il bénéficie d'une fiche PEP démontrant son faible impact environnemental sur son cycle de vie.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

PAC Air/Eau Double Service Moyenne Température 60°C

Daikin Altherma 3 R F • Version au sol • 2 Zones



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EBVZ-D5V-ERLA-DV37>
<https://lead.me/EBVZ-D9W-ERLA-Dw17>

Informations techniques

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)						Triphasée (appoint 9 kW de série)					
	Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Taille	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L	180 L	230 L
Volume ballon ECS en Inox	180 L / 230 L		180 L / 230 L		180 L / 230 L		180 L / 230 L		180 L / 230 L		180 L / 230 L	
Groupe extérieur	ERLA11DV3		ERLA14DV3		ERLA16DV3		ERLA11DW1		ERLA14DW1		ERLA16DW1	
Unité intérieure (180 L / 230 L)	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S18D9W	EBVZ16S23D9W	EBVZ16S18D9W	EBVZ16S23D9W	EBVZ16S18D9W	EBVZ16S23D9W
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	9,02 kW		9,29 kW		10,84 kW		9,02 kW		9,29 kW		10,84 kW	
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,83 / 2,94		4,87 / 2,89		4,53 / 2,75		4,83 / 2,94		4,87 / 2,89		4,53 / 2,75	

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,63 / 3,23		4,60 / 3,22		4,61 / 3,32		4,63 / 3,23		4,60 / 3,22		4,61 / 3,32	
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	182 / 126		181 / 126		181 / 130		182 / 126		181 / 126		181 / 130	
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++	
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Profil de puisage déclaré 180 L / 230 L		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL		L / XL	
Label 180 L / 230 L		A+ / A		A+ / A		A+ / A		A+ / A		A+ / A		A+ / A	
Rendement saisonnier* 180 L / 230 L	%	116 / 109		116 / 109		116 / 109		116 / 109		116 / 109		116 / 109	
Acoustique		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	62 / 44		62 / 44		62 / 44		62 / 44		62 / 44		62 / 44	
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Taille 11		Taille 14		Taille 16		Taille 11		Taille 14		Taille 16	
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	9,02		9,29		10,84		9,02		9,29		10,84	
COP à -7 °C / +35 °C		2,99		2,91		2,67		2,99		2,91		2,67	
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	7,79		8,96		10,49		7,79		8,96		10,49	
COP à -7 °C / +45 °C		2,21		2,33		2,10		2,21		2,33		2,10	
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	7,97		8,56		9,97		7,97		8,56		9,97	
COP à -7 °C / +55 °C		1,86		1,86		1,80		1,86		1,86		1,80	

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)					
Diamètre de sortie (liquide - gaz)	"	3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
Distance UE - UI (min / max)	m	3 / 50		3 / 50	
Dénivelé maximum	m	30		30	
Plage de fonctionnement côté air		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
Chauffage	°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35	
ECS	°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35	
Caractéristiques générales		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50		400 / V3 N~ / 50	
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	40		40	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	870 x 1 100 x 460		870 x 1 100 x 460	
Poids de l'unité	kg	101		101	

Unité intérieure

Unité intérieure		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
COP 180 L / 230 L		2,73 / 2,63		2,73 / 2,63	
Durée de mise en temp. 180 L / 230 L	h - min	1h21 / 1h11		1h21 / 1h11	
Temp. eau chaude de référence 180 L / 230 L	°C	52,7 / 51,5		52,7 / 51,5	
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax) 180 L / 230 L	L	244 / 295		244 / 295	
Plage de fonctionnement côté eau		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
Chauffage (2)	°C	15 ~ 60		15 ~ 60	
ECS (3)	°C	25 ~ 55		25 ~ 55	
Caractéristiques générales		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
Appoint électrique	kW	6 (2 / 2-4 / 2-6)		9 (3 / 3-6 / 3-9)	
Vase d'expansion chauffage	L	10		10	
Volume d'eau mini. requis (chauff. / rafraîch.)	L	20 / 20		20 / 20	
Niveau de pression sonore (4)	dB(A)	30		30	
Dimensions - H x L x P (hors boutons) 180 L / 230 L	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600		1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600	
Poids de l'unité 180 L / 230 L	kg	137 / 145		137 / 145	
Raccordements hydrauliques		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	
Diamètre de sortie réseau ECS et bouclage ECS	" / mm	3/4 / 20 x 27		3/4 / 20 x 27	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 343. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2. (2) Sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (3) Production d'eau chaude sanitaire à 55 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (4) Niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17	
Prix € HT groupe extérieur	4 864	5 249	5 775	4 864	5 249	5 775	
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	
Unité intérieure avec ballon 180 L	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S18D9W	EBVZ16S18D9W	EBVZ16S18D9W	
Prix € HT unité intérieure	8 273	8 273	8 273	8 273	8 273	8 273	
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	13 137	13 522	14 048	13 137	13 522	14 048	
+ éco-participation	15	15	15	15	15	15	
Unité intérieure avec ballon 230 L	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S23D9W	EBVZ16S23D9W	EBVZ16S23D9W	
Prix € HT unité intérieure	8 664	8 664	8 664	8 664	8 664	8 664	
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	13 528	13 913	14 439	13 528	13 913	14 439	
+ éco-participation	15	15	15	15	15	15	
Accessoires (p. 398 et 541)							
Kit rafraîchissement (en option)						EKHVCONV4 - 322 € HT	
Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple : Onecta) (en option)						BRP069A78 - 70 € HT	
Mise en service PAC Air/Eau avec liaison frigorifique	Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALTBT_01 - 569,00 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALTBT_02 - 755,00 € HT						

Daikin Altherma 3 R - Tailles 11 - 14 - 16

Puissances calorifiques et frigorifiques maximales

Puissances calorifiques maximales – Dégivrage inclus

		Température de départ d'eau - °C													
		30		35		40		45		50		55		60	
ERLA11*	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
		-20	6,53	2,72	6,82	3,05	7,11	3,38							
	-15	7,34	2,74	7,67	3,04	6,5	3,21	5,34	3,38						
	-10	8,13	2,78	8,54	3,06	7,48	3,25	6,18	3,46						
	-7	8,64	2,78	9,02	3,02	8,4	3,28	7,79	3,53	7,88	3,91	7,97	4,29	7,74	4,51
	-2	9,14	2,67	9,43	2,83	9,37	3,23	9,32	3,63	9,18	3,89	9,04	4,15	7,95	4,55
	2	9,18	2,46	9,76	2,68	9,28	3,13	8,8	3,58	8,89	3,8	8,99	4,02	7,73	4,3
	7	11,98	2,39	12,44	2,57	11,71	2,81	10,98	3,05	10,86	3,32	10,74	3,59	9,79	4,09
	12	10,28	1,48	10,16	1,74	10,03	2,01	9,91	2,27	9,37	2,53	8,84	2,8	8,71	3,11
	15	10,45	1,31	10,27	1,56	10,07	1,82	9,88	2,07	9,4	2,33	8,92	2,58	8,71	2,88
	20	10,74	1,03	10,45	1,27	10,14	1,51	9,83	1,74	9,45	1,98	9,06	2,22	8,71	2,5
ERLA14*	-20	6,9	2,97	7,25	3,25	7,6	3,53								
	-15	7,96	2,97	8,04	3,23	7,55	3,46	7,07	3,69						
	-10	9,06	2,98	8,76	3,2	8,37	3,49	7,77	3,85						
	-7	9,65	2,97	9,29	3,19	9,13	3,51	8,96	3,84	8,76	4,23	8,56	4,61	7,75	4,6
	-2	10,21	2,91	10,21	3,15	10,18	3,54	10,15	3,93	9,75	4,21	9,36	4,5	8,01	4,65
	2	10,62	2,86	10,95	3,12	10,52	3,6	10,09	4,08	10,08	4,33	10,06	4,57	7,78	4,38
	7	13,69	2,64	13,38	2,83	12,98	3,11	12,58	3,39	12,28	3,73	11,99	4,07	11,37	4,58
	12	11,98	1,69	11,39	2	11,35	2,26	11,3	2,53	10,89	2,83	10,47	3,13	10,06	3,42
ERLA16*	-20	8,77	3,41	9,16	4,28	9,55	5,15								
	-15	10,06	3,64	9,81	4,19	9,02	4,65	8,23	5,1						
	-10	11,59	3,97	10,4	4,13	10,07	4,55	8,84	5,06						
	-7	12,12	4,01	10,84	4,06	10,67	4,52	10,49	4,99	10,23	5,26	9,97	5,53	7,77	4,71
	-2	12,04	3,69	11,44	3,81	11,68	4,37	11,91	4,92	11,25	5,06	10,59	5,2	7,41	4,58
	2	12,2	3,44	11,92	3,61	11,7	4,29	11,47	4,97	11,28	4,95	11,1	4,93	7,81	4,47
	7	14,23	3	15,96	3,45	15,85	4,02	15,75	4,59	15,72	5	15,7	5,42	11,37	4,65
	12	14,75	2,22	14,47	2,53	14,15	2,85	13,84	3,17	13,52	3,49	13,21	3,81	12,89	4,14
15	15,2	2,15	14,37	2,51	14,31	2,83	14,25	3,16	14,19	3,48	14,13	3,81	13,67	4,18	
20	15,97	2,04	14,19	2,46	14,56	2,79	14,92	3,13	15,29	3,46	15,66	3,8	14,98	4,25	

Pcalo : Puissance calorifique
Pabs : Puissance absorbée
Te : Température extérieure

Puissances frigorifiques maximales

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
ERLA11*	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
		7	14,12	2,48	13,79	3,3	13,47	4,11	13,15	4,93	11	4,46	9,71
	10	15,57	2,55	15,11	3,34	14,66	4,13	14,2	4,93	12,08	4,55	10,81	4,32
	13	17,02	2,62	16,43	3,39	15,84	4,16	15,25	4,93	13,16	4,64	11,9	4,46
	15	18	2,76	17,37	3,46	16,75	4,15	16,13	4,85	14,02	4,66	12,75	4,55
	18	19,46	2,97	18,79	3,56	18,11	4,15	17,44	4,74	15,31	4,71	14,03	4,69
	22	21,42	3,24	20,68	3,69	19,93	4,15	19,19	4,6	17,03	4,76	15,73	4,86
ERLA14*	7	15,4	3,76	14,78	4,09	14,15	4,43	13,53	4,77	11,27	4,35	9,92	4,09
	10	17,28	3,78	16,39	4,11	15,5	4,44	14,62	4,77	12,4	4,42	11,08	4,21
	13	19,15	3,81	18	4,13	16,85	4,45	15,7	4,77	13,53	4,5	12,23	4,33
	15	20,15	4,01	18,97	4,24	17,78	4,47	16,6	4,7	14,42	4,52	13,11	4,41
	18	21,66	4,31	20,42	4,4	19,19	4,5	17,95	4,59	15,75	4,56	14,43	4,54
ERLA16*	7	17,01	4,02	15,85	4,27	14,69	4,52	13,53	4,77	11,27	4,35	9,92	4,09
	10	18,58	4,18	17,26	4,38	15,94	4,57	14,62	4,77	12,4	4,42	11,08	4,21
	13	20,14	4,34	18,66	4,48	17,18	4,63	15,7	4,77	13,53	4,5	12,23	4,33
	15	21,48	4,49	19,86	4,56	18,23	4,63	16,6	4,7	14,42	4,52	13,11	4,41
	18	23,5	4,73	21,65	4,69	19,8	4,64	17,95	4,59	15,75	4,56	14,43	4,54
22	26,19	5,05	24,04	4,85	21,9	4,65	19,75	4,45	17,53	4,61	16,19	4,71	

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement
Pfri : Puissance frigorifique
Pabs : Puissance absorbée

Daikin Altherma 3 R - Tailles 11 - 14 - 16

Protections électriques & schémas dimensionnels

Protections électriques*

		Protections Daikin Altherma 3 R	
		Monophasée	Triphasée
Groupe extérieur		ERLA-DV3	ERLA-DW1
Taille		11 à 16	11 à 16
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V/V3/1~/50Hz	400 V/V3N~/50Hz
Intensité max. / protection courbe C	A	30,8/32	14/16
Section câble/longueur max.	mm ² / m	3G6/53	5G2,5/171
Section de câble intercom	mm ²	4G1,5	4G1,5

		Protections Daikin Altherma 3 R					
		Monophasée			Triphasée		
Unité intérieure		EBVH(Z)11S18(23)D6V EBVH(Z)16S18(23)D6V EBBH(11-16)D6V			EBVH(Z)11S18(23)D9W EBVH(Z)16S18(23)D9W EBBH(11-16)D9W		
Alimentation (V/Ph/Hz)	V / Ph / Hz	230V/V3/1~/50Hz					
Appoint électrique 6kW/9kW à étage de série	kW	2 kW	2 - 4 kW	2 - 6 kW	3 kW	3 - 6 kW	3 - 9 kW
Intensité max. / protection courbe C	A	9/10	17,4/20	26/32	4/10	9/10	13/16
Section câble/longueur max. (mm²/m)	mm ² / m	3G2,5/69	3G4/57	3G6/57	5G2,5/502	5G2,5/251	5G2,5/167

* Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels

EBBH-D(6V/9W)

Vue de face, Vue de côté, Vue de dessus, Vue de dessous

ERLA-D(V3/W1)

Vue de face, Vue de côté

EBVH/Z-D6V/9W

Vue de face, Vue de face, Vue de côté

Vue de dessus

Description

- 1 Retour eau chauffage zone 1
- 2 Départ eau chauffage zone 1
- 3 Entrée d'eau froide
- 4 Sortie d'Eau Chaude Sanitaire
- 5 Entrée circuit frigorifique (liquide)
- 6 Sortie circuit frigorifique (gaz)
- 7 Connexion conduit d'extraction
- 8 Entrée eau chauffage zone 2
- 9 Sortie eau chauffage zone 2

○ Présent uniquement sur le modèle bizona de type EBVZ

Pompe à chaleur Monobloc Moyenne Température



Daikin Altherma 3 M - Tailles 4 - 6 - 8

Daikin Altherma 3 M - Tailles 9 - 11 - 14 - 16



Daikin Altherma 3 M

Les gammes Daikin Altherma 3 M sont des pompes à chaleur monoblocs, leur fonctionnement nécessite un seul groupe extérieur permettant ainsi de gagner des m². Ce monobloc est directement connecté au réseau de chauffage.

La gamme Daikin Altherma 3 M est la solution idéale pour des projets de maisons neuves quand :

- > L'espace intérieur doit être optimisé - aucune unité intérieure n'est nécessaire de ce fait l'ensemble des m² est exploitable.
- > Chaque système de production de chauffage ou d'Eau Chaude Sanitaire est indépendant offrant une liberté dans le choix du CET (exemple : Daikin Altherma 3 M pour le chauffage et un Chauffe-eau thermodynamique pour l'Eau Chaude Sanitaire.)

Dans le cadre de projet de rénovation, la Daikin Altherma 3 M peut aussi être une alternative notamment pour :

- > Le remplacement d'un ancien générateur de chauffage (exemple : ancienne pompe à chaleur monobloc ou chaudière à énergie fossile) tout en conservant le système de production d'Eau Chaude Sanitaire déjà en place (ballon électrique ou chauffe-eau thermodynamique).
- > Limiter l'investissement du projet en gardant les émetteurs existants (exemples : plancher chauffant, radiateurs moyennes températures).
- > Obtenir un investissement optimisé avec l'accès aux aides à la rénovation énergétique.


Tailles 4 - 6 - 8

- > Type de projet : Neuf : taille 4 et 6 - Rénovation : taille 8
- > Monophasée
- > Version avec appoint électrique de 3 kW de série
- > Pression sonore 36 dB(A)
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -25 °C en extérieur.

Tailles 9 - 11 - 14 - 16

- > Type de projet : Rénovation
- > Version Monophasée ou Triphasée
- > Version avec appoint intégré de série de 3 kW ou avec appoint déporté de 6 ou 9 kW (accessoire obligatoire)
- > Pression sonore 40 dB(A)
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -25 °C en extérieur.

Plages de puissances disponibles en mode chauffage (Monophasée)

Puissance maximale fournie par la PAC en kW à -7 °C		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Daikin Altherma 3 M Tailles 4 - 6 - 8		4	5,38	6,74	7,28					
	Daikin Altherma 3 M Tailles 9 - 11 - 14 - 16						7,89	8,5	9,67	11,15	

■ Puissance 35 °C ■ Puissance 55 °C

Différents systèmes de production : chauffage, ECS, rafraîchissement



La pompe à chaleur monobloc est installée à l'extérieur. Elle alimente le réseau de chauffage.



La pompe à chaleur monobloc est installée à l'extérieur. Elle alimente le réseau de chauffage et produit de l'Eau Chaude Sanitaire grâce au ballon déporté qu'elle alimente.



La pompe à chaleur monobloc est installée à l'extérieur. Elle alimente uniquement le réseau de chauffage. L'ECS est produite avec un chauffe-eau électrique, thermodynamique ou un chauffe-eau solaire séparé.

Daikin Altherma 3 M

Chaud seul / Réversible

Monophasée

Tailles 4 - 6 - 8

E(D/B)LA-E3V3

Services connectés

DE SÉRIE

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52



En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 55 °C à une température négative de -15 °C en hiver et permettant de rafraîchir l'intérieur en été (avec l'unité EBLA).

Un environnement calme à l'extérieur

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore à partir de 36 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2). Correspond au niveau sonore de l'intérieur d'une bibliothèque.

Idéale pour les projets de construction neuve

Ce système est parfaitement adapté à la nouvelle réglementation RE 2020.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma 3 M - Tailles 4 - 6 - 8

Le monobloc petite puissance

Une pompe à chaleur compacte et discrète pour le neuf et la rénovation :

> Sa compacité lui permet de s'intégrer facilement dans les espaces extérieurs.

Adaptée aux maisons neuves

Notre compresseur R-32 à haute performance, intégré dans la pompe à chaleur, est parfaitement conforme exigences de la réglementation environnementale 2020.

Groupe extérieur résistant

Bénéficie d'un traitement anti-corrosion, pour une meilleure résistance aux intempéries.



Groupe discret et silencieux

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus restreints et les voisins de plus en plus proches, le groupe Daikin Altherma 3 M est dotée d'un mono-ventilateur silencieux et compact. Il s'adapte parfaitement à ces contraintes de proximité.

Compacité et simplicité

Pour profiter de chaque m² de la surface habitable du projet, tous les composants hydrauliques de cette pompe à chaleur sont intégrés dans le groupe extérieur (dont l'appoint électrique intégré de 3 kW).

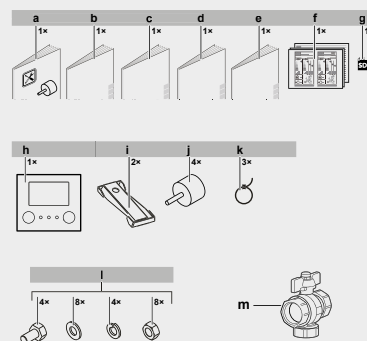
Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 M Chaud seul	EDLA04E23V3 EDLA06E23V3 EDLA08E23V3	EDLA04E3V3 EDLA06E3V3 EDLA08E3V3

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 M Avec rafraîchissement	EBLA04E23V3 EBLA06E23V3 EBLA08E23V3	EBLA04E3V3 EBLA06E3V3 EBLA08E3V3

2 : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a à e	Notices
f	Étiquettes énergétiques
g	Carte WLAN (x 1)
h	Interface machine (x 1)
i	Supports de fixation (x 2)
j	Plots anti-vibration (x 4)
k et l	Visserie
m	Vanne d'arrêt avec filtre en diamètre 1" M/F (livrée dans un sachet et à installer sur site)



PAC Air/Eau Chaud Seul Moyenne Température 55 °C

Daikin Altherma 3 M



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EDLA04-08E3V3>



Informations techniques

Type	Monophasée		
Taille	Taille 4	Taille 6	Taille 8
Groupe extérieur avec appoint intégré de 3 kW	EDLA04E3V3	EDLA06E3V3	EDLA08E3V3
Puissances calorifiques à -7 °C / +35 °C	5,38 kW	6,25 kW	7,28 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	5,10 / 2,65	4,85 / 2,70	4,60 / 2,70

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen				
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,48 / 3,26	4,47 / 3,26	4,56 / 3,32
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	176 / 127	176 / 127	179 / 130
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique				
Puissance acoustique (extérieur)*	dB(A)	58	60	62
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)				
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	5,38	6,25	7,28
COP à -7 °C / +35 °C		2,81	2,77	2,77
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	5,30	6,26	7,30
COP à -7 °C / +45 °C		2,20	2,18	2,12
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	4,00	4,91	6,74
COP à -7 °C / +55 °C		1,32	1,39	1,57

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques				
Compresseur / Fluide		Swing / R-32		
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,35 / 0,91		
Plage de fonctionnement côté air				
Chauffage	°C	-25 ~ 25		
ECS	°C	-25 ~ 35		
Plage de fonctionnement côté eau				
Chauffage (1)	°C	25 ~ 55		
ECS (2)	°C	25 ~ 55		
Caractéristiques générales				
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50		
Niveau de pression sonore (3)	dB(A)	36	38	40
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 1 245 x 396		
Poids de l'unité	kg	91		
Vase d'expansion chauffage	L	7		
Volume d'eau mini. requis (chauff.)	L	0 (avec ballon déporté EKHWS* ¹ D3V3) 10 (sans ballon d'eau chaude déporté)		
Raccordements hydrauliques				
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34		

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.351. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (2) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur avec appoint de 3 kW intégré	EDLA04E3V3	EDLA06E3V3	EDLA08E3V3
Prix € HT groupe extérieur	5 803	6 062	6 391
+ éco-participation	19,17	19,17	19,17

Mise en service* pour pompe à chaleur Air/Eau Monobloc

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_01 - 390,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_02 - 561,00 € HT

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

PAC Air/Eau Chauffage et Rafraîchissement Moyenne Température 55 °C Daikin Altherma 3 M



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EBLA04-08E3V3>



Informations techniques

Type	Monophasée		
	Taille 4	Taille 6	Taille 8
Groupe extérieur avec appoint intégré de 3 kW	EBLA04E3V3	EBLA06E3V3	EBLA08E3V3
Puissances calorifiques à -7 °C / +35 °C	5,38 kW	6,25 kW	7,28 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	5,10 / 2,65	4,85 / 2,70	4,60 / 2,70

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Taille 4	Taille 6	Taille 8
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,54 / 3,29	4,52 / 3,28	4,61 / 3,35
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	179 / 129	178 / 128	181 / 131
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique				
Puissance acoustique (extérieur)*	dB(A)	58	60	62
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)				
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	5,38	6,25	7,28
COP à -7 °C / +35 °C		2,81	2,77	2,77
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	5,30	6,26	7,30
COP à -7 °C / +45 °C		2,20	2,18	2,12
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	4,00	4,91	6,74
COP à -7 °C / +55 °C		1,32	1,39	1,57
Performance max. en rafraîchissement				
Puissance frigorifique à 35 °C / 7 °C	kW	4,62	5,57	6,34
EER à 35 °C / 7 °C		3,38	3,97	4,43

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques			
Compresseur / Fluide		Swing / R-32	
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,35 / 0,91	
Plage de fonctionnement côté air			
Chauffage	°C	-25 ~ 25	
ECS	°C	-25 ~ 35	
Rafraîchissement	°C	10 ~ 43	
Plage de fonctionnement côté eau			
Chauffage (1)	°C	25 ~ 55	
ECS (2)	°C	25 ~ 55	
Rafraîchissement	°C	5 ~ 22	
Caractéristiques générales			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50	
Niveau de pression sonore (3)	dB(A)	36	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 1 245 x 396	
Poids de l'unité	kg	91	
Vase d'expansion chauffage	L	7	
Volume d'eau mini. requis dans l'installation	Chauffage	L	0 (avec ballon déporté EKHWS* ³ D3V3)
	Rafraîchissement	L	10 (sans ballon d'eau chaude déporté)
Raccordements hydrauliques			
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.351. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (2) Production d'Eau Chaude Sanitaire à 55 °C jusqu'à -15 °C extérieur. (3) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur avec appoint de 3 kW intégré	EBLA04E3V3	EBLA06E3V3	EBLA08E3V3
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	6 132 19,17	6 398 19,17	6 727 19,17

Mise en service* pour pompe à chaleur Air / Eau Monobloc	
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_01 - 390,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_02 - 561,00 € HT

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

Daikin Altherma 3 M - Tailles 4 - 6 - 8

Puissances calorifiques et frigorifiques maximales

Puissances calorifiques maximales - Dégivrage inclus

		Température de départ d'eau - °C											
		30		35		40		45		50		55	
E(D/B)LA04*	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
		-20	4,38	2,43	4,29	2,45	4,21	2,47	4,13	2,48	3,99	2,82	
	-15	4,78	2,14	4,71	2,24	4,64	2,35	4,58	2,45	4,25	2,78	3,94	2,98
	-10	5,23	1,82	5,18	2,04	5,14	2,26	5,09	2,47	4,49	2,8	3,79	3,17
	-7	5,43	1,65	5,38	1,91	5,34	2,16	5,3	2,4	4,65	2,72	4	3,04
	-2	5,49	1,48	5,43	1,68	5,36	1,87	5,3	2,07	4,85	2,33	4,4	2,59
	2	5,6	1,4	5,46	1,49	5,38	1,64	5,3	1,8	5,01	2,02	4,73	2,23
	7	6,65	1,11	6,41	1,3	6,25	1,48	6,08	1,65	5,91	1,84	5,73	2,03
	12	6,32	0,86	6,07	1,01	4,76	1,15	5,46	1,29	5,23	1,48	4,99	1,67
	15	6,04	0,73	5,72	0,86	5,4	1	5,08	1,13	4,62	1,28	4,17	1,42
	20	5,49	0,5	5,15	0,63	4,8	0,75	4,45	0,87	3,62	0,94	2,8	1,01
	-20	5,19	2,65	5,13	2,82	5,08	3	5,02	3,17	5	3,44		
	-15	5,59	2,38	5,56	2,6	5,53	2,83	5,5	3,05	5,22	3,35	4,91	3,54
	-10	6,05	2,1	6,05	2,39	6,05	2,69	6,05	2,98	5,44	3,32	4,69	3,69
	-7	6,24	1,96	6,25	2,25	6,25	2,56	6,26	2,86	5,58	3,21	4,91	3,54
	-2	6,22	1,72	6,2	1,97	6,19	2,22	6,17	2,48	5,74	2,75	5,32	3,03
	2	6,2	1,53	6,17	1,74	6,13	1,95	6,1	2,17	5,87	2,39	5,65	2,61
	7	7,92	1,45	7,74	1,63	7,57	1,82	7,4	2,01	7,22	2,26	7,03	2,51
	12	7,79	1,06	7,52	1,27	7,26	1,47	6,99	1,68	6,76	1,92	6,54	2,16
	15	7,6	0,96	7,25	1,13	6,89	1,3	6,54	1,48	6,17	1,7	5,81	1,92
	20	7,29	0,77	6,79	0,89	6,29	1,02	5,78	1,14	5,19	1,33	4,6	1,51
	-20	6,22	3,21	6,14	3,43	6,06	3,66	5,98	3,89	5,89	4,11		
	-15	6,62	2,88	6,58	3,16	6,53	3,44	6,48	3,72	6,33	4,02	6,33	4,27
	-10	7,06	2,54	7,06	2,89	7,07	3,24	7,07	3,59	6,81	3,98	6,53	4,42
	-7	7,27	2,37	7,28	2,73	7,29	3,08	7,3	3,44	7,02	3,86	6,74	4,28
	-2	7,23	2,11	7,24	2,41	7,26	2,72	7,27	3,02	7,05	3,37	6,83	3,72
	2	7,2	1,9	7,22	2,16	7,23	2,42	7,25	2,68	7,07	2,97	6,9	3,27
	7	9,63	1,84	9,37	2,08	9,12	2,31	8,86	2,55	8,74	3	8,61	3,45
	12	9,52	1,49	9,21	1,71	8,91	1,93	8,6	2,14	8,42	2,42	8,25	2,71
	15	9,22	1,3	8,82	1,5	8,42	1,7	8,02	1,9	7,79	2,16	7,55	2,42
	20	8,71	0,97	8,16	1,14	7,6	1,32	7,04	1,49	6,72	1,71	6,4	1,93

Pcalo : Puissance calorifique
Pabs : Puissance absorbée
Te : Température extérieure

Puissances frigorifiques maximales

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
EBLA04*	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
		7	6,26	1,06	5,71	1,12	5,17	1,18	4,62	1,24	3,49	1,14	2,82
	10	6,53	0,95	6,02	1,03	5,51	1,12	5	1,2	3,82	1,09	3,11	1,02
	13	6,79	0,85	6,32	0,95	5,85	1,05	5,38	1,15	4,14	1,04	3,39	1
	15	7,05	0,8	6,57	0,91	6,1	1,01	5,62	1,12	4,43	1,03	3,72	1
	18	7,43	0,74	6,95	0,84	6,46	0,95	5,98	1,06	4,88	1,02	4,23	1
	22	7,94	0,65	7,45	0,76	6,95	0,87	6,46	0,99	5,48	1,01	4,89	1
	7	7,8	1,5	7,06	1,54	6,31	1,57	5,57	1,6	3,96	1,31	2,99	1,16
	10	8,4	1,46	7,61	1,5	6,82	1,54	6,03	1,57	4,51	1,31	3,6	1,16
	13	9,01	1,43	8,17	1,46	7,33	1,5	6,49	1,54	5,06	1,31	4,21	1,16
	15	9,36	1,37	8,53	1,42	7,7	1,48	6,87	1,54	5,4	1,31	4,51	1,16
	18	9,88	1,28	9,07	1,36	8,26	1,45	7,45	1,54	5,9	1,31	4,97	1,16
	22	10,58	1,16	9,79	1,29	9	1,41	8,21	1,54	6,57	1,31	5,58	1,16
	7	8,78	1,76	7,97	1,81	7,16	1,86	6,34	1,91	4,24	1,4	2,97	1,09
	10	9,58	1,79	8,71	1,84	7,85	1,89	6,99	1,94	4,78	1,4	3,45	1,08
	13	10,37	1,82	9,45	1,86	8,54	1,91	7,63	1,96	5,31	1,41	3,92	1,08
	15	10,94	1,78	9,96	1,83	8,98	1,88	8,01	1,93	5,62	1,39	4,19	1,07
	18	11,79	1,74	10,72	1,78	9,64	1,83	8,57	1,87	6,07	1,37	4,58	1,07
	22	12,94	1,67	11,73	1,71	10,52	1,76	9,31	1,8	6,68	1,34	5,1	1,06

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement
Pfri : Puissance frigorifique
Pabs : Puissance absorbée

Daikin Altherma 3 M - Tailles 4 - 6 - 8

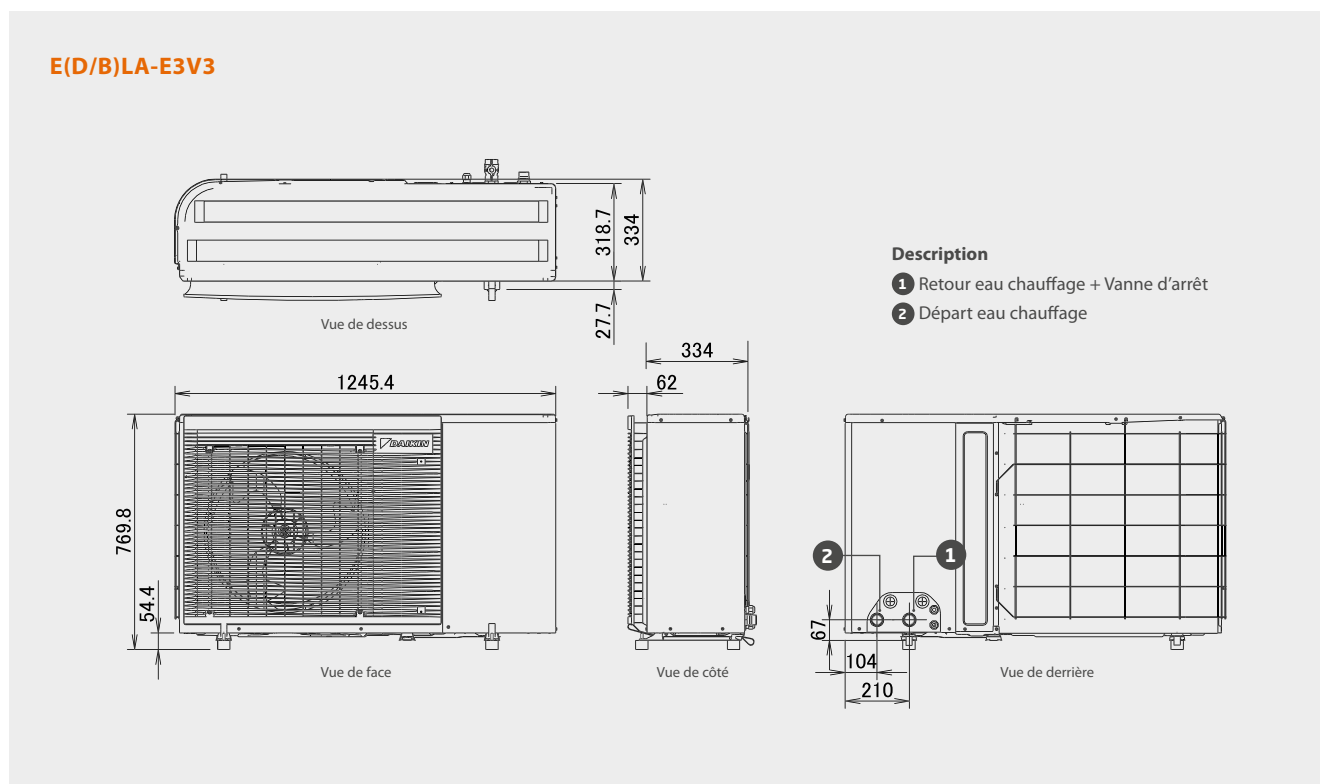
Protections électriques et schémas dimensionnels

Protections électriques*

		Protections Daikin Altherma 3 M		
		Monophasée		
Groupe extérieur		E(D-B)LA04E3V3	E(D-B)LA06E3V3	E(D-B)LA08E3V3
Taille		4	6	8
Alimentation	V / Ph / Hz	230 V / V3/1~ / 50 Hz		
Intensité max. / protection courbe C	A	19,9 / 20		24 / 25
Section câble / longueur max	mm ² / m	3G2,5 / 34		3G4 / 45
Appoint intégré de série (3 kW)				
Alimentation (V / Ph / Hz)	V / Ph / Hz	230 V / V3/1~ / 50 Hz		
Intensité max. / protection courbe C	A	13 / 16		
Section câble / longueur max. (mm ² / m)	mm ² / m	3G2,5 / 47		

* Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels



Daikin Altherma 3 M

Chaud seul / Réversible

Monophasée / Triphasée

Avec appoint intégré / Appoint déporté

Tailles 9 - 11 - 14 - 16

E(D/B)LA-D(3)(V3/W1)(7)

Services connectés

EN OPTION

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52



En savoir + pages 24 - 25

Confort en été comme en hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 60 °C à une température négative de -7 °C en hiver et permettant de rafraîchir l'intérieur en été (avec l'unité EBLA).

Un environnement calme à l'extérieur

Le groupe extérieur est silencieux avec une pression sonore à partir de 40 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2).

Idéale pour un projet de rénovation

Facilite la transition des énergies fossiles vers la PAC et permet des économies d'énergie avec un produit éligible aux aides à la rénovation énergétiques, efficacité saisonnière jusqu'à A+++.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma 3 M - Tailles 9 - 11 - 14 - 16

La compacité de la Daikin Altherma 3 M lui permet de s'intégrer facilement dans les espaces extérieurs.

La modularité de la gamme Daikin Altherma 3 M, lui permet de répondre à différentes configurations, en effet plusieurs versions sont disponibles :

- > Version avec appoint intégré de série de 3kW ou avec appoint déporté de 6 ou 9 kW (accessoire obligatoire)
- > Version Monophasée ou Triphasée
- > Version Chaud seul ou Réversible.

Groupe extérieur robuste dans le temps

Il bénéficie d'un traitement anti-corrosion, ce qui lui permet une meilleure résistance aux intempéries.

Un groupe discret

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus petits et les voisins de plus en plus proches. La Daikin Altherma 3 M est dotée d'un monoventilateur silencieux et compact, elle est donc totalement adaptée à cette configuration.

Compacité et simplicité

Tous les composants hydrauliques de cette pompe à chaleur sont intégrés dans le groupe extérieur (dont l'appoint électrique 3 kW selon modèle).

Adapté à la rénovation

Notre compresseur R-32 à hautes performances permet d'obtenir les aides à la rénovation avec un rendement saisonnier jusqu'à 190 %.

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 M Chaud seul Monophasée / Triphasée	Sans appoint	
	EDLA09DAV3/W1	EDLA09DV3/W1
	EDLA11DAV3/W1	EDLA11DV3/W1
	EDLA14DAV3/W1	EDLA14DV3/W1
	EDLA16DAV37/W17	EDLA16DV37/W17
	Avec appoint intégré	
EDLA09DA3V3/W1	EDLA09D3V3/W1	
EDLA11DA3V3/W1	EDLA11D3V3/W1	
EDLA14DA3V3/W1	EDLA14D3V3/W1	
EDLA16DA3V37/W17	EDLA16D3V37/W17	

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma 3 M Chauffage - Rafraîchissement Monophasée / Triphasée	Sans appoint	
	EBLA09DAV3/W1	EBLA09DV3/W1
	EBLA11DAV3/W1	EBLA11DV3/W1
	EBLA14DAV3/W1	EBLA14DV3/W1
	EBLA16DAV37/W17	EBLA16DV37/W17
	Avec appoint intégré	
EBLA09DA3V3/W1	EBLA09D3V3/W1	
EBLA11DA3V3/W1	EBLA11D3V3/W1	
EBLA14DA3V3/W1	EBLA14D3V3/W1	
EBLA16DA3V37/W17	EBLA16D3V37/W17	

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Livré avec

a	Sangles de transport (x 2)
b à e	Notices
f	Étiquette énergétique (x 1)
g	Interface machine (x 1)
h et i	Grille de façade avec visserie (x 1)
j	Vanne d'arrêt avec filtre en diamètre 1" M/F (x 1) (livrée dans un sachet et à installer sur site)

PAC Air/Eau Chaud Seul Moyenne Température 60 °C

Daikin Altherma 3 M



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EDLA-DV37>
<https://lead.me/EDLA-Dw17>



Informations techniques

Type	Monophasée				Triphasée			
	Taille 9	Taille 11	Taille 14	Taille 16	Taille 9	Taille 11	Taille 14	Taille 16
Groupe extérieur avec appoint intégré de 3 kW	EDLA09D3V3	EDLA11D3V3	EDLA14D3V3	EDLA16D3V37	EDLA09D3W1	EDLA11D3W1	EDLA14D3W1	EDLA16D3W17
Groupe extérieur sans appoint (appoint déporté de 6 ou 9 kW obligatoire)	EDLA09DV3	EDLA11DV3	EDLA14DV3	EDLA16DV37	EDLA09DW1	EDLA11DW1	EDLA14DW1	EDLA16DW17
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	8,49 kW	9,08 kW	9,21 kW	9,67 kW	8,49 kW	9,08 kW	9,21 kW	9,67 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,91 / 2,91	4,83 / 2,94	4,87 / 2,89	4,53 / 2,75	4,91 / 2,91	4,83 / 2,94	4,87 / 2,89	4,53 / 2,75

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen		Monophasée				Triphasée			
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,72 / 3,39	4,64 / 3,32	4,62 / 3,37	4,62 / 3,33	4,72 / 3,39	4,64 / 3,32	4,62 / 3,37	4,62 / 3,33
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	186 / 133	182 / 130	182 / 132	182 / 130	186 / 133	182 / 130	182 / 132	182 / 130
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique		Monophasée				Triphasée			
Puissance acoustique (extérieur)*	dB(A)	62	62	62	62	62	62	62	62
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)		Monophasée				Triphasée			
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	7,89	9,10	10,73	11,15	7,89	9,10	10,73	11,15
COP à -7 °C / +35 °C		2,45	2,45	2,47	2,51	2,45	2,45	2,47	2,51
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	8,37	10,51	10,82	11,07	8,37	10,51	10,82	11,07
COP à -7 °C / +45 °C		2,16	2,03	2,06	2,07	2,16	2,03	2,06	2,07
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	8,49	9,08	9,21	9,67	8,49	9,08	9,21	9,67
COP à -7 °C / +55 °C		1,74	1,69	1,69	1,71	1,74	1,69	1,69	1,71

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques		Monophasée				Triphasée			
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57				Swing / R-32 / 3,8 / 2,57			
Plage de fonctionnement côté air		Monophasée				Triphasée			
Chauffage	°C	-25 ~ 35				-25 ~ 35			
ECS	°C	-25 ~ 35				-25 ~ 35			
Plage de fonctionnement côté eau		Monophasée				Triphasée			
Chauffage (1)	°C	9 ~ 60				9 ~ 60			
ECS (2)	°C	25 ~ 55				25 ~ 55			
Caractéristiques générales		Monophasée				Triphasée			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50				400 / V3 N~ / 50			
Niveau de pression sonore (3)	dB(A)	40				40			
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	870 x 1 380 x 460				870 x 1 380 x 460			
Poids de l'unité (sans appoint / avec appoint)	kg	147 / 149				147 / 149			
Vase d'expansion chauffage	L	10				10			
Volume d'eau mini. requis (chauff.)	L	0 (avec appoint électrique + ballon déporté EKHWS*P3D3V3) 20 (avec appoint électrique) 50 (sans appoint électrique ni ballon d'eau chaude déporté)				0 (avec appoint électrique + ballon déporté EKHWS*P3D3V3) 20 (avec appoint électrique) 50 (sans appoint électrique ni ballon d'eau chaude déporté)			
Raccordements hydrauliques		Monophasée				Triphasée			
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34				1 / 26 x 34			

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.357. *Données certifiées HP Keymark.
 (1) Sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (2) Sortie d'eau à 55 °C jusqu'à -7 °C. (3) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur avec appoint de 3 kW intégré	EDLA09D3V3	EDLA11D3V3	EDLA14D3V3	EDLA16D3V37	EDLA09D3W1	EDLA11D3W1	EDLA14D3W1	EDLA16D3W17
Prix € HT groupe extérieur	8 823	9 300	9 801	10 329	8 823	9 300	9 801	10 329
+ éco-participation	1917	1917	1917	1917	1917	1917	1917	1917
Groupe extérieur sans appoint	EDLA09DV3	EDLA11DV3	EDLA14DV3	EDLA16DV37	EDLA09DW1	EDLA11DW1	EDLA14DW1	EDLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur	8 271	8 748	9 250	9 777	8 271	8 748	9 250	9 777
+ éco-participation	1917	1917	1917	1917	1917	1917	1917	1917
Appoint électrique déporté 6 ou 9 kW	EKLBHUHC6W1	EKLBHUHC6W1	EKLBHUHC6W1	EKLBHUHC6W1	EKLBHUHC6W1	EKLBHUHC6W1	EKLBHUHC6W1	EKLBHUHC6W1
Prix € HT appoint déporté	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115
+ éco-participation	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + appoint déporté)	9 386	9 863	10 365	10 892	9 386	9 863	10 365	10 892
+ éco-participation	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25

Accessoires (p. 541)

Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple : Onecta) (en option)	BRP069A78 - 70 € HT
---	---------------------

Mise en service* pour pompe à chaleur Air/Eau Monobloc

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_01 - 390,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_02 - 561,00 € HT

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

PAC Air/Eau Chauffage et Rafraîchissement Moyenne Température 60 °C Daikin Altherma 3 M



+ d'infos techniques
https://lead.me/EBLA-DV37
https://lead.me/EBLA-Dw17



Informations techniques

Type	Monophasée				Triphasée			
	Taille 9	Taille 11	Taille 14	Taille 16	Taille 9	Taille 11	Taille 14	Taille 16
Groupe extérieur avec appoint intégré de 3 kW	EBLA09D3V3	EBLA11D3V3	EBLA14D3V3	EBLA16D3V37	EBLA09D3W1	EBLA11D3W1	EBLA14D3W1	EBLA16D3W17
Groupe extérieur sans appoint (appoint déporté de 6 ou 9 kW obligatoire)	EBLA09DV3	EBLA11DV3	EBLA14DV3	EBLA16DV37	EBLA09DW1	EBLA11DW1	EBLA14DW1	EBLA16DW17
Puissances calorifiques à -7 °C / +55 °C	8,49 kW	9,08 kW	9,21 kW	9,67 kW	8,49 kW	9,08 kW	9,21 kW	9,67 kW
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,91 / 2,91	4,83 / 2,94	4,87 / 2,89	4,53 / 2,75	4,91 / 2,91	4,83 / 2,94	4,87 / 2,89	4,53 / 2,75

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen									
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,82 / 3,44	4,73 / 3,37	4,7 / 3,42	4,69 / 3,37	4,82 / 3,44	4,73 / 3,37	4,7 / 3,42	4,69 / 3,37
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	190 / 135	186 / 132	185 / 134	185 / 132	190 / 135	186 / 132	185 / 134	185 / 132
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Acoustique									
Puissance acoustique (extérieur)*	dB(A)	62	62	62	62	62	62	62	62
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)									
Puissance calorifique à -7 °C / +35 °C	kW	7,89	9,10	10,73	11,15	7,89	9,10	10,73	11,15
COP à -7 °C / +35 °C		2,45	2,45	2,47	2,51	2,45	2,45	2,47	2,51
Puissance calorifique à -7 °C / +45 °C	kW	8,37	10,51	10,82	11,07	8,37	10,51	10,82	11,07
COP à -7 °C / +45 °C		2,16	2,03	2,06	2,07	2,16	2,03	2,06	2,07
Puissance calorifique à -7 °C / +55 °C	kW	8,49	9,08	9,21	9,67	8,49	9,08	9,21	9,67
COP à -7 °C / +55 °C		1,74	1,69	1,69	1,71	1,74	1,69	1,69	1,71
Performance max. en rafraîchissement									
Puissance frigorifique à 35 °C / 7 °C	kW	11,02	12,68	13,09	14,01	11,02	12,68	13,09	14,01
EER à 35 °C / 7 °C		2,98	2,74	3,02	3,03	2,98	2,74	3,02	3,03

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques					
Compresseur / Fluide / Charge (kg) / Eq. CO ₂ (T)		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57		Swing / R-32 / 3,8 / 2,57	
Plage de fonctionnement côté air					
Chauffage	°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35	
ECS	°C	-25 ~ 35		-25 ~ 35	
Rafraîchissement	°C	10 ~ 43		10 ~ 43	
Plage de fonctionnement côté eau					
Chauffage (1)	°C	9 ~ 60		9 ~ 60	
ECS	°C	25 ~ 55		25 ~ 55	
Rafraîchissement	°C	5 ~ 22		5 ~ 22	
Caractéristiques générales					
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50		400 / V3N~ / 50	
Niveau de pression sonore (2)	dB(A)	40		40	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	870 x 1 380 x 460		870 x 1 380 x 460	
Poids de l'unité (sans appoint / avec appoint)	kg	147 / 149		147 / 149	
Vase d'expansion chauffage	L	10		10	
Volume d'eau mini. requis dans l'installation	Chauffage	0 (avec appoint électrique + ballon déporté EKHWS* ¹ D3V3) 20 (avec appoint électrique)		0 (avec appoint électrique + ballon déporté EKHWS* ¹ D3V3) 20 (avec appoint électrique)	
	Rafraîchissement	50 (sans appoint électrique ni ballon d'eau chaude déporté)		50 (sans appoint électrique ni ballon d'eau chaude déporté)	
Raccords hydrauliques					
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34		1 / 26 x 34	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 357. *Données certifiées HP Keymark.

(1) Sortie d'eau à 60 °C jusqu'à -7 °C extérieur. (2) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur avec appoint de 3 kW intégré	EBLA09D3V3	EBLA11D3V3	EBLA14D3V3	EBLA16D3V37	EBLA09D3W1	EBLA11D3W1	EBLA14D3W1	EBLA16D3W17
Prix € HT groupe extérieur	9 098	9 575	10 079	10 604	9 098	9 575	10 079	10 604
+ éco-participation	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17
Groupe extérieur sans appoint	EBLA09DV3	EBLA11DV3	EBLA14DV3	EBLA16DV37	EBLA09DW1	EBLA11DW1	EBLA14DW1	EBLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur	8 548	9 025	9 527	10 053	8 548	9 025	9 527	10 053
+ éco-participation	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17
Appoint électrique déporté 6 ou 9 kW	EKLBHCB6W1	EKLBHCB6W1	EKLBHCB6W1	EKLBHCB6W1	EKLBHCB6W1	EKLBHCB6W1	EKLBHCB6W1	EKLBHCB6W1
Prix € HT appoint déporté	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115
+ éco-participation	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + appoint déporté)	9 663	10 140	10 642	11 168	9 663	10 140	10 642	11 168
+ éco-participation	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25

Accessoires (p. 541)	
Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple : Onecta) (en option)	BRP069A78 - 70 € HT

Mise en service* pour pompe à chaleur Air/Eau Monobloc	
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_01 - 390,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_02 - 561,00 € HT

*Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessus sont applicables jusqu'au 30/06/2024. Les tarifs applicables à partir du 01/07/2024 sont disponibles en page 544

Daikin Altherma 3 M

Puissances calorifiques et frigorifiques maximales

Puissances calorifiques maximales - Dégivrage inclus

		Température de départ d'eau - °C													
		30		35		40		45		50		55		60	
Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	
															ε(B/D)LA09D(3)*
-20	6,68	2,97	6,57	3,2	6,45	3,43									
-15	7,28	2,99	7,08	3,21	7,32	3,66	7,56	4,11							
-10	7,82	3	7,43	3,19	7,79	3,62	8,16	4,09							
-7	8,24	3,01	7,89	3,22	8,13	3,55	8,37	3,88	8,52	4,34	8,49	4,89	7,63	4,49	
-2	9	3,02	8,91	3,27	8,89	3,51	8,88	3,74	9,11	4,23	9,34	4,82	8,12	4,5	
2	9,1	2,73	8,98	2,97	9,22	3,38	9,45	3,79	9,37	4,01	9,29	4,32	8,29	4,51	
7	9,79	1,79	10,42	2,17	10,24	2,56	10,06	2,94	9,81	3,13	9,57	3,32	10,7	4,78	
12	13,8	2,81	13,55	3,18	13,43	3,52	13,32	3,87	13,11	4,23	12,9	4,68	12,81	4,98	
15	15,38	2,66	15,09	3,04	15,09	3,38	15,1	3,72	14,62	4,13	14,15	4,62	13,9	4,99	
20	18,01	2,4	17,65	2,81	17,86	3,14	18,08	3,47	17,15	3,95	16,22	4,52	15,72	4,99	
ε(B/D)LA11D(3)*															
-20	8,55	3,94	8,45	4,21	8,35	4,49									
-15	8,8	3,87	8,58	4,19	8,91	4,72	9,24	5,26							
-10	8,85	3,8	8,69	3,75	9,17	4,68	9,66	5,05							
-7	9,21	3,77	9,1	3,72	9,65	4,66	10,51	5,18	9,89	5,23	9,08	5,38	7,68	4,64	
-2	10,27	3,66	10,08	3,99	10,69	4,55	11,31	5,12	10,5	4,97	9,69	4,92	8,26	4,64	
2	10,35	3,1	10,08	3,31	10,51	3,89	10,94	4,48	10,7	4,62	10,45	4,85	8,52	4,64	
7	11,33	2,09	12,31	2,57	12,3	3,17	12,28	3,76	11,87	3,93	11,46	4,1	11,68	5,3	
12	14,32	2,74	14,06	3,11	13,9	3,46	13,74	3,81	13,5	4,17	13,27	4,62	13,13	4,94	
15	15,91	2,6	15,6	2,98	15,36	3,34	15,13	3,71	14,84	4,09	14,56	4,55	14,25	4,93	
20	18,54	2,36	18,18	2,76	17,81	3,16	17,44	3,55	17,08	3,95	16,71	4,44	16,12	4,93	
ε(B/D)LA14D(3)*															
-20	8,91	4,15	8,78	4,44	8,65	4,74									
-15	9,51	4,06	9,53	4,41	9,72	5,08	9,9	5,75							
-10	9,97	3,96	10,16	4,37	10,41	4,97	10,52	5,53							
-7	10,46	3,93	10,73	4,35	10,77	4,81	10,82	5,26	10,11	5,3	9,21	5,45	7,7	4,75	
-2	11,32	3,81	11,49	4,19	11,36	4,55	11,23	4,91	10,56	4,9	9,89	4,99	8,32	4,74	
2	11,22	3,33	11,1	3,6	11,44	4,18	11,77	4,75	11,26	4,79	10,75	4,93	8,64	4,73	
7	13,79	2,7	13,69	2,95	13,81	3,54	13,92	4,13	13,44	4,37	12,96	4,62	12,15	5,27	
12	15,37	2,63	15,09	2,97	14,83	3,33	14,57	3,7	14,28	4,06	14	4,52	13,76	4,86	
15	16,56	2,53	16,25	2,89	15,95	3,27	15,65	3,64	15,33	4,02	15,01	4,49	14,65	4,89	
20	18,54	2,36	18,18	2,76	17,81	3,16	17,44	3,55	17,08	3,95	16,71	4,44	16,12	4,93	
ε(B/D)LA16D(3)*															
-20	9,32	4,35	9,07	4,68	8,82	5,01									
-15	9,94	4,23	9,87	4,59	9,89	5,17	9,9	5,75							
-10	10,46	4,09	10,58	4,5	10,62	5,03	10,56	5,53							
-7	10,93	4,02	11,15	4,44	11,11	4,89	11,07	5,35	10,47	5,44	9,67	5,64	7,71	4,86	
-2	11,84	3,89	12,02	4,25	11,91	4,67	11,8	5,09	10,92	5,01	10,04	5,03	7,94	4,79	
2	12,35	3,6	12,35	3,94	12,48	4,45	12,62	4,97	11,8	4,95	10,99	5,03	8,71	4,73	
7	15,55	3,13	15,96	3,52	15,77	4,05	15,59	4,59	15,61	5,16	15,64	5,74	12,88	5,32	
12	17,42	2,88	17,08	3,24	16,63	3,59	16,18	3,93	15,72	4,28	15,27	4,72	14,82	5,07	
15	18,08	2,67	17,73	3,04	17,31	3,4	16,89	3,76	16,47	4,12	16,05	4,57	15,49	4,99	
20	19,18	2,31	18,82	2,7	18,45	3,09	18,08	3,47	17,71	3,86	17,34	4,34	16,63	4,85	

Pcalo : Puissance calorifique
Pabs : Puissance absorbée
Te : Température extérieure

Puissances frigorifiques maximales

		Température extérieure - °C													
		LWE (°C)	20		25		30		35		40		43		
LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	
															EBLA09D(3)*
7	10,99	1,58	11	2,29	11,01	2,99	11,02	3,7	10,24	4,07	9,77	4,3			
10	12,48	1,53	12,47	2,34	12,46	3,16	12,44	3,97	11,12	4,08	10,33	4,14			
13	13,97	1,48	13,94	2,4	13,9	3,32	13,87	4,24	12,01	4,08	10,89	3,99			
15	14,61	1,49	14,69	2,44	14,77	3,39	14,84	4,34	12,88	4,19	11,71	4,1			
18	15,56	1,5	15,81	2,5	16,06	3,49	16,31	4,48	14,19	4,35	12,92	4,27			
22	16,84	1,52	17,31	2,57	17,79	3,63	18,26	4,68	15,94	4,56	14,55	4,49			
EBLA11D(3)*															
7	13,84	2,29	13,46	3,07	13,07	3,84	12,68	4,62	10,94	4,39	9,9	4,26			
10	15,21	2,34	14,94	3,2	14,66	4,06	14,38	4,92	11,94	4,41	10,47	4,1			
13	16,58	2,39	16,41	3,33	16,25	4,27	16,08	5,21	12,94	4,42	11,05	3,94			
15	17,42	2,47	17,26	3,4	17,11	4,33	16,95	5,27	13,78	4,51	11,87	4,05			
18	18,68	2,59	18,54	3,51	18,4	4,42	18,25	5,34	15,04	4,64	13,11	4,21			
22	20,36	2,75	20,24	3,65	20,11	4,55	19,99	5,44	16,72	4,81	14,76	4,42			
EBLA14D(3)*															
7	16,8	3,3	15,56	3,65	14,32	3,99	13,09	4,34	11,26	4,2	10,16	4,11			
10	18,43	3,4	17,22	3,78	16,02	4,15	14,82	4,52	12,29	4,15	10,77	3,93			
13	20,06	3,51	18,89	3,91	17,72	4,31	16,55	4,71	13,31	4,11	11,37	3,75			
15	21,01	3,59	19,82	3,97	18,63	4,34	17,45	4,71	14,18	4,15	12,22	3,81			
18	22,44	3,72	21,22	4,05	20	4,38	18,79	4,71	15,48	4,21	13,49	3,9			
22	24,34	3,9	23,09	4,17	21,83	4,44	20,58	4,71	17,21	4,28	15,19	4,02			
EBLA16D(3)*															
7	17,31	3,59	16,21	3,93	15,11	4,28	14,01	4,63	11,6	4,31	10,16	4,11			
10	19,25	3,8	17,92	4,09	16,6	4,38	15,28	4,67	12,46	4,21	10,77	3,93			
13	21,18	4,02	19,64	4,25	18,09	4,48	16,55	4,71	13,31	4,11	11,37	3,75			
15	22,18	4,12	20,6	4,32	19,02	4,51	17,45	4,71	14,18	4,15	12,22	3,81			
18	23,67	4,27	22,04	4,42	20,42	4,56	18,79	4,71	15,48	4,21	13,49	3,9			
22	25,66	4,47	23,96	4,55	22,27	4,63	20,58	4,71	17,21	4,28	15,19	4,02			

LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement
Pfri : Puissance frigorifique
Pabs : Puissance absorbée

Daikin Altherma 3 M - Tailles 9 - 11 - 14 - 16

Protections électriques et schémas dimensionnels

Protections électriques*

		Protections Daikin Altherma 3 M (avec appoint électrique 3 kW)	
		Monophasée E(D-B)LA-D3V3(7)	Triphasée E(D-B)LA-D3W1(7)
Groupe extérieur			
Taille		9 à 16	9 à 16
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	400 / 3N~ / 50
Intensité max. / protection courbe C	A	30,8 / 32	14 / 16
Section de câble / longueur max	mm ² / m	3G6 / 51	5G2,5 / 115
Appoint intégré de série (3 kW)			
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50
Intensité max. / protection courbe C	A	13 / 16	13 / 16
Section de câble / longueur max	mm ² / m	3G2,5 / 47	3G2,5 / 47

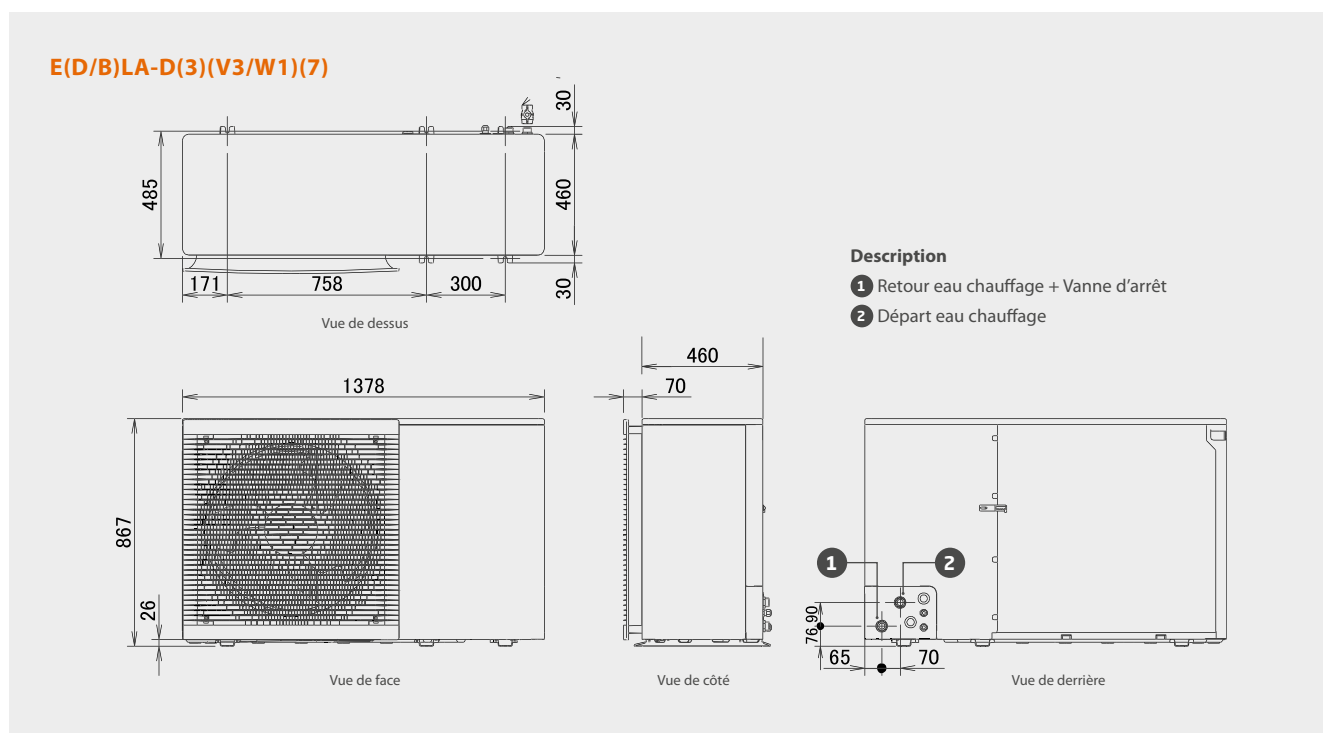
		Protections Daikin Altherma 3 M (sans appoint électrique)	
		Monophasée E(D-B)LA-DV3(7)	Triphasée E(D-B)LA-DW1(7)
Groupe extérieur			
Taille		9 à 16	9 à 16
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	400 / 3N~ / 50
Intensité max. / protection courbe C	A	30,8 / 32	14 / 16
Section de câble / longueur max	mm ² / m	3G6 / 51	5G2,5 / 115
Appoint déporté en option		EKLBHCB6W	
Puissance de chauffe disponible	kW	6	9
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	400 / 3N~ / 50
Intensité max. / protection courbe C	A	26 / 32	13 / 16
Section de câble / longueur max	mm ² / m	3G6 / 57	5G2,5 / 167

* Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Découvrez la vidéo d'installation



Schémas dimensionnels



Émetteurs



Gamme d'émetteurs Daikin Altherma

Principales caractéristiques

Nos gammes d'émetteurs, ventilo-convecteurs et planchers chauffants, sont raccordables à nos pompes à chaleur.



Ventilo-convecteurs : un gage d'économies d'énergie

Un ventilo-convecteur génère la même température de chauffage souhaitée dans un intérieur qu'un radiateur classique, en utilisant des températures d'eau inférieures à celles du radiateur. De plus, le processus de convection est optimisé en raison de la présence d'un petit ventilateur qui accélère le cycle de chauffage. Ces deux éléments contribuent à la réalisation directe d'économies d'énergie.

Les + des Daikin Altherma HPC

- > 3 types de poses pour plus de modularité
- > Régulation intuitive
- > Fonctionnement silencieux.





Planchers chauffants / rafraîchissants : une solution économique, confortable et esthétique.

Le chauffage ou rafraîchissement au sol fonctionne au moyen d'un réseau de tubes hydrauliques noyés dans une dalle en béton et isolés par le dessous.

Ces émetteurs offrent un confort optimal et permettent de réaliser des économies grâce à une répartition homogène de la température.

Les + du plancher chauffant / rafraîchissant

- > Gain de place comparativement à des radiateurs
- > Émetteur invisible dans votre habitation
- > Adaptable à tout type d'énergies
- > Confort assuré grâce à la régulation fine pièce par pièce : chaque pièce est chauffée ou rafraîchie selon les besoins de l'utilisateur final.

	Ventilo-convecteurs Daikin Altherma HPC			Planchers chauffants / rafraîchissants
				
Références	FWXV-ABTV3R	FWXT-ABTV3C	FWXM-ATV3	-
Page	360	362	364	370
Versions	Console	Murale	Encastrable	Sol
Gamme de pompes à chaleur compatible	Daikin Altherma 3 R MT, 3 H MT, 3 H HT, 3 R (tailles 3,5 à 16) et 3 M (tailles 4 à 16)			
Caractéristiques				
Niveau d'inertie	++	++	++	+
Niveau sonore (à partir de - dB(A))	31	25	25	Aucune nuisance sonore
Taille	10 - 15 - 20	10 - 15 - 20	10 - 15 - 20	-
Fonctions				
Chauffage	●	●	●	●
Rafraîchissement	●	●	●	●
Projets				
Neuf	●	●	●	●
Rénovation	●	●	●	● Rénovation totale
Dépenses				
Coût lié à l'investissement	€€	€€	€€	€€€
Émission de chaleur				
	Convection	Convection	Convection	Radiation
Visibilité de l'émetteur				
	Visible	Visible	Dissimulé (dans un faux plafond ou un mur)	Invisible
Performances en chauffage				
Régime d'eau (°C)	35/30 - 45/40 - 55/50	35/30 - 45/40 - 55/50	35/30 - 45/40 - 55/50	35/30

Daikin Altherma HPC Version Console

Chauffage et Rafraîchissement

Tailles 10 - 15 - 20

FWXV-ABTV3(R)



Pour tout savoir sur la gamme de ventilateurs-convecteurs, visualisez notre vidéo.

Confort été comme hiver

Permet de chauffer et rafraîchir efficacement le logement tout en garantissant un confort optimal grâce à une modulation de l'air en continu pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur.

Solution très économique

En combinaison avec une pompe à chaleur Air / Eau, cette solution permettra un chauffage avec un excellent coefficient de performance et garantissant un maximum d'économies d'énergie.

Compacte et esthétique

Unité compacte au design moderne, d'une profondeur de 135 mm seulement. Télécommande intuitive intégrable dans la façade. La console s'intégrera parfaitement dans l'habitation.

Contribue à une meilleure qualité de l'air intérieur

La combinaison d'une entrée d'air neuf et d'une télécommande avec sonde CO₂, permet de maintenir une excellente qualité d'air.

Option : Télécommande déportée avec sonde CO₂.

Daikin Altherma HPC • FWXV-ABTV3 (R) Modèle console • Tailles 10 à 20



+ d'infos techniques
<https://lead.me/FWXV-ATV3>

Informations techniques

Taille	Taille 10			Taille 15			Taille 20		
Références	FWXV10ABTV3(R)			FWXV15ABTV3(R)			FWXV20ABTV3(R)		
Puissance (35/30 °C)	1,0 kW			1,5 kW			1,9 kW		
Régime de fonctionnement	Minimal	Nominal	Maximal	Minimal	Nominal	Maximal	Minimal	Nominal	Maximal

Performances

Performances en mode chauffage												
Régime 35/30 °C	Puissance calorifique	kW	0,45	0,67	1,03	0,61	1,00	1,55	0,60	1,25	1,89	
	Débit d'eau	L/h	80	120	180	110	170	270	100	220	330	
	Pertes de charge	kPa	2,30	2,70	3,70	3,30	4,90	7,90	2,90	5,30	7,60	
Régime 45/40 °C	Puissance calorifique	kW	0,87	1,27	1,96	1,12	1,83	2,86	1,11	2,32	3,50	
	Débit d'eau	L/h	150	220	340	200	320	500	191	400	610	
	Pertes de charge	kPa	7	8	11	9	14	23	8	15	22	
Régime 55/50 °C	Puissance calorifique	kW	1,27	1,85	2,87	1,62	2,65	4,15	1,59	3,37	5,09	
	Débit d'eau	L/h	220	320	500	280	460	730	280	590	890	
	Pertes de charge	kPa	13	15	21	17	27	45	15	29	43	
Performances en mode rafraîchissement												
Régime 7/12 °C	Puissance frigorifique	kW	0,78	1,11	1,62	1,10	1,65	2,64	1,13	1,98	2,99	
	Puissance frigorifique sensible	kW	0,58	0,71	1,25	0,82	1,15	1,91	0,85	1,55	2,33	
	Débit d'eau	L/h	130	190	280	190	280	450	190	340	510	
	Pertes de charge	kPa	7	8	11	9	14	23	8	15	22	
Données techniques												
Caractéristiques hydrauliques	Diamètre de raccordement hydraulique	Pouce	3/4			3/4			3/4			
	Volume d'eau de l'échangeur interne	L	0,80			1,13			1,46			
	Pression de fonctionnement	bar	10			10			10			
Caractéristiques ventilateurs	Débit d'air	m³/h	131	233	333	205	353	495	302	455	643	
Plage de fonctionnement	Côté eau	Chauffage	°C			+30 ~ +85			+30 ~ +85			
		Rafraîchissement	°C			+5 ~ +18			+5 ~ +18			
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur	Blanc - RAL 9003			Blanc - RAL 9003			Blanc - RAL 9003			
		Matériau	Métal			Métal			Métal			
	Niveaux de pression sonore à 1 m	Chauffage	dB(A)	31	38	47	33	39	48	34	40	49
		Dimensions de l'unité	H x L x P	mm			601 x 1 199 x 135			601 x 1 399 x 135		
Caractéristiques électriques	Poids de l'unité	kg	20			23			26			
	Alimentation	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50			230 / V3 / 1~ / 50			230 / V3 / 1~ / 50			
	Indice de protection		IP X0			IP X0			IP X0			
	Consommation maximum	W	19			25			31			
	Consommation de veille	W	3			4			5			
	Courant maximum de fonctionnement	A	0,15			0,21			0,27			

Tarifs

Version - Console raccordement hydraulique Gauche	FWXV10ABTV3	FWXV15ABTV3	FWXV20ABTV3
Prix € HT émetteur	913 €	1 107 €	1 270 €
+ éco-participation	+4,17 €	+4,17 €	+4,17 €

Version - Console raccordement hydraulique Droite	FWXV10ABTV3R	FWXV15ABTV3R	FWXV20ABTV3R
Prix € HT émetteur	913 €	1 107 €	1 270 €
+ éco-participation	+4,17 €	+4,17 €	+4,17 €

Notre ventilateur-convecteur de type console est vendu sans télécommande. Vous devez donc prévoir en option obligatoire une référence selon la configuration d'installation dans le tableau ci-dessous.

Accessoires (p. 366 - 367)		
Télécommande intégrée au ventilateur-convecteur avec régulation PID		EKRTCTRL1 - 242 € HT
Télécommande intégrée au ventilateur-convecteur avec régulation 4 vitesses		EKRTCTRL2 - 185 € HT
Télécommande déportée avec fixation murale pour Daikin Altherma HPC		EKWHCTRL1 - 185 € HT
Télécommande déportée avec sonde CO ₂ pour console Daikin Altherma HPC		EKWHCTRL1A - 277 € HT
Accessoire pour connecter un thermostat déporté de type EKWHCTRL1		EKWHCTRL0 - 185 € HT
Accessoire pour connecter un thermostat externe On/Off (exemple : EKWCTRD1V3)		EKPCB0 - 115 € HT
Registre d'air neuf pour la qualité d'air		EKFCD80 - 133 € HT
Accessoire pour connecter un thermostat externe 4 vitesses		EKPCB4S - 111 € HT
Accessoire pour connecter un thermostat externe 1-10V		EKPCB10 - 111 € HT

Daikin Altherma HPC Version Murale

Chauffage et Rafraîchissement

Tailles 10 - 15 - 20
FWXT-ABTV3C



Confort été comme hiver

Permet de chauffer et rafraîchir efficacement le logement tout en garantissant un confort optimal grâce à une modulation de l'air en continu pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur.

Solution très économique

En combinaison avec une pompe à chaleur Air / Eau, cette solution permettra un chauffage avec un excellent coefficient de performance garantissant un maximum d'économies d'énergie.

Silence de fonctionnement

Le mural Daikin Altherma HPC procure un silence de fonctionnement en petite vitesse avec une pression sonore à partir de 25 dB(A).

Optimisation de l'espace de vie

La version murale de notre gamme de ventilo-convecteurs permet de libérer de l'espace afin d'exploiter au maximum la surface au sol.

Daikin Altherma HPC • FWXT-ABTV3C

Modèle mural • Tailles 10 à 20



+ d'infos techniques
<https://lead.me/FWXT-ATV3>

Informations techniques

Taille	Taille 10			Taille 15			Taille 20		
Références	FWXT10ABTV3C			FWXT15ABTV3C			FWXT20ABTV3C		
Régime de fonctionnement	Minimal	Nominal	Maximal	Minimal	Nominal	Maximal	Minimal	Nominal	Maximal

Performances

Performances en mode chauffage											
Régime 35/30°C	Puissance calorifique	kW	0,31	0,53	0,79	0,39	0,73	1,02	0,43	0,85	1,19
	Débit d'eau	L/h	50	90	140	70	130	180	70	150	210
	Pertes de charge	kPa	1,70	4	5,40	1,20	1,60	2,30	1,30	1,70	2,50
Régime 45/40°C	Puissance calorifique	kW	0,55	1	1,50	0,79	1,36	2,01	0,74	1,55	2,13
	Débit d'eau	L/h	100	170	260	140	240	350	150	300	420
	Pertes de charge	kPa	5,10	12	16,30	4,81	6,30	7,20	6	6,40	8,10
Régime 55/50°C	Puissance calorifique	kW	0,80	1,57	2,08	1,16	2,01	2,86	1,24	2,59	3,58
	Débit d'eau	L/h	140	270	360	200	350	500	220	450	630
	Pertes de charge	kPa	9,60	15,10	16,40	9,10	12,20	9,10	11,40	12,40	16,00

Performances en mode rafraîchissement											
Régime 7/12°C	Puissance frigorifique	kW	0,49	0,88	1,24	0,62	1,08	1,61	0,70	1,21	1,94
	Puissance frigorifique sensible	kW	0,37	0,70	0,98	0,52	0,86	1,27	0,57	1,02	1,52
	Débit d'eau	L/h	80	150	210	110	190	280	120	210	330
	Pertes de charge	kPa	4,80	10,50	11,70	4,70	5,60	5,10	5,50	5,40	5,30

Données techniques												
Caractéristiques hydrauliques	Diamètre de raccordement hydraulique	Pouce	3/4			3/4			3/4			
	Volume d'eau de l'échangeur interne	L	0,50			0,61			0,77			
	Pression de fonctionnement	bar	10			10			10			
Caractéristiques ventilateurs	Débit d'air	m³/h	84	155	228	124	229	331	138	283	440	
Plage de fonctionnement	Côté Eau	Chauffage	°C +30 ~ +85			°C +30 ~ +85			°C +30 ~ +85			
		Rafraîchissement	°C +5 ~ +18			°C +5 ~ +18			°C +5 ~ +18			
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur	Blanc - RAL 9003			Blanc - RAL 9003			Blanc - RAL 9003			
		Matériau	Métal			Métal			Métal			
	Niveaux de pression sonore à 1 m	Chauffage	dB(A)	25	33	40	25	34	41	26	34	42
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	335 x 902 x 128			335 x 1 102 x 128			335 x 1 302 x 128		
Caractéristiques électriques	Poids de l'unité	kg	14			16			19			
	Alimentation	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50			230 / V3 / 1~ / 50			230 / V3 / 1~ / 50			
	Consommation maximum	W	19			20			29			
	Consommation de veille	W	3			4			5			
	Courant maximum de fonctionnement	A	0,16			0,18			0,24			

Tarifs

Version Modèle mural	FWXT10ABTV3C	FWXT15ABTV3C	FWXT20ABTV3C
Prix € HT émetteur	1 140 €	1 253 €	1 397 €
+ éco-participation	+4,17 €	+4,17 €	+4,17 €

Accessoires		
Vanne 2 voies motorisée (FWXT)		EKT2VK0 - 194 € HT
Vanne 3 voies motorisée (FWXT)		EKT3VK1 - 242 € HT
Coude 90°		EKEUR90 - 28 € HT
Pièce d'extension		EKDIST - 28 € HT



La télécommande sans-fils (infrarouge) de notre ventilo-convecteur de type mural est livrée de série.



Daikin Altherma HPC Version encastrable

Chauffage et Rafraîchissement

Tailles 10 - 15 - 20
FWXM-ATV3



Confort été comme hiver

Permet de chauffer et rafraîchir efficacement le logement tout en garantissant un confort optimal grâce à une modulation de l'air en continu pour s'adapter au plus près des besoins de vos clients.

Solution très économique

En combinaison avec une pompe à chaleur Air/Eau, cette solution permettra un chauffage avec un excellent coefficient de performance garantissant un maximum d'économies d'énergie.

Silence de fonctionnement

Le gainable Daikin Altherma HPC procure un silence de fonctionnement en petite vitesse avec une pression sonore à partir de 25 dB(A).

Discrétion

La version encastrable de notre gamme de ventilo-convecteurs, de par son installation dans un faux plafond ou murale se fera discrète au sein de l'habitation.

Daikin Altherma HPC • FWXM-ATV3

Modèle encastrable • Tailles 10 à 20



+ d'infos techniques
https://lead.me/FWXM-ATV3

Informations techniques

Taille	Taille 10			Taille 15			Taille 20		
Références	FWXM10ATV3			FWXM15ATV3			FWXM20ATV3		
Régime de fonctionnement	Minimal	Nominal	Maximal	Minimal	Nominal	Maximal	Minimal	Nominal	Maximal

Performances

Performances en mode chauffage																	
Régime 35/30°C	Puissance calorifique	kW	0,41	0,80	1,16	0,66	1,18	1,64	0,82	1,39	2,05						
	Débit d'eau	L/h	70	140	200	120	200	280	140	240	360						
	Pertes de charge	kPa	0,60	1,50	3,10	1,50	3,30	6,60	1,80	3,00	7,30						
Régime 45/40°C	Puissance calorifique	kW	0,82	1,53	2,21	1,20	2,16	3,02	1,47	2,59	3,81						
	Débit d'eau	L/h	140	270	390	210	380	530	260	450	660						
	Pertes de charge	kPa	1,50	4,30	9,20	2,70	9,30	19,10	3	8,90	21,20						
Régime 55/50°C	Puissance calorifique	kW	1,19	2,13	3,05	1,73	3,10	4,29	2,13	3,76	5,45						
	Débit d'eau	L/h	210	370	530	300	540	750	370	660	950						
	Pertes de charge	kPa	2,80	5,70	8,30	5	15,40	26,80	5,60	16,90	30,30						
Performances en mode rafraîchissement																	
Régime 7/12°C	Puissance frigorifique	kW	0,75	1,36	2,12	1,15	2,08	2,81	1,32	2,39	3,30						
	Puissance frigorifique sensible	kW	0,59	1,04	1,54	0,83	1,51	2,11	1,02	1,84	2,65						
	Débit d'eau	L/h	130	230	360	200	360	480	230	410	570						
	Pertes de charge	kPa	1,90	4,30	8,20	2,70	9,90	17,10	2,50	8,80	18						
Données techniques																	
Caractéristiques hydrauliques	Diamètre de raccordement hydraulique		Pouce			3/4			3/4								
	Volume d'eau de l'échangeur interne		L			0,80			1,13								
	Pression de fonctionnement		bar			10			10								
Caractéristiques ventilateurs	Débit d'air		m³/h			124	194	302	210	318	410	294	438	567			
	Plage de fonctionnement	Côté Eau	Chauffage	°C			+ 30 ~ + 85			+ 30 ~ + 85							
Rafraîchissement			°C			+ 5 ~ + 18			+ 5 ~ + 18								
Caractéristiques générales	Niveaux de pression sonore à 1 m	Chauffage	dB(A)			25	34	40	26	34	42	26	35	42			
			Dimensions de l'unité		HxLxP			mm			576 x 725 x 126			576 x 925 x 126			576 x 1125 x 126
	Poids de l'unité		kg			12			15			18					
Caractéristiques électriques	Alimentation		V/Ph/Hz			230 / V3 / 1~ / 50			230 / V3 / 1~ / 50			230 / V3 / 1~ / 50					
	Indice de protection		IP XO			IP XO			IP XO								
	Consommation maximum		W			19			20			29					
	Consommation de veille		W			3			4			5					
Courant maximum de fonctionnement		A			0,16			0,18			0,26						

Tarifs

Version - Encastrable raccordement hydraulique par la gauche	FWXM10ATV3	FWXM15ATV3	FWXM20ATV3
Prix € HT émetteur	666 €	800 €	913 €
+ éco-participation	+ 2,08 €	+ 2,08 €	+ 4,17 €

Notre ventilo-convecteur de type encastrable est vendu sans télécommande. Vous devez donc prévoir en option obligatoire une référence selon la configuration d'installation dans le tableau ci-dessous

Accessoires (p. 366 et 368 - 369)	
Télécommande déportée avec fixation murale pour Daikin Altherma HPC	EKWHCTRL1 - 185 € HT
Platine de contrôle pour le raccordement de la télécommande déportée EKWHCTRL1	EKWHCTRL0 - 185 € HT
Boîtier de commande 4 vitesses intégré à combiner avec les thermostats 4 vitesses	EKPCB4S - 111 € HT
Boîtier de commande 1-10 V intégré à combiner avec les thermostats 1-10 V	EKPCB10 - 111 € HT

Télécommandes pour Daikin Altherma HPC

Pour optimiser, faciliter et rendre plus intuitive l'utilisation de vos produits, Daikin propose une grande variété de dispositifs de commandes. Ils allient haute fonctionnalité et design remarquable.

Compatibilité et aperçu des possibilités d'intégration










Le tableau ci-dessous présente un aperçu des larges possibilités de contrôle de la gamme Daikin Altherma HPC.

L'unité murale FWXT-ABTV3C est pilotée via une télécommande infrarouge livrée de série.

Ce modèle ne nécessite pas de dispositif de commande supplémentaire.



Notre gamme de ventilo-convecteur est vendue sans télécommande. Vous devez donc prévoir en option obligatoire une référence selon le type d'unité et la configuration d'installation dans le tableau ci-dessous :

Référence télécommande	Modèle du ventilo-convecteur			Positionnement		Type de régulation		
	Console FWXV	Encastrable FWXM	Mural FWXT	Sur l'unité	Sur le mur	ON/OFF	4 vitesses	Modulant
 EKRTCTRL1 Dispositif de commande intégré avec afficheur multicolore	●			●				●
 EKRTCTRL2 Dispositif de commande intégré 4 vitesses	●			●			●	
 EKWHCTRL1 Dispositif de commande intégré	●	●			●			●
 EKWHCTRL1A Télécommande déportée avec sonde CO ₂	●				●			●
 EKWHCTRL0 Dispositif de commande intégré pour EKWHCTRL1A *	●	●		●				●
 EKPCBO Interrupteur de commande intégré ON/OFF**	●			●		●		
 EKPCB4S Boîtier de commande 4 vitesses intégré. À combiner avec les thermostats 4 vitesses **	●	●		●			●	
 EKPCB10 Boîtier de commande 1-10V intégré. À combiner avec les thermostats 1-10V**	●	●		●				●
 Télécommande infrarouge***			●					

* EKWHCTRL0 est obligatoire pour chaque unité lorsque le contrôleur mural EKWHCTRL1 ou EKWHCTRL1A doit être utilisé. ** Accessoire permettant de se connecter à un thermostat tierce. *** Livrée de série avec le ventilo-convecteur en version murale (FWXT-ABTV3C).

Principales fonctionnalités

Commande intégrée EKRTCTRL1

- > Modulation complète
- > Afficheur multicolore.

Commande intégrée EKRTCTRL2

- > Choix de 4 vitesses de ventilation.

Commande murale EKWHCTRL1

- > Modulation complète
- > En combinaison avec EKWHCTRL0.

Commande murale EKWHCTRL1A avec fonction contrôle de la qualité d'air intérieur

- > Pour ventilo-convecteur au sol
- > Modulation complète
- > En combinaison avec EKWHCTRL0
- > Avec sonde CO₂ pour gestion de la qualité de l'air.

Commande intégrée EKPCBO

- > Marche/Arrêt
- > En combinaison avec des thermostats externes.

Accessoires Daikin Altherma HPC - Version console

Type d'installation : verticale



Gamme		Taille 10				Taille 15				Taille 20			
Arrivée hydraulique		Sol		Mur		Sol		Mur		Sol		Mur	
Arrivée hydraulique		Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite
Unité principale	Références	FWXV10ABTV3	FwXV10ABTV3R	FwXV10ABTV3	FwXV10ABTV3R	FWXV15ABTV3	FWXV15ABTV3R	FWXV15ABTV3	FWXV15ABTV3R	FWXV20ABTV3	FWXV20ABTV3R	FWXV20ABTV3	FWXV20ABTV3R
	Prix HT + Eco-part. € HT	913 € + 4,17 €	913 € + 4,17 €	913 € + 4,17 €	913 € + 4,17 €	1 107 € + 4,17 €	1 107 € + 4,17 €	1 107 € + 4,17 €	1 107 € + 4,17 €	1 270 € + 4,17 €	1 270 € + 4,17 €	1 270 € + 4,17 €	1 270 € + 4,17 €
Pièce hydraulique additionnelle*	Références	EKDIST	EKDIST	EKEUR90	EKEUR90	EKDIST	EKDIST	EKEUR90	EKEUR90	EKDIST	EKDIST	EKEUR90	EKEUR90
	Prix HT	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €	28 €
Kit vanne 2 voies	Références	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO	EK2VKO
	Prix HT	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €	185 €
Kit vanne 3 voies	Références	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1	EK3VK1
	Prix HT	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €	226 €
Pieds	Références	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA	EKFA
	Prix HT	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €	115 €
Télécommande déportée avec sonde CO₂	Références	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A	EKWHCTRL1A
	Prix HT	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €	277 €
Registre d'air neuf pour la qualité d'air	Références	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80	EKFCD80
	Prix HT	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €	133 €

* Connexion d'espacement pour les vannes : facilite les opérations de connexion au corps de vanne des tuyaux difficiles à déformer.

Accessoires Daikin Altherma HPC - Version encastrable

Type d'installation :
intégration murale avec façade



Gamme		Taille 10				Taille 15				Taille 20			
Arrivée hydraulique		Mur / côté	Sol	Mur / côté	Sol	Mur / côté	Sol	Mur / côté	Sol	Mur / côté	Sol	Mur / côté	Sol
Pièce hydraulique additionnelle	Références	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST
	Prix HT	28 €		28 €		28 €		28 €		28 €		28 €	
Kit vanne	Type vanne	Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies	
	Références	EK2VK0		EK3VK1		EK2VK0		EK3VK1		EK2VK0		EK3VK1	
	Prix HT	185 €		226 €		185 €		226 €		185 €		226 €	
Caisson métallique	Références	EKM10CS				EKM15CS				EKM20CS			
	Prix HT	165 €				181 €				194 €			
Façade	Références	EKM10CV				EKM15CV				EKM20CV			
	Prix HT	341 €				390 €				423 €			

Type d'installation :
intégration plafonnière avec façade



Gamme		Taille 10				Taille 15				Taille 20			
Arrivée hydraulique		Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur
Pièce hydraulique additionnelle	Références	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST
	Prix HT	28 €		28 €		28 €		28 €		28 €		28 €	
Kit vanne	Type vanne	Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies	
	Références	EK2VK0		EK3VK1		EK2VK0		EK3VK1		EK2VK0		EK3VK1	
	Prix HT	185 €		226 €		185 €		226 €		185 €		226 €	
Caisson métallique	Références	EKM10CS				EKM15CS				EKM20CS			
	Prix HT	165 €				181 €				194 €			
Façade	Références	EKM10CH				EKM15CH				EKM20CH			
	Prix HT	341 €				390 €				423 €			
Grille de soufflage en aluminium blanche	Références	EKM10SV9010				EKM15SV9010				EKM20SV9010			
	Prix HT	238 €				290 €				355 €			
Gaine télescopique	Références	EKM10DT				EKM15DT				EKM20DT			
	Prix HT	157 €				181 €				209 €			

Accessoires Daikin Altherma HPC - Version encastrable

Type d'installation :
intégration plafonnrière
avec gaine télescopique
et grille de reprise



Gamme	Arrivée hydraulique	Taille 10				Taille 15				Taille 20			
		Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur
Pièce hydraulique additionnelle	Références	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST
	Prix HT	28 €		28 €		28 €		28 €		28 €		28 €	
Kit vanne	Type vanne	Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies	
	Références	EK2VKO		EK3VK1		EK2VKO		EK3VK1		EK2VKO		EK3VK1	
	Prix HT	185 €		226 €		185 €		226 €		185 €		226 €	
Grille de reprise	Références	EKM10IS9010				EKM15IS9010				EKM20IS9010			
	Prix HT	181 €				209 €				242 €			
Grille de soufflage en aluminium blanche	Références	EKM10SV9010				EKM15SV9010				EKM20SV9010			
	Prix HT	238 €				290 €				355 €			
Gaine télescopique	Références	EKM10DT				EKM15DT				EKM20DT			
	Prix HT	157 €				181 €				209 €			
Raccord arrivée d'air	Références	EKM10DH				EKM15DH				EKM20DH			
	Prix HT	70 €				78 €				89 €			

Type d'installation :
installation compacte
plafonnrière avec coude à 90° en soufflage
et grille de reprise



Gamme	Arrivée hydraulique	Taille 10				Taille 15				Taille 20			
		Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur	Plafond / côté	Mur
Pièce hydraulique additionnelle	Références	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST	EKEUR90	EKDIST
	Prix HT	28 €		28 €		28 €		28 €		28 €		28 €	
Kit vanne	Type vanne	Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies		Vanne 2 voies		Vanne 3 voies	
	Références	EK2VKO		EK3VK1		EK2VKO		EK3VK1		EK2VKO		EK3VK1	
	Prix HT	185 €		226 €		185 €		226 €		185 €		226 €	
Grille de reprise	Références	EKM10IC9010				EKM15IC9010				EKM20IC9010			
	Prix HT	148 €				165 €				181 €			
Grille de soufflage en aluminium blanche	Références	EKM10CA9010				EKM15CA9010				EKM20CA9010			
	Prix HT	142 €				158 €				179 €			
Raccord arrivée d'air	Références	EKM10DH				EKM15DH				EKM20DH			
	Prix HT	70 €				78 €				89 €			
Coude 90°	Références	EKM10D90				EKM15D90				EKM20D90			
	Prix HT	70 €				86 €				89 €			

Chauffage au sol

Plancher chauffant / rafraîchissant

Système MONOPEX



Avantages du système

Sain

- › Aucun déplacement d'air et de poussières.
- › Pas de sensation de jambes lourdes ou autre sentiment d'inconfort. La température du sol reste en tout point inférieure à 28 °C et ne dépasse pas 22 / 23 °C en exploitation.

Économique

- › Économies de l'ordre de 20 % par rapport à des émetteurs type radiateur classique, du fait de son mode de fonctionnement par rayonnement (la chaleur ne s'accumule pas au plafond).

Confort

- › Confort maximum grâce à la répartition homogène de la température (répartition horizontale et verticale).
- › Confort par la régulation fine pièce par pièce : chaque pièce est chauffée ou rafraîchie en fonction des besoins.

Esthétique

- › Gain de place.
- › Suppression des radiateurs : soit 7 à 8 % d'espace en plus.

Évolutif

- › Adaptable à tous types d'énergie (fioul, gaz, électricité...).

Applications

- › Maisons familiales
- › Maisons collectives
- › Crèches
- › Piscines
- › Salles de sport
- › Travaux d'agrandissement.



Dimensionnement possible avec plan de calepinage via le module de sélection avancé sur Heating Solution Navigator (HSN). Contactez votre commercial Daikin.

Scannez le qrcode pour obtenir le formulaire de dimensionnement



Fonctionnement du système

De l'eau, de la dalle et des tubes pour une chaleur optimale

Le chauffage au sol basse température est assuré au moyen d'un réseau de tubes. Les conduits sont noyés dans une dalle de béton, elle-même isolée par le dessous. De l'eau circule dans l'ensemble des tuyaux. Elle peut être chauffée par différents types de générateurs de chaleur (chaudières : électriques, fuel, gaz, ou pompes à chaleur : basse et haute température).

La chape en béton fait rayonner la chaleur apportée par l'eau vers les murs et objets de la pièce, qui réchauffent à leur tour l'air ambiant.



À chaque application, son système de chauffage au sol

> **Système Standard : Monopex.**

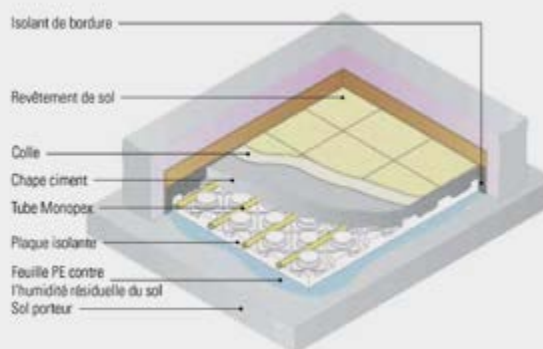


Tableau de compatibilité

	Neuf	Rénovation	Bâtiment à grande surface
Système	Monopex	Monopex Monopex Secco	Monopex 20
Tube	14x2, 16x1,5 ; 17x2, 20x2	14x2, 16x1,5 ; 17x2, 20x2 14AL, 17AL	20x2
Plaques isolantes	N.C.	N.C.	N.C.
Générateurs	PAC moyenne température PAC hybride	Tous types	Tous types
Complément émetteur si nécessaire	Ventilo-convecteur Daikin Altherma HPC version console	Radiateur	Radiateur

Tableau de compatibilité des accessoires Daikin Altherma 3^e Génération

Gamme de Pompe à Chaleur					Daikin Altherma 3 R MT Tailles 8 - 10 - 12	
Type	Description	Référence	Prix € HT	Voir page	ERRA-E ELBH-E	ERRA-E ELV(H/Z)-E
Je sélectionne mes accessoires pour la pose du groupe extérieur	Paire de supports de pose au sol 400 mm	FR.AS400PMBFP	85	392		
	Paire de supports de pose au sol 600 mm	FR.AS600PBFP	157	392	●	●
	Chaise de fixation murale pour Daikin Altherma Petite Puissance	FR.AS650BTNP	354	393		
	Élément de support pour réhausser le groupe extérieur	EKFT008D	167	392		
	Bac à condensats	EKDP008D	337	394		
	Cordon chauffant pour bac à condensats EKDPH008C	EKDPH008C	465	396		
	Réchauffeur électrique de bac à condensats	EKBPHT03D	363	396		
	Chaise de fixation pour Daikin Altherma 3 H MT/HT	EKMST1	829	393	●	●
	Chaise de fixation avec supports pour Daikin Altherma 3 H MT/HT	EKMST2	919	393	●	●
	Caisson acoustique	EKLN08A1	2 512	394		
	Soupape antigel	AFVALVE1	234	386		
	Écosystème de raccordement hydraulique	Hydrofast	-	378		
Je sélectionne mes accessoires pour la pose de l'unité intérieure	Écosystème de pré-raccordement des unités avec ballon ECS	EFIKIT	-	374		
	Kit de rafraîchissement (version murale)	EKHBCONV	307	398	●	
	Kit de rafraîchissement (version avec ECS)	EKHVCONV4	322	398		●
	Kit de cintrage	EKHVTC	174	397		
	Kit Soupape Différentielle (x 1) et Vannes d'arrêt (x 2)	EKITSDV	120	397		
	Kit Soupape Différentielle (x 1) et Vannes d'arrêt (x 4)	EKITSDV2Z	143	397		
Je complète mon réseau hydraulique	Filtre magnétique	K.FERNOXTF1FL	322	386	(●)	(●)
	Bouteille de découplage hydraulique 25 L	FR.BMEL25SK	565	385	●	●
	Séparateur hydraulique avec Débit max. 41L/min	KDECOUP	686	387	●	●
	Vanne d'équilibrage	KBLNVALVE	204	387	●	●
	Disconnecteur	EFIKITDIS1A	184	391	●	●
	Écosystème de gestion bizone	-	-	388-389	●	
	Capteur de débit pour réseau glycolé avec 3 M Petite Puissance	EKFLSW2	106	391		
	Capteur de débit pour réseau glycolé avec 3 M Grande Puissance	EKFLSW1	186	391		
Je sélectionne un accessoire pour déporter la production d'Eau Chaude Sanitaire (ECS)	Kit Bypass pour Daikin Altherma 3 M Grande Puissance Réversible	EKMBHBP	386	390		
	Ballon d'Eau Chaude Sanitaire Inox de 150, 200 et 300 L	EKHWS-P3V3	-	384	●	
	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde doigt de gant	EKHY3PART	425	390	●	
Je complète mon installation avec un émetteur basse température de type ventilo-convecteur	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde à contact	EKHY3PART2	349	390	●	
	Ventilo-Convecteur de type Console	FWXV-ABTV3	-	360	●	
	Ventilo-Convecteur de type Murale	FWXT-ABTV3	-	362	●	
Je raccorde mon produit aux services connectés	Ventilo-Convecteur de type Encastrable	FWXM-ATV3	-	364	●	
	Carte LAN pour connexion Filiaire RJ45 avec la box internet	BRP069A61	336	540		
Je sélectionne mon système de pilotage	Carte WLAN pour connexion Wi-Fi avec la box internet	BRP069A62	219	540	● (1)	● (1)
	Carte LAN pour connexion Filiaire RJ45 avec la box internet	BRP069A78	70	541		
	Sonde d'ambiance modulante Madoka	BRC1HHD(W/S/K)	229	537	●	●
	Sonde d'ambiance modulante pour Daikin Altherma 3 R Taille 3,5	EKRUDAL1	209	536		
	Thermostat On / Off filaire pour utilisateur final	EKRTWA	242	534	●	●
	Thermostat On / Off radio pour utilisateur final	EKRTRB	490	534	●	●
	Capteur à distance pour Thermostat On / Off radio de type EKRTRB	EKRTETS	32	534	●	●
	Écosystème de pilotage pièce par pièce filaire pour plancher chauffant	-	-		●	●
Écosystème de pilotage pièce par pièce radio pour plancher chauffant et radiateur	-	-		●	●	
Je déporte la lecture de la température	Carte pour communication Modbus + I/O	DCOM-LT/IO	579	538	●	●
	Sonde de température intérieure déportée	KRCS01-1	115	399	●	●
Je complète l'installation avec des platines électroniques additionnelles	Sonde de température extérieure déportée	EKRSC1	166	399	●	●
	Module de commande centralisé pour Daikin Altherma	EKCC-9W	2 029	539	●	●
	Carte de report d'état	EKRP1HBA	260	400	●	●
	Carte pour limitation de la consommation	EKRP1AHT	269	400	●	●
Outil pour gestion après-vente	Kit relais pour réseau smart grid	EKRELSG	184	401	●	●
	Boîtier et câble pour utilisation de l'outil D-Checker	EKPCCAB4	499	401	●	●

(●) Livré(e) de série avec l'unité intérieure

● (1) à partir de la version MMI2 : mise à jour v6.8.0 nécessaire

EFIKIT, dosseret de pré-raccordement Une révolution pour vos installations

- Fabriqué en France -



Notre écosystème de pré-raccordement des pompes à chaleur Daikin Altherma est sans équivalent sur le marché. Le kit est disponible pour le marché du neuf et de la rénovation. Fixé au mur, EFIKIT est composé d'organes de sécurité, d'un disconnecteur, de vannes d'arrêt et d'un manomètre mécanique. Ce kit permet de réaliser la chaufferie jusqu'à la mise en pression et ce sans avoir recours à la mise en place de l'unité intérieure.

Standardisez vos installations

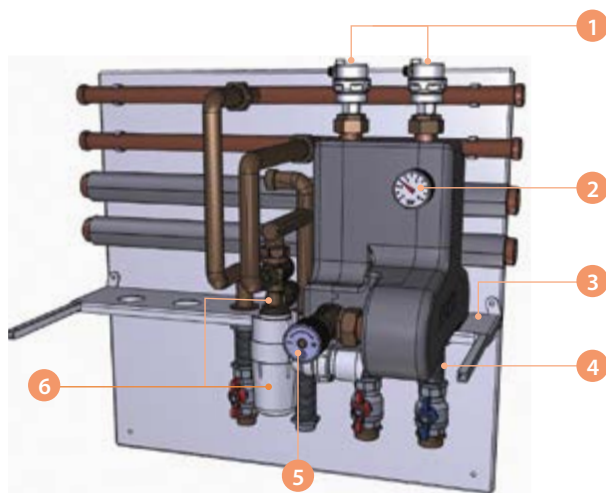
- > Une qualité de finition toujours identique et esthétique, quel que soit l'opérateur qui réalise la chaufferie.
- > Avec EFIKIT vous réalisez des installations en conformité avec les réglementations en vigueur (DTU 65.16).

Réduisez votre temps de pose

- > Jusqu'à 4 h de gain de temps sur une installation grâce à son système "Plug & Play".
- > Dans le cadre d'un chantier en rénovation, l'EFIKIT pourra vous permettre de réaliser une installation de pompe à chaleur sur une seule journée (mise en service comprise).

Réalisez vos chantiers avec l'esprit tranquille

- > Installation du groupe extérieur et de l'unité intérieure la même journée. Vous sécurisez ainsi vos chantiers.
- > La PAC Daikin Altherma n'étant pas encore installée, l'intervention des différents corps d'état (carreleurs, peintres, façadiers) est ainsi facilitée ce qui offre un meilleur confort de travail pour l'ensemble des finitions.



OPTIONS DISPONIBLES

En plus du kit de base EFIKIT, Daikin vous offre la possibilité de raccorder des kits annexes pour faire partir le réseau de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire soit vers le haut ou vers le bas (droite et gauche).



2 piquages sont disponibles sur la barrette de pré-raccordement afin de connecter un vase d'expansion chauffage et sanitaire (option non fournie par Daikin).

- 1 Purgeurs d'air automatiques**
Nécessaire pour purger l'air de votre réseau de chauffage.
- 2 Manomètre mécanique (0 - 10 bars)**
Permet une lecture de la mise en pression du réseau de chauffage sans disposer de l'unité intérieure.
- 3 Support de pose en aluminium thermolaqué blanc**
Inclus rail de fixation et glissière.
- 4 Flexibles Inox**
Permet d'ajuster la connexion à l'unité intérieure par rapport à la hauteur du sol fini.
- 5 Vannes d'arrêt et soupape différentielle**
Garantissent un débit minimum pour le bon fonctionnement du produit. *Livrées de série sur les unités intérieures, sauf modèle taille 3,5 (EKITSDV pour la version 1 zone EHFH et EKITSDV2Z pour la version 2 zones EHFZ).*
- 6 Groupe de sécurité + siphon**
Permet de maintenir la pression du ballon sanitaire inférieure à 7 bars. *Livrés avec un flexible pour décharger l'eau vers l'évacuation en PVC.*

Disconnecteur de type CA

Obligatoire pour le remplissage en eau du réseau de chauffage. *Livré dans un sachet avec le kit de base (non monté d'usine sur le kit), à installer entre 0,5 m et 1,5 m pour être conforme au DTU 65.16.*

Nota : tous les composants du kit sont aux dimensions standards et peuvent donc être remplacés par des produits du commerce.











Guide de sélection de votre écosystème EFIKIT pour votre chantier

Outils d'aide à la sélection

Kit de base Bloc chaufferie		Références à commander : EFIKITBASE1A	Cotes des kits sélectionnés																											
																														
		Version gauche	Version droite																											
+	<p>Kit de base Bloc chaufferie</p> <p> Départ chauffage </p> <p> Départ ECS </p>	<p>Références à commander : EFIKITBASE1A + EFIKIT02L1A</p> 	<p>Références à commander : EFIKITBASE1A + EFIKIT02R1A</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur Mini (en mm)</td> <td>2 190</td> <td>2 390</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>		Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur Mini (en mm)	2 190	2 390	Largeur mini (en mm)	600	600													
	Cotes des kits sélectionnés																													
	Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																											
Hauteur Mini (en mm)	2 190	2 390																												
Largeur mini (en mm)	600	600																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur mini (en mm)</td> <td>2 300</td> <td>2 500</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>940</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table>	Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur mini (en mm)	2 300	2 500	Largeur mini (en mm)	940	940	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur mini (en mm)</td> <td>2 300</td> <td>2 500</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>940</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table>			Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur mini (en mm)	2 300	2 500	Largeur mini (en mm)	940	940	
Cotes des kits sélectionnés																														
Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																												
Hauteur mini (en mm)	2 300	2 500																												
Largeur mini (en mm)	940	940																												
Cotes des kits sélectionnés																														
Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																												
Hauteur mini (en mm)	2 300	2 500																												
Largeur mini (en mm)	940	940																												
	<p>Kit de base Bloc chaufferie</p> <p> Départ chauffage </p> <p> Départ ECS </p>	<p>Références à commander : EFIKITBASE1A + EFIKIT03L1A</p> 	<p>Références à commander : EFIKITBASE1A + EFIKIT03R1A</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur mini (en mm)</td> <td>2 130</td> <td>2 330</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>940</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table>		Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur mini (en mm)	2 130	2 330	Largeur mini (en mm)	940	940													
Cotes des kits sélectionnés																														
Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																												
Hauteur mini (en mm)	2 130	2 330																												
Largeur mini (en mm)	940	940																												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur mini (en mm)</td> <td>2 130</td> <td>2 330</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>940</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table>	Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur mini (en mm)	2 130	2 330	Largeur mini (en mm)	940	940	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur mini (en mm)</td> <td>2 130</td> <td>2 330</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>940</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table>			Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur mini (en mm)	2 130	2 330	Largeur mini (en mm)	940	940
Cotes des kits sélectionnés																														
Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																												
Hauteur mini (en mm)	2 130	2 330																												
Largeur mini (en mm)	940	940																												
Cotes des kits sélectionnés																														
Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																												
Hauteur mini (en mm)	2 130	2 330																												
Largeur mini (en mm)	940	940																												
+ Option	<p>Kit rallonge pour écarter le Kit de base - Bloc chaufferie du mur d'une distance de 100 à 200 mm</p> <p> Départ chauffage </p> <p> Départ ECS </p>	<p>Références à commander : EFIKITBASE1A + EFIKIT04L1A</p> 	<p>Références à commander : EFIKITBASE1A + EFIKIT04R1A</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur mini (en mm)</td> <td>2 305</td> <td>2 505</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>880</td> <td>880</td> </tr> </tbody> </table>		Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur mini (en mm)	2 305	2 505	Largeur mini (en mm)	880	880													
	Cotes des kits sélectionnés																													
Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																												
Hauteur mini (en mm)	2 305	2 505																												
Largeur mini (en mm)	880	880																												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cotes des kits sélectionnés</th> </tr> <tr> <th>Dimensions inclus unité intérieure</th> <th>180 L</th> <th>230 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur mini (en mm)</td> <td>2 305</td> <td>2 505</td> </tr> <tr> <td>Largeur mini (en mm)</td> <td>880</td> <td>880</td> </tr> </tbody> </table>	Cotes des kits sélectionnés			Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L	Hauteur mini (en mm)	2 305	2 505	Largeur mini (en mm)	880	880															
Cotes des kits sélectionnés																														
Dimensions inclus unité intérieure	180 L	230 L																												
Hauteur mini (en mm)	2 305	2 505																												
Largeur mini (en mm)	880	880																												
	<p>Jaquette de finition pour Kit de base - Bloc chaufferie</p>	<p>Références à commander : EFIKITBASE1A + EFIKITJAQ1A</p>																												

Accessoires de notre écosystème de pré-raccordement des PAC Daikin Altherma au sol

Kit à monter sur l'unité intérieure Daikin Altherma au sol avec ECS intégrée			
Désignation		Référence	Prix € HT
	<p>Kit de base – Bloc chaufferie Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Support de pose mural en Aluminium (inclus rail de fixation en Inox) (× 1) – Vanne d'arrêt ECS 3/4" (× 1) – Groupe de sécurité 3/4" + Siphon et flexible (× 1) – Purgeur d'air automatique (× 2) – Disconnecteur type CA (× 1) + Vannes d'arrêt (× 2) – Monomètre (0-10 bar pour PCBT) (× 1) – Flexible en inox (× 4) + joint en Téflon (× 4) – Tube en cuivre Ø 20×22 pour le réseau chauffage (isolé en mousse de polyuréthane en 9mm) et Ø16×18 pour le réseau ECS – Tube en laiton Ø 1" en chauffage (isolé en mousse de polyuréthane 9 mm) et Ø 3/4" en ECS <p><i>Nota : les vannes d'arrêt et soupape différentielle sont livrées de série sur les unités intérieures, sauf modèle taille 3,5 (EKITSDV pour la version 1 zone EHFH / EKITSDV2Z pour la version 2 zones EHFZ)</i></p>	EFIKITBASE1A	1 404 €
	<p>Kit rallonge 100 à 200 mm pour écarter le Kit de base – Bloc chaufferie du mur Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Flexible en inox : • Réseau chauffage en Ø 26/34 mm (× 2) • Réseau ECS en Ø 20/27 mm (× 2) – Joint Téflon (× 4) 	EFIKITRALL151A	123 €
	<p>Jaquette de finition pour kit de base – Bloc chaufferie Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cache de finition couleur blanc en aluminium (RAL9010) – Visserie de fixation 	EFIKITJAQ1A	160 €

Kit à monter sur kit de base			
Désignation		Référence	Prix € HT
	<p>Kit de connexion pour départ Chauffage et ECS avec un raccordement par le haut Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Support de pose mural en Aluminium RAL9010 (× 1) – Tube en cuivre Ø 20×22 pour le réseau chauffage (isolé en mousse de polyuréthane en 9 mm) – Tube en cuivre Ø 16×18 pour le réseau ECS – Évacuation en PVC Ø 40 avec manchon, coude de sortie et collecteur pour récupération des condensats de l'unité intérieure <p><i>Nota :</i> – disconnecteur type CA (× 1) + vannes d'arrêt (× 2) + support de pose (× 1) (livré dans un sachet avec le kit de base – À installer entre 0,5 m et 1,5 m pour être conforme au DTU 65.16)</p>	Raccordement par la droite	EFIKIT02R1A 489 €
		Raccordement par la gauche	EFIKIT02L1A 489 €
	<p>Kit de connexion pour départ Chauffage et ECS avec un raccordement par le bas Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Support de pose mural en Aluminium RAL9010 (× 1) – Tube en cuivre Ø 20×22 pour le réseau chauffage (isolé en mousse de polyuréthane en 9 mm) – Tube en cuivre Ø 16×18 pour le réseau ECS – Évacuation en PVC Ø 40 avec manchon, coude de sortie et collecteur pour récupération des condensats de l'unité intérieure <p><i>Nota :</i> – disconnecteur type CA (× 1) + vannes d'arrêt (× 2) + support de pose (× 1) (livré dans un sachet avec le kit de base – À installer entre 0,5 m et 1,5 m pour être conforme au DTU 65.16)</p>	Raccordement par la droite	EFIKIT03R1A 578 €
		Raccordement par la gauche	EFIKIT03L1A 578 €
	<p>Kit de connexion pour départ Chauffage par le bas et départ ECS avec un raccordement par le haut Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Support de pose mural en Aluminium RAL9010 (× 1) – Tube en cuivre Ø 20×22 pour le réseau chauffage (isolé en mousse de polyuréthane en 9 mm) – Tube en cuivre Ø 16×18 pour le réseau ECS – Évacuation en PVC Ø 40 avec manchon, coude de sortie et collecteur pour récupération des condensats de l'unité intérieure <p><i>Nota :</i> – disconnecteur type CA (× 1) + vannes d'arrêt (× 2) + support de pose (× 1) (livré dans un sachet avec le kit de base – À installer entre 0,5 m et 1,5 m pour être conforme au DTU 65.16)</p>	Raccordement par la droite	EFIKIT04R1A 578 €
		Raccordement par la gauche	EFIKIT04L1A 578 €
	<p>Kit de connexion pour application 2 zones Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Support de pose mural en Aluminium RAL9010 (× 1) – Purgeur d'air automatique (× 2) – Tube en cuivre Ø 20×22 pour le réseau chauffage (isolé en mousse de polyuréthane en 9 mm) 	Raccordement par la droite	EFIKIT2ZR1A 402 €
		Raccordement par la gauche	EFIKIT2ZL1A 371 €
	<p>Kit rallonge 100 à 200 mm pour kit de connexion pour application 2 zones Ce kit inclut les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Flexible en inox – Réseau chauffage en Ø 26/34 mm (× 2) – Joint Téflon (× 2) 	EFIKITRALL2Z1A	105 €

Kit Hydrofast®

Le kit Hydrofast® a été développé afin de faciliter la pose de la liaison hydraulique entre l'unité intérieure et le groupe extérieur. Ce kit a été conçu afin de vous apporter un confort supplémentaire pour l'installation de votre pompe à chaleur Daikin Altherma 3^e génération.

⊕ Gain de temps

- Réduction du temps d'intervention contrairement à une installation cuivre ou multicouche
- Le kit Hydrofast® ne nécessite ni soudure, ni sertissage, ni outils spécifiques, seulement une paire de tenailles et un cutter.

⊕ Solution Économique

- Solution financièrement pertinente par rapport à une installation cuivre ou multicouche (l'absence de raccords à souder ou à sertir et le coût du tuyau au ML en fait une solution compétitive pour toutes vos installations).

⊕ Facilité de pose

- Le kit Hydrofast® dispose de tuyaux flexibles dont le cintrage s'effectue manuellement. Étant d'une grande souplesse, notre tuyau se pose sans difficulté même dans les endroits les plus exigus. Ce qui fait de notre solution le produit le plus adapté et le plus ergonomique pour réaliser une liaison entre le groupe extérieur et l'unité intérieure.

⊕ Kit clé en main

- Tous les composants sont intégrés dans le pack et prêts à installer : fixations, raccords, joints, vannes et purgeurs (sauf soupape antigel).

⊕ Performant

- Réduction des pertes de charge
- Absorption des vibrations
- Résiste jusqu'à 95 °C
- Pression de 10 bars
- EPDM / EPDM 100 % caoutchouc
- Résistant aux UV et à l'ozone (par nature).

Compatible avec

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ➢ Les groupes extérieurs | ➢ Les unités intérieures |
| - Daikin Altherma 3 H HT | - Murale |
| - Daikin Altherma 3 H MT | - Au sol. |
| - Daikin Altherma 3 M | |
| - Daikin Altherma H Hybrid. | |








- Fabriqué en France -







Accessoires Hydrofast


Accessoires du kit à monter sur l'unité intérieure			
Désignation		Référence	Prix € HT
	<p>Kit de connexion pour Daikin Altherma au sol 2 vannes 26 x 34 mm 2 pièces en laiton en T 2 purgeurs automatiques + 2 clapets d'arrêt 2 coudes 26 x 34 mm 6 joints 26 x 34 Nota : Pour compléter votre kit, il vous faut rajouter une des références « Kit Raccord » et une référence « Kit Tuyau ». Si votre installation comporte un point haut nous vous conseillons de compléter votre kit par un « Kit purge point haut ».</p>	HYDRA001	246 €
	<p>Kit de connexion pour Daikin Altherma Murale 1 vanne 26 x 34 mm 1 mamelon 26 x 34 mm Nota : Le mamelon vous permettra de vous connecter entre le groupe extérieur et l'unité intérieure, il sera à monter sur la vanne livrée avec le module intérieur. La vanne 1 assurera la connexion entre votre installation et le kit Hydrofast et se positionnera sur le retour direct au groupe extérieur. Pour compléter votre kit, il vous faut rajouter une des références « Kit Raccord » et une référence « Kit Tuyau ». Si votre installation comporte un point haut nous vous conseillons de compléter votre kit par un « Kit purge point haut ».</p>	HYDRA002	55 €
	<p>Kit de connexion latérale gauche pour Daikin Altherma au sol 1 pièce laiton / cuivre coudée 45° 1 joint 26 x 34 Nota : Cette option non obligatoire, jumelée à HYDRA001, vous permettra de connecter votre unité intérieure sur le côté gauche au lieu de l'arrière de celle-ci</p>	HYDRA005	47 €

Accessoires obligatoires du kit à monter sur les tuyaux (coté unité intérieure et coté groupe extérieur)			
Désignation		Référence	Prix € HT
	<p>Kit raccord pour connexion sur tuyaux 25 x 35 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26 x 34 écrou libre pour montage sur tuyau 25 x 35 4 joints 26 x 34 4 colliers à oreilles pour tuyau 25 x 35 (à serrer exclusivement avec des tenailles) 1 bouchon ABS 26 x 34 mâle</p>	HYDRA003	51 €
	<p>Kit raccord pour connexion sur tuyaux 32 x 42 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26 x 34 écrou libre pour montage sur tuyau 32 x 42 4 joints 26 x 34 4 colliers à oreilles pour tuyau 32 x 42 (à serrer exclusivement avec des tenailles) 1 bouchon ABS 26 x 34 mâle</p>	HYDRA004	58 €

Nota : ce kit de raccords démontables assurera la connexion entre l'HYDRA001 ou l'HYDRA002 et le « Kit tuyau » que vous aurez choisi.

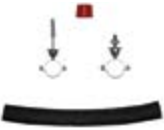


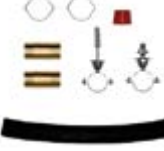


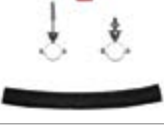
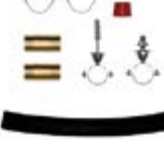
Accessoires optionnels du kit à monter en cas de point haut sur le réseau			
Désignation		Référence	Prix € HT
	<p>Kit de purge à installer en cas de point haut pour tuyau 25 x 35 mm 2 purgeurs automatiques 2 clapets anti-retours pour purgeurs automatiques 2 manchons 15 x 21 FF 2 réductions 26 x 34 F à 15 x 21 M 2 tés 26 x 34 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26 x 34 écrou libre pour montage sur tuyau 25 x 35 6 joints 26 x 34 4 colliers à oreilles pour tuyau 25 x 35 (à serrer exclusivement avec des tenailles)</p>	HYDRA006	119 €
	<p>Kit de purge à installer en cas de point haut pour tuyau 32 x 42 mm 2 purgeurs automatiques 2 clapets anti-retour pour purgeurs automatiques 2 manchons 15 x 21 FF 2 réductions 26 x 34 F à 15 x 21 M 2 tés 26 x 34 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26 x 34 écrou libre pour montage sur tuyau 32 x 42 6 joints 26 x 34 4 colliers à oreilles pour tuyau 32 x 42 (à serrer exclusivement avec des tenailles)</p>	HYDRA007	130 €

Nota : si votre installation comporte un point haut entre le groupe extérieur et l'unité intérieure, nous vous conseillons d'installer ce kit afin d'éviter tout dysfonctionnement lié à une installation mal purgée.

Accessoires optionnels en cas d'utilisation de l'EFIKIT			
Désignation		Référence	Prix € HT
	<p>Kit d'adaptation du kit HYDROFAST HYDRA001 au kit de base EFIKIT EFIKITBASE1A 2 écrous 26x34 pour fixation 2 mamelons MF 26 x 34 mm – Longueur : 4 cm 2 flexibles MF 26 x 34 - Longueur : 7-13 cm</p>	HYDRA014	112 €





Nota : Ce kit est fortement recommandé pour monter le système Hydrofast sur le kit de base EFIKIT, il en permet la fixation et le passage du fluide.

Accessoires généraux pour l'unité intérieure









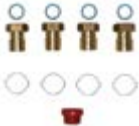

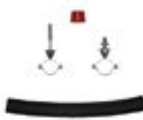
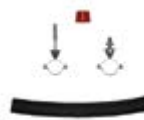
Désignation	Référence	Prix € HT
 <p>Kit 5 ml tuyau 25 × 35 mm + ensemble de fixations 1 longueur 10 ml de tuyau 25 × 35 mm (à couper en deux) 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 20 colliers Ø 34 + 20 rosaces H 19 20 pattes à vis à bois 7 × 60 20 chevilles crampon Ø 8 20 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA253505	238 €
 <p>Kit 10 ml tuyau 25 × 35 mm + ensemble de fixations 2 longueurs 10 ml de tuyau 25 × 35 mm 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 40 colliers Ø 34 + 40 rosaces H 19 40 pattes à vis à bois 7 × 60 40 chevilles crampon Ø 8 40 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA253510	447 €
 <p>Kit 15 ml tuyau 25 × 35 mm + ensemble de fixations 2 longueurs 15 ml de tuyau 25 × 35 mm 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 60 colliers Ø 34 + 60 rosaces H 19 60 pattes à vis à bois 7 × 60 60 chevilles crampon Ø 8 60 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA253515	742 €
 <p>Kit rallonge 5 ml tuyau 25 × 35 mm + ensemble de fixations 1 longueur 10 ml de tuyau 25 × 35 mm (à couper en deux) 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 2 manchons laiton pour tuyau 25 × 35 mm 4 colliers à oreille pour tuyau 25 × 35 mm 20 colliers Ø 34 + 20 rosaces H 19 20 pattes à vis à bois 7 × 60 20 chevilles crampon Ø 8 20 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA253505R	247 €
 <p>Kit 5 ml tuyau 32 × 42 mm + ensemble de fixations 1 longueur 10 ml de tuyau 32 × 42 mm (à couper en deux) 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 20 colliers Ø 42 + 20 rosaces H 19 20 pattes à vis à bois 7 × 60 20 chevilles crampon Ø 8 20 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA324205	267 €
 <p>Kit 10 ml tuyau 32 × 42 mm + ensemble de fixations 2 longueurs 10 ml de tuyau 32 × 42 mm 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 40 colliers Ø 42 + 40 rosaces H 19 40 pattes à vis à bois 7 × 60 40 chevilles crampon Ø 8 40 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA324210	508 €
 <p>Kit 15 ml tuyau 32 × 42 mm + ensemble de fixations 2 Longueurs 15 ml de tuyau 32 × 42 mm 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 60 colliers Ø 42 + 60 rosaces H 19 60 pattes à vis à bois 7 × 60 60 chevilles crampon Ø 8 60 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA324215	783 €
 <p>Kit rallonge 5 ml tuyau 32 × 42 mm + ensemble de fixations 1 longueur 10 ml de tuyau 32 × 42 mm (à couper en deux) 4 bouchons ABS (pour éviter l'insertion de gravats dans le tuyau) 2 manchons laiton pour tuyau 32 × 42 mm 4 colliers à oreille pour tuyau 32 × 42 mm 20 colliers Ø 42 + 20 rosaces H 19 20 pattes à vis à bois 7 × 60 20 chevilles crampon Ø 8 20 chevilles à compression pour plaque de plâtre + pattes à vis métaux</p>	HYDRA324205R	277 €

Nota : ce kit a été conçu pour vous amener toutes les solutions de fixations quel que soit votre support. Il a été prévu de positionner un collier tous les 50 cm. En cas de courbe, nous vous conseillons de positionner un collier de part et d'autre de l'axe du coude à 15 cm.

Accessoires optionnels

Désignation	Référence	Prix € HT
 <p>Tuyau 25 × 35 mm longueur 40 ml sans fixations 1 couronne 40 ml de tuyau 25 × 35 mm</p>	HYDRA253540N	794 €
 <p>Kit de jonction pour tuyau 25 × 35 mm 2 manchons laiton pour tuyau 25 × 35 mm 4 colliers à oreilles pour tuyau 25 × 35 mm (à serrer exclusivement avec des tenailles) Nota : si vous travaillez avec des couronnes de 40 m, ce kit vous permettra de réaliser des jonctions afin de minimiser vos chutes de tuyaux.</p>	HYDRA008	30 €
 <p>Tuyau 32 × 42 mm longueur 40 ml sans fixations 1 couronne 40 ml de tuyau 32 × 42 mm</p>	HYDRA324240N	1 104 €
 <p>Kit de jonction pour tuyau 32 × 42 mm 2 manchons laiton pour tuyau 32 × 42 mm 4 colliers à oreilles pour tuyau 32 × 42 mm (à serrer exclusivement avec des tenailles) Nota : Si vous travaillez avec des couronnes de 40 m, ce kit vous permettra de réaliser des jonctions afin de minimiser vos chutes de tuyaux.</p>	HYDRA009	34 €

Liaison hydraulique : aide à la composition de votre kit

Pompe à chaleur en version		Bibloc			
Groupe extérieur		Tailles 8 - 10 - 12 - 14		Taille 16 - 18	
		EPRA (65 °C) et EPRA (70 °C)		EPRA (70 °C)	
Unité intérieure					
	Au sol	Murale	Au sol	Murale	
Kit de connexion pour Daikin Altherma					
Référence - Prix € HT		HYDRA001 246 €	HYDRA002 55 €	HYDRA001 246 €	HYDRA002 55 €
Kit de raccord pour Daikin Altherma					
Référence - Prix € HT		HYDRA003 25 x 35 51 €		HYDRA004 32 x 42 58 €	
Kit tuyau Ø 25 x 35 ou Ø 32 x 42					
Longueur 2 x 5 ml		HYDRA253505 Ø 25 x 35 238 €		HYDRA324205 Ø 32 x 42 267 €	
longueur 2 x 10 ml		HYDRA253510 Ø 25 x 35 447 €		HYDRA324210 Ø 32 x 42 508 €	
Longueur 2 x 15 ml		HYDRA253515 Ø 25 x 35 742 €		HYDRA324215 Ø 32 x 42 783 €	
Prix du kit complet € HT (hors options)	Longueur 2 x 5 ml	535 €	344 €	571 €	380 €
	Longueur 2 x 10 ml	744 €	553 €	812 €	621 €
	Longueur 2 x 15 ml	1 039 €	848 €	1 087 €	896 €
Options possibles en fonction de votre installation					
Kit pour départ / retour chauffage		HYDRA001	X	HYDRA001	X
Kit pour connexion latérale gauche		HYDRA005	X	HYDRA005	X
Kit purge point haut		HYDRA006		HYDRA007	
Kit rallonge 5 ml Ø 25 x 35		HYDRA253505R		X	
Kit rallonge 5 ml Ø 32 x 42		X		HYDRA324205R	

NOTA : Pour plus d'informations sur la composition de chaque kit, merci de consulter les pages 124 et 125.

Monobloc				Hybride	
Tailles 4 - 6 - 8 - 9 - 11 - 14		Taille 16		Taille 4	
E(B-D)LA (55 °C / 60 °C)		E(B-D)LA (60 °C)		EJHA (55 °C)	
Monobloc		Monobloc		Murale	
-	-	-	-		
-	-	-	-	HYDRA002 55 €	
HYDRA003 25 x 35 51 €		HYDRA004 32 x 42 58 €		HYDRA003 25 x 35 51 €	
HYDRA253505 Ø 25 x 35 238 €		HYDRA324205 Ø 32 x 42 267 €		HYDRA253505 Ø 25 x 35 238 €	
HYDRA253510 Ø 25 x 35 447 €		HYDRA324210 Ø 32 x 42 508 €		HYDRA253510 Ø 25 x 35 447 €	
HYDRA253515 Ø 25 x 35 742 €		HYDRA324215 Ø 32 x 42 783 €		-	
289 €		325 €		344 €	
498 €		566 €		553 €	
793 €		841 €		-	
X		X		X	
X		X		X	
HYDRA006		HYDRA007		HYDRA006	
HYDRA253505R		X		HYDRA253505R	
X		HYDRA324205R		X	

Accessoires pour la production d'Eau Chaude Sanitaire

Ballons d'Eau Chaude Sanitaire – EKHWS-D3V3

Compatible avec toutes les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma
EKHWS150D3V3 - EKHWS200D3V3 - EKHWS300D3V3

EKHWS150D3V3 : Prix € HT : 1 992 €

EKHWS200D3V3 : Prix € HT : 2 258 €

EKHWS300D3V3 : Prix € HT : 2 588 € + 8,33 € éco-part.



Quand prévoir un ballon d'Eau Chaude Sanitaire déporté ?

- › En cas d'installation d'une pompe à chaleur réalisant la production d'Eau Chaude Sanitaire avec un ballon déporté.
- › Ces ballons d'Eau Chaude Sanitaire sont disponibles en plusieurs tailles, 150, 200 et 300 litres, en version Inox.
- › Alimenté par la pompe à chaleur et une batterie électrique, le chauffage de l'eau est assuré en moyenne à 70 % par la pompe à chaleur et à 30 % par la batterie électrique.
- › Dispositif anti-légionellose.



Contenu du colis

- › Livré avec une vanne 3 voies et une sonde de température.



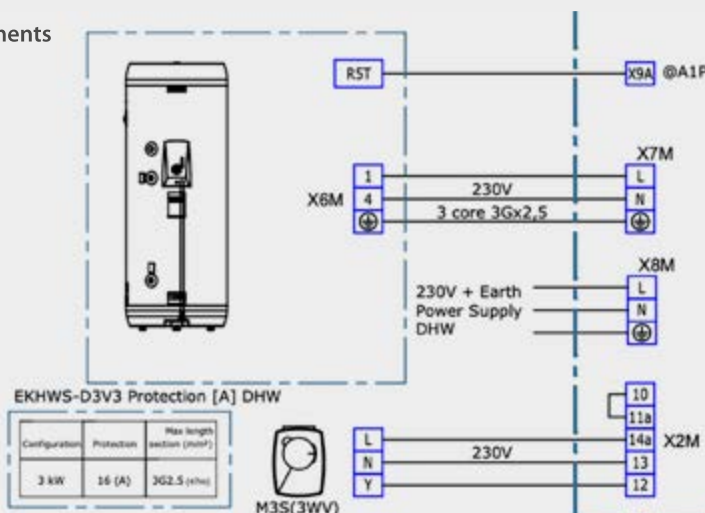
EKHWS-D3V3



- › La longueur de la sonde ECS est de 11 m et il n'est pas possible de la rallonger.



Raccordements



Platine électronique de l'unité pompe à chaleur Daikin Altherma

Données techniques				EKHWS150D3V3	EKHWS200D3V3	EKHWS300D3V3
Caisson	Matériau et couleur			Acier avec revêtement époxy de couleur blanche		
Dimensions	Unité	Hauteur x diamètre	mm	1 000 x 595	1 264 x 595	1 745 x 595
Poids	Unité	À vide	kg	45	53	63
Ballon	Volume de stockage nominal		L	145	192	292
	Matériau			Acier inoxydable (DIN 1.4521)		
	Température maximale de l'eau		°C	85		
	Isolation	Déperdition thermique	kWh/24 h	1,08	1,32	1,63
	Classe d'efficacité énergétique			B		
Échangeur de chaleur	Perte du ballon		W	45	55	68
Échangeur de chaleur	Matériau des tubes			Acier inoxydable EN 14521		
Appoint électrique	Puissance		kW	3		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/230		

Bouteille de découplage hydraulique 25 L – réversible – FR.BMEL25SK

Compatible avec toutes les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma :
3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 R - 3 RF - 3 M - H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 565 €



Pourquoi prévoir un ballon sur votre installation ?

Sur les installations ayant un faible volume d'eau, nous vous préconisons d'installer un ballon de découplage inertiel qui vous permettra de réduire les courts cycles et donc d'augmenter la durée de vie de la pompe à chaleur.

Ces bouteilles peuvent se positionner suivant l'installation, en découplage.

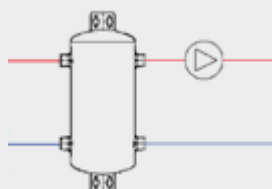


- › La soupape différentielle se positionne toujours sur le départ avec une connexion sur le retour avant de rentrer dans le ballon. Cela vous permettra de toujours bénéficier du volume du ballon.
- › Dans le cadre d'une installation en découplage (schéma 2), il est important de bien dimensionner le circulateur : celui-ci ne devra pas dépasser 95 % du circulateur du réseau primaire installé dans la pompe à chaleur.



Raccordements

Schéma avec installation en découplage



Accessoires pour créer votre réseau hydraulique

Soupape antigel – AFVALVE1 et AFVALVE125

Compatible uniquement avec les unités Daikin Altherma à liaison hydraulique : 3 H MT, 3 H HT et 3 M

AFVALVE1 : Diamètre de 1" - Prix € HT : 234 €
AFVALVE125 : Diamètre 1" ¼ - Prix € HT : 322 €



Pourquoi prévoir des soupapes antigel sur votre installation ?

En cas de températures négatives et de pannes de courant, la soupape interviendra pour protéger l'installation (Temp. : ouverture + 3 °C / fermeture + 4 °C / précision +/- 1 °C) et notamment l'échangeur à plaques de la pompe à chaleur. Cela vous évitera de glycoler l'installation.



- › Afin de protéger au mieux le groupe extérieur, il faudra installer 1 soupape sur le départ et 1 soupape sur le retour chauffage en sortie des vannes d'arrêt (Diamètre 1» et 10 bars de pression)
- › Composant obligatoire dans le cadre de QualiPac.

Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur – K.FERNOXTF1FL

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 M

Prix € HT : 322 €



Pourquoi prévoir un filtre magnétique Fernox + Inhibiteur sur votre installation ?

Protège l'échangeur contre les boues de l'installation de chauffage (ferreuses et non ferreuses).



Contenu du colis :

- › Bidon de l'inhibiteur (500 ml)
- › Filtre
- › Vannes d'isolement
- › Joints
- › Clé de démontage



- › Le filtre vient capter les particules présentes dans le réseau de chauffage afin de garantir un fonctionnement optimal du générateur
- › En complément de l'installation du filtre, il est recommandé de vérifier la qualité de l'eau en amont et d'effectuer un traitement de l'eau si nécessaire
- › Le filtre dispose d'un aimant pouvant capter des dépôts de toute taille

Pensez bien durant la maintenance annuelle à vidanger le filtre pour éliminer les particules restantes.



Raccordements

Positionnement du filtre :

- › Installation sans ballon tampon : sur le retour chauffage
- › Installation avec ballon tampon : sur le retour chauffage entre le ballon tampon et la PAC.

Vanne d'équilibrage – KBLNVALVE

Compatible avec toutes les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma :
3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 R - 3 M

Prix € HT : 204 €



Pourquoi prévoir la vanne d'équilibrage sur votre installation ?

Les vannes d'équilibrage statique (ou d'équilibrage manuel) permettent de réaliser des réglages précis sur les réseaux de chauffage, d'Eau Chaude Sanitaire et rafraîchissement. Elles définissent un débit d'eau nominal, fixé sur la base d'une utilisation du réseau à pleine charge. La vanne d'équilibrage participe à la réduction du bruit de l'installation lors du dégivrage.



Contenu du colis :

› Vanne et débitmètre à échelle graduée.



- › Réglage de la vanne d'équilibrage au débit nominal requis
- › La vanne d'équilibrage doit être installée en complément de la vanne de dérivation

Séparateur hydraulique – KDECOP

Compatible avec toutes les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma :
3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 R - 3 M

Prix € HT : 686 €



Pourquoi prévoir un séparateur hydraulique sur votre installation ?

Le séparateur hydraulique a pour objectif de séparer le réseau primaire du réseau secondaire de votre installation. Ce séparateur permet aussi la décantation des impuretés présentes dans le réseau et l'évacuation de l'air présent dans les circuits.



Contenu du colis :

- › Bouteille (1,7 L de volume) – séparateur hydraulique fileté avec corps en acier laqué à l'époxy
- › Purgeur d'air automatique avec clapet automatique d'isolement
- › Robinet de vidange.

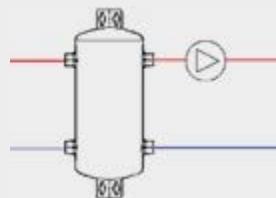


- › Débit max. admissible : jusqu'à 41 L/min
- › Puissance max. d'exercice : 10 bar
- › Diamètre des sorties du séparateur : 1" pouce
- › Plage de température : 0 - 100 °C.
- › Coque isolante et raccords union femelle

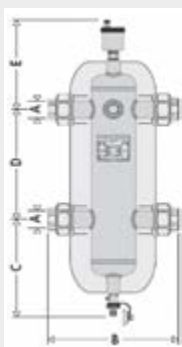


Raccordements

Schéma avec installation en découplage



Cotes disponibles



A	B	C	D	E	Volume (L)	Poids (kg)
1"	225	195	220	204	1,7	2,7

Accessoires pour créer votre réseau hydraulique

Kit Bizone – EKM IKPHA

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 R MT (tailles 8 - 10 - 12), 3 H MT (tailles 8 - 10 - 12), 3 H HT série E (tailles 14 - 16 - 18), 3 R (tailles 11 - 14 - 16) et 3 M (tailles 4 - 6 - 8)

Prix € HT : 1 426 € + 2,08 € éco-part.



Pourquoi prévoir un kit Bizone sur votre installation ?

Pour les unités Daikin Altherma permettant la gestion d'une seule zone de série, le kit Bizone qui vous permettra de réguler 2 zones dans lesquelles la température des émetteurs sera différente.



- › Possibilité désormais de paramétrer le kit Bizone directement via l'interface de l'unité intérieure
- › Possibilité de piloter la température de la zone principale avec une télécommande Madoka
- › Dans la majeure partie des cas le kit Bizone se pose en amont de la zone primaire.



Typologie d'installation

Installation standard – EKM IKPHA + EKM IKBVA

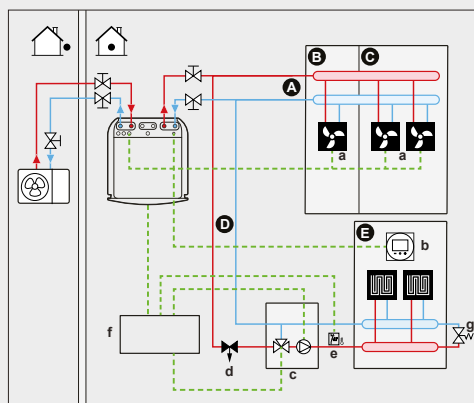
Quand utiliser cette configuration ?

Dans la majeure partie des cas. Si la pompe de l'unité intérieure est assez puissante pour alimenter la zone secondaire.

Description de fonctionnement :

Le kit Bizone se pose (en amont de la zone primaire) en piquage sur le départ réseau avant la zone primaire (zone dont la température d'eau est la plus élevée). La pompe à chaleur produit de l'eau à la température de la zone dont l'émetteur nécessite la température d'eau la plus élevée (zone primaire radiateurs ou ventilo-convecteurs).

La vanne mélangeuse du kit Bizone va ajuster cette température à celle prévue pour la seconde zone avec d'autres types émetteurs qui nécessitent de l'eau moins chaude pour fonctionner correctement. Cette température d'eau est ajustée en continu en fonction de la température extérieure par la loi d'eau. Les thermostats d'ambiance de chaque zone sont en communication à la fois avec l'unité intérieure, mais aussi avec l'interface du kit Bizone. Ce dernier, par l'intermédiaire des signaux récoltés, communique avec la sonde extérieure pour offrir la température idéale, en fonction des paramètres désirés.



Installation avec séparateur hydraulique

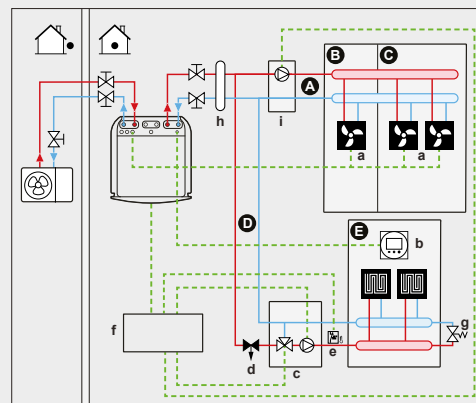
EKM IKPHA – EKM IKHUA – EKM IKBVA – EKM IKDIA

Quand utiliser cette configuration ?

Si la pompe de l'unité intérieure n'est pas assez puissante pour la zone secondaire.

Description de fonctionnement :

Le concept reste le même que l'installation standard, mais dans ce cas, le circulateur de l'unité intérieure n'est pas suffisamment puissant pour le réseau secondaire. Il est alors préconisé d'installer un séparateur hydraulique, de rajouter une pompe sur la zone secondaire et de placer le kit Bizone sur la zone primaire.



A, B, C : Température de sortie d'eau de la zone additionnelle, zone ventilo-convecteur

D, E : Température de sortie d'eau de la zone principale, zone plancher chauffant

a : Ventilo-convecteurs

b : Madoka

c : Pompe et vanne de mélange (contenu dans EKM IKPHA)

d : Réducteur de pression

e : Thermostat de sécurité

f : Interface du kit Bizone (contenu dans EKM IKPHA)

g : By-pass

h : Séparateur hydraulique (EKM IKBVA) + kit de connexion simplifiée au séparateur hydraulique (EKM IKDIA)

i : Pompe pour zone additionnelle (EKM IKHUA)



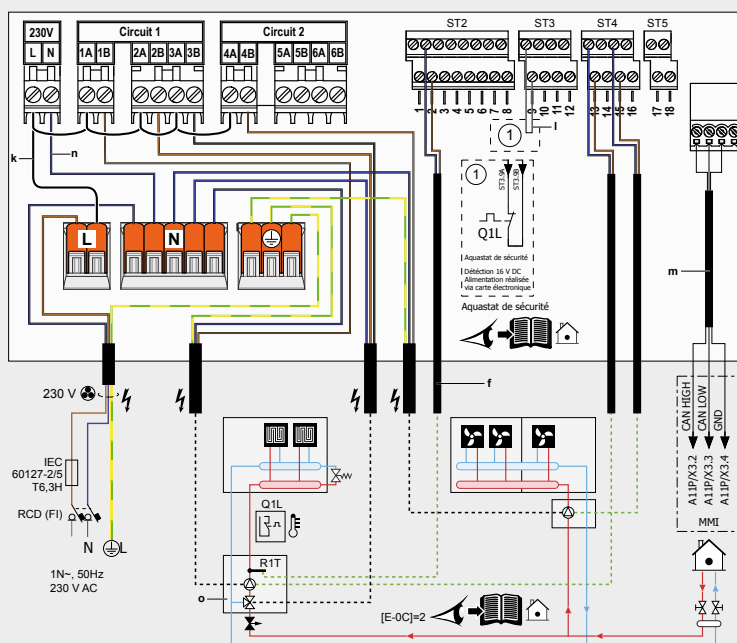
Options disponibles de l'écosystème Daikin pour le pilotage de deux types d'émetteurs différents.

Désignation	Référence	Composition et explication	Dimensions L x H x P	
Kit Circulateur + Carte électronique Le kit est composé d'une pompe et d'une vanne de mélange pour la zone principale + d'une carte électronique et de capteurs	EKMIKPHA PRIX € HT : 1 426 € + 2,08 € ÉCO-PART.	<ul style="list-style-type: none"> • Carte électronique x 1 • Manomètres x 2 • Câble de communication à l'unité intérieure x 1 • Circulateur x 1 • Vanne de mélange x 1 	223,5 x 231,5 x 55 mm 300 x 370 x 240,5 mm	
Accessoires optionnels pour installation avec séparateur hydraulique				
Pompe pour zone additionnelle	EKMIKHUA PRIX € HT : 617 €	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe sans vanne de mélange 	300 x 370 x 240,5 mm	
Séparateur hydraulique	EKMIKBVA PRIX € HT : 203 €	Permet de séparer le réseau primaire du réseau secondaire	140 x 125 x 260 mm	
Distributeur pour séparateur hydraulique	EKMIKDIA PRIX € HT : 317 €	Connexion simplifiée aux 2 réseaux et au séparateur hydraulique	160 x 140 x 600 mm	
Carte électronique	EKMIKPOA PRIX € HT : 420 €	La carte dispose de contacts pour gérer jusqu'à 1 vanne motorisée et jusqu'à 2 circulateurs secondaire dans le cas de l'utilisation d'un kit bizona de marque tiers. <ul style="list-style-type: none"> • Carte électronique x 1 • Câble de communication à l'unité intérieure x 1 	223,5 x 231,5 x 55 mm	



RACCORDEMENTS

SCHEMA DE CÂBLAGE DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE



Accessoires pour créer votre réseau hydraulique

Kit de connexion à un ballon tiers – EKHY3PART et EKHY3PART2

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma, modèle mural : 3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 R - R Hybrid. Groupe extérieur : 3 M.

* Uniquement pour EKHY3PART



Pourquoi prévoir ce Kit de connexion sur votre installation ?

Ces accessoires sont obligatoires afin de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma à un ballon d'Eau Chaude Sanitaire autre que Daikin. Cet accessoire est proposé afin de garantir la fonction Eau Chaude Sanitaire.



Prix € HT : 425 €



Prix € HT : 349 €



Ces kits comprennent chacun une vanne 3 voies et un capteur de température pour le ballon ECS.

Composition du kit pour ballon avec doigts de gant (EKHY3PART) : moteur, vanne 3 voies manuelle (nécessite de démonter le bouton pour y intégrer la sonde), visserie et 2 repères gradués.

Composition du kit sonde à contact ou boîtier relais (EKHY3PART2) : moteur, vanne 3 voies, visserie, accouplement, 2 repères gradués et boîtier de contact électrique avec relais.



- › Le boîtier relais de la sonde à contact doit bénéficier d'une alimentation 220 V et le ballon Tiers doit bénéficier d'un aquastat.
- › La longueur de la sonde ECS est de 11 m et il n'est pas possible de la rallonger.



Raccordements

Schéma de connexion du EKHY3PART.

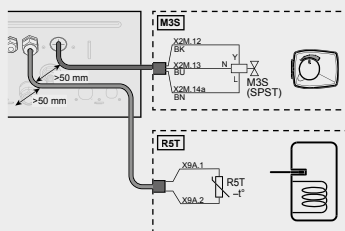
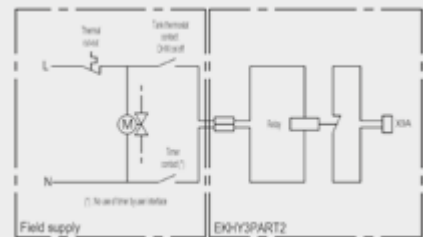


Schéma de connexion de la sonde à contact à un thermostat de ballon (EKHY3PART2).



Kit Bypass – EKMBHBP

Compatible avec toutes les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 M version avec appoint déporté.

Prix € HT : 386 €



Pourquoi prévoir un Kit Bypass sur votre installation ?

Vanne 3 voies motorisée vous permettant d'éviter le passage de l'eau dans l'appoint électrique lorsqu'on est en mode rafraîchissement.

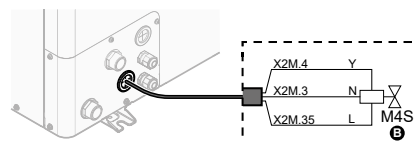


Contenu du colis :

- › Vannes 3 voies
- › Moteur, sonde de raccordement (12 m).



- › Si vous n'installez pas ce dispositif alors que votre PAC est prévue avec le mode rafraîchissement, une zone de condensation peut apparaître sur l'appoint électrique et provoquer un vieillissement prématuré de ce dernier.



Capteur de débit

EKFLSW1 - Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 M série D Tailles 9 - 11 - 14 - 16.

EKFLSW2 - Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 M série E Tailles 4 - 6 - 8.

EKFLSW1 - Prix € HT : 186 €

EKFLSW2 - Prix € HT : 106 €



Pourquoi prévoir un capteur de débit sur votre installation ?

Il permet de vérifier le flux dans le circuit d'eau et protège l'échangeur contre le gel.



Contenu du colis :

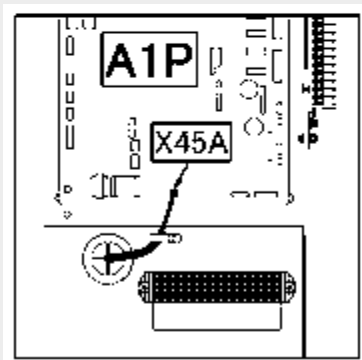
- › Capteur
- › Sonde de raccordement.



- › Ce kit est obligatoire dans le cas où il y a une utilisation de la Daikin Altherma 3 M sur un réseau d'eau glycolé.



Raccordements



Disconnecteur – EFIKITDIS1A

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma :
3 R MT - 3 H HT - 3 RF - 3 R - 3 M

Prix € HT : 184 €



Pourquoi prévoir un disconnecteur sur votre installation ?

Le disconnecteur est un accessoire hydraulique permettant de dissocier l'eau sanitaire et l'eau du réseau de chauffage. Ce dispositif, vivement conseillé en France, évite toute pollution de l'eau sanitaire.



Contenu du colis :

- › Disconnecteur
- › Flexibles de raccordement.



- › Prévu pour toutes les installations de chauffage avec la gamme Daikin Altherma. Fabrication française brevetée.



Accessoires pour la pose de vos groupes extérieurs

Paire de supports de pose au sol anti-vibratile en caoutchouc avec rail en aluminium – FR.AS600PBF

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : 3 R MT - 3 H MT - 3 H HT

Prix € HT : 157 €



Pourquoi prévoir une paire de supports de pose au sol sur votre installation ?

Recommandé pour la pose des groupes extérieurs au sol sur une dalle en béton.



Contenu du colis :

- › Plots anti-vibratiles en caoutchouc
- › Visserie



- › Support d'une longueur de 600 mm supportant jusqu'à 400 kg par pied
- › L'épaisseur de la dalle doit être en adéquation avec le poids de la PAC
- › Veillez à visser les supports dans la dalle
- › Faire un joint de dilatation pour désolidariser la dalle et la maison
- › Dimensions (L×H×P) : 600×95×160 mm.

Paire de supports de pose au sol anti-vibratile en caoutchouc avec rail en aluminium – FR.AS400PMBFP

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : 3 R (tailles 3,5 - 4 - 6 - 8) et 3 M série E (tailles 4 - 6 - 8)

Prix € HT : 85 €



Pourquoi prévoir une paire de supports de pose au sol anti-vibratile sur votre installation ?

Idéal pour la pose des groupes extérieurs au sol sur dalle béton.



Contenu du colis :

- › Plots anti-vibratiles en caoutchouc
- › Visserie.



- › Support d'une longueur de 400 mm supportant jusqu'à 300 kg par pied
- › L'épaisseur de la dalle doit être en adéquation avec le poids de la PAC
- › Veillez à visser les supports dans la dalle
- › Faire un joint de dilatation pour désolidariser la dalle et la maison
- › Dimensions (L×H×P) : 400×50×130 mm.

Élément de support pour groupes extérieurs – Tailles 4 - 6 - 8 – EKFT008D

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 R

Prix € HT : 167 €



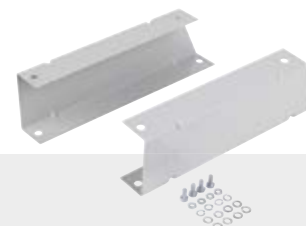
Pourquoi prévoir un élément de support pour groupes extérieurs sur votre installation ?

Accessoire permettant de surélever le groupe extérieur d'une hauteur de 10 cm.



Contenu du colis :

- › 2 poutres en U
- › Visserie.



- › Permet de laisser un espace libre sous le groupe pour la protéger des chutes de neige
- › Montage à effectuer sur une dalle de béton au sol ou sur notre chaise de fixation prévue à cet effet.

Chaise de fixation pour groupes extérieurs – EKMST1

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : 3 R MT - 3 H MT - 3 H HT

Prix € HT : 829€



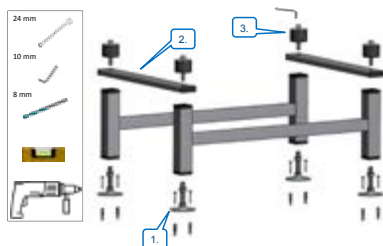
Pourquoi prévoir la chaise de fixation pour le groupe extérieur sur votre installation ?

Utilisez ce support si vous voulez réaliser une installation de qualité tout en rehaussant le groupe extérieur.



Contenu du colis :

- › Pieds à brides



- › Parfait pour les régions neigeuses. Sa hauteur permettra de protéger la partie basse du groupe extérieur
- › Toute la visserie est prévue pour fixer le support inox au sol
- › Hauteur réglable : de 333 à 388 mm.



Chaise de fixation pour le groupe extérieur – EKMST2

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : 3 R MT - 3 H MT - 3 H HT

Prix € HT : 919€



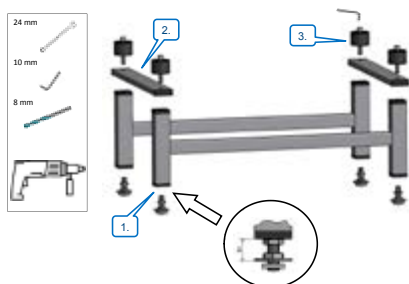
Pourquoi prévoir la chaise de fixation sur votre installation ?

Dans les régions plus froides où d'importantes chutes de neige peuvent se produire, il est recommandé d'installer le groupe extérieur sur un cadre de montage.



Contenu du colis :

- › Pieds en caoutchouc
- › Visserie et structure de pose.



- › Parfait pour les régions neigeuses. Sa hauteur permettra de ne pas enneiger la partie basse du groupe extérieur
- › Utilisé pour installer le groupe extérieur sur des bases dans lesquelles il n'est pas permis de percer (ex : toits plats)
- › Hauteur réglable : de 415 à 470 mm.



Chaise de fixation murale pour groupes extérieurs

Daikin Altherma – FR.AS650BTNP

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : 3 RF - 3 R

Prix € HT : 354€



Pourquoi prévoir la chaise de fixation murale sur votre installation ?

Idéale pour la pose des groupes extérieurs au mur.



Contenu du colis :

- › Support en acier
- › Visserie
- › 4 plots anti-vibratiles en caoutchouc



- › Support en acier électrozingué d'une profondeur de 650 mm supportant jusqu'à 300 kg.



Accessoires pour la pose de vos groupes extérieurs

Bac à condensats pour groupe extérieur – Tailles 4 - 6 - 8 – EKDP008D

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 R

Prix € HT : 337€



Pourquoi prévoir le bac à condensats au sol sur votre installation ?

Bac servant à récupérer et évacuer les condensats du groupe extérieur lors du cycle de dégivrage.



Contenu du colis :

- › Bac
- › Vis
- › Joints
- › Poutres en U.



- › L'orifice doit être maintenu en bon état pour assurer un bon écoulement des eaux de condensation
- › Dimensions : 775 × 300 × 34,7 mm, trou d'évacuation : 38 mm
- › Raccord d'évacuation non fourni.

Caisson acoustique pour les groupes extérieurs – Tailles 4 - 6 - 8 – EKLN08A1

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 R

Prix € HT : 2512€



Pourquoi prévoir le caisson acoustique sur votre installation ?

Ce caisson camoufle le groupe extérieur et permet de réduire le niveau sonore de 3 dB(A).



Contenu du colis :

- › Caisson
- › Visserie.



- › Outre sa capacité à réduire l'acoustique, cet accessoire camoufle le groupe extérieur pour un aspect plus esthétique
- › Dimensions (H × L × P) : 980 × 1 186 × 710 mm.



Batterie électrique d'appoint unifiée – EKLBUHCB6W1

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 M.

Prix € HT : 1 115 € + 2,08 € éco-part.



Pourquoi prévoir une batterie électrique d'appoint unifiée sur votre installation ?

Lors d'une installation d'une pompe à chaleur Monobloc Daikin Altherma 3 M de type EDLA et EBLA (modèles sans appoint électrique de série) si cette dernière nécessite un appoint électrique, pensez à commander cette référence (EKLBUHCB6W1).

- › Câblage monophasé : 3 kW ou 6 kW
- › Câblage triphasé : 6 kW ou 9 kW.



Contenu du colis :

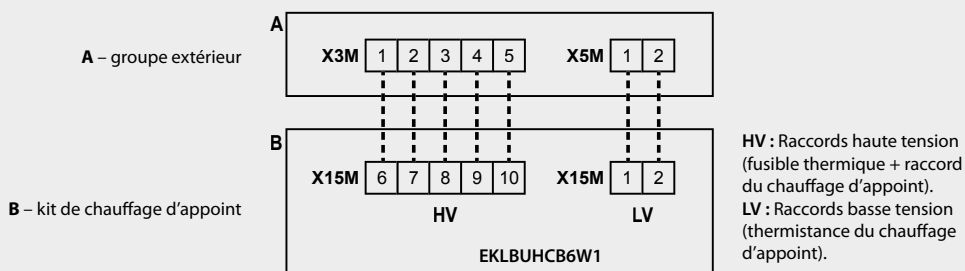
- › Caisson
- › Visserie.



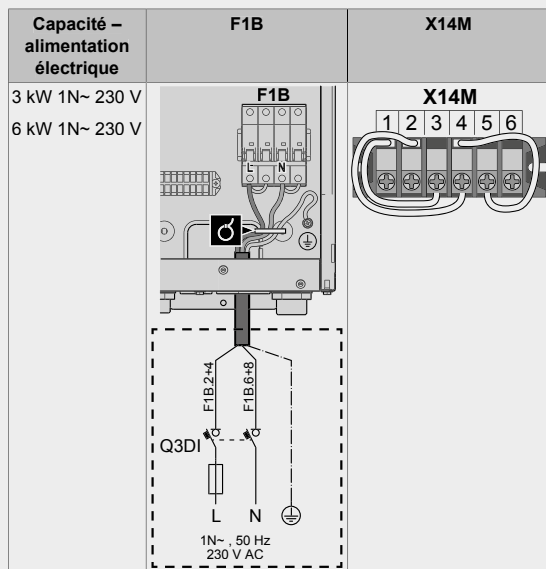
- › Dimensions de la batterie (H x L x P) : 560 x 250 x 210 mm - Poids : 13 kg
- › Une distance d'au moins 50 mm doit être respectée entre les câbles de haute et de basse tension
- › Protections disponibles dans les données techniques de la Daikin Altherma 3 M
- › Distance de 10 m à respecter entre la PAC et l'appoint.



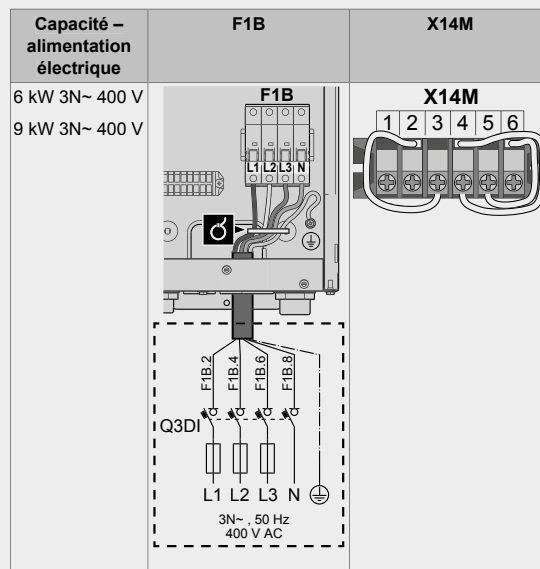
Raccordements



Monophasé



Triphasé



Accessoires pour la pose de vos groupes extérieurs

Réchauffeur électrique de bac à condensats – EKBPH03D

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 RF

Prix € HT : 363 €



Pourquoi prévoir le réchauffeur électrique de bac à condensats sur votre installation ?

Lorsque vous installez une pompe à chaleur dans une région froide ou en altitude, nous vous conseillons d'installer cet accessoire qui évitera toute prise en glace dans le bac à condensats.



Contenu du colis :

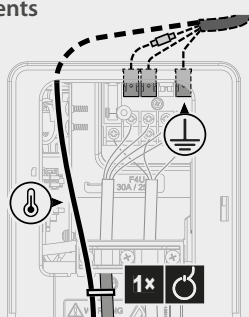
- › Cordon
- › Connexion au groupe extérieur.



- › Prenez soin de bien fixer le câble chauffant sur le bac à condensats.



Raccordements



Cordon chauffant pour bac à condensats des groupes extérieurs – EKDPH008C

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 R

Prix € HT : 465 €



Pourquoi prévoir le cordon chauffant pour bac à condensats sur votre installation ?

Lorsque vous installez une pompe à chaleur dans une région froide ou en altitude, nous vous conseillons d'installer cet accessoire qui évitera toute prise en glace dans le bac à condensats.

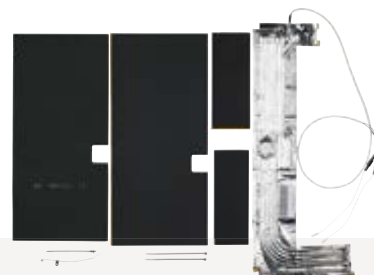


Contenu du colis :

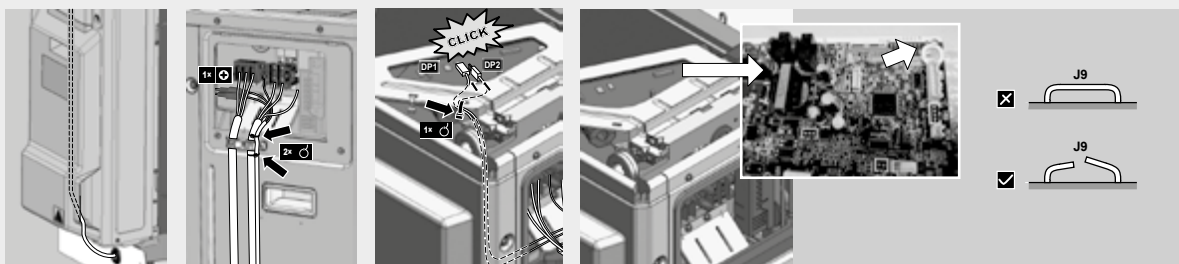
- › Cordon
- › Connexion au groupe extérieur.



- › Prenez soin de bien fixer le câble chauffant et tous les éléments sur le bac à condensats
- › Compatible uniquement avec EKDP008D.



Raccordements



Kit pour module hydraulique – EKITSDV et EKITSDV2Z

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 RF

EKITSDV - Prix € HT : 120€

EKITSDV2Z - Prix € HT : 143€



Pourquoi prévoir le kit pour module hydraulique sur votre installation ?

La Daikin Altherma 3 R F Taille 3,5 est livrée sans les vannes d'arrêt et sans la soupape différentielle. Ce kit vous permettra d'installer la pompe à chaleur dans les meilleures conditions.

Vous trouverez deux kits : un pour une application 1 zone et l'autre pour une application 2 zones.



Contenu du colis 1 zone (EKITSDV) :

- › Vannes d'arrêt 1" M/F (× 2)
- › Soupape différentielle 3/4" M/F (× 1).

Contenu du colis 2 zones (EKITSDV2Z) :

- › Vannes d'arrêt 1" M/F (× 4)
- › Soupape différentielle 3/4" M/F (× 1).



Kit de cintrage pour installation contre un mur – EKHVTC

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 R

Prix € HT : 174€



Pourquoi prévoir le kit de cintrage pour installation contre un mur ?

Ce kit vous permettra un gain de temps lors de la pose, de plus sa finition participera à l'esthétique finale de l'installation de votre Daikin Altherma 3 R.

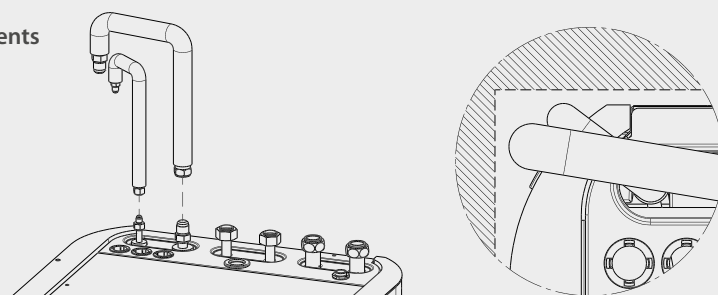


Contenu du colis :

- › 2 tubes frigorifiques pré-coudés et isolés.
Diamètre : 1/4" pour tuyauterie liquide et 5/8" pour tuyauterie gaz.



Raccordements



Accessoires pour l'installation de vos unités intérieures

Kit de rafraîchissement – EKHBCONV

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3^e génération.
EKHBCONV compatible avec les versions murales EBB - ETB - EHB - ELBH

Prix € HT : 307 €



Pourquoi prévoir le kit de rafraîchissement sur votre installation ?

Le kit de rafraîchissement vous permet de configurer votre pompe à chaleur initialement prévue pour du chauffage seul afin d'activer le mode rafraîchissement.



Contenu du colis :

- › Jeux de vannes avec visserie
- › Bac de récupération des condensats
- › Capteur de pression étanche.



- › Lors de l'installation du kit de rafraîchissement, il est nécessaire de couper un pont électrique, faire une modification au niveau de l'alimentation du capteur d'eau (uniquement pour le EKHVCONV4) et modifier un paramètre. Veuillez vous référer à la notice d'installation.



Kit de rafraîchissement – EKHVCONV4

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3^e génération.
EKHVCONV4 compatible avec les versions au sol EBV(H/Z) - ETV(H/Z) - EHV(H/Z) - EHF(H/Z) - ELV(H/Z)

Prix € HT : 322 €



Pourquoi prévoir le kit de rafraîchissement sur votre installation ?

Le kit de rafraîchissement vous permet de configurer votre pompe à chaleur initialement prévue pour du chauffage seul afin d'activer le mode rafraîchissement.



Contenu du colis :

- › Jeux de vannes avec visserie
- › Plaque isolante
- › Tube capillaire anti-condensation
- › Support de fixation en métal.



- › Lors de l'installation du kit de rafraîchissement, il est nécessaire de couper un pont électrique, faire une modification au niveau de l'alimentation du capteur d'eau (uniquement pour le EKHVCONV4) et modifier un paramètre. Veuillez vous référer à la notice d'installation.



Données techniques de la gamme de pompe à chaleur Daikin Altherma en mode rafraîchissement

Gamme Daikin Altherma		3 R MT	3 H MT	3 H HT	3 RF	3 R	3 R
Tailles		8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	14 - 16 - 18	3,5	4 - 6 - 8	11 - 14 - 16
Limite de fonctionnement sur l'air	°C	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43
Limite de fonctionnement sur l'eau	°C	5 ~ 22	7 ~ 22 *	7 ~ 22 *	5 ~ 22	5 ~ 22	5 ~ 22
Volume minimal d'eau dans le circuit pour le rafraîchissement	L	20	20	20	5	10	20

(*) Lorsque le kit de vannes AFVALVE1 fait partie du système, le point de consigne minimal correspond à 7°C sinon la valeur est de 5°C.

Accessoires pour l'installation de vos unités intérieures

Sonde intérieure déportée – KRCS01-1

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma :
3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 RF - 3 M

Prix € HT : 115 €



Pourquoi prévoir une sonde intérieure déportée sur votre installation ?

Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande.



Contenu du colis :

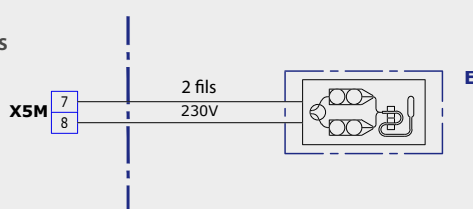
- › Boîtier
- › Sonde (longueur 12 m)
- › Visserie.



- › La sonde se raccorde avec du $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ blindé
- › Connexion en X5M : 5-6 pour la Daikin Altherma R hybrid.



Raccordements



Sonde extérieure déportée – EKRSC1

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma :
3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 RF - 3 M

Prix € HT : 166 €



Pourquoi prévoir la sonde extérieure déportée sur votre installation ?

Normalement, nous utilisons la sonde positionnée sur le groupe extérieur pour avoir l'information sur les conditions extérieures.

Lorsque le groupe extérieur est mal positionné (ex: plein sud), nous vous conseillons d'utiliser cette sonde extérieure et de la positionner au nord pour un bon fonctionnement de notre régulation.



Contenu du colis :

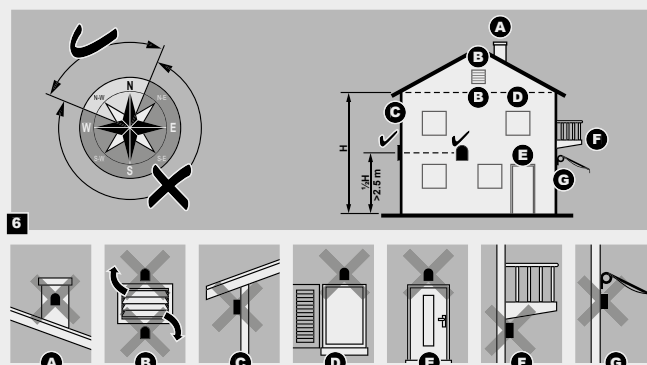
- › Sonde
- › Visserie.



- › Dimensions (H x L x P) : $82 \times 55 \times 32 \text{ mm}$
- › La sonde se raccorde avec du $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ blindé.



Raccordements



Accessoires pour le contrôle de votre pompe à chaleur

Carte de report d'état – EKR1HBA

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme 3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 RF - 3 R - 3 M

Prix € HT : 260 €



Pourquoi prévoir la carte de report d'état sur votre installation ?

- › La carte électronique entrée/sortie numérique peut être raccordée à l'unité intérieure et permet de surveiller votre système à distance.



Contenu du colis:

- › Circuit imprimé
- › Cordons de raccordement
- › Fixations
- › Shunt électrique selon configuration.



Il est possible d'utiliser cet accessoire lors d'une relève de chaudière :

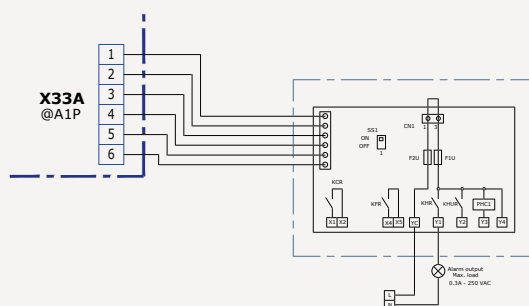
- › Vous pouvez déclarer une température de bivalence. Le module passera le relais à la chaudière si la température descend en dessous de zéro.

Cette carte d'adresse offre 3 sorties libres de tension :

- › Sortie 1 = THERMO ON/OFF
cette sortie sera activée lorsque l'unité est en mode de chauffage de volume
- › Sortie 2 = SORTIE D'ALARME
cette sortie sera activée lorsque l'unité est en situation d'erreur
- › Sortie 3 = MODE D'EAU CHAUDE SANITAIRE ON/OFF
Cette sortie sera activée lorsque l'unité est en mode chauffage d'eau sanitaire.



Raccordements



Carte pour limitation de la consommation – EKR1AHT

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin 3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 RF - 3 R - 3 M

Prix € HT : 269 €



Pourquoi prévoir la carte pour limitation de la consommation sur votre installation ?

- › Cette carte électronique permet de limiter la consommation des unités via le module hydraulique.



Contenu du colis:

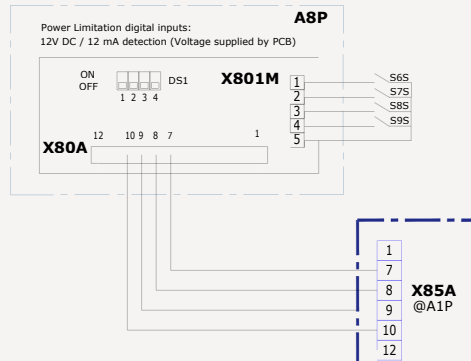
- › Platine électronique
- › Câble de raccordement
- › Fixations.



- › La carte de limitation est nécessaire lors de la connexion avec un thermostat On/Off (exemple: EKRTW/R)
- › La carte EKR1AHT doit être installée dans le boîtier électrique de l'unité intérieure.



Raccordements



Câble pour PC – EKPCAB4

Compatible avec les pompes à chaleur de notre gamme Daikin Altherma

Prix € HT : 499 €



Pourquoi prévoir le câble pour PC sur votre installation ?

Le câble pour PC permet de :

- › Effectuer un relevé de fonctionnement et un enregistrement d'informations
- › Visualiser les données d'installation et de fonctionnement.



Contenu du colis :

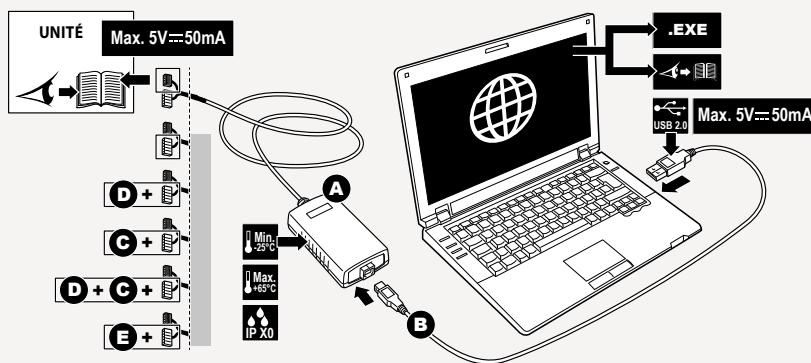
- › Connecteur USB, D-Checker
- › Câble de programmation pour les thermostats et câble de programmation pour l'unité intérieure et le groupe extérieur.



- › Nécessite le logiciel D-Checker pour le réglage des paramètres
- › La notice au format PDF sera disponible à l'achat du D-Checker
- › Faire attention à la position de la fiche.



Raccordements : Bornier X10A sur bornes A1P



- A : D-Checker avec câble de raccordement
- B : Connecteur USB pour raccordement PC
- D : Câbles de programmation pour le thermostat (BRC1HHDW)
- E : Câbles de programmation entre l'unité intérieure et le groupe extérieur

Kit relais Smart Grid avec connexion sur le groupe extérieur – EKRELSG

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma 3 R MT - 3 H MT - 3 H HT - 3 RF - 3 R - 3 M

Prix € HT : 184 €



Pourquoi prévoir un kit relais Smart Grid sur votre installation ?

Ce dispositif permet de se connecter à une production photovoltaïque lorsque la maison en possède une.

Cela permettra d'optimiser l'autoconsommation et de protéger la PAC en cas de production à haute tension à plus de 230 Volts.

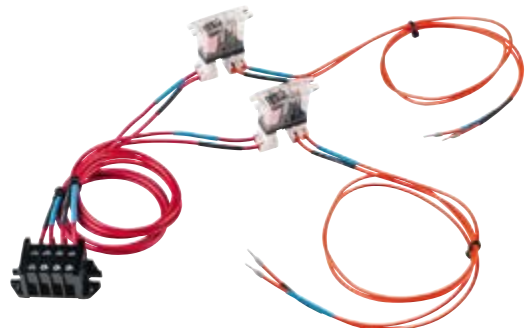


Contenu du colis :

- › 2 faisceaux électriques avec relais
- › 1 bornier.



- › Nécessaire uniquement en haute tension
- › Connexion entre le tableau électrique et l'unité monobloc.



Raccordements

Le câblage du Smart Grid en cas de contacts à haute tension est le suivant :

Bornier X5M, bornes 3 - 4 - 5 - 6 - 9 - 10.

Pompe à chaleur Hybride



Daikin Altherma H Hybrid - Taille 4



Daikin Altherma R Hybrid - Tailles 5 et 8



Gamme de Pompe à chaleur Hybride Daikin Altherma









Consultez les brochures commerciales des gammes Daikin Altherma Hybride

Aide au choix grâce aux principales caractéristiques produits

En choisissant une pompe à chaleur hybride, vous optez pour un produit :

- > Pompe à chaleur Air / Eau Monophasée + Chaudière gaz à condensation Très Haute Performance Énergétique (THPE)
- > Compatible tous types d'émetteurs.

Arrêt de commercialisation au 31/12/2024

	PAC hybrides	
		
Page	406	412
Gamme	Daikin Altherma H Hybrid	Daikin Altherma R Hybrid
Réfrigérant	R-32	R-410A
Taille	4	5 - 8
Puissance à +0/50 °C	2,61 kW	4,35 kW - 6,93 kW
Liaison	Hydraulique	Frigorifique
Références		
Groupe extérieur	EJHA04AV3	EVLQ(05/08)CV3
Unité intérieure	-	EHYHBH(05-08)AV32 EHYHBX08AV3
Chaudière gaz THPE	EHY2KOMB(28-32)AF	EHYKOMB33AA2F
Labels Énergétiques (jusqu'à)		
Chauffage		
Eau Chaude Sanitaire		
Fonctions		
Chauffage	●	●
Rafrâchissement		0 (uniquement modèle Taille 8)
Eau chaude Sanitaire	Micro-accumulée	12,5 - 15 L/min (3 étoiles)
	Accumulée	En option (EKHWSP*D)
Projets		
Neuf	●	
Rénovation	●	●
Services connectés *		
Pilotage à distance grâce à l'application mobile Onecta	●	●
Contrôle vocal via les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa	●	●
Compatibilité offre maison connectée via Somfy, Niko et Sowe	●	●
Accès à distance des installations via le Daikin Cloud Service Résidentiel	●	●

* Avec la carte LAN BPR069A61 ou BPR069A62 (en option)

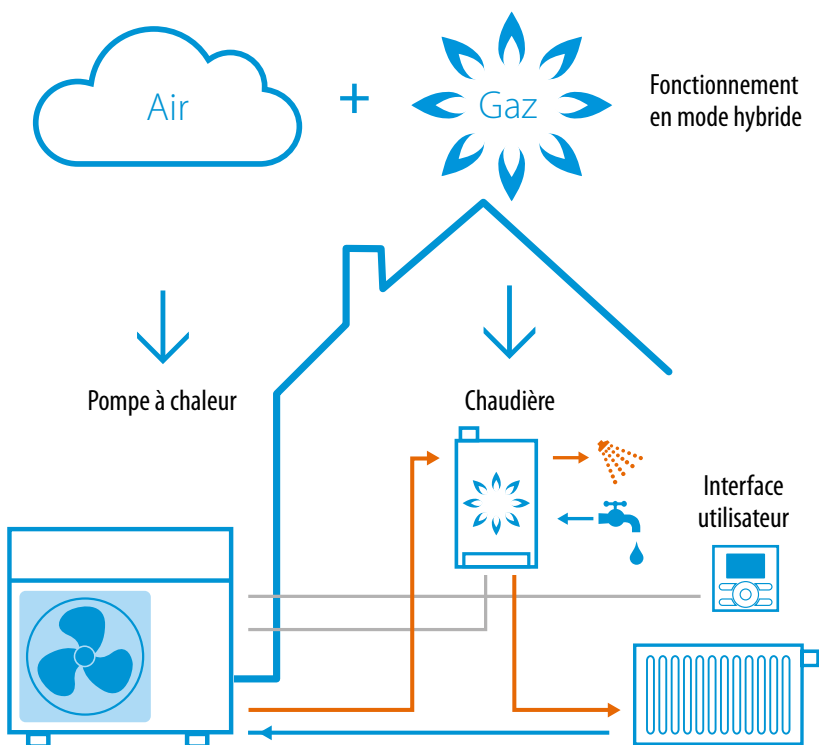
Daikin Altherma H Hybrid / R Hybrid

Opter pour une pompe à chaleur hybride est un choix évident pour s'adapter à l'évolution des prix des énergies et réaliser davantage d'économies. En effet, la pompe à chaleur hybride optimise son principe de fonctionnement en associant intelligemment deux types d'énergie (le gaz et l'électricité) selon la température extérieure. Selon le coût des énergies elle opte pour la moins coûteuse.

Grâce à la technologie hybride, il est possible de bénéficier :

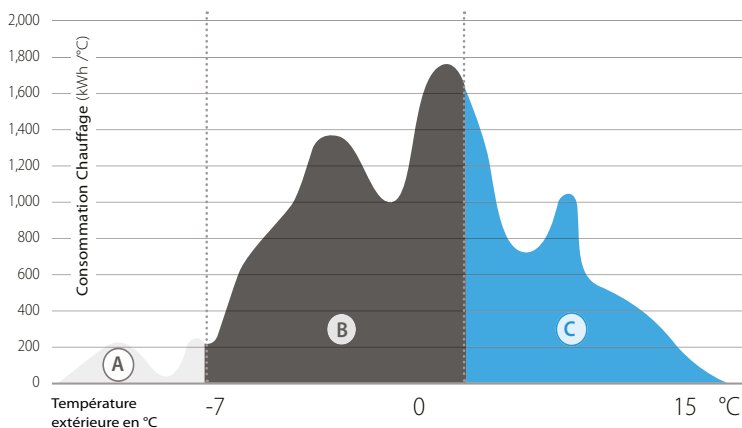
- > De hautes performances énergétiques saisonnières avec un confort garanti en toutes circonstances
- > De réductions d'émissions de CO₂ grâce à la pompe à chaleur
- > Régulation intelligente assurant un fonctionnement simultané entre la pompe à chaleur et la chaudière.

Principe de fonctionnement



Avec la technologie hybride, la source d'énergie la plus économique est utilisée : la pompe à chaleur et/ou la chaudière. Ce mode hybride optimise au maximum le fonctionnement des énergies renouvelables. Dans des conditions extrêmes, le système de régulation Daikin fera fonctionner uniquement la chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Énergétique).

Exemple de fonctionnement de la PAC hybride



A - 100 % chaudière gaz à condensation THPE :

Quand la température extérieure devient froide, la chaudière gaz à condensation THPE prend le relais pour assurer le confort thermique.

B - Mode hybride (PAC Air / Eau + chaudière THPE) :

À la mi-saison quand le froid se fait ressentir, le fonctionnement simultané entre la chaudière et la pompe à chaleur est effectif.

C - 100 % pompe à chaleur Air / Eau à haute efficacité :

Quand il fait doux, la pompe à chaleur prend le contrôle en tant que générateur principal d'énergie.

Daikin Altherma H Hybrid / R Hybrid Module chaudière gaz à condensation

Une chaudière avec une conception unique pour une efficacité maximale quelle que soit l'utilisation

La chaudière gaz sert d'appoint et s'enclenche pour assurer un confort optimal avec une température de sortie d'eau jusqu'à 80 °C. Coté confort, la technologie brevetée permet d'optimiser les performances en Eau Chaude Sanitaire et en mode chauffage de la pompe à chaleur Hybride Daikin Altherma.

Haut niveau de confort d'Eau Chaude Sanitaire

Échangeur de chaleur 2 en 1 innovant avec deux circuits séparés pour l'Eau Chaude Sanitaire et le chauffage dans le même corps de chauffe. Il permet de chauffer directement l'eau par micro-accumulation. Cette technologie entraîne jusqu'à 10 % d'efficacité énergétique supplémentaire par rapport à une chaudière gaz à condensation traditionnelle.

Maintenance simplifiée

La réduction du nombre de pièces d'usure sur le module chaudière Daikin (pas d'échangeur à plaques ni vanne 3 voies) facilite la maintenance.



Échangeur chauffage



Échangeur ECS

Un système de production d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) très performant :

Pour garantir la production d'ECS, la majorité des chaudières murales qui composent le marché, sont équipées de systèmes comprenant : une vanne 3 voies, un échangeur à plaques et des organes sensibles au dépôt de tartre et de calcaire.

À travers la technologie Daikin, nous éliminons ces éventuels problèmes de maintenance en réchauffant directement l'eau sanitaire dans une tubulure cuivre noyée dans le corps de chauffe.

Ce système permet **un rendement en ECS jusqu'à 105 %** tout en garantissant la longévité et la qualité de production d'Eau Chaude Sanitaire de notre générateur.

Informations et caractéristiques du module chaudière et fumisterie

Type	Daikin Altherma H Hybrid		Daikin Altherma R Hybrid	
Caractéristiques gaz				
Combustible	Gaz naturel et propane		Gaz naturel et propane	
Classe NOx (EN 483)	6		5	
Pression d'alimentation	G20 (20 mbar), G25 (25 mbar), G31 (30 mbar)		G20 (20 mbar), G25 (25 mbar), G31 (30 mbar)	
Rendement Chauffage maximal (80 / 60 °C (100 %))	%	97 (Taille 28) / 98 (Taille 32)	98 (Taille 33)	
Caractéristiques ECS				
Type de production	Micro-accumulation		Micro-accumulation	
Débit d'eau chaude sanitaire à DT 30° C	L / min	12,5 à 15	15	
Classe de confort selon la norme EN 13-203	3 étoiles		3 étoiles	
Rendement ECS maximal	%	105	105	
Caractéristiques fumisterie				
Fumisterie diamètre de sortie (intérieur / extérieur)	mm	60 / 100	60 / 100 ou 80 / 125	
Type d'évacuations certifiées	B23 / B33 / C13x / C33x / C43x / C53x / C63x / C83x / C93x		C13 / C33 / C43 / C53 / C63 / C83 / C93	
Type de ventouse	Verticale ou horizontale		Verticale ou horizontale	
Caractéristiques générales				
Classe d'indice de protection	IP44 / B23 & B33 / IP20		IP44	

Daikin Altherma H Hybrid

Chauffage et Eau Chaude Sanitaire

Monophasée

Taille 4

EJHA04AV3 · EKHY2KOMB(28-32)AF

Services
connectés

EN OPTION

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Compatible maison connectée
via Somfy, Niko et Sowe



En savoir + page 52

En savoir + pages 24-25

Confort garanti même en cas d'hiver rude

Solution bi-énergie couplant une pompe à chaleur Air / Eau et une chaudière gaz à condensation THPE permettant de chauffer efficacement même par grand froid.

Silence de fonctionnement

Fonctionnement très silencieux avec une pression sonore de 37 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2).

Idéale pour un projet neuf ou rénovation

Produit répondant aux normes environnementales grâce au réfrigérant R-32, permettant de réaliser des économies d'énergie avec une éligibilité aux aides à la rénovation énergétique.

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation ainsi tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma H Hybrid

Un choix responsable, résolument tourné vers l'avenir.

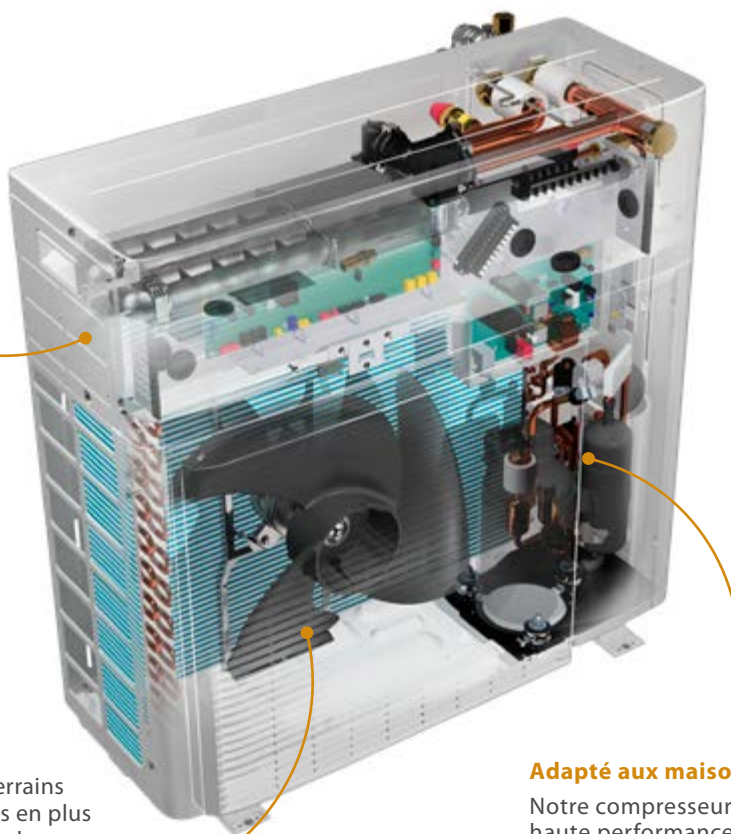
Grâce à son système bi-énergie, la pompe à chaleur Daikin Altherma H Hybrid est garante d'économies d'énergie et de flexibilité de fonctionnement. L'intelligence de sa régulation permet de choisir la bonne énergie (gaz ou électricité) en fonction des conditions climatiques.

La pompe à chaleur Daikin Altherma H Hybrid est une solution en réponse à :

- > Des projets de construction d'un logement
- > Des projets de rénovation d'une maison bien isolée disposant d'un réseau de gaz accessible à proximité
- > Pour tous les clients utilisateurs désirant garder leurs installations au gaz et soucieux du caractère écologique de leurs nouvelles installations.

Robustesse

Le groupe extérieur bénéficie d'un traitement anti-corrosion, pour une meilleure résistance aux intempéries.



Discrétion

Dans un contexte où les terrains constructibles sont de plus en plus restreints et les voisins de plus en plus proches, le groupe extérieur Daikin Altherma H Hybrid est doté d'un mono-ventilateur silencieux et compact s'adaptant parfaitement à ces contraintes de proximité.

Adapté aux maisons neuves

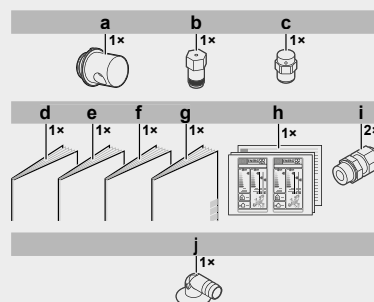
Notre compresseur R-32 à haute performance, intégré dans la pompe à chaleur, est parfaitement conforme exigences de la réglementation environnementale RE 2020.

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma H Hybrid	EJHA04AAV3	EJHA04AV3

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en République tchèque

Livré avec

a	Pièce de raccordement (avec joint torique) pour l'intérieur du groupe extérieur (x1)
b	Vanne antigel Exogel (x 1) (pour l'intérieur du groupe extérieur)
c	Raccord d'entrée d'air (x 1) (pour l'extérieur du groupe extérieur)
d à g	Notices
h	Étiquette énergétique (x 1)
i	Presse-étoupe de câble (x 2)
j	Coude d'évacuation des condensats (x 1)



Daikin Altherma H Hybrid Module chaudière gaz à condensation

Une conception de haute technologie pour assurer un confort optimum. Un module silencieux, compact et une très haute performance en mode chauffage et Eau Chaude Sanitaire.

Lorsque les températures nécessitent l'utilisation de la chaudière, celle-ci assure :

- > Un confort optimal en toutes circonstances pour le chauffage
- > De la performance instantanée pour la production d'Eau Chaude Sanitaire tout en conservant une efficacité énergétique.

Optimisation de l'espace de vie

La compacité de notre chaudière gaz à condensation THPE permet d'optimiser son emplacement afin de profiter au maximum de l'espace d'habitation du logement.

Haut niveau de confort d'Eau Chaude Sanitaire

Échangeur de chaleur 2-en-1 innovant avec deux circuits séparés pour l'Eau Chaude Sanitaire et le chauffage dans le même caisson.

Il permet de chauffer directement l'eau par micro-accumulation.

Cette technologie entraîne jusqu'à 10 % d'efficacité énergétique supplémentaire par rapport à une chaudière gaz à condensation traditionnelle. L'option EKHWSP*D permet de passer en mode accumulation.



Économies d'énergie et confort

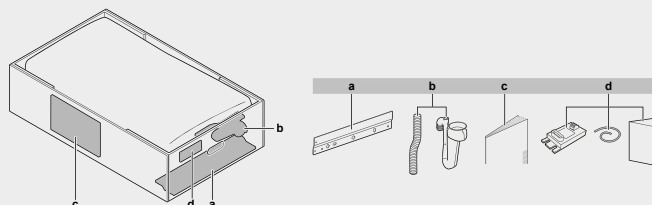
Notre régulation intelligente (EKRUHML1) permet au produit de profiter du meilleur des deux sources d'énergie pour garantir un maximum d'économies d'énergie tout en garantissant un confort optimal.

Références unités intérieures	Usines	Commerciales
Module chaudière gaz à condensation	EHY2KOMB28AAF	EHY2KOMB28AF
	EHY2KOMB32AAF	EHY2KOMB32AF

A : Unité fabriquée dans l'usine du fournisseur de la chaudière

Livré avec

a	Support de fixation (x 1)
b	Siphon et flexible pour récupération des condensats (x 1)
c	Notice (x 1)
d	Carte de communication livrée avec son câble (inclus manuel d'installation) pour l'interconnexion entre le groupe extérieur et le module chaudière (x 1)



PAC Hybride Double service Daikin Altherma H Hybrid



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EHY2KOMB-A-EJHA-AV3>
<https://lead.me/NHY2KOMB-A-EJHA-AV3>

Informations techniques

Type	Monophasée	
Taille (PAC + Chaudière)	Taille 4 + taille 28	Taille 4 + taille 32
Groupe extérieur	EJHA04AV3	EJHA04AV3
Module chaudière	EHY2KOMB28AF	EHY2KOMB32AF
Puissance maximale à +0 / +50 °C	2,61 kW	2,61 kW
Débit d'Eau Chaude Sanitaire à DT 30 °C	12,5 L/min	15 L/min
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	4,49 / 2,56	4,49 / 2,56

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen			
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,14 / 3,26	4,15 / 3,28
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	163 / 128	163 / 128
Label (35 °C / 55 °C)		A++	A++
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)			
Profil de puisage déclaré		XL	XL
Rendement saisonnier	%	87	87
Label		A	A
Acoustique			
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	59 / 50	59 / 50
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)			
Puissance calorifique à +7 °C / +35 °C	kW	4,65	4,65
COP à +7 °C / +35 °C		4,31	4,31
Puissance calorifique à +7 °C / +55 °C	kW	4,06	4,06
COP à +7 °C / +55 °C		2,76	2,76
Données de dimensionnement Départ d'eau à 50 °C			
Puissance maximale à +0 / +50 °C	kW	2,61	2,61
COP @ +0 / +50 °C		2,24	2,24

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques			
Compresseur / Fluide		Swing / R-32	Swing / R-32
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,56 / 0,38	0,56 / 0,38
Plage de fonctionnement côté air			
Chauffage	°C	-15 ~ 25	-15 ~ 25
Caractéristiques générales			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	37	37
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	745 x 845 x 329	745 x 845 x 329
Poids de l'unité	kg	45	45

Module chaudière gaz à condensation

Caractéristiques gaz			
Puissance utile modulable 80 / 60 °C (min / max)	kW	7,7 / 25,4	8,2 / 28,9
Puissance utile modulable 50 / 30 °C (min / max)	kW	7,1 / 23,1	7,4 / 26,6
Rendement Chauffage maximal (80 / 60 °C (100 %))	%	97	98
Caractéristiques ECS			
Puissance ECS nominale (min / max)	kW	7,2 / 29,1	7,6 / 32,7
Plage de fonctionnement côté eau			
Chauffage	°C	30 ~ 90	30 ~ 90
ECS	°C	40 ~ 65	40 ~ 65
Caractéristiques générales			
Volume d'eau minimum requis dans l'installation	L	20	20
Dimensions - H x L x P	mm	650 x 450 x 240	710 x 450 x 240
Poids de l'unité	kg	33	36
Raccordements hydrauliques**			
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p.411. * Données certifiées HP Keymark. ** 10 m de distance maximum à préconiser pour l'installation entre le groupe extérieur et le module chaudière.
 *** Les puissances indiquées ci-dessous sont conformes aux règles générales de dimensionnement des PAC Hybrides. (1) niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EJHA04AV3	EJHA04AV3
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	4 269 15,00	4 269 15,00
Unité intérieure	EHY2KOMB28AF	EHY2KOMB32AF
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2 640 5,00	2 813 5,00
Télécommande installateur / utilisateur	EKRUHML1	EKRUHML1
Prix € HT	214	214
Kit de montage B-Pack	EKFJM2F	EKFJL2F
Prix € HT	509	509
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	7 632 20,00	7805 20,00
Accessoires (p. 428-430 et 540)		
Cache tuyauterie		EKCP1A - 43 € HT
Ventouse horizontale type C13 (60 / 100mm) - coude + Terminal		DRWTER60100AA - 132 € HT
Ensemble de raccordement concentrique 80/125 mm		EKHY090717 - 55 € HT
Carte LAN pour le pilotage à distance (exemple : Onecta)		BRP069A62 - 219 € HT
Mise en service pour pompe à chaleur Hybride avec liaison hydraulique		
Garantie 1 an main-d'œuvre		250.MPR_ALTHSY_01 - 571 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre		250.MPR_ALTHSY_02 - 854 € HT

Daikin Altherma H Hybrid

Puissance calorifique maximale

Tableau des puissances maximales de chauffage – Valeur intégrée

		Température de départ d'eau - °C											
		30		35		40		45		50		55	
EJHA04AV3	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
	-10	1,80	1,10	2,05	1,18	2,16	1,21	2,10	1,25	2,28	1,28		
	-7	2,15	1,07	2,34	1,17	2,31	1,18	2,24	1,19	2,14	1,18	2,04	1,23
	-2	2,96	1,16	2,89	1,17	2,77	1,17	2,63	1,18	2,48	1,18	2,29	1,17
	2	3,61	1,17	3,46	1,18	3,27	1,19	3,03	1,18	2,75	1,15	2,49	1,15
	7	4,75	0,97	4,65	1,08	4,54	1,18	4,36	1,28	4,18	1,37	4,06	1,47
	12	5,08	0,86	4,86	0,94	4,62	1,02	4,39	1,09	4,16	1,16	3,92	1,22
	15	5,47	0,82	5,17	0,89	4,87	0,96	4,56	1,02	4,25	1,07	3,94	1,12
20	5,75	0,66	5,30	0,73	4,85	0,79	4,31	0,83	3,80	0,85	3,38	0,88	

Tableau des puissances maximales de chauffage – Hors dégivrage

		Température de départ d'eau - °C											
		30		35		40		45		50		55	
EJHA04AV3	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
	-10	3,53	1,22	3,47	1,29	3,21	1,30	2,94	1,32	2,68	1,34		
	-7	3,95	1,24	3,89	1,32	3,52	1,31	3,14	1,29	2,79	1,27	2,47	1,30
	-2	4,58	1,25	4,12	1,25	3,66	1,24	3,24	1,23	2,86	1,22	2,48	1,19
	2	4,95	1,20	4,41	1,20	3,91	1,20	3,40	1,19	2,90	1,16	2,49	1,15
	7	4,75	0,97	4,65	1,08	4,54	1,18	4,36	1,28	4,18	1,37	4,06	1,47
	12	5,08	0,86	4,86	0,94	4,62	1,02	4,39	1,09	4,16	1,16	3,92	1,22
	15	5,47	0,82	5,17	0,89	4,87	0,96	4,56	1,02	4,25	1,07	3,94	1,12
20	5,75	0,66	5,30	0,73	4,85	0,79	4,31	0,83	3,80	0,85	3,38	0,88	

Pcalo : Puissance calorifique

Pabs : Puissance absorbée

Te : Température extérieure

Daikin Altherma H Hybrid

Protections électriques & schémas dimensionnels

Protections électriques*

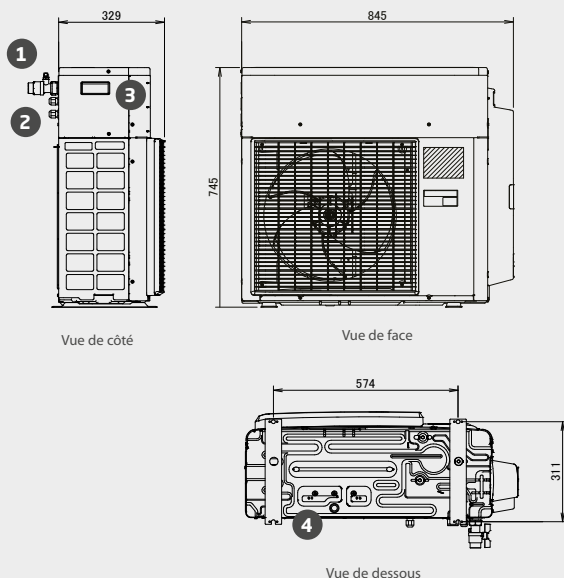
Groupe extérieur		EJHA04AV3
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50
Intensité max / protection courbe C	A	10,3 / 20
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G2,5 / 34
Section de câble intercom	mm ²	Carte et câble fournis dans le colis de la chaudière Cette carte doit être installée dans le groupe extérieur sur le bornier X 5 m entre les bornes 3-4. Afin de réaliser le raccordement vers le module chaudière, vous devez prévoir du câble en 0,75 mm ² avec une longueur conseillée de 100 m.

Module chaudière gaz à condensation		EHY2KOMB28AF	EHY2KOMB32AF
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50
Intensité max / protection courbe C	A	2 / 10	2 / 10
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G1,5 / 100	3G1,5 / 100

* Raccordements électriques : le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels

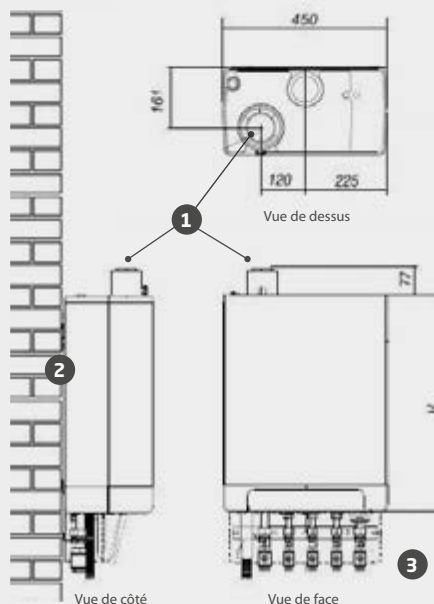
EJHA04AV3



Description

- 1 Raccordement hydraulique chauffage (Départ/Retour) (Vannes d'arrêt (x 2) à boisseau sphérique en option de référence EKBALLV1)
- 2 Passe-câble électrique pour alimentation électrique, liaison pour interface utilisateur et câble d'intercommunication
- 3 Poignée de transport (x 2)
- 4 Orifiction d'évacuation des condensats

EKHY2KOMB(28-32)AF



Description

- 1 Sortie en diamètre (60/100 mm) pour raccordement à un conduit de combustion
- 2 Support de fixation murale de la chaudière
- 3 Vannes Départ / Retour chauffage (22 mm), ECS (15 mm) et vanne Gaz certifiées

Hauteurs (H) en mm

EHY2KOMB28AF	650
EHY2KOMB32AF	710

Daikin Altherma R Hybrid

Chaud seul ou Réversible

Monophasée

Tailles 5 - 8

EVLQ-CV3 · EHYHBH(X)-AV32 · EHYKOMB-AA2F

Services connectés

EN OPTION

Pilotage à distance via Onecta
Contrôle vocal via Google Assistant et Amazon Alexa
Compatible maison connectée via Somfy, Niko et Sowe



En savoir +
page 52



En savoir +
pages 24-25

Confort été comme hiver

Le système de chauffage maintient une température de sortie d'eau jusqu'à 80 °C. Idéale pour des températures extrêmes. Fonction rafraîchissement possible en option (taille 8).

Silence de fonctionnement

Fonctionnement silencieux avec une pression sonore à partir de 39 dB(A) à 5 m (champ libre, directivité 2).

Idéale pour réaliser un projet de rénovation

Réalisation d'économies d'énergie avec un produit performant, éligible aux aides à la rénovation énergétique pour un investissement optimisé

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation ainsi tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Daikin Altherma R Hybrid

Arrêt de commercialisation au 31/12/2024

La pompe à chaleur Hybride est pertinente pour une installation de chauffage au gaz de ville ou au propane à moderniser en créant un mix énergétique entre le gaz et la pompe à chaleur.

Par température clémente, il n'y a rien de plus rentable que la pompe à chaleur Air/Eau, or par température négative, c'est la chaudière à condensation THPE qui sera la plus efficace : c'est toute l'intelligence de la régulation de la PAC Daikin Altherma R Hybrid.

Choisir une pompe à chaleur R Hybrid c'est :

- > Conserver son confort thermique
- > Utiliser l'énergie la moins coûteuse afin de chauffer son habitation
- > Contribuer à la sobriété énergétique tout en réalisant des économies d'énergie.

Adapté à la rénovation

Notre compresseur à hautes performances permet d'obtenir les aides à la rénovation avec un rendement saisonnier jusqu'à 177 %.

Robustesse

Le groupe extérieur bénéficie d'un traitement anti-corrosion, pour une meilleure résistance aux intempéries.



Discrétion

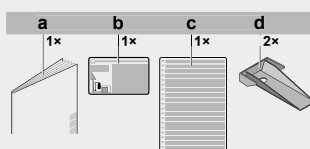
Dans un contexte d'urbanisation et où la proximité avec le voisinage est de plus en plus importante, le groupe extérieur Daikin Altherma R Hybrid est doté d'un mono-ventilateur silencieux et compact. Il s'adapte parfaitement à ces contraintes de proximité.

Références groupes extérieurs	Usines	Commerciales
Daikin Altherma R Hybrid	EVLQ05CAV3	EVLQ05CV3
	EVLQ08CAV3	EVLQ08CV3

A : Groupe fabriqué dans l'usine Daikin en Belgique

Livré avec

a	Notice
b et c	Étiquettes gaz à effet de serre
d	Supports de fixation (x 2)



Daikin Altherma R Hybrid

Module hydraulique et chaudière gaz à condensation, un système performant et complet

Une conception de haute technologie pour assurer un confort optimal. En effet, il est possible de choisir l'option rafraîchissement (disponible en Taille 8 uniquement), permettant ainsi d'avoir un système complet quelles que soient les conditions.

Lorsque les températures nécessitent l'utilisation de la chaudière, celle-ci assure :

- > Un confort optimal en toutes circonstances pour le chauffage
- > De la performance instantanée pour la production d'Eau Chaude Sanitaire.

Haut niveau de confort d'Eau Chaude Sanitaire

Échangeur de chaleur 2-en-1 innovant avec deux circuits séparés pour l'Eau Chaude Sanitaire et le chauffage dans le même caisson.

Il permet de chauffer directement l'eau par micro-accumulation. Cette technologie entraîne jusqu'à 10 % d'efficacité énergétique supplémentaire par rapport à une chaudière gaz à condensation traditionnelle. L'option EKWQP*D permet de passer en mode accumulation (avoir la bonne température souhaitée sans attendre).



Optimisation de l'espace de vie

La compacité de notre unité intérieure (module hydraulique + chaudière gaz à condensation THPE) permet de conserver l'emplacement du générateur en place afin de profiter au maximum de l'espace d'habitation du logement.

Économies d'énergie et confort

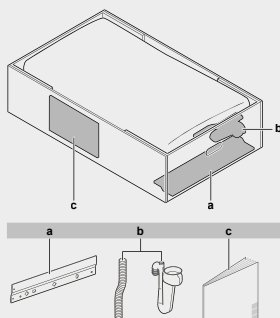
Notre régulation intelligente (EKRUCBL1) permet au produit de profiter du meilleur des deux sources d'énergie garantissant un maximum d'économies d'énergie et un confort optimal.

Références modules intérieurs	Usines	Commerciales
Module hydraulique	EHYHBH(05-08)AAV32	EHYHBH(05-08)AV32
	EHYHBX08AAV3	EHYHBX08AV3
Module chaudière	EHYKOMB33AA2F	EHYKOMB33AA2F

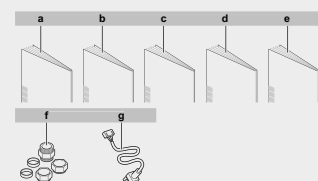
A : Unité fabriquée dans l'usine du fournisseur de la chaudière

Livré avec

Module chaudière	
a	Support de fixation (x 1)
b	Siphon et flexible pour récupération des condensats (x 1)
c	Notice (x 1)



Module hydraulique	
a à e	Notices
f	Jeu de pièces pour raccordement chaudière (x 1)
g	Câble de communication pour la chaudière (x 1)



PAC Hybride Double ou Triple service Daikin Altherma R Hybrid

Arrêt de commercialisation
au 31/12/2024



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EHYHBH-AV32-EVLQ-CV3>
<https://lead.me/EHYHBX-AV3-EVLQ-CV3>

Informations techniques

Type	Monophasée		
Taille (PAC + module hydraulique + chaudière)	Taille 5 + Taille 5 + Taille 33 kW	Taille 8 + Taille 8 + Taille 33 kW	Taille 8 + Taille 8 - réversible + Taille 33 kW
Groupe extérieur	EVLQ05CV3	EVLQ08CV3	EVLQ08CV3
Référence Module hydraulique Chaud seul ou Réversible	EHYHBH05AV32	EHYHBH08AV32	EHYHBX08AV3
Module chaudière	EHYKOMB33AA2F	EHYKOMB33AA2F	EHYKOMB33AA2F
Puissance maximale / COP à +0 / +50 °C ***	4,35 / 2,15	6,93 / 2,33	6,93 / 2,33
Débit d'Eau Chaud Sanitaire à DT 30 °C	15 L/min	15 L/min	15 L/min
COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)	5,04 / 2,91	4,45 / 2,87	4,45 / 2,87

Performances

Performances saisonnières Chauffage climat moyen					
SCOP* (35 °C / 55 °C)		4,5 / 3,28	4,25 / 3,24	4,25 / 3,24	
Rendement saisonnier* (35 °C / 55 °C) AIDES	%	177 / 128	167 / 127	168 / 129	
Label (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	
Performances saisonnières ECS climat moyen (EN16147)					
Profil de puisage déclaré		XL	XL	XL	
Rendement saisonnier	%	84	84	84	
Label		A	A	A	
Acoustique					
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*	dB(A)	61 / 42	61 / 42	61 / 42	
Performance max. en chauffage (dégivrage inclus)					
Puissance calorifique à +7 °C / +35 °C	kW	5,12	10,02	10,02	
COP à +7 °C / +35 °C		4,57	3,94	3,94	
Puissance calorifique à +7 °C / +55 °C	kW	4,54	8,5	8,5	
COP à +7 °C / +55 °C		2,57	2,68	2,68	

Groupe extérieur

Caractéristiques frigorifiques					
Compresseur / Fluide		Swing / R-410A	Swing / R-410A	Swing / R-410A	
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,5 / 3	1,6 / 3,3	1,6 / 3,3	
Diamètre de sortie (liquide - gaz)	Pouce	1/4 - 5 / 8	1/4 - 5 / 8	1/4 - 5 / 8	
Distance UE-UI (min / max)	mm	03 / 20	03 / 20	03 / 20	
Plage de fonctionnement côté air					
Chauffage	°C	-25 ~ 25	-25 ~ 25	-25 ~ 25	
Caractéristiques générales					
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50	
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	39	40	40	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	
Poids de l'unité	kg	54	56	56	

Unité intérieure - Module hydraulique

Plage de fonctionnement côté eau					
ECS	°C	25 ~ 55	25 ~ 55	25 ~ 55	
Caractéristiques générales					
Dimensions - H x L x P	mm	902 x 450 x 164	902 x 450 x 164	902 x 450 x 164	
Poids de l'unité	kg	30	31,2	31,2	
Raccordements électriques** / disjoncteur courbe C					
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50	
Raccordements hydrauliques					
Diamètre de sortie	mm	22	22	22	
Vase d'expansion	L	10	10	10	

Unité intérieure - Module Chaudière Gaz (gaz naturel convertible au propane)

Caractéristiques gaz					
Puissance Chauffage nominale	kW	27	27	27	
Caractéristiques ECS					
Puissance ECS nominale	kW	32,7	32,7	32,7	
Plage de fonctionnement côté eau					
Chauffage / ECS	°C	15 ~ 80 / 40 ~ 65	15 ~ 80 / 40 ~ 65	15 ~ 80 / 40 ~ 65	
Caractéristiques générales					
Volume d'eau minimum requis dans l'installation	L	13,5	13,5	13,5	
Dimensions - H x L x P	mm	710 x 450 x 240	710 x 450 x 240	710 x 450 x 240	
Poids de l'unité	kg	36	36	36	
Raccordements hydrauliques**					
Diamètre de sortie réseau chauffage	" / mm	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34	1 / 26 x 34	

Pour plus d'informations sur les données de raccordement électrique, rendez-vous en p. 417. * Données certifiées HP Keymark. ** 10 m de distance maximum à préconiser pour l'installation entre le groupe extérieur et le module chaudière.

*** Les puissances indiquées ci-dessous sont conformes aux règles générales de dimensionnement des PAC Hybrides. (1) niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.

Tarifs

Groupe extérieur	EVLQ05CV3	EVLQ08CV3	EVLQ08CV3
Prix € HT groupe extérieur	2 389	3 318	3 318
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Module hydraulique Daikin Altherma R hybrid	EHYHBH05AV32	EHYHBH08AV32	EHYHBX08AV3
Prix € HT unité intérieure	2 679	2 748	3 193
+ éco-participation	4,17	4,17	4,17
Module chaudière gaz à condensation	EHYKOMB33AA2F	EHYKOMB33AA2F	EHYKOMB33AA2F
Prix € HT	3 181	3 181	3 181
+ éco-participation	5	5	5
Télécommande installateur / utilisateur	EKRUCBL1	EKRUCBL1	EKRUCBL1
Prix € HT	243	243	243
Prix € HT de l'ensemble	8 492	9 490	9 935
+ éco-participation	15,84	15,84	15,84

Accessoires (p. 430-431 et 540)

Cache tuyauterie	EKH093467 - 54 € HT
Ventouse horizontale type C13 (60 / 100 mm) - coude + Terminal	DRWTER60100AA - 132 € HT
Ensemble de raccordement concentrique 80/125 mm	EKH090717 - 55 € HT
Carte LAN pour pilotage à distance (exemple : Onecta)	BRP069A62 - 219 € HT
Clapet anti retour	EKFGF1A - 68 € HT

Mise en service PAC Hybride avec liaison frigorifique Mise en service garantie 1 an - 250.MPR_ALTHY_01 - 712 € HT • Mise en service garantie 2 ans - 250.MPR_ALTHY_02 - 924 € HT

Daikin Altherma R Hybrid

Puissance calorifique maximale

Tableau des puissances maximales de chauffage – Valeurs intégrées

		Température de départ d'eau - °C											
		30		35		40		45		50		55	
EVLQ05*	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
		-20	2,26	1,53	2,24	1,74	2,2	1,91	2,16	2,13	2,08	2,34	
	-15	3,3	1,53	3,11	1,73	3,17	1,9	2,93	2,15	2,86	2,34	2,64	2,44
	-7	4,7	1,53	4,6	1,7	4,51	1,88	4,34	2,07	4,08	2,29	3,81	2,41
	-2	4,84	1,36	4,76	1,52	4,63	1,71	4,53	1,88	4,28	2,11	4,1	2,22
	2	4,9	1,19	4,81	1,34	4,69	1,54	4,6	1,7	4,42	1,93	4,27	2,02
	7	5,25	0,99	5,12	1,12	5	1,31	4,9	1,44	4,7	1,66	4,54	1,76
	12	5,29	0,77	5,2	0,86	5,05	1,01	4,91	1,21	4,73	1,47	4,57	1,52
	15	5,47	0,76	5,29	0,81	5,16	0,98	5,06	1,2	4,76	1,37	4,63	1,48
	20	6,02	0,74	5,85	0,81	5,73	0,96	5,51	1,13	5,18	1,32	4,89	1,45
EVLQ08*	-20	3,79	2,41	3,73	2,71	3,51	3,03	3,29	3,19	3,18	3,23		
	-15	4,96	2,38	4,81	2,64	4,52	2,93	4,33	3,12	4,25	3,21	3,86	3,21
	-7	6,57	2,31	6,41	2,58	6,35	2,83	6,25	3,03	5,99	3,13	5,48	3,2
	-2	7,38	2,28	7,29	2,5	7,25	2,73	6,82	2,91	6,7	3,02	6,16	3,14
	2	7,9	2,25	7,68	2,42	7,43	2,63	7,28	2,79	7,16	2,92	6,59	3,06
	7	10,17	2,35	10,02	2,54	9,81	2,74	9,53	2,96	9,04	3,07	8,5	3,16
	12	11,04	2,32	10,76	2,49	10,48	2,7	10,05	2,92	9,61	3,05	9,03	3,15
	15	12,04	2,28	11,72	2,44	11,35	2,66	10,92	2,89	10,38	3,03	9,76	3,15
20	13,81	2,25	13,46	2,38	13,01	2,62	12,52	2,85	11,87	3,01	11,17	3,15	

Tableau des puissances maximales de chauffage – Hors dégivrage

		Température de départ d'eau - °C											
		30		35		40		45		50		55	
EVLQ05*	Te [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
		-20	2,42	1,58	2,4	1,79	2,35	1,97	2,3	2,19	2,21	2,41	
	-15	3,53	1,57	3,32	1,79	3,38	1,96	3,13	2,21	3,04	2,41	2,8	2,52
	-7	5,02	1,57	4,91	1,75	4,81	1,93	4,64	2,13	4,34	2,36	4,04	2,49
	-2	5,16	1,39	5,07	1,56	4,92	1,75	4,82	1,93	4,55	2,17	4,34	2,29
	2	5,2	1,22	5,1	1,37	4,98	1,58	4,88	1,74	4,69	1,98	4,54	2,08
	7	5,25	0,99	5,12	1,12	5	1,31	4,9	1,44	4,7	1,66	4,54	1,76
	12	5,29	0,77	5,2	0,86	5,05	1,01	4,91	1,21	4,73	1,47	4,57	1,52
	15	5,47	0,76	5,29	0,81	5,16	0,98	5,06	1,2	4,76	1,37	4,63	1,48
	20	6,02	0,74	5,85	0,81	5,73	0,96	5,51	1,13	5,18	1,32	4,89	1,45
EVLQ08*	-20	3,91	2,68	3,83	2,9	3,79	3,11	3,62	3,25	3,33	3,28		
	-15	5,06	2,61	4,95	2,83	4,87	3,04	4,72	3,18	4,45	3,28	4,04	3,28
	-7	7,47	2,54	7,21	2,76	6,96	2,97	6,82	3,11	6,48	3,21	5,95	3,28
	-2	8,38	2,48	8,17	2,68	7,82	2,89	7,6	3,04	7,19	3,14	6,57	3,24
	2	8,97	2,42	8,71	2,61	8,35	2,81	8,12	2,97	7,89	3,08	7,16	3,2
	7	10,17	2,35	10,02	2,54	9,81	2,74	9,53	2,96	9,04	3,07	8,5	3,16
	12	11,04	2,32	10,76	2,49	10,48	2,7	10,05	2,92	9,61	3,05	9,03	3,15
	15	12,04	2,28	11,72	2,44	11,35	2,66	10,92	2,89	10,38	3,03	9,76	3,15
20	13,81	2,25	13,46	2,38	13,01	2,62	12,52	2,85	11,87	3,01	11,17	3,15	

Tableau des puissances maximales de rafraîchissement

		Température extérieure - °C											
		20		25		30		35		40		43	
EVLQ05*	LWE [°C]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]	Pfrigo [kW]	Pabs [kW]
		7	6,07	1,54	5,56	1,7	5,04	1,87	4,53	2,04	3,5	1,84	2,89
	10	6,45	1,5	5,94	1,66	5,42	1,83	4,91	2	3,83	1,8	3,19	1,68
	13	6,79	1,46	6,29	1,62	5,78	1,78	5,27	1,95	4,15	1,75	3,48	1,63
	15	7,01	1,44	6,52	1,59	6,01	1,75	5,5	1,91	4,36	1,72	3,67	1,6
	18	7,36	1,4	6,87	1,55	6,37	1,7	5,87	1,86	4,69	1,67	3,98	1,56
	22	7,98	1,34	7,52	1,49	6,99	1,64	6,49	1,78	5,23	1,6	4,47	1,49
EVLQ08*	7	8,79	2,98	8,01	3,03	7,19	3,11	6,35	3,2	4,1	2,48	2,75	2,05
	10	9,5	2,91	8,68	2,96	7,79	3,03	6,89	3,12	4,61	2,44	3,24	2,04
	13	10,24	2,85	9,38	2,88	8,41	2,95	7,44	3,04	5,16	2,4	3,79	2,02
	15	10,76	2,8	9,86	2,83	8,84	2,9	7,83	2,98	5,55	2,37	4,18	2
	18	11,59	2,73	10,59	2,76	9,52	2,81	8,43	2,89	6,18	2,32	4,83	1,98
22	12,8	2,64	11,77	2,65	10,52	2,7	9,32	2,77	7,14	2,26	5,83	1,95	

Pcalo : Puissance calorifique
Pfrigo : Puissance frigorifique
Pabs : Puissance absorbée
Te : Température extérieure
LWE : Température de sortie d'eau en mode rafraîchissement

Daikin Altherma R Hybrid Protections électriques & schémas dimensionnels

Arrêt de
commercialisation
au 31/12/2024

Protections électriques*

Groupe extérieur		EVLQ05CV3 + EHYHBH05AV32	EVLQ08CV3 + EHYHBH08AV32 EVLQ08CV3 + EHYHBX08AV3
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50
Intensité max / protection courbe C	A	18 / 20	18 / 20
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G2,5 / 43	3G2,5 / 43
Section de câble intercom	mm ²	4G1,5	4G1,5

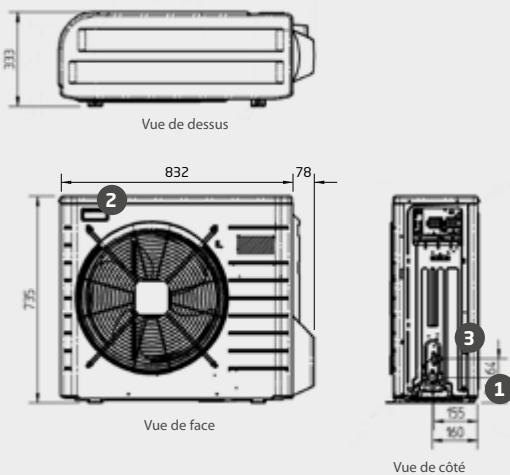
Module chaudière gaz à condensation		EHYKOMB33AA2F	EHYKOMB33AA2F EHYKOMB33AA2F
Alimentation	V / Ph / Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50
Intensité max / protection courbe C	A	2 / 10	2 / 10
Section câble / longueur max.	mm ² / m	3G1,5 / 100	3G1,5 / 100

L'unité intérieure comprend le module chaudière ainsi que le module hydraulique. Seul le module chaudière est à alimenter par une alimentation distincte selon le tableau ci-dessus. Le module hydraulique sera alimenté électriquement via l'unité extérieure et le câble d'intercommunication.

* **Raccordements électriques.** Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NFC 15-100 font foi.

Schémas dimensionnels

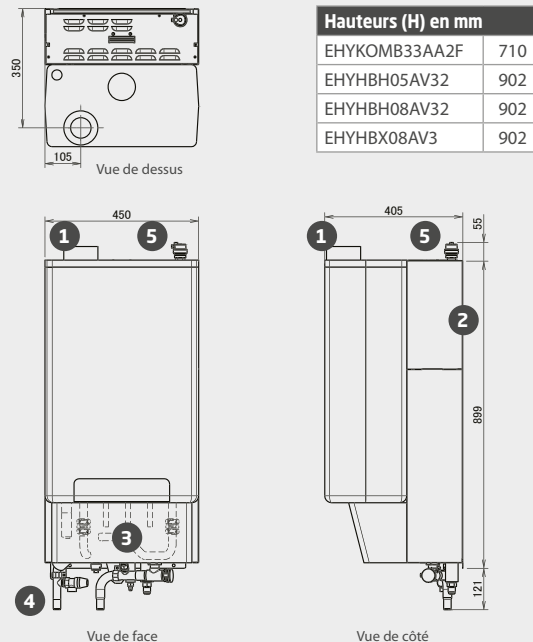
EVLQ-CV3



Description

- 1 Raccordements frigorifiques chauffage (Départ/Retour) Pouce 1/4 - 5/8
- 2 Poignées de transport (x 2)
- 3 Panneaux électriques (vis supérieure et vis inférieure à retirer pour accéder aux panneaux)

EHYKOMB33AA2F



Description

- 1 Ventouse horizontale de type C13 (60/100 mm) pour raccordement à un conduit de combustion
- 2 Support mural servant à fixer la chaudière
- 3 Départ /retour installation tube chauffage (sortie diamètre 20 mm) et Tube ECS/Gaz (sortie diamètre 16 mm)
- 4 Siphon + Flexible servant à évacuer les condensats
- 5 Purgeur manuel

Tableau de compatibilité des accessoires Daikin Altherma H Hybrid et R Hybrid

Gamme de Pompe à Chaleur Hybride				
Type	Description	Référence	Prix € HT	Détail en page
Je sélectionne mes accessoires pour la pose du groupe extérieur	Paire de supports de pose au sol 400 mm	FR.AS400PMBFP	85	432
	Vanne d'arrêt à boisseau sphérique	EKBALLV1	89	427
	Chaise de fixation murale (Daikin Altherma R Hybrid)	FR.AS650BTNP	354	432
	Cordon chauffant pour bac à condensats des groupes extérieurs	EKBPHT04JH	284	430
	Bac à condensats	EKDP008C	308	431
	Cordon chauffant pour bac à condensats EKDPH008C	EKDPH008C	465	424
	Élément de support pour groupes extérieurs	EKFT008D	167	432
	Écosystème de raccordement hydraulique	Hydrofast	-	378
Je sélectionne mes accessoires pour la pose du module chaudière	Kit de montage avec vase d'expansion B-Pack	EKFJM2F	509	428
		EKFJL2F	509	170
	Cache pour tuyauterie (Daikin Altherma R Hybrid)	EKHY093467	54	431
	Cache pour tuyauterie (Daikin Altherma H Hybrid)	EKCP1A	43	428
	Kit de connexion Gaz G25 (25 mbar)	EKPS076217	25	429
		EKPS076227	25	429
	Kit de connexion Gaz G31 (31 mbar)	EKPS075867	22	429
		EKPS075787	25	429
	Ensemble de raccordement concentrique 80/125 mm	EKHY090717	55	430
	Clapet anti-retour	EKFGF1A	68	430
Jeu de 5 vannes (avec certifications NF ROB GAZ & NF RAC GAZ)	EKVK2F	349	433	
Je sélectionne mes accessoires pour la pose du module hydraulique	Bac de récupération des condensats pour Daikin Altherma R Hybrid en version réversible	EKHYDP	261	431
Je complète mon réseau hydraulique	Filtre magnétique	K.FERNOXTF1FL	322	420
	Bouteille de découplage hydraulique 25 L	FR.BMEL25SK	565	420
	Séparateur hydraulique avec débit max 41 L/min	KDECOUP	686	421
	Vanne d'équilibrage	KBLNVALVE	204	421
	Kit circulateur	EKADDONJH	288	427
	Kit 2 clapets anti-retour	EKADDONJH2	288	427
	Système de protection anti-gel pour réseau hydraulique	AFVALVEHY2	146	428
	Vanne de remplissage	EKFL1A	50	429
Je sélectionne un accessoire pour déporter la production d'Eau Chaude Sanitaire	Ballon d'Eau Chaude Sanitaire Inox de 150, 200 et 300 L	EKHWS-P-D3V3	-	425
	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde doigt de gant	EKHY3PART	425	422
	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde à contact	EKHY3PART2	349	422
Je complète mon installation avec un émetteur basse température de type Ventilconvecteur	Ventilo-Convecteur de type Console	FWXV-ABTV3(R)	-	360
	Ventilo-Convecteur de type Mural	FWXT-ABTV3C	-	362
	Ventilo-Convecteur de type Encastrable	FWXM-ATV3	-	364
Je raccorde mon produit aux services connectés	Carte LAN pour connexion Filaire RJ45 avec la box internet (pilotage par smartphone + Smartgrid pour installation Photovoltaïque)	BRP069A61	336	540
	Carte LAN pour connexion Filaire RJ45 avec la box internet (pilotage par smartphone)	BRP069A62	219	540
Je sélectionne mon système de pilotage	Écosystème Daikin HomeControls	-	-	530
	Télécommande installateur et utilisateur pour Daikin Altherma R Hybrid	EKRUCBL1	243	536
	Télécommande simplifiée pour Daikin Altherma R Hybrid	EKRUCBS	234	536
	Télécommande installateur et utilisateur pour Daikin Altherma H Hybrid	EKRUHML1	214	536
	Thermostat on / off filaire pour utilisateur final	EKRTWA	242	534
	Thermostat on / off radio pour utilisateur final	EKRTRB	490	534
	Capteur à distance pour Thermostat on / off radio de type EKRTRB	EKRTETS	32	535
Je déporte la lecture de la température	Sonde de température intérieure déportée	KRCS01-1	115	434
	Sonde de température extérieure déportée	EKRSC1	166	423
Je complète l'installation avec des platines électroniques additionnelles	Carte de report d'état	EKRP1HBA	260	434
Outil pour gestion après-vente	Boîtier et câble pour utilisation de l'outil D-Checker	EKPCAB4	499	434

Accessoires pour créer votre réseau hydraulique

Bouteille de découplage hydraulique 25 L – réversible – FR.BMEL25SK

Compatible avec toutes les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 565 €



Pourquoi prévoir un ballon sur votre installation ?

Sur les installations ayant un faible volume d'eau, nous vous recommandons d'installer un ballon de découplage inertiel qui vous permettra de réduire les courts cycles et donc d'augmenter la durée de vie de la pompe à chaleur.

Ces bouteilles peuvent se positionner suivant l'installation, en découplage.

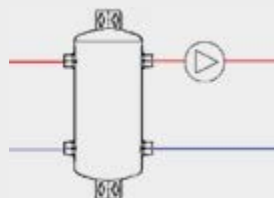


- › La soupape différentielle se positionne toujours sur le départ avec une connexion sur le retour avant de rentrer dans le ballon. Cela vous permettra de toujours bénéficier du volume du ballon.
- › Dans le cadre d'une installation en découplage (schéma 2), il est important de bien dimensionner le circulateur : celui-ci ne devra pas dépasser 95 % du circulateur du réseau primaire installé dans la pompe à chaleur.



Raccordements

Schéma avec installation en découplage



Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur – K.FERNOXTF1FL

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 322 €



Pourquoi prévoir un filtre magnétique Fernox + Inhibiteur sur votre installation ?

Protège l'échangeur contre les boues de l'installation de chauffage (ferreuses et non ferreuses).



Contenu du colis :

- › Bidon de l'inhibiteur (500 ml)
- › Filtre
- › Vannes d'isolement
- › Joints
- › Clé de démontage.



- › Le filtre vient capter les particules présentes dans le réseau de chauffage afin de garantir un fonctionnement optimal du générateur
- › En complément de l'installation du filtre, il est recommandé de vérifier la qualité de l'eau en amont et d'effectuer un traitement de l'eau si nécessaire
- › Le filtre dispose d'un aimant pouvant capter des dépôts de toute taille
Pensez bien durant la maintenance annuelle à vidanger le filtre pour éliminer les particules restantes.



Raccordements

Positionnement du filtre :

- › Installation sans ballon tampon : sur le retour chauffage
- › Installation avec ballon tampon : sur le retour chauffage entre le ballon tampon et la PAC.

Vanne d'équilibrage – KBLNVALVE

Compatible uniquement avec les unités Daikin Altherma : H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 204 €



Pourquoi prévoir la vanne d'équilibrage sur votre installation ?

Les vannes d'équilibrage statique (ou d'équilibrage manuel) permettent de réaliser des réglages précis sur les réseaux de chauffage, d'Eau Chaude Sanitaire et rafraîchissement. Elles définissent un débit d'eau nominal, fixé sur la base d'une utilisation du réseau à pleine charge. La vanne d'équilibrage participe à la réduction du bruit de l'installation lors du dégivrage.



Contenu du colis :

› Vanne et débitmètre à échelle graduée.



- › Réglage de la vanne d'équilibrage au débit nominal requis
- › La vanne d'équilibrage doit être installée en complément de la vanne de dérivation

Séparateur hydraulique – KDECOP

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 686 €



Pourquoi prévoir un séparateur hydraulique sur votre installation ?

Le séparateur hydraulique a pour objectif de séparer le réseau primaire du réseau secondaire de votre installation. Ce séparateur permet aussi la décantation des impuretés présentes dans le réseau et l'évacuation de l'air présent dans les circuits.



Contenu du colis :

- › Bouteille (1,7 L de volume) – séparateur hydraulique fileté avec corps en acier laqué à l'époxy
- › Purgeur d'air automatique avec clapet automatique d'isolement
- › Robinet de vidange

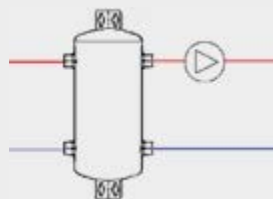


- › Débit max. admissible : jusqu'à 41 L/min
- › Puissance max. d'exercice : 10 bar
- › Diamètre des sorties du séparateur : 1" pouce
- › Plage de température : 0 - 100 °C.
- › Coque isolante et raccords union femelle

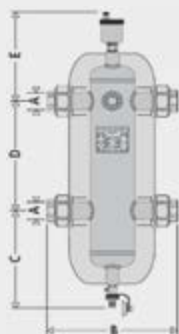


Raccordements

Schéma avec installation en découplage



Cotes disponibles



A	B	C	D	E	Volume (L)	Poids (kg)
1"	225	195	220	204	1,7	2,7

Accessoires pour créer votre réseau hydraulique

Kit de connexion à un ballon tiers – EKHY3PART et EKHY3PART2

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma, modèle mural : R Hybrid. Groupe extérieur : H Hybrid*

* Uniquement pour EKHY3PART



Pourquoi prévoir ce Kit de connexion sur votre installation ?

Ces accessoires sont obligatoires afin de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma à un ballon d'Eau Chaude Sanitaire autre que Daikin. Cet accessoire est proposé afin de garantir la fonction Eau Chaude Sanitaire.



Prix € HT : 425 €



Prix € HT : 349 €



Ces kits comprennent chacun une vanne 3 voies et un capteur de température pour le ballon ECS.

Composition du kit pour ballon avec doigts de gant (EKHY3PART) : moteur, vanne 3 voies manuelle (nécessite de démonter le bouton pour y intégrer la sonde), visserie et 2 repères gradués.

Composition du kit sonde à contact ou boîtier relais (EKHY3PART2) : moteur, vanne 3 voies, visserie, accouplement, 2 repères gradués et boîtier de contact électrique avec relais.



› Le boîtier relais de la sonde à contact doit bénéficier d'une alimentation 220 V et le ballon Tiers doit bénéficier d'un aquastat.



Raccordements

Schéma de connexion du EKHY3PART.

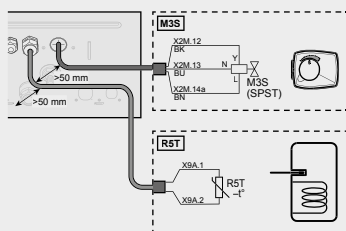
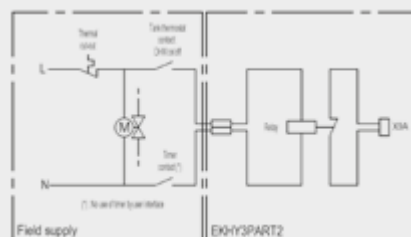


Schéma de connexion de la sonde à contact à un thermostat de ballon (EKHY3PART2).



Disconnecteur – EFIKITDIS1A

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 184 €



Pourquoi prévoir un disconnecteur sur votre installation ?

Le disconnecteur est un accessoire hydraulique permettant de dissocier l'eau sanitaire et l'eau du réseau de chauffage. Ce dispositif, vivement conseillé en France, évite toute pollution de l'eau sanitaire.



Contenu du colis :

- › Disconnecteur
- › Flexibles de raccordement.



Prévu pour toutes les installations de chauffage avec la gamme Daikin Altherma. Fabrication française brevetée.

Sonde extérieure déportée – EKRSC1

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma : R Hybrid - H Hybrid

Prix € HT : 166 €



Pourquoi prévoir la sonde extérieure déportée sur votre installation ?

Normalement, nous utilisons la sonde positionnée sur le groupe extérieur pour avoir l'information sur les conditions extérieures.

Lorsque le groupe extérieur est mal positionné (ex: plein sud), nous vous conseillons d'utiliser cette sonde extérieure et de la positionner au nord pour un bon fonctionnement de notre régulation.



Contenu du colis :

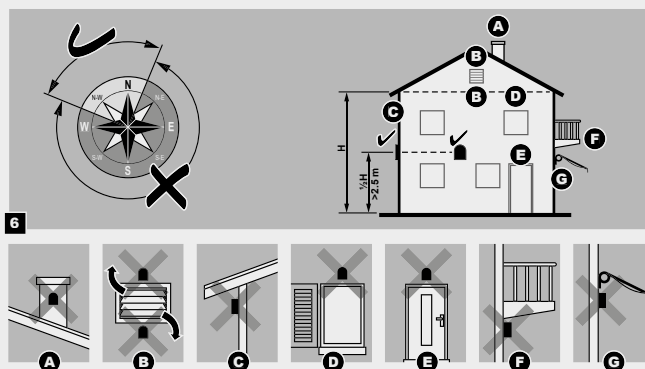
- › Sonde
- › Visserie.



- › Dimensions (H×L×P) : 82×55×32 mm
- › La sonde se raccorde avec du 2×0,75 mm² blindé.



Raccordements



Accessoires pour l'installation de vos unités intérieures

Cordon chauffant pour bac à condensats des groupes extérieurs – EKDPH008C

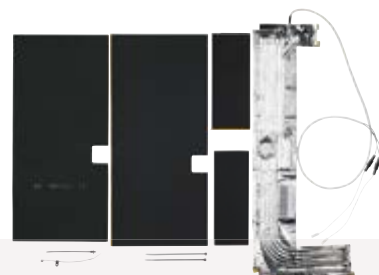
Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma R Hybrid

Prix € HT : 465 €



Pourquoi prévoir le cordon chauffant pour bac à condensats sur votre installation ?

Lorsque vous installez une pompe à chaleur dans une région froide ou en altitude, nous vous conseillons d'installer cet accessoire qui évitera toute prise en glace dans le bac à condensats.



Contenu du colis :

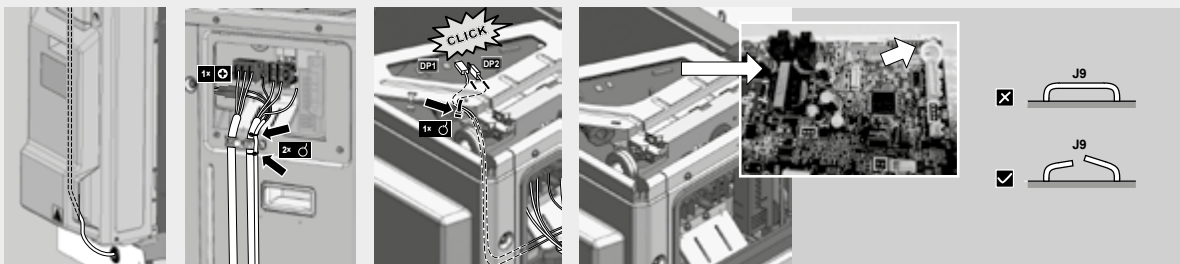
- › Cordon
- › Connexion au groupe extérieur.



- › Prenez soin de bien fixer le câble chauffant et tous les éléments sur le bac à condensats.
- › Compatible uniquement avec EKDP008D.



Raccordements



Sonde intérieure déportée – KRCS01-1

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma R Hybrid

Prix € HT : 115 €



Pourquoi prévoir une sonde intérieure déportée sur votre installation ?

Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande.



Contenu du colis :

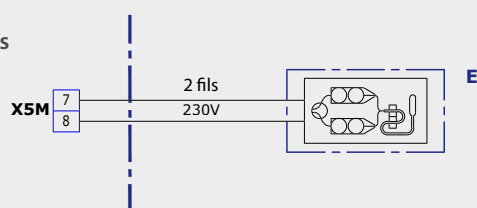
- › Boîtier
- › Sonde (longueur 12 m)
- › Visserie.



- › La sonde se raccorde avec du $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ blindé.
- › Connexion en X5M : 5-6 pour la Daikin Altherma R hybrid.



Raccordements



Accessoires pour la production d'Eau Chaude Sanitaire

Ballons d'Eau Chaude Sanitaire – EKHWS-D3V3

Compatible avec toutes les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma :
H Hybrid - R Hybrid

EKHWS150D3V3 : Prix € HT : 1 992 €

EKHWS200D3V3 : Prix € HT : 2 258 €

EKHWS300D3V3 : Prix € HT : 2 588 € + 8,33 € éco-part.



Quand prévoir un ballon d'Eau Chaude Sanitaire déporté ?

- › En cas d'installation d'une pompe à chaleur réalisant la production d'Eau Chaude Sanitaire avec un ballon déporté.
- › Ces ballons d'Eau Chaude Sanitaire sont disponibles en plusieurs tailles, 150, 200 et 300 litres, en version Inox.

Alimenté par la pompe à chaleur et une batterie électrique, le chauffage de l'eau est assuré en moyenne à 70 % par la pompe à chaleur et à 30 % par la batterie électrique.

- › Dispositif anti-légionellose.



Contenu du colis :

- › Livré avec une vanne 3 voies et une sonde de température.



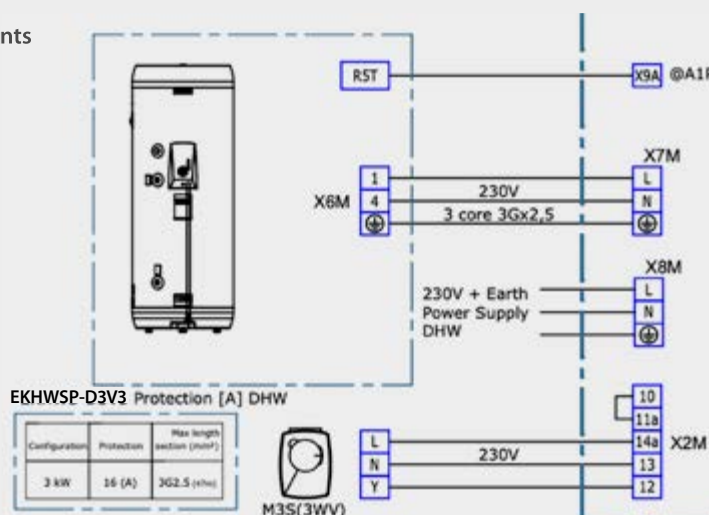
EKHWS-D3V3



- › La longueur de la sonde ECS est de 11 m et il n'est pas possible de la rallonger.



Raccordements



Platine électronique de l'unité pompe à chaleur Daikin Altherma

Données techniques				EKHWS150D3V3	EKHWS200D3V3	EKHWS300D3V3
Caisson	Matériau et couleur			Acier avec revêtement époxy de couleur blanche		
Dimensions	Unité	Hauteur x diamètre	mm	1 000 x 595	1 264 x 595	1 745 x 595
Poids	Unité	À vide	kg	45	53	63
		Volume de stockage nominal	L	145	192	292
Ballon	Matériau			Acier inoxydable (DIN 1.4521)		
		Température maximale de l'eau	°C	85		
	Isolation	Déperdition thermique	kWh/24 h	1,08	1,32	1,63
	Classe d'efficacité énergétique			B		
		Perte du ballon	W	45	55	68
Échangeur de chaleur	Matériau des tubes			Acier inoxydable EN 14521		
Appoint électrique	Puissance		kW	3		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/230		

Accessoires pour accumulateurs de chaleur

Sonde de température pour accumulateurs de chaleur Daikin et autres marques – EKTH3

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 57 €



Pourquoi prévoir cette sonde de température sur votre installation ?

Cette sonde vous permet de mesurer la température des accumulateurs de chaleur (Daikin ou autres marques).



Contenu du colis :

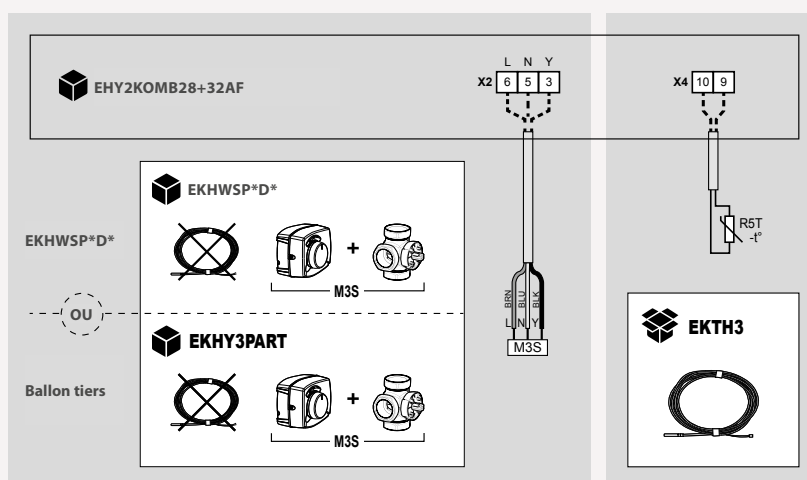
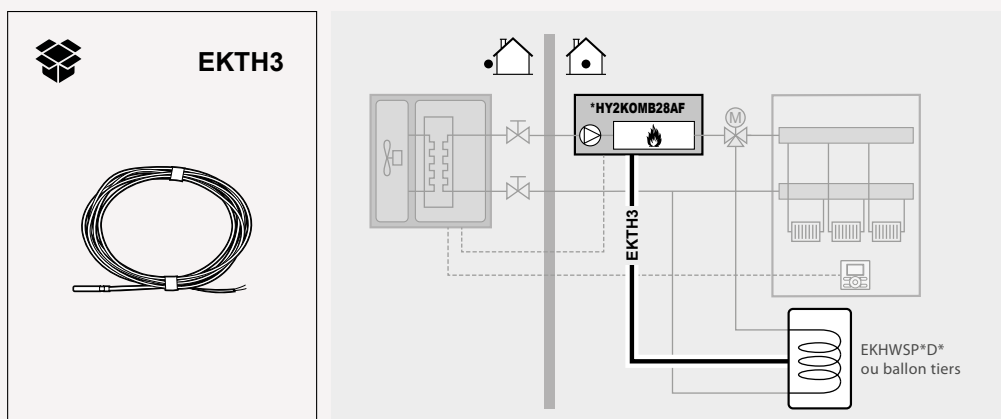
› Sonde (longueur 11 m).



› Ce modèle de sonde remplace la sonde issue du kit de connexion pour accumulateur de chaleur Daikin (réf. EKHWS).



Raccordements



Accessoires pour Daikin Altherma H Hybrid

Vannes d'arrêt à boisseau sphérique – **EKBALLV1**

Compatible avec les pompes à chaleur de notre gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 89€



Pourquoi prévoir des vannes d'arrêt à boisseau sphérique sur votre installation ?

Nous vous recommandons d'installer les vannes d'arrêt sur le départ et le retour du groupe extérieur. Elles vous permettront d'intervenir sur le groupe extérieur sans avoir à purger tout le système.



Contenu du colis :

› Jeu de 2 vannes d'arrêt à boisseau sphérique.

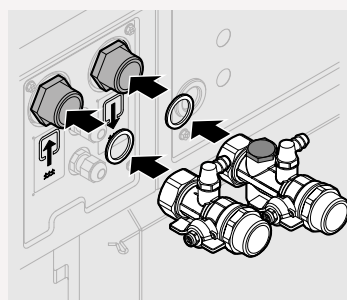


› Les deux vannes sont équipées de petites vannes de vidanges, ce qui vous permettra d'intervenir sur le groupe extérieur sans vidanger l'installation.

› Diamètre 1".



Raccordements



Kit circulateur – **EKADDONJH**

Compatible avec les pompes à chaleur de notre gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 288€



Pourquoi prévoir le kit circulateur sur votre installation ?

Vous aurez besoin de ce circulateur pour compléter votre réseau hydraulique si vous commandez le module pompe à chaleur (EJHA04AV3) seul et que vous souhaitez l'installer en relève de chaudière.



Contenu du colis :

› Pompe externe.



› Doit être accompagné du kit 2 clapets anti-retour (EKADDONJH2).

› Diamètre 1".



Kit 2 clapets anti-retour – **EKADDONJH2**

Compatible avec les pompes à chaleurs de notre gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 288€



Pourquoi prévoir le kit 2 clapets anti-retour sur votre installation ?

Ce kit de 2 clapets anti-retour vous sera utile lorsque vous serez sur une application «en relève de chaudière». Ces clapets assureront la bonne circulation hydraulique.



Contenu du colis :

› 2 clapets de non-retour et 2 câbles.



› Doit être accompagné du kit circulateur (EKADDONJH).



Accessoires pour Daikin Altherma H Hybrid

Kit de montage avec vase d'expansion B-Pack – EKFJM2F et EKFJL2F

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid

EKFJM2F ou EKFJL2F – Prix € HT : 509 €



Pourquoi prévoir le kit de montage avec vase d'expansion B-Pack sur votre installation ?

Ce kit vase d'expansion + dossier de raccordement est fortement recommandé pour réaliser une installation propre et rapide.



Contenu du colis :

- › Kit de montage complet certifié NF ROB GAZ et NF RAC GAZ avec vase d'expansion 8 L pré-installé
- › Robinets départ / retour chauffage et ECS, vanne gaz, vanne de sécurité et disconnecteur.



- › Kit de montage disponible pour les modèles de chaudière 28 kW (réf. EKFJM2F) et 32 kW (réf. EKFJL2F).



2 tailles disponibles :
Medium (28kW) et Large (32kW)

Système de protection antigel pour réseau hydraulique – AFVALVEHY2

Compatible avec les pompes à chaleurs de notre gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 146 €



Pourquoi prévoir le système de protection antigel pour réseau hydraulique sur votre installation ?

Vannes servant à protéger la tuyauterie.



Contenu du colis :

- › Sécurité antigel Exogel thermostatique: diamètre 1/2" (ouverture : +1 °C/fermeture : +4 °C)
- › Raccord pour entrée d'air: diamètre 3/8".



- › Le raccordement en croix laiton est à prévoir par l'installateur.

Cache pour tuyauterie – EKCP1A

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 43 €



Pourquoi prévoir le cache pour tuyauterie sur votre installation ?

Ce cache vous permettra de dissimuler le kit de connexion hydraulique.



Contenu du colis :

- › Plaque de protection.



- › Ce cache vous permettra d'améliorer l'esthétique de votre installation.



Accessoires pour Daikin Altherma H Hybrid et R Hybrid

Vanne de remplissage pour H Hybrid – EKFL1A

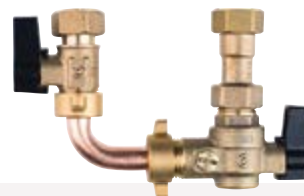
Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 50 €



Pourquoi prévoir cette vanne de remplissage sur votre installation ?

Si vous décidez de ne pas utiliser les kits de montage EKFLM2A ou EKFLJ2A qui sont pourvus du disconnecteur, alors ce kit disconnecteur vous permettra de réaliser le remplissage.



Contenu du colis :

› Vanne de remplissage (disconnecteur), diamètre 12 mm - Type femelle / femelle.



› Pour une chaudière à gaz EHY2KOMB28-32AF
› L'installation d'un disconnecteur est obligatoire par la réglementation.

Kit de connexion Gaz G25 (25 mbar) – EKPS076217 et EKPS076227

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid - R Hybrid.



Pourquoi prévoir un kit de connexion Gaz G25 (25 mbar) sur votre installation ?

Ce kit de conversion permet à la chaudière à gaz d'utiliser du gaz de type G25.



Contenu du colis :

› Diaphragme
› Joints.



› Disponible sur les chaudières gaz, modèles 28 kW et 32 kW.

EKPS076217 (28 kW)
Prix € HT : 25 €

EKPS076227 (32 kW)
Prix € HT : 25 €

Kit de connexion Gaz G31 (31 mbar) – EKPS075867 et EKPS075787

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid - R Hybrid



Pourquoi prévoir un kit de connexion Gaz G31 (31 mbar) sur votre installation ?

Ce kit de conversion permet à la chaudière à gaz d'utiliser du gaz de type G31 (Propane).



Contenu du colis :

› Diaphragme
› Joints.



› Disponible sur les modèles de chaudières gaz, modèles 28 kW et 32 kW.

EKPS075867 (28 kW)
Prix € HT : 22 €

EKPS075787 (32 kW)
Prix € HT : 25 €

Accessoires pour Daikin Altherma H Hybrid et R Hybrid

Cordon chauffant pour bac à condensats des groupes extérieurs – EKBPH04JH

Compatible avec les pompes à chaleur de notre gamme Daikin Altherma H Hybrid

Prix € HT : 284 €



Pourquoi prévoir le cordon chauffant pour bac à condensats sur votre installation ?

Lorsque vous installez une pompe à chaleur dans une région froide ou en altitude, nous vous conseillons d'installer cet accessoire qui évitera toute prise en glace dans le bac à condensats.



Contenu du colis :

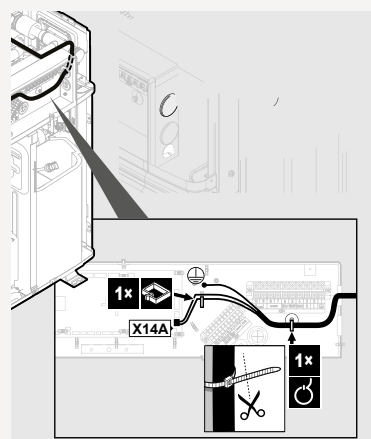
- › Cordon
- › Connexion au groupe extérieur.



- › Prenez soin de bien fixer le câble chauffant et tous les éléments sur le bac à condensats.



Raccordements



Ensemble de raccordement concentrique 80/125 mm – EKHY090717

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 55 €



Pourquoi prévoir l'ensemble de raccordement concentrique sur votre installation ?

La chaudière est livrée en sortie ventouse 60/100. Ce kit vous permettra de la passer en 80/125 si votre installation le requiert.

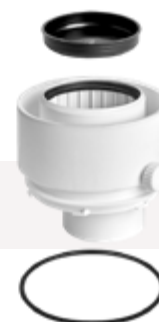


Contenu du colis :

- › Adaptateur.



- › Adaptateur fumisterie concentrique avec un diamètre: Ø 80 x 125.



Clapet anti-retour – EKFGF1A

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma R Hybrid

Prix € HT : 68 €



Pourquoi prévoir l'ensemble de raccordement concentrique sur votre installation ?

Ce clapet anti-retour servira à évacuer correctement les gaz de combustion de votre module chaudière.



Contenu du colis :

- › Clapet
- › Ventilateur
- › Visserie.
- › Joint
- › Intergas



- › Compatible avec le module chaudière EHYKOMB33AA2F.



Accessoires pour Daikin Altherma R Hybrid

Bac à condensats pour groupe extérieur – Tailles 5 - 8 – EKDP008C

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma R Hybrid

Prix € HT : 308 €



Pourquoi prévoir le bac à condensats au sol sur votre installation ?

Bac vous servant à récupérer et évacuer les condensats du groupe extérieur lors du cycle de dégivrage.



Contenu du colis :

- › Bac
- › Vis
- › Poutres en U
- › Joints.



- › L'orifice doit être maintenu en bon état pour assurer un bon écoulement des eaux de condensation
- › Dimensions : 580 × 283 mm, trou d'évacuation : 38 mm
- › Raccord d'évacuation non fourni.

Bac de récupération des condensats – EKHYDP

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma R Hybrid

Prix € HT : 261 €



Pourquoi prévoir le bac de récupération des condensats sur votre installation ?

Lors de l'installation de la Daikin Altherma R Hybrid version réversible, nous vous conseillons de prendre cette option qui vous permettra de récupérer les condensats qui pourraient se créer sur l'unité intérieure.



Contenu du colis :

- › Bac à condensats
- › Visserie
- › Cache avant et arrière



- › Compatible avec le module hydraulique de la Daikin Altherma R Hybrid version réversible (EHYHBX*)
- › Garantit une installation de qualité.

Cache pour tuyauterie – EKHY093467

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma R Hybrid

Prix € HT : 54 €



Pourquoi prévoir le cache pour tuyauterie sur votre installation ?

Ce cache vous permettra de dissimuler le kit de connexion hydraulique.

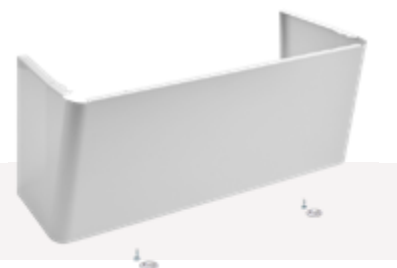


Contenu du colis :

- › Plaque de protection.



- › Ce cache vous permettra d'améliorer l'esthétique de votre installation.



Accessoires pour Daikin Altherma R Hybrid

Paire de supports de pose au sol anti-vibratiles en caoutchouc avec rail en aluminium – FR.AS400PMBFP

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 85 €



Pourquoi prévoir une paire de supports de pose au sol anti-vibratiles sur votre installation ?

Idéal pour la pose des groupes extérieurs au sol sur dalle béton.



Contenu du colis:

- › Plots anti-vibratiles en caoutchouc
- › Visserie.



- › Support d'une longueur de 400 mm supportant jusqu'à 300 kg par pied
- › L'épaisseur de la dalle doit être en adéquation avec le poids de la PAC
- › Veillez à visser les supports dans la dalle
- › Faire un joint de dilatation pour désolidariser la dalle et la maison
- › Dimensions (L×H×P) : 400×50×130 mm.

Élément de support pour groupes extérieurs – EKFT008D

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma H Hybrid - R Hybrid

Prix € HT : 167 €



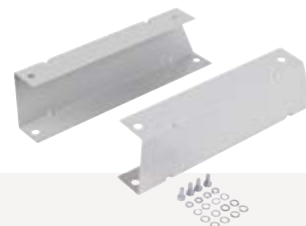
Pourquoi prévoir un élément de support pour groupes extérieurs sur votre installation

Accessoire permettant de surélever le groupe extérieur d'une hauteur de 10 cm.



Contenu du colis:

- › 2 poutres en U
- › Visserie.



- › Permet de laisser un espace libre sous le groupe pour la protéger des chutes de neige.
- › Montage à effectuer sur une dalle de béton au sol ou sur notre chaise de fixation prévue à cet effet.

Chaise de fixation murale pour groupes extérieurs – FR.AS650BTNP

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme Daikin Altherma R Hybrid

Prix € HT : 354 €



Pourquoi prévoir la chaise de fixation murale sur votre installation ?

Idéale pour la pose des groupes extérieurs au mur.



Contenu du colis:

- › Support en acier
- › Visserie
- › 4 plots anti-vibratiles en caoutchouc.



- › Support en acier électrozingué d'une profondeur de 650 mm supportant jusqu'à 300 kg.

Kit de montage

Recommandations de mise en œuvre

Cet accessoire est proposé afin de faciliter le raccordement de notre produit sur un réseau hydraulique. En effet, les diamètres de cuivre en sortie de notre pompe à chaleur hybride ne sont pas des diamètres standards pour le marché français (neuf ou rénovation).

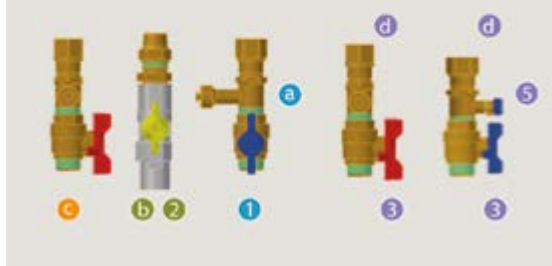
Kit de connexion – vannes seules

Prix € HT : 345 €

Référence : EKVK2F

(Vannes certifiées ROB GAZ & RAC GAZ)

Ce kit permet de passer de diamètres non-conventionnels à des diamètres standards : Tube Chauffage : sortie diamètre 20 mm / Tube ECS et Gaz : sortie diamètre 16 mm



1 ECS

- Groupe de sécurité
- À placer sur le réseau eau de ville
- Non fourni par Daikin
- Uniquement avec raccordement sur le ballon de stockage ECS

2 Gaz

- Vanne d'arrêt gaz
- À placer sur le réseau arrivée de gaz
- Fourni par Daikin (kits de montage)

Chauffage

3 Vanne d'arrêt chauffage

- À placer sur le réseau départ/retour chauffage
- Fourni par Daikin dans les kits de montage

4 Soupape de sécurité

- À placer sur le réseau départ chauffage
- Fourni par Daikin de série

5 Disconnecteur

- À placer sur le réseau retour chauffage
- Fourni par Daikin dans les kits de montage

a Arrivée eau de ville

- Ø sortie hybride : 15 mm
- Ø sortie kit : 15/21 mm

b Arrivée gaz de ville/propane

- Ø sortie hybride : 15 mm
- Ø sortie kit : 15/21 mm

c Départ réseau ECS

- Ø sortie hybride : 15 mm
- Ø sortie KIT : 15/21 mm

d Réseau départ/retour chauffage

- Ø sortie hybride : 22 mm
- Ø sortie kit : 20/27 mm

Accessoires pour le contrôle de votre pompe à chaleur

Carte de report d'état – EKR1HBA

Compatible avec les pompes à chaleur de la gamme R Hybrid

Prix € HT : 260€



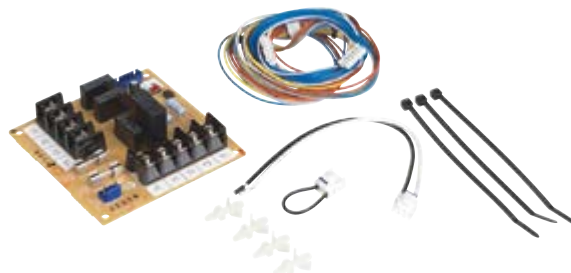
Pourquoi prévoir la carte de report d'état sur votre installation ?

- › La carte électronique entrée/sortie numérique peut être raccordée à l'unité intérieure et permet de surveiller votre système à distance.



Contenu du colis :

- › Circuit imprimé
- › Cordons de raccordement
- › Fixations
- › Shunt électrique selon configuration.

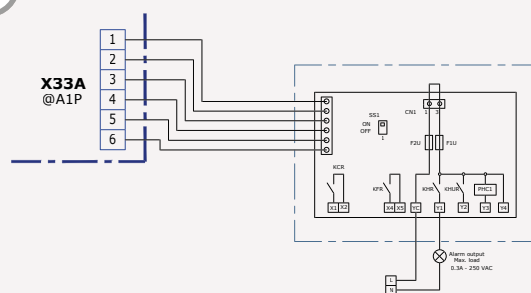


Cette carte d'adresse offre 3 sorties libres de tension :

- › Sortie 1 = THERMO ON/OFF
cette sortie sera activée lorsque l'unité est en mode de chauffage de volume
- › Sortie 2 = SORTIE D'ALARME
cette sortie sera activée lorsque l'unité est en situation d'erreur
- › Sortie 3 = MODE D'EAU CHAUDE SANITAIRE ON/OFF
Cette sortie sera activée lorsque l'unité est en mode chauffage d'eau sanitaire.



Raccordements



Câble pour PC – EKPCAB4

Compatible avec les pompes à chaleur de notre gamme Daikin Altherma

Prix € HT : 499€



Pourquoi prévoir le câble pour PC sur votre installation ?

Le câble pour PC permet de :

- › Effectuer un relevé de fonctionnement et un enregistrement d'informations
- › Visualiser les données d'installation et de fonctionnement.



Contenu du colis :

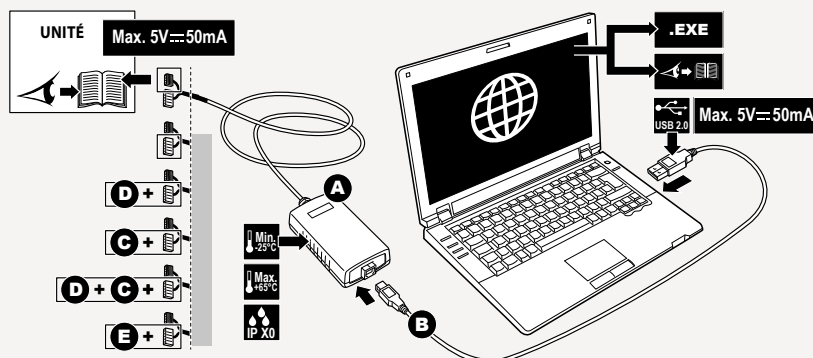
- › Connecteur USB, D-Checker
- › Câble de programmation pour les thermostats et câble de programmation pour l'unité intérieure et le groupe extérieur.



- › Nécessite le logiciel D-Checker pour le réglage des paramètres
- › La notice au format PDF sera disponible à l'achat du D-Checker
- › Faire attention à la position de la fiche.



Raccordements : Bornier X10A sur bornes A1P



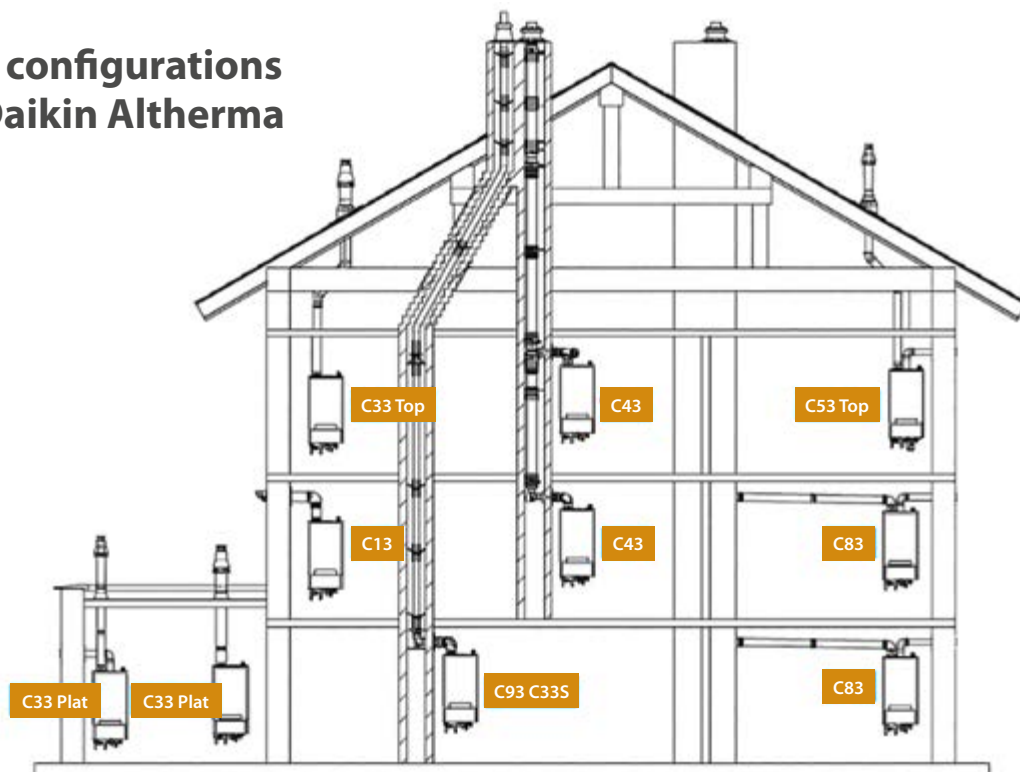
- A : D-Checker avec câble de raccordement
- B : Connecteur USB pour raccordement PC
- D : Câbles de programmation pour le thermostat (BRC1HHDW)
- E : Câbles de programmation entre l'unité intérieure et le groupe extérieur

Vue d'ensemble des différentes configurations pour la fumisterie

La garantie d'un bon fonctionnement, en particulier en ce qui concerne le niveau sonore de nos générateurs de chaleur, est soumise à l'utilisation des systèmes d'évacuation de gaz de fumées de nos marques.

Vous pouvez composer individuellement votre système de gaz de fumées en ligne. Rendez-vous sur : fluegas.daikin.eu

Panorama des configurations des gammes Daikin Altherma H et R Hybrid

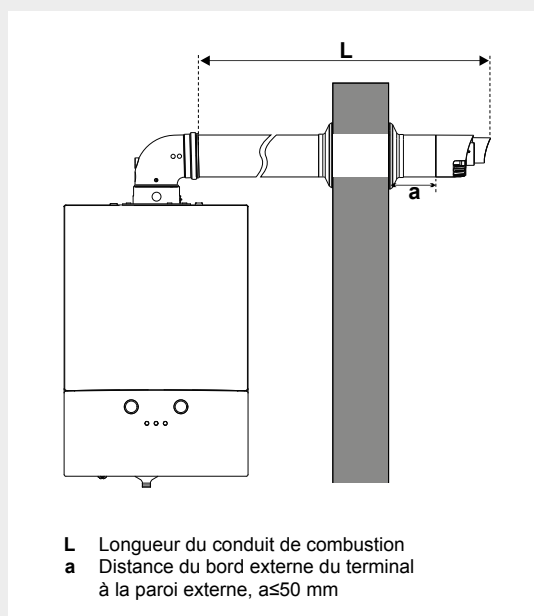


Préconisation Daikin

- > **Détermination de la longueur de ventouse**
La longueur du conduit de combustion (L) est mesurée du bord du coude à l'extrémité de la borne de la ventouse.
- > **Remarque :** les conduits de combustion sont insérés de 45 mm dans les coudes et les rallonges.



Le conduit de combustion doit être incliné de 3° au départ de l'unité afin de permettre aux condensats de revenir dans la chaudière et de quitter le système d'évacuation.



- L Longueur du conduit de combustion
- a Distance du bord externe du terminal à la paroi externe, $a \leq 50$ mm

Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc



Daikin Altherma M HW



Consultez la brochure commerciale de la gamme Daikin Altherma M HW

Le Chauffe-Eau Thermodynamique monobloc Daikin Altherma M HW garantit une production d'Eau Chaude Sanitaire optimale. Sa partie pompe à chaleur utilise les énergies renouvelables et favorise la réduction de la facture énergétique.

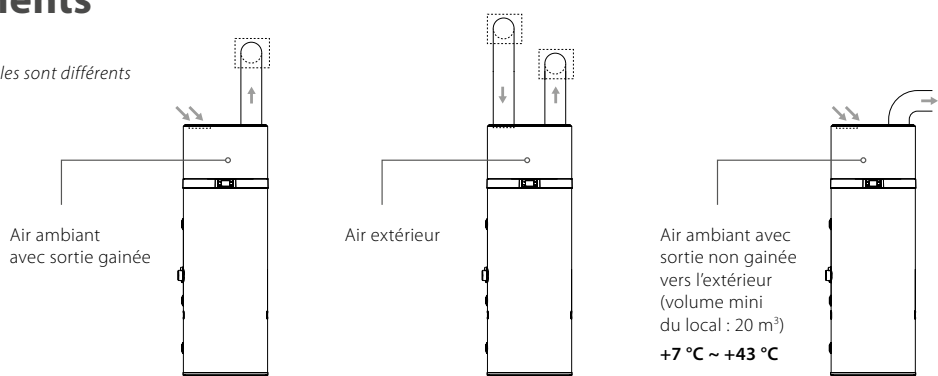
- > Gamme de 2 modèles permettant de couvrir au mieux les besoins en Eau Chaude Sanitaire
- > Innovant : les modèles disposant d'un appoint hydraulique permettent une connexion avec d'autres sources d'énergie (chaudières, panneaux solaires, etc.) pour toujours plus d'économies d'énergie
- > Parfaitement adaptée pour les projets neufs ou de rénovation en remplacement d'un chauffe-eau électrique.

Daikin Altherma M HW - 200 - 260 L

- > Grand volume d'eau chaude disponible : 200 L = 247 L à 40 °C / 260 L = 340 L à 40 °C
- > Large de plage de fonctionnement : -7 °C à +43 °C
- > Puissance sonore : à partir de 51 dB(A)
- > 3 configurations possibles
- > Version avec appoint électrique et une version avec appoint hydraulique.

Grande flexibilité de pose pour répondre aux configurations des logements

À noter : les coudes et grilles sont différents selon les modèles de CET.



Choisir le bon CET en fonction des besoins journaliers en ECS

Modèle 200 L : adapté à un foyer de 2 adultes et 2 enfants.
Exemple d'usage : matin : 4 douches, soir : 1 bain et 1 douche ou 3 douches.

Modèle 260 L : adapté à un foyer de 2 adultes et 3 enfants.
Exemple d'usage : matin : 5 douches, soir : 1 bain et 2 douches ou 4 douches.

Nota : chacun des 2 profils de famille inclut 1 cycle de lavage de vaisselle à la main le soir.

Studio	2 pièces	3 pièces	4 pièces	5 pièces >
Modèle 200 L			Modèle 260 L	

Différents systèmes de production : chauffage, ECS, rafraîchissement



Le Chauffe-Eau Thermodynamique produit l'Eau Chaude Sanitaire grâce à l'énergie captée dans l'air. La production de chauffage/ rafraîchissement est réalisée par l'électricité.



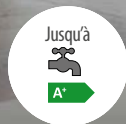
Le Chauffe-Eau Thermodynamique produit l'Eau Chaude Sanitaire grâce à l'énergie captée dans l'air, le reste étant fourni par l'électricité. La production de chauffage/ rafraîchissement est réalisée par une pompe à chaleur.

Daikin Altherma M HW

Eau Chaude Sanitaire

Taille 200 L ou 260 L

EKHHE-(P)CV37



En savoir
+ pages 24 - 25



En savoir
+ page 52

Un budget d'électricité maîtrisé

COP jusqu'à 3,37 pour le modèle 260 L qui atteint le plus haut niveau d'efficacité énergétique. Il permet de maximiser les économies tout en réduisant les coûts en électricité.

Fonctionnement garanti en toute discrétion

Notre Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc est parmi les plus silencieux du marché, avec une puissance sonore à partir de 51 dB(A).

Un appareil protégé pour les 10 ans à venir

L'offre de garantie commerciale jusqu'à 10 ans pièces permet de profiter d'une tranquillité d'esprit grâce à un suivi de l'installation tout en bénéficiant d'un investissement pérenne.

Le + Produit « Smart Grid Ready »

Communique intelligemment avec une installation photovoltaïque pour produire l'énergie nécessaire pour la production d'Eau Chaude Sanitaire. L'autoconsommation permet une réduction supplémentaire des coûts énergétiques.

Daikin Altherma M HW

Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc

La gamme Daikin Altherma M HW est pertinente lorsque l'objectif principal est de dissocier la production de chauffage et/ou rafraîchissement réalisée par une pompe à chaleur Air / Air ou Air / Eau de celle pour l'Eau Chaude Sanitaire.

Pour une production d'Eau Chaude Sanitaire optimisée, le CET Daikin est :

- > Disponible avec un grand volume d'Eau Chaude Sanitaire : 200 L et 260 L avec appoint électrique ou hydraulique
- > Un investissement optimisé grâce au pilotage Heures Pleines / Heures Creuses
- > La solution pour conserver un maximum de confort avec un budget mieux maîtrisé, résolument tournée vers l'avenir par l'utilisation des énergies renouvelables.

Pilotable pour plus d'économies d'énergie

Le mode de pilotage Heures Pleines/Heures Creuses permet de faire fonctionner le produit au moment de la journée où le kWh est le moins cher.

Couplage possible avec panneaux solaires

Possibilité de connecter le Chauffe-Eau Thermodynamique et son échangeur de chaleur supplémentaire à une installation de panneaux solaires thermiques afin de réaliser des économies supplémentaires grâce à l'énergie solaire (disponible sur les modèles références : EKHHE200PCV37 et EKHHE260PCV37).



Facilité d'utilisation

Interface ergonomique et intuitive qui permet une excellente expérience utilisateur au quotidien grâce à un accès simplifié aux différents modes de fonctionnement : automatique, programmation, économique et boost.



Confort optimal

Grand volume d'eau chaude disponible (Modèle 200 L = 247 L à 40 °C / Modèle 260 L = 340 L à 40 °C). Sa cuve en acier émaillé bénéficie d'une protection par anode magnésium, permettant de lutter efficacement contre la corrosion et donc de prolonger sa durée de vie.

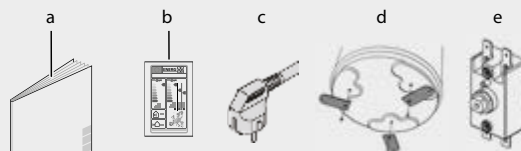
Références Chauffe-Eau Thermodynamique (avec appoint électrique)	Usines	Commerciales
Daikin Altherma M HW	EKHHE200CV37 EKHHE260CV37	EKHHE200CV37 EKHHE260CV37

Références Chauffe-Eau Thermodynamique (avec appoint hydraulique)	Usines	Commerciales
Daikin Altherma M HW	EKHHE200PCV37 EKHHE260PCV37	EKHHE200PCV37 EKHHE260PCV37

Pour ce produit, les références usines et commerciales sont identiques.

Livré avec

a	Notice (x 1)
b	Étiquette énergétique (x 1)
c	L'appareil est fourni avec un cordon d'alimentation (environ 2,5 m) et une fiche de type Schuko (prise femelle Phase + Neutre avec mise à la terre).
d	Pattes de fixation (visserie incluse) (x 3)
e	Relais de coupure solaire (x 1) (uniquement avec EKHHE(200-260)PCV37)



Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc Daikin Altherma M HW • 200 L ou 260 L



+ d'infos techniques
<https://lead.me/EKHHE-CV37>
<https://lead.me/EKHHE-PCV37>



Informations techniques

Unité intérieure	EKHHE200CV37	EKHHE200PCV37	EKHHE260CV37	EKHHE260PCV37
Volume d'eau nominal	192 L	187 L	250 L	247 L
Appoint électrique 1,5 kW de série	✓	✓	✓	✓
Appoint hydraulique pour raccordement solaire	-	✓	-	✓
Volume d'eau chaude disponible à 40 °C	247 L	241 L	340 L	333 L

Performances

Performances en Eau Chaude Sanitaire climat moyen*			
Profil de puisage déclaré		L	XL
COP*		3,23	3,37
Rendement saisonnier	%	135	138
Temps de chauffe	h/min	06h27	09h29
Label énergétique		A+	A+
Acoustique			
Puissance acoustique (intérieur)**	dB(A)	53	51



Unité intérieure

Caractéristiques frigorifiques			
Compresseur / Fluide		Rotatif / R134a	Rotatif / R134a
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1 / 1,43	1 / 1,43
Plage de fonctionnement			
Côté Air	°C	-7 ~ +43	-7 ~ +43
Côté Eau	°C	+38 ~ +62	+38 ~ +62
Caractéristiques générales			
Poids de l'unité à vide	kg	85	96
Dimensions de l'unité H x L x P	mm	1 607 x 621 x 628	
Type de cuve		Acier émaillé	
Perte de chaleur	W	63	71
Pression de service	Bar	7	7
Protection préventive contre la corrosion (soumise à entretien annuel)		Anode magnésium L = 400 mm	
Diamètre des gaines de raccordement	mm	160	160
Débit d'air nominal	m ³ /h	287	287
Hauteur de refoulement max. disponible	Pa	200	200
Caractéristiques électriques			
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230 / V3 / 1~ / 50	230 / V3 / 1~ / 50
Puissance maximale absorbée	W	2 030	2 030
Raccordements hydrauliques			
Diamètre entrée Eau Froide et Eau Chaude (filetage femelle)	Pouce	1	1
Diamètre bouclage sanitaire (filetage femelle)	Pouce	3/4	3/4

* Température de l'air entrant = 7 °C, température de l'environnement du réservoir = 20 °C, eau chauffée de 10 °C à 55 °C. ** Données certifiées HP Keymark selon la norme EN16147.

Tarifs

Unité intérieure	EKHHE200CV37	EKHHE200PCV37	EKHHE260CV37	EKHHE260PCV37
Prix € HT unité intérieure	3 356	3 669	3 710	4 015
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67

Accessoires			
	Kit filtre à air (application sur air ambiant) Il permet d'éviter la propagation de déchets dans le ventilateur. Il doit être nettoyé régulièrement afin de garantir des performances optimales. Compatibilité avec les modèles EKHHE200(P)CV37 et EKHHE260(P)CV37.	EKFIL260 - 104 € HT	
	Kit d'optimisation pour application solaire thermique Kit permettant de diriger la sonde en partie basse de la cuve (sous l'échangeur de charge) afin de pouvoir profiter au maximum de l'énergie des panneaux solaires Compatibilité avec les modèles EKHHE200PCV37 et EKHHE260PCV37.	EKPHK01 - 125 € HT	

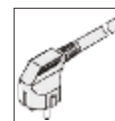
Daikin Altherma M HW

Protections électriques & schémas dimensionnels

Protections électriques

Pour le raccordement au réseau électrique, vous avez besoin du cordon d'alimentation livré de série (longueur d'environ 2,5 m) avec le produit et de vous munir des composants suivants :

- > une prise murale de type Schuko avec mise à la terre et une protection séparée
- > un disjoncteur omnipolaire de 16 A avec ouverture des contacts d'au moins 3 mm
- > un disjoncteur différentiel de 30 mA.

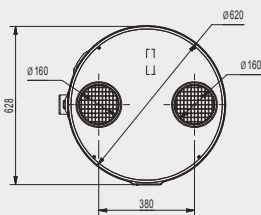


Schémas dimensionnels

Légendes des raccordements à l'unité :

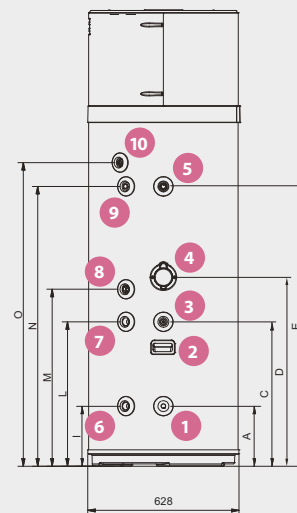
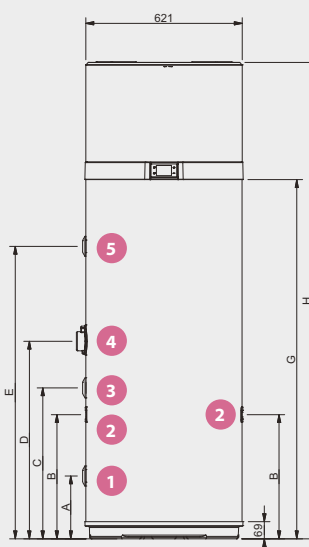
- 1 : Entrée d'Eau Froide
- 2 : Poignée de transport (x 2)
- 3 : Doigt de gant pour sonde solaire
- 4 : Appoint électrique 1,5 kW
- 5 : Départ Eau Chaude Sanitaire
- 6 : Retour réseau solaire
- 7 : Départ réseau solaire
- 8 : Bouclage Eau Chaude Sanitaire
- 9 : Emplacement pour Anode Magnésium
- 10 : Sortie d'évacuation des condensats

Afin de raccorder la gaine sur notre CET, il est recommandé de prévoir un raccord Galva femelle/femelle en diamètre 160 mm.



EKHHE-CV37
(Appoint électrique)

EKHHE-PCV37
(Appoints électrique et hydraulique)



Modèle	Ø	Unité	EKHHE200PCV37	EKHHE260PCV37	EKHHE200CV37	EKHHE260CV37
A	1" F	mm	250	250	250	250
B	-	mm	490	493	-	-
C	1/2" F	mm	600	600	600	600
D	-	mm	705	785	705	785
E	1" F	mm	876,5	1162	876,5	1162
G	-	mm	1142	1427	1142	1427
H	-	mm	1607	1892	1607	1892
I	3/4" F	mm	250	250	-	-
L	3/4" F	mm	599	600	-	-
M	3/4" F	mm	705	735	705	735
N	3/4" F	mm	877	1162	877	1162
O*	1/2" F	mm	976	1261	976	1261

Aide à la sélection des gaines

3 cas de figure			
Éléments de perte de charge	2 grilles	1 coude / 2 grilles	2 coudes / 2 grilles
Longueur gaine PEHD Ø160 mm (G1+ G2)	10 m	8 m	6 m
Longueur gaine Galva semi-rigide isolée Ø160 mm (G1+ G2)	8 m	6 m	4 m

Qualité d'air intérieur

Résidentiel



Petit tertiaire



Tertiaire



Les solutions pour la Qualité de l'Air Intérieur (QAI)

Le confort domestique ne se limite pas uniquement au confort thermique. Cette notion englobe également la qualité de l'air intérieur, et cette dernière peut avoir un impact considérable sur notre organisme. Il serait donc dommage de la négliger !

Le sujet de la QAI étant au cœur des débats actuels, il existe une réelle opportunité pour les professionnels de jouer leur rôle de conseil auprès de leurs clients et ainsi contribuer à la création d'intérieurs sains et confortables.

Pour vous accompagner dans cette approche, Daikin vous propose différentes solutions pour élaborer une réponse sur mesure en réponse aux besoins exprimés par vos clients.

Résidentiel et Petit tertiaire

Purificateur d'air Daikin

Dédiée au marché résidentiel et petit tertiaire, cette gamme permet d'assurer un air sain et propre. Technologie de double purification et maintenance limitée.



VMC Double Flux pour le résidentiel

La solution idéale de ventilation pour optimiser la qualité de l'air intérieur et le confort thermique grâce au principe de récupération d'énergie et de free cooling.

Tertiaire

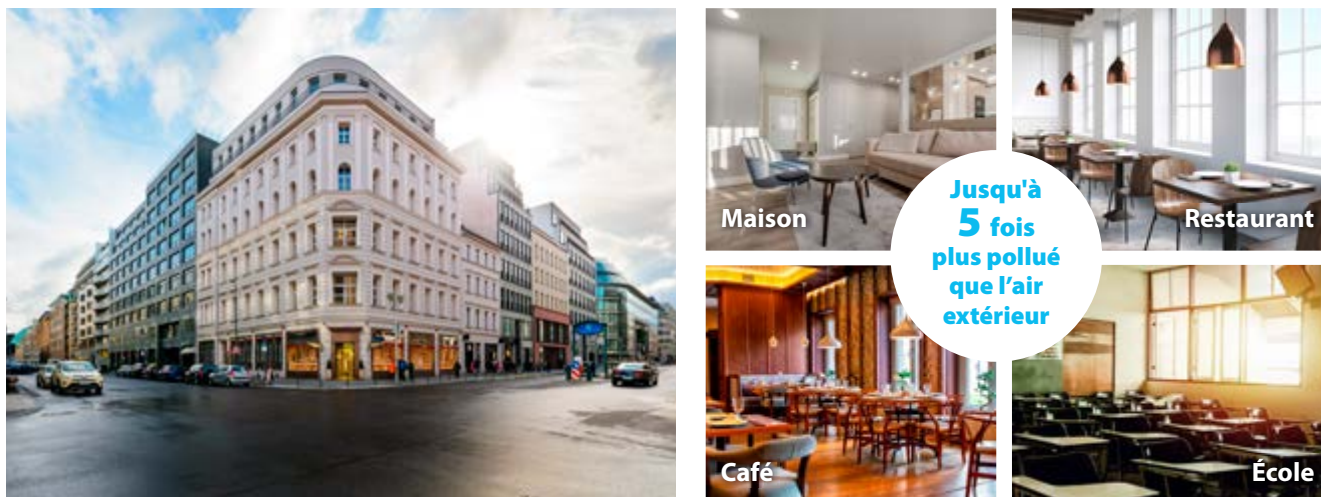
Purificateur d'air AAF

Dédiée au marché tertiaire, la gamme est spécialement conçue pour répondre aux problématiques des open-spaces, réfectoires grâce au filtre HEPA H14.



La Qualité de l'Air Intérieur est primordiale

L'air intérieur peut être plus pollué que l'air extérieur



Nous ne pouvons pas vivre sans un air sain. La qualité de l'air extérieur fait donc l'objet d'une attention particulière depuis plusieurs années tout comme la qualité de l'air intérieur.

- > En moyenne, nous passons jusqu'à **90 % de notre temps à l'intérieur** : au bureau, au supermarché, à la salle de sport, au restaurant, à la maison, école, etc.
- > Non traité, l'air intérieur peut être 2 à 5 fois et, dans certains cas, jusqu'à 10 fois plus pollué que l'air extérieur. Il peut être dégradé par une exposition prolongée à des produits nocifs, virus, bactéries, poussières, allergènes...

Pourquoi la qualité de l'air intérieur que nous respirons est essentielle ?

Nous respirons en moyenne 22 000 fois par jour alors que nous ne mangeons que 5 fois et ne buvons que 15 fois maximum par jour.

Nous inhalons donc entre 12 000 et 15 000 litres d'air (soit entre 12 kg et 15 kg d'air), et nous n'absorbons quotidiennement qu'un kilo de nourriture et 2 kg d'eau.

Pourtant, on se préoccupe beaucoup plus de la nourriture que l'on mange, de l'eau que l'on boit et on néglige souvent l'air que l'on respire.

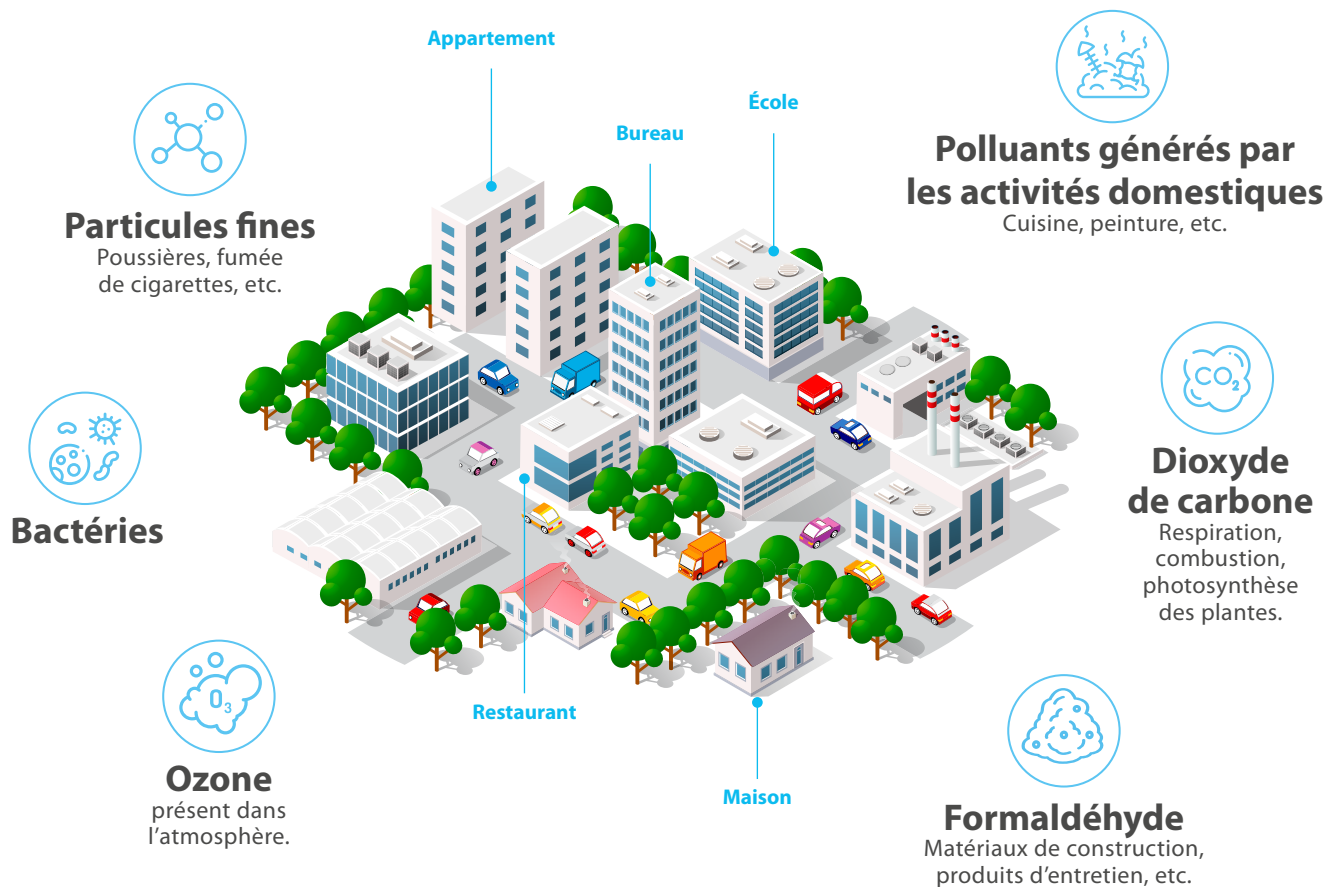
Cette comparaison nous permet de mieux mesurer l'importance que revêt la qualité de l'air que nous respirons et son impact sur notre organisme.



Les risques d'une mauvaise Qualité de l'Air Intérieur

De nombreuses sources de pollution intérieure

À l'intérieur, sans le savoir, nous sommes fréquemment exposés à de nombreux polluants, qu'ils soient chimiques (ex : composants organiques volatils communément appelés COV), physiques (ex : particules et fibres) et bio contaminants (ex : moisissures).



Des effets non négligeables sur la santé

Une mauvaise qualité de l'air intérieur peut avoir **des conséquences néfastes sur la santé**. Des symptômes apparaissent progressivement et altèrent le bien-être au quotidien : vous ne vous sentez pas bien, vous vous sentez plus stressé, vous avez du mal à vous concentrer, vous manquez d'énergie...

Mais cela peut aussi entraîner des problèmes plus prononcés : de la simple gêne (olfactive, somnolence, irritation des yeux et de la peau) jusqu'à l'apparition ou aggravation de pathologies aiguës ou chroniques (allergies respiratoires, asthme, intoxication invalidante, etc.).

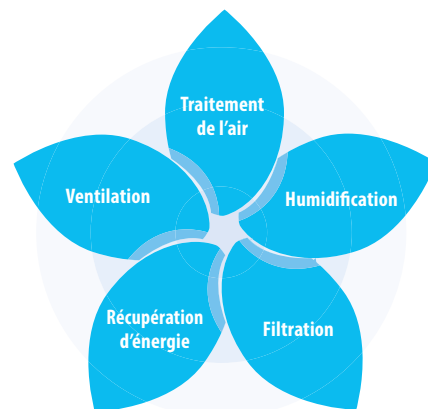


Vous accompagner pour améliorer la qualité de l'air que nous respirons



5 composantes pour assurer une bonne Qualité d'Air Intérieur

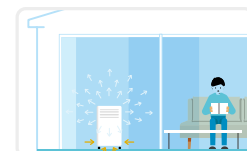
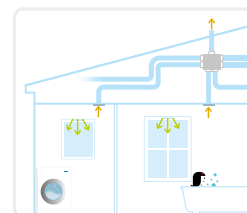
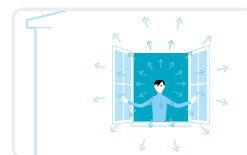
- > **Ventilation** : assure un apport d'air frais et sain
- > **Traitement de l'air** : fournit l'air rafraîchi/chauffé requis pour optimiser l'efficacité énergétique de l'équipement intérieur de CVC - R
- > **Humidification** : assure un taux d'humidité adéquat dans l'espace occupé
- > **Filtration** : assure l'obtention d'un air sain via l'élimination par filtration des pollens, des poussières, des odeurs et des autres contaminants qui sont nocifs pour notre santé
- > **Récupération d'énergie** : permet la réalisation d'économies d'énergie via le transfert de l'énergie thermique et de l'humidité entre les flux d'air, ce qui aide à obtenir un air insufflé conforme aux conditions intérieures requises en termes de température et d'humidité



Les principales solutions pour améliorer la Qualité d'Air Intérieur

«Ventilation», «Aération» ou encore «Purification» ne sont pas synonymes lorsqu'il s'agit du renouvellement de l'air intérieur. Ils décrivent trois façons de renouveler l'air, mais il y a des **différences** subtiles.

- > **Aération** : illustrée généralement par l'ouverture des fenêtres, elle permet de renouveler l'air ambiant sous réserve de différence de pression ou de température entre l'air intérieur et extérieur. Pour des raisons de confort et d'énergie, cette solution est seulement possible de façon ponctuelle et vient en complément d'autres solutions.
- > **Ventilation** : indispensable pour le bien-être et la santé de ses occupants, la ventilation générale permanente dans les logements est imposée légalement depuis l'arrêt du 24 mars 1982. Elle permet d'aspirer l'air vicié via des bouches d'extraction situées dans les pièces humides (cuisine, salle de bain, salle d'eau, WC) puis de le remplacer par de l'air frais issu de l'extérieur, et ceci de manière automatique. Un système de ventilation bien entretenu et un taux adéquat de renouvellement de l'air constituent une solution efficace pour protéger les personnes contre les polluants, y compris les virus.
- > **Purification** : facile à installer et adapter, mais également mobile et flexible à utiliser, le purificateur d'air peut être utilisé à titre préventif et/ou curatif afin d'améliorer la qualité d'air intérieur. Pouvant filtrer et éliminer les fines particules et les allergènes, entre autres, voire désodoriser l'air ambiant, il permet d'optimiser le confort dans les pièces de vie.



Daikin spécialiste du traitement de l'air

Le confort intérieur ne se limite pas au maintien d'une température de confort, il comprend également le maintien d'un lieu de vie sain dont la qualité de l'air intérieur y joue un rôle prépondérant. Dans chaque logement ou pièce, il y a une opportunité d'améliorer la qualité de l'air intérieur.

Daikin, en tant que spécialiste du traitement de l'air, propose des solutions différenciantes visant à assurer un confort domestique performant par le biais du maintien d'une température agréable et la contribution à un environnement intérieur sain.

C'est avec cet objectif que Daikin vous propose différentes solutions de purification de l'air et de ventilation.

Purificateur d'air (voir pages 442 à 469)

Conscient depuis de nombreuses années de l'importance d'une bonne qualité d'air intérieur, Daikin avait lancé sa première gamme de purificateurs d'air il y a plusieurs dizaine d'années.

La fonction première d'un purificateur est de purifier l'air en filtrant et éliminant les mauvaises odeurs, les particules et les virus responsables des allergies et des maladies. Il a pour objectif d'améliorer la qualité de l'air (réduction pollution) et de diminuer les risques de contagion et de propagation d'allergènes.

Pour vous accompagner efficacement dans vos projets résidentiels et tertiaires, que ce soit pour des petites ou grandes superficies, Daikin a une solution adaptée à vos besoins pour réduire et éliminer l'exposition aux polluants à l'intérieur.

Les purificateurs d'air permettent d'aller plus loin en termes de purification de l'air par rapport aux pompes à chaleur Air / Air, dont l'objectif premier est de traiter l'air intérieur par la température (par le biais du chauffage ou de rafraîchissement) de façon à assurer un confort thermique optimal, bien que des dispositifs aient été développés pour contribuer à maintenir une qualité d'air sain.



Purificateurs d'air Daikin
Marchés résidentiel
et petit tertiaire

Purificateurs d'air AAF*
Marché tertiaire

*AAF International, entreprise du groupe Daikin, est le premier fabricant au monde de solutions de filtration de l'air.

Les différences entre les purificateurs d'air et les pompes à chaleur Air / Air Daikin dédiés au marché résidentiel

		Purificateur d'air	PAC Air / Air
Technologie de purification	Flash Streamer	●	●
	Ioniseur Plasma	●	
Filtration	Filtre HEPA PM2,5*	●	
	Filtre humidificateur	●	
	Filtre désodorisant à apatite de titane	●	●
	Filtre anti-allergène		●
	Pré-filtre	●	●

* Les particules appelées PM2.5 sont des particules dont le diamètre est de 2.5 micron (µm).

Au-delà de la performance permise grâce au filtre HEPA électrostatique PM2,5, la quantité d'air purifiée et filtrée est bien plus importante pour les purificateurs d'air, permettant une amélioration de la qualité d'air intérieur plus rapide et performante. L'air traversant le purificateur d'air est traité à l'aide des différentes couches de filtres et technologies de purification.

Ventilation mécanique contrôlée Double Flux

(voir pages 470 à 491)

Désireux d'aller encore plus loin avec vous, et de vous apporter des solutions permettant de créer un confort intérieur complet et performant, nous vous proposons désormais un système de VMC Double Flux conçue par la société belge DUCO experte sur ces produits.

La ventilation mécanique étant obligatoire dans les logements (depuis l'arrêté du 24 mars 1982), de façon à préserver le bien-être et la santé de ses habitants, le choix de la VMC Double Flux est motivé par notre souhait de vous fournir la solution la plus aboutie en matière de qualité d'air.

En plus de réaliser des économies sur votre facture grâce à la récupération d'énergie, la VMC Double Flux assure une qualité d'air intérieur irréprochable grâce à la finesse de ses filtres empêchant les pollens et particules de rentrer dans l'habitat.



Comment sélectionner votre purificateur d'air ?

Il existe une grande diversité de purificateurs d'air et de technologies sur le marché, et il n'est souvent pas simple de différencier les produits entre eux. L'efficacité, la fréquence de remplacement et son coût associé, l'intégration dans l'environnement intérieur, etc. sont autant de facteurs de différenciation pour ces produits.

Afin de vous accompagner dans ce processus de sélection, nous souhaitons vous partager les facteurs clés principalement analysés afin de choisir la solution adaptée à ses besoins.



L'efficacité

L'objectif premier d'un purificateur d'air est de contribuer à améliorer la qualité de l'air intérieur.

Les purificateurs d'air se différencient notamment par la filtration (action passive) et les dispositifs de purification (action active). Certains purificateurs d'air sont uniquement des produits opérant par filtration, et donc peuvent uniquement se focaliser sur la rétention des polluants, alors que d'autres combinent en plus des dispositifs de purification supplémentaires permettant de les éliminer et/ou de désodoriser l'air.

L'efficacité des purificateurs d'air doit être relativisée selon les conditions de tests ou les caractéristiques d'application du produit.

Pour deux purificateurs distincts, l'impact sur la qualité d'air intérieur peut en réalité différer selon :

- > La quantité d'air traitée
- > La superficie étudiée
- > Le temps étudié.



La maintenance

Afin de préserver l'efficacité du purificateur d'air, il est indispensable de s'assurer que les filtres utilisés ne se dégradent pas dans le temps. Si c'est le cas, alors il est nécessaire de procéder à leur remplacement régulier.

La fréquence de remplacement préconisée peut varier d'un semestre, une année et jusqu'à 10 ans selon les produits, afin de maintenir les performances du produit.

Au-delà de la tranquillité d'esprit et le maintien de l'efficacité du produit dans le temps, la longue durée de vie de certains filtres permet des économies considérables à l'usage.

Il est important de prendre cet argument en compte lors de la sélection du purificateur d'air, puisque le coût ne pourra être uniquement analysé lors du montant déboursé à l'achat.



L'intégration

Au-delà d'être une solution efficace et facile à maintenir, il est important qu'elle puisse s'intégrer parfaitement avec le décor intérieur et être la plus discrète possible.

Pour cela les dimensions du produit et son silence de fonctionnement seront notamment des éléments déterminants dans le choix d'un produit.

Vue d'ensemble de la gamme de Purificateurs d'air

Daikin a le plaisir de vous proposer désormais une large gamme de purificateurs d'air afin d'offrir la solution adaptée à chacun des projets de vos clients, qu'ils soient dédiés au résidentiel ou au tertiaire. Chaque intérieur constitue une potentielle opportunité pour améliorer la qualité d'air intérieur.

		RÉSIDENTIEL / PETIT TERTIAIRE					TERTIAIRE	
		Daikin					AAF (AstroPure 2000)	
		PURIFICATION DE L'AIR			PURIFICATION & HUMIDIFICATION DE L'AIR		PURIFICATION DE L'AIR	
		MC30Y	MC55W	MC80Z	MCK55W	MCK70ZH* MCK70ZW*	BR00000554	BR00000676
Pages		462	463	461	464	460	468	468
Caractéristiques techniques	Débit d'air max (m³/h)	180	330	480	330	420	2 300	2 300
	CADR**	180	320	480	320	375	-	-
	Superficie d'utilisation (m²) ***	46	82	124	82	96	160	160
Filtration	Filtre HEPA H14						●	●
	Filtre HEPA électrostatique PM2.5	●	●	●	●	●		
	Filtre d'humidification				●	●		
	Filtre charbon							●
	Filtre désodorisant	●	●	●	●	●		
	Préfiltre G4						●	●
	Préfiltre	●	●	●	●	●		
Technologie de purification	Flash Streamer	●	●	●	●	●		
	Ioniseur Plasma		●	●	●	●		
Capteurs	Poussières		●	●	●	●		
	PM2,5		●	●	●	●		
	Odeurs		●	●	●	●		
	Humidité				●	●		
	Température			●		●		
Autres caractéristiques	Écran LCD							●
	Connectivité			●		●		
	Dimensions (HxLxP) - mm	450x270x270	500x270x270	630x315x315	700x270x270	760x315x315	1630x770x720	1630x770x720
	Pression sonore min - dB(A)	19	19	19	19	18	NC	NC
Prix € HT	256,66	414,16	560,83	497,50	NA	4574	5462	
+ éco-participation	1,67	1,67	1,67	1,67	NA	-	-	

*MCK70ZH (blanc) et MCK70ZW (gris).

** L'acronyme anglais CADR (Clean Air Delivery Rate) indique la propension du produit à purifier l'air intérieur dans une superficie de pièce donnée: plus cette valeur est élevée, plus le débit d'air du purificateur est élevé. Le CADR, utilisé dans le calcul de la norme NRCC, mesure la superficie qu'est en mesure de traiter le purificateur d'air, sans prendre en considération ses filtres ou technologies de purification. Le CADR est mesuré pour le pollen (5 à 10 microns), fumée de cigarette (0.1 à 0.3 microns) et la poussière (0.5 à 3 microns).

*** Pour les modèles Daikin, la superficie d'installation est basée sur la norme canadienne NRCC-54013, utilisant la valeur CADR. Pour les purificateurs d'air AAF (AstroPure), la superficie est calculée à partir du débit maximum de l'unité avec un taux de brassage de 5, pour une hauteur de la pièce de 2,5 m.

Note : pour les purificateurs, un niveau de remise spécifique s'applique. Veuillez contacter votre commercial Daikin.

Purificateurs d'air

Un air pur : Daikin prend soin de vous

Respirez un air sain avec un purificateur d'air Daikin

Nous proposons une large gamme de purificateurs d'air avec et sans humidificateurs, de différentes tailles et pour diverses applications. Si vous cherchez un purificateur d'air compact pour une seule pièce ou un appareil plus grand pour une surface plus importante, nous proposons le produit parfait pour répondre à vos besoins.

MC80Z



- Débit d'air jusqu'à 480 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 124 m²
- Purification d'air intelligente
- Absorption des odeurs par le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

MC55W



- Débit d'air jusqu'à 330 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 82 m²
- Absorption des odeurs par le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

MC30YV



- Débit d'air jusqu'à 180 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 46 m²
- Absorption des odeurs par le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

Purificateur d'air avec humidificateur

Ces unités intègrent une fonction d'humidification pour augmenter le taux d'humidité dans l'air et permettre de prévenir la sécheresse de l'air en hiver ou d'aider les personnes sujettes aux irritations de la gorge.

MCK70Z



- Débit d'air jusqu'à 420 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 96 m²
- Capacité d'humidification de 650 ml/h
- Purification d'air intelligente
- Absorption des odeurs par le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

MCK55W



- Débit d'air jusqu'à 330 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 82 m²
- Capacité d'humidification de 500 ml/h
- Absorption des odeurs par le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

Qu'est-ce qui fait l'unicité des purificateurs d'air Daikin ?

Une technologie suprême

Nos purificateurs d'air sont conçus dans une optique de style minimaliste, pour s'intégrer élégamment dans votre intérieur. Leur design moderne et élégant s'harmonise parfaitement avec différents styles d'intérieur et leur poids léger les rend facilement déplaçables.



Des voyants lumineux clairs vous indiquent le niveau de PM2.5 actuel, et une interface utilisateur ergonomique et conviviale regroupant tous les réglages nécessaires.

Nos purificateurs d'air sont également conçus pour opérer silencieusement avec de faibles niveaux sonores minimisant ainsi le bruit et la perturbation de votre environnement.



Toujours là quand vous en avez besoin

Nos purificateurs d'air sont conçus pour maintenir votre air sain et confortable tout au long de l'année.

Technologie Daikin Streamer

Tous nos purificateurs d'air Daikin sont équipés de notre technologie Flash Streamer brevetée Daikin.

Cette technologie innovante décompose par oxydation les particules nuisibles piégées par le filtre, prolongeant ainsi sa durée de vie jusqu'à dix ans, une performance inégalée sur le marché.



10 ans d'air sain, de bien-être et de tranquillité grâce au filtre HEPA électrostatique

Une durée de vie qui fait l'unicité des purificateurs d'air Daikin.

Les filtres de nos purificateurs d'air durent beaucoup plus longtemps que les filtres standards du marché et vous assurent 10 ans d'utilisation sans remplacement.

Vous réalisez ainsi des économies et bénéficiez d'une tranquillité d'esprit pendant 10 ans.

Présentation de la gamme



Une gamme au service du bien-être

Désireux de vous accompagner le plus efficacement possible dans la création de lieux de vie sains, Daikin a développé une gamme de purificateurs d'air pensée pour offrir un confort sur mesure.

Nous souhaitons vous guider pour faire le meilleur choix possible selon les besoins de vos clients, en fonction de la superficie, des usages, de la technologie de purification, etc.

Caractéristiques		MC30Y	MC55W	MC80Z	MCK55W	MCK70ZW/ MCK70ZH
Superficie d'utilisation (m ²)		46	82	124	82	96
CADR (m ³ /h)		180	320	480	320	375
Usage	Purificateur d'air	●	●	●	●	●
	Humidificateur				●	●
Technologie de purification	Flash Streamer	●	●	●	●	●
	Ioniseur plasma		●	●	●	●
	Humidification				●	●
Type de filtre	Filtre HEPA électrostatique	●	●	●	●	●
	Filtre d'humidification				●	●
	Filtre désodorisant	●	●	●	●	●
	Préfiltre	●	●	●	●	●
Mode	Humidification				●	●
	Anti-pollens		●	●	●	●
	Ventilation automatique		●	●	●	●
	Économique		●	●	●	●
Capteurs	Poussières, PM2.5 et odeurs		●	●	●	●
	Humidité				●	●
	Température			●		●
Onecta				●		●

Des bénéfices clés pour un confort optimal



10 ans d'air sain, de bien-être et de tranquillité

Il n'est pas nécessaire de changer les filtres avant 10 ans ce qui permet d'éviter les coûts additionnels liés aux changements réguliers des filtres.



L'approche unique de Daikin

3 étapes pour décomposer les substances nocives grâce à la technologie « Catch & Clean » pour assurer la filtration et également la purification active.



Compact et performant

Il s'installe rapidement dans les pièces à vivre, y compris dans les chambres.



Silencieux

Pour une intégration facilitée dans tous les intérieurs.

Caractéristiques		Bénéfices
Technologie de purification	Flash Streamer	Décompose les substances nocives (virus, bactéries et allergènes) piégées par les filtres
	Ioniseur plasma	Traite les odeurs grâce à une action désodorisante
	Humidification	Protège contre la sécheresse de l'air et les virus en maintenant un niveau d'humidité approprié dans la pièce
Type de filtre	Filtre HEPA électrostatique	Élimine jusqu'à 99,97 % des particules fines de 0,3 µm. Grâce à sa charge d'électricité statique, son remplacement est prévu tous les 10 ans
	Filtre d'humidification	Élimine les bactéries. Son remplacement est prévu tous les 10 ans
	Filtre désodorisant	Absorbe les odeurs
	Préfiltre	Piège les grosses particules de poussière
Mode	Humidification	Prévient le dessèchement de la peau, de la gorge et du nez
	Anti-pollens	Crée un courant d'air léger afin de capter les pollens avant qu'ils n'atteignent le sol
	Ventilation automatique	Ajuste automatiquement le débit d'air en fonction du degré d'impureté et de l'humidité (lorsque la fonction d'humidification est activée)
	Économique	Réduit la consommation d'énergie
Capteurs	Poussières, PM2.5 et odeurs	Indique le volume de poussières et de particules ainsi que l'intensité des odeurs
	Humidité	Indique le niveau d'humidité de la pièce

Élimine les polluants et les allergènes



Moisissures



Poussières



Particules fines



Particules ultra-fines



Pollens



Bactéries



Odeurs



Virus



Poils d'animaux



Composés organiques volatils (COV)

Notre efficacité éprouvée

Pour obtenir une vue d'ensemble complète sur les unités testées, reportez-vous aux pages produit respectives. Reportez-vous également à notre site Web en ligne pour obtenir des informations actualisées.

Efficacité contre les allergènes reconnue par l'organisme britannique Allergy UK

La performance des purificateurs d'air a été certifiée par l'organisme britannique Allergy UK. Le sceau d'approbation de Allergy UK permet de confirmer que ces produits sont efficaces pour réduire l'exposition aux petites particules, dont les allergènes, bactéries et virus.



La qualité non allergène approuvée de ce produit est certifiée par la Fondation européenne de recherche sur les allergies

L'efficacité des purificateurs d'air Daikin a été certifiée par l'organisme ECARF, réputé dans le domaine de la qualité de l'air intérieur. La Fondation ECARF (Centre européen de recherche sur les allergies), à but non lucratif, attribue la certification à des produits qui répondent à des exigences de qualité détaillées pour les besoins des personnes souffrant d'allergies. Non applicable sur les purificateurs d'air avec la fonction humidification.



Une efficacité éprouvée contre les virus respiratoires (notamment sur le coronavirus humain 229E) testée par l'Institut Pasteur de Lille*

Les unités ont également été évaluées comme étant 99,93 % efficaces contre le virus H1N1 en 2,5 minutes. Le virus H1N1 est le virus responsable de la grippe. Cela signifie que les purificateurs d'air de Daikin sont une mesure supplémentaire dans la lutte contre les maladies respiratoires. Notre purificateur d'air compact et prêt à l'emploi, dont l'efficacité est le fruit de la combinaison d'un filtre HEPA électrostatique hautes performances, qui piège le virus, et d'une exposition intense subséquente à la technologie brevetée Daikin Flash Streamer, qui élimine le virus, peut fortement contribuer à la réduction du risque de transmission de virus respiratoires.



99,98 %

de coronavirus éliminés en 2,5 minutes

Selon les tests effectués dans les laboratoires de l'Institut Pasteur de Lille, les purificateurs d'air de Daikin éliminent plus de 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E en 2,5 minutes*. Ce virus est de la même famille que le SARS-CoV-2, le coronavirus à l'origine de la pandémie de COVID-19.



EN SAVOIR PLUS

Notre partenariat avec l'Institut Pasteur de Lille



Qu'est-ce que l'Institut Pasteur de Lille ?

L'Institut Pasteur de Lille est une fondation privée à but non lucratif, reconnue d'utilité publique depuis 1898, dédiée à la lutte contre les maladies par la recherche, la prévention en santé et la formation. Créé en 1894 pour répondre aux épidémies du XIX^e siècle, l'Institut Pasteur de Lille lutte depuis plus de 120 ans contre les maladies par des travaux de recherche sur les agents pathogènes, le développement de vaccins et de médicaments et la promotion de mesures de prévention et d'hygiène.

L'Institut Pasteur de Lille dispose au sein de son campus d'un centre international de recherche médicale, d'un centre de prévention et d'un pôle d'expertises au cœur des enjeux de santé publique.

Aujourd'hui, l'Institut Pasteur de Lille compte 34 équipes de recherche œuvrant au quotidien pour décrypter les mécanismes physiopathologiques primordiaux des maladies les plus impactantes, notamment infectieuses, pour comprendre ces maladies, freiner leur développement et imaginer les traitements de demain.

L'Institut Pasteur de Lille est membre du Pasteur Network, un réseau de plus de 32 établissements unis par des valeurs communes au profit des populations, et dont leur mission est de mettre la science au service de la santé.

Qu'est-ce que cela signifie pour nos purificateurs d'air ?

En tant que spécialiste de la gestion de la qualité de l'air, Daikin considère comme sa mission de fournir des solutions novatrices et, à ce titre, vend des purificateurs d'air depuis plus de 45 ans. Ses purificateurs d'air et sa technologie brevetée de purification de l'air, qui est également appliquée à d'autres équipements de Daikin, ont depuis longtemps prouvé leur efficacité contre la pollution de l'air, ainsi que contre le pollen et les virus saisonniers.

Pour renforcer l'affirmation de l'efficacité de sa technologie, Daikin Europe N.V. a confié à l'Unité de Sécurité Microbiologique, au laboratoire de l'Institut Pasteur de Lille, le test de sa gamme de purificateurs d'air. Il a maintenant été formellement prouvé que les modèles Daikin éliminent plus de 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E en 2,5 minutes.

Formulation de l'Institut Pasteur de Lille

« Le dispositif Daikin MCK55WVM (référence commerciale MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,996 % du coronavirus humain HCoV-229E dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 0,47 m³ sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est un coronavirus différent mais de la même famille que l'agent responsable de la COVID-19, le SARS-CoV-2. »

« Le dispositif Daikin MC55WVM (références commerciales MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 1,4 m³ sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est un coronavirus différent mais de la même famille que l'agent responsable de la COVID-19, le SARS-CoV-2. »

« Le dispositif Daikin MCK55WVM (référence commerciale MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,986 % du virus Influenza A sous-type H1N1 dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 0,47 m³ sans renouvellement d'air). »

« Le dispositif Daikin MC55WVM (références commerciales MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,93 % du virus Influenza A sous-type H1N1 dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 0,47 m³ sans renouvellement d'air). »

Intégration dans l'application Onecta



Prenez contrôle de la qualité de votre air intérieur

L'application Onecta est destinée aux personnes qui souhaitent gérer leur système Daikin depuis leur smartphone.

Les nouveaux modèles, MC80Z et MCK70Z sont intégrés dans l'application Onecta.

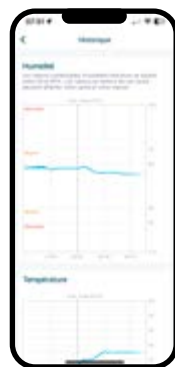
Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 456.



Commander

Adaptez le système à votre style de vie et à vos besoins en matière de confort tout au long de l'année.

- Adaptez les réglages, tels que le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, les fonctions...
- Prenez le contrôle de la qualité de votre air intérieur en prenant le contrôle de votre purificateur d'air.



Surveillance

Recevez un aperçu complet des performances et de la consommation d'énergie du système.

- Vérifiez l'état du système de purification d'air.
- Accédez aux graphiques PM2.5 pour évaluer la qualité de votre air intérieur.



Programmation

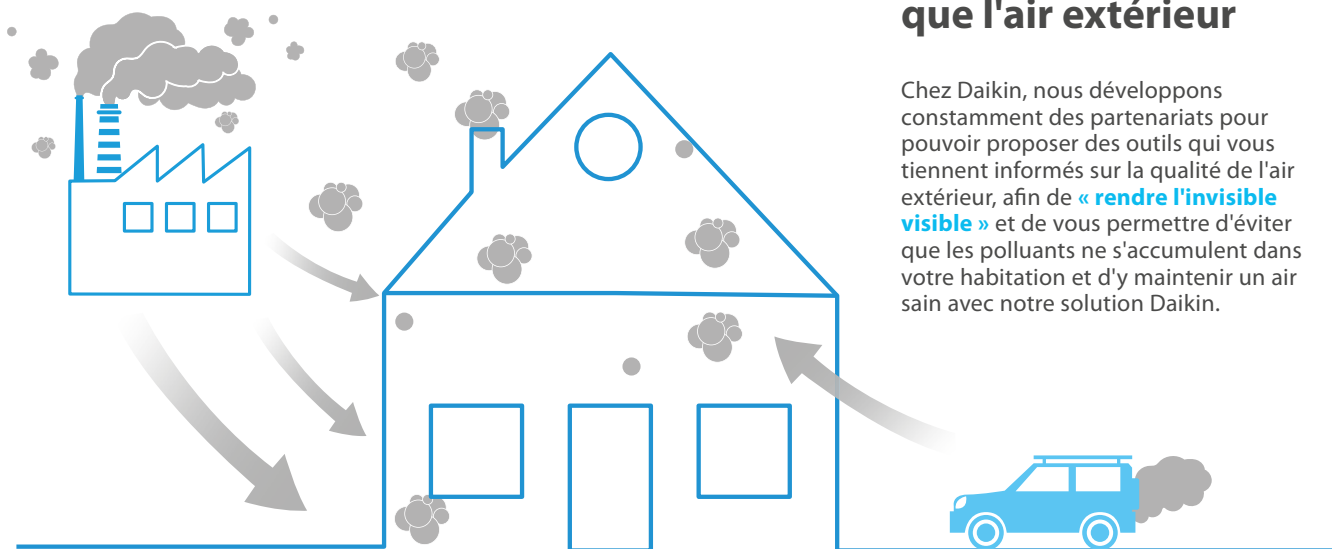
Créez un programme spécifiant quand le système doit être en marche, et définissez jusqu'à six actions par jour.

- Programmez le mode de fonctionnement en fonction de vos besoins personnels.
- Activez le mode vacances pour économiser les coûts.

Ne laissez pas la mauvaise qualité de l'air extérieur affecter la qualité de votre air intérieur

L'air intérieur peut être **de 2 à 5 fois pire** que l'air extérieur

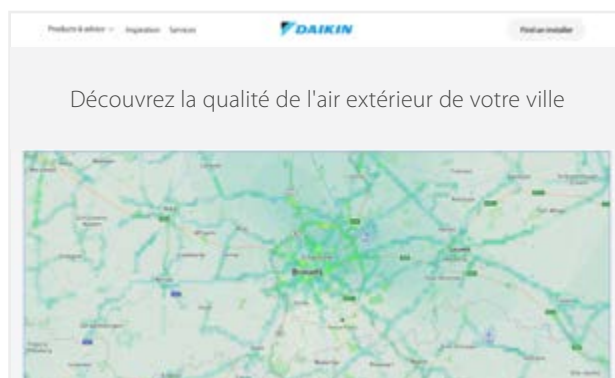
Chez Daikin, nous développons constamment des partenariats pour pouvoir proposer des outils qui vous tiennent informés sur la qualité de l'air extérieur, afin de « rendre l'invisible visible » et de vous permettre d'éviter que les polluants ne s'accablent dans votre habitation et d'y maintenir un air sain avec notre solution Daikin.



Notre partenariat avec BreezoMeter

En tant que spécialiste de la qualité de l'air intérieur, Daikin fournit des informations fiables sur la qualité de l'air extérieur, pertinentes pour l'environnement des utilisateurs, leur permettant d'adopter des mesures efficaces pour réduire leur exposition à des conditions extérieures nuisibles.

Actuellement, nous avons intégré deux indicateurs : Qualité de l'air et Pollen.



Notre site Web Daikin B2C propose actuellement une carte de PM2.5.

Notre application Onecta offre actuellement toutes les informations relatives à la qualité de l'air intérieur. Les consommateurs peuvent surveiller ces informations directement sur leur application.

Gardez un œil sur notre site Web en ligne pour rester informé sur les mises à jour en cours.



Qu'est ce qui rend notre technologie unique ?

Filtre humidificateur

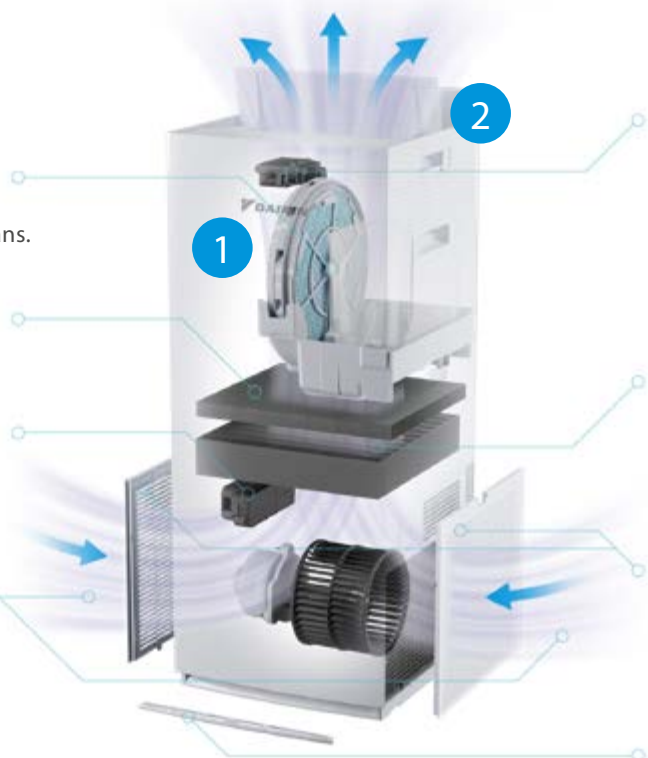
Filtre double couche pour humidification. Aucune nécessité de remplacement pendant 10 ans.

Filtre désodorisant

Absorbe les odeurs.

Flash Streamer

Puissante aspiration par différents côtés.



Ioniseur plasma

Filtre HEPA électrostatique antipoussière

Piège les fines particules de poussière. Supprime 99,97 % des particules fines de 0,3 µm. Aucune nécessité de remplacement pendant 10 ans.

Préfiltre

Les substances nocives à proximité du sol sont collectées au niveau de l'entrée située au bas du panneau frontal.

Technologie

1 À L'INTÉRIEUR - Le Streamer

décompose les éléments dangereux

Le Streamer, un type de décharge plasma, décompose les substances chimiques dangereuses. La puissance de décomposition est comparable à une énergie thermique de 100 000 °C environ.

2 À L'EXTÉRIEUR - Décharge d'ions plasma actifs*

C'est une technique de purification de l'air qui génère des ions négatifs en grande quantité. Ces ions négatifs entrent en contact avec les polluants, poussières, particules fines de l'air intérieur, les neutralisent, les polarisent et les chargent négativement. Les ions négatifs purifient et rafraîchissent l'air.

Le symbole du Streamer est constitué de trois C

CATCH (Capture)

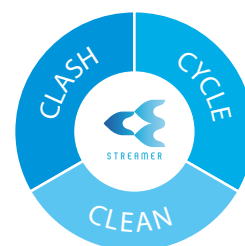
Le filtre antipoussière piège les substances en suspension contenant les gaz nocifs et le système Flash Streamer décompose les gaz par oxydation.

CYCLE (Recyclage)

Le filtre désodorisant absorbe et décompose les odeurs. Grâce à la régénération du pouvoir d'absorption, la capacité de désodorisation est préservée. Il est inutile de remplacer le filtre désodorisant.

CLEAN (Nettoyage)

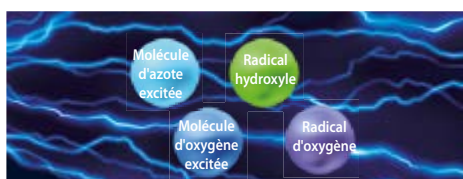
Élimine les bactéries du filtre antipoussière, du filtre d'humidification et du bac d'eau pour humidification.



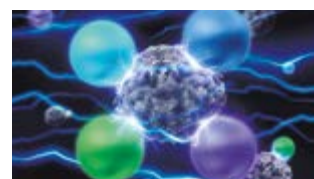
Mécanisme de décomposition par Streamer



Le Streamer libère des électrons à très haute vitesse.



Les électrons entrent en collision et se combinent avec les molécules de dioxygène et d'azote pour former 4 types d'éléments.



Ces éléments permettent de décomposer les substances nocives.



Aucune nécessité de remplacement périodique du filtre.



Aucun frais d'entretien pendant au moins **10 ans**.

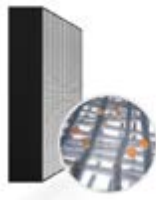


L'un des purificateurs d'air les **plus silencieux** du marché européen.

Durée de vie du filtre

Nos purificateurs d'air intègrent un système de filtration avancé en quatre étapes, garantissant une qualité d'air d'une pureté optimale.

Avec nos purificateurs d'air, vous pouvez respirer un air sain et frais avec des opérations d'entretien minimales.



1. Préfiltre

Nos purificateurs d'air sont équipés d'un préfiltre sophistiqué qui aide à réduire la quantité de polluants atteignant le filtre principal, ce qui prolonge la durée de vie du purificateur d'air et améliore les performances.

2. Filtre HEPA Daikin

Le filtre HEPA électrostatique hautes performances est un système de filtration de l'air à haute efficacité, conçu pour piéger les particules fines de poussière.

Les études démontrent que ces filtres suppriment 99 % des particules de taille comprise entre 0,1 µm et 2,5 µm.

3. Filtre désodorisant

Nos purificateurs d'air intègrent un puissant filtre désodorisant qui absorbe les odeurs de cuisine, d'animaux domestiques, etc., présentes dans l'air.

4. Filtre humidificateur

Nos purificateurs d'air sont dotés d'un filtre humidificateur intégré qui injecte de l'humidité dans l'air. Ce filtre aide à éviter un dessèchement excessif de l'air susceptible de provoquer des problèmes respiratoires.

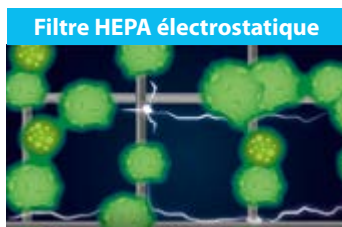
Reportez-vous aux pages produit pour savoir quelles unités offrent une fonction d'humidification.

Pourquoi le filtre HEPA électrostatique est-il meilleur qu'un filtre HEPA non électrostatique ?

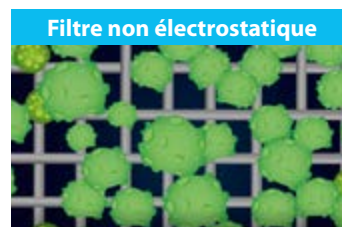
Élimine 99,97 % des particules fines de 0,3 µm.

La fibre même du filtre est chargée en forces électrostatiques et collecte efficacement les particules.

Ne s'encrasse pas facilement, contrairement aux filtres HEPA traditionnels.



Filtre HEPA électrostatique
Chargé d'électricité électrostatique



Filtre non électrostatique
Électrostatiquement neutre

La capture des particules reposant uniquement sur la taille de sa maille, une maille très fine, ce qui facilite son colmatage et est à l'origine d'une importante perte de pression.

*Mécanisme de réduction par ions plasma actifs. (Concentration de 25 000 ions/cm³.)

- Il a été prouvé que les ions plasma de Daikin n'ont pas d'effet négatif sur la peau, les yeux et les organes respiratoires.
- Organisme d'essai : Life Science Laboratories, Ltd.
- Nom de l'essai : essai de toxicité à dose répétée.
- Numéro de l'essai : 12-II A2-0401 Mécanisme de réduction par ions plasma actifs.

À propos de la capacité de collecte de poussière et de désodorisation d'un purificateur d'air :

- Il est impossible d'éliminer toutes les substances nocives contenues dans la fumée de cigarette (monoxyde de carbone, etc.)
- Il est impossible d'éliminer tous les composants des odeurs dont l'émanation est continue (odeurs des matériaux de construction, odeurs d'animaux domestiques, etc.)

Le purificateur d'air Daikin n'est pas un appareil médical et ne doit pas être substitué à un traitement médical ou pharmaceutique.

Allégations d'effet de filtration HEPA :

- Supprime 99 % des particules de taille comprise entre 0,1 µm et 2,5 µm : méthode d'essai : norme JEM1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association ») Critère : suppression de 99 % de fines matières particulaires de 0,1 à 2,5 µm dans un espace clos de 32 m³ en moins de 90 minutes. (Conversion en une valeur dans un espace d'essai de 32 m³).

Allégations d'effet de suppression de gaz/désodorisation :

- Réduction des gaz par oxydation : organisme d'essai : Life Science Research Laboratory. Méthode d'essai : après fonctionnement d'un moteur à essence pendant 10 minutes (lorsque la concentration de particules a atteint 60 mg/m³), activation du purificateur d'air pendant 80 minutes pour absorber les particules polluantes émises par le moteur. Fonctionnement de ce purificateur d'air pendant 24 heures dans un espace clos de 200 L et mesure de l'effet sur la décomposition des gaz. Résultat de l'essai : par rapport à un essai sans irradiation Streamer, les composants gazeux ont été réduits de 63 % en 9 heures. Numéro de l'essai : LSRL-83023-702. Unité d'essai : essai réalisé avec MCK70N (modèle japonais).
- Adsorption et décomposition des odeurs : placement du purificateur d'air et d'un composé odorant, l'acétaldéhyde, dans une boîte de 21 m³ et activation du purificateur d'air. Étude de l'augmentation de la concentration du produit (CO₂) générée par la décomposition de l'acétaldéhyde par le Streamer (évaluation par Daikin). Unité d'essai : essai réalisé avec MCK55S (modèle japonais), un modèle équivalent à la série MCK55W.
- Décomposition de l'aldéhyde formique : méthode d'essai : méthode de génération constante. Salle d'essai : 22 à 24 m³, température : 23 ± 3 °C, humidité : 50 ± 20 %. Condition de ventilation : en cas d'émanation continue d'une concentration de 0,2 ppm,

une capacité d'élimination de 0,08 ppm est maintenue à 36 m³/h, ce qui est en conformité avec les directives du ministère de la Santé, du Travail et de l'Aide sociale au Japon. (Cela correspond à la capacité de ventilation d'une pièce d'environ 65 m³.)

Allégations d'effet de décomposition de substances :

- Suppression des bactéries du filtre de collecte des poussières : organisme d'essai : Japan Food Research Laboratories. Numéro de l'essai : 15044988001-0201. Méthode d'essai : fixation d'un échantillon d'essai inoculé avec une culture bactérienne liquide en amont d'un filtre de collecte de poussière installé sur un purificateur d'air, et fonctionnement dans une zone d'essai de 25 m³. Décompte du nombre de bactéries vivantes au bout de cinq heures. Résultat de l'essai : plus de 99 % de réduction en cinq heures. Unité d'essai : essai réalisé avec MCK55S (modèle japonais), un modèle équivalent à la série MCK55W (fonctionnement en mode turbo).
- Suppression des bactéries du filtre humidificateur : organisme d'essai : Japan Food Research Laboratories. Numéro de l'essai : 15044989001-0101. Méthode d'essai : fixation d'un échantillon d'essai inoculé avec une culture bactérienne liquide en amont d'un filtre humidificateur installé sur un purificateur d'air, et fonctionnement dans une zone d'essai de 25 m³. Décompte du nombre de bactéries vivantes au bout de cinq heures. Composant de l'objet : filtre humidificateur. Résultat de l'essai : plus de 99 % de réduction en cinq heures. Unité d'essai : essai réalisé avec MCK55S (modèle japonais), un modèle équivalent à la série MCK55W (fonctionnement en mode turbo).
- Décomposition et suppression des allergènes : différents allergènes irradiés par décharge Streamer et fragmentation des protéines des allergènes vérifiées par la méthode ELISA, par cataphorèse ou par microscope électronique. (Programme conjoint de recherche avec l'Université médicale Wakayama). Exemple d'essai : « Pollen de cèdre japonais Cryj-1 ». Résultat de l'essai : 99,6 % ou plus décomposés et supprimés en 2 heures (méthode ELISA) ; 96,9 % décomposés et supprimés en 4 heures (autre méthode de mesure). Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.
- Élimination des virus ref. 1 : organisme d'essai : Kitasato Research Center for Environmental Science (Centre de recherche de Kitasato en science de l'environnement). Certificat de résultat de l'essai 21_0026 (émis par le même organisme). Résultat de l'expérience : 99,9 % de suppression du virus A-H1N1 au bout d'une heure. Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.
- Élimination des virus ref. 2 : organisme d'essai : Vietnamese Institute of Hygiene and Epidemiology (Institut vietnamien d'hygiène et d'épidémiologie). Résultat de l'expérience : suppression de plus de 99,9 % du virus A-H5N1 en 3 heures. Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.
- Élimination des virus ref. 3 : organisme d'essai : Graduate School of Kobe University (École supérieure de l'Université de Kobe). Résultat de l'expérience : suppression de plus de 96 % du Norovirus en 24 heures. Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.

Purificateur et humidificateur d'air intelligent

MCK70Z



- Intégration dans l'application Onecta : commandez votre unité intérieure depuis un appareil connecté (votre smartphone ou tablette)
- Humidification et purification de l'air en un système unique ; couverture de grands espaces jusqu'à 96 m²
- Affichage intuitif avec l'œil Daikin : méthode visuelle pour informer les utilisateurs sur la qualité de l'air intérieur
- Un air sain grâce à la méthode « Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer) de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances : aucune nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement silencieux (jusqu'à un minimum de 18 dB(A)).



- Débit d'air jusqu'à 420 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 96 m²
- Purification d'air intelligente
- Absorption des odeurs via le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

Capteurs

Capteur de poussières (PM2.5/poussière)	●
Capteur d'odeurs	●
Capteur de température	●
Capteur d'humidité	●

Mode

Mode ventilation automatique	●
Mode antipollen	●
Mode Turbo	●
Mode nuit	●
Mode économique	●
Mode circulation	●
Mode humide	●

Fonctions

« Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer)	●
Filtre désodorisant	●
Application Onecta	●
Verrouillage de sécurité enfant	●
Réglage de la luminosité	●
Redémarrage automatique après coupure de courant	●



Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://i.ead.me/MCK70Z>



Caractéristiques techniques				702W Blanc		702H Gris	
Superficie d'utilisation		m ²	48 ⁽¹⁾ / 96 ⁽²⁾				
CADR ⁽³⁾		m ³ /h	375				
Mode purification d'air	Vitesse		Silence	Bas	Moyen	Turbo	
	Débit d'air	m ³ /h	84	132	210	420	
	Pression sonore	dB(A)	18	27	37	54	
	Consommation énergétique	KW	0,010	0,011	0,020	0,082	
Mode humidification	Vitesse		Silence	Bas	Moyen	Turbo	
	Débit d'air	m ³ /h	84	132	210	420	
	Pression sonore	dB(A)	18	27	37	54	
	Humidification	ml/h	-	-	-	700	
	Consommation énergétique	KW	0,010	0,012	0,023	0,084	
Dimensions (H x L x P)		mm	760 x 315 x 315				
Poids		kg	12,5 (sans eau)				
Capacité du réservoir		L	3,4				
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	1~/50/60 / 220-240 / 220-230				

(1) La zone de couverture est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La zone de couverture fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (2) Conversion aux normes NRCC depuis les valeurs de test conformément à la norme JEM1467. Conversion aux normes CADR depuis les valeurs de test conformément à la norme JEM1467. Le volume d'humidification varie en fonction des températures intérieure et extérieure et de l'humidité. Condition de mesure : température de 20 °C, 30 % d'humidité. Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du haut de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque) Le filtre HEPA électrostatique et les filtres humidificateurs sont intégrés à l'unité. Exigences selon la norme JEM1467. L'indication « HI » s'affiche lorsque la concentration de PM2.5 est supérieure à 99 µg/m³ (3) CADR - Clean Air Delivery Rate - Taux de Livraison d'Air Pur.

Référence purificateur et humidificateur d'air	702W	702H
Prix € HT purificateur d'air		N/A
+ éco-participation		N/A

Purificateur d'air intelligent

MC80Z



- Intégration dans l'application Onecta : commandez votre unité intérieure depuis un appareil connecté (votre smartphone ou tablette)
- Purification de l'air dans les grands espaces, jusqu'à 124 m²
- Affichage intuitif avec l'œil Daikin : méthode visuelle pour informer les utilisateurs sur la qualité de l'air intérieur
- Un air sain grâce à la méthode « Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer) de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances : aucune nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement silencieux (jusqu'à un minimum de 19 dB(A)).

Capteurs

Capteur de poussières (PM2.5 / poussière)	●
Capteur d'odeurs	●
Capteur de température	●

Mode

Mode ventilation automatique	●
Mode antipollen	●
Mode Turbo	●
Mode nuit	●
Mode économique	●
Mode circulation	●

Fonctions

« Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer)	●
Filtre désodorisant	●
Application Onecta	●
Verrouillage de sécurité enfant	●
Réglage de la luminosité	●
Redémarrage automatique après coupure de courant	●



NEW

- Débit d'air jusqu'à 480 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 124 m²
- Purification d'air intelligente
- Absorption des odeurs via le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances



Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/MC80Z>



Caractéristiques techniques			80Z			
Couleur			Face avant : blanc, dessus et côtés : gris foncé			
Superficie d'utilisation		m ²	62 ⁽¹⁾ / 124 ⁽²⁾			
CADR ⁽³⁾		m ³ /h	480			
Mode purification d'air	Vitesse		Silence	Bas	Moyen	Turbo
	Débit d'air	m ³ /h	84	132	210	480
	Pression sonore	dB(A)	19	25	34	55
	Consommation énergétique	KW	0,010	0,011	0,020	0,082
Dimensions (H x L x P)		mm	630 x 315 x 315			
Poids		kg	9,8			
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	1~/50/60 / 220-240 / 220-230			

(1) La zone de couverture est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La zone de couverture fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (2) Conversion aux normes NRCC depuis les valeurs de test conformément à la norme JEM1467. Conversion aux normes CADR depuis les valeurs de test conformément à la norme JEM1467. Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du haut de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque). Le filtre HEPA électrostatique est intégré à l'unité. Autres fonctions : fonction ions plasma actifs. Fonction de redémarrage auto. Exigences selon la norme JEM1467. L'indication « HI » s'affiche lorsque la concentration de PM2.5 est supérieure à 99 µg/m³ (3) CADR - Clean Air Delivery Rate - Taux de Livraison d'Air Pur.

Référence purificateur	80Z
Prix € HT purificateur d'air	560,83
+ éco-participation	1,67

Purificateur d'air MC30Y



- Le plus compact de la gamme
- Un air sain grâce à l'approche « Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer)
- Filtre HEPA hautes performances : aucune nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement très silencieux (jusqu'à un minimum de 19 dB(A)).



Débit d'air
jusqu'à 180 m³/h



Superficie traitée
jusqu'à 46 m²



Absorption des odeurs
via le **filtre désodorisant**



Filtre HEPA électrostatique
hautes performances

Mode

Mode Turbo	●
Mode silencieux/Mode nuit	●

Fonctions

« Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer)	●
Filtre désodorisant	●
Verrouillage de sécurité enfant	●
Réglage de la luminosité	●
Redémarrage automatique après coupure de courant	●



Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/MC30Y>



Caractéristiques techniques			MC30YV		
Couleur			Blanc		
Superficie d'utilisation		m ²	23 ⁽¹⁾ / 46 ⁽²⁾		
CADR ⁽³⁾		m ³ /h	180		
Mode purification d'air	Vitesse		Silence	Moyen	Turbo
	Débit d'air	m ³ /h	60	120	180
	Pression sonore	dB(A)	19	27	37
	Consommation énergétique	KW	0,008	0,015	0,025
Dimensions (H x L x P)		mm	565 x 350 x 345		
Poids		kg	5,8		
Accessoires (option)	Filtre de rechange	HEPA électrostatique	KAFP085A4		
		Humidification	KNME043B4		
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension	Hz / V	1~/50/60 / 220-240 / 220-230		

(1) La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (JEM1467). (2) La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable a été calculée en conformité avec la norme NRCC-54013 avec utilisation de la valeur CADR pour fumée de cigarette testée selon JEM1467. Conversion aux normes CADR depuis les valeurs de test conformément à la norme JEM1467. Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du haut de l'unité. (ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque). Le filtre HEPA électrostatique est intégré à l'unité. Autre fonction : fonction de redémarrage automatique. (3) CADR - Clean Air Delivery Rate ; Taux de Livraison d'Air Pur.

Référence purificateur	MC30YV
Prix € HT purificateur d'air	256,66
+ éco-participation	1,67

Purificateur d'air

MC55W



- Efficacité contre les virus respiratoires testée* par l'Institut Pasteur de Lille
- Un air sain grâce à l'approche « Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer) de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances : aucune nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement silencieux (jusqu'à un minimum de 19 dB(A))
- Des LED de couleur pour fournir des informations sur la qualité de l'air intérieur.

* Reportez-vous aux remarques page 455 pour connaître les revendications détaillées sur l'essai réalisé par l'Institut Pasteur de Lille.

Capteurs

Capteur de poussières (PM2.5/poussière)	●
Capteur d'odeurs	●

Mode

Mode ventilation automatique	●
Mode antipollen	●
Mode Turbo	●
Mode nuit	●
Mode économique	●

Fonctions

« Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer)	●
Filtre désodorisant	●
Télécommande	●
Verrouillage de sécurité enfant	●
Réglage de la luminosité	●
Redémarrage automatique après coupure de courant	●



Débit d'air jusqu'à 330 m³/h

Superficie traitée jusqu'à 82 m²

Absorption des odeurs via le filtre désodorisant

Filtre HEPA électrostatique hautes performances

Pour accéder à plus d'informations techniques <https://l.ead.me/MC55W>



Caractéristiques techniques			MC55W			
Couleur			Blanc			
Superficie d'utilisation		m ²	41 ⁽¹⁾ / 82 ⁽²⁾			
CADR ⁽³⁾		m ³ /h	320			
Mode purification d'air	Vitesse		Silence	Bas	Moyen	Turbo
	Débit d'air	m ³ /h	66	120	192	330
	Pression sonore	dB(A)	19	29	39	53
	Consommation énergétique	KW	0,008	0,010	0,015	0,037
Dimensions (H x L x P)		mm	500 x 270 x 270			
Poids		kg	6,8			
Accessoires (option)	Filtre de rechange	HEPA électrostatique	KAFP085A4			
		Humidification	KNME043B4			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/60 / 220-240 / 220-230			

La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (FH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (1) selon la norme JEM (2) selon la norme CADR (CFM) et NRCC-54013-2011). Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du haut de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque). Le filtre HEPA électrostatique est intégré à l'unité. Autres fonctions : fonction de plasmation active. Fonction de redémarrage automatique. A propos de la capacité de collecte de poussière et de désodorisation d'un purificateur d'air : > Il est impossible d'éliminer toutes les substances nocives contenues dans la fumée de cigarette (monoxyde de carbone, etc.) > Il est impossible d'éliminer tous les composants des odeurs dont l'émanation est continue (odeurs des matériaux de construction, odeurs d'animaux domestiques, etc.) Le purificateur d'air Daikin n'est pas un appareil médical et ne doit pas être substitué à un traitement médical ou pharmaceutique. (3) CADR - Clean Air Delivery Rate ; Taux de Livraison d'Air Pur.

Référence purificateur	MC55W
Prix € HT purificateur d'air	414,16
+ éco-participation	1,67

Trouver toutes les informations sur nos certifications sur notre site web. Reportez-vous aux remarques page 455 pour connaître les revendications détaillées sur l'essai réalisé par l'Institut Pasteur de Lille. Accédez aux informations actualisées sur les essais sur notre page Web en ligne.

Purificateur et humidificateur d'air

MCK55W



- Efficacité contre les virus respiratoires, testée* par l'Institut Pasteur de Lille
- Humidification et purification en un système unique
- Un air sain grâce à l'approche « Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer) de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances : aucune nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement très silencieux (jusqu'à un minimum de 19 dB(A))
- Des LED de couleur pour fournir des informations sur la qualité de l'air intérieur.

* Reportez-vous aux remarques page 455 pour connaître les revendications détaillées sur l'essai réalisé par l'Institut Pasteur de Lille.

Capteurs

Capteur de poussières (PM2.5/poussière)	●
Capteur d'odeurs	●
Capteur d'humidité	●

Mode

Mode ventilation automatique	●
Mode antipollen	●
Mode Turbo	●
Mode nuit	●
Mode économique	●
Mode humide	●

Fonctions

« Catch and Clean » (Capturer et Nettoyer)	●
Filtre désodorisant	●
Télécommande	●
Verrouillage de sécurité enfant	●
Réglage de la luminosité	●
Redémarrage automatique après coupure de courant	●



- Débit d'air jusqu'à 330 m³/h
- Superficie traitée jusqu'à 82 m²
- Capacité d'humidification de 500 ml/h
- Absorption des odeurs via le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/MCK55W>



Caractéristiques techniques			MCK55W			
Couleur			Blanc			
Superficie d'utilisation		m ²	41 ⁽¹⁾ / 82 ⁽²⁾			
CADR ⁽³⁾		m ³ /h	320			
Mode purification d'air	Vitesse		Silence	Bas	Moyen	Turbo
	Débit d'air	m ³ /h	54	120	192	330
	Pression sonore	dB(A)	19	29	39	53
	Consommation énergétique	KW	0,007	0,010	0,017	0,056
Mode humidification	Vitesse		Silence	Bas	Moyen	Turbo
	Débit d'air	m ³ /h	102	144	192	330
	Pression sonore	dB(A)	25	33	39	53
	Humidification	ml/h	200	240	300	500
	Consommation énergétique	KW	0,011	0,014	0,019	0,058
Dimensions (H x L x P)		mm	700 x 270 x 270			
Poids		kg	9,5 (sans eau)			
Capacité du réservoir		L	2,7			
Accessoires (option)	Filtre de rechange	HEPA électrostatique	KAFP085A4			
		Humidification	KNME043B4			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/60 / 220-240 / 220-230			

La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (1) selon la norme JEM (2) selon la norme CADR (JEM) et NRCC-54013-2011). Le volume d'humidification varie en fonction des températures intérieure et extérieure et de l'humidité. Condition de mesure : température de 20 °C, 30 % d'humidité. | Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du haut de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque). Le filtre HEPA électrostatique et les filtres humidificateurs sont intégrés à l'unité.(3) CADR - Clean Air Delivery Rate : Taux de Livraison d'Air Pur.

Référence purificateur et humidificateur d'air	MCK55W
Prix € HT purificateur d'air	497,50
+ éco-participation	1,67

Reportez-vous aux remarques page 455 pour connaître les revendications détaillées sur l'essai réalisé par l'Institut Pasteur de Lille. Accédez aux informations actualisées sur les essais sur notre page Web en ligne.



Profitez d'un air pur dans le tertiaire avec les purificateurs d'air AstroPure 2000



Bureaux, classes, cantines, hôtels, salles de réunion, salles d'attente et de sport, restaurants et cafés, auditoriums, cinémas... Les bâtiments du tertiaire, avec chacun leurs spécificités, sont soumis à une grande diversité de polluants et de contaminants.

Afin de vous accompagner dans l'amélioration de la qualité de l'air intérieur de ces bâtiments, Daikin propose sous la marque AAF (entité de Daikin) des épurateurs d'air AstroPure 2000 aux nombreux atouts.

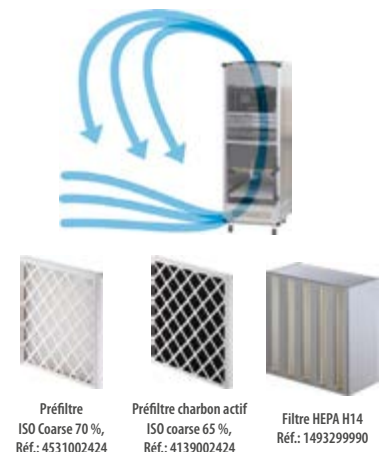
Une filtration complète et efficace

L'AstroPure 2000 aspire l'air de la pièce en partie basse sur 3 côtés et le rejette par le biais d'un diffuseur en partie supérieure. Il est conçu afin de recycler l'air pollué et potentiellement contaminé d'une salle.

L'air est purifié et décontaminé grâce à son filtre HEPA H14 (certifié selon EN 1822) inclus, permettant l'élimination des particules fines de 0,12 µm avec une efficacité de 99,995 %.

En plus du filtre HEPA, deux préfiltres sont proposés : un préfiltre ISO Coarse 70 % fourni en standard et un préfiltre charbon actif ISO Coarse 65 % selon le modèle.

Le préfiltre permet d'éviter l'accumulation de tissus, poussières et grosses particules sur la surface du filtre HEPA. Son efficacité est renforcée par le filtre à charbon actif assurant une filtration moléculaire destinée notamment à l'adsorption des composés organiques volatils (CoV).



Efficacité quant à la réduction du risque d'exposition aux particules fines et des risques d'infection à la Covid-19

Testée par l'institut Octopus Lab qui propose des solutions logicielles innovantes de prévision de la qualité d'air intérieur pour la conception et l'exploitation de bâtiments sains, l'efficacité de l'AstroPure 2000 a été simulée dans des conditions d'utilisation en réfectoire et open-space*.

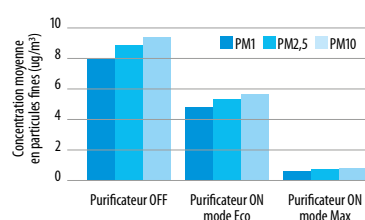
Détails du rapport Octopus Lab : <https://l.ead.me/OctopusLab>

* Cette étude a été menée avec le modèle BR00000678 doté de la lampe UV-C. Ce modèle n'est pas proposé par Daikin France. Cette étude n'est pas basée sur un test microbiologique en laboratoire, mais sur une simulation d'intelligence artificielle estimant le risque de diffusion des virus et particules fines dans une pièce.

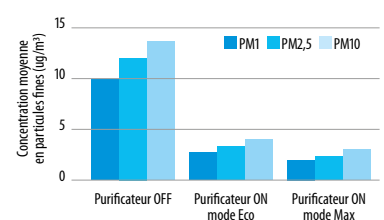
Efficacité vs. particules fines

En mode éco, l'AstroPure 2000 permet d'abaisser les concentrations moyennes en PM1 de 40 % dans le réfectoire et de 70 % dans l'open-space. Il est préférable de l'allumer 2 h avant l'arrivée des occupants au sein du réfectoire et une heure avant dans l'open-space afin d'abaisser les concentrations en particules fines au seuil minimal atteignable dans les conditions de renouvellement d'air de cette étude.

Réfectoire



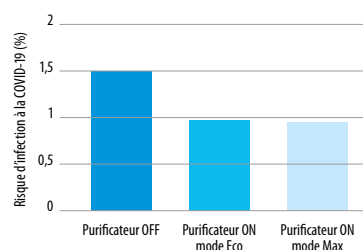
Open-space



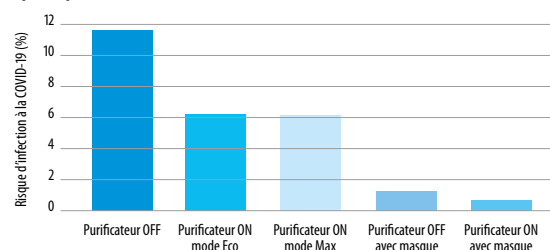
Efficacité vs. Covid-19

Installé dans un réfectoire, l'AstroPure 2000 permet de diminuer le risque d'infection à la Covid-19 d'un tiers, et de moitié lorsque celui-ci est installé dans un open space.

Réfectoire



Open-space



Le HCSP préconise de la filtration HEPA H13 ou H14 contre le Covid-19

À travers plusieurs avis rendus en 2021 et en s'appuyant sur les résultats d'une étude de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES), le Haut Conseil de la Santé Publique (HCSP) recommande l'utilisation de purificateurs d'air autonomes lorsque l'aération et la ventilation d'un local sont jugées inexistantes ou insuffisantes et qu'il est impossible de réduire la jauge d'accueil.

À ce titre, le HCSP conseille de n'implanter que des unités mobiles de purification d'air par filtration HEPA H13 ou H14 contre le Covid-19.

Une offre adaptée pour améliorer la qualité d'air des grandes superficies

Grâce à son débit d'air nominal (2 000 m³/h), l'AstroPure 2000 traite un local jusqu'à 160 m² (avec une hauteur sous plafond de 2,5 m) avec un taux de brassage de 5.

Le renouvellement total de l'air de la pièce est assuré en 12 minutes.

AstroPure 2000

		Taux de brassage							
		2	3	4	5	6	10	15	20
Renouvellement de l'air, toutes les :		30 min	20 min	15 min	12 min	10 min	6 min	4 min	3 min
Surface traitée (m ²) à une hauteur de :	2,5 m	400	267	200	160	133	80	53	40
	3 m	333	222	167	133	111	67	44	33
	4 m	250	167	125	100	83	50	33	25

Disposant d'une pression sonore (à 1 mètre de distance) de 24 à 55 dB(A) selon le débit d'air, les modèles AstroPure 2000 sont adaptés pour évoluer silencieusement dans les environnements tertiaires.

Une offre « Plug & Play » pour une intégration et une maintenance facilitées

Pour permettre une installation aisée et économique, l'AstroPure 2000 est conçue en tant qu'unité « Plug & Play », si bien qu'aucune modification n'est requise sur site. Il suffit d'installer les filtres à air sélectionnés et de les mettre au rebut lorsqu'ils ne sont plus efficaces.

L'écran LCD de contrôle (selon modèle) offre une interface intuitive et permet un suivi d'encrassement des étages de filtration en temps réel et une adaptabilité du débit d'air.

L'entretien du module est aussi aisé que son installation. La conception à plateau coulissant offre un bon accès au ventilateur et permet son entretien aisé. Le tableau de bord facilement accessible permet d'accéder aux jauges, de réaliser leur entretien et de réguler la vitesse de fonctionnement, le tout de façon aisée.

Les +

- Mixer apport d'air neuf et purification de l'air**
 L'épurateur d'air doit toujours venir en complément d'un apport d'air neuf - ventilation naturelle ou mécanique, qui doit rester la première mesure à prendre à l'intérieur.
- Combiner purification de l'air et gestes barrières**
 Dans la lutte contre le COVID-19, certains purificateurs d'air limitent les risques de contamination mais aucun ne les annihile. Se laver les mains régulièrement, porter un masque, respecter une certaine distance interpersonnelle, conservent leur raison d'être dans des environnements à air purifié.
- Avoir une approche QAI globale**
 Être acteur de la qualité de l'air dans les locaux en optant pour des matériaux de construction, d'ameublement et de nettoyage peu émissifs en Composés Organiques Volatils (COV)... dans des environnements à air purifié.

Profitez d'un air pur dans le tertiaire avec les purificateurs d'air AstroPure 2000

La largeur de gamme des purificateurs d'air AstroPure 2000 offre une réponse sur mesure à vos besoins d'amélioration de la qualité de l'air dans les bâtiments tertiaires.

Décryptage de l'AstroPure 2000

La pression négative dans une pièce évite la propagation des virus dans les autres pièces, zones et environnements. Elle est hautement recommandée pour améliorer la QAI en faisant recirculer l'air intérieur et en assurant aux occupants un confort supérieur.

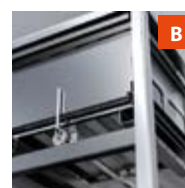
Module moteur / ventilateur

La conception du moteur de commutation électronique spécialisé permet une régulation de vitesse variable via potentiomètre. La section complète est montée sur un plateau coulissant, ce qui offre un accès aisé pour l'entretien du ventilateur.



Installation et maintenance aisées des filtres

La conception unique du système de fixation permet la prise en charge de différents préfiltres et filtre HEPA et facilite ainsi leur installation et maintenance, ainsi que leur mise au rebut lorsqu'ils ne sont plus efficaces. L'intégralité de l'entretien est réalisée par l'arrière de l'unité.



Périodicité de remplacement des filtres

- Filtre HEPA : 12 mois
- Préfiltre charbon actif : 6 mois
- Préfiltre : 6 mois.

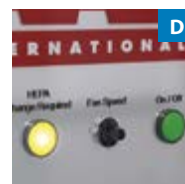


Préfiltres

Dans sa configuration standard, l'AstroPure est équipée d'un préfiltre ISO Coarse 70 %. Selon le modèle choisi, l'unité peut également être équipée d'un préfiltre au charbon actif ISO Coarse 65 % pour l'élimination des odeurs désagréables dans la pièce.

Interface de commande

AstroPure 2000 est équipé de série de voyants indiquant la nécessité de remplacement des préfiltres ou du filtre HEPA. La mise sous et hors tension de l'unité et la régulation de vitesse sont réalisées via des boutons intégrés. Selon le modèle, un écran LCD complètement numérique remplace alors les voyants lumineux et les boutons de commande.



Recyclage

En recyclage de l'air, AstroPure 2000 libère l'air purifié dans la pièce via une grille de sortie perforée située sur sa partie supérieure.



Facile à déplacer

Grâce à ses 4 roues, il peut être déplacé en toute facilité et simplicité au sein d'une pièce.





2 modèles pour un confort sur mesure

		Caractéristiques principales			
Gamme	Modèles	Débit d'air max. (m ³ /h)	Filtre HEPA H14	Filtre charbon	Écran LCD
AstroPure 2000	BR00000554	2000	●		
	BR00000676	2000	●	●	●

Caractéristiques techniques			BR00000554	BR00000676
Débit d'air de calcul		m ³ /h	2000	
Application			Type console carrossée	
Caisson	Couleur		Finition en acier galvanisé peint	
Dimensions (HxLxP)÷	Unité	mm	1628x720x770	
Poids	Unité	kg	150	
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air Haute vitesse de ventilation	dB(A)	55,9	
Moteur de ventilateur			Réglable en continu	
Dispositifs de sécurité	Élément		Interrupteur de sécurité (arrêt du fonctionnement à l'ouverture du panneau arrière)	
Cordon d'alimentation		m	3	
Alimentation électrique	Phase		1~	
	Fréquence	Hz	50/60	
	Tension	V	230	
Courant de fonctionnement		A	1,73	

Référence	BR00000554	BR00000676
Prix € HT purificateur d'air* + éco-participation	4574	5462

Accessoires		
Filtre HEPA	Filtre HEPA H14 (EN 1822) - 1493299990	426 € HT
Préfiltre	Pré-filtre charbon ISO coarse 70% - 4531002424	75 € HT
Préfiltre charbon actif	Pré-filtre charbon actif ISO coarse 65% - 4139002424	117 € HT

Ventilation Double Flux

Un sujet d'actualité

La qualité de l'air intérieur est au centre de nombreuses préoccupations. Pour y répondre, Daikin a lancé une offre de ventilation double flux dédiée au résidentiel. En effet, la notion de confort ne se limite pas au confort thermique, la qualité de l'air intérieur joue également un rôle clé. Nous souhaitons ainsi aller plus loin dans cette démarche d'amélioration du confort intérieur, en vous proposant la solution de ventilation la plus performante.

Commençons par un peu de pédagogie.

Ventiler pour rendre l'air intérieur plus sain !

La ventilation est la respiration de la maison. Elle est utile pour faire rentrer, à l'intérieur, l'air frais et sain de l'extérieur.

Renouveler l'air = rendre l'air intérieur plus sain.

Pourquoi est-il essentiel de bien ventiler ?

L'air intérieur est 2 à 5 fois plus pollué que l'air extérieur

Chaque jour, nous inspirons environ 15 kg d'air. Cet air que nous respirons est invisible, mais nous en inhalons ainsi de grandes quantités chaque jour. Il est dégradé par des éléments dits « polluants » émis principalement par l'homme, mais aussi par la nature.

L'humidité : l'ennemie n°1 pour la qualité de l'air intérieur

- Une famille de 4 personnes produit 17 L d'eau / jour. Si l'humidité n'est pas évacuée, elle peut développer de la moisissure.
- Non traitée, la moisissure est potentiellement responsable d'allergies, de maladies respiratoires, d'infections pulmonaires, d'asthme et de toux.
- Vivre dans des logements humides et envahis par la moisissure augmente de 40 % le risque d'asthme, notamment chez les enfants plus sensibles car leur système respiratoire n'est pas encore mature.

Pourquoi plus ventiler maintenant ?

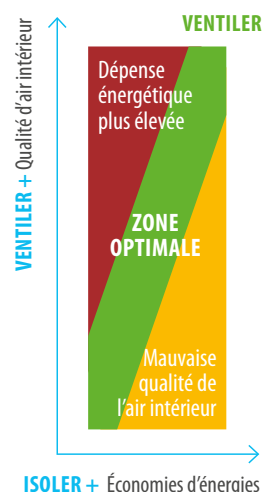
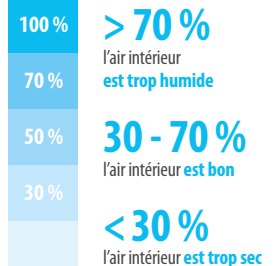
Nous entendons parler ces dernières années d'un nouveau sigle, la QAI, pour Qualité d'Air Intérieur. Les spécialistes prennent conscience que cette QAI s'est dégradée au fur et à mesure du temps et qu'elle devient un enjeu majeur dans notre société.

Isolation, économies d'énergie... oui, mais pas au détriment de la santé !

- Les nouvelles réglementations en matière d'isolation ont rendu les maisons plus étanches aux entrées d'air « parasites » entraînant ainsi la dégradation de l'air intérieur et pouvant provoquer des problèmes de santé.
- Autrement dit, les économies se sont faites au détriment du renouvellement d'air intérieur, qui n'est donc plus assuré aujourd'hui de manière optimale.

Augmentation des maladies respiratoires

- La pollution de l'air est en cause dans 74 % des allergies.
- Les enfants n'ont pas un système respiratoire mature, ils sont plus sensibles et sont les premières victimes de cette détérioration de la qualité de l'air.
- Le manque de renouvellement d'air intérieur favorise les allergies et l'asthme.



Quels sont les polluants à détecter ?

La bonne gestion de la qualité d'air intérieur passe par la détection des polluants qui se développent à l'intérieur de la maison. Parmi ces polluants, 2 sont à mesurer scrupuleusement : l'humidité relative et le CO₂. Leur détection doit permettre aux systèmes de ventilation d'engager des actions correctrices.

Pourquoi mesure-t-on en base l'hygrométrie ?

- > L'hygrométrie est le taux d'humidité relative (la teneur en vapeur d'eau dans l'air).
- > Plus une maison est humide, plus il est difficile de la chauffer.
- > Une trop forte hygrométrie permet le développement de moisissures dans la maison ou qui engendrent des maladies respiratoires et la dégradation du bâti.
- > 2 types de détection existent à ce jour :
 - La détection mécanique : des tresses de nylon s'allongent avec l'humidité, ce qui ouvre ensuite la bouche de ventilation et libère plus de débit. Une fois la tresse de nylon sèche, la bouche se referme.
 - La détection électronique : une mesure très précise et une réaction du moteur très rapide et proportionnée.

Pourquoi faire aussi la détection du CO₂ ?

- > Une trop forte concentration en CO₂ peut donner des maux de tête, de la fatigue ou des étourdissements.
- > La teneur en CO₂ est un traceur de la présence humaine dans la maison, mais plus globalement de la qualité du renouvellement d'air.
- > Plus la détection de CO₂ est forte, plus il y a besoin de ventiler. En effet, la respiration, l'activité humaine, créent des polluants qu'il faut évacuer. Bien entendu, même si la détection ne se fait que sur le CO₂, tous les polluants sont évacués par la même occasion.
- > La détection de CO₂ permet d'améliorer grandement la qualité d'air intérieur la nuit, dans les chambres.

Impact du taux de CO₂ dans l'air

(ppm = parties par million)



Quelles sont les principales solutions de ventilation ?

La ventilation simple flux

Le caisson d'extraction met la maison en dépression (aspiration dans les pièces humides), pour que l'air rentre par les entrées d'air (via les fenêtres) dans les pièces sèches. L'air vicié est extrait depuis les pièces d'eau.



Apport d'air naturel
Extraction d'air mécanique

La ventilation double flux

Le caisson comporte 2 moteurs :

- > Un moteur d'extraction qui aspire l'air dans les pièces humides.
- > Un moteur de pulsion qui souffle l'air dans les pièces sèches.

Les calories de l'air extrait sont récupérées par l'échangeur, et retransmises pour tempérer l'air soufflé dans les pièces sèches.

La prise d'air se fait à un seul endroit et cet air entrant est filtré (nécessité de changer les filtres périodiquement). En hiver, l'air vicié cède ses calories à l'air neuf. Celui-ci pénètre alors préchauffé dans le logement grâce à la présence d'un échangeur thermique. En été, l'air neuf se refroidit au contact de l'air extrait : il pénètre dans la maison naturellement rafraîchi et évite de réchauffer le logement. La nuit, lorsque la température extérieure baisse, le by-pass vous permet d'insuffler l'air frais sans passer par l'échangeur.



Apport d'air mécanique
Extraction d'air mécanique

Le choix Daikin est fait pour vous offrir la meilleure solution de confort tout en réalisant des économies d'énergie.

Profitez d'aides financières en faisant le choix de la VMC double flux en rénovation.

En faisant le choix de VMC double flux, vous bénéficiez d'aides financières.

Prime CEE ⁽¹⁾ (selon revenu foyer)	Ma Prime Renov ⁽²⁾ (selon revenu foyer)	Éco-Prêt Taux Zéro ⁽³⁾	TVA réduite ⁽⁴⁾

(1) Primes CEE : ces aides sont délivrées par les obligés (fournisseurs d'énergie) - (2) Ma Prime Renov : selon loi de finance en vigueur. Voir conditions sur www.france-renov.gouv.fr

(3) Éco-Prêt à taux zéro : selon loi de finance en vigueur. Voir conditions sur www.france-renov.gouv.fr

(4) Le taux de TVA appliqué aux travaux de rénovation (si le logement a plus de 2 ans) est généralement de 10 %. Cependant, pour les travaux d'amélioration de la performance énergétique, ce taux est réduit à 5,5 %.



Ventilation Double Flux

DucoBox Energy Comfort



Daikin, en s'orientant vers la commercialisation de solutions VMC double flux pour le secteur résidentiel, a cherché la collaboration d'un spécialiste reconnu, DUCO.

DUCO

Ce dernier, l'un des premiers fabricants européens de systèmes de ventilation, gère l'intégralité de son processus industriel et défend des valeurs similaires à Daikin, axées sur la création d'un environnement intérieur sain et respectueux de l'environnement. Grâce à ce partenariat, Daikin propose des solutions de ventilation résidentielles innovantes, comme la DucoBox Energy Comfort.

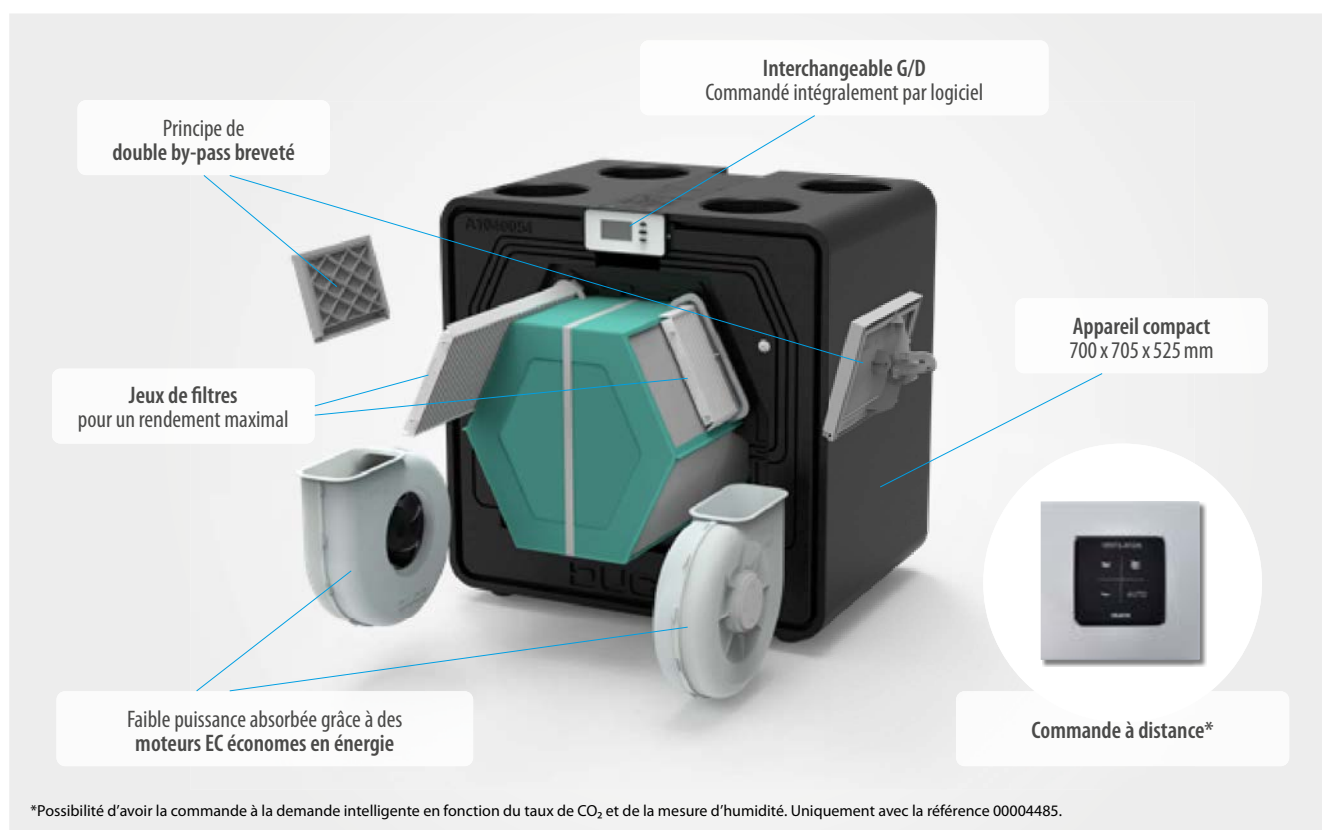
Ce système de ventilation léger et compact, doté d'une récupération de chaleur efficace, est parfaitement adapté aux logements résidentiels. Sa faible consommation d'énergie est assurée par l'utilisation de ventilateurs de qualité supérieure et un échangeur thermique performant.

Une solution unique pour toutes les situations

L'offre de produits DUCO comporte en plus du caisson, un choix complet de composants de commande, ainsi que toutes les bouches d'entrée d'extraction d'air nécessaires à l'installation d'une ventilation mécanique contrôlée sobre et efficace.

La DucoBox Energy Comfort, la solution de qualité d'air pour vos projets de construction et de rénovation

La VMC double flux intelligente et silencieuse est la solution parfaite pour les appartements et les maisons individuelles.



Solution de ventilation complète

Vous recherchez une offre ventilation totale ? Il est préférable de contacter un fournisseur unique.

Avec le système de conduits d'air DucoFlex, Daikin peut fournir une solution de ventilation résidentielle complète. Des bouches aux conduits. En bref, nous avons tout ce dont nous avons besoin pour une installation de système de ventilation résidentiel de haute qualité.

Lorsque vous optez pour DucoFlex, vous bénéficiez de la formule de garantie « ZÉRO BRUIT ».

Celle-ci bénéficie de la classe d'étanchéité D la plus élevée, la résistance à l'air la plus faible et un confort acoustique maximal.

Ces éléments permettent d'obtenir un système de ventilation économe en énergie et silencieux.

Saviez-vous que ce système de conduits d'air complet est très facile à installer ? Et ce, grâce au principe pratique du « Click & Go » et un minimum d'accessoires. Daikin, fournisseur unique avec prestation de services à 100 %.



- > **DucoFlex**
Système complet de conduits d'air
- > **Principe « Click & Go »**
Conduits flexibles avec un système d'encliquetage pratique
- > **Garantie « Zéro bruit »**
Conformité aux exigences les plus strictes
- > **100 % service**
Kit complet de ventilation avec assistance

Ventilation Double Flux DucoBox Energy Comfort D325FR

Une installation simplifiée pour l'installateur

Compact et léger

Ce poids léger de 21 kg peut facilement être monté par une seule personne. Avec ses dimensions compactes, la DucoBox Energy Comfort trouve parfaitement sa place dans un petit local technique!



Interchangeable gauche / droite

Cette unité est très facile à installer étant donné qu'elle ne requiert aucune opération physique.

L'échange gauche / droite est entièrement commandé par un logiciel grâce au principe breveté de double by-pass.



Réglage intelligent et rapide

Grâce à un logiciel ingénieux, l'écran de l'appareil vous permet d'entrer le type de logement que vous souhaitez. Sur cette base, le débit correct est calculé et votre installation est réglée rapidement et sans difficulté. Gain de temps = Gain d'argent.



Installation facilitée grâce à l'application DUCO

L'appli DUCO pour smartphones et tablettes offre une aide maximale à chaque installateur pendant le calibrage et le suivi de l'installation et assure aussi des économies de temps et d'argent.



Facile d'entretien

Tous les composants sont accessibles par l'avant pour un entretien rapide et efficace.

Offre complète à disposition

Des aérateurs aux conduits d'air, en passant par la VMC double flux et les bouches d'aération, nous offrons tout ce dont vous avez besoin pour un climat intérieur sain, confortable et économe en énergie.



Un confort optimal pour le particulier

Économies d'énergie et confort thermique

Grâce à l'utilisation de ventilateurs de haute qualité et d'un échangeur de chaleur hautement performant avec une efficacité de 94 % certifiée NF, la consommation de cet appareil est très fiable avec un rendement maximal. La solution idéale pour réduire efficacement la consommation d'énergie.



Amélioration de la qualité d'air intérieur

Au-delà du confort thermique, la VMC double flux garantit une meilleure qualité d'air, favorisant le bien-être des occupants.

L'air entrant passe par une filtration rigoureuse pour éliminer particules, allergènes et autres polluants tels que les composés organiques volatils assurant ainsi une atmosphère intérieure saine et pure.



DUCO VENTILATION APP, Pilotage intelligent du système

La solution assure une communication intelligente par couplage avec ModBus et/ou Ethernet. Mise en marche et arrêt automatique de la ventilation et commande à distance ?

Suivi de la qualité de l'air intérieur de votre maison ? Tout cela est dès à présent possible grâce à l'intégration des systèmes intelligents de Duco dans le Niko Home Control.



niko

Ventilation Double Flux



DucoBox Energy Comfort D325FR



Zoom sur ses caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Référence	00004657
Largeur x Hauteur x Profondeur	700 x 705 x 525 mm
Caisson	Tôle d'acier enduite + EPP
Couleurs	Blanc + noir
Raccordements	Diamètre intérieur : Ø 160 mm
Évacuation des condensats	Ø 32 mm (1 1/4") (x2)
Échangeur de chaleur	PET / Polystyrène
Matériaux à l'intérieur	EPP / PP / ABS
Poids	21 kg
Montage	Montage mural (standard), montage au sol sur pied en option

Autres propriétés	
Domaine d'emploi	Du T2 (1 salle de bain, 1 WC) Au T5 (2 salles de bain, 2 WC, 1 salle d'eau)
Efficacité énergétique	A
Filtres	Filtres Admission d'air : standard : ePM1 55% (=F7) Évacuation d'air : standard : filtre grossier ISO 16890 65% (= G4)
Dérivation en été	Complète (modulation totale)
Protection contre le gel	Déséquilibre (ou préchauffage externe en option)
Ventilateurs	Ventilateurs CE à lames incurvées
Configuration automatique	Oui (débit constant)
Régulation constante du débit	Oui
Commandes	Affichage intégré Commande à distance à piles, RF/230V ou Câblé En option, utilisation d'un smartphone / une tablette (si l'appareil est équipé de la carte à puce)
Capteurs	Intégrés : pression, température, contact de commutation intégré
Communication	Standard : DUCO RF, DUCO câblé. Extension possible avec la carte à puce : ModBus, entrée PWM, sortie PWM, contact de commutation (x 3), Ethernet, logement pour carte micro SD

Caractéristiques électriques	
Puissance électrique selon NF	de 15,1 à 35,4 (W-Th-C)
Alimentation électrique	230V, 50Hz par câble à 3 fils et prise de terre
Prises	0-10V entrées/sorties
Type de moteur	CC
Classe IP	IP40
Efficacité thermique selon NF	94 %
Puissance acoustique au soufflage selon NF	43 dB(A) (testé avec un silencieux D160, longueur 1 m)

N° de mesure	Débit (qv) m³/h	Pression Pa	Puissance absorbée nominale P _w	SFP Wh/m³	Niveau sonore L _w *		
					Alimentation dB(A)	Évacuation dB(A)	Niveau de puissance sonore dB(A)
1	325	150	131	0,40	69	58,5	63
2	325	100	115	0,35	69	59	62
3	300	150	113	0,38	67,5	57,5	62
4	300	100	96	0,32	66,5	56	61
5	250	150	82	0,33	65	55	60
6	250	100	71	0,28	63,5	54,5	58,5
7	250	50	59	0,24	62,5	53	56
8	227,5	50	49	0,22	60	49	55
9	200	50	40	0,20	58,5	50	53
10	200	25	35	0,18	57,5	48,5	51,5
11	150	25	23	0,15	52	41,5	47
12	100	25	15	0,15	47,5	39,5	42

* Rayonnement du caisson mesuré selon la norme ISO 3741:2010. Niveau sonore entrée et extraction d'air selon la norme ISO 5135:1997 (avec facteur de correction des conduits). Puissance acoustique (soufflage) selon la NF : 43 dB(A) (testé avec un silencieux D160, longueur 1 m)

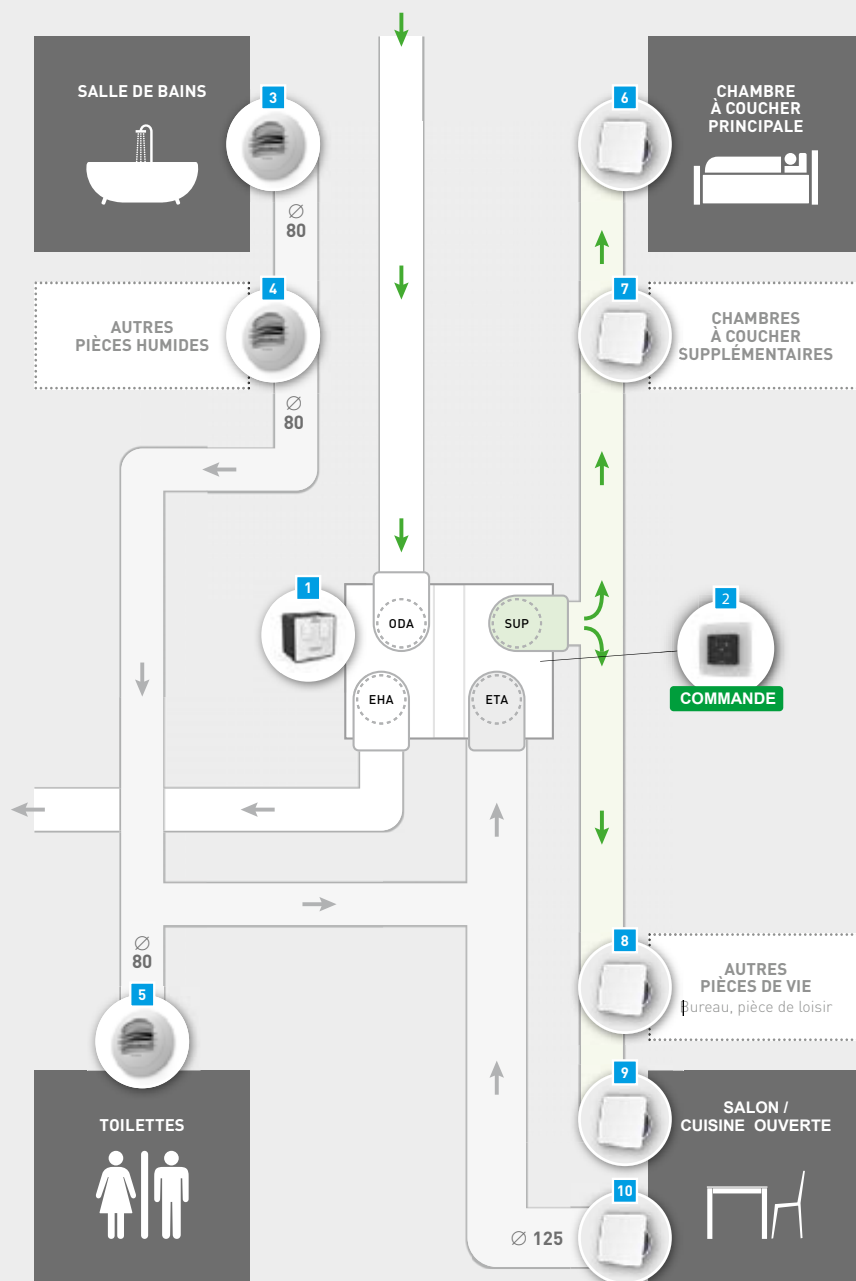
Domaine d'application et consommation énergétique selon la NF

Domaines d'application et configurations (certification NF n°. 22.12 024) de la DucoBox Energy Comfort :

- > Efficacité thermique selon NF : 94 %
- > Puissance acoustique (soufflage) selon la NF : 43 dB(A) (testé avec un silencieux D160, longueur 1m).

Type de logement	Salle de bain	WC	Salle d'eau	Débit de base (m³/h)	Débit de pointe (m³/h)	Puissance électrique pondérée en W-TH-C
T2	1	1	0	60	120	15,1
	1	1	1	75	135	16,6
	1	2	0	75	135	16,6
T3	1	1	0	90	150	20
	1	2	0	104	165	23,2
	1	2	1	120	180	26,8
	2	2	0	135	195	30,3
	2	2	1	150	210	35
	3	2	0	165	225	41,1
	3	2	1	180	240	48,1
T4	1	1	0	105	180	23,5
	1	2	0	105	180	23,5
	1	1	1	120	195	27,2
	1	2	1	120	195	27,2
	2	1	0	135	210	30,4
	2	2	0	135	210	30,4
	2	1	1	150	225	35,4
	2	2	1	150	225	35,4
	3	1	0	165	240	41,6
	3	2	0	165	240	41,6
T5 et +	1	1	0	105	195	23,8
	1	2	0	105	195	23,8
	1	1	1	120	210	27,5
	1	2	1	120	210	27,5
	2	1	0	135	225	30,8
	2	2	0	135	225	30,8
	2	1	1	150	240	35,4
	2	2	1	150	240	35,4

Schéma d'installation de la DucoBox Energy Comfort D325FR



Détection		Composants nécessaires	Composants optionnels
Humidité	CO ₂		
X	X	■	□

→ Extraction de l'air vicié
→ Amenée d'air

L'illustration présente une variante droite de la DucoBox Energy Comfort FR.

	Désignation	Référence	
	Commande à distance RF / Câblé	00004601	2
	Commande à distance RF / Pile	00004175	
	Bouche Alizé Auto 15 m ³ /h	00004834	3 4 5
	Bouche Alizé Auto 30 m ³ /h	00004835	
	DucoVent Aurea Ø 80 + manchon	00004619	6 7 8 9
	DucoVent Aurea Ø 125 + manchon	00004620	

* Il est possible de remplacer les bouches alizé par les bouches DucoVent (Réf : 00004619 ou 00004620) + les régulateurs de débit (Réf : 00004722 ou 00004736) selon les spécificités de la maison. Il est obligatoire d'utiliser les régulateurs de débit avec les bouches DucoVent pour respecter les exigences de la certification NF.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Ventilation Double Flux DucoBox Energy Comfort D325

Une installation simplifiée pour l'installateur

Compact et léger

Ce poids léger de 21 kg peut facilement être monté par une seule personne. Avec ses dimensions compactes, la DucoBox Energy Comfort trouve parfaitement sa place dans un petit local technique !

Interchangeable gauche / droite

Cette unité est très facile à installer étant donné qu'elle ne requiert aucune opération physique.

L'échange gauche / droite est entièrement commandé par un logiciel grâce au principe breveté de double by-pass.

Équilibrage automatique

Basé sur le principe d'équilibrage à pression constante, cette méthode assure un gain de temps de 50 %.

Installation facilitée grâce à l'application DUCO

L'appli DUCO pour smartphones et tablettes offre une aide maximale à chaque installateur pendant le calibrage et le suivi de l'installation et assure aussi des économies de temps et d'argent.

Fonction de copie intelligente

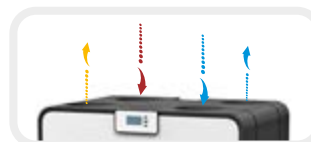
En intégrant au logiciel une fonction de copie, il est possible, dans le cas d'une construction en série, de reprendre les paramètres au sein d'habitations semblables.

Facile d'entretien

Tous les composants sont accessibles par l'avant pour un entretien rapide et efficace.

Offre complète à disposition

Des aérateurs aux conduits d'air, en passant par la VMC double flux et les bouches d'aération, nous offrons tout ce dont vous avez besoin pour un climat intérieur sain, confortable et économe en énergie.



Un confort optimal pour le particulier

Économies d'énergie et confort thermique

Au-delà des économies d'énergie induites (grâce à la récupération de chaleur en hiver et au principe de free cooling l'été), le modèle DucoBox Energy Comfort est parmi les plus performants du marché. Il atteint le label énergétique A+*, soit le label le plus élevé.

Vous pouvez encore davantage économiser vos dépenses énergétiques, en optant pour une ventilation double flux « à la demande » sur la base de détection d'hygrométrie et de CO₂. Ainsi le système ventile à 10 % quand il n'y a pas de demande ou besoin.

Amélioration de la qualité d'air intérieur

En plus de l'apport d'air neuf filtré dans les pièces de vie, et de l'extraction de l'air vicié des pièces d'eau, il est possible d'aller encore plus loin pour améliorer la qualité d'air.

Avec la ventilation double flux « à la demande » sur la base de détection d'hygrométrie et de CO₂, la qualité d'air intérieur est garantie, grâce à une mesure électronique continue, fiable et précise en conjonction avec la filtration sur l'air entrant.

Pilotage intelligent du système

La solution assure une communication intelligente par couplage avec ModBus et/ou Ethernet.

Mise en marche et arrêt automatique de la ventilation et commande à distance ?

Suivi de la qualité de l'air intérieur de votre maison ? Tout cela est dès à présent possible grâce à l'intégration des systèmes intelligents de Duco dans le Niko Home Control.

*Avec deux capteurs (disponible avec la référence 00004649).



niko

Ventilation Double Flux

PROJET DE
RÉNOVATION

DucoBox Energy Comfort D325



Zoom sur ses caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Référence	00004649 (remplacera la référence 00004485 courant 2024)
Largeur x Hauteur x Profondeur	700 x 705 x 525 mm
Caisson	Tôle d'acier enduite + EPP
Couleurs	Blanc + noir
Raccordements	Diamètre intérieur : Ø 160 mm
Évacuation des condensats	Ø 32 mm (1 1/4") (x2)
Échangeur de chaleur	PET/Polystyrène
Matériaux à l'intérieur	EPP/PP/ABS
Poids	21 kg
Longueur de câble d'alimentation	2 m (depuis le sommet de l'appareil)
Montage	Montage mural (standard), montage au sol sur pied en option

Autres propriétés	
Efficacité énergétique	Avec 2 capteurs : A+. Autres : A
Filtres	Admission d'air : standard : filtre grossier ISO 16890 65 % (= G4) Évacuation d'air : standard : filtre grossier ISO 16890 65 % (= G4)
Dérivation en été	Complète (modulation totale)
Protection contre le gel	Déséquilibre (ou préchauffage externe en option)
Ventilateurs	Ventilateurs CE à lames incurvées
Configuration automatique	Oui (pression constante)
Régulation constante du débit	Oui
Commandes	Affichage intégré Utilisation de commutateurs de régulation et de capteurs ambiants En option, utilisation d'un smartphone/une tablette (si l'appareil est équipé de la carte à puce)
Capteurs	Intégrés : pression, température, contact de commutation intégré, humidité (capteur en option) Externes : CO ₂ (capteur ambiant en option), humidité (capteur ambiant en option), contact de commutation externe (sans tension) (en option)
Communication	Standard : DUCO RF, DUCO câblé, contact de commutation. Extension possible avec la carte à puce : ModBus, entrée PWM, sortie PWM, contact de commutation (x3), Ethernet, logement pour carte micro SD

Caractéristiques électriques	
Puissance électrique max. 225 m³/h à 150 Pa	118 W (2 x 59 W)
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz par câble à 3 fils et prise de terre
Prises	0-10 V entrées/sorties
Type de moteur	CC
Classe IP	IP40
Efficacité	À 325 m³/h : 85 % - À 279 m³/h : 86 % - À 227 m³/h : 88 %

N° de mesure	Débit (qv) m³/h	Pression Pa	Puissance absorbée nominale P _w	SFP Wh / m³	Niveau sonore L _w *		
					Alimentation dB(A)	Évacuation dB(A)	Niveau de puissance sonore dB(A)
1	325	150	131	0,40	69	58,5	63
2	325	100	115	0,35	69	59	62
3	300	150	113	0,38	67,5	57,5	62
4	300	100	96	0,32	66,5	56	61
5	250	150	82	0,33	65	55	60
6	250	100	71	0,28	63,5	54,5	58,5
7	250	50	59	0,24	62,5	53	56
8	227,5	50	49	0,22	60	49	55
9	200	50	40	0,20	58,5	50	53
10	200	25	35	0,18	57,5	48,5	51,5
11	150	25	23	0,15	52	41,5	47
12	100	25	15	0,15	47,5	39,5	42

* Niveau de pression sonore mesuré conformément à la norme ISO 3741: 2010. Niveau sonore de l'admission et de l'évacuation conformes à la norme ISO 5135: 1997 (avec correction des canaux)



Une ventilation à la demande pour tous les besoins

Ventilez uniquement quand et où cela est nécessaire, et aussi longtemps que nécessaire !

Grâce à DUCO, Daikin vous propose la solution de ventilation LA PLUS INTELLIGENTE du marché. La ventilation à la demande permet une commande à distance et une utilisation intelligente du système de ventilation, ce qui accroît le confort et la commodité pour l'utilisateur final.

Principe de fonctionnement

Des capteurs locaux et/ou centralisés mesurent en permanence la qualité de l'air intérieur dans votre habitation. Si la qualité de l'air diminue, la ventilation est immédiatement activée en fonction d'algorithmes intelligents, pour créer à nouveau un environnement sain.

Réglage à 2 zones externes

Le contrôle de l'entrée d'air dans la maison en deux zones se fait rapidement et discrètement grâce aux Clapets multizone compacts. Un clapet est prévu pour chaque dérivation vers les différentes zones.

La division et la régulation en différentes zones de ventilation permettent non seulement de réaliser d'importantes économies d'énergie, mais aussi d'assurer un fonctionnement beaucoup plus silencieux du système de ventilation.



Découvrez les 4 avantages du clapet multizone

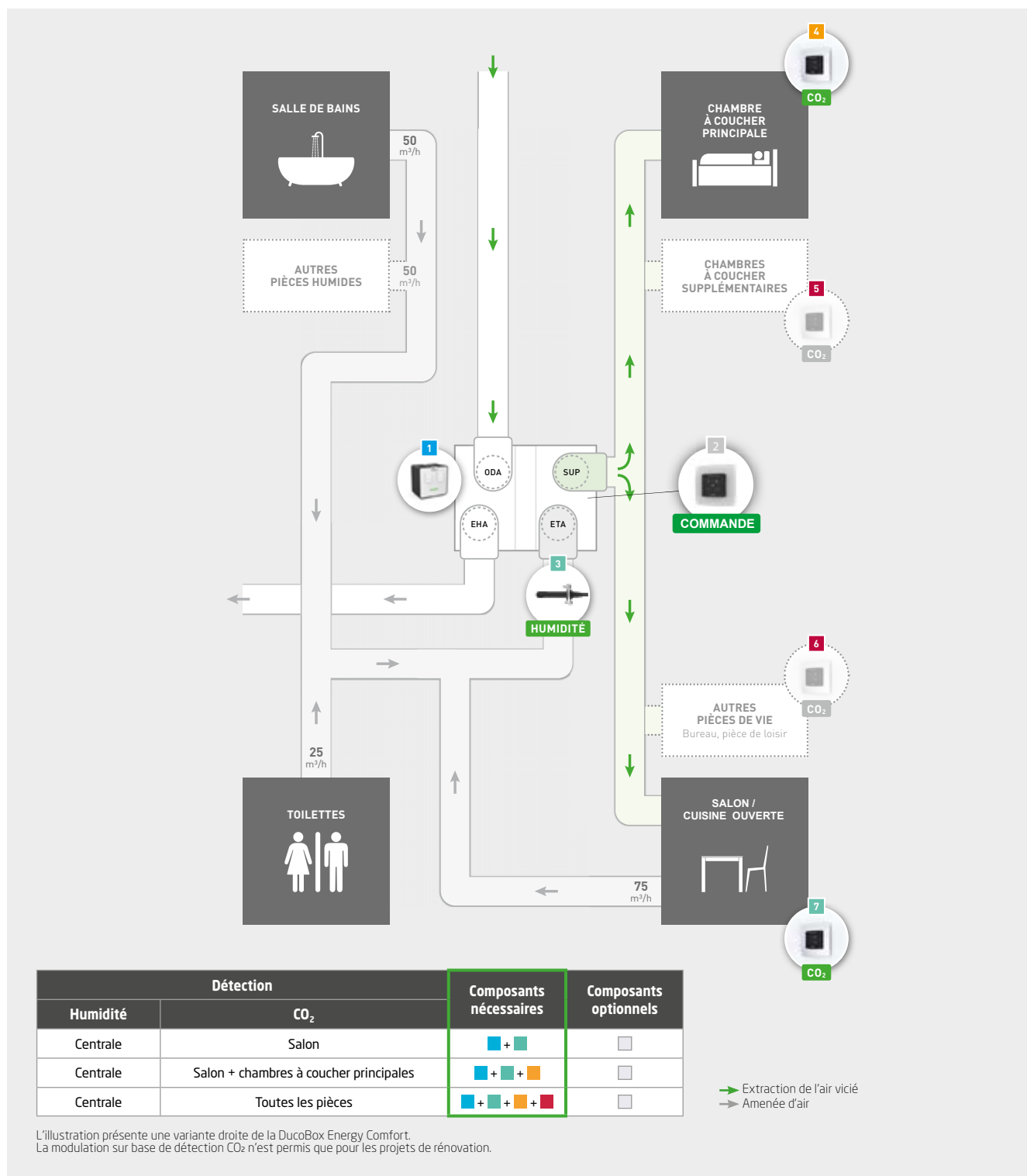
INSTALLATION
COMPACTE

ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

FONCTIONNEMENT
PLUS SILENCIEUX

CONFORT THERMIQUE
AMÉLIORÉ

Schéma d'installation de la DucoBox Energy Comfort D325



	Désignation	Référence	
	Capteur d'humidité	00004723	3
	Commande à distance RF / Câblé	00004601	2
	Commande à distance RF / Pile	00004175	
	Capteur CO ₂ avec commande RF / Câblé	00004603	4 7
	Capteur CO ₂ sans commande RF / Câblé	00004636	5 6
	Contact de commutation RF/VCA	00004174	

Ventilation Double Flux - DucoBox Energy Comfort

Nouveaux accessoires

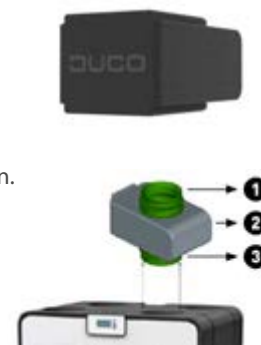
Options et accessoires DucoBox Energy Comfort D325 FR / D325

Pré-chauffage DucoBox Energy Comfort 1425 W - Réf.: 00004807

Le Pré-chauffage est une protection contre le gel basée sur une résistance électrique jusqu'à 1425 W qui peut être utilisée en option dans la connexion ODA du DucoBox Energy Comfort. La résistance est commandée de manière modulable en fonction des différentes lectures de température dans l'unité de ventilation.

Le Pré-chauffage est fixé entre l'unité et le conduit d'air par des raccords. Les raccords dépendent du type d'appareil et du débit. Consultez le tableau ci-dessous pour trouver la bonne combinaison.

Type d'appareil	Débit	1 - Raccord	2 - Élément chauffant	3 - Raccord
D325	Jusqu'à 250 m³/h	D160 /D180 00004725	Pré-chauffage 00004807	D160/D180 00004725
	Jusqu'à 350 m³/h	D180/D180 00004726		



Pièce de connexion avec joint

En fonction du diamètre du conduit choisi, raccordez les connexions avec joint appropriés à l'unité de ventilation.

D160 / D160 (M/M) - Réf.: 00004724

D180 / D160 (M/M) - Réf.: 00004725

D180 / D180 (M/M) - Réf.: 00004726



Duco Transformateur 230VAC-24VDC/20W + boîtier - Réf.: 00004763

Le Duco Transformateur 230VAC-24VDC/20W est la solution par excellence pour alimenter les composants Duco Wired à partir d'une connexion centrale 230V. La pièce est livrée avec un boîtier de dérivation en standard. La somme de la puissance de crête de tous les composants DUCO connectés peut atteindre un maximum de 20 W lorsqu'un seul transformateur est utilisé.



Duco Adaptateur 230VAC-24VDC/20W - Réf.: 00004762

Le Duco Adaptateur 230VAC-24VDC/20W est la solution pour alimenter les composants Duco Wired à partir d'une prise 230V. La somme de la puissance de crête de tous les composants DUCO connectés peut atteindre un maximum de 20 W lorsqu'un seul adaptateur est utilisé.



Option Label NF Ducobox Energy Comfort FR

DucoFlex Silencieux semi rigide D160 (M/M) L1000 mm - Réf.: 00004587

Le DucoFlex Silencieux semi rigide (M/M) est un silencieux semi-rigide (pliable) composé d'un conduit intérieur en aluminium profilé et perforé et d'une paroi extérieure profilée à deux couches. L'espace entre la paroi intérieure et extérieure est rempli de matériel insonorisant de 50 mm. Le silencieux est équipé en standard d'embouts en aluminium aux deux extrémités (2x raccordement M). Le silencieux peut ainsi être raccordé rapidement, facilement et de manière étanche à l'unité de ventilation ou aux conduits de ventilation rigides en diamètre D160 ou D180.



Composants de commande DucoBox Energy Comfort D325

Réglage à 2 zones externe

Le réglage en 2 zones pour les entrées d'air se fait rapidement et discrètement par les clapets iAV compactes. Un clapet est prévu par section vers les différentes zones.

- > Puissance de crête : 7 W
- > Communication : Connexion câblée (Wired) vers la DucoBox
- > Alimentation : 24 VCC (à prévoir).



Clapet multizone DucoBox Energy (sans capteur) Ø 125 - Réf.: 00004761

Clapet multizone DucoBox Energy (sans capteur) Ø 160 - Réf.: 00004760

Capteur d'humidité DucoBox Energy Comfort - Réf.: 00004723

Le capteur d'humidité optionnel est installé dans le conduit d'extraction d'air (ETA) de la DucoBox Energy Comfort D325 et mesure de manière centralisée le taux d'humidité de l'air extrait de l'habitation. Le capteur est monté de manière étanche dans le conduit d'extraction par un trou de 10,5 à 12 mm. Le câble d'alimentation et de communication prémonté permet une connexion rapide "brancher et utiliser" du capteur à la platine de la DucoBox Energy Comfort D325.



Caractéristiques physiques

Code article 0000-4723	00004723
Dimensions (L x H x P)	Bride de montage : 45 x 20 x 2 mm - trous Ø 16 mm (capteur) 2 x Ø 4,5 mm (vis autotaraudeuses) Boîtier du capteur : Ø 20 x 87 mm - profondeur d'insertion : 58 mm Longueur du câble : 2000 mm
Poids	69 grammes
Matériau	PP (bride de montage) - TPE (boîtier du capteur)
Instructions de pose / montage	Perçage du canal ETA Ø 10,5 - 12 mm
Coloris	Bride de montage : Blanc RAL9010 - Boîtier du capteur : Noir

Caractéristiques électriques

Communication	Directement avec DucoBox
Alimentation	3,3 VDC
Puissance	Moyenne : 0,005 mW Pic : 40 mW
Capteur	Humidité relative (RH) (température)
Plage de mesure RH	0 - 100 % RH
Précision RH	+/- 2% RH
Plage de mesure de CO₂	5 - 60 °C (meilleures performances)
Précision du CO₂	+/- 0,5 °C
Classe IP	IP65

Ventilation Double Flux - DucoBox Energy Comfort









Sélection du matériel

Unité de ventilation Double Flux

	Désignation	Référence	Prix € HT + éco-participation
	DucoBox Energy Comfort D325 Unité de ventilation Double Flux	00004649*	3900 4,17
	DucoBox Energy Comfort D325FR Unité de ventilation Double Flux (certifiée NF)	00004657	3405 4,17

*Cette unité peut être installée dans le marché de la rénovation (cette référence remplacera la référence 00004485 courant 2024).

Accessoires optionnels pour installation

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Siphon plat Ce siphon à membrane plate d'une hauteur de 64 mm permet de gagner de la place et présente moins de risques de fuites d'air.	00004376	109
	Socle de montage sur pied Dans les situations où un montage mural de la DucoBox Energy Comfort est impossible, ce support de montage permet un montage au sol. Utilisation du siphon plat exigée. LxHxP (DucoBox Energy Comfort inclus) : 700 x 828 x 525 mm.	00004546	191
	Jeu de filtres 2 x Coarse 65 % Jeu de filtres 2x Coarse 65 % (≈ G4).	00004547	102
	Jeu de filtres : ePM1 55 % (= F7) / filtre grossier ISO 65 % (= G4).	00004661	132
	Passerelle de communication* Communication ModBus et/ou connexion Ethernet (pour couplage avec la DUCO Ventilation App). <small>*sera remplacée par la référence 00004810.</small>	00004251	323
	Passerelle de communication Ce PCB permet un lien vers les systèmes domotiques et de gestion du bâtiment via REST API (local ou en nuage) ou Modbus TCP (local). Les deux sont possibles via Ethernet ou WiFi. Le Duco Connectivity Board permet également d'utiliser l'application Duco Installation.	00004810	N/A
	Set câble Coaxial 8 m	00004418	N/A*
	Clapet multizone* DucoBox Energy (Sensorless) D125 <small>*uniquement pour la référence 00004485.</small>	00004761	255
	Clapet multizone* DucoBox Energy (Sensorless) D160 <small>*uniquement pour la référence 00004485.</small>	00004760	255
	Pré-chauffage DucoBox Energy Comfort - 1 425 W Cable de communication à connecter sur le PCB Cable d'alimentation 230V. Pré-chauffage modulaire.	00004807	450

Accessoires optionnels pour installation

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Duco Adaptateur 230VAC-24VDC/20W Le Duco Adaptateur 230VAC-24VDC/20W est la solution pour alimenter les composants Duco Wired à partir d'une prise 230V. La somme de la puissance de crête de tous les composants DUCO connectés peut atteindre un maximum de 20 W lorsqu'un seul adaptateur est utilisé.	00004762	78
	Duco Transformateur 230VAC-24VDC/20W + boîtier Le Duco Transformateur 230VAC-24VDC/20W est la solution par excellence pour alimenter les composants Duco Wired à partir d'une connexion centrale 230V. La pièce est livrée avec un boîtier de dérivation en standard. La somme de la puissance de crête de tous les composants DUCO connectés peut atteindre un maximum de 20 W lorsqu'un seul transformateur est utilisé.	00004763	78

Composants de commande

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Capteur d'humidité (Capteur intégré) Ce capteur installé dans le conduit d'évacuation de la DucoBox Energy Comfort D325 (référence 00004485) mesure de manière centralisée le taux d'humidité de l'air extrait de l'habitation. Un capteur intégré d'humidité maximum par appareil.	00004723*	237

Outils



	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex Coupe-conduit Le coupe-conduit DucoFlex permet de couper facilement et proprement les tuyaux en ligne droite. Ce qui est recommandé pour l'installation étanche du système.	DucoFlex Coupe-conduit D63	00004599 107
		DucoFlex Coupe-conduit D75	00004688 119
		DucoFlex Coupe-conduit D90	00004689 128

DucoFlex : connexions

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Pièce de connexion avec joint D160 / D160 (M/M)	00004724	12
	Pièce de connexion avec joint D180 / D160 (M/M)	00004725	18
	Pièce de connexion avec joint D180 / D180 (M/M)	00004726	15









Commandes et capteurs externes

La commande à distance, qui peut être utilisée comme commande locale, est généralement installée dans les pièces humides, comme la salle de bains et/ou la cuisine. Un capteur est une commande à distance, disponible pour le capteur CO₂ ou d'humidité intégré.

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Commande à distance RF - Batterie - Blanc / Noir Une commande à distance permet à l'utilisateur de forcer la machine dans la position 1 (10 % de sa capacité maximale), 2 (50 %) ou 3 (100 %), ou de laisser la machine fonctionner en mode automatique.	00004600/ 00004175	133
	Commande à distance RF - Câblé - Blanc / Noir Une commande à distance permet à l'utilisateur de forcer la machine dans la position 1 (10 % de sa capacité maximale), 2 (50 %) ou 3 (100 %), ou de laisser la machine fonctionner en mode automatique.	00004602/ 00004601	267
	Capteurs CO₂ RF - Câblé* - Blanc / Noir Ces commandes à distance déterminent, à travers les mesures de CO ₂ et d'hygrométrie, le fonctionnement de la machine si la commande à distance est dans la position « AUTO ».	00004604/ 00004603	530
	Capteur CO₂ - sans commande RF / Câblé* - Blanc / Noir Ces capteurs fonctionnent de la même façon que les commandes avec capteurs expliqués ci-dessus, sauf que la fonction de « commande à distance » n'est pas incluse. Idéale pour les chambres à coucher ou aucune commande est nécessaire.	00004637/ 00004636	402
	Capteurs d'humidité RF - Câblé* - Blanc / Noir Ces commandes à distance déterminent, à travers les mesures de CO ₂ et d'hygrométrie, le fonctionnement de la machine si la commande à distance est dans la position « AUTO ».	00004606/ 00004605	323
	Contact de commutation* RF/230 VCA Le Contact de commutation peut remplir l'une des fonctions suivantes lors de la fermeture du contact hors tension (une seule fonction par Contact de commutation) : - Détection de présence (dans les cabinets de toilette) - Possibilité d'activer le système de ventilation sur une position prédéfinie (0 - 100 %) - Couplage avec pompe à chaleur	00004174	216

*Disponible uniquement avec la DucoBox Energy Comfort 325 / 00004485 et DucoBox Energy Comfort D325 00004649


Bouches de ventilation design et insonorisantes

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Bouche Alizé Auto* 15 m³/h *Obligatoire avec la DucoBox Energy Comfort D325 FR/00004657	00004834	24
	Bouche Alizé Auto* 30 m³/h *Disponible avec la DucoBox Energy Comfort D325 FR/00004657	00004835	24
	DucoVent Aurea Ø 80 + manchon* Largeur / Hauteur : 119 mm - Hauteur : 50 mm *Disponible avec la DucoBox Energy Comfort D325 FR/00004657	00004619	33
	DucoVent Aurea Ø 125 + manchon* Largeur / Hauteur : 185 mm - Hauteur : 50 mm *Disponible avec la DucoBox Energy Comfort D325 FR/00004657	00004620	33
	Régulateur de débit réglable 15-50 m³/h Ø 80** **Il est possible d'opter pour l'installation d'une bouche Ducovent Aurea avec un régulateur de débit comme alternative à la bouche Alizé.	00004722	39
	Régulateur de débit réglable 15-50 m³/h Ø 125** ** Il est possible d'opter pour l'installation d'une bouche Ducovent Aurea avec un régulateur de débit comme alternative à la bouche Alizé.	00004836	54
	Régulateur de débit réglable 50-100 m³/h Ø 125** **Il est possible d'opter pour l'installation d'une bouche Ducovent Aurea avec un régulateur de débit comme alternative à la bouche Alizé.	00004837	54
	DucoVent Design - Carré Standard L/H x P : 180 x 180 mm - Extraction	00004179	133
	DucoVent Design - Carré XL L/H x P : 215 x 52 mm - Extraction + Pulsion	00004226	133
	DucoVent - Design Rond D x P : 215 x 52 mm - Extraction + Pulsion	00004210	133
	DucoVent Design - Carré Arrondi Standard D x P : 180 x 52 mm - Extraction	00004211	133
	DucoVent Design - Carré Arrondi XL L/H x P : 215 x 52 mm - Extraction + Pulsion	00004227	133
	DucoVent Basic Extraction + Pulsion	00004178	33
	DucoVent Comfort Extraction + Pulsion	00004769	60

Le régulateur de débit réglable est un élément placé dans un conduit pour fournir un débit constant dans une plage de pression comprise entre 50 et 250 Pascal. Il est utilisé à la fois pour l'entrée d'air et l'extraction. Caractéristiques aérodynamiques répondant aux exigences de la norme NF-E 51-776-2.




Traversée via porte

Le DoorVent est un aérateur de passage qui peut se placer discrètement dans des portes intérieures. Contrairement à un espace libre sous la porte, le DoorVent permet d'éviter les courants d'air ainsi que les nuisances sonores.

	Désignation	Référence	Prix € HT
	DoorVent RAL 9001	10300800	79
	DoorVent RAL 9010	10300700	79







Autres couleurs RAL que celles décrites ci-dessus sur demande.

Composants standards

	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex Conduits flexibles Les conduits antistatiques et antibactériens DucoFlex sont rapides à installer grâce à leur forme ronde et flexible. Grâce à la résistance interne réduite, une bonne installation contribuera également à créer un système de ventilation efficace sur le plan énergétique.	DucoFlex Conduits flexibles ronds Ø 63 (50 m)	00004552 279
		DucoFlex Conduits flexibles ronds Ø 75 (50 m)	00004674 349
		DucoFlex Conduits flexibles ronds Ø 90 (50 m)	00004692 416
	DucoFlex Joint d'étanchéité Le joint d'étanchéité DucoFlex (EPDM) assure un raccordement rapide et parfaitement étanche entre les conduits d'air et les accessoires.	DucoFlex Joint d'étanchéité Ø 63 (x 10)	00004553 30
		DucoFlex Joint d'étanchéité Ø 75 (x 10)	00004675 35
		DucoFlex Joint d'étanchéité Ø 90 (x 10)	00004676 44
	DucoFlex Manchon d'accouplement Le manchon d'accouplement offre la possibilité de relier les conduits DucoFlex de manière solide et étanche. Une butée intégrée empêche de trop enfoncer les conduits.	DucoFlex Manchon d'accouplement Ø 63	00004554 14
		DucoFlex Manchon d'accouplement Ø 75	00004677 16
		DucoFlex Manchon d'accouplement Ø 90	00004678 21

	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex Coude 90° Le coude permet de réaliser un coude à 90° dans un conduit flexible.	DucoFlex Coude 90° Ø 75	00004679 40
		DucoFlex Coude 90° Ø 90	00004680 49
	DucoFlex Adaptateur coudé pour bouche modèle long ovale Ø 125 Le DucoFlex adaptateur coudé est un élément multifonctionnel qui permet de connecter un adaptateur 3x63, 2x75 ou 2x90.	00004681	30
	DucoFlex Adaptateur coudé pour bouche modèle court ovale D125 Le DucoFlex adaptateur coudé est un élément multifonctionnel. Cela permet de connecter un adaptateur 3x63, 2x75 ou 2x90.	00004682	28
	DucoFlex Adaptateur conduit ovale L'adaptateur permet de raccorder 3x DucoFlex D63 ou 2x DucoFlex D75/D90 à un raccord ovale DucoFlex. Grâce au principe intelligent « Click & Go », les conduits DucoFlex peuvent être raccordés rapidement et de manière parfaitement étanche.	DucoFlex Adaptateur 3 x 63 conduit ovale	00004684 40
		DucoFlex Adaptateur 2 x 75 conduit ovale	00004685 44
		DucoFlex Adaptateur 2 x 90 conduit ovale	00004686 44
		DucoFlex Adaptateur 3 x 75 ovale	00004841 N/A
	DucoFlex Manchon d'accouplement Ø 63	00004555 75	
DucoFlex Manchon d'accouplement Ø 75/Ø 90	00004829 75		
	DucoFlex Caisson de distribution sol et plafond 4 x ovale (F) Ø 160 Le caisson de distribution est un élément multifonctionnel avec 4 connections ovale et une colonne montante D160. En combinaison avec les adaptateurs 3x DucoFlex D63, 2x DucoFlex D75 ou 2x DucoFlex 90, le caisson de distribution peut être utilisé avec un maximum de 12x DucoFlex D63 ou 8x DucoFlex D90/D75.	00004687	105
	DucoFlex Caisson de distribution sol et plafond 3 x ovale (F) 1 x ovale (M) Le caisson de distribution est un élément multifonctionnel avec 3 connections ovale (F) et 1 connexion ovale (M). Cela permet de le coupler avec le caisson de distribution 4x ovale et ainsi obtenir un caisson de distribution 6x ovale (F).	00004701	105
	DucoFlex Caisson de distribution conduits flexibles (sol) 12 x 63 Ø 180 Le caisson de distribution D180 (sol) fait la connexion entre maximum 12 conduits DucoFlex D63 et le conduit ascendant D180 en direct. Grâce au principe intelligent « Click & Go », les conduits DucoFlex peuvent être raccordés rapidement et de manière parfaitement étanche.	00004563	253
	DucoFlex Caisson de distribution conduits flexibles (sol) 12 x 63 pour 2 x conduit ovale Le caisson de distribution 2x ovale (sol) fait la connexion entre maximum 12 conduits DucoFlex D63 et 2x DucoFlex ovale. Cela permet de positionner le caisson de manière plus accessible. Grâce au principe intelligent « Click & Go », les conduits DucoFlex peuvent être raccordés rapidement et de manière parfaitement étanche.	00004565	253
	DucoFlex Caisson de distribution conduits flexibles (plafond) 12 x 63 - Ø 180 Le caisson de distribution (plafond) D180 fait la connexion entre maximum 12 conduits DucoFlex D63 et le conduit ascendant D180 (en direct). Grâce au principe intelligent « Click & Go », les conduits DucoFlex peuvent être raccordés rapidement et de manière parfaitement étanche.	00004564	253
	DucoFlex Raccordement pour conduit ascendant D160 > 2 x ovale Le raccordement pour conduit ascendant est un élément multifonctionnel. Il fait la connexion entre 2x DucoFlex ovale et un conduit ascendant D160. En combinaison avec les adaptateurs 3x63, 2x75 ou 2x90 le raccordement peut être utilisé comme caisson de distribution avec un maximum de 6 raccords DucoFlex D63 ou 4 raccords DucoFlex D75/D90.	00004566	65
	DucoFlex Conduit ovale rigide L163 x H68 x P1150 mm Les conduits rigides DucoFlex ovales permettent, en combinaison avec le raccordement D160 - 2x ovale, de positionner un caisson de distribution à un endroit favorable.	00004567	33
	DucoFlex Coude 90°/45° horizontal conduit ovale rigide Dans la version standard, le coude horizontal permet de réaliser un coude à 90° dans un conduit ovale rigide. La pièce peut facilement être découpée pour obtenir un coude à 45°.	00004609	30
	DucoFlex Coude vertical 90 conduit ovale rigide Le coude vertical permet de réaliser un coude vertical de 90° dans un conduit ovale rigide.	00004699	30

Composants standards

	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex Manchon d'accouplement pour conduit ovale rigide Le manchon d'accouplement assure une connexion rapide et étanche entre les conduits et raccords ovales.	00004568	12
	DucoFlex Raccordement horizontale Ø 125 ovale La pièce de raccordement D125 ovale permet d'effectuer rapidement un raccordement horizontal entre des conduits ronds D125 avec un conduit ovale DucoFlex ou une pièce de raccordement optionnelle pour les conduits DucoFlex.	00004638	40
	DucoFlex Raccordement horizontale 2 x ovale Ø 160 La pièce de raccordement D160 2x ovale permet d'effectuer rapidement un raccordement horizontal entre des conduits ronds D160 avec 2 conduit ovale DucoFlex ou une pièce de raccordement optionnelle pour les conduits DucoFlex.	00004700	53
	Bouchon Ovale DucoFlex	00004713	15
	Réducteur Ø 160 / Ø 125	00004543	N/A
	Réducteur Ø 125 / Ø 80	00004542	N/A







Traversée via toit plat et incliné - Extérieur

	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex Sortie de toiture compacte D160 - Ardoise	00004582	163
	DucoFlex Sortie de toiture compacte D160 - Terracotta	00004580	163
	DucoFlex Sortie de toiture universelle D160/180 (1 m)	00004578	265
	DucoFlex Passage de toiture plate D204	00004581	72
	DucoFlex Tuile sortie de toiture universelle D205	00004579	279

Traversée via façade - Extérieur

	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex Grille murale pour extérieur D160 - Noir / Blanc	00004584/ 00004627	188
	DucoFlex Grille murale pour extérieur D180 - Noir / Blanc	00004585/ 00004628	226

Conduits isolés

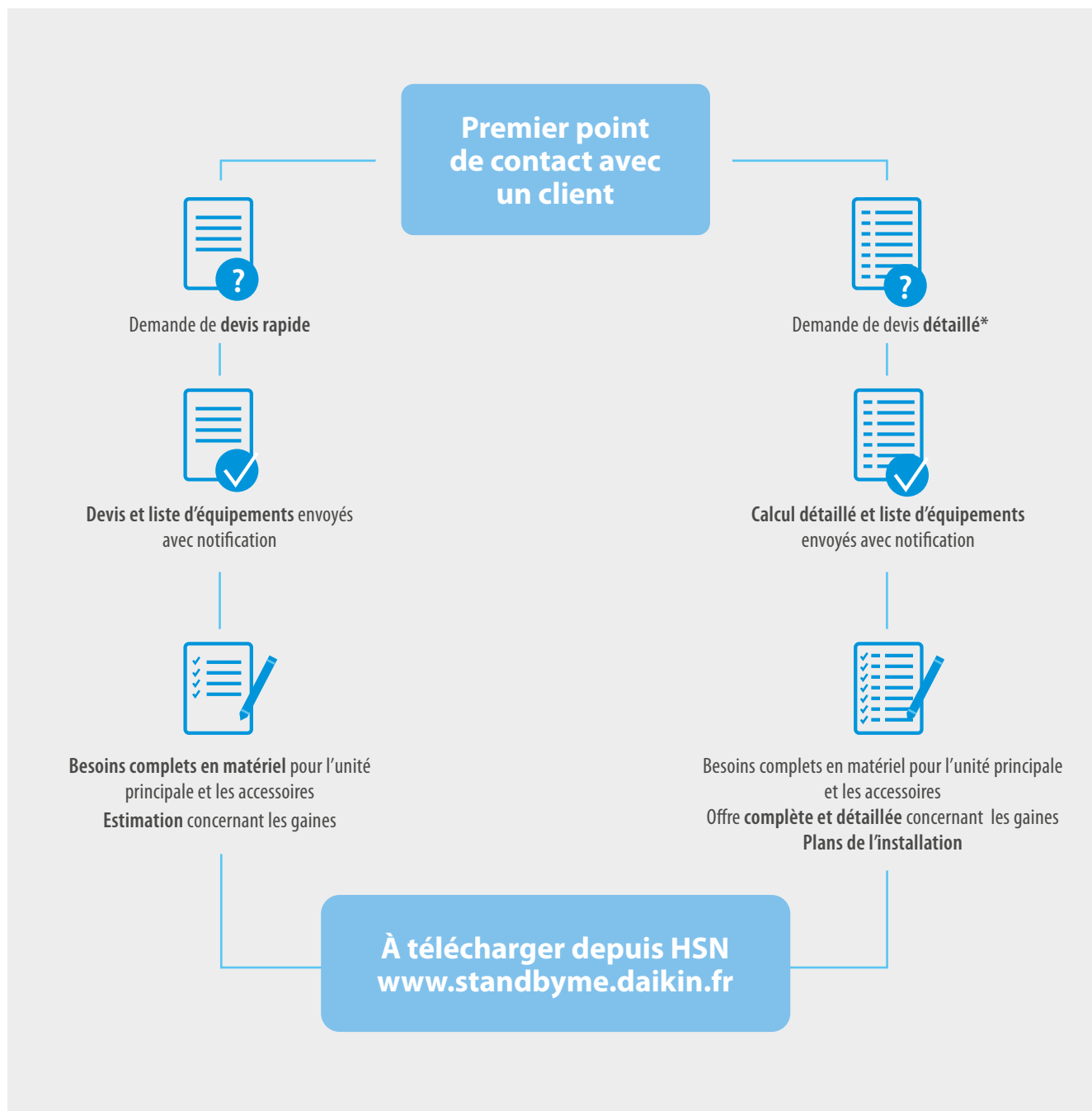
	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex conduit rigide isolé avec raccord D160 L1000 mm Le Conduit rigide isolé DucoFlex D160 est un conduit de ventilation lisse et isolé en PSE. La bonne performance isolante de ce produit empêche la formation d'un pont thermique et donc de la condensation lors de l'évacuation de l'air pollué ou de la reprise de l'air extérieur.	00004569	56
	DucoFlex conduit rigide isolé avec raccord D180 L1000 mm Le Conduit rigide isolé DucoFlex D180 est un conduit de ventilation lisse et isolé en PPE. La bonne performance isolante de ce produit empêche la formation d'un pont thermique et donc de la condensation lors de l'évacuation de l'air pollué ou de la reprise de l'air extérieur.	00004570	70
	DucoFlex coude isolé 90° avec raccord D160 Le Coude isolé DucoFlex 90° D160 est un coude pour conduits de ventilation lisse et isolé en PSE.	00004571	35
	DucoFlex coude isolé 90° avec raccord D180 Le Coude isolé DucoFlex 90° D180 est un coude pour conduits de ventilation lisse et isolé en PPE.	00004572	49
	DucoFlex coude isolé 45° avec raccord D160 Le Coude isolé DucoFlex 45° D160 est un coude pour conduits de ventilation lisse et isolé en PSE.	00004573	35
	DucoFlex coude isolé 45° avec raccord D180 Le Coude isolé DucoFlex 45° D180 est un coude pour conduits de ventilation lisse et isolé en PPE.	00004574	44
	DucoFlex raccord isolé D160 Le raccord isolé DucoFlex D160 est une pièce de raccordement pratique qui permet de relier rapidement et de manière étanche les différents composants en PSE.	00004575	9
	DucoFlex raccord isolé D180 Le raccord isolé DucoFlex D180 est une pièce de raccordement pratique qui permet de relier rapidement et de manière étanche les différents composants en PPE.	00004576	16

Silencieux

	Désignation	Référence	Prix € HT
	DucoFlex Silencieux flexible D125 L1000 mm	00004586	30
	DucoFlex Silencieux flexible D125 (M/F) L1000 mm	00004630	70
	DucoFlex Silencieux flexible D160 (M/M) L1000 mm	00004631	81
	DucoFlex Silencieux flexible D180 (M/M) L1000 mm	00004632	88
	DucoFlex Silencieux semi rigide D160 (M/M) L1000 mm	00004587	123
	DucoFlex Silencieux semi rigide D180 (M/M) L1000 mm	00004588	144

Bénéficiez d'un service client haut de gamme

Dans le cadre du programme de service Stand by Me, le logiciel HSN propose la solution la mieux adaptée au logement de votre client. En tant qu'installateur, vous avez la possibilité de demander un devis rapide pour la DucoBox Energy Comfort ou un calcul détaillé basé sur les plans du logement, que vous fournissez.



* Sur engagement d'achat



Gamme ERQ

Chauffage, climatisation & traitement de l'air



Bureaux



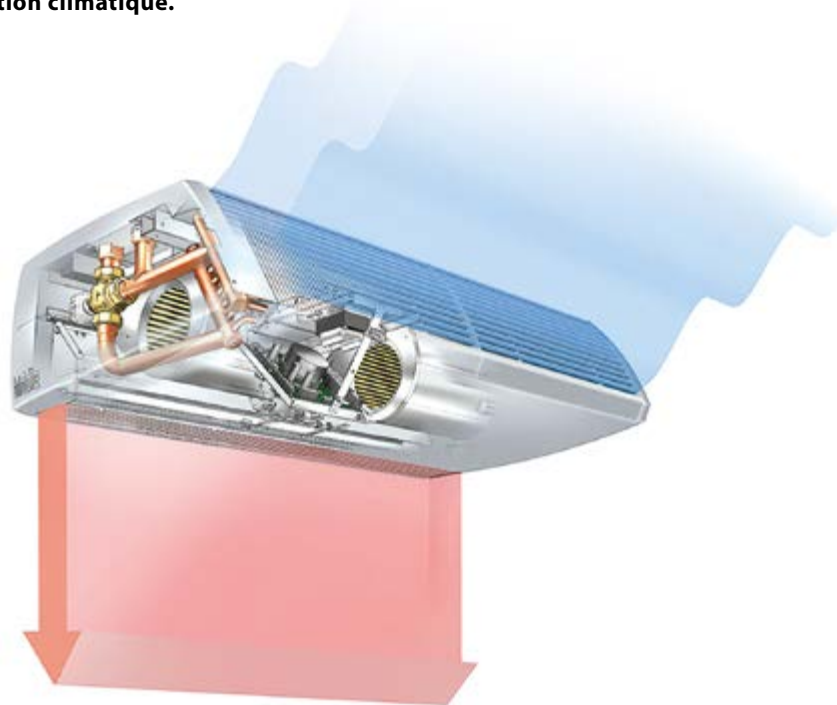
Magasins



Restaurants

Groupes de condensation par air réversibles pour rideaux d'air et CTA

Magasins, bureaux, salles de spectacles, entrepôts, restaurants... Les systèmes Daikin sont la réponse pour tous vos clients à la recherche de solutions de chauffage-climatisation, mais aussi d'équipements périphériques de traitement de l'air neuf ou de séparation climatique.



Groupes de condensation par air

Les groupes réversibles Inverter de la gamme ERQ peuvent désormais se connecter à des rideaux d'air chaud ou à des centrales de traitement d'air (CTA) (via des kits de commande).

Grâce à cette gamme dédiée, vous avez la possibilité de mettre à profit la haute performance énergétique des matériels Daikin pour ces nouvelles applications visant à améliorer le confort des occupants tout en réalisant des économies d'énergie.

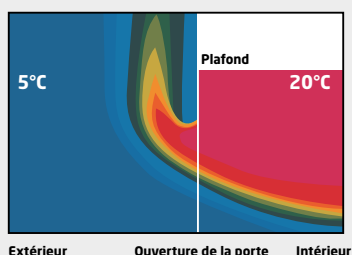
Zoom sur... les rideaux d'air chaud

Découvrez tous les champs d'application des groupes ERQ et leurs utilisations avec les rideaux d'air chaud thermodynamiques Biddle unifiés au R-32 et R-410A.

Séparation climatique, le confort assuré à chaque ouverture de porte

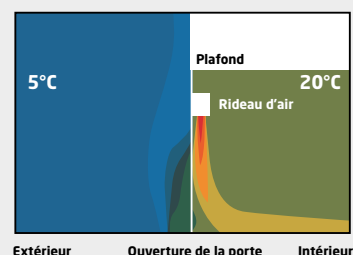
Sans rideau d'air chaud

- > Perte de chaleur
- > Inconfort dû à l'entrée d'air froid
- > Hausse de la consommation



Avec rideau d'air chaud

- > Confort & économies d'énergie



Connexion sur des rideaux d'air chaud Biddle

Application 1

ERQ Inverter R-410A - Puissance 12,5 à 31,5 kW



Points forts de cette solution

- Groupes ERQ développés pour les applications de type rideaux d'air chaud.
- Assurer un confort optimal pour les occupants durant l'hiver même en cas d'ouvertures fréquentes des portes (magasin, agence bancaire...).

- Solution technique génératrice d'économies d'énergie grâce aux COP élevés des groupes ERQ.
- Très large choix de rideaux d'air chaud en fonction du type de porte équipée (hauteur, largeur) et des contraintes d'installation (différents types de rideaux disponibles : encastrés, apparents ou gainables).

- Système garanti 3 ans pièces et 5 ans compresseur pour les groupes ERQ.

Groupes de condensation ERQ combinés avec les rideaux d'air chaud CYA-S/M/L • R-410A

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/ERQ-AV>
<https://lead.me/ERQ-AW>



Informations techniques

Groupe extérieur	ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Indice puissance frigorifique	12,50kW	16,00kW	16,00kW	18,00kW	25,00kW	31,50kW

Caractéristiques en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	-/12,50/-	-/16/-	-/16/-	-/18/-	-/25/-	-/31,50/-
COP*		4,56	4,15	4,00	3,94	4,50	4,09
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,00	-20~15,50	-20~15,00	-20~15,00

Caractéristiques générales

Type de compresseur		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	1 345x900x320	1 345x900x320	1 680x635x765	1 345x900x320	1 680x930x765	1 680x930x765
Poids de l'unité	kg	120	120	159	120	187	240
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	6 120	6 300	5 700	6 300	10 260	11 100
Acoustique							
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	52	53	54	55	57	58

Caractéristiques frigorifiques

		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Réfrigérant		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Charge/Éq. CO ₂	kg/T	4,00/8,40	4,00/8,40	6,20/12,90	4,00/8,40	7,70/16,10	8,40/17,50
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	55	55	55	55	55
Dénivelé max (UE > UI)	m	-	-	-	-	-	-
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	7/8

Caractéristiques électriques

		1~/50/230	1~/50/230	3~/50/400	1~/50/230	3~/50/400	3~/50/400
Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/230	1~/50/230	3~/50/400	1~/50/230	3~/50/400	3~/50/400
Calibre disjoncteur	A	32	32	16	32	25	25
Liaison F1, F2	mm²	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5

Tarifs

Groupe extérieur	ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	5 698	6 200	6 200	6 812	10 045	11 769

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/rideaux-d-air-chaud>

Un large choix de rideaux d'air chaud

Taille rideaux	Largeur de porte (cm)	Hauteur de porte (cm)	Indice/pts	Modèle	ERQ100AV	ERQ150AV	ERQ140AV	ERQ200AV	ERQ250AV
Small	100	200~230	80	CYAS100DK80 *BC/*SC	● Pair				
	150	200~230	80	CYAS150DK80 *BC/*SC	● Pair				
	200	200~230	100	CYAS200DK100 *BC/*SC	● Pair	● Pair			
	250	200~230	140	CYAS250DK140 *BC/*SC		● Pair	● Pair	● Pair	
Medium	100	230~250	80	CYAM100DK80 *BC/*SC	● Pair				
	150	230~250	80	CYAM150DK80 *BC/*SC	● Pair	● Pair			
	200	230~250	100	CYAM200DK100 *BC/*SC	● Pair	● Pair	● Pair		
	250	230~250	140	CYAM250DK140 *BC/*SC				● Pair	● Pair
Large	100	250~300	125	CYAL100DK125 *BC/*SC		● Pair	● Pair	● Pair	
	150	250~300	200	CYAL150DK200 *BC/*SC				● Pair	● Pair
	200	250~300	250	CYAL200DK250 *BC/*SC					● Pair
	250	250~300	250	CYAL250DK250 *BC/*SC					● Pair

* 3 types au choix : Modèle F apparent - Modèle C cassette - Modèle R encastré gainé.
Contactez votre interlocuteur Daikin.



Modèle F apparent



Modèle C cassette



Modèle R encastré gainé

Connexion sur des Centrales de Traitement d'Air (CTA)

Application 2 ERQ Inverter R-410A Puissance 11,2 kW à 28 kW

Points forts de cette solution

- > Groupe ERQ développé pour les applications CTA (fourniture obligatoire d'un échangeur).
- > Solution technique génératrice d'économies d'énergie grâce aux COP élevés des groupes ERQ.
- > Différents modes de contrôle de la température via commande BRC1H52.
- > Commande marche/arrêt à distance possible via une carte additionnelle KRP4A51.



Nouveaux kits de raccordement d'unité de traitement d'air (CTA)

Qu'est-ce qui est inclus ?

- > Solution plug & play avec une unité extérieure Daikin DX et une unité de traitement d'air Daikin
- > Échangeur DX installé en usine et soudé, kit de vanne de détente et boîtier de commande
- > Point de contact unique.



Kits vanne de détente **NEW**

- > Les 3 nouvelles puissances (300, 350, 400) sont proposées avec une gamme complète de kits vanne de détente de 5 à 69,3 kW
- > Flexibilité accrue grâce au ratio de combinaison de 65 % à 110 %
- > Gamme unifiée connectable à des systèmes au R-32 et au R-410A (ERQ et VRV)
- > Possibilité d'utilisation jusque dans les conditions hivernales les plus extrêmes (jusqu'à -20 °C)
- > Conformité totale à la norme produit CEI60335-2-40, grâce à la technologie Shirudo (en cas d'utilisation du VRV au R-32 Daikin).

5,0 kW ↔ 69,3 kW

 -20 °CBH  52 °CBS

Boîtier de commande **NEW**

- > Offre complète de 5 possibilités de commande
- > Dispositif de commande Daikin intégré ou tiers
- > Régulation de la température de l'air repris ou de l'air soufflé
- > Toutes les méthodes de commande unifiées dans un même boîtier
- > Porte à charnière, pour un entretien aisé.



Groupes de condensation ERQ combinés avec des kits pour CTA • R-410A

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/ERQ-AV>
<https://lead.me/ERQ-AW>



Informations techniques

Groupe extérieur	ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Indice puissance frigorifique	11,20 kW	14,00 kW	14,00 kW	15,50 kW	22,40 kW	28,00 kW

Caractéristiques en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	-/11,20/-	-/14/-	-/14/-	-/15,50/-	-/22,40/-	-/28/-
EER*		3,99	3,99	3,98	3,42	4,29	3,77
Plage de fonctionnement	°CBS	-5~46	-5~46	-5~43	-5~46	-5~43	-5~43

Caractéristiques en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	-/12,50/-	-/16/-	-/16/-	-/18/-	-/25/-	-/31,50/-
COP*		4,56	4,15	4,00	3,94	4,50	4,09
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,00	-20~15,50	-20~15,00	-20~15,00

Caractéristiques générales

Type de compresseur		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 680 x 635 x 765	1 345 x 900 x 320	1 680 x 930 x 765	1 680 x 930 x 765
Poids de l'unité	kg	120	120	159	120	187	240
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	6 360	6 360	5 700	6 360	10 260	11 100
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	6 120	6 300	5 700	6 300	10 260	11 100
Acoustique							
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	52	53	54	55	57	58

Caractéristiques frigorifiques

		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Réfrigérant		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Charge / Eq. CO2	kg/T	4,00/8,40	4,00/8,40	6,20/12,90	4,00/8,40	7,70/16,10	8,40/17,50
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	55	55	55	55	55
Dénivelé max (UE > UI)	m	-	-	-	-	-	-
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	7/8

Caractéristiques électriques

		1~/50/230	1~/50/230	3~/50/400	1~/50/230	3~/50/400	3~/50/400
Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/230	1~/50/230	3~/50/400	1~/50/230	3~/50/400	3~/50/400
Calibre disjoncteur	A	32	32	16	32	25	25
Liaison F1, F2	mm²	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5

Tarifs

Groupe extérieur	ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	5 698	6 200	6 200	6 812	10 045	11 769

Kits vanne de détente EKEXVA

Pour accéder à plus d'informations techniques <https://lead.me/EKEXVA>

		EKEXV50	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250	EKEXV300	EKEXV350	EKEXV400	EKEXV450	EKEXV500
Dimensions - HxLxP	mm	404 x 217 x 80,5												
Poids de l'unité	kg	2,9												
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52												
Pression sonore Rafraîchissement Nom.	dB(A)	36,5	37,5	38,6	39,5	40,5	41,1	42,5	43,5	44,3	45,1	45,6	46,1	46,5
Pression sonore Nom.	dB(A)	24,8	25,8	26,8	27,8	28,8	29,4	30,8	31,8	32,5	33,3	33,8	34,3	34,8

Tarifs

Kits vanne de détente	EKEXV50	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250	EKEXV300	EKEXV350	EKEXV400	EKEXV450	EKEXV500
Prix € HT + éco-participation	390	420	440	460	480	540	560	580	600	620	640	660	690

Boîtier de commande EKEACB

Pour accéder à plus d'informations techniques <https://lead.me/EKEACB>

		EKEACB
Configuration		Split* / Multi / Mixte
Dimensions - HxLxP	mm	300x400x150
Poids de l'unité	kg	5,1
Plage de fonctionnement	°CBS	-20 ~ 52
Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/230

Tarifs

Boîtier de commande	EKEACB
Prix € HT + éco-participation	2 100

Compatibilité entre les différents composants

Type	Secteur	Groupes extérieurs	Boîtier de commande		Kits vanne de détente					
		Modèle	EKEACBVE	EKEXVA63	EKEXVA80	EKEXVA100	EKEXVA125	EKEXVA140	EKEXVA200	EKEXVA250
Réversible	230/1/50	ERQ100AV	●	●	●	●	●	●	-	-
		ERQ125AV	●	●	●	●	●	●	-	-
		ERQ140AV	●	●	●	●	●	●	-	-
	380/3N/50	ERQ125AW	●	●	●	●	●	●	-	-
		ERQ200AW	●	-	-	●	●	●	●	●
		ERQ250AW	●	-	-	-	●	●	●	●



Contrôle et Connectivité

Daikin propose une large gamme de solutions de contrôle innovantes et fiables, conçues pour répondre aux besoins de l'utilisateur en toute circonstance. Nos dispositifs de régulation optimisent les économies d'énergie réalisées et permettent de piloter le confort de ce dernier.

De plus, les services connectés chez Daikin permettent de profiter d'un pilotage à distance que ce soit sur un smartphone ou une tablette et ainsi, d'ajuster le confort du client.

Vous y retrouverez entre autres :

- > Nos thermostats On/Off, modulants et nos écosystèmes de thermostat pièce par pièce
- > Nos solutions de connectivité via notre application « Onecta », l'App « Madoka Assistance » et nos solutions de type mini BMS

En fonction du type d'utilisateur, Daikin développe donc des systèmes offrant une grande flexibilité pour répondre à tous les cas d'usages.



Accès facile aux fonctionnalités de l'appareil



Contrôle aisé de la température de votre logement ou de vos locaux



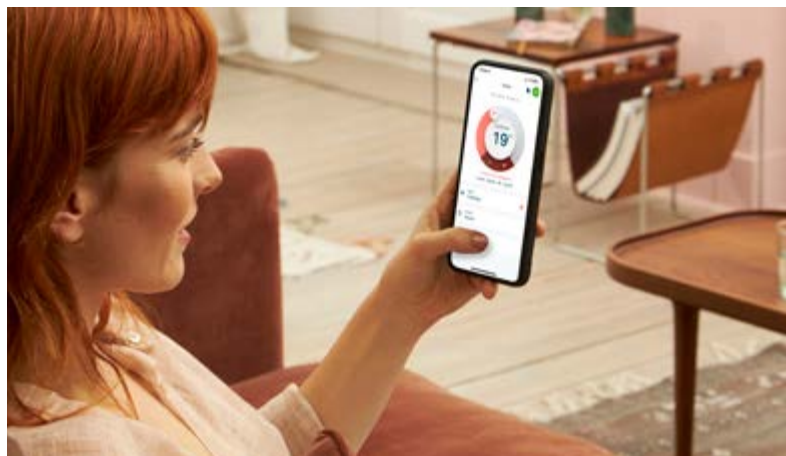
Programmation horaire



Commande centralisée à distance

Onecta

Onecta est une application permettant de contrôler sa solution Daikin depuis son smartphone ou sa tablette. C'est un outil essentiel si l'on souhaite gérer simplement le confort dans la maison et réaliser des économies d'énergie.



Pilotage par la voix

Pour encore plus de simplicité, l'application **Onecta** est compatible avec les **assistants vocaux**. Il sera maintenant possible de piloter votre solution Daikin directement depuis votre canapé par simple commande vocale.



Les services accessibles depuis votre smartphone



Informations sur l'installation

- > Unités d'installation avec la référence du produit Daikin et son numéro de série
- > Information sur la date de fin de garantie des pièces et de la main-d'œuvre.

Visualisation des offres de service Daikin Informations sur la société de maintenance

- > Nom et adresse de la société
- > Numéro de téléphone et adresse e-mail.

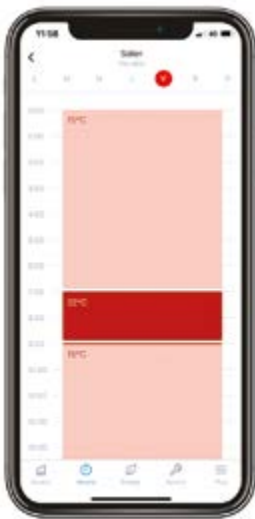
Téléchargez
l'application
Onecta





Programmation

- › Programmation hebdomadaire pour définir quand le produit doit opérer (vous pouvez programmer jusqu'à 6 actions par jour)
- › Réglage de la température de la pièce et des modes de fonctionnement (Chauffage / Rafraîchissement / purificateurs d'air)
- › Activation du mode vacances d'un simple geste.



Contrôle

- › Personnalisez et optimisez le système pour le faire correspondre parfaitement à votre quotidien
- › Réglez la température selon vos besoins
- › Changez la température ou activez le mode boost de votre Eau Chaude Sanitaire.



Suivi du système

- › Recevez sous forme de graphiques simplifiés, vos consommations d'énergie (par jour/semaine/année)
- › État du bon fonctionnement de votre système.



Contrôle de la qualité de l'air intérieur* et extérieur à portée de main

Les nouveaux purificateurs d'air Daikin MCK70Z & MC80Z sont désormais intégrés dans l'application Onecta.

Poursuivant ainsi, notre engagement de fournir aux consommateurs des informations concernant l'air qu'ils respirent, l'application permet désormais de surveiller aussi bien la qualité de l'air extérieur qu'intérieur.

Cela signifie que le contrôle d'une bonne qualité de l'air intérieur est facilement accessible du bout des doigts via les smartphones.



* Pour plus d'informations sur l'intégration d'Onecta dans nos purificateurs d'air, voir page 456.



Connectivité des pompes à chaleur Daikin Altherma aux services connectés

Type	Groupe extérieur		Unité intérieure		WLAN (sans-fil)	LAN (filaire)	
					BRP069A78	BRP069A61	BRP069A62
Pompes à Chaleur Air/Eau	Daikin Altherma 3 R MT	ERRA-EV3/EW1	Au sol	ELV(H/Z)E6V/E9W	de série	x	en option (1)
			Murale	ELBH-E6V/E9W			
	Daikin Altherma 3 H MT	EPRA-EV3/EW1	Au sol	ETV(H/Z)-E6V/E9W	de série	x	en option (1)
			Murale	ETBH-E6V/E9W			
	Daikin Altherma 3 H HT	EPRA-DV3/DW17	Au sol	ETV(H/Z)-E6V/E9W7	de série	x	en option (1)
			Murale	ETBH-E6V/E9W7			
	Daikin Altherma 3 R - taille 3.5	ERLA03DV	Au sol	EHF(H/Z)03-S18D3V	X	en option	en option
	Daikin Altherma 3 R - tailles 4 - 6 - 8	ERGA-EV(H)(7)	Au sol	EHV(H/Z)-S(18/23)E6V	de série	x	en option (1)
Murale			EBBH-E6V				
Daikin Altherma 3 R - tailles 11 - 14 - 16	ERLA-D	Au sol	EBV(H/Z)-D6V/D9W	en option	x	en option (1)	
		Murale	EBBH-D6V/D9W				
Daikin Altherma 3 M - tailles 4 - 6 - 8	E(B/D)LA-E3V3			de série	x	en option (1)	
Daikin Altherma 3 M - tailles 9 - 11 - 14 - 16	E(B/D)LA-DV3(7)/DW1(7)			en option	x	en option (1)	
Pompes à Chaleur Hybrides	Daikin Altherma R Hybrid	EVLQ-CV3	Murale	EHYHB(H/X)-AV32	x	en option	en option
			Chaudière	EHYKOMB33AA2F			
	Daikin Altherma H Hybrid	EJHA-AV3	Chaudière	EHY2KOMB(28-32)AF	x	en option	en option

(1) Compatibilité avec la version du logiciel de l'interface machine de type v6.8.0

Connectivité des Pompes à chaleur Air / Air résidentielles aux services connectés

Type	Gamme	Unité intérieure	WLAN (sans fil)
Mural	Ururu Sarara	FTXZ-N	de série
	Dalkin Emura	FTXJ-A	
	Dalkin Emura Optimised Heating	FTXTJ-A	
	Stylish	CTXA-C	
		FTXA-C	
	Stylish Optimised Heating	FTXTA-C	
	Perfera	CTXM-A	
		FTXM-A	
		FTXM-R	
	Perfera Optimised Heating	FTXTM-S	
Comfora	FTXP-N9	de série (dans le carton - à installer)	
	FTXP-N		
Sensira	FTXF-D	en option : BRP069B45	
	FTXF-E	en option : BRP069C47	
Console	Perfera	CVXM-A9	de série
		FVXM-A9	
	Perfera Optimised Heating	FVXTM-A	
Ballon ECS	Multi+	EKHWT-BV3	de série (dans le carton - à installer)



Connectivité des purificateurs d'air

Référence	WLAN (sans-fil)
MC80Z	de série
MCK70ZW & MCK70ZH	de série

Connectivité des VRV aux services connectés

Type	Unité intérieure	WLAN (sans-fil)
Pour unités intérieures VRV 5	FXFA-A	en option : BRP069C51 (1)
	FXZA-A	
	FXDA-A	
	FXSA-A	
	FXMA-A	
	FXHA-A	
	FXUA-A	
	FXAA-A	

Connectivité des Pompes à chaleur Air / Air Sky Air aux services connectés

Type	Unité intérieure	WLAN (sans-fil)
Sky Air	FDXM-F9	en option : BRP069C81 (1)
	FFA-A9	
	FBA-A(9)	
	FDA125A	
	FAA-B	
	FHA-A(9)	
	FUA-A	
	FVA-A	
	FNA-A9	
	FCAG-B	
	FCAHG-H	en option : BRP069C82 (2)
FDA200-250A	en option : BRP069C82 (3)	

(1) Uniquement possible en combinaison avec une télécommande avec ou sans fil

(2) Câble EWHAR1 nécessaire si la cassette est équipée d'une grille avec filtre autonettoyant ; Ne peut pas être combiné avec l'adaptateur pour contrôle externe KRP4A53 ; Uniquement possible en combinaison avec une télécommande avec ou sans fil

(3) Ne peut pas être combiné avec l'adaptateur pour contrôle externe KRP4A51 et KRP2A51

La maison connectée avec Somfy

Somfy et Daikin s'associent pour offrir des solutions intelligentes de gestion de l'habitat

Depuis plus de 50 ans, Somfy facilite le quotidien de millions de personnes à travers le monde. Chaque jour, Somfy innove pour motoriser et connecter volets, stores et rideaux, portails, portes de garage, serrures, chauffages, éclairages, caméras et alarmes, en plaçant l'occupant au cœur de ses préoccupations. Au total, c'est plus de 2000 brevets qui ont été déposés par son Centre de R&D pour le développement de ses produits.

Les garanties d'une marque française : Somfy est un groupe industriel français, historiquement implanté à Cluses en Haute-Savoie.

Les produits Somfy sont testés et contrôlés selon des critères extrêmement rigoureux pour garantir fiabilité, performance et longévité.

Une commande centrale

- › **TaHoma® switch** est une commande intelligente avec ses trois boutons de contrôle (2 lanceurs de scènes et 1 bouton d'arrêt) et son **application mobile TaHoma®** complètement repensée.

Une solution ouverte et évolutive

- › Compatible avec près de 300 types de produits de la maison (Somfy ou d'autres marques partenaires d'équipements de la maison) ainsi que les assistants vocaux.
- › Possibilité d'ajouter des nouveaux produits à son propre rythme avec **l'application TaHoma®** et adapter les scènes sur les boutons en fonction des besoins.

Conçu pour toutes les envies

- › TaHoma® switch est entièrement personnalisable : les possibilités sont infinies (comme la gestion du chauffage à distance pour retrouver une maison à la bonne température au retour du travail ou des vacances). Grâce à la connexion WiFi, **TaHoma® switch** peut être placé n'importe où dans le logement. Son design simple et épuré permet son adaptation à n'importe quel style d'intérieur.

Idéal pour réaliser des économies d'énergie et le confort

- › Grâce à la compatibilité Daikin / Somfy, les volets roulants, en été, se ferment automatiquement pour optimiser la fraîcheur avant d'activer le système de rafraîchissement, et, en hiver, ils se ferment automatiquement dès que les températures baissent pour contribuer à maintenir la chaleur dans la maison.



Fonctions principales

- › Contrôle de la PAC Air / Eau, PAC hybride, PAC Air / Air, ainsi que la production d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) associée Daikin
- › Marche / Arrêt du mode chauffage + rafraîchissement + ECS
- › Réglage de la température de consigne et changement de mode
- › Activation du mode boost de votre ballon d'eau chaude.

Pompes à chaleur - Gamme résidentielle

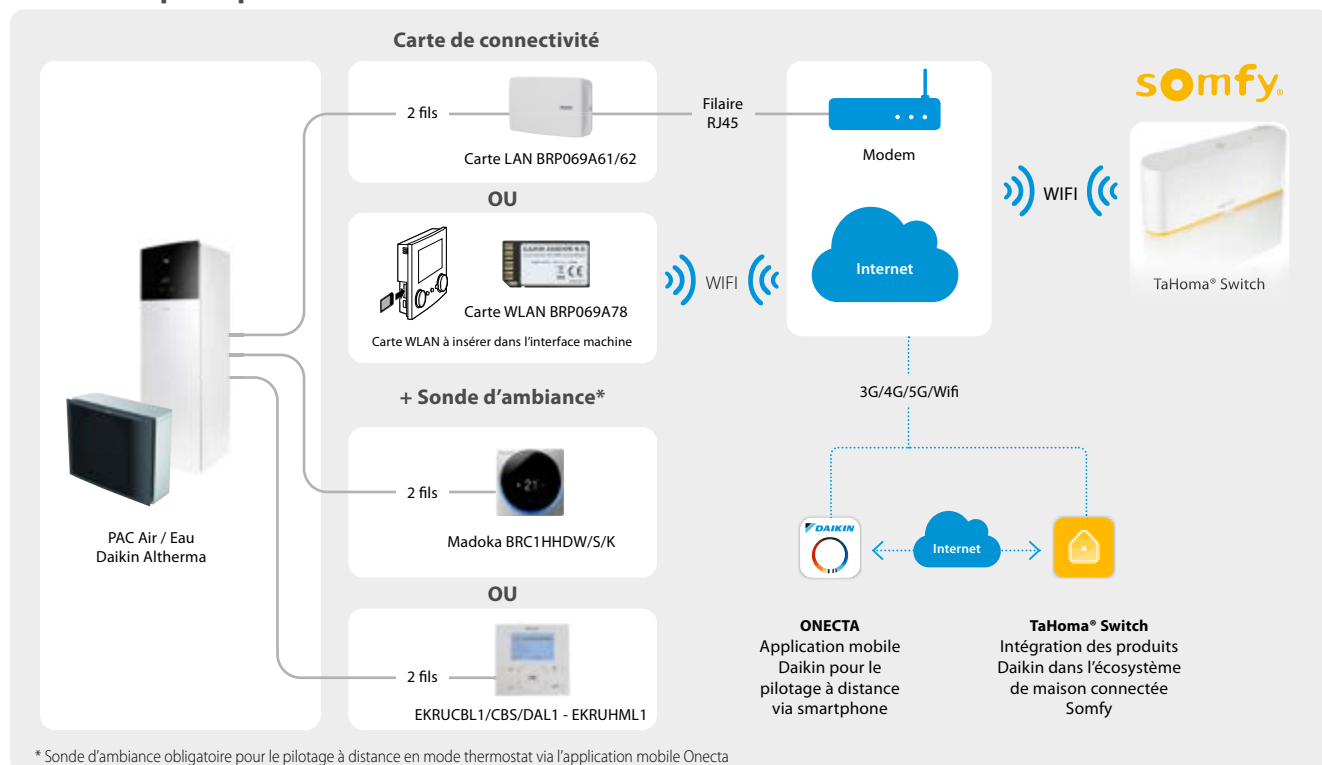
Gammes concernées

PAC Air/Eau et Hybride	PAC Air/Air
<ul style="list-style-type: none"> • Daikin Altherma 3 R MT • Daikin Altherma 3 H MT • Daikin Altherma 3 H HT • Daikin Altherma 3 R • Daikin Altherma 3 M • Daikin Altherma H Hybrid • Daikin Altherma R Hybrid <p>L'accessoire Daikin LAN (BRP069A61/A62) ou l'adaptateur WLAN (BRPA69078) sont nécessaire pour la compatibilité avec TaHoma</p>	<p>De série</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A • Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A • Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C • Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C • Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R • Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S • Mural Comfora FTXP-N(9) • Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 • Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A • Ballon d'eau chaude sanitaire EKHWET-BV3 <p>En option via la carte de pilotage à distance Onecta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mural Ururu Sarara FTXZ-N • Mural Sensira FTXFD/E • Mural FAA-B • Console non carrossée FNA-A9 • Console carrossée verticale FVA-A • Gainable extra plat FDXM-F9 • Gainable standard FBA-A(9) • Gainable haute pression FDA-A • Cassette 600 x 600 FFA-A9 • Cassette 900 x 900 FCAG-B • Cassette 900 x 900 à haut rendement FCAHG-H • Cassette apparente FUA-A • Plafonnier apparent FHA-A(9)



Comment appairer le produit Daikin dans l'univers TaHoma® de Somfy ?

Schéma de principe



Étape n°1

Connecter la pompe à chaleur Daikin à l'application mobile Onecta

Installation de la carte Daikin permettant la communication du produit à la box internet. Il existe 2 types de carte (LAN et WLAN) - (voir pages 540 - 541).

- **Solution n°1 :** Carte LAN > BRP069A61 ou BRP069A62 (en option). Vous devrez raccorder la carte LAN sur les bornes P1/P2 de la pompe à chaleur. Ensuite, la carte LAN doit être raccordée en filaire avec un câble RJ45 entre le boîtier et la box internet.
- **Solution n°2 :** Carte WLAN > BRP069A78 (de série ou en option selon modèle). Vous devrez insérer la carte WLAN dans l'interface machine de l'unité intérieure de la pompe à chaleur. Ensuite, la carte WLAN communiquera de manière sans-fil (WiFi) avec la box internet.
- Pour finir, afin de piloter le produit depuis l'écosystème, le produit doit être équipé d'une sonde d'ambiance. Il existe plusieurs modèles selon le type de pompe à chaleur : **BRC1HHDW/S/K** : Daikin Altherma 3 R MT, 3 H MT, 3 H HT, 3 R et 3 M - **EKRUDAL1** : Daikin Altherma 3 R F Taille 3,5 - **EKRUCBL1/CBS** : Daikin Altherma R Hybrid - **EKRUHML1** : Daikin Altherma H Hybrid.

Étape n°2

Installer l'application Onecta afin d'enregistrer la solution sur le serveur Daikin

En scannant les deux QR code vous pourrez retrouver nos tutoriels en version PDF.



Carte LAN



Carte WLAN

Étape n°3

Ouvrir l'application TaHoma® afin de rajouter le produit Daikin



Découvrez notre guide d'appairage



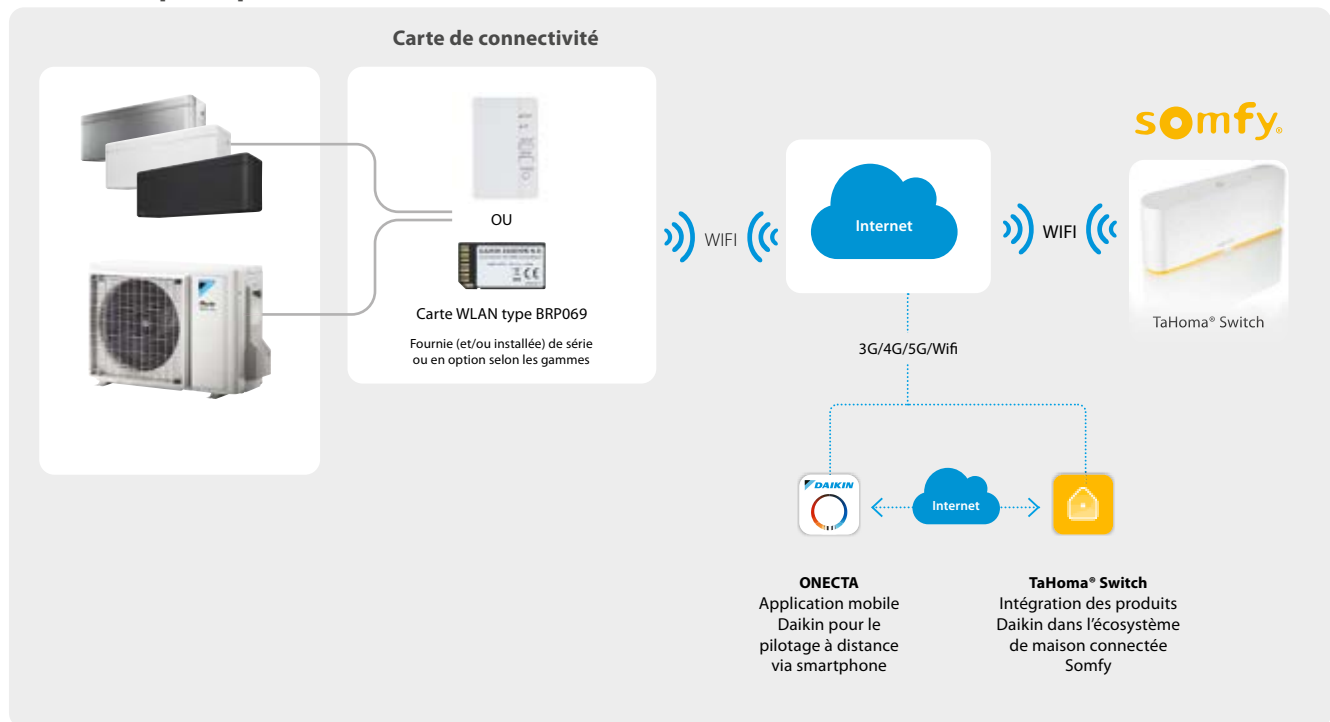
Découvrez la présentation des fonctionnalités

Étape n°4

Piloter dès à présent le produit Daikin depuis l'application TaHoma de Somfy

Comment appairer le produit Daikin dans l'univers TaHoma® de Somfy ?

Schéma de principe



Étape n°1

Vérifier si l'unité est dotée de série de la carte WLAN

Si la carte n'est pas installée de série à l'emplacement prévu à l'intérieur de l'unité, il faudra procéder à l'installation.

Étape n°2

Installer l'application Onecta afin d'enregistrer la solution sur le serveur Daikin



Téléchargez l'appli Onecta

Étape n°3

Ajouter la solution Daikin à l'application Tahoma



Comment ajouter la solution Daikin à l'application Tahoma ?

Étape n°4

Paramétrer la solution Daikin via l'application Tahoma



Comment paramétrer la solution Daikin via l'application Tahoma ?

La maison connectée avec Niko

L'association Niko et Daikin pour une configuration selon les usages du client final

Niko est un groupe familial centenaire qui conçoit des solutions électriques et électroniques innovantes reconnues pour leur qualité, leur design et leur technicité. Leader en Belgique et présent dans 10 pays d'Europe, Niko apporte un confort optimal au sein de chaque habitation. Ses 700 collaborateurs et son organisation industrielle performante sont au service du bien-être intérieur de demain dans le respect de tous les écosystèmes.

Niko Home Control, en association avec les pompes à chaleur Daikin Air/Air et Air/Eau Daikin, permet de contrôler à distance le système de chauffage et rafraîchissement, et le cas échéant de production d'eau chaude sanitaire, pièce par pièce, pour optimiser le confort de l'utilisateur final et réduire ses factures d'énergie.

Comment cela fonctionne ?

L'accès à distance s'effectue tout simplement depuis un smartphone à travers une application gratuite. Il vous suffit d'installer le logiciel ultra-intuitif pour configurer les scénarios adaptés aux usages du client. Son design épuré et sa facilité d'utilisation sont les marques de fabrique de Niko.

Se chauffer avec un système Daikin

Découvrez la simplicité de commande du système :

- > Vos clients ont le choix entre différents programmes qu'ils peuvent adapter à leurs besoins.
- > Confort accru et simplicité avec la commande via l'application : d'un simple geste sur leur smartphone ou tablette, vos clients peuvent régler leur chauffage à distance, en l'augmentant par exemple, avant de quitter leur travail.



Pompes à chaleur - Gamme résidentielle

Gammes concernées

PAC Air/Eau et Hybride	PAC Air/Air
<ul style="list-style-type: none"> • Daikin Altherma 3 R MT • Daikin Altherma 3 H MT • Daikin Altherma 3 H HT • Daikin Altherma 3 R • Daikin Altherma 3 M • Daikin Altherma H Hybrid • Daikin Altherma R Hybrid <p>L'accessoire Daikin LAN (BRP069A61/A62) ou l'adaptateur WLAN (BRPA69078) sont nécessaires pour la compatibilité avec TaHoma</p>	<p>De série</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A • Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating FTXTJ-A • Mural Stylish CTXA-C, FTXA-C • Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C • Mural Perfera CTXM-A, FTXM-A, FTXM-R • Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S • Mural Comfora FTXP-N(9) • Console Perfera CVXM-A9, FVXM-A9 • Console Perfera Optimised Heating FVXTM-A • Ballon d'eau chaude sanitaire EKHWET-BV3 <p>En option via la carte de pilotage à distance Onecta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mural Ururu Sarara FTXZ-N • Mural Sensira FTXFD/E • Mural FAA-B • Console non carrossée FNA-A9 • Console carrossée verticale FVA-A • Gainable extra plat FDXM-F9 • Gainable standard FBA-A(9) • Gainable haute pression FDA-A • Cassette 600 x 600 FFA-A9 • Cassette 900 x 900 FCAG-B • Cassette 900 x 900 à haut rendement FCAHG-H • Cassette apparente FUA-A • Plafonnier apparent FHA-A(9)

Qu'est-il possible de faire avec Niko Home Control et Daikin ?

Le client final peut :

- > Contrôler et surveiller la température de sa maison
- > Surveiller la température extérieure
- > Activer en avance le mode de fonctionnement de son système de chauffage et de son Eau Chaude Sanitaire (ex. : vacances, automatique...)
- > Contrôler et surveiller le mode de fonctionnement (par exemple, Chauffage / Rafraîchissement / Automatique)
- > Surveiller et régler l'état de fonctionnement du système de Chauffage / Rafraîchissement (On/Off)
- > Surveiller la température de son Eau Chaude Sanitaire
- > Activer le mode Boost de son Eau Chaude Sanitaire.

La maison connectée avec Sowee

Sowee et Daikin se sont associés pour vous proposer encore plus de confort et d'économies d'énergie!

Qu'est-ce que Sowee ?

Sowee est une filiale d'EDF qui propose une Station connectée permettant de piloter et maîtriser vos consommations d'énergie, tout en améliorant votre confort. Elle vous permet de réguler adroitement le chauffage de votre habitat en fonction du budget que vous souhaitez lui allouer.

Compatible avec nos produits, la Station est garante de votre budget énergie en vous notifiant les potentielles dérives et en vous proposant les solutions les plus économiques.

Les autres fonctionnalités de la station connectée Sowee

La Station propose de nombreuses fonctionnalités, comme piloter l'ensemble des objets connectés de la maison (lumières, ouvrants...), à distance et à la voix (grâce à son application et au service vocal intégré).

Source de nombreuses informations, elle peut fournir les prévisions météo, mesurer les décibels du foyer, les taux d'humidité ou encore de CO₂ afin d'alerter sur la qualité de l'air intérieur.

Elle permet également de suivre la production des panneaux photovoltaïques ou la charge d'un véhicule électrique. De quoi faciliter l'autoconsommation et le développement des énergies renouvelables.



Daikin et Sowee

Depuis l'application Sowee, vous pouvez piloter les fonctions suivantes :

- > Mise en marche ou arrêt
- > Pilotage de la température intérieure au degré près
- > Lecture de la température intérieure de la pièce
- > Pilotage par le budget
- > Activation du mode boost de l'Eau Chaude Sanitaire.



Pompes à chaleur - Gamme résidentielle

Gammes concernées

PAC Air/Eau et Hybride

- Daikin Altherma 3 R MT
- Daikin Altherma 3 H MT
- Daikin Altherma 3 H HT
- Daikin Altherma 3 R
- Daikin Altherma 3 M
- Daikin Altherma H Hybrid
- Daikin Altherma R Hybrid

L'accessoire Daikin LAN (BRP069A61/A62) ou l'adaptateur WLAN (BRPA69078) sont nécessaires pour la compatibilité avec TaHoma

Alexa, peux-tu augmenter le chauffage du salon, s'il te plaît ?



Gamme de produits Air/Air résidentielle et petit tertiaire (bureaux, commerces)



Commande filaire et centralisée



Offre de Contrôle et Connectivité

Daikin propose une gamme complète de solutions innovantes et fiables, conçues pour répondre aux exigences spécifiques de contrôle des applications résidentielles et petits tertiaires.

- > Contrôle du confort intérieur au moyen de télécommandes filaires.
- > Solutions de contrôle avancées pour les clients recherchant une solution mini BMS avec des fonctionnalités avancées.
- > Intégration de solutions de contrôle pour les clients désireux d'incorporer les unités Daikin dans leur système BMS existant de gestion de l'énergie.



Télécommande filaire
BRC073
(Split - Unités intérieures
résidentielles)

Télécommandes filaires
BRC1H52
(Sky Air & VRV - Unités intérieures
tertiaires)

Pilotage local via Bluetooth basse consommation*



Assistant Madoka



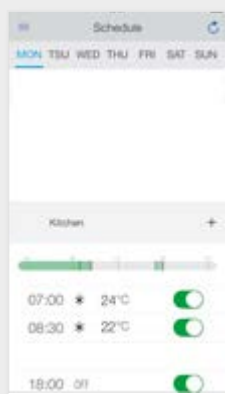
Pilotez en toute simplicité votre installation depuis votre smartphone, grâce à l'application Madoka Assistant

Procédez à des réglages avancés en local tels que :

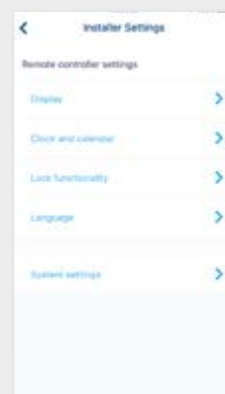
- > La détection de toutes les télécommandes dans une zone et sélection de l'une d'elles en fonction de la force du signal
- > L'utilisation de la fonction « copier-coller » pour dupliquer un programme d'une télécommande à une autre
- > Les paramétrages de mise en service
- > La programmation horaire
- > La limitation des points de consigne
- > Le blocage de certaines fonctions.



Configuration aisée des programmations



Réglages utilisateur avancés



Réglages installateur

Téléchargez l'application Madoka Assistant



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store

* Communication BLE (Bluetooth Basse Consommation). Compatibilité avec les smartphones Android, Bluetooth version 4.2 et suivantes.

Télécommande Madoka

Design et simplicité



BRC1H52W
Blanc - RAL 9003 (brillant)
Prix : 243 € HT



BRC1H52S
Gris - RAL 9006 (argenté)
Prix : 243 € HT



BRC1H52K
Noir - RAL 9005 (mat)
Prix : 243 € HT

Évolution de l'offre

- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, argent, noir)
- > Programmation horaire
- > Installation et mise en service via smartphone
- > **Paramétrage de plusieurs télécommandes en même temps.**



Simplicité d'utilisation

- > **Navigation intuitive**
- > **3 options d'affichage** : symbolique, standard et détaillé
- > **Application smartphone dédiée** (connexion Bluetooth) pour piloter l'unité.



Affichage symbolique de la température (thermomètre)

Affichage simplifié et navigation intuitive



Accès direct
aisé aux fonctions
principales



Vitesse
de ventilation

Réglage
des déflecteurs

Sélection du mode
de fonctionnement
(chaud, froid...)

Simplicité d'installation et de maintenance

- > **Modèle très compact** (85 x 85 mm)
- > Encastrement aisé dans tout boîtier pvc standard du marché
- > **Connexion Bluetooth** pour accéder à l'ensemble des paramètres avancés
- > Différents **profils d'utilisateurs** (installateur, utilisateur).

Applications hôtelières

Un fonctionnement intelligent et adapté pour les chambres d'hôtel

À l'aide de la télécommande, il est possible de paramétrer le confort attendu, en fonction de la présence ou de l'absence des occupants.

Des options permettent la pose de lecteurs de badges de présence. Ces derniers évitent ainsi l'utilisation abusive des télécommandes et par conséquent le gaspillage énergétique.



Raccorder une commande à fil BRC073 sur une unité murale ou une console

Les références produits concernées

FTXZ-N	FTXJ-A FTXTJ-A	CTXA-C FTXA-C FTXTA-C	CTXM-A FTXM-A FTXM-R FTXTM-S	FTXP-N(9)	FTXF-E	CTXF-C FTXF-D	CVXM-A9 FVXM-A9 FVXTM-A
●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●	●●

● standard sur le connecteur S21 ●● option à rajouter : adaptateur EKRS21 ●●● option à rajouter : adaptateur KRP067A41

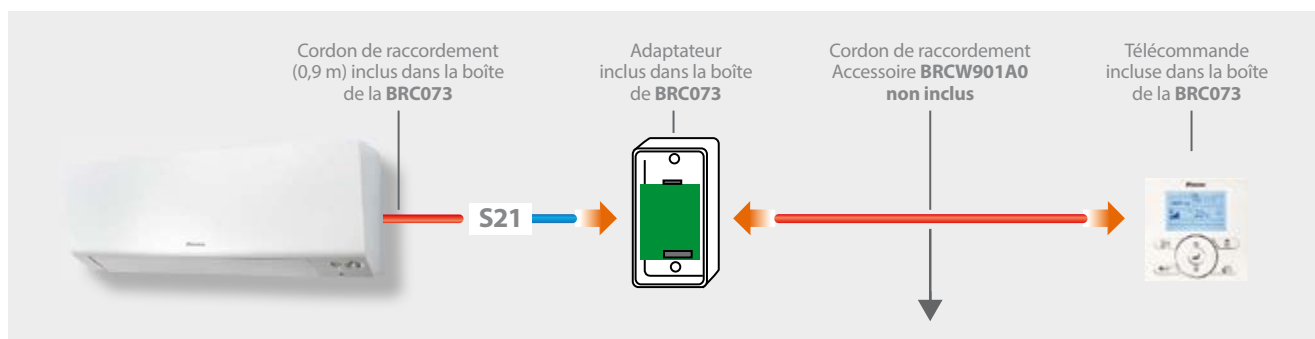


Option à ne pas oublier

Les **adaptateurs EKRS21** et **KRP067A41** s'installent à l'intérieur de l'unité et reproduisent le connecteur S21.

Les cartes de pilotage à distance et la télécommande filaire BRC073 ne peuvent être associées en même temps sauf pour les unités proposant les accessoires EKRS21 ou KRP067A41 en option.

Principe de raccordement pour les autres modèles



Installation

- > Raccordement grâce à un adaptateur (fourni).
- > Pour raccorder la BRC073, il faut sélectionner le câble de raccordement nécessaire.

La télécommande BRC073 offre les mêmes fonctionnalités que les commandes à infra-rouge classiques

- > On / Off
- > Réglage de la consigne
- > Vitesses du ventilateur
- > Mode de fonctionnement
- > Volets motorisés
- > Programmation hebdomadaire.



Accessoires pour la télécommande filaire

Références	Description	Prix en € HT
BRCW901A03	3 m câble de raccordement	38 €
BRCW901A08	8 m câble de raccordement	58 €
BRC073	Télécommande filaire	298 €
EKRS21	Adaptateur	19 €
KRP067A41	Adaptateur	145 €

Pour plus de précisions, reportez-vous à nos manuels techniques.



Platine de contrôle RTD pour application Split et Sky Air

RTD-RA

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités intérieures résidentielles.

Adaptateur Dakin Modbus (simple)

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande des unités Sky Air, VRV et de ventilation
- Contrôle du réseau électrique intelligent (Smart Grid Control) pour les unités intérieures Sky Air.

RTD-10

- Intégration avancée d'unités Sky Air, VRV et de ventilation à un système de GTB via :
 - Modbus
 - Contact sec
 - Résistance
- Fonction service/veille pour salles serveur.






RTD-20

- Commande avancée de systèmes Sky Air, VRV, ventilation et des rideaux d'air
- Commande par zone indépendante ou clonage
- Économies au niveau des coûts de fonctionnement via :
 - Le mode avant/après ouverture et heures d'ouverture
 - La limitation du point de consigne
 - Arrêt général
 - Capteur infrarouge passif (IRP) pour zone morte adaptative.

RTD-HO

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités Sky Air, VRV et de ventilation
- Dispositif de commande intelligent pour chambre d'hôtel.

Tableau de fonctionnalités

					
	Split RTD-RA	Sky Air EKMBPP1	Sky Air RTD-10	Sky Air RTD-20	Sky Air RTD-HO
Dimensions - H x L x P	80x80x37,5	100x100x20	100x100x22	100x100x22	100x100x22
Lecteur de badge + contact fenêtre					●
Fonction de réduction progressive de puissance	●				●
Verrouillage ou limitation des fonctions de la télécommande (limite de pt de consigne)	●	●	●	●**	●
Modbus (RS485)	●	●	●	●	●
Commande par groupe	● (1)	●	●	●	●
Commande 0-10 V			●	●	
Contrôle ohmique			●	●	
Locaux techniques	●		●	●	
Gestion de chauffage annexe			●	●	
Délais de remise de signaux (activation/dégivrage, erreur)			●	●****	●
Application magasin de détail				●	
Contrôle partitionné des pièces				●	
Rideau d'air		●***	●***	●	
Blocage chaud seul - Unité intérieure	● (2)		● (2)		
Prix €HT	353 €	438 €	572 €	650 €	572 €

(1) Via la combinaison d'appareils RTD-RA. (2) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet - La référence de l'option « Blocage chaud seul », pour les unités Splits uniquement est FR.RTD-RA.

Fonctions de commande	RTD-RA	EKMBPP1	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Marche/arrêt	M, C	M	M, T, R	M	M*
Point de consigne	M	M	M, T, R	M	M*
Mode	M	M	M, T, R	M	M*
Ventilateur	M	M	M, T, R	M	M*
Défecteurs	M	M	M, T, R	M	M*
Fonction de verrouillage/limitation	M	M	M, T, R	M	M*
Arrêt forcé thermo.	M				
Réseau électrique intelligent (Smart Grid Control) NOUVEAU		M			

Fonctions de surveillance	RTD-RA	EKMBPP1	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Marche/arrêt	M	M	M	M	M
Point de consigne	M	M	M	M	M
Mode	M	M	M	M	M
Ventilateur	M	M	M	M	M
Défecteurs	M	M	M	M	M
Température RC		M	M	M	M
Mode RC		M	M	M	M
Nombre d'unités		M	M	M	M
Anomalie	M	M	M	M	M
Code d'anomalie	M	M	M	M	M
Température de l'air repris (moyenne/min/max)	M	M	M	M	M
Alarme de filtre		M	M	M	M
Activation thermo.	M	M	M	M	M
Dégivrage		M	M	M	M
Température entrée/sortie de serpentin	M	M	M	M	M

M : Modbus R : Résistance C : Contrôle T : Tension

* Seulement lorsque la pièce est occupée. ** Point de consigne/limitation plage de fonctionnement. *** Pas de contrôle des vitesses de ventilation sur les rideaux d'air chaud.

**** Fonctionnement et erreurs.

Interface KNX pour GTB/domotique

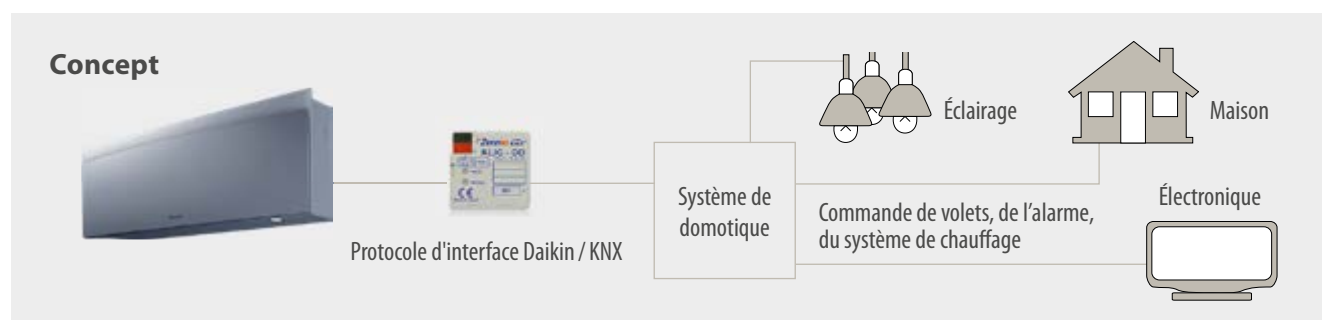
KLIC-DD / KLIC-DI_V2

L'interface KNX permet la surveillance et la commande de différents dispositifs, tels que l'éclairage, les volets, l'alarme, à partir d'un dispositif de commande centralisé. La programmation d'un « scénario » tel que « Départ du domicile », dans lequel l'utilisateur final sélectionne une série de commandes à exécuter simultanément lorsque le scénario est sélectionné, est disponible.

Par exemple, dans le scénario « Départ du domicile », le système de chauffage peut être arrêté, les lumières éteintes, les volets fermés et l'alarme activée.

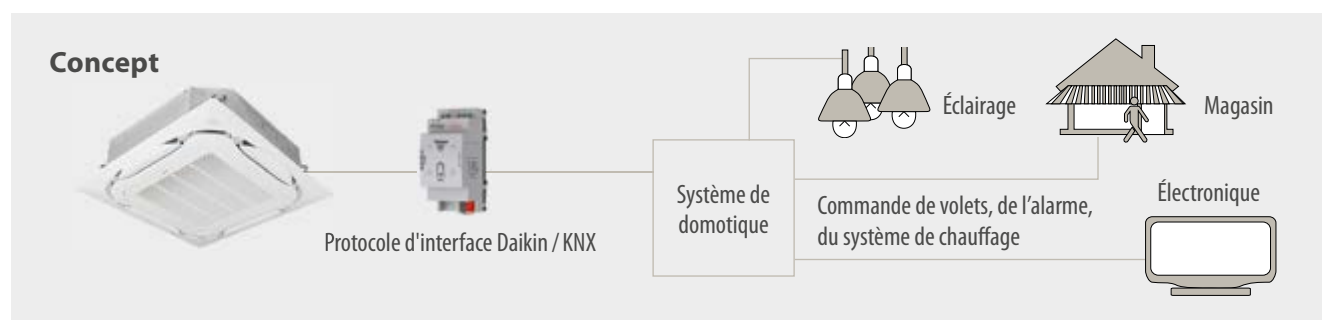
Option KLIC-DD : compatible gamme Split

➤ Connectez des unités intérieures Splits à l'interface KNX pour un système de domotique.





Option KLIC-DI_V2 : compatible gamme Sky Air

➤ Connectez des unités intérieures Sky Air (ou VRV) à l'interface KNX pour une intégration GTB.



Interface KNX pour Split et Sky Air

	 KLIC-DDV3 Taille 45 x 45 x 15 mm Split	 KLIC-DI_V2 Taille 90 x 60 x 35 mm Sky Air
Commande de base		
Marche / Arrêt	●	●
Mode	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraîch.	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraîch.
Température	●	●
Vitesses de ventilation	3 ou 5 + auto	2 ou 3
Swing	Arrêt ou mouvement	Arrêt ou mouvement
Fonctionnalités avancées		
Gestion code erreur	Erreurs de communication, Erreurs au niveau des unités Daikin	
Scènes	●	●
Mise hors tension automatique	●	●
Limitation de température	●	●
Configuration initiale	●	●
Configuration Maître / Esclave	●	●
Prix € HT	336 €	380 €

Solution de contrôle centralisée

Contrôle local sans ligne Internet

- > Affichage et contrôle des unités intérieures d'un site via tablette.
- > Interface intuitive et conviviale
- > Solution complète grâce à l'intégration d'équipements tiers.
- > Facilité de mise en service.

Le

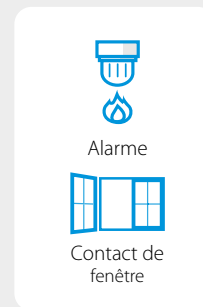
Des contacts d'entrées/sorties sont disponibles pour raccorder des équipements externes (alarme, éclairage, comptage...).

Description du système

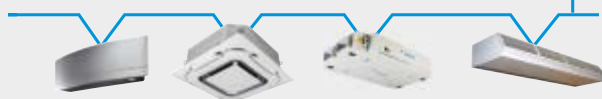
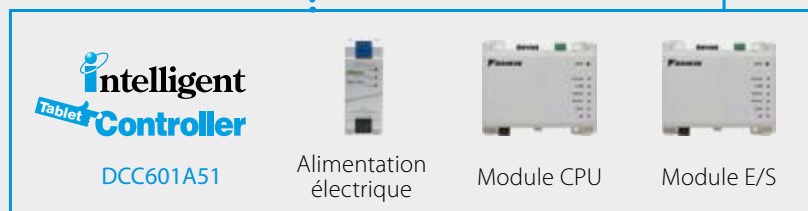
Solution locale



AL-CCD07-VESA-1



Entrée d'impulsion
ou entrée
numérique



Split, **SkyAir**, **VRV**,
VAM, ventilation, rideaux d'air

Solution de contrôle idéale pour le petit tertiaire

- Solution complète et simple grâce à une intégration étendue des produits Daikin et d'équipements tiers.
- Écran Daikin design en option pour un contrôle local intuitif et convivial.
- Connectez une large gamme d'unités (Split, Sky Air, VRV, Ventilation, rideaux d'air Biddle).
- Contrôlez simplement l'ensemble de votre bâtiment de manière centralisée avec l'intégration possible d'équipements externes (alarme, éclairage, comptage...).
- Améliorez l'expérience d'achat des clients grâce à une meilleure gestion du niveau de confort de votre magasin
- Consommations d'énergie maîtrisées.



Option : écran câblé AL-CCD07-VESA-1



DCC601A51

Caractéristiques				DCC601A51
Puissance absorbée		KW		0,015 ⁽¹⁾
Nombre maximum d'unités intérieures connectables				32
Nombre maximum d'unités extérieures connectables				7
Dimensions	H x L x P	mm		136 x 384 x 92
Plages de températures	En fonctionnement Min. ~ Max.	°C		-10 ~ 50
	En stockage Min. ~ Max.	°C		-20 ~ 60
Humidité relative		%		85
Communication	DIII Net	Nombre		1
		Remarque		DIII-NET (F1F2)
	Ethernet	Nombre		1
Alimentation électrique	Contacts d'entrée	Digital		4
	Fréquence	Hz		50 / 60
	Tension	V		110-240 AC

(1) Inclus le module d'alimentation Wago et les modules aveugles.

Vue d'ensemble des fonctions		Contrôle local
Langues	EN, FR, DE, IT, ES, NL, PT	●
Système de commande	Nombre d'unités connectables	32
	Option Multi site	
Affichage / Contrôle	Points standards (marche/arrêt, mode, filtres, consigne, vitesse de ventilation...)	●
	Blocage à distance	●
	Marche/arrêt forcé	●
	Contrôle groupé	●
	Programmation	●
	Interlock	●
	Limitation points de consignes	
Unités raccordables	Visualisation des consommations d'énergie	
	Split, Sky Air, VRV	●
	VAM	●
	Rideaux d'air chaud	●

Options disponibles

Écran câblé : **AL-CCD07-VESA-1**








Gamme de produits Chauffage Daikin Altherma



Offre de Contrôle et Connectivité



Consultez les brochures commerciales des gammes de contrôle compatible avec les générateurs Daikin Altherma

	Thermostat On/Off					Thermostat Modulant	
Référence							
	EKWCTRAN1V3	EKWCTRD1V3	EKRTRB	EKRTWA	Daikin homecontrols	EKRUCBL1/CBS/HML1/DAL1	BRC1HHD/W/S/K Madoka
Classe de régulation (selon règlement ERP 2010/30/CE)	-	-	IV	IV	IV	VI	VI
Alimentation / communication	Filaire / Filaire	Filaire / Filaire	Piles / Radio	Filaire / Filaire	- / Radio	Filaire / Filaire	Filaire / Filaire
Nombre de zones de chauffage	Plusieurs : 1 par zone de plancher chauffant	Plusieurs : 1 par zone de plancher chauffant	1 zone	1 zone	Plusieurs : 1 par zone de plancher chauffant ou de zone avec radiateur	1 zone	1 zone
Connectivité (Onecta)	X	X	X	X	✓	✓	✓
Page	526	526	534	534	530	536	537

A compter du 1^{er} janvier 2024, de nouvelles exigences ont été mises en place quant à l'éligibilité aux aides.

L'ancienne fiche BAR-TH-104 « Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau » est remplacée par les fiches :

- > **BAR-TH-171** « Pompe à chaleur de type air/eau »
- > **BAR-TH-172** « Pompe à chaleur de type eau/eau ou sol/eau »

Concernant la BAR-TH-171 pour les PAC Air/Eau, cette fiche indique que pour être éligible, l'installation d'un thermostat de classe **minimum IV** en combinaison avec la PAC est **OBLIGATOIRE**.



IMPORTANT : L'interface installateur (MMI) intégrée à l'ensemble de nos unités intérieures de la gamme de PAC Daikin Altherma 3^{ème} génération n'est pas considérée comme un thermostat et ne permet pas l'éligibilité avec cette fiche CEE.

Cette obligation concerne également la PAC hybride selon la **BAR-TH 159** « pompe à chaleur hybride individuelle ».

De plus selon la **BAR TH-173**, la mise en place, sur une installation individuelle de chauffage neuve ou existante, d'un système de régulation par programmation horaire **pièce par pièce**, offre une bonification supplémentaire.

La **classe B**, fournie selon la la norme EN ISO 52120-1, du système **Daikin Homecontrols** répond aux critères d'éligibilité de cette fiche CEE.







Pour information, seule la gamme des thermostats du système Daikin Homecontrols est concerné par la classe de régulation de la norme ISO 52120-1

Nota : Le système **Daikin Homecontrols** ne remplit pas l'intégralité des conditions d'éligibilité pour l'obtention du « coup de pouce Pilotage connecté du chauffage pièce par pièce ».

Pour plus d'information sur les critères de performance des pompes à chaleur Daikin Altherma éligibles, veuillez vous référer au livret des performances énergétiques Daikin.



Tableau des compatibilités de la gamme Contrôle & Commande avec les gammes chauffage Daikin

			Gamme	On/Off				Modulant	
			Références	EKWCTRAN1V3	EKWCTRD1V3	EKRTWA	EKRTRB	EKRUCBL1	EKRUHML1
									
POMPE À CHALEUR AIR / EAU	Daikin Altherma Bibloc	Daikin Altherma 3 R Série E	4 - 6 - 8 ERGA*EV(H) EHBH*E EHV(H-Z)*E	✓	✓	✓	✓	✗	✗
		Daikin Altherma 3 R Série D	11 - 14 - 16 ERLA*D EBBH*D EBV(H-Z)*D	✓	✓	✓	✓	✗	✗
		Daikin Altherma 3 H HT Série D/E	14 - 16 - 18 EPRA*D ETBH*E ETV(H-Z)*E	✓	✓	✓	✓	✗	✗
		Daikin Altherma 3 H MT Série E	8 - 10 - 12 EPRA*E ETBH*E ETV(H-Z)*E	✓	✓	✓	✓	✗	✗
		Daikin Altherma 3 R MT	8 - 10 - 12 ERRA*E ELBH*E ELV(H-Z)*E	✓	✓	✓	✓	✗	✗
		Daikin Altherma 3 R F Taille 3,5	3,5 ERLA03DV EHF(H-Z)03S18D3V	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	Daikin Altherma Monobloc	Daikin Altherma 3 M Série E	4 - 6 - 8 EDLA*E EBLA*E	✓	✓	✓	✓	✗	✗
		Daikin Altherma 3 M Série D	9 - 11 - 14 - 16 EBLA**D EDLA**D	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	Daikin Altherma Hybride	Daikin Altherma H Hybrid Série A	4 EJHA04AV3 EHY2KOMB*A	✓	✓	✓	✓	✗	✓
		Daikin Altherma R Hybrid Série C	5 - 8 EVLQ*C EHYHBH(X)*	✓	✓	✓	✓	✓	✗
CHAUFFE-EAU THERMO-DYNAMIQUE	CET Monobloc	Daikin Altherma M HW	200 - 260 L EKHHE*(P)CV37	✗	✗	✗	✗	✗	✗

(1) Uniquement en combinaison avec la carte LAN/WLAN Daikin (référence : BRP069A61/62/78)

(2) Uniquement en combinaison avec l'interface EKRUCBL1








(3) En option

Modulant			Connectivité		Cascade	Daikin homecontrols	Fonctionnalités disponibles sur Stand By Me		
EKRUDAL1	EKRUCBS (2)	BRC1HHDW/S/K	BRP069A78	BRP069A61/62	EKCC9-W & DCOM-LT/*	-	Assistant Mise en service	Activation garantie	Affichage du code erreur
									
×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	✓	✓ ⁽³⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
✓	×	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	✓	×	✓	✓	✓	×	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	×	×	✓	✓	✓	×	✓	✓ ⁽¹⁾
×	✓	×	×	✓	✓	✓	×	✓	✓ ⁽¹⁾
×	×	×	×	×	×	×	×	✓	×

Vue d'ensemble de la gamme Contrôle & Commande et les principales fonctionnalités

	Gamme	On/Off				Modulant	
		EKWCTRAN1V3	EKWCTRD11V3	EKRTRB	EKRTWA	EKRUCBL1	EKRUHML1
Références							
Page	526 - 527		534 - 535		536		
CHAUFFAGE	Marche/Arrêt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Programmation	✗	✗	✓	✓	✓	✓
	Modification de la température de consigne	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Modification de la température de sortie d'eau	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Lecture de la température de la pièce	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pilotage des vannes thermostatiques	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ECS	Marche/Arrêt	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Programmation	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Modification de la température de consigne	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Lecture de la température dans la cuve	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Activation du mode boost	✗	✗	✗	✗	✓	✓
GÉNÉRAL	Pilotage à distance	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Lecture du code erreur	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Lecture des consommations d'énergie	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Modification du mode de fonctionnement	✗	✗	✓	✓	✓	✓
	Lecture de la température extérieure	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Activation du mode vacances	✗	✗	✓	✓	✓	✓

(1) Uniquement visualisation par éclairage LED
(2) Uniquement avec la gamme de PAC Daikin Altherma de 3^e génération
(3) Uniquement avec ballon déporté centralisé
(4) Uniquement avec sonde de température déportée

Modulant			Connectivité		Cascade	Daikin homecontrols
EKRUDAL1	EKRUCBS	BRC1HHDW/S/K	BRP069A78	BRP069A61/62	EKCC9-W & DCOM-LT/*	-
						
536		537	540	541	538 -539	530 -533
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽³⁾	✗
✓	✗	✗	✓	✗	✓ ⁽³⁾	✗
✓	✗	✓	✓	✓	✓ ⁽³⁾	✗
✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽³⁾	✗
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
✓	✗	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✗
✓	✗	✗	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓	✗
✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✓	✓	✓ ⁽⁴⁾	✓
✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓

Thermostats On / Off filaires, numérique ou analogique EKWCTRD1V3 / EKWCTRAN1V3

Confort

Ce thermostat d'ambiance de haute qualité permet de réguler et de contrôler simplement (en raccordant des actionneurs) la température intérieure souhaitée, pièce par pièce.

Commande

La molette de commande (rotative ou à cliquet pour la version numérique) permet de régler facilement la température intérieure souhaitée.



EKWCTRD1V3
Numérique

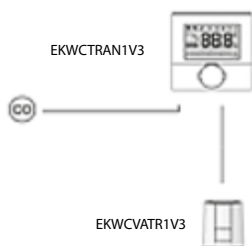


EKWCTRAN1V3
Analogique

En combinaison avec la station d'accueil pour plancher chauffant, il est possible de créer un système global parfaitement adapté pour le réglage de la température, pièce par pièce.

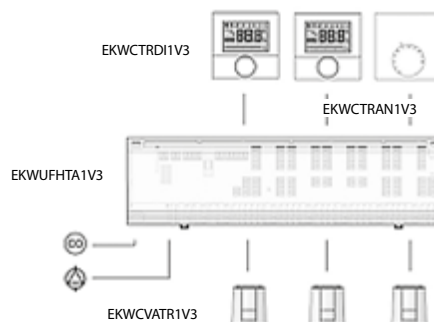
Exemples d'installation

Autonome



- Fonctions :**
- > Chauffage
 - > Rafraîchissement

Avec la station d'accueil



- Fonctions :**
- > Chauffage
 - > Rafraîchissement
 - > Contrôle étendu de la pompe avec temps d'avance et temps de suivi
 - > Raccord pour l'horloge externe du système (en option)



Voir compatibilités avec PAC / Chauffe-eau thermodynamique en pages 522 - 523

Caractéristiques techniques



Désignation	EKWCTRD1V3	EKWCTRN1V3
Tension de service	230 V ±10% 50 Hz	230 V ±10% 50 Hz
Tension d'alimentation	par raccordement à la base / au secteur	par raccordement à la base / au secteur
Consommation d'énergie en mode inactif	<0,3 W	<0,3 W
Courant nominal sans commandes de vanne	≤2 mA	≤2 mA
Appel de courant max. permis avec commandes de vanne connectées	1 A	1,8 A
Plage de réglage de la température cible	De 5 à 30°C	De 10 à 28°C
Précision de la température cible	0,2°C	0,25°C
Plage de mesure de la température réelle	0 - 40°C	0 - 40°C
Calibrage de la valeur de consigne	±2 K	±2 K
Précision de mesure de la température réelle	±0,5 K entre 17 et 24°C	±0,5
Précision de régulation	±0,5 K entre 17 et 24°C	-
Type d'installation	Installation sur mur	Installation sur mur
Protection étanche	IP20	IP20
Température extérieure admissible	De 0 à 50°C	De 0 à 50°C
Température de stockage admissible	De -20 à +70°C	De -25 à +7°C
Humidité extérieure admissible	80 % sans condensation	80 % sans condensation
Tension d'impulsion nominale	1500 V	1500 V
Poids net	105 g	90 g
Dimensions nettes (L x H x P)	86 x 86 x 31 mm	86 x 86 x 29 mm
Poids brut	140 g	120 g
Dimensions brutes (L x H x P)	91 x 88 x 42 mm	91 x 88 x 42 mm
Fusible	T1AH	T2AH
Nombre max. d'actionneurs connectables	5 (max. 3 W/actionneur)	10 (max. 3 W/actionneur)
Sens de commande des actionneurs à connecter	NF/NO	NF (normalement fermé)
Élément de commutation	Relais	Relais
Puissance de commutation	Charge ohmique de 1A, charge inductive de 200 VA	Charge ohmique de 1,8 A, charge inductive de 200 VA
Entrée pour fonction de commutation	électronique	commutable par contact libre de potentiel
Entrée pour fonction de mode réduit	Oui	Oui
Température en mode réduit	Valeur réglable pour température en mode nuit et mode jour (chauffage et rafraîchissement)	2 K
Température en mode antigel	5°C	Fonctionnement normal : 10°C Mode réduit : 8°C
Fonction de protection de vanne	Une fois tous les 14 jours pendant 10 minutes	Une fois tous les 14 jours pendant 6 minutes
Classe de protection	II	II
Degré de pollution	2	2
Gaine de raccordement	NYM-O 5 x 1,5 mm ²	NYM-O 5 x 1,5 mm ²
Bornes de raccordement	Bornes à 6 vis 0,22 - 1,5 mm ²	Bornes à 7 vis 0,22 - 1,5 mm ²
Rétroéclairage	Oui	-
Matériau du boîtier	ABS	PC + ABS
Matériau du panneau décoratif	Verre acrylique extrudé	-
Couleur	Blanc Signal (RAL 9003)	Blanc Signal (RAL 9003)
Prix € HT	130 €	80 €

Options pour raccordement des thermostats On / Off filaires EKWCVATR1V3 / EKWUFHTA1V3

Servomoteur – EKWCVATR1V3

Caractéristiques

- › Commande de Servomoteur permettant d'ouvrir/fermer les vannes des distributeurs du circuit de chauffage qui équipent les systèmes de chauffage et de rafraîchissement par le sol.
- › Domaine d'application : contrôle éco-énergétique de la température des pièces individuelles dans le cadre des systèmes de gestion technique des bâtiments et de la domotique.



Station d'accueil pour plancher chauffant – EKWUFHTA1V3

Caractéristiques

- › Unité centrale permettant de raccorder un module de contrôle de la température pièce par pièce pour le réglage de la température de surface des systèmes de chauffage et de rafraîchissement.
- › Contrôle jusqu'à 10 zones
- › Indication du statut par des LED
- › Commande de la pompe
- › Temps de suivi réglable pour la commande de la pompe.

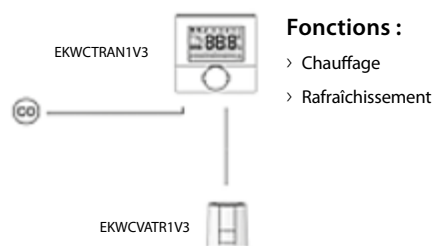


La station d'accueil de Daikin comporte une série complète de fonctions qui garantissent une utilisation confortable et éco-énergétique du système, en fonction de ses capacités.

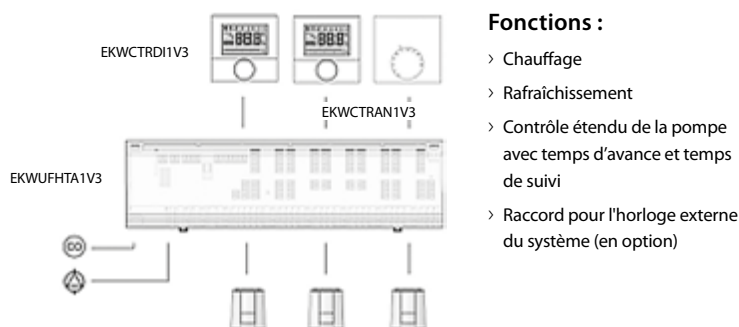
Vos clients profitent ainsi d'une installation confortable et optimale en termes de régulation de la température de surface.

Exemples d'installation

Autonome



Avec la station d'accueil



 Voir compatibilités avec PAC / Chauffe-eau thermodynamique en pages 522 - 523

Caractéristiques techniques



EKWCVATR1V3

Désignation		Désignation	
Tension de service	230 V / ±10% / 50/60 Hz	Degré de protection	II
Courant d'appel max.	< 550 mA pendant 100 ms max.	Protection étanche	IP 54
Puissance de fonctionnement	1 W	Protection contre la surtension conforme à la norme EN 60730-1	2,5 kV
Course (déplacement de l'actionneur)	4,0 mm	Conformité CE selon la norme	EN 60730
Force d'actionnement	100 N ±10%	Matériau du boîtier	Polyamide
Température du fluide	De 0 à +100°C	Couleur du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Température extérieure	De 0 à +60°C	Câble de raccordement/couleur	2 x 0,75 mm ² PVC / gris clair (RAL 7035)
Température de stockage	-25°C à +60°C	Longueur de câble	1 m
Adaptateur inclus	VA80 et VA94		
Précision de mesure de la température réelle	±0,5		
Poids net	100 g	Poids brut	130 g
Dimensions nettes (L x H x P)	52 x 48 x 44 mm	Dimensions brutes (L x H x P)	74 x 50 x 89 mm
Prix € HT			33 €

EKWUFHTA1V3



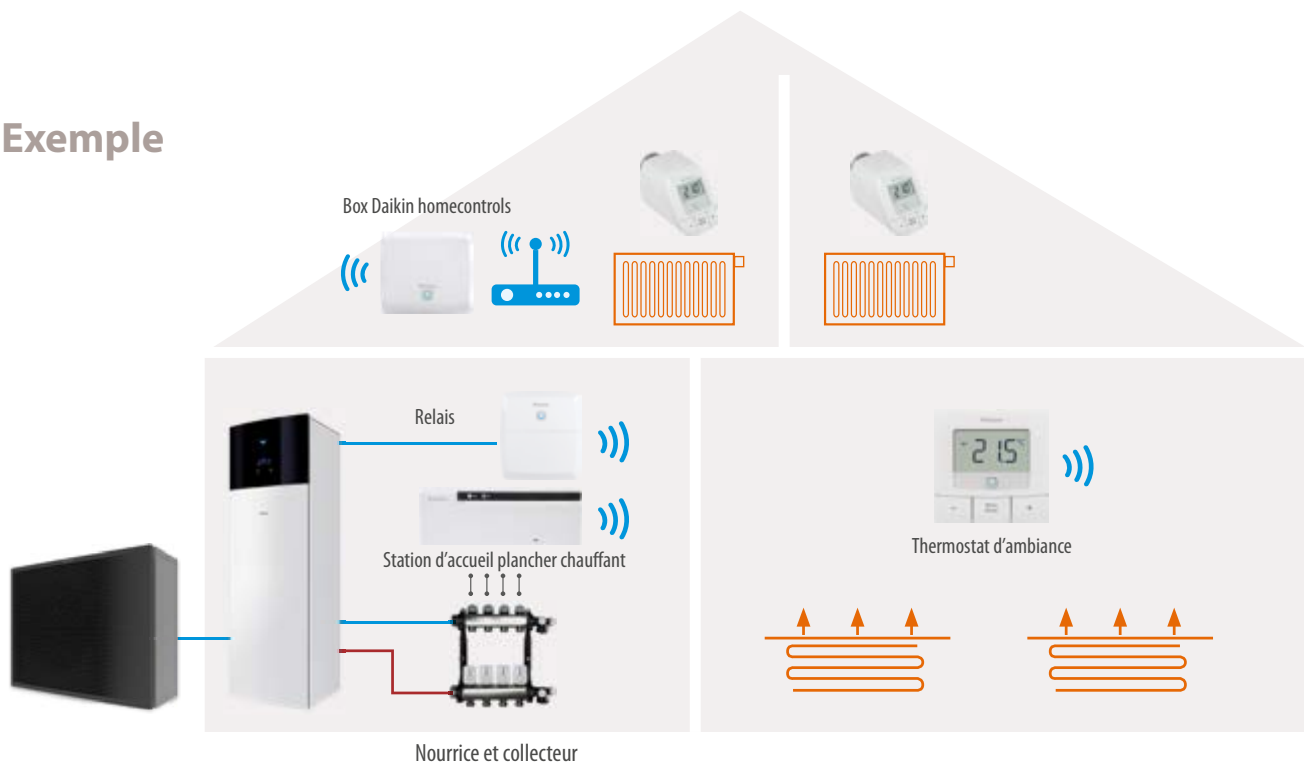
Désignation		Désignation	
Tension de service	230 V / ±10% / 50 Hz	Circuit de chauffage	Contact de fermeture (commutation unipolaire)
Tension d'alimentation	Source d'alimentation externe	Élément de commutation	Relais
Consommation d'énergie en mode inactif ¹	< 1 W	Puissance de commutation	2 A, charge inductive de 200 VA
Consommation d'énergie max. (sans commande de la pompe)	50 VA max.	Temps d'amorçage	2 min. (les impulsions de commutation de moins de 2 minutes seront supprimées)
Fusible	T4AH	Temps de suivi	2 min, temps supplémentaire de
0-15 minutes réglable par interrupteur DIP	De 0 à +100°C	Couleur du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Nombre max. de thermostats	10	Fonction de protection de la pompe	14 jours / 1 min
Nombre max. de bornes de raccordement pour actionneurs	21	Sens de commande	NF/NO réglable par interrupteur DIP
Nombre max. d'actionneurs connectables	18 (courant d'appel max. de 500 mA par actionneur)	Entrée pour fonction de commutation	Commutable par contact libre de potentiel
Circuit de pompe	Contact de fermeture (commutation unipolaire) Possibilité de raccordement direct via L'/N'	Limiteur de température ou capteur de point de rosée	Commutable par contact libre de potentiel
Type d'installation	Installation murale/rail DIN (TS35/35 x 7,5 mm)	Gaine de raccordement	Rigide : NYM-J/NYM-O (max. 5 x 1,5 mm ²) flexible : XXX
H03V2V2H2-F / H05V2V2H2-F	52 x 48 x 44 mm	Dimensions brutes (L x H x P)	74 x 50 x 89 mm
Température extérieure admissible	De 0 ° à +50°C	Manchon anti-traction	Intégré
Température de stockage admissible	De -20 ° à +70°C	Normes et réglementations	EN 60730-1, EN 60730-2-9
Humidité extérieure admissible	80 % sans condensation	Classe ERP conforme au Règlement UE 811/2013	1 = 1 %
Degré de pollution	2	Classe de protection	II
Tension d'impulsion nominale	1500 V	Protection étanche	IP 20
Bornes de raccordement	Bornes sans vis pour 0,2 à 1,5 mm ² , entrée de câble verticale		
Poids net	472 g	Matériau	Couvercle : ABS Boîtier : ABS
Dimensions nettes (L x H x P)	90 x 52 x 326,5 mm	Couleur	Couvercle : transparent Boîtier : gris clair (RAL 7035)
Poids brut	610 g		
Dimensions brutes (L x H x P)	98 x 66 x 333 mm		
Prix € HT			259 €

Daikin homecontrols

Daikin homecontrols est un écosystème de maison connectée destiné au confort de ses occupants tout en réalisant des économies d'énergie. En effet, il permet de contrôler la température des différentes zones de chauffage pièce par pièce et d'adapter la température selon les besoins.

Daikin homecontrols peut être avec l'application Onecta afin de contrôler le confort de l'habitation à distance.

Exemple



Important :

En cas de régulation pièce par pièce (ex : petite salle de bains ou bureau pour télétravail) veillez à réaliser une installation hydraulique permettant de faire fonctionner le système de chauffage dans les conditions minimums de fonctionnement de la pompe à chaleur (ex : un débit suffisant).



Avec Onecta, il est possible de :

- > Contrôler jusqu'à 25 pièces.
- > D'avoir une vision complète des différentes températures d'ambiance des pièces et les changer.
- > Gérer le mode boost de l'Eau Chaude Sanitaire.
- > Réaliser différentes programmations horaires en fonction des habitudes.



Important :





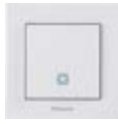



Pour profiter du contrôle à distance avec Onecta, il faut que la solution soit connectée à internet et à notre cloud Daikin Residential par le biais d'un point d'accès ou box Daikin homecontrols.

L'unité intérieure doit être aussi connectée au Cloud résidentiel grâce à une carte WLAN ou LAN.



Le Daikin homecontrols est un écosystème de régulation pièce par pièce répondant parfaitement aux conditions d'éligibilité de la BAR-TH-173.

C'est un dispositif de classe B selon la norme ISO EN 52120-1 et les thermostats proposés avec ce système sont de classe IV selon la réglementation ErP.

Matériel	Référence	Utilité	Classe de régulation	Visuel	Prix € HT
Box Daikin homecontrols	EKRACPUR1PA	Permet à la pompe à chaleur et tous les autres éléments de se connecter entre eux et de communiquer avec le cloud pour le pilotage à distance.	-		137 €
Relais actionneur pour générateur Daikin Altherma	EKRSIBD1V3 Version Chaud seul	Actionne le chauffage ou le rafraîchissement de la pompe à chaleur	-		189 €
	EKRMIBEV1V3 Version réversible				322 €
Thermostat d'ambiance radio	EKRCTRD13BA	Mesure la température dans les pièces et permet de régler manuellement la température intérieure souhaitée.	IV		137 €
	EKRCTRD12BA	Mesure la température dans les pièces et permet de régler, manuellement ou via Onecta, la température intérieure souhaitée. [Internet requis pour la configuration]	IV		
Sonde de température intérieure radio	EKRSEND11BA	Mesure la température dans la pièce. Le réglage de la température est réalisable uniquement depuis Onecta	IV		80 €
Dans le cas d'utilisation de radiateurs					
Tête thermostatique connectée radio	EKRRVATR2BA	Mesure la température de la pièce et régule la puissance de chauffe des radiateurs. À positionner sur les radiateurs	IV		110 €
Dans le cas d'un plancher chauffant avec plusieurs départs sur la nourrice					
Station d'accueil pour plancher chauffant	EKRUFHT61V3	Contrôle les différentes vannes thermostatiques de la nourrice.	-		405 €
Servomoteur de plancher chauffant	EKWCVATR1V3	Régule la puissance de chauffe des différentes zones. À positionner sur les départs de la nourrice	-		33 €

Configurations

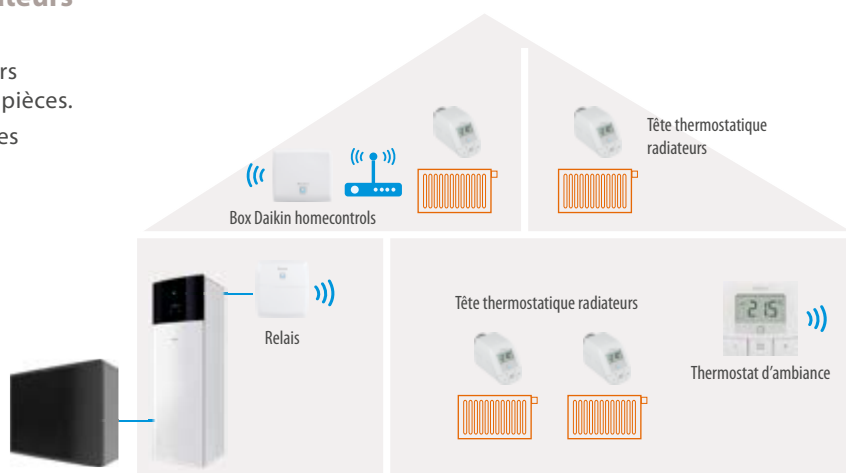
Configurations avec internet

Quand les émetteurs sont des radiateurs

Dans cette configuration :

- > Des têtes thermostatiques sur les radiateurs permettent de régler la température des pièces.
- > Il est possible de contrôler jusqu'à 25 pièces différentes.

Nota : Les têtes thermostatiques jouent aussi le rôle de thermostat, il n'est pas nécessaire de rajouter un thermostat ou un capteur de température. Cependant il est possible d'en ajouter un si la température doit être mesurée à un autre endroit de la pièce.

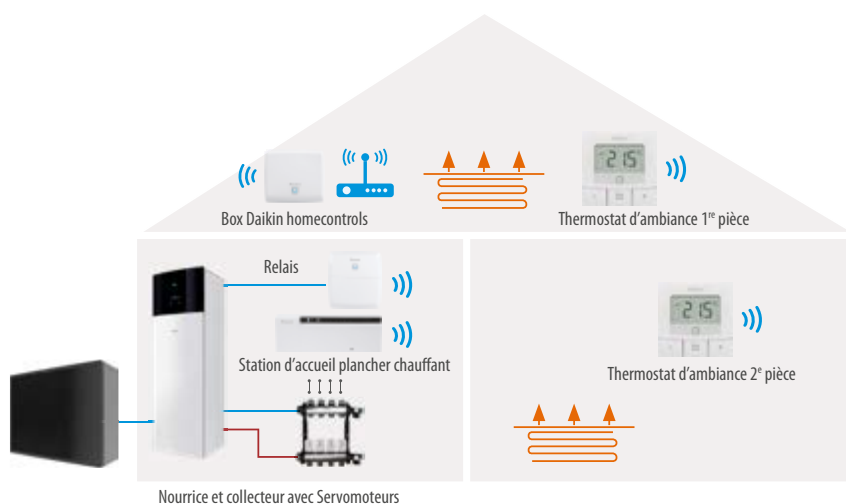


Matériel	Nombre requis	Référence	Prix
Box Daikin homecontrols	1	EKRACPUR1PA	137 €
Relais actionneur	1	EKRSIBDI1V3	189 €
Thermostat Radio	Optionnel	EKRCTRD12B	137 €
Tête thermostatique Radio	1 par radiateur	EKRRVATR2B	110 €

Quand les émetteurs sont plusieurs zones de planchers chauffants

Dans cette configuration :

- > Chaque pièce doit être équipée d'un thermostat ou d'un capteur de température (un thermostat contrôle une vanne thermostatique du plancher chauffant).
- > Il est possible de contrôler jusqu'à 6 pièces différentes.



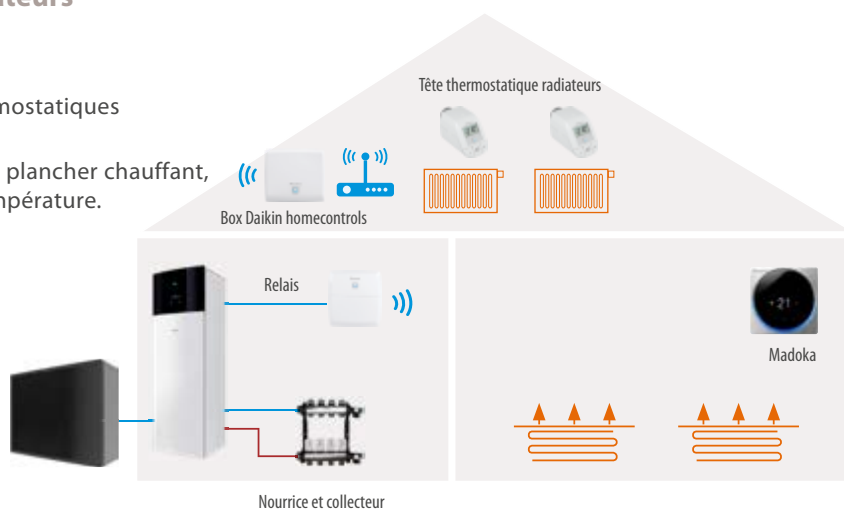
Matériel	Nombre requis	Référence	Prix
Box Daikin homecontrols	1	EKRACPUR1PA	137 €
Relais actionneur	1	EKRSIBDI1V3	189 €
Thermostat Radio	1 par pièce	EKRCTRD12B	137 €
Servomoteur pour le plancher chauffant	1 par départ de la nourrice du plancher chauffant	EKWCVATR1V3	33 €
Station d'accueil de contrôle du plancher chauffant	1	EKRUFHT61V3	405 €

Quand les émetteurs sont des radiateurs et une zone de plancher chauffant

Dans cette configuration :

- > Dans les pièces à radiateur, des têtes thermostatiques permettent de réguler la température.
- > Dans les pièces chauffées par une zone de plancher chauffant, il faut un thermostat ou un capteur de température.

Nota : Les vannes thermostatiques jouent aussi le rôle de thermostat, il n'est pas nécessaire de rajouter un thermostat ou un capteur de température. Cependant il est possible d'en ajouter un si la température doit être mesurée à un autre endroit de la pièce. Il n'est pas possible de réaliser de réversibilité.



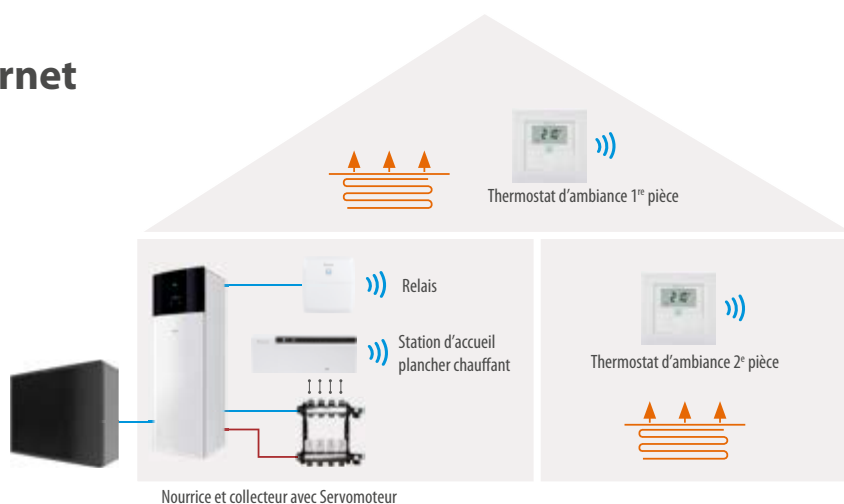
Matériel	Nombre requis	Référence	Prix
Box Daikin homecontrols	1	EKRACPUR1PA	137 €
Relais actionneur	1	EKRSIBDI1V3	189 €
Madoka	Optionnel	BRC1HHDW	229 €
Tête thermostatique Radio	1 par radiateur	EKRRVATR2B	110 €

Configurations sans internet

Quand il y a plusieurs zones de planchers chauffants

Dans cette configuration :

- > Il est possible de contrôler dans cette configuration jusqu'à 6 pièces différentes.
- > Chaque pièce doit être équipée d'un thermostat utilisable sans internet (un thermostat contrôle une vanne thermostatique du plancher chauffant).



Matériel	Nombre requis	Référence	Prix
Relais actionneur	1	EKRSIBDI1V3	189 €
Thermostat Radio	1 par départ de la nourrice du plancher chauffant	EKRCTRDI3B	137 €
Servomoteur pour le plancher chauffant	1 par départ de la nourrice du plancher chauffant	EKWCVATR1V3	33 €
Station d'accueil de contrôle du plancher chauffant	1	EKRUFHT61V3	405 €

Thermostats On / Off sans fil et filaires EKRTTB / EKRTWA

Commande

- L'écran LCD du thermostat d'ambiance présente toutes les informations nécessaires relatives au réglage du système Daikin Altherma.



EKRTTB



EKRTWA

Confort

- Un capteur externe (EKRTETS) peut être installé entre le système de chauffage par le sol et le sol, en tant qu'alternative au thermostat d'ambiance sans fil.
- Cette sonde peut être utilisée pour déporter la lecture de la température de la pièce ou lire la température du sol.

Caractéristiques techniques

Références				EKRTTB	EKRTWA
Classe de régulation <small>AIDES</small>	Classe de régulation			IV	
	Gain en efficacité saisonnière		%	2,0	
Dimensions	Thermostat	HxLxP	mm	83x215x155	87x125x34
	Récepteur	HxLxP	mm	171x42x27	-/-
Poids	Thermostat		g	85	215
	Récepteur		g	140	-
Température extérieure	Stockage	Mini./Maxi.	°C	-10/50	-20/60
	Fonctionnement	Mini./Maxi.	°C	0/40	0/50
Plage de réglage de température	Chauffage	Mini./Maxi.	°C	5/37	4/37
	Rafraîchissement	Mini./Maxi.	°C	5/37	4/37
Horloge				Oui	
Fonction de régulation				Bande proportionnelle	
Alimentation électrique	Tension		V	-	Alimentation par piles : 3 x AA-LR6 (alcaline)
	Thermostat	Tension	V	Alimentation par piles : 2 x AAA-LRG (alcaline)	
	Récepteur	Tension	V	230	-
	Fréquence		Hz	50	-
	Phase			1~	-
Connexion	Thermostat			Sans fil	Câblé
	Récepteur			Câblé	-
Distance maximale jusqu'au récepteur	Unité intérieure		m	30m environ	-
	Groupe extérieur		m	100m environ	-
Prix € HT				490 €	242 €



Voir compatibilités avec PAC / Chauffe-eau thermodynamique en pages 522 - 523

Daikin vous accompagne en vidéos

Accédez à différents tutoriels vous accompagnant sur le paramétrage des thermostats On/Off Daikin dont notamment :

- > L'appairage du thermostat
- > Le passage en mode rafraîchissement.

Découvrez nos tutos sur notre chaîne Youtube



Accessoires pour le contrôle de votre PAC

Capteur à distance pour thermostat On/Off – EKRTETS

Compatible avec les pompes à chaleur de notre gamme Daikin Altherma.

Prix € HT : 32€



Pourquoi prévoir le capteur à distance pour thermostat On/Off sur votre installation ?

Cette sonde déportée permet de :

- > Lire la température de la pièce
- > Mesurer la température d'une chape de plancher chauffant/rafraîchissant.



Contenu du colis :

- > Sonde (NTC10K) d'une longueur de 3 m de câble.

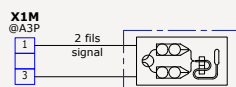


> Uniquement compatible avec le thermostat radio EKTRTB

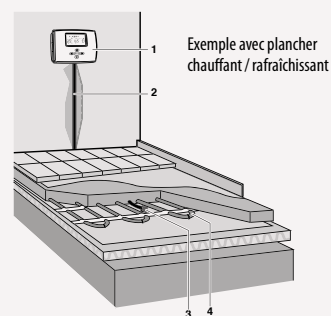
- > Lors de la mise en service, modifier le paramètre 7-01 afin de déclarer la sonde, puis les paramètres 7-02 et 7-03 pour déterminer les températures mini. et maxi. de la chape.
- > Prévoir une distance de 3 m maximum lorsque vous déportez la sonde.



Raccordements



Applications



- 1 Thermostat
- 2 Gaine de la sonde de température (ø 16 mm max.)
- 3 Sonde de température EKRTETS (dans la gaine avec joint)
- 4 Tuyaux d'eau

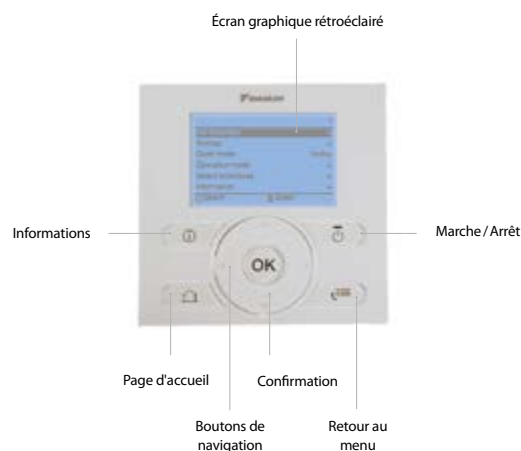
Thermostat modulant filaire EKRUCBL1/CBS/HML1/DAL1

Commande

- > Gestion du chauffage et du rafraîchissement, de la production d'Eau Chaude Sanitaire et du mode chauffage d'appoint
- > Télécommande conviviale
- > Utilisation aisée avec accès direct à toutes les fonctions principales.

Confort

- > Possibilité d'interface utilisateur supplémentaire
- > Mise en service aisée : interface intuitive pour des réglages avancés.



EKRUCBL1/CBS/HML1/DAL1



EKRUCBL1



EKRUDAL1

Pour plus d'infos sur le thermostat modulant filaire scannez les QR Codes

Caractéristiques techniques



Référence			EKRUCBL1	EKRUCBS	EKRUHML1	EKRUDAL1
Performance régulation Données ERP <small>AIDES</small>	Classe de régulation		VI			
	Gain en efficacité saisonnière	%	4			
Boîtier	Couleur		Blanc			
	Code RAL		-			
	LED de fonctionnement		Vert			
Dimensions	Hauteur	mm	120			
	Largeur	mm	120			
	Profondeur	mm	12			
Poids		kg	-			
Écran LCD	Type		Monochrome			
	Dimensions	Hauteur	mm	46		
		Largeur	mm	72		
	Rétroéclairage	Couleur	Blanc			
Température extérieure	Humidité relative	%	-			
Température intérieure	Plage de fonctionnement		°C			
Raccords de câblage	Longueur de câble	Max.	m	500		
	Type de raccordement		Filaire			
Pilotage à distance par smartphone (Onecta)			✓ ⁽¹⁾			
Prix € HT			243 €	234 €	214 €	209 €

(1) En combinaison avec la carte LAN BRP069A61/62



Voir compatibilités avec PAC / Chauffe-eau thermodynamique en pages 522 - 523

Télécommande modulante filaire Madoka chauffage BRC1HHDW / BRC1HHDS / BRC1HHDK

Une génération d'interface utilisateur, repensée et intuitive.

La télécommande Madoka pour le chauffage combine raffinement et simplicité

- > Design chic et élégant
- > Commande intuitive à boutons tactiles
- > Deux options d'affichage : standard et détaillé
- > 3 couleurs disponibles, pour une intégration à tout intérieur
- > Système compact : 85 x 85 mm seulement
- > Réglages avancés et mise en service via smartphone.



Pour plus d'infos scannez le QR Code



Découvrez la présentation des menus sur notre chaîne Youtube

Marche / Arrêt
Permet d'allumer ou d'éteindre la fonction chauffage/ rafraîchissement ou la fonction Eau Chaud Sanitaire

BRC1HHD



reddot design award

Permet de se déplacer dans les menus et de modifier des valeurs (diminution de la température)

Permet d'accéder au menu du thermostat, de valider une fonction, une valeur ou un réglage

Ce bouton permet de se déplacer dans les menus et de modifier des valeurs (augmentation de la température)

Caractéristiques techniques



Blanc



Gris



Noir

Référence			BRC1HHDW	BRC1HHDS	BRC1HHDK
Performance régulation Données ERP <small>AIDES</small>	Classe de régulation		VI		
	Gain en efficacité saisonnière	%	4		
Boîtier	Couleur		Blanc	Gris	Noir
	Code RAL		RAL 9003	RAL 9006	RAL 9005
	LED de fonctionnement		Bleu - statut de fonctionnement		
Dimensions	Hauteur	mm	85		
	Largeur	mm	85		
	Profondeur	mm	25		
Poids		kg	0,11		
Pilotage à distance par smartphone (Onecta)			√ ⁽¹⁾		
Prix € HT			229 €		

(1) En combinaison avec la carte LAN BRP069A61/62 et WLAN BRP069A78



Voir compatibilités avec PAC / Chauffe-eau thermodynamique en pages 522 - 523

Accessoires pour le contrôle de votre PAC

Carte de communication Modbus – DCOM-LT/IO

Compatible avec les pompes à chaleur Air / Eau de la gamme Daikin Altherma 3^e génération.

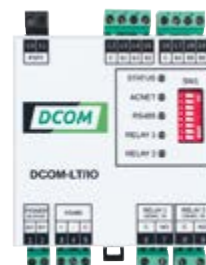
Prix € HT : 579€



Pourquoi prévoir la carte de communication Modbus sur votre installation ?

Cette carte et son interface permettent :

- › La communication entre l'unité intérieure de la pompe à chaleur et le module de commande EKCC
- › La surveillance et la commande d'unités intérieures résidentielles.
- › Le pilotage en signal 0-10 V ou résistance variable.
- › La communication entre la PAC et un protocole Modbus.



Applications :

- › Installation de PAC air/eau en cascade – Nécessite de combiner la carte DCOM LT/IO avec le module EKCC.
- › Communication de la PAC air/eau avec un système au protocole Modbus– Nécessite uniquement la carte DCOM LT/IO.



Contenu du colis :

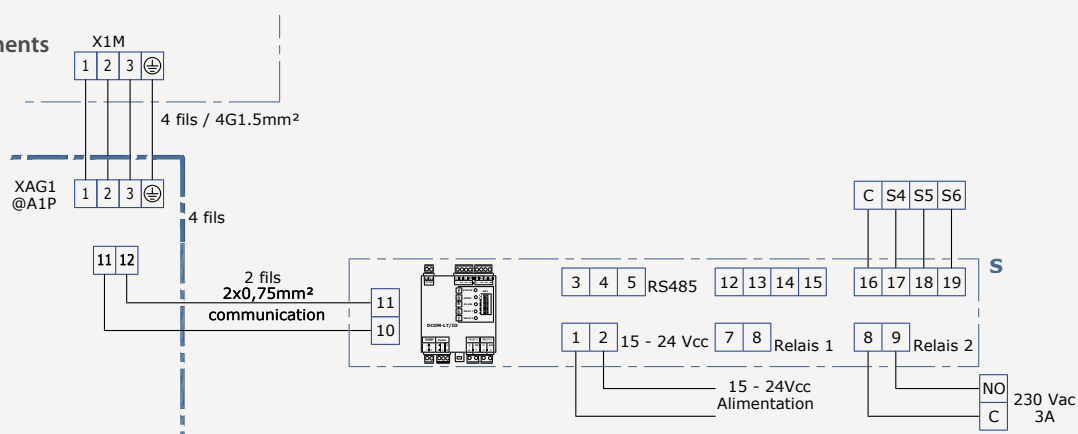
- › Carte de communication Modbus – DCOM-LT/IO
- › Manuel d'installation (incluant la table d'échange Modbus)



- › Pour permettre la communication avec le régulateur EKCC, il est nécessaire d'activer le mode séquenceur sur chaque module DCOM (le SW1-2 doit être sur ON)
- › **Prévoir une alimentation 15-24 V en CONTINU pour alimenter la carte de communication Modbus. NE PAS UTILISER LA MÊME ALIMENTATION QUE L'EKCC9-W.**



Raccordements



Conseil :

- › La carte DCOM-LT/IO dispose de série d'un système d'attache sur rail Din qui permet une installation simple et rapide dans le module unité intérieure de la pompe à chaleur.

Module de commande centralisée pour PAC Daikin Altherma – EKCC9-W

Compatible avec les pompes à chaleur Air / Eau de la gamme Daikin Altherma (hors Daikin Altherma 3 R taille 3,5)

Prix € HT : 2 029 €



Pourquoi prévoir le module de commande sur votre installation ?

Le module de commande est un gestionnaire centralisé qui permet de :

- › Additionner et contrôler les puissances de plusieurs unités (systèmes de chauffage et Eau Chaude Sanitaire) lorsque les besoins en chauffage et ECS d'une installation ne peuvent être couverts par une unité unique.
- › Déterminer le nombre d'unités nécessaires (via le régulateur), adapter leur puissance pour obtenir la production de chaleur la plus efficace possible. Le régulateur cascade disposera de ses propres réglages (loi d'eau, consigne ECS, etc.) et prendra la main sur la régulation de la Daikin Altherma.



Applications : cascade chauffage, eau chaude sanitaire individuelle, découplage.



Contenu du colis :

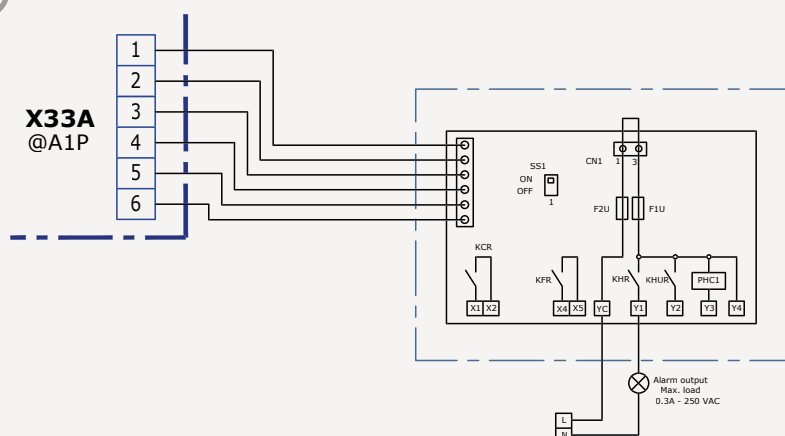
- › **Alimentation 24 V pour contrôleur Microtech III**
- › Commande centrale POL687.70 Microtech III
- › Connecteurs pour contrôleur Microtech III.
- › Doigt de gant pour sonde de température
- › Capteur de départ d'eau servant à gérer la température de départ des zones secondaires
- › Instructions d'installation de base.
- › Référence commerciale de la sonde fournit d'usine avec le colis - SLWR - Modèle de sonde - NTC120WH IP68 50T105



- › Il est conseillé de couper l'alimentation électrique de la régulation EKCC9-W pendant 20 secondes pour enregistrer vos nouveaux paramètres
- › La sonde de chauffage doit être sur le départ commun
- › Possibilité de mise en service de l'EKCC par Daikin
- › Possibilité de raccorder une sonde de température ECS proposée en option (référence EKCLWS).



Raccordements



Prix des mises en service

Désignation	Référence à commander	Prix € HT
Configuration EKCC pour 2 systèmes	250.OI_PCB_CO_04	490 €
Configuration de systèmes supplémentaires (mise en service en même temps que les équipements principaux associés)	250.OI_PCB_CO_05	175 €

Carte LAN – Connectivité filaire des générateurs Daikin au Cloud Résidentiel

Fonctionnalités disponibles grâce à la carte LAN

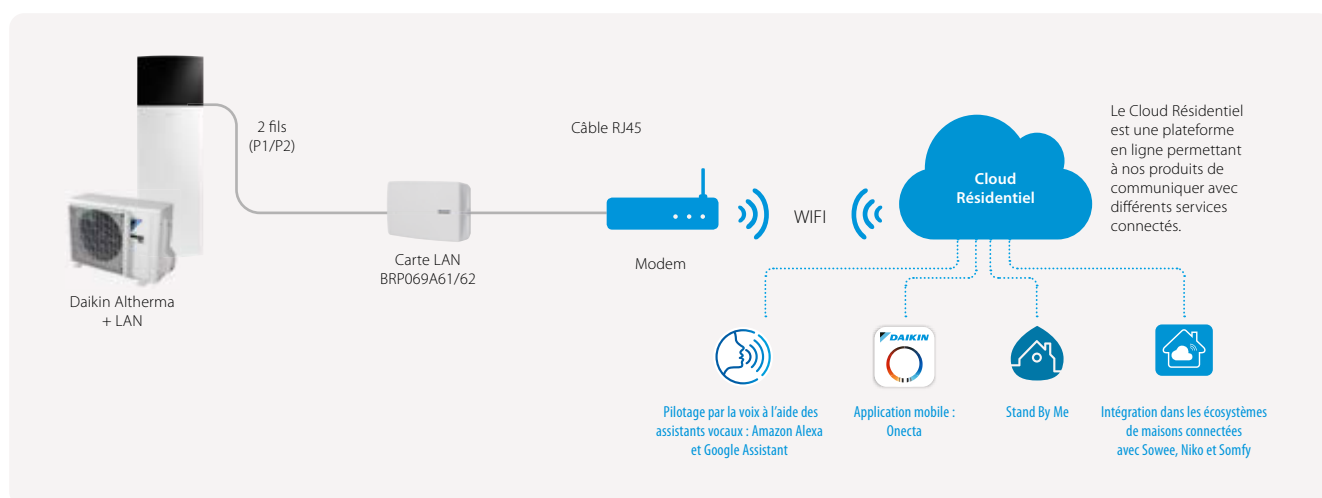
- > **Pilotage** du produit Daikin et accès aux informations de service et garantie via smartphone/tablette à l'aide de l'application **Onecta**
- > **Contrôle par la voix** à l'aide des assistants vocaux **Amazon Alexa** et **Google Assistant**
- > **Communication avec Stand By Me**
- > **Intégration** dans les **écosystèmes de maisons connectées** (ex. : **Sowee, Niko, Somfy**).



Pour un contrôle à distance en mode thermostat d'ambiance, l'interface utilisateur est obligatoire :

- > EKRUDAL1 : Daikin Altherma 3 RF Taille 3,5
- > EKRUCBL1/CBS : Daikin Altherma R Hybrid
- > EKRUHML1 : Daikin Altherma H Hybrid
- > BRC1HHDW/S/K : Daikin Altherma 3 R MT, 3 H MT, 3 H HT, 3 R et 3 M.

Exemple de connectivité



Astuce

Si le modem n'est pas à proximité du générateur Daikin, il est possible de procéder comme suit :

- > **Solution n°1 : Ajout d'un boîtier CPL** pour utiliser le courant porteur de la maison pour se connecter au modem.
- > **Solution n°2 : Ajout d'un point d'accès Wi-Fi** permettant de communiquer sans fil entre la carte LAN et le modem.

Tableau de compatibilité

Carte de connectivité		Référence	BRP069A61	BRP069A62
Pompe à chaleur	Daikin Altherma 3 R MT	ERRA*E + ELBH*E ou ELV(H-Z)*E	✗	✓ ⁽¹⁾
	Daikin Altherma 3 H MT	EPRA*E + ETBH*E ou ETV(H-Z)*E	✗	✓ ⁽¹⁾
	Daikin Altherma 3 H HT	EPRA*D + ETBH*E ou ETV(H-Z)*E	✗	✓ ⁽¹⁾
	Daikin Altherma 3 R	ERLA*D + EBBH*D ou EBV(H-Z)*D	✗	✓ ⁽¹⁾
		ERGA-EV(H) + EBBH**E* ou EHV(H-Z)**E*	✗	✓ ⁽¹⁾
		ERLA03DV + EHF(H-Z)03S18D3V	✓	✓
	Daikin Altherma 3 M tailles 4 - 6 - 8	E(D-B)LA*E3V3	✗	✓ ⁽¹⁾
	Daikin Altherma 3 M tailles 9 - 11 - 14 - 16	E(D-B)LA**DV3/DW1	✗	✓ ⁽¹⁾
	Daikin Altherma H Hybrid	EJHA04AV3 + EHY-2KOMB*A	✓	✓
Daikin Altherma R Hybrid	EVLQ*C* + EHYHBH(X)*	✓	✓	
Prix € HT			336 €	219 €

(1) Compatibilité avec la version du logiciel de l'interface machine de type v6.8.0



Pour plus d'infos scannez le QR Code



Découvrez notre guide d'installation sur notre chaîne Youtube

Carte WLAN – Connectivité sans fil des générateurs Daikin au Cloud Résidentiel

Fonctionnalités disponibles grâce à la carte WLAN

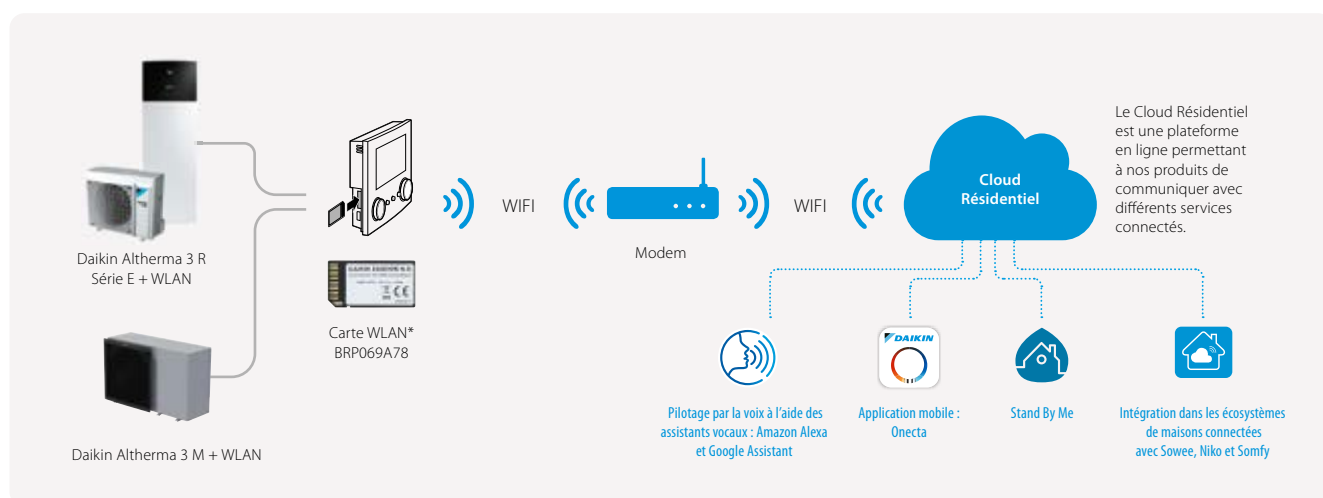
- > **Pilotage** du produit Daikin et accès aux informations de service et garantie via un smartphone/tablette à l'aide de l'application **Onecta**
- > **Contrôle par la voix** à l'aide des assistants vocaux **Amazon Alexa et Google Assistant**
- > **Communication avec Stand By Me**
- > **Intégration** dans les **écosystèmes de maisons connectées** (ex. : **Sowee, Niko, Somfy**).



Pour un contrôle à distance en mode thermostat d'ambiance, l'interface utilisateur est obligatoire :

- > BRC1HHDW/S/K : Daikin Altherma 3 R MT, 3 H MT, 3 H HT, 3 R et 3 M.

Exemple de connectivité



* Carte WLAN livrée dans un sachet et à insérer dans l'encoche de l'interface machine

Tableau de compatibilité

Carte de connectivité	Référence	BRP069A78	
Pompe à chaleur	Daikin Altherma 3 R MT	ERRA*E + ELBH*E ou ELV(H-Z)*E	✓
	Daikin Altherma 3 H MT	EPRA*E + ETBH*E ou ETV(H-Z)*E	✓
	Daikin Altherma 3 H HT	EPRA*D + ETBH*E ou ETV(H-Z)*E	✓
	Daikin Altherma 3 R	ERLA*D + EBBH*D ou EBV(H-Z)*D	✓ ⁽¹⁾
		ERGA-EV(H) + EHBH**E* ou EHV(H-Z)**E*	✓
		ERLA03DV + EHF(H-Z)03S18D3V	✗
	Daikin Altherma 3 M tailles 4 - 6 - 8	€(D-B)LA*E3V3	✓
	Daikin Altherma 3 M tailles 9 - 11 - 14 - 16	€(D-B)LA**DV3/DW1	✓ ⁽¹⁾
Daikin Altherma H Hybrid	EJHA04AV3 + EHY-ZKOMB*A	✗	
Daikin Altherma R Hybrid	EVLQ*C* + EHYHBH(X)*	✗	
Prix € HT		70 €	

(1) À chiffrer en option



Pour plus d'infos scannez le QR Code



Découvrez notre guide d'installation sur notre chaîne Youtube

Composants de commande

Chaque système de ventilation peut être assemblé selon les besoins à l'aide de composants de commande modulaire.

Avec les solutions modulaires, chaque système de ventilation est conçu pour répondre avec précision aux exigences spécifiques de chaque espace, qu'il s'agisse de pièces humides comme les salles de bains et les cuisines, ou de tout autre environnement nécessitant une régulation de l'air ambiant.

Les commandes et capteurs, à la pointe de la technologie, sont des exemples éloquentes de notre engagement envers la qualité et la performance. Les commandes à distance, qui peuvent faire office de commandes locales, permettent une gestion de l'air intuitive et sans effort. De plus, la gamme de capteurs, incluant des modèles dédiés à la mesure du CO₂ et de l'humidité, sont conçus pour offrir une expérience utilisateur améliorée, augmentant ainsi le confort tout en optimisant l'efficacité énergétique.




Commandes et capteurs

Commande à distance pour la DucoBox Energy Comfort D325 FR (Version certifiée NF)

L'utilisation peut régler le fonctionnement du système de ventilation sur la position souhaitée à l'aide des boutons

	Mode automatique	Débit de pointe
	Mode bas	Débit de base
	Débit moyen	Débit moyen (Débit calculé à un point de fonctionnement moyen entre le débit de base et le débit de pointe)
	Mode haut	Débit de pointe*

*En appuyant une seule fois, le système de ventilation fonctionnera pendant 30 minutes. En appuyant deux fois, il fonctionnera pendant 1 heure. Si vous appuyez trois fois, il sera actif pendant 1 heure et 30 minutes.

Désignation		Référence	Prix € HT
	Commande seule	Commande à distance RF / Pile 00004175	133
	Idéale pour les pièces ne nécessitant pas de mesure.	Commande à distance RF / Câblé 00004601	267

Commande et capteurs pour la DucoBox Energy Comfort D325

Pas d'application pour la DucoBox Energy Comfort D325 FR

Les commandes et capteurs intègrent une ou chacune des deux options suivantes :

Commande

L'utilisation peut régler le fonctionnement du système de ventilation sur la position souhaitée à l'aide des boutons :




- > Position automatique. (Conseillée) : les mesures de CO₂ et/ou d'humidité déterminent au moyen d'algorithmes intelligents le fonctionnement du système de ventilation. Ceci garantit une qualité de l'air optimale de la manière la plus efficiente.
- > Position manuelle : le système de ventilation ventile à 10 % (position 1), 50 % (position 2) ou 100 % (position 3) de la capacité de ventilation maximale.

Mesure de la qualité de l'air

Des capteurs mesurent en continu le taux de CO₂ ou d'humidité (ainsi que la température) dans les pièces où ils sont installés. Les mesures déterminent le fonctionnement du système de ventilation lorsque celui-ci se trouve en position automatique.

Tous les capteurs et les commandes fonctionnent également comme répéteurs RF (à l'exception des commandes sur pile).

	Modèles RF/ Câblés	Modèle sur pile
Alimentation	RF : 230 VCA / Câblé : 24 VCC	Pile bouton CR 2430 3V
Largeur x Hauteur x Profondeur	69 x 69 x 55 mm	69 x 69 x 17 mm
Affichage	4 LED RGB	1 LED bicolore
Puissance de crête / Puissance en veille	1,8 W / 1,2 W	-
Communication	RF et Câblée	RF
Coloris	Commande : noir ou blanc Plaquette de couverture fournie : blanc	Commande : noir ou blanc Plaquette de couverture fournie : blanc

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Commande + mesure de la qualité de l'air Commande équipée de capteurs CO ₂ .	Capteur CO ₂ avec commande RF / Câblé 00004603	530
	Commande seule Idéale pour les pièces où aucune mesure n'est requise, ou quand la mesure est effectuée par d'autres moyens (dans le conduit).	Commande à distance RF / Pile 00004175	133
		Commande à distance RF / Câblé 00004601	267
	Mesure seule de la qualité de l'air, capteurs équipés uniquement de détecteurs CO₂ Pour les chambres à coucher où aucune commande n'est nécessaire.	Capteur CO ₂ sans commande RF / Câblé 00004636	402

COMPOSANTS CÂBLÉS


Pour des composants câblés / 24 VDC, un transformateur de 230 VAC à 24 VDC doit être prévu.

Il est possible de travailler avec un Duco Transformateur comme alimentation centrale, ou avec un Duco Adaptateur pour alimenter le composant à partir de la prise.

Contact de commutation

Pas d'application pour la DucoBox Energy Comfort D325 FR

Le contact de commutation peut remplir une des ou les deux fonctions suivantes :

	Désignation	Référence	Prix € HT
	Détection de commutation le système de ventilation se mettra en fonction lorsqu'un contact sans tension (bipolaire) se ferme. Convient pour la détection de toilettes, couplage avec pompe à chaleur ou position overrule (une fonction uniquement par contact de commutation).	Contact de commutation RF / 230 VCA 00004174	216
	Répéteur le contact de commutation est idéal comme répéteur pour renforcer le signal dans le cas de problèmes de communication RF. Dans ce cas, le contact de commutation doit être positionné de manière à ce que la distance à franchir soit plus courte et/ou à ce que le signal soit moins gêné par des obstacles.		

Remarque : Un contact de commutation externe n'est pas nécessaire si l'interrupteur est connecté au contact sec intégré sur la carte de circuits imprimés de l'unité principale. Utilisez à cet effet un commutateur ou un relais bipolaire et un câble de 2 x 0,8 mm².

Grâce à ses petites dimensions, le contact de commutation est facile à encaster.

	Contact de commutation RF
Alimentation	230 VCA
Largeur x Hauteur x Profondeur	41 x 37 x 20 mm
Poids	21 g
Puissance de crête / Puissance en veille	0,5 W / 0,4 W
Communication	RF
Coloris	blanc

Mises en service

Le Contact Service Daikin

Daikin vous propose un service complet, de la mise en service à la maintenance.

Nos techniciens Daikin Services & Solutions interviennent auprès des professionnels et des utilisateurs.

Les garanties

Garantie 1 an : comprend la prestation de mise en service ainsi que la garantie main-d'œuvre de 1 an. Au terme de cette première année, l'utilisateur pourra souscrire à un contrat de maintenance auprès de Daikin et s'il le souhaite, prolonger ses garanties pièces et main-d'œuvre.

Garantie 2 ans : comprend la prestation de mise en service, une visite d'entretien au terme des 12 mois de fonctionnement, ainsi qu'une garantie main-d'œuvre de 2 ans. Au terme des deux années, l'utilisateur pourra souscrire à un contrat de maintenance auprès de Daikin et s'il le souhaite, prolonger ses garanties pièces et main-d'œuvre.

Les offres de mise en service pour les PAC Air / Air

Garantie 1 an			
Référence	Désignation	Article	Prix € HT
250.MPR_SPLIT_01	Mise en service Split	Split 15 à 60	373 €
250.MPR_SKP_01	Mise en service Sky Air pair	Sky Air pair 71 à 140	468 €
250.MPR_MULT02_01	Mise en service Multisplit 2 unités	Multisplit 2 unités	450 €
250.MPR_MULT03_01	Mise en service Multisplit 3 unités	Multisplit 3 unités	535 €
250.MPR_MULT04_01	Mise en service Multisplit 4 unités	Multisplit 4 unités	650 €
250.MPR_MULT05_01	Mise en service Multisplit 5 unités	Multisplit 5 unités	755 €
250.MPR_OP_ECS_01	Mise en service option ECS Multi+	ECS Multi+*	90 €
250.MPR_AZCO_01	Mise en service Airzone combiné	Option système Airzone combiné*	80 €
250.MPR_VACO_01	Mise en service Vecteur Air combiné	Option système Vecteur Air combiné*	80 €

Garantie 2 ans			
Référence	Désignation	Article	Prix € HT
250.MPR_SPLIT_02	Mise en service Split	Split 15 à 60	545 €
250.MPR_SKP_02	Mise en service Sky Air pair	Sky Air pair 71 à 140	635 €
250.MPR_MULT02_02	Mise en service Multisplit 2 unités	Multisplit 2 unités	632 €
250.MPR_MULT03_02	Mise en service Multisplit 3 unités	Multisplit 3 unités	720 €
250.MPR_MULT04_02	Mise en service Multisplit 4 unités	Multisplit 4 unités	808 €
250.MPR_MULT05_02	Mise en service Multisplit 5 unités	Multisplit 5 unités	896 €
250.MPR_OP_ECS_01	Mise en service option ECS Multi+	Article : ECS Multi+*	110 €
250.MPR_AZCO_02	Mise en service Airzone combiné	Option système Airzone combiné*	90 €
250.MPR_VACO_02	Mise en service Vecteur Air combiné	Option système Vecteur Air combiné*	90 €

Les offres de mise en service pour les PAC Air / Eau et Hybrides Daikin Altherma

Garantie 1 an			Prix € HT Jusqu'au 30 / 06 / 2024	Prix € HT À partir du 01 / 07 / 2024
Référence	Désignation	Article		
250.MPR_ALTBT_01	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison frigorifique	Daikin Altherma 3 R MT et 3 R (tailles 3,5 à 16)	569 €	569 €
250.MPR_ALTHY_01	Daikin Altherma Hybride en liaison frigorifique	Daikin Altherma R Hybrid	712 €	712 €
250.MPR_ALTHSY_01	Daikin Altherma Hybride en liaison hydraulique	Daikin Altherma H Hybrid	571 €	571 €
250.MPR_ALTHS_01	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison hydraulique	Daikin Altherma 3 H HT et 3 H MT	390 €	420 €
250.MPR_ALTMB_01	Daikin Altherma Air/Eau Monobloc	Daikin Altherma 3 M	390 €	420 €

Garantie 2 ans			Prix € HT Jusqu'au 30 / 06 / 2024	Prix € HT À partir du 01 / 07 / 2024
Référence	Désignation	Article		
250.MPR_ALTBT_02	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison frigorifique	Daikin Altherma 3 R MT et 3 R (taille 3,5 à 16)	755 €	755 €
250.MPR_ALTHY_02	Daikin Altherma Hybride en liaison frigorifique	Daikin Altherma R Hybrid	924 €	924 €
250.MPR_ALTHSY_02	Daikin Altherma Hybride en liaison hydraulique	Daikin Altherma H Hybrid	854 €	854 €
250.MPR_ALTHS_02	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison hydraulique	Daikin Altherma 3 H HT et 3 H MT	561 €	590 €
250.MPR_ALTMB_02	Daikin Altherma Air/Eau Monobloc	Daikin Altherma 3 M	561 €	590 €

Les accessoires

Référence	Désignation	Prix € HT
250.OI_PCB_CO_04	Configuration EKCC pour 2 systèmes	490 €
250.OI_PCB_CO_05	Configuration de systèmes supplémentaires (mise en service en même temps que les équipements principaux associés)	175 €

* Prestation valable uniquement si la mise en service est réalisée avec le système de rafraîchissement/chauffage principal ; article à associer avec l'article de mise en service du système principal.

Les prix n'incluent pas la fourniture du réfrigérant qui sera facturée en supplément de la prestation. Vous pouvez nous communiquer en avance les métrés pour que le Service Technique puisse chiffrer le prix du complément de réfrigérant.

Barème DEEE

Applicable depuis le 1^{er} janvier 2024

Vous trouverez ci-dessous les montants des éco-participations applicables depuis le 1er janvier 2024.

Ces montants s'appliquent à tous les prix HT des produits assujettis au barème DEEE et qui sont mentionnés dans notre **Catalogue Pompes à Chaleur Air / Air et Chauffage 2024**. Ce document sera disponible en version pdf sur notre extranet ou sur demande auprès de votre agence Daikin.

Montant* des éco-participations depuis le 1^{er} janvier 2024

Écologic

Produits concernés	Tranche de poids	Code éco-participation	*Éco-participation à partir du 01/01/2024 Montant € HT
PAC et autres équipements d'échange thermique monobloc dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eau thermodynamiques (Groupes extérieurs monoblocs)	0 à 20 kg	M1MPAC01	4,17
	20,01 à 40 kg	M1MPAC02	8,33
	40,01 à 80 kg	M1MPAC03	15
	> 80 kg	M1MPAC04	19,17
PAC et autres équipements d'échange thermique circuit ouvert dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eau thermodynamiques (Groupes extérieurs Biblocs)	> 0 kg	M1SPAC01	6,67
Autres gros équipements dont l'une des dimensions extérieures est supérieure à 50 cm (Groupes extérieurs, modules hydrauliques, ballons ECS, VMC Double Flux,...)	0 à 5 kg	M4AGEQ01	0,58
	5,01 à 9 kg	M4AGEQ02	1,04
	9,01 à 15 kg	M4AGEQ03	2,08
	15,01 à 35 kg	M4AGEQ04	4,17
	> 35 kg	M4AGEQ05	8,33
Chaudières hybrides, fioul ou gaz	0 à 60 kg	M4CECH01	5,00
	> 60 kg	M4CECH02	10,00

Écosystèmes

Produits concernés	Tranche de poids	Code éco-participation	Éco-participation à partir du 01/01/2024 Montant € HT*
Purificateur d'air (Aircleaner)	> 5 kg	14040	1,67

Conditions générales de vente et services (CGVS) de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/01/2024 - Remplace les versions antérieures

DÉFINITIONS

CGVS DAIKIN : le présent document. **DAIKIN**: Daikin Airconditioning France SAS, RCS Nanterre 967501065, 31 rue des Hautes Pâtures 92737 Nanterre Cedex. **Produits**: produits commercialisés par DAIKIN. **Pièces et Accessoires**: pièces de rechange et accessoires commercialisés par DAIKIN (compresseurs, moteurs, cartes, sondes, détendeurs, vannes, façades de cassettes, télécommandes, ...). **Articles**: Produits + Pièces + Accessoires. **Produits Applied**: groupe d'eau glacée (glycolée), centrale de traitement d'air, ventilateur-convecteur. **Produits Réfrigération**: centrale frigorifique à détente directe, monobloc à air détente directe, évaporateurs, condenseurs, gascooler, dry cooler spécial groupe d'eau glacée CO2. **Services**: services commercialisés par DAIKIN (formation mise en service, maintenance, télésurveillance, réparation, diagnostic). **Clients**: grossiste, installateur, contractant général et autre client professionnel, acheteur des Produits et/ou Services à DAIKIN. **Utilisateur final**: utilisateur professionnel ou non des Produits & Services DAIKIN. **Partie(s)**: DAIKIN, le Client, individuellement ou collectivement

ART. 1 - Application et opposabilité des CGVS et de la Charte de Qualité DAIKIN

Le Client reconnaît avoir pris connaissance des présentes CGVS DAIKIN complétées de la Charte de Qualité DAIKIN disponible également sur Daikin.fr et déclare les accepter comme faisant partie intégrante du contrat qu'il conclut avec DAIKIN pour l'achat de Produits et/ou Services, ci-après « le Contrat ». Le seul fait de passer commande implique l'acceptation sans réserve, par le Client, des présentes CGVS DAIKIN, sauf conditions particulières consenties par écrit par DAIKIN. DAIKIN peut modifier sans préavis ses documents commerciaux (catalogues, prospectus...) ou les informations de ses sites Internet. Les informations sont indicatives et sous réserve d'évolutions techniques ou économiques nouvelles éventuelles. Les CGVS DAIKIN prévalent sur tout autre document du Client, et notamment sur toutes conditions générales d'achats ou de services présentées par les Clients quel qu'en soit le support, sauf accord exprès et préalable de Daikin. Est inopposable à DAIKIN, sauf accord écrit de sa part, une disposition contraire à ses CGVS ainsi que toutes conditions générales d'achats ou de services présentées par les Clients. Sauf disposition spécifique figurant aux présentes, la modification des CGVS DAIKIN est automatiquement opposable aux Clients un mois après sa notification par tous moyens (y compris courriel). Le fait que DAIKIN ne se prévale pas momentanément d'une disposition de ses CGVS ne signifie pas renonciation à s'en prévaloir ultérieurement. Les CGVS DAIKIN et les annexes doivent être signées avec cachet de l'entreprise du Client sur chaque page et retournées à DAIKIN une fois par an et lors de changement en cours d'année.

ART. 2 - Traitement des commandes

2.1. Principes généraux

Toute commande passée auprès de DAIKIN est ferme pour le Client dès la réception par DAIKIN d'un bon de commande ou de tout autre support écrit ou par les outils web DAIKIN faisant état d'une commande - N.B. le cas échéant, les commandes de Produits et Services sont précédées d'un devis de DAIKIN. Toute commande doit comporter (i) pour les Articles: adresse de livraison et de facturation, références exactes, désignations et quantités des Articles commandés, prix nets, modalités et délais de livraison souhaités, nom et coordonnées de l'interlocuteur de DAIKIN et (ii) pour les Services: Services commandés, date de réalisation souhaitée, adresse de réalisation, adresse de facturation, prix nets. Le bénéfice de la commande, personnel, ne peut être cédé. Le Client est lié immédiatement par sa commande, hors droit de rétractation applicable. Les commandes font l'objet d'une confirmation par DAIKIN. Préalablement à l'acceptation de toute commande, DAIKIN se réserve la faculté de se livrer à une étude de risques destinée à évaluer la capacité financière et juridique du Client à honorer ses engagements contractuels. À ce titre, le Client s'engage d'ores et déjà à communiquer à DAIKIN préalablement à la signature des présentes, puis à chaque nouvelle demande les documents nécessaires à cette analyse, lesquels seront traités confidentiellement. DAIKIN fait de cette étude de risques un élément substantiel du Contrat et pourra éventuellement refuser des commandes. Le Client s'engage par ailleurs à informer DAIKIN par écrit et dans les meilleurs délais de tout changement de dénomination sociale et/ou d'adresse.

2.2. Attestation de capacité « F-Gas » ou Cerfa n° 15498.2.

Les Clients opérateurs au sens de l'article R.543-76 du Code de l'environnement s'engagent, avant toute commande de fluides frigorigènes ou d'équipements préchargés en fluides frigorigènes, à fournir à DAIKIN copie de leurs attestations de capacité prévues à l'article R.543-99 de ce Code ou de certificats équivalents des États membres de l'Union européenne traduits en français et en cours de validité, et à renouveler cette communication à DAIKIN lorsque ces documents arrivent à échéance. Les clients non distributeurs d'équipement ni opérateurs au sens du même article R.543-76 s'engagent, avant toute commande de fluides frigorigènes ou d'équipements préchargés en fluides, à fournir à DAIKIN la copie des contrats (Cerfa n° 15498.2) conclus par eux

avec des opérateurs disposants de ces attestations de capacité ou de certificats équivalents, en cours de validité, et à renouveler cette communication à DAIKIN lorsque ces attestations ou ces certificats équivalents arrivent à échéance. Les Clients reconnaissent que sans ces documents les commandes concernées ne peuvent pas être traitées.

ART. 3 - Annulation de commande

L'annulation de commande par le Client n'est pas acceptée pour les Articles et Services Applied et Réfrigération. Pour les autres Articles et Autres Services, l'annulation d'une commande est soumise à l'accord préalable de DAIKIN. (i) Pour ces autres Articles, l'annulation n'est plus possible passé quatre (4) jours ouvrés après la date de la confirmation de commande par DAIKIN ; (ii) pour les Autres Services, l'annulation n'est plus possible à deux (2) jours ouvrés ou moins de la date d'intervention prévue sauf dispositions législatives et réglementaires contraaires. En cas de refus d'annulation par DAIKIN, le Client acceptera l'exécution de la commande d'origine et son règlement à l'échéance. DAIKIN peut annuler une commande ou reliquat de commande non réclamé(e) après douze (12) mois.

ART. 4 - Modification des Articles et Services

DAIKIN peut modifier sans avis préalable ses Articles et Services figurant sur ses documentations sans devoir modifier les Articles et Services précédemment livrés ou commandés.

ART. 5 - Livraison des Produits, Pièces et Accessoires

5.1. Délais

DAIKIN livre sous condition de disponibilité. DAIKIN est autorisée à procéder à des livraisons et facturations partielles. Les délais de livraison ne sont donnés par DAIKIN qu'à titre indicatif et sous réserve des disponibilités des Articles ; leurs dépassements éventuels ne peuvent donner lieu à retenue ou annulation de la commande par le Client ou à des dommages et intérêts ou des pénalités.

5.2. Livraison en Express, sous 24 heures, ou autres demandes

Sur demande et sauf pour la Corse, DROM / COM et pays étrangers, un colis de moins de 380 kg peut bénéficier de la livraison Express (livraison le lendemain avant 13h) ou en 24 heures (livraison le lendemain avant 18h), si DAIKIN reçoit la commande le jour même avant 10 heures, et sous réserve de disponibilité du matériel. Pour les Produits et Accessoires, les frais de livraison en Express ou en 24 heures sont à la charge du Client et sont indiqués en Annexe. DAIKIN se réserve le droit de facturer des frais supplémentaires sur certaines commandes visées en Annexe. D'une manière générale, toute demande de livraison à caractère spécifique (livraisons partielles, livraison à heure fixe, créneau horaire) fera l'objet d'une facturation particulière selon devis. Les livraisons pour la Corse et autres îles nécessitant un transport maritime font l'objet d'une tarification spéciale. Si le lendemain mentionné ci-dessus est un samedi, dimanche, jour férié, la livraison est reportée au jour ouvrable suivant, dans les mêmes conditions d'horaires. Si les délais mentionnés ci-dessus ne sont pas respectés du fait de DAIKIN, le Client est remboursé du montant des frais de livraison à condition de rapporter la preuve du retard (cf. notamment les modalités de l'article 6).

5.3. Transport et risques

Pour la France métropolitaine et la Corse, les Produits, Pièces et Accessoires sont livrables DAP (au lieu de destination convenu) Incoterm CCI 2020. Nonobstant l'application de l'article 14 ci-dessous, le transfert des risques relatifs aux Produits, Pièces et Accessoires a lieu à la livraison "matériel non déchargé". Pour l'Étranger et les DROM / COM, les Produits, Pièces et Accessoires sont vendus FCA (port d'embarquement convenu avec le Client) Incoterm CCI 2020.

ART. 6 - Réception des Articles

À réception, le Client doit sans délai vérifier l'état, le nombre et les références (sur l'emballage) des Articles, et la conformité à la commande. Le Client doit signer les documents de transport justifiant la réalité et l'heure de livraison, apposer en clair ses noms, prénoms, qualité, le cachet de sa société ou organisme, faire les réserves sur place au transporteur (y compris retard, manquant ou colis abimé). Une méthode pour faire les réserves est prévue en Annexe. Les réserves sont consignées en détail sur le bon de livraison et la lettre de voiture (ou CMR) avec le n° du carton d'emballage des Articles et le Client doit informer DAIKIN par écrit, sous 24 h. Le Client informera le transporteur des vices apparents des Articles livrés, par recommandé avec AR, sous date de réception + trois (3) jours ouvrables et les confirme à DAIKIN par le même moyen et délai ; faute de quoi il perdra ses droits à réclamation. Le Client doit toujours fournir la justification de la réalité des vices ou anomalies constatés et laisser à DAIKIN toute facilité pour les constater. Il ne peut intervenir ou faire intervenir un tiers à cette fin. Une réserve formulée hors ces conditions sera nulle, et à défaut d'avoir respecté ces formalités, les Articles seront réputés conformes et aucune réclamation ne sera acceptée par DAIKIN.

ART. 7 - Retours des Articles.

7.1. Approbation

Les demandes de retour sont envoyées par courrier à la division ADV de DAIKIN sous trente (30) jours maximum après réception des Articles par le Client, le document du transporteur faisant foi. Au-delà aucun retour n'est accepté par DAIKIN. Toute demande doit être pré approuvée par écrit par la division ADV de DAIKIN. Les Articles rattachés ou non retournés dans leur emballage d'origine ne sont pas repris. Les pièces détachées hors de l'emballage d'origine ne sont pas reprises.

7.2. Transport

Le retour ne sera effectué que par un transporteur mandaté par DAIKIN, sous peine d'être refusé. DAIKIN informera le Client de la date d'enlèvement et celui-ci tiendra le matériel à disposition du transporteur à la date prévue. Une participation aux frais de retour sera due par le Client, selon barème en Annexe. Un Article retourné qui ne correspond pas à celui annoncé sera refusé et retourné au Client et à ses frais (Aller et Retour).

7.3. Remboursement

Seuls les retours acceptés par DAIKIN, après contrôle qualitatif et quantitatif, ouvrent droit à un avoir, dans les conditions de délai stipulées à l'article 13 ci-dessous.

7.4. Retour des Produits Applied et Réfrigération

Les règles générales ci-dessus ne s'appliquent pas systématiquement à tous ces Produits, cf. les conditions indiquées à l'article 3 de l'Annexe.

ART. 8 - Réalisation des Services

À la confirmation de commande, l'intervention est planifiée avec le Client. DAIKIN précise si c'est un prestataire qui est mandaté et s'efforce de réaliser la prestation dans les meilleurs délais. Le Client garantit que l'installation objet de la prestation est accessible lors de l'intervention et que l'ensemble des opérations préalables nécessaires à la bonne réalisation des Services ont été dûment effectuées. Il garantit l'accès au site et éléments de l'installation (faux plafonds ouverts), prévoit la présence d'échelle et échafaudage ou autres aux normes de sécurité. La présence d'une personne habilitée connaissant le site est exigée à l'intervention. Si l'intervention est impossible, dangereuse ou irréalisable dans le respect des règles de l'art, pour des raisons indépendantes de DAIKIN ou de son prestataire, le déplacement est facturé forfaitairement 150€HT. L'intervention réalisée, DAIKIN (son prestataire) rédige le rapport d'intervention signé par le Client qui en garde copie.

ART. 9 - Garantie contractuelle des Articles, disponibilité des Pièces

9.1. Étendue et modalités

Les Articles sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant les durées standards indiquées en Annexe, à compter de la date de facturation au Client.

Pour les gammes résidentielles uniquement: Daikin a mis en place une plateforme Internet « Stand-by Me » (<https://standbyme.daikin.fr/>) permettant à l'Utilisateur final, acheteur d'un Produit de ces gammes, d'activer la garantie à la date de mise en service du Produit - Cet Utilisateur final, pourra également bénéficier d'extensions de garanties gratuites pour les produits des gammes résidentielles (voir Annexe) en enregistrant sur le site Stand-by Me les informations de traçabilité du Produit (son nom, son adresse, son courriel, les références et numéros de série des équipements, la date de mise en service). Pour toutes les gammes de Produits, sauf exceptions indiquées en Annexe, il s'agit d'une garantie pièces uniquement, les frais de main-d'œuvre et de déplacement sur site étant à la charge du Client. Des conditions particulières de garantie indiquées dans ladite Annexe, peuvent être accordées si la mise en service des Produits est assurée par DAIKIN (ou un prestataire mandaté par elle). La facture DAIKIN avec la référence de l'article, tient lieu de garantie. Au titre de la garantie, la seule obligation de DAIKIN est, à son choix, de remplacer ou réparer le (les) Article(s) reconnus défectueux par ses services. Les interventions, remises en état et remplacements effectués ne peuvent prolonger la durée de la garantie. Sauf exception (voir annexe) les accessoires et pièces détachées sont garantis 1 an. Daikin pourra exiger tout élément de preuve nécessaire en cas de demande.

Conditions générales de vente et services (CGVS) de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/01/2024 - Remplace les versions antérieures

9.2. Exécution de la garantie

Pour bénéficier de la garantie, le Client doit adresser à DAIKIN un bon de commande accompagné du formulaire de garantie DAIKIN (disponible sur www.my.daikin.fr ou sur simple demande). Pour les Clients qui ont accès aux modules commandes sur notre site internet de pièces détachées Web Spare Part Bank, l'enregistrement d'une commande en garantie est possible via le bouton « Application de la Garantie ». En cas d'utilisation de Web Spare Part Bank, un bon de commande électronique est rempli et un accusé de réception est transmis par email à la personne désignée comme administrateur par le Client. Cet accusé de réception fait foi de la commande passée sur Web Spare Part Bank. Aucune autre forme d'appel en garantie (formulaire de garantie ou menu dédié sur le site Web Spare Part Bank) ne sera acceptée par DAIKIN. Notamment DAIKIN refusera d'émettre un avoir ou un remboursement pour une commande de pièce au titre d'un appel de garantie qui n'aurait pas été identifié comme tel, via les canaux ci-avant mentionnés, lors de la commande.

Si DAIKIN le demande le Client doit envoyer l'Article considéré défectueux sous trente (30) jours maximum à partir de la date de la demande de garantie. En l'absence d'envoi ou en cas de refus de garantie par DAIKIN conformément à l'article 9.3, l'Article de rechange sera facturé au Client selon le tarif en vigueur. Toute garantie commerciale fournie par DAIKIN est sans engagement sur les délais de disponibilité des pièces, ce que le Client reconnaît et accepte. Ainsi, aucun dédommagement ne pourra être réclamé par le Client du fait du délai de mise à disposition des pièces objet d'une garantie commerciale de DAIKIN.

9.3. Exclusions

Sont exclus de la garantie les pièces d'usure, filtres, consommables, électrodes, gicleurs, sondes d'ionisation, tubes de recirculation, pièces en verre, en plastique, pièces de carrosserie, bacs de condensats, fluide frigorigène, huile frigorigène, frais de manutention, réparations et/ou remplacements de pièces rendus nécessaires par un montage, une installation ou utilisation incorrecte des Produits (y compris résultant d'un choix de Produits inadaptés), un incendie, une inondation, des intempéries (foudre, grêle, ...), une catastrophe naturelle, les combinaisons d'appareils non autorisées par DAIKIN, les réparations / remplacements venant d'une eau du circuit hydraulique corrosive et/ou polluée, la modification des Articles non réalisée par DAIKIN, un mauvais branchement, une alimentation électrique défectueuse, un défaut et/ou un manque d'entretien, un assemblage et une mise en service réalisés par un opérateur ne disposant pas d'une attestation de capacité, l'utilisation d'antigels non recommandés par DAIKIN, les détériorations liées au transport n'ayant pas fait l'objet de réserves valables.

9.4. Disponibilité des Pièces

Les Pièces indispensables sont disponibles pendant dix (10) ans après la date de fabrication du Produit (année et mois figurant sur la plaque signalétique de chaque Produit).

Pièces indispensables: pièces d'usure comme moteur de ventilation, compresseur, carte électronique, électrovane, sonde, détendeur, vanne 4 voies.

9.5. Fourniture d'Articles hors garantie

Toute fourniture d'Articles hors du cadre de la présente garantie contractuelle est payante et soumise aux tarifs et barèmes de remises en vigueur visés à l'article 11 ci-dessous.

ART. 10 - Services : Garantie d'exécution

DAIKIN garantit la réalisation de ses services selon meilleurs standards de qualité et dans les conditions précisées aux CGVS DAIKIN. Les prestations de dépannage et réparation réalisées par le Service Technique DAIKIN bénéficient d'une garantie d'un (1) an à compter de la réception des travaux. Les conditions pour en bénéficier sont les suivantes:

- la demande doit porter sur le(s) élément(s) concernés par la prestation initiale: même(s) panne(s) ou même(s) élément(s) d'un système précédemment remplacé ou réparé,
 - un diagnostic préalable devra être fait par notre Hotline qui enregistrera un n° de ticket dont la référence sera à rappeler lors de la demande, les éventuelles réserves relevées par DAIKIN lors de la prestation initiale devront être levées – à ce titre il est rappelé que la Hotline proposée par Daikin est un support à distance et que par conséquent elle ne se substitue en aucun cas à l'intervention d'un technicien sur place qui est seul responsable de son diagnostic,
 - les éventuels travaux à la charge du Client devront être réalisés.
- Sont exclus de cette garantie les réparations / remplacements de pièces rendus nécessaires par un montage, une installation ou utilisation incorrecte des Produits (y compris résultant d'un choix de Produits inadaptés), ou faisant suite à un incendie, une inondation, des intempéries (foudre, grêle, ...) ou une catastrophe naturelle, les combinaisons d'appareils non autorisées par Daikin, les réparations / remplacements provoqués par une eau du circuit hydraulique corrosive et/ou polluée, les modifications de Produits, Pièces ou Accessoires non réalisées par les services Daikin, un mauvais branchement, une alimentation électrique défectueuse, un défaut et/ou un manque d'entretien.

ART. 11 - Tarifs des Produits, Pièces, Accessoires et Services - Barème de remises

Les tarifs et barèmes de remises applicables sont ceux en vigueur à la date de la passation de la commande par le Client. Ceux-ci sont remis au Client à sa demande. DAIKIN peut les modifier à la hausse ou à la baisse, à tout moment à condition d'en informer le Client dans les meilleurs délais par tous moyens (y compris les courriers électroniques) et d'observer un préavis d'un mois pour leur application. À l'issue de ce délai, les nouveaux prix sont applicables à toute commande passée par le Client, qui sera réputé les avoir acceptés.

Les prix sont nets HT et pour des Articles comprennent les coûts de port selon l'article 5.3 ci-dessus. Les impôts, taxes, droits, prestations à payer selon la loi/réglementation française, européenne, du pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du Client. Les éco-participations /contributions environnementales identifiées sur les factures, sont exclues du chiffre d'affaires pour le calcul des remises et escomptes de règlement.

ART. 12 - Facturation

La facture est établie à la livraison des Articles ou à la réalisation des Services.

ART. 13 - Règlement

13.1. Modalités

Les modalités habituelles de règlement sont:

- Acompte de 30 % à la commande,
- Règlement du solde une fois la livraison de l'Article effectuée ou le Service réalisé, dans le délai maximal qui est en principe de 30 jours fin de mois le 15 du mois suivant, se calculant de la manière suivante: Date de facture + trente (30) jours + fin de mois (équivalent à 15 jours en moyenne) + le 15 du mois suivant, soit 30 + 15 + 15 = 60 jours maximum.
- Règlements par Virement. Chèques non admis. Effets de commerce acceptés exceptionnellement, DAIKIN privilégie la LCR Magnétique.

13.2. Retards ou défaut de paiement

En cas de retard de paiement:

(I) Conformément à l'article L441-10 du Code de commerce, les pénalités de retard commencent à courir sans formalité d'aucune sorte à compter de l'arrivée de l'échéance d'une ou des factures. Le Client sera de plein droit et sans formalité d'aucune sorte redevable d'une pénalité de retard calculée selon le taux d'intérêt appliqué par la BCE pour son opération de refinancement la plus récente, majorée de 10 %, à compter du lendemain de la date d'échéance jusqu'au complet paiement. Si toutefois DAIKIN lui adresse une mise en demeure ou si elle supporte des frais d'impayés bancaires, le Client sera tenu de payer les frais indiqués en Annexe en supplément ; étant encore précisé que les frais de recouvrement sont à la charge du Client ;

(II) À défaut de paiement à la date de règlement portée sur la ou les factures, le Client devra verser de plein droit et sans formalité d'aucune sorte, en sus du montant principal et des intérêts conventionnels, une indemnité forfaitaire pour « frais de recouvrement » d'un montant de 40 € par facture impayée, conformément aux articles L441-10 et D. 441-5 du Code de commerce, sans préjudice de se voir réclamer une indemnité plus élevée, selon les frais de recouvrement exposés si ceux-ci sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire.

(III) Si une facture venue à échéance n'est pas réglée, DAIKIN exigera de plein droit le paiement immédiat de toutes les factures non échues et le paiement avant livraison de toute commande déjà acceptée, ou, à son libre choix, la résiliation des commandes en cours. DAIKIN pourra également exercer, par simple demande adressée au Client, la revendication des Articles livrés mais non payés à l'échéance. DAIKIN pourra également revendiquer entre les mains des sous-acquéreurs, le prix et/ou les marchandises non payées par le Client. DAIKIN se réserve également le droit de suspendre toute commande en cours, sans préavis ni préjudice de toute autre action.

En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour d'effet est assimilé au refus d'acceptation et à un défaut de paiement, et entraîne la facturation des frais de gestion indiqués en Annexe. Lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance rend exigible de suite toute la dette, sans mise en demeure préalable, et la facturation des frais de gestion en question.

13.3. Suspension et compensation des paiements sont interdites sans préaccord écrit de DAIKIN.

13.4. Exigence de garantie ou règlement

La détérioration de la situation financière ou commerciale du Client, le défaut de paiement, justifie la résiliation sans préavis de tout délai de règlement accordé par DAIKIN et l'exigence de garantie(s), acompte ou règlement comptant, avant l'exécution

des commandes encours ou futures garantie(s), acompte ou règlement comptant, avant l'exécution des commandes encours ou futures.

ART. 14 - Réserve de propriété

14.1. Étendue

Le transfert de propriété des Articles vendus au Client n'intervient qu'après paiement intégral du prix en principal et accessoire. Le paiement n'est acquis qu'après encaissement des sommes dues. L'inexécution par le Client de ses obligations de paiement, pour quelque cause que ce soit, confère à DAIKIN le droit d'exiger la restitution immédiate des marchandises livrées, aux frais, risques et périls du Client. DAIKIN pourra interdire au Client de procéder à la revente, la transformation ou l'incorporation des marchandises en cas de retard de paiement.

De convention expresse, les Contrats sont conclus sous condition résolutoire du paiement total par le Client à l'échéance fixée. La simple remise d'un titre créant une obligation de payer n'est pas un paiement. La créance de DAIKIN subsistant avec les garanties qui y sont attachées, y compris la réserve de propriété, jusqu'à complet encaissement par DAIKIN.

14.2. Modalités

Le Client maintiendra les Articles vendus identifiables et individualisés comme étant propriété de DAIKIN jusqu'à leur paiement intégral. Lors de saisie ou autre intervention de tiers sur les Articles, le Client informera DAIKIN sans délai pour lui permettre de s'y opposer et préserver ses droits. Le Client peut être autorisé à revendre les Articles livrés dans le cadre de son activité normale mais il s'oblige à informer les sous-acquéreurs que lesdits Articles sont grevés d'une clause de réserve de propriété et à avertir DAIKIN de la cession, pour que celle-ci préserve ses droits et puisse exercer une revendication sur le prix de revente auprès du sous-acquéreur. Le Client s'interdit de gager les Articles et de transférer la propriété à titre de garantie. À défaut de paiement, DAIKIN pourra faire procéder, après envoi au Client d'une simple lettre recommandée avec accusé de réception, à la reprise des Articles impayés, sans préjudice d'autres voies de recours. Nonobstant toute clause contraire, la présente clause de réserve de propriété est opposable au Client ainsi qu'aux autres créanciers.

ART. 15 - Force majeure

Aucune des Parties ne peut être tenue responsable en cas de retard, mauvaise exécution ou d'inexécution de ses obligations au titre des présentes résultant d'un événement pouvant être considéré comme un cas de force majeure tel que défini à l'article 1218 du Code civil et la jurisprudence de la Cour de cassation. Les cas d'épidémie et de pandémie ainsi que les phénomènes météorologiques exceptionnels sont considérés comme des cas de force majeure visés par le présent article. La Partie souhaitant se prévaloir d'un cas de force majeure devra en informer l'autre par lettre recommandée avec accusé de réception au plus tard dans les quinze (15) jours suivant la survenance de l'événement. Les obligations des Parties seront suspendues pour la durée dudit événement, sans qu'une indemnité ne soit due de part ni d'autre. Si l'événement se prolonge au-delà de trente (30) jours, les Contrats en cours pourront être résiliés de plein droit, sans indemnité, par l'une ou l'autre des Parties.

ART. 16 - Responsabilités de DAIKIN

16.1. Qualité des co-contractants

Le professionnel commandant des Produits & Services à DAIKIN se reconnaît professionnel desdits Produits et Services DAIKIN.

16.2. Offres : Les offres ou « devis » de DAIKIN sont établis sur les seules informations du Client.

16.3. Vente de produits standards

Les Produits vendus par DAIKIN sont des produits standards dont les spécifications techniques sont prédéfinies par DAIKIN préalablement à la demande du Client, et qui sont caractérisés dans ses documents techniques consultables à tout moment sur son site EXTRANET professionnel ou disponibles sur simple demande.

16.4. Renseignement sur les Produits et les Services

DAIKIN est à la disposition du Client pour l'informer sur les caractéristiques des matériels qu'elle vend et les Services qu'elle propose.

16.5. Documents d'accompagnement

es documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation) sont joints aux Produits livrés. Le Client doit alerter

Conditions générales de vente et services (CGVS) de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/01/2024 - Remplace les versions antérieures

DAIKIN sans délai en cas de manquants. DAIKIN s'engage à les fournir sous 48 heures ouvrées par tout moyen de transmission (courriel, envoi postal...). En l'absence de réclamation, l'ensemble des documents d'accompagnement est réputé avoir été livré au Client.

16.6. Montage

DAIKIN ne fait pas le montage ou l'installation des Produits qu'elle vend. Ces Produits doivent être montés et installés par des professionnels selon les réglementations applicables et les règles de l'art.

16.7. Limites

Qu'il s'agisse de Produits vendus ou de Services réalisés, la responsabilité de DAIKIN n'est engagée qu'à raison des seuls préjudices directs, à l'exclusion de tout préjudice indirect, de toute perte de jouissance, perte de commande, perte de clientèle, perte d'exploitation, perte de revenus, perte de profit, perte d'image et plus généralement, au titre de tout autre perte ou dommage de même nature.

Le total des sommes susceptibles d'être dues par DAIKIN au titre de sa responsabilité du fait des Produits vendus ou Services commercialisés par elle, quel que soit sa nature ou son fondement, est limité à 100 000 euros / incident, ou série d'incidents de même origine, ayant donné lieu à réclamation.

16.8. Assurance

DAIKIN déclare avoir souscrit une police d'assurance couvrant sa responsabilité civile professionnelle dans le cadre de ses activités visées aux CGVS DAIKIN.

ART. 17 - Responsabilités du Client

17.1. Obligation de renseignement et d'information préalable à l'achat - adéquation des Produits

Le Client communique à DAIKIN, au préalable, toute information nécessaire à la remise d'une offre.

Il appartient au Client d'interroger DAIKIN sur les caractéristiques des Produits achetés et de s'assurer que celles-ci sont en adéquation avec : les demandes de ses propres clients et le résultat attendu par l'Utilisateur final et que DAIKIN ne connaît pas forcément. Par ailleurs, et s'il installe les Produits, le Client s'engage à connaître et respecter les préconisations techniques livrées avec les Produits vendus par DAIKIN avant de procéder à leur installation.

En tout état de cause et du fait de la vente et/ou de l'installation des Produits par le Client, ce dernier est seul responsable envers ses propres clients :

- du respect des obligations lui incombant résultant des lois et règlements en vigueur, notamment en matière de conseil
- de la communication des documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation) que DAIKIN joint à ses Produits, et s'engage, en cas de manquement à ses obligations, à faire son affaire personnelle des recours de ses propres clients à ce titre.

17.2. Obligations d'informer/ conseiller l'Utilisateur final

En sa qualité de professionnel, le Client doit informer l'Utilisateur final de l'impropriété éventuelle des locaux à équiper à l'usage prévu par l'Utilisateur final, le conseiller sur les Produits et leurs caractéristiques, l'informer de certains désagréments et sensations d'inconforts possibles tels que notamment : bruit, débit d'air, variations de températures. DAIKIN ne peut pas être tenue responsable du choix du produit et de l'adéquation entre le produit et les résultats attendus par l'Utilisateur final. C'est au Client ou prestataire de services auquel l'Utilisateur final s'adresse, de faire établir une étude ad hoc par un bureau d'études spécialisé.

Le Client donne toute information à l'Utilisateur final sur l'installation complète qu'il lui a vendue et qu'il a réalisée et sur les obligations dudit Utilisateur en matière de conduite à tenir et d'entretien.

Les conséquences dommageables du non-respect des obligations ci-dessus ne peuvent être imputées à DAIKIN.

ART. 18 - Confidentialité

La Partie récipiendaire s'interdit de divulguer, pendant et après l'exécution des présentes, pendant une période de cinq (5) ans, toutes informations figurant sur tout document faisant apparaître la mention confidentielle dont elle aura eu connaissance, ou qui lui auront été indiquées comme confidentielles, à l'occasion des présentes. Pour l'application de la présente clause, la Partie récipiendaire répond de ses salariés comme d'elle-même. La Partie récipiendaire ne saurait toutefois être tenue pour responsable d'aucune divulgation si les éléments divulgués étaient dans le domaine public ou si elle en avait connaissance ou les obtenait d'une tierce personne par les moyens légitimes.

ART. 19 - Responsabilité Élargie du Producteur (REP)

Conformément aux articles R543-179 à R543-206 du Code de l'Environnement, DAIKIN est enregistrée au Registre National des Producteurs d'équipements électriques et électroniques. Pour ces équipements DAIKIN a délégué à des Eco-organisme(s) la responsabilité de collecter et traiter les déchets correspondants.

Conformément à l'article 62 de la loi AEGEC, les identifiants uniques qui ont été attribués à DAIKIN France sont :

- pour la REP sur les équipements électriques et électroniques (DEEE) : FR000947_05721F
- pour la REP sur les piles et accumulateurs : FR000947_06BSPZ
- pour la REP sur les emballages ménagers : FR008345_01RBDY
- pour la REP sur les papiers : FR008345_03BSJF.

ART. 20 - Traitement des données personnelles

La Loi Informatique et Libertés n° 78-17 du 6 janvier 1978, telle que modifiée ainsi que ses textes d'application et le règlement général sur la protection des données (RGPD) sont applicables à DAIKIN et au Client (ci-après : « Règlementation applicable »). Dans le cadre de l'exécution des présentes CGVS, DAIKIN, en tant que responsable de traitement, collecte et met en œuvre un traitement des données personnelles du Client personne physique ou du/ des salarié(s) et/ ou dirigeant(s) du Client personne morale (ci-après individuellement la : « Personne concernée ») à des fins de gestion de la relation commerciale, de prospection commerciale, de suivi des commandes, des livraisons et des garanties associées, d'information légale ou marketing. Ce traitement a pour base légale soit l'exécution du Contrat ou l'exécution de mesures précontractuelles, soit son intérêt légitime, soit le consentement de la Personne concernée lorsque celui-ci est nécessaire aux fins de prospection commerciale.

La Personne Concernée a la possibilité de s'opposer à la prospection commerciale.

Dans les limites de leurs attributions respectives, peuvent avoir accès à tout ou partie des données personnelles des Personnes concernées les sociétés du groupe, ses sous-traitants et ses partenaires marketing dans l'Union européenne et en dehors. Les Personnes concernées sont informées que DAIKIN n'a pas recours au transfert de leurs données personnelles en dehors du territoire de l'Union européenne sans que les garanties appropriées ne soient mises en œuvre conformément à la Règlementation applicable.

Les données personnelles sont conservées par DAIKIN le temps strictement nécessaire au traitement, c'est-à-dire en principe, pour la durée de la relation commerciale entre DAIKIN et le Client, prolongée des durées de prescription en vigueur. DAIKIN s'engage à mettre en place les mesures techniques et organisationnelles permettant d'assurer la confidentialité et la sécurité des données collectées et de les protéger contre toute perte, détournement, divulgation non autorisée, altération ou destruction.

Conformément à la Règlementation applicable, la Personne concernée bénéficie d'un droit d'information, d'accès, de rectification, d'opposition, de suppression, de limitation et de portabilité des données la concernant ainsi que du droit de retirer son consentement à tout moment aux parties du traitement mis en œuvre par DAIKIN fondées sur ce consentement. Elle peut également, à tout moment, modifier et révoquer des directives relatives à la conservation, à l'effacement et à la communication des données personnelles les concernant après sa mort.

Pour exercer ces droits et obtenir communication des informations, la Personne concernée peut en faire la demande à DAIKIN en lui faisant parvenir les éléments nécessaires à son identification : nom, prénom, adresse et adresse mail, en adressant un e-mail à l'adresse suivante euprivacy@daikin.co.jp ou par courrier postal à : Daikin Airconditioning France SAS

Service Juridique - 31 rue des Hautes Pâtures - 92737 Nanterre Cedex. Toute Personne concernée a également la possibilité d'introduire une réclamation auprès de la CNIL.

Enfin, le Client est informé par les présentes que la plateforme internet « Stand-by Me » évoquée à l'article 9 fait l'objet de dispositions spécifiques pour les traitements mis en œuvre par le biais de ce service, lesquelles sont disponibles à l'adresse <https://standbyme.daikin.fr/>.

ART. 21 - Éthique - conformité

Le groupe DAIKIN a mis en place un code d'éthique d'entreprise pour tous ses collaborateurs (ci-après « Code d'Éthique d'Entreprise ») et a mis en œuvre un dispositif de prévention visant à assurer son strict respect (cf. ci-après). Ce code édicte des règles relatives à l'éthique des affaires et le développement durable. Ce code est disponible sur simple demande.

Le Code d'Éthique d'Entreprise précise les règles visant à garantir, dans les relations d'affaires, le respect d'une éthique et des législations/ réglementations applicables. DAIKIN encourage le Client à appliquer dans son organisation, des règles de conduite semblables à celles-ci.

En tout état de cause, le Client, s'engage à :

- veiller à ce que chacun de ses employés, mandataires, sociétés du groupe auquel il appartient le cas échéant, et ses/leurs éventuels sous-traitants, respectent en permanence les principes découlant du Code d'Éthique d'Entreprise ainsi que l'ensemble des dispositions légales et réglementaires en vigueur pour prévenir et lutter contre la corruption de nature publique ou privée et contre le trafic d'influence (la « Législation Anticorruption ») ;
- informer DAIKIN, sans délai, de tout élément porté à sa

connaissance et susceptible d'entraîner sa responsabilité au titre du présent article. Le Client s'assurera qu'une enquête sera menée avec diligence en cas de preuve ou de soupçon relatif à la commission d'un Acte de Corruption et sera signalée à DAIKIN.

DAIKIN se réserve le droit de demander communication au Client des éléments qu'elle estimerait utile pour établir que ce dernier s'est conformé sur toute la durée d'exécution du Contrat aux législations afférentes à la lutte contre la corruption, et ce pendant toute la durée du Contrat et 5 ans après l'exécution ou résiliation du Contrat. DAIKIN met à la disposition de ses collaborateurs et de ses partenaires une plateforme Internet sécurisée accessible par le lien ci-dessous : https://www.daikin.fr/fr_fr/ethique-entreprise.html pour signaler de manière confidentielle tout manquement aux principes découlant du Code d'Éthique d'Entreprise.

Cet Article constitue une condition substantielle et déterminante de la relation contractuelle de DAIKIN et un motif de résiliation. Le Client déclare et garantit à DAIKIN pour toute la durée du Contrat, que ni lui, ni à sa connaissance ses dirigeants, administrateurs et employés, ni ses éventuels sous-traitants et/ou agents qu'elle aurait mandatés aux fins de l'exécution du Contrat ne sont des personnes ayant fait l'objet de sanctions économiques ou financières, embargos commerciaux ou mesures similaires adoptés, appliqués ou mis en œuvre par une quelconque autorité suivante : les Nations Unies ; les États-Unis d'Amérique ; le Royaume-Uni ; l'Union européenne et/ou tout État membre actuel ou futur ou ; le Japon. Le Client s'engage à ne pas utiliser, directement ou indirectement, les Produits et Services fournis au titre du Contrat de quelque manière que ce soit qui constituerait une violation de sanctions internationales par les Parties. Par sanctions internationales il est entendu toutes sanctions économiques ou financières, embargos commerciaux ou mesures similaires adoptés, appliqués ou mis en œuvre par l'une quelconque des autorités susmentionnées.

ART. 22 - Usage de la marque DAIKIN - Propriété intellectuelle

Le groupe DAIKIN détient les droits sur les marques, logos, signes et dénominations DAIKIN (et autres marques appartenant au groupe DAIKIN) et sur tous les éléments relatifs aux Produits et à la documentation associée.

Le Client ne pourra utiliser ces marques ou éléments que pour la vente des Produits, dans les conditions définies par les présentes CGVS. Le Client ne pourra pas, sans avoir obtenu l'accord préalable et écrit de DAIKIN (i) intégrer, en tout ou partie, les marques Daikin dans sa dénomination sociale ou son nom commercial et/ ou dans un ou plusieurs noms de domaines et (ii) acquérir des mots-clés ou réaliser des opérations d'optimisation de référencement sur les moteurs de recherche incluant en tout ou partie les marques Daikin.

Le Client s'engage à n'utiliser aucune des marques ou signe appartenant à Daikin d'une façon susceptible de constituer une pratique déloyale (en ce inclus tout concurrence déloyale et parasitaire) à l'égard de DAIKIN.

En cas de fin de Contrat ou de la relation avec DAIKIN, pour quelle que raison que ce soit, le Client s'engage à cesser tout usage des marques et signes Daikin.

Le Client s'engage à informer immédiatement DAIKIN de toute atteinte portée auxdites marques et auxdits éléments dont il aurait connaissance.

ART. 23 - Droit applicable :

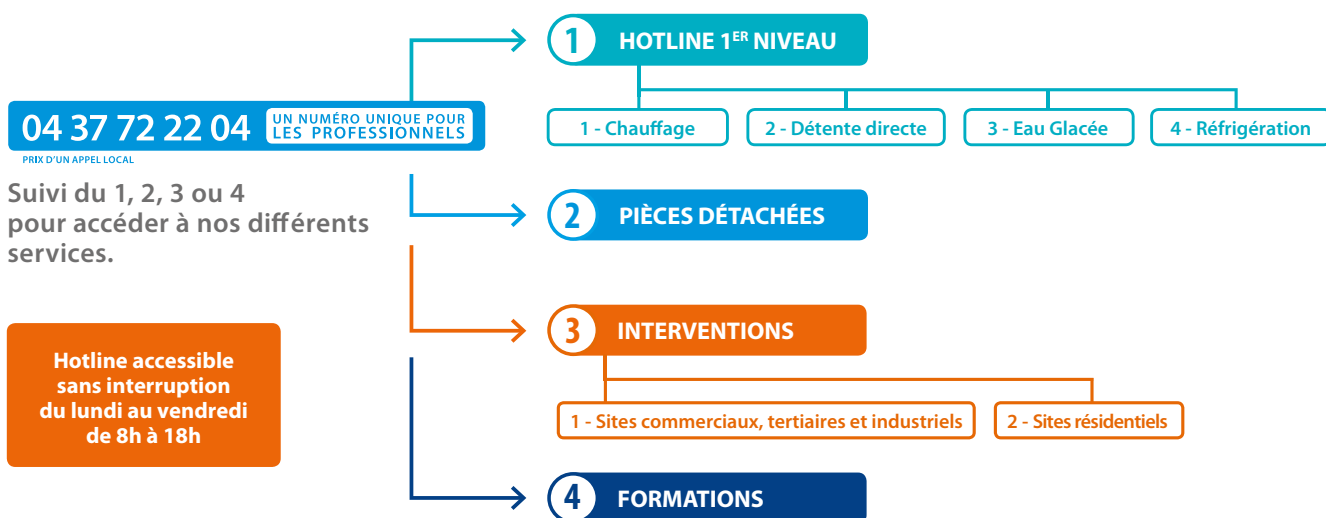
Les CGVS sont soumises au seul droit français.

ART. 24 - Compétence - Contestation

Avant toute action contentieuse, les Parties chercheront, de bonne foi, à régler à l'amiable leurs différends. En cas d'échec, la résolution de tout litige ou différend, quel qu'il soit, entre les Parties, dans le cadre des présentes ou du fait du Contrat, notamment en ce qui concerne son existence, sa validité, son interprétation, son exécution, sa non-exécution, sa résiliation, sa résolution ou son terme sera soumise à la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de NANTERRE, même en cas de référé, d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs, que le fondement soit contractuel ou délictuel, et ce, quelle que soit la forme de la société du Client s'il exerce son activité sous forme de société.

Service Technique Daikin France

Un numéro unique !



INTERVENTIONS "le Contact Service"

Sélectionnez l'agence commerciale à laquelle vous êtes rattaché pour être mis en relation avec les interlocuteurs Daikin Services & Solutions en charge de votre secteur.

Région LILLE

> Lille > Strasbourg

Région PARIS

> Paris Est > Paris Ouest > DROM-COM

Région NANTES

> Nantes

Région TOURS Nouveau

> Tours > Normandie

Région LYON

> Lyon > Dijon

Région BORDEAUX

> Bordeaux > Toulouse

Région TOULOUSE

> Toulouse > Montpellier

Région MARSEILLE

> Marseille > Nice / Corse

Un seul courriel pour nous adresser

vos demandes d'interventions : contact-service-pro@daikin.fr

PIÈCES DÉTACHÉES

Devis : piecesdetachees@daikin.fr

Commandes : commandepieces@daikin.fr

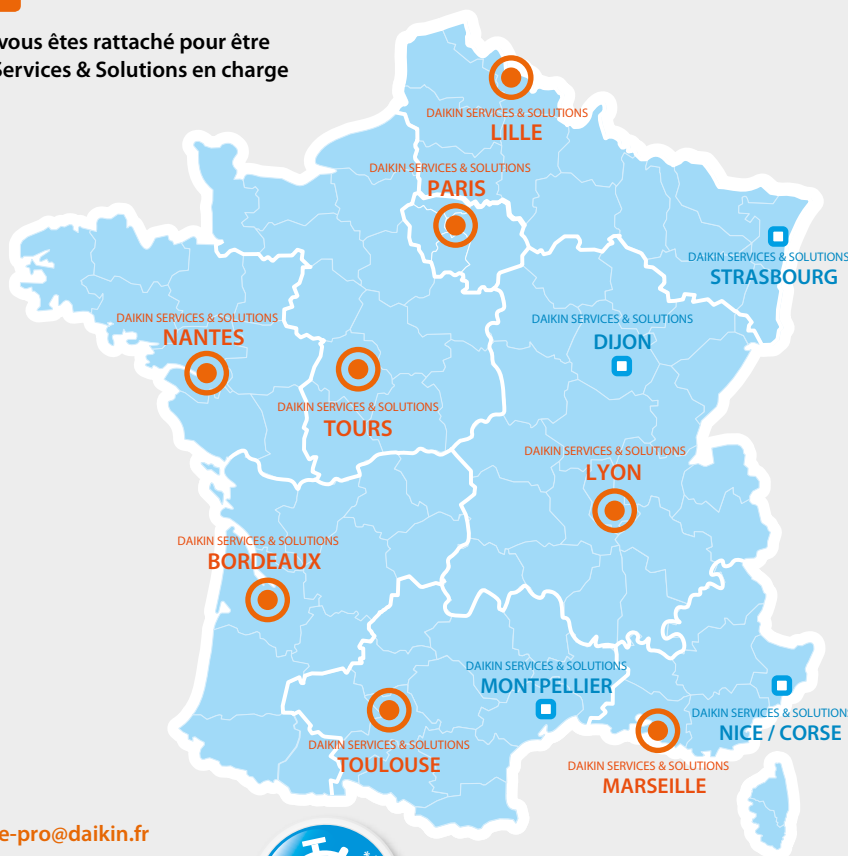


* Commandes passées avant midi (pièces en stock < 30 kg).

FORMATIONS

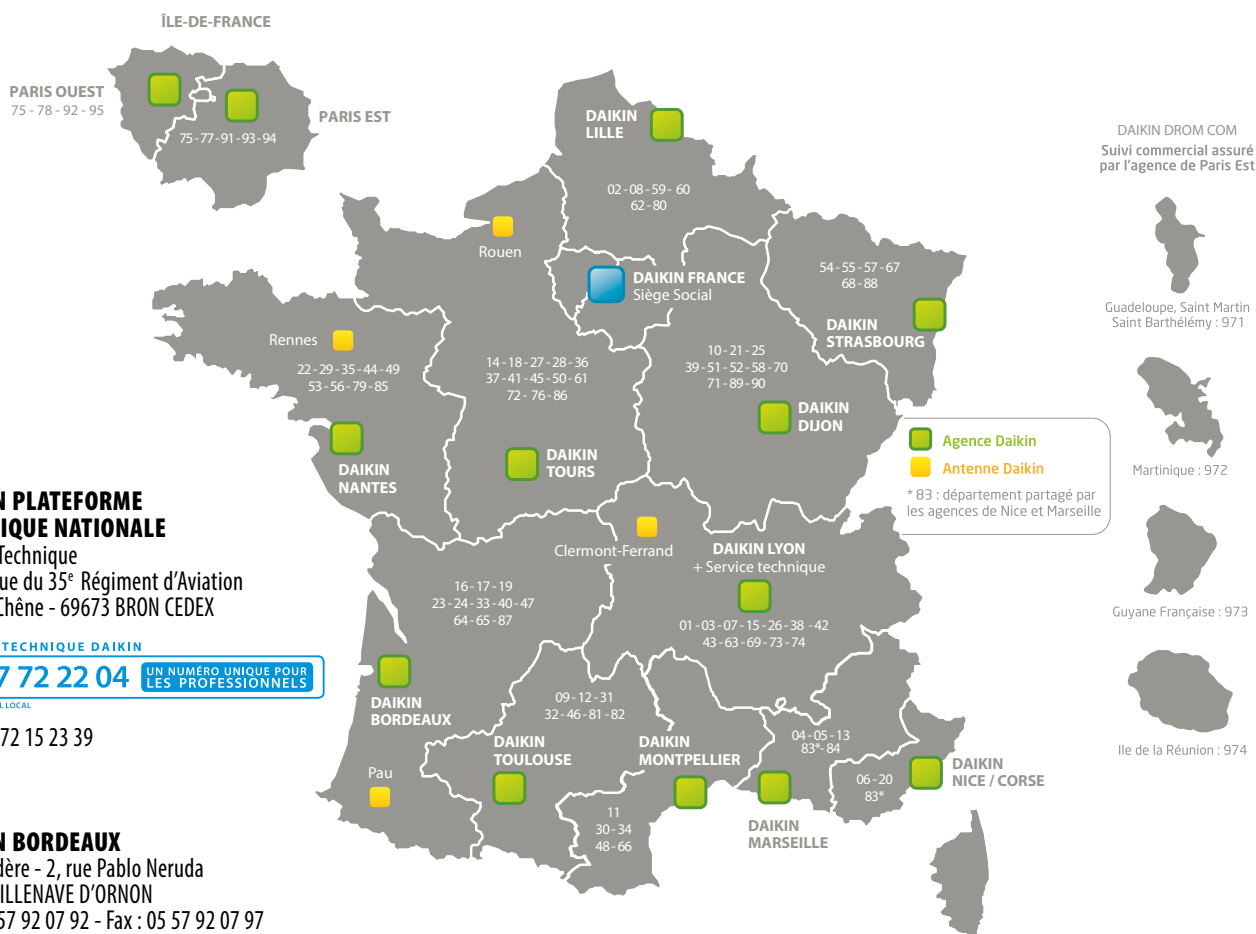
Pour vos inscriptions, le planning et les formations en e-learning : <https://daikin.mp-formation.fr> ou contactez-nous par e-mail : serviceformations@daikin.fr

Informations également disponibles sur my.daikin.fr



Un réseau à votre service

13 agences commerciales - 4 antennes locales



DAIKIN PLATEFORME TECHNIQUE NATIONALE

Service Technique
30-36, rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX

SERVICE TECHNIQUE DAIKIN

04 37 72 22 04 UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

PREMIER D'UN APPEL LOCAL

Fax : 04 72 15 23 39

DAIKIN BORDEAUX

ZAC Madère - 2, rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON
Tél.: 05 57 92 07 92 - Fax : 05 57 92 07 97
bordeaux@daikin.fr

DAIKIN DIJON

Parc Tertiaire des Grands Crus
Immeuble Pythagore - Bât. i
60, avenue du 14 Juillet - 21300 CHENÔVE
Tél.: 03 80 52 63 14 - Fax : 03 80 52 71 59
dijon@daikin.fr

DAIKIN LILLE

« Le Pilat » - 393/395 rue du Général de Gaulle
59700 MARCQ-EN-BARŒUL
Tél.: 03 20 45 93 33 - Fax : 03 20 45 93 73
lille@daikin.fr

DAIKIN LYON

30-36, rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX
Tél.: 04 72 15 24 80 - Fax : 04 72 37 36 86
lyon@daikin.fr

DAIKIN MARSEILLE

Bâtiment 8 - Parc du Golf
350, avenue JRGG de la Lauzière
13290 AIX-EN-PROVENCE
Tél.: 04 42 90 89 00 - Fax : 04 42 90 89 01
marseille@daikin.fr

DAIKIN MONTPELLIER

Bât. A1 Rez-de-chaussée
120, impasse Jean-Baptiste Say
Zone d'Activités de l'Aéroport - 34470 PEROLS
Tél.: 04 99 13 68 99 - Fax : 04 67 22 32 08
montpellier@daikin.fr

DAIKIN NANTES

Nant'Est Entreprises - 3 ter, rue d'Athènes
BP 33601 - 44336 NANTES CEDEX 3
Tél.: 02 40 52 06 46 - Fax : 02 40 52 08 30
nantes@daikin.fr

DAIKIN NICE-CORSE

103, avenue France d'Outremer
06700 SAINT-LAURENT-DU-VAR
Tél.: 04 93 31 69 29 - Fax : 04 93 31 71 70
nice@daikin.fr

DAIKIN PARIS EST

Be Office
4-12, avenue de Joinville
94130 NOGENT-SUR-MARNE
Tél.: 01 48 71 58 00 - Fax : 01 48 71 58 29
paris@daikin.fr

DAIKIN PARIS OUEST

ZA du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures
Bât. B - Le Narval
92737 NANTERRE CEDEX
Tél.: 01 46 69 29 29 - Fax : 01 46 69 29 00
paris@daikin.fr

DAIKIN STRASBOURG

13, avenue de l'Europe
67300 SCHILTIGHEIM
Tél.: 03 88 62 50 10 - Fax : 03 88 62 40 95
strasbourg@daikin.fr

DAIKIN TOULOUSE

Rue du Lac
Regent Park 1 - Bât. 1 - Entrée A
31670 LABEGE
Tél.: 05 61 00 98 70 - Fax : 05 61 39 25 15
toulouse@daikin.fr

DAIKIN TOURS

29, rue de la Milletière
Bâtiment Caudron « C »
37100 TOURS
Tél.: 02 47 35 81 88 - Fax : 02 47 35 82 21
tours@daikin.fr

Siège social : Daikin Airconditioning France S.A.S - ZA du Petit Nanterre - 31 rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex
Tél. : 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - Internet : www.daikin.fr



* Sauf sur la Daikin Altherma Haute Température / Chauffage



PEFC/10-31-1895



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !