

RÉSIDENTIEL  
Magasin ÉNERGIE  
RENOVATION  
Performances INNOVATION  
RAFRAICHISSEMENT Construction  
Petit tertiaire  
SOLUTION Maison  
PURIFICATEUR D'AIR COMPACT CONFORT  
POMPES À CHALEUR  
TEMPÉRATURE MODERNE DESIGN  
Climatisation Chauffage

CATALOGUE

# POMPE À CHALEUR AIR/AIR

TARIFS APPLICABLES AU  
1<sup>ER</sup> JUILLET 2016

Applications résidentielles et petit tertiaire



POMPE À CHALEUR AIR/AIR  
CLIMATISATION  
PURIFICATEURS D'AIR

## DISTRIBUTION DE L'AIR, VENTILATION ET FILTRATION



### Balayage automatique horizontal.

Possibilité de sélectionner le mouvement automatique horizontal des volets de soufflage pour assurer un flux d'air et une distribution de la température uniformes.



### Balayage automatique vertical.

Possibilité de sélectionner l'orientation automatique verticale du volet de diffusion d'air en vue de l'obtention d'un débit d'air et d'une température uniformes.



### Mode soufflage 3D (horizontal et vertical).

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



### Mode confort.

Le nouveau volet permet une diffusion horizontale en mode rafraîchissement et verticale (vers le haut) en mode chauffage. Cette modification d'angle permet d'éviter que l'air chaud ou froid ne soit directement dirigé vers le corps.



### Mode prévention courants d'air.

Au démarrage en mode chaud ou quand le thermostat est éteint, le flux d'air est à l'horizontal et le ventilateur tourne en petite vitesse pour prévenir des saletés. Ensuite, l'unité fonctionne selon le mode sélectionné.



### Mode soufflage à 360°.

Diffusion de l'air à 360° pour que le T° soit plus homogène.



### Mode prévention salissures des plafonds.

Une fonction spéciale évite le soufflage horizontal de l'air pendant une période trop longue, afin d'éviter que le plafond ne se salisse.



### Ventilation seule.

Le climatiseur peut être utilisé comme ventilateur, brassant l'air sans rafraîchissement ni chauffage.



### Ventilation automatique.

Optimise automatiquement la vitesse de ventilation pour atteindre ou maintenir la température sélectionnée.



### Plusieurs vitesses de ventilation.

Permet de sélectionner plusieurs vitesses de ventilation.



### Filtre à air (filtration poussières).

Capte les plus petites particules pour assurer un air plus sain.



### Filtre purificateur (filtration poussières + désodorisation).

Capte les plus petites particules et désodorise l'air grâce à son filtre à charbon actif pour vous assurer un air encore plus pur.



### Filtre photocatalytique (filtration poussières + désodorisation + photocatalyse).

Filtration anti-bactéries et anti-microbes, très absorbant. Le système de filtration photocatalytique permet de capter et de détruire de nombreuses particules en suspension dans l'air, comme : acariens, fumées de cigarettes, bactéries, virus, mauvaises odeurs...

## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET CONFORT



### Mode nuit.

Mode économique qui empêche l'excès de rafraîchissement ou de chauffage pendant la nuit.



### Mode économique.

Cette fonction limite l'intensité absorbée afin de pouvoir utiliser d'autres appareils électroménagers. Cette fonction permet également de réaliser des économies d'énergie.



### Détecteur de mouvements.

Réduction de la puissance de l'appareil automatique en fonction des périodes d'occupation.



### Détecteur de mouvements double zone.

Réduction de la puissance de l'appareil automatique en fonction des périodes d'occupation.



### Mode inoccupation.

L'utilisateur règle sur sa télécommande la température désirée et la durée de son absence. Pendant l'inoccupation du local l'appareil fonctionnera en mode réduit. À l'issue de la période il se remettra en régime nominal pour offrir le meilleur confort tout en préservant les consommations énergétiques.



### Efficacité énergétique.

Les PAC DAIKIN sont très économiques et atteignent un très haut rendement énergétique.



### Redémarrage automatique.

Après une coupure de courant, l'unité redémarre automatiquement en adoptant le mode de fonctionnement précédemment sélectionné.



### Mode puissance.

Si la température est trop élevée, elle peut être abaissée rapidement en sélectionnant le mode Puissance. Une fois la régulation effectuée, l'unité revient au mode précédemment sélectionné.



### Commutation automatique chauffage/rafraîchissement.

Éclairement automatiquement le mode de fonctionnement pour atteindre la température sélectionnée (modèles réversibles uniquement).



### Mode déshumidification.

Permet de réduire le degré d'humidité sans modification de la température ambiante.

## SILENCE ET RÉDUCTION DES NIVEAUX SONORES



### Fonction silence unité intérieure (-3dB(A)).

Lorsque le bouton "silence" de la télécommande est enclenché, le débit d'air est réduit afin de diminuer de 3 dB(A) le niveau sonore de l'unité intérieure (la puissance de l'unité sera également réduite).



### Mode silence unité intérieure et extérieure.

Cette fonction permet de baisser le niveau sonore des unités intérieures et extérieures.



### Mode silence unité extérieure (-3dB(A)).

Cette fonction permet de baisser le niveau sonore de l'unité extérieure de 3 dB(A).



### Mode silence unité extérieure Multi-Split (en mode froid seul).

Le niveau sonore des groupes extérieurs, fonctionnant en mode froid, peut être réduit automatiquement dès que le Δ T° entre la nuit et le jour est > de 5°C.

## COMPATIBILITÉ ET ÉQUIPEMENT



### Télécommande infrarouge.

Commande infrarouge à cristaux liquides pour mettre en marche, arrêter et régler la PAC.



### Télécommande à fil.

Pour mettre en marche, arrêter et régler la PAC à distance.



### Compatible commande centralisée.

Commande pour mettre en marche, arrêter et régler plusieurs unités de la PAC à partir d'un point central.



### Minuterie programmable 24h00.

La minuterie peut être programmée pour un démarrage de l'unité en mode chauffage ou rafraîchissement et ce, sur une période de 24 heures.



### Horloge hebdomadaire.

Autorise le démarrage ou l'arrêt de la PAC à un moment donné.



### Compatible systèmes Twin, Triple, Double Twin.

2, 3 ou 4 unités intérieures peuvent être connectées à une seule unité extérieure, même de puissance différente, fonctionnant simultanément en mode chaud ou froid. Ensemble géré par une seule télécommande à fil.



### Compatible systèmes Multi-Split.

On peut connecter jusqu'à 5 unités intérieures, (de puissance identique ou non) au même groupe extérieur. Les unités peuvent fonctionner de manière indépendante mais dans le même mode.



### Compatible Super Multi Plus.

Possibilité de connexion de 9 unités intérieures maximum à une unité extérieure unique. Possibilité de contrôle individuel de toutes les unités intérieures fonctionnant en mode identique.



### Autodiagnostic.

Simplifie la maintenance en indiquant les défauts du système ou les dysfonctionnements.



### Pompe de relevage des condensats en standard.

Facilité l'évacuation des eaux de condensation hors de l'unité.



### Compresseur Swing.

Gracieux et efficaces, ces compresseurs DAIKIN sont utilisés par les unités extérieures de taille moyenne.



### Double fonction thermostatique.

Règle la température par le biais d'une sonde sur la PAC ou d'une sonde sur la télécommande.



## Édito

L'expertise de Daikin en matière de génie climatique est le fruit d'un travail constant visant à prendre en compte aussi bien l'évolution des besoins des particuliers que le développement de nouvelles technologies ou encore l'émergence de nouvelles normes.

L'objectif : développer des systèmes thermiques toujours plus performants et économes en énergie.

Dans le cadre de son engagement environnemental, Daikin développe des systèmes à hautes performances et à faible impact sur l'environnement.

2016 est rythmée par la sortie d'une nouvelle gamme de produits aux designs novateurs et aux technologies intelligentes. Cette gamme au R-32, baptisée Bluevolution, allie confort d'utilisation, efficacité et performances énergétiques.

Daikin vous propose ainsi de nouvelles solutions adaptées à tous les besoins :

- le mural Daikin Emura FTXJ-M avec la carte WiFi incluse de série,
- le mural Éco Performance FTXM-M doté de la technologie de purification de l'air,
- le gainable Extra-plat FDXM-F, compatible uniquement en mode Multisplit,
- une nouvelle génération d'unités Multisplits MXM-M.

Découvrez les sans plus attendre dans ce catalogue !

Autre axe autour duquel Daikin se développe : **les produits connectés**. Toutes les unités Splits\* proposent aujourd'hui le WiFi en option. Pour vous accompagner dans la mise en place de cet outil, nous avons conçu pour vous des tutoriels à retrouver sur la chaîne **Youtube Daikin France**, playlist Installation et configuration du WiFi.

Plus que jamais, apporter des solutions efficaces aux professionnels constitue pour Daikin un engagement prioritaire.

Bonne lecture,  
L'équipe marketing Daikin France.

\* Sauf FTXB-C, FDXS-F et FDXM-F.



Édito	3
Index des références produits Daikin	6
La société Daikin	8
Information R-32 et Gamme Bluevolution	22
Nouveautés	25
Vue d'ensemble gamme Split et Multisplit	28
Vue d'ensemble gamme Sky Air	34
<b>MONOSPLITS</b>	<b>40</b>
Muraux gamme Excellence Bluevolution - Ururu Sarara - R-32	44
Muraux gamme Design Bluevolution - Emura nouvelle génération - R-32	46
Muraux gamme Design - Emura nouvelle génération - R-410A	50
Muraux gamme Éco Performance Bluevolution - R-32	52
Muraux gamme Éco Performance - R-410A	54
Muraux gamme Confort	56
Muraux gamme Seasonal tertiaire	58
Console rayonnante Nexura	60
Consoles	64
Cassettes	74
Gainables	88
Plafonniers	98
<b>MULTISPLITS</b>	<b>104</b>
Gamme Multisplit Bluevolution - R-32	106
Gamme Multisplit - R-410A	110
Tableaux de combinaisons réversibles	114
<b>TWIN</b>	<b>144</b>
Gamme Seasonal Smart	146
Gamme Seasonal Classic	148



<b>CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET TRAITEMENT DE L'AIR</b>	<b>150</b>
Connexion sur rideaux d'air chaud Biddle	152
Connexion sur centrales de traitement d'air	154
<b>ACCESSOIRES ET OPTIONS</b>	<b>156</b>
Tableau de synthèse des options Split et Sky Air	158
Systèmes de commandes individuelles et centralisées	159
Télécommande BRC1E53A	160
Systèmes de commandes Siesta	162
Dispositif contrôle groupé Siesta	163
Système GTB et domotique	164
Raccorder commande à fil BRC073	166
Pilotage à distance WiFi	167
Tableau de synthèse des options	170
<b>PURIFICATEURS D'AIR</b>	<b>176</b>
<b>LISTE DES PRIX</b>	<b>182</b>

Retrouvez tous les autres produits Daikin dans les nouveaux catalogues 2016

- Catalogue Chauffage
- Catalogue Eau Glacée
- Catalogue Réfrigération
- Catalogue VRV



Pour obtenir ces catalogues, contactez votre interlocuteur Daikin.

## Unités intérieures

ABQ-C	95
ACQ-D	85
AHQ-C	103
CTXM-M	53-108
CTXS-K	55-112
FAQ-C	58-59-147-149
FBQ-D	92-93-94-113-146-149
FCAHG-F	84
FCQG-F	79-80-81-112-146
FCQHG-F	82-83-146-148
FDBQ-B	113
FDQ-B	97
FDQ-C	96-146
FDXS-F	91-113-146-148
FDXM-F	108
FFQ-C	77-112-146-148
FHQ-C	99-100-101-102-113-147-148
FLXS-B	69-112
FNQ-A	71-112-146-148
FTXG-L	50-112
FTXB-C	56
FTXJ-MW/S	48-108
FTX-J3	112
FTXM-M	52-108
FTXZ-N	45
FTXS-G	55-112
FTXS-K	55-112
FUQ-C	86-87-147
FVQ-C	72-73
FVXG-K	63-112
FVXS-F	67-112

## Unités extérieures

AZQS-B	85-95-103
RXG-L	50-63
RXB-C	56
RXJ-M	48
RXM-M	52
RXZ-N	45
RXS-L	55-67-69-71-77-79-91-92-102
RZAG-L	84
RZQ-C	97
RZQG-L	58-72-80-82-86-93-96-100
RZQSG-L	59-73-81-83-87-94-96-101
RXS-F8	55

## MULTISPLITS

**Unités extérieures**

MXS-E	113
MXS-F	113
MXS-G	113
MXS-H	113
MXS-K	113
MXM-M	109

## TWIN

RZQG-L	147
RZQSG-L	149

TRAITEMENT  
DE L'AIR**Unités extérieures**

ERQ	153-155
EKEXV	155
EKEQ	155
CYQ - Rideaux d'air	153

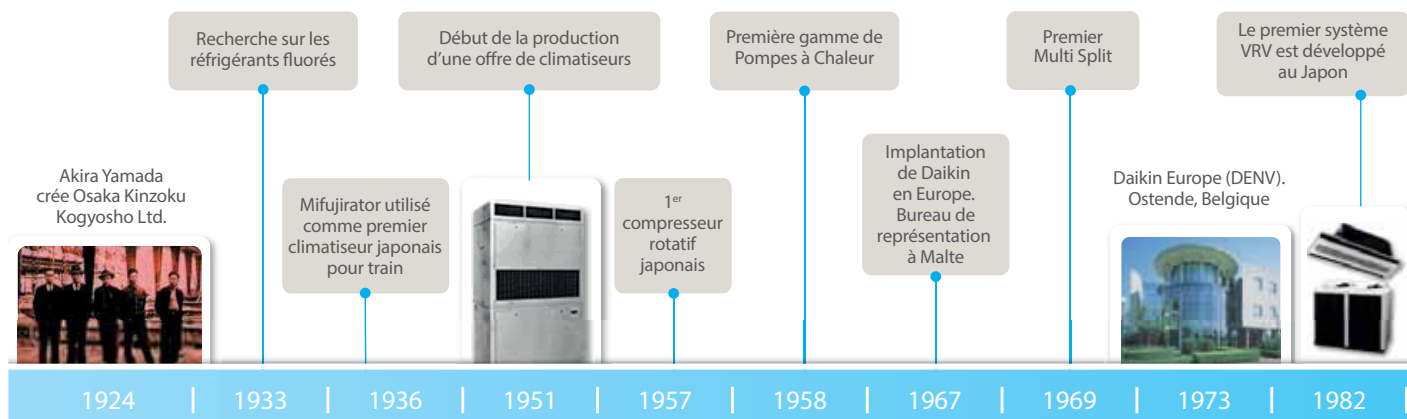
## ACCESSOIRES

Télécommandes	156-157-158-159-160-161-162
Options Splits	168-169-170-171
Options Sky Air	172-173-174-175
Carte KRP980A1	166
Carte WiFi - BRP069A41 / BRP069A42 / BRP069A43	167
Contrôle groupé Siesta	163
Klic DD	165
Klic DI	165
RTD	164

## PURIFICATEURS D'AIR

MCK75JVM-K	180
MC70L	181

# La société Daikin



## DAIKIN, ENTREPRISE INNOVANTE DEPUIS 1924

**Daikin a été fondée en 1924 par Akira Yamada au Japon. L'entreprise croît rapidement et se spécialise dans les systèmes réfrigérants à partir des années 1930, en développant sa propre technologie.**

Opérant dans un premier temps essentiellement sur le marché nippon, Daikin s'ouvre résolument à l'international dès 1958 en lançant sa première gamme de Pompes à Chaleur. La demande croissante d'appareils de climatisation sur le marché européen aboutit en 1973 à la création de Daikin Europe N.V. à Ostende (Belgique).

**L'histoire de l'entreprise Daikin et son développement à l'international sont rythmés par les innovations technologiques (VRV, Multi Split, compresseur Swing).**

Dès 1982, le premier système VRV est développé au Japon. Il est introduit sur le marché européen en 1987.

En 2003, le lancement du VRV II coïncide avec l'ouverture de Daikin Industries en République Tchèque.

**Daikin devient progressivement leader sur le marché des Pompes à Chaleur** et renforce cette position grâce

à l'acquisition du groupe OYL en 2006 et de Rotex en 2008, tout en s'adaptant aux normes environnementales en vigueur : en 2009, Daikin est la première société à recevoir l'Eco Label pour ses Pompes à Chaleur Air/Eau Basse Température Daikin Altherma.

**En 2011, Daikin Europe a acquis la société Airfel.**

Cette société est spécialisée dans la production et la distribution de ses propres solutions de chauffage, de rafraîchissement, de ventilation et intervient principalement sur le marché turc. Cette acquisition permettra de renforcer le réseau de ventes sur le marché local et d'élargir l'offre de solutions Daikin sur les marchés de la région Europe Moyen-Orient.

## DAIKIN, LE CONFORT THERMIQUE AVANT TOUT

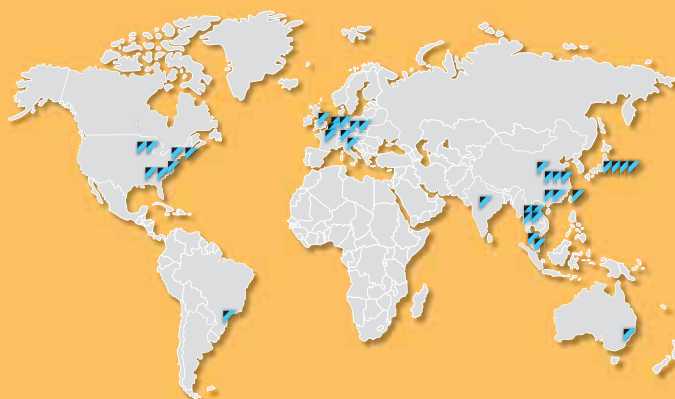
Depuis près de 90 ans, Daikin consacre tous ses efforts et tous ses moyens à un seul objectif : **améliorer le confort thermique dans le domaine de l'industrie, du tertiaire et du résidentiel.** C'est pourquoi, Daikin est à l'origine des innovations les plus importantes dans son domaine.

Fait unique sur ce marché, tous les composants des produits Daikin sont issus de ses propres centres de production qui font eux-mêmes l'objet de certifications qualité rigoureuses. Ainsi les compresseurs, cœur des machines, sont entièrement fabriqués par Daikin. De même que les fluides frigorigènes dont Daikin est aujourd'hui le 2<sup>e</sup> producteur mondial.

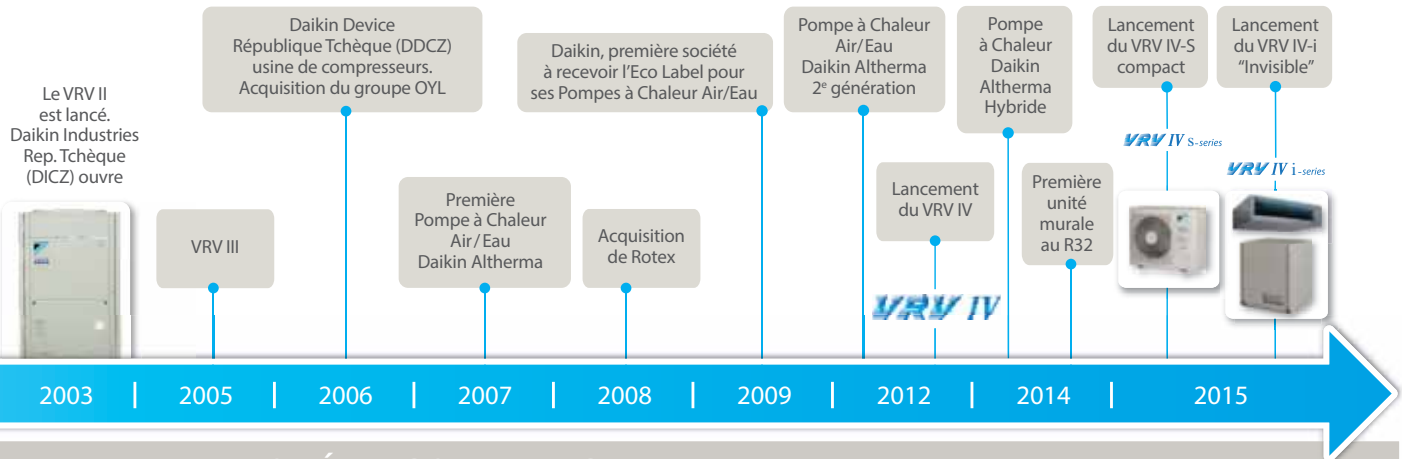
## DAIKIN, UN LEADER INTERNATIONAL

Avec 40% de parts de marché au Japon et une présence très marquée en Chine, en Asie du Sud-Est, en Europe et en Amérique du Nord, Daikin Industrie Ltd compte parmi les leaders mondiaux sur le marché industriel des systèmes d'air conditionné.

**Daikin emploie près de 40 000 personnes dans le monde et possède des usines dans 11 pays.**







## DAIKIN, EUROPÉEN CONVAINCU



**En Europe, la présence de Daikin Industries remonte à 1973, avec la création de Daikin Europe NV et l'implantation de son siège européen à Ostende en Belgique.**

Depuis, Daikin est devenu le leader européen du marché du chauffage et de la climatisation grâce à son implication en R&D, ses sites de production dans 5 pays et son réseau de vente établi dans plus de 50 pays de la zone EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique).

**Daikin possède ses propres usines de production en Belgique, République Tchèque, Allemagne, Italie et en Grande-Bretagne afin de fournir l'ensemble du territoire européen.**

- **Daikin Europe N.V en Belgique** produit des groupes Sky-Air, VRV, Eau Glacée et Daikin Altherma.
- **Daikin Industries en République Tchèque** est un site de production de masse de Pompes à Chaleur. Y sont également produits les compresseurs Swing, les modules hydrauliques et les ballons d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) pour les Pompes à Chaleur Daikin Altherma.

Le rachat du groupe OYL a apporté trois sites de fabrication supplémentaires en Italie et en Grande-Bretagne :

- **DAE Cecchina** : fabrication des systèmes de production d'eau glacée.
- **DAE Milan** : site de production de centrales de traitement de l'air.
- **DAE Cramlington** : site de production de centrales de traitement de l'air.

L'acquisition de Rotex dans le groupe Daikin, en 2008 a permis l'intégration d'un nouveau centre de production en Allemagne :

- **Rotex Güglingen** : site de production des ballons d'ECS et panneaux solaires.

## DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS, UNE ÉQUIPE À VOS CÔTÉS



Créée en 1993 et basée à Nanterre, **Daikin Airconditioning France SAS, filiale à 100% de Daikin Europe N.V.**,

est spécialisée dans la commercialisation d'équipements de chauffage et climatisation. Daikin Airconditioning France SAS vous apporte la compétence et le savoir-faire de Daikin au travers de son équipe de commerciaux et consultants prescripteurs, techniciens avant et après-vente, assistantes commerciales, formateurs et ses plates-formes techniques et logistiques. En octobre 2014, Daikin a intégré Rotex France au sein de sa filiale française et s'appuie sur l'expertise et les compétences techniques des équipes.

## DAIKIN LAURÉAT DE L'INNOVATION

**En 2011, Daikin a été élu par le groupe mondial de l'information professionnelle, Thomson Reuters, parmi les 100 entreprises les plus innovantes au monde.**

Ce classement annuel est basé sur une analyse de brevets et d'indicateurs exclusifs qui permettent de mesurer le degré d'innovation d'une entreprise.

Pionnier et leader sur le marché du confort thermique avec, dès 1958, l'invention du 1<sup>er</sup> Multi Split Réversible, puis du VRV, Daikin a toujours mis un point d'honneur à maintenir un haut niveau d'investissements dans la recherche pour proposer les produits les plus performants et les plus fiables du marché.



Maison test de Daikin pour mesurer les performances de ses innovations.

## La R&D en Europe

**En raison d'habitudes de consommation très hétérogènes, les solutions de génie climatique diffèrent énormément entre le continent asiatique et le continent européen.**

Depuis plus de 30 ans, Daikin Europe NV a su tirer profit d'une grande expertise dans la conception de produits sur la base de la technologie développée au Japon pour satisfaire les besoins de l'ensemble des différents pays européens.

L'exemple de la Pompe à Chaleur Air/Eau Daikin Altherma en est une preuve significative.

Développée exclusivement en Europe, cette solution répond précisément aux us et coutumes des Européens en matière de chauffage et besoins en Eau Chaude Sanitaire.

## LES PRODUITS PHARES ISSUS DE LA RECHERCHE EUROPÉENNE

### • Hybride Daikin Altherma

Ce produit est composé d'une Pompe à Chaleur Air/Eau haute performance et d'une chaudière gaz à condensation haute efficacité.

### • Le mural Daikin Emura

Le mural Daikin Emura est une solution de chauffage ultra performante qui permet d'allier design, performances et pilotage wifi.

### • Nexura, la console à panneau rayonnant

Première et seule console thermodynamique dotée d'un panneau à effet radiant, Nexura se connecte sur une Pompe à Chaleur Air/Air pour allier chaleur homogène et réelles économies, le tout sans compromis avec le design.

### • Chauffe-eau thermodynamique

Association de 2 technologies innovantes : la pompe à chaleur Inverter Daikin et l'accumulateur de chaleur développé par Rotex.



## CENTRE EUROPÉEN DE RECHERCHE DAIKIN À OSTENDE (BELGIQUE)

**En 2012, Daikin Industries Ltd a retenu le site du siège de Daikin Europe N.V. à Ostende pour bâtir son nouveau Centre de recherche européen pour un investissement de 13 millions d'euros.**

Le Centre comporte des salles de test. L'une d'elles offre la possibilité, pour les ingénieurs de Daikin, de simuler toutes les conditions climatiques pouvant survenir dans l'un des 27 pays européens. Ce Centre de recherche européen est progressivement complété par l'implantation d'antennes au sein de ses sites de fabrication en République Tchèque (Plzen) et en Allemagne (Güglingen).

*«La création d'un pôle de recherche et développement au siège de Daikin Europe va nous permettre d'aller encore plus loin, en développant nos propres concepts destinés au marché européen, des systèmes toujours plus innovants et économes en énergie.»*

*Frans Hoorelbeke, Président et membre du conseil d'administration de Daikin Europe N.V.*



# Daikin, des valeurs d'entreprise fortes

## QUALITÉ ET SERVICE



### Organisation

#### Une organisation verticale, garante de la qualité Daikin

La maîtrise à 100% de la production est la garantie de la qualité Daikin.

Tous les composants clés des produits Daikin proviennent de ses propres centres de production, lesquels font l'objet de Certifications Qualité régulières et rigoureuses. Cette position a permis d'orienter très tôt la production vers des appareils plus respectueux de l'environnement, de leur conception à leur utilisation, en passant par la production, la distribution et l'installation.

### Normes ISO

Les efforts de Daikin dans le domaine de l'environnement et l'importance que le groupe accorde à la notion de satisfaction client se traduisent aussi par l'obtention de certificats selon les normes **ISO 14001** et **ISO 9001**, pour l'ensemble de ses sites. Cette double certification mobilise l'ensemble des équipes de Daikin Airconditioning France autour d'un objectif commun : améliorer l'organisation de l'entreprise pour mettre la satisfaction du client au cœur de la stratégie et faire vivre les bonnes pratiques environnementales. Signe d'une volonté de progrès continu, cette certification qualité environnement reflète aussi le sens des responsabilités d'une entreprise citoyenne, attentive aux impacts de son activité.



### Produits

#### Daikin propose la gamme de solutions la plus large du marché

Résidentiel, petit ou grand tertiaire, industrie...

Quels que soient les projets qui vous sont confiés, il existe une réponse adaptée dans la gamme de produits Daikin. Les produits Daikin sont parmi les plus innovants et les plus performants de leur secteur.

Chaque année, Daikin s'applique à développer des systèmes en conformité avec la réglementation et en adéquation avec les attentes de vos clients, de plus en plus exigeants, notamment en matière de dépenses énergétiques et de normes environnementales.

### Services

Pour davantage de flexibilité et d'efficacité dans la planification des interventions, Daikin a mis en place un point d'entrée unique baptisé « **Contact Service** » qui a pour mission d'analyser toutes les demandes d'interventions et d'en assurer la planification. Ainsi, les plates-formes régionales se concentrent sur l'opérationnel pour vous garantir des interventions de qualité.

Le site [www.codes-daikin.fr](http://www.codes-daikin.fr), accessible depuis votre Smartphone, vous permet de déterminer immédiatement la signification des codes défauts et de trouver en ligne les références de vos pièces détachées.

**Dernières nouveautés : les applications Daikin** qui sont conçues pour vous faciliter le quotidien !



Retrouvez toutes nos applications sur l'AppStore et Google Play!



## Environnement

### La préservation de l'environnement, une nécessité qui s'impose à tous

Pour Daikin, minimiser l'impact de son activité sur la planète n'est pas une contrainte, mais bel et bien une opportunité. Suppression des fluides présentant une menace pour la couche d'ozone, collecte et recyclage des fluides frigorigènes, réduction de la consommation d'énergie des usines... Daikin s'est fixé un très haut niveau d'exigence au travers d'une politique environnementale ambitieuse.

## Certifications

### La marque NF PAC



Label de qualité, la marque 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.

### Le programme de certification EUROVENT\*



L'objectif de ce programme de certification est de créer des bases de données communes de comparaison

des caractéristiques techniques par une vérification indépendante. La sélection des produits certifiés facilite la tâche des ingénieurs et des techniciens puisqu'il n'est plus nécessaire de se livrer à des comparaisons fastidieuses, ni à des essais de qualification en usine. Les ingénieurs conseils, prescripteurs et installateurs peuvent sélectionner ces produits avec l'assurance que les caractéristiques annoncées sont fiables.

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

## RT2012

Daikin met à votre disposition des supports pour la valorisation des données produits dans les moteurs de calculs RT2012 :

- **RTxpress** : applicatif permettant de générer les fiches d'aide à la saisie RT2012 des produits Daikin. Accès via [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com)



- **FICHES RT2012** : disponibles sur demande auprès de votre agence Daikin la plus proche ou sur [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com)



- **BASE EDIBATEC** : disponible via les logiciels RT2012 ou directement par Internet [www.edibatec.com](http://www.edibatec.com)
- **BASE ATITA** : les produits Daikin sont progressivement intégrés dans la base. Les unités de la gamme Daikin Altherma Basse Température, les combinaisons Multisplits certifiées et les gainables sont présents dans la base.

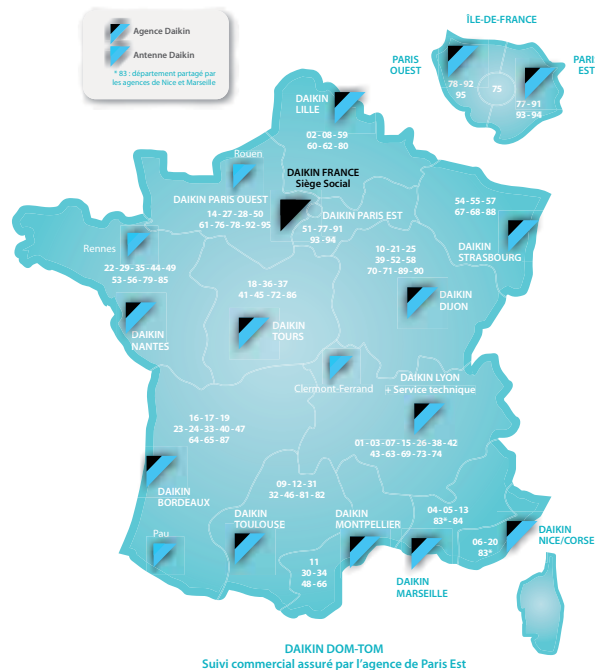
# Daikin Airconditioning France

## LE RÉSEAU DAIKIN EN FRANCE : PROXIMITÉ ET DISPONIBILITÉ

Daikin Airconditioning France SAS est implanté dans l'Hexagone depuis 1993. Son siège social est situé à Nanterre (92).

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 au travers de :

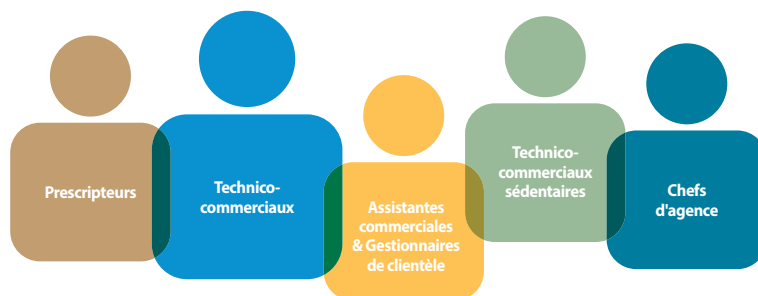
- 13 agences commerciales et 4 antennes.
- 5 centres de formation.
- 5 plates-formes techniques.
- 1 service après-vente.
- 1 plate-forme logistique de 12 000 m<sup>2</sup>.
- 1 service clients dédié aux particuliers.



## FORCE DE VENTE ET PRESCRIPTION : NOTRE RÉUSSITE, C'EST LA VÔTRE

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.

Daikin France, c'est une équipe commerciale composée de :



... à votre service.

## FORMATION



### 5 Instituts de formation pour répondre à tous vos besoins !

La technicité des produits Daikin et l'environnement réglementaire en évolution ont conduit Daikin à créer des **Instituts de formation à Lyon, Bordeaux, Paris, Aix-en-Provence et Nantes (sept. 2015)**. Le centre de formation peut aussi se déplacer dans votre région avec sa formation itinérante baptisée "Caravan Training". L'Institut de formation Daikin vous forme aux techniques de base comme aux solutions les plus high-tech et vous aide à vous mettre en conformité avec vos obligations légales, grâce aux formations **F-Gas** et **QualiPAC**.

LE +

Programme de formations QualiPAC renforcé.

## DES OUTILS POUR VOUS ACCOMPAGNER AU QUOTIDIEN

### ACHETER DAIKIN, C'EST ACHETER BIEN PLUS QU'UN PRODUIT

Nos collaborateurs, nos outils, nos sites Internet, nos services et nos programmes de formation sont là pour **vous accompagner**, ainsi que vos clients, **dans vos projets, dans la sélection et l'utilisation de nos produits**, mais aussi dans l'indispensable **adaptation aux évolutions réglementaires**.

Disponible sur  
l'Apple Store  
et Google Play

## L'Économètre

Un outil efficace pour informer  
et convaincre vos clients !



Dépenses annuelles, consommation, émissions de CO<sub>2</sub>...  
Vos clients peuvent désormais comparer les solutions de chauffage selon leurs propres besoins.  
Notre Économètre inclut désormais un module de calcul de durée d'amortissement pour les projets de rénovation.  
**Pour effectuer une simulation, connectez-vous sur [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)**  
**Également disponible sur iPhone et aussi sous Android !**

## RT2012 : NOUVEAUX OUTILS D'AIDE À LA SAISIE NEW

Daikin vous assiste dans le domaine réglementaire grâce à deux nouveaux outils d'aide à la saisie RT2012.

Vous pouvez utiliser :

- soit **l'une des 39 fiches de saisies par gamme** (split, multi, PAC Air/Eau, VRV, groupes d'eau glacée)
- soit **l'appliquet RTxpress** pour générer des fiches de saisies par référence (jusqu'à 3 600 fiches différentes)



Toutes les fiches étant déclinées sous différents environnements logiciels : ClimaWin, Perrenoud, Pleaide.

**L'ensemble de ces outils sont disponibles sur le site professionnel [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com)**

## EXTRANET [ [WWW.DAIKINPRO.COM](http://WWW.DAIKINPRO.COM) ]

Pour trouver toutes les informations techniques utiles (24h/24 et 7j/7)

### Manuel technique



Caractéristiques et sélection des produits, tableaux de puissance, options, schémas de câblage, pages de fonctionnement...

### Manuel de service



Besoin de plus d'informations techniques précises et avancées.

### Manuel d'installation



Conseils sur le choix d'implantation, l'installation, les câblages, les principaux composants, la mise en route avec la configuration, les tests à réaliser, le dépannage...

## WWW.CODES-DAIKIN.FR

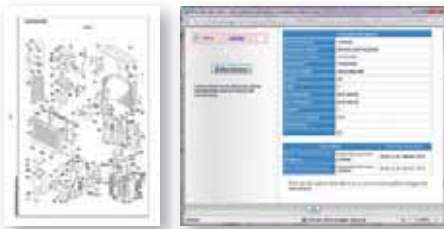


### UNE SEULE ADRESSE POUR ACCÉDER À 2 SITES INDISPENSABLES

- Les pièces détachées.
- Les codes défauts.

→ Ces services Internet sont disponibles 7j/7, 24h/24 et depuis votre mobile également !

## SITE DES PIÈCES DÉTACHÉES

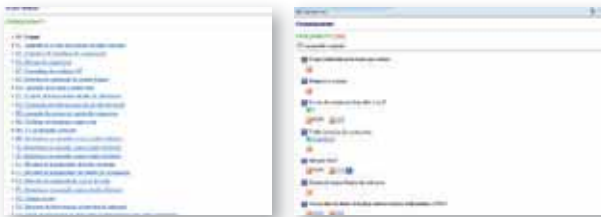


Accédez à la **disponibilité des pièces détachées** (visibilité sur le stock Daikin France et Daikin Europe (Belgique)) et aux **prix nets** !

- Accès également via [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com)

Sur demande auprès de votre agence Daikin.

## SITE DES CODES DÉFAUTS DAIKIN



Vous pouvez désormais rechercher en quelques clics la signification des codes défauts Daikin. Accès direct via le site [www.codes-daikin.fr](http://www.codes-daikin.fr)

- Pour vous inscrire... rien de plus simple. Il vous suffit de renseigner votre adresse courriel.

## DES APPLICATIONS CONÇUES POUR UNE PARFAITE AUTONOMIE



### L'ÉCONOMÈTRE

Un outil efficace pour informer et convaincre vos clients !  
Disponible sur iPhone et aussi sous Android !



### SEASONAL CALCULATOR

Daikin est le premier fabricant à avoir publié les valeurs de rendement énergétique saisonnier.  
**Faites vos calculs !**



### E-DATA APP

La **Daikin E-data** app est une application hors ligne pour iPad. Elle contient les **données techniques de l'ensemble de nos produits** commercialisés. Elle permet également de retrouver **l'ensemble des combinaisons produits possibles**.  
**Le plus :** les utilisateurs peuvent effectuer des recherches filtrées pour des résultats plus rapides et précis.



### CODES DAIKIN

L'application **Codes Défauts Daikin** permet :

- de connaître rapidement la **signification des codes défauts** des appareils Daikin afin de déterminer la cause de la panne.
- de **déterminer également la valeur ohmique** en fonction de la sonde de température.



### APPLICATION DAIKIN 3D

**Daikin 3D** est notre application de réalité augmentée. Elle permettra à vos clients de choisir leur appareil et de le visualiser « en situation » avant d'acheter !



Contactez votre interlocuteur Daikin pour connaître nos dernières nouveautés

Chaîne YouTube Daikin France



Pour retrouver les vidéos et les tutoriels de nos produits



## UN SERVICE CLIENTS DÉDIÉ AUX PARTICULIERS

The screenshot shows the Daikin Service Clients website. At the top, there is a navigation bar with the Daikin logo and 'Service Clients' text. Below the navigation bar, there is a main banner with a magnifying glass icon and the text: 'Bienvenue sur le site du Service Clients Daikin. Daikin Airconditioning France SAS, leader sur le marché des pompes à chaleur, conçoit et fabrique des systèmes et des équipements de très haute qualité pour application résidentielle, commerciale, tertiaire et industrielle. Ses produits sont distribués via un réseau d'installateurs. Soucieuse d'assurer votre satisfaction, Daikin France a développé ce site Service Clients afin de vous aider au quotidien : pour effectuer le bon choix (produit et installateur), pour vos premiers pas avec votre système de chauffage et/ou de climatisation ou pour obtenir des conseils d'entretien. Cet espace vous est dédié. cliquez-ici ! cliquez-ici !' Below the banner, there are several service tiles: 'CHAUFFAGE ET RAFFRAICHISSEMENT', 'CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE', 'PURIFICATION DE L'AIR', and 'CONSEILS D'ENTRETIEN'. To the right, there are three service boxes: 'Consultez la base documentaire Brochures, modes d'emploi...', 'Trouvez l'Expert Confort Habitat Daikin le plus proche de chez vous...', and 'CONSEIL : Pour toute question sur votre installation, contactez sans tarder votre installateur !'. At the bottom, there is a footer with 'Plan du site' and 'Mentions légales'.

### Accompagner et guider les utilisateurs des 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 : [www.service-clients-daikin.fr](http://www.service-clients-daikin.fr).
- d'une Hotline accessible au [01 72 10 37 00](tel:0172103700) du lundi au samedi de 8 h à 18 h.
- d'un système simplifié d'échange par mails : [service-clients@daikin.fr](mailto:service-clients@daikin.fr)

# Le service : un atout de Daikin

## SERVICE APRÈS-VENTE



La **satisfaction** de vos clients et la rentabilité de votre activité résident aussi dans votre capacité à effectuer des dépannages rapides.

Dans cette optique, nous mettons à votre disposition :

- Le site extranet [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com) pour avoir accès à toute heure à l'information technique Daikin.
- Le site [www.codes-daikin.fr](http://www.codes-daikin.fr), accessible depuis les Smartphones, pour trouver la signification des codes défauts et retrouver en ligne vos pièces détachées.
- Des applications téléchargeables gratuitement sur l'Apple Store ou Google Play.

- Une hotline accessible du lundi au vendredi, de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h au **0820 820 121** (0,12€TTC/min).
- Cinq plates-formes régionales pour la planification des interventions.
- Un entrepôt dédié aux pièces détachées pour vous approvisionner rapidement.

**Une structure Daikin dédiée au service :**

- 42 techniciens d'intervention.
- 17 techniciens hotline.
- 9 techniciens pièces détachées.
- 4 formateurs.

## Service technique Daikin

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

Un seul point d'entrée ► **0 820 820 121** Service 0,12 € / min + prix appel

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.



**Pour faciliter vos interventions :**

@ : [contact-service-pro@daikin.fr](mailto:contact-service-pro@daikin.fr)  
Fax : 04 72 15 23 38

**Pièces détachées :**

@ : [commandepieces@daikin.fr](mailto:commandepieces@daikin.fr) (commandes)  
@ : [piecesdetachees@daikin.fr](mailto:piecesdetachees@daikin.fr) (devis)  
Fax : 04 72 15 23 39

Grâce au module vous pouvez désormais commander en ligne vos pièces détachées 7 jours / 7, et 24h/24 sur le site Internet de pièces détachées Web Spare Part Bank. Vous avez accès à un choix complet de pièces détachées à partir de votre PC, tablette ou smartphone.

### Le module de commande des pièces détachées Daikin propose :

- Un choix complet de pièces détachées et leurs substitutions.
- Les pièces annexes indispensables au montage.
- Les pièces recommandées (pièces supplémentaires qui peuvent s'avérer nécessaires au montage de la pièce détachée sélectionnée).
- **De commander directement en ligne** les pièces détachées.

### Comment s'inscrire

Il vous suffit de remplir et valider un formulaire d'inscription et de le retourner à votre commercial Daikin. Vous pourrez inscrire plusieurs de vos collaborateurs.

Formulaire disponible sur notre extranet [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com) ou sur demande auprès de votre interlocuteur Daikin.

**⚠ Si vous avez déjà un compte d'accès au site des pièces détachées, vous devez remplir ce formulaire pour activer le module de commande.**



Visualisez notre tutoriel sur la chaîne YouTube Daikin France.

### Votre commande en 5 clics

**1** Vous sélectionnez la référence de l'unité



**2** Vous choisissez la pièce détachée sur la vue éclatée



**3** Vous sélectionnez les éventuelles pièces associées (recommandées ou annexes)



**4** Vous passez la commande



**5** Vous choisissez "mon adresse de livraison" et "je valide ma commande"



Confirmation et suivi de commande par e-mail



### Une question sur votre commande ?

Notre hotline vous répond **0 820 820 121** Service 0,12 € / min + prix appel Du lundi au vendredi de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h.



### UN STOCK DE PIÈCES DÉTACHÉES CONSÉQUENT ET DES LIVRAISONS RAPIDES

- > Plus de **70 000 commandes traitées** par an.
- > Transport express : **livraison entre 24 et 48 heures.**
- > **Stock France** : 1 400 références et 13 000 pièces en stock.
- > **Stock Belgique** : 24 000 références et 660 000 pièces disponibles.

## LES INSTITUTS DE FORMATION DAIKIN

Le groupe DAIKIN a toujours eu à cœur de fournir des services hautement qualitatifs, notamment en termes de formation à ses stagiaires. À chaque lancement d'une nouvelle solution sur le marché français, Daikin propose des formations techniques adaptées.

Aujourd'hui, afin de mieux vous servir, Daikin vous accueille dans ses Instituts de Lyon, Bordeaux, Paris, Aix-en-Provence et plus récemment Nantes.

### Institut de Lyon (Bron)

L'Institut de formation Daikin de Lyon est historiquement le premier centre de formation Daikin.

Ce site entièrement dédié à la formation accueille près de 2 000 stagiaires chaque année. Il comporte :

- 5 salles de cours.
- 1 salle de brasage.
- 2 salles de montage.
- 5 salles de travaux pratiques dont 1 dédiée aux manipulations liées à la nouvelle réglementation sur les fluides frigorigènes.

Grâce à cette infrastructure, Daikin vous propose :

- De nombreux stages adaptés à vos besoins : installation, mise en service, dépannage.
- Des stages liés aux gammes de produits : détente directe, groupes d'eau glacée, pompes à chaleur... .
- Des formations allant des bases de la climatisation aux produits les plus high-tech.
- Autre avantage avec le "Caravan Training", l'Institut de formation vient aussi jusque chez vous !



### Les + Daikin

Dans un contexte réglementaire en évolution, Daikin France a obtenu les qualifications nécessaires à l'établissement de programmes de formation complets qui vous accompagnent dans vos obligations légales :

- Qualification brasage conforme à la DESP.
- Organisme évaluateur F-Gas pour la délivrance des attestations d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes.
- Conventionnement QualiPAC.

### Instituts de Bordeaux, Paris, Aix-en-Provence et Nantes

Plus localement, afin de répondre aux besoins de nos clients, nous avons ouvert 4 instituts satellites, à Bordeaux (Villeneuve d'Ornon), à Paris (Nanterre), à Aix-en-Provence et à Nantes.

À Bordeaux, notre centre dispense des formations sur nos gammes de produits résidentiels Pompes à Chaleur Air/Air et Air/Eau.

À Paris, notre centre est spécialisé dans les formations de nouvelles générations de produits (VRV IV et Daikin Altherma Basse Température 2<sup>e</sup> génération).

À Aix-en-Provence, notre centre est spécialisé dans les formations de nouvelles générations de produits (VRV IV, Daikin Altherma Basse Température 2<sup>e</sup> génération, Split et Sky-Air).

À Nantes, sont dispensés des formations sur les produits des gammes VRV et Chauffage.

> Pour vous inscrire, une seule adresse :

#### Institut de formation Daikin

30-36, rue du 35<sup>e</sup> Régiment d'Aviation

ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX

Tél. : 0 820 820 121 (puis 4)

Fax : 04 72 15 23 46

E-mail : [serviceformations@daikin.fr](mailto:serviceformations@daikin.fr)



## UN POINT SUR LA DIRECTIVE EUROPÉENNE D'ÉCO-CONCEPTION NOUVELLE ÉTAPE

La Directive européenne Éco-Design est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> Janvier 2013. Elle s'applique aux pompes à chaleur Air/Air inférieures à 12 kW en froid (lot 10). Les équipements Daikin concernés sont les gammes Split, Multisplit et Sky Air.

La Directive Éco-Design « Directive 2009/125/EC » et la Directive relative à l'étiquetage énergétique « Directive 2010/30/EU » ont introduit des seuils minimum de performances à respecter pour tous les produits importés et vendus dans l'Union Européenne.

Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2015, les performances saisonnières pour les pompes à chaleur Air/Air inférieures à 12kW ont été revues à la hausse. De nouveaux niveaux de performances à respecter ont été établis et distinguent les produits dont la puissance en froid est :

- < 6 kW
- > 6 et 12 kW

		2014		2015	
		SEER	SCOP	SEER	SCOP
PRP refr. > 150	< 6 kW	4,6	3,8	4,6	3,9
	6 - 12 kW	4,3		4,3	

Les conditions d'éligibilité aux CEE des PAC Air/Air imposent également : une attestation sur l'honneur remplie par le professionnel. Les autres obligations de la Directive concernant les niveaux de puissances sonores et l'étiquette énergétique restent inchangées.

Vos devis à destination des particuliers, vos catalogues, pages Internet et fiches d'information doivent impérativement inclure les données suivantes (EN 14825) :

- Classe énergétique en froid et en chaud.
- SEER/SCOP.
- Design en froid et en chaud.
- Consommation annuelle d'énergie en froid et en chaud.
- Zone climatique ("average/colder/warmer")\*.
- Puissance sonore de l'unité intérieure et de l'unité extérieure.
- Nom et PRP (potentiel de réchauffement planétaire) du réfrigérant.

\* NB : la Directive n'impose à ce jour que l'obligation de mentionner les performances en climat "average", soit climat tempéré.

Depuis le 26 septembre 2015 :  
la directive Éco-Design s'applique  
aux pompes à chaleur air/eau,  
aux chaudières et systèmes solaires\*

\* Pour plus d'informations sur ces produits, veuillez consulter notre catalogue Chauffage.

## NOUVELLE RÉGLEMENTATION F-GAS

NEW

Le nouveau règlement F-Gas (517/2014 du 16 avril 2014) concernant le Registre de Vente de fluides frigorigènes est effectif depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2015 dans l'Union Européenne.

Cette réglementation précise que les distributeurs ont l'obligation de tenir un registre des clients à qui ils ont vendu des produits contenant des F-Gas et de le conserver pendant 5 ans afin de pouvoir présenter ce registre aux autorités en cas de contrôle.

Seuls les fabricants et importateurs devront déclarer annuellement à l'ADEME la quantité de fluide mise sur le marché.

Cette nouvelle réglementation vise à limiter l'emploi des gaz ayant un fort potentiel de réchauffement global (PRP > 2500) à travers la traçabilité de la vente d'équipements pré-chargés en fluides.

**Vos obligations en tant qu'installateur : faire parvenir au fabricant vos attestations de capacité.**  
Vous devez faire suivre l'ensemble de ces documents à votre contact Daikin.

Dans le cadre de son engagement environnemental, Daikin vise à développer des solutions toujours plus performantes. Le choix du réfrigérant est un facteur clé dans l'amélioration des performances et dans la réduction de son impact sur le réchauffement climatique.

**Daikin affiche aujourd'hui 10 ans d'avance sur la future réglementation !**

## FOCUS RÉGLEMENTATION F-GAS

La F-Gas impose aux fabricants de réduire la consommation des gaz HFC. Par exemple, dans le cadre d'installation monosplit ayant une charge inférieure à 3 kg, la F-Gas limitera le potentiel de réchauffement des fluides frigorigènes (PRP) à 750 à l'horizon 2025. Cette évolution obligera les fabricants à se tourner vers des solutions alternatives au R-410A.

Daikin a choisi le R-32 car il s'adapte parfaitement à la réglementation F-Gas : son PRP est 3 fois inférieur à celui du R-410A et permet dans certains cas une réduction de la charge dans le système.

## Pourquoi le R-32 est la meilleure solution ?

**Le R-32 est l'équilibre parfait entre efficacité énergétique et respect de l'environnement. Ce fluide, déjà disponible, entre à 50% dans la composition du R-410A.**

Le choix du réfrigérant est guidé par la prise en compte de :

- **L'impact direct du réfrigérant sur le réchauffement climatique.**

Le R-32 a un faible PRP : seulement 675 (2088 pour le R-410A) soit déjà en ligne avec la F-Gas pour 2025 !

- **L'impact indirect de la consommation énergétique du produit tout au long de son cycle de vie.**

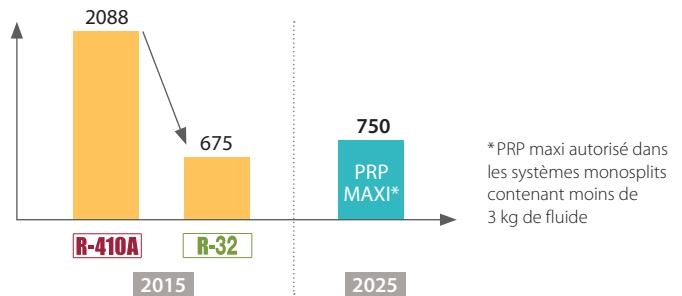
Le R-32 permet d'atteindre dans certains cas de meilleures performances tout en réduisant la charge de réfrigérant.

- **L'optimisation des ressources naturelles.**

Le R-32 est un fluide pur, facilitant sa maintenance et son recyclage.

Comme de nombreux fluides au PRP bas, le R-32 est classé dans la catégorie A2L «Peu inflammable» selon le classement ASHREA\*.

Le degré d'inflammabilité reste très faible et facilement contournable en appliquant des précautions d'installation.



## Inflammabilité du R-32

Certaines précautions d'installation doivent être prises pour pallier le risque d'inflammabilité. Les risques existent seulement dans le cas où les 3 conditions ci-après sont réunies :

> Présence d'une fuite de réfrigérant + oxygène + source de combustion.

Une étincelle mécanique n'est cependant pas suffisante pour provoquer un incendie. L'autocombustion n'est possible qu'à partir de 648°C !

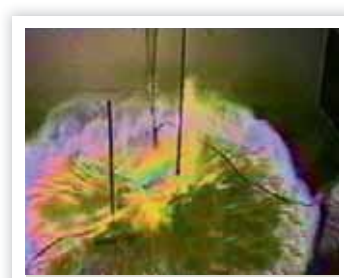
Il existe différents degrés d'inflammabilité. Le R-32 a une vitesse de combustion de 6,7 cm/s alors que le propane affiche une vitesse de combustion de 46 cm/s.

La combustion ne peut arriver que lorsque la concentration de fluide est supérieure à 320 g/m<sup>3</sup>. **Il n'y a toutefois aucun risque d'explosion.**

## Vitesse de combustion



**R-32** : 6,7 cm/s



Propane : 46,4 cm/s

\* American Society of Heating, Refrigerating and Air conditioning Engineers.

## Les du **R-32**

- Réduction du PRP : 675 vs 2088 pour le R-410A
- Réfrigérant à composant unique facilitant son recyclage
- Réduction de la quantité de fluide utilisée
- Amélioration des performances grâce à une meilleure capacité thermique

### Des précautions d'usage à respecter

- > S'assurer qu'il n'y ait aucune fuite afin de ne pas introduire d'oxygène dans le réfrigérant.
- > Ventiler le lieu d'installation pour réduire la concentration de gaz dans la pièce en cas de problème.
- > Vérifier régulièrement l'étanchéité du système et la quantité de réfrigérant.

### Quels sont les impacts sur l'installation et la mise en service ?

Le R-32 requiert des outils différents des installations traditionnelles au R-410A

#### LES OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION



Un manomètre avec une échelle de mesure adaptée au R-32



Un adaptateur à pas inversé à poser sur la bouteille de fluide R-32



Une bouteille de récupération de fluide frigorigène pour le R-32



Un détecteur de fuite de gaz électronique



Une station de récupération de fluide frigorigène pour le R-32



Un système de ventilation pour des installations dans des lieux confinés et ce afin d'éviter la concentration de fluide dans la pièce

Outils	R-410A	R-32
Manomètre	Changement : dimensions différentes	
Flexible de charge	Compatible	
Niveau	Compatible	
Outil de cintrage	Compatible	
Dudgeonnière	Compatible	
Clé dynamométrique	Compatible	
Coupe tube	Compatible	
Adaptateur à positionner sur la bouteille	Changement : pas de vis différent selon les pays	
Pompe à vide	Compatible	
Station de récupération de fluide	Changement : adaptée aux réfrigérants inflammables - double usage disponible	
Bouteille de récupération de fluide	Changement : adaptée aux réfrigérants inflammables	
Détecteur de fuite électronique	Changement : adapté aux réfrigérants inflammables - double usage disponible	
Unité de ventilation	Changement	

# Point réglementation thermique 2012

## À l'échelle nationale, la réglementation thermique 2012 contribue à améliorer la performance énergétique des bâtiments

42 %... c'est la part d'énergie finale qui émane du bâtiment, faisant de ce secteur le plus énergivore en France. Fort de ce constat des mesures à l'échelle nationale, telles que la RT2012, sont prises afin d'améliorer les performances énergétiques.

La RT2012 a pour objectif de diviser par 3 la consommation énergétique du bâtiment par rapport à la RT2005, pour **atteindre le seuil de 50 kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>/an** en moyenne (modulé selon l'usage et la situation géographique). Cette valeur est applicable aux constructions neuves résidentielles et tertiaires. Elle prend en compte :

### > La performance globale du bâtiment

Le **Bbio max** tient compte de la qualité du bâtiment et de l'isolation. Lors de la conception, le bâtiment devra être le plus autonome possible en énergie (isolation, apport de lumière naturelle, baies vitrées...).

### > Coefficient d'énergie

**Cep max** est exprimé en kWh d'énergie primaire par m<sup>2</sup> et par an et tient compte des consommations primaires du bâtiment selon 5 usages principaux : - Chauffage - Rafraîchissement - Eau Chaude Sanitaire - Éclairage - Auxiliaires (ventilation, pompes...).

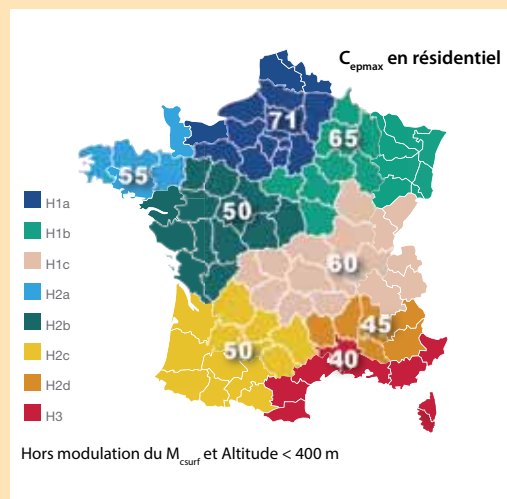
### > La température intérieure d'été ou tic

Pour chacun des bâtiments quelle que soit sa situation géographique, une température de confort sera exigée durant l'été.

### > La RT2012, c'est également une exigence de moyens avec :

- Suivi des consommations énergétiques de chaque usage et par type d'énergie.
- Apport d'une part d'EnR de 5 kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>/an dans le calcul réglementaire.
- Réalisation d'un test d'étanchéité à l'air.
- Accès à l'éclairage naturel (surface des baies vitrées > 1/6 de la surface habitable).

Le coefficient Cep est modulé suivant la zone climatique.  
La France est divisée en 8 zones climatiques.



RT2012 => C<sub>max</sub> (kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>) = Exigence de consommation pour le secteur résidentiel.

## Afin de répondre au mieux aux exigences et aux besoins spécifiques du marché des maisons individuelles, Daikin vous propose une gamme de Pompes à Chaleur Air / Air répondant aux critères d'éligibilité de la RT2012

### > Gamme certifiée Eurovent



### > Blocage des unités en chaud seul

Le blocage en chaud seul des unités est disponible pour les projets de constructions neuves du marché résidentiel. Les unités concernées sont les unités de la gamme Split et Multisplit. Pour tout projet de ce type, merci de contacter votre interlocuteur Daikin.

### > Unités intérieures de petite puissance

Daikin propose des unités à partir de 1,5 kW parfaitement adaptées aux exigences du résidentiel.





## Gamme BLUEVOLUTION



### MURAL DAIKIN EMURA

R-32

> Daikin Emura FTXJ-MW/S + RXJ-M.  
Le nouveau mural Daikin Emura allie design, économies d'énergie et pilotage à distance de série. Compatible en Mono et Multisplit.  
Voir page 48.



### MURAL ÉCO PERFORMANCE

R-32

> Éco Performance FTXM-M + RXM-M.  
Ce mural ultra-performant est doté de la technologie Flash Streamer et du détecteur de présence bi-zone. Compatible en Mono et Multisplit.  
Voir page 52.



### GAINABLE EXTRA-PLAT

R-32

> Gainable Extra-plat FDXM-F.  
Produit compatible uniquement en Multisplit.  
Voir page 107.



### MULTISPLIT

R-32

> Découvrez notre gamme Multisplit nouvelle génération.  
Voir en page 106.



### PILOTAGE À DISTANCE DES UNITÉS SPLITS

> De nouvelles fonctionnalités pour piloter à distance vos unités Splits résidentielles grâce à l'interface WiFi\* :

- Interface intuitive
- Contrôle de la consommation d'énergie
- Contrôle par zone
- Compatibilité avec l'application IFTTT

\* Sauf FTXB-C, FDXS-F et FDXM-F



### INSTALLATION ET CONFIGURATION DU WIFI

Retrouvez les tutoriels sur notre chaîne YouTube Daikin France.

- > Installation de la carte WiFi.
- > Configuration du WiFi.



## Gamme BLUEEVOLUTION, optez pour un confort thermique optimal

### Performances énergétiques

La nouvelle gamme Blueevolution permet d'enregistrer d'exceptionnelles économies d'énergie et de très hautes performances énergétiques, jusqu'à **A+++** en chauffage et rafraîchissement.

### R-32 : plus efficace et vertueux pour l'environnement

En lançant des unités au fluide R-32, Daikin propose des produits ayant de plus faibles émissions de CO<sub>2</sub> et un impact moindre sur le potentiel de réchauffement planétaire.

### Confort optimisé

- Unités très silencieuses : 19 dB(A)
- Qualité de l'air intérieur optimisée avec la technologie Flash Streamer Daikin

Les unités Ururu Sarara et FTXM-M combinent à la fois confort thermique et purification de l'air. La technologie Flash Streamer développée par Daikin permet d'éliminer les bactéries, moisissures, acariens et allergènes...

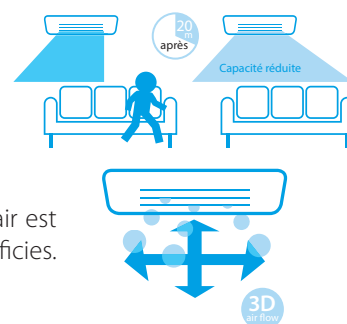
### Distribution de l'air intelligente

#### - Détecteur de mouvements bi-zone

Lorsque la pièce est inoccupée, le système bascule en mode économies d'énergie après 20 minutes. À votre retour, le réglage initial est rétabli. De plus, le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».

#### - Mode de soufflage 3D

La température de la pièce reste constante en combinant flux d'air vertical et horizontal. L'air est distribué de façon homogène dans toute la pièce et ce même pour les pièces de grandes superficies.



### Pilotage avec l'application WiFi

Vous n'êtes pas chez vous ? L'application WiFi Daikin Online Controller est faite pour vous. Réglez la température de la pièce, programmez votre unité où que vous soyez et à tout moment de la journée depuis votre smartphone. Vous pouvez même jeter un œil sur vos consommations énergétiques.

# Présentation de la gamme

La nouvelle gamme Bluevolution Daikin est composée d'unités design, silencieuses et très performantes.

## Pourquoi choisir Daikin ?

La gamme Bluevolution Daikin au R-32 vous offre le meilleur en termes de performances énergétiques et de design. Que ce soit pour chauffer ou rafraîchir une ou plusieurs pièces, Daikin a le modèle adapté aux besoins de vos clients.

## Choisissez votre meilleur partenaire

La nouvelle gamme Bluevolution Daikin se conjugue en Monosplit et en Multisplit.

### > Ensembles Monosplits

- FTXZ-N / RXZ-N
- FTXJ-M / RXJ-M
- FTXM-M / RXM-M

### > Compatibilité Multisplit

		Groupes extérieurs			
		2MXM-M	3MXM-M	4MXM-M	5MXMXM
Unités intérieures	FTXZ-N	✗	✗	✗	✗
	FTXJ-M	✓	✓	✓	✓
	FTXM-M	✓	✓	✓	✓
	FDXM-F	✓	✓	✓	✓



## Ururu Sarara FTXZ-N

Jusqu'à



Contrôle total du confort avec les fonctions (dés)humidification, purification de l'air et apport d'air neuf préchauffé et des performances énergétiques exceptionnelles.



## Daikin Emura FTXJ-MW/S

Jusqu'à



Équilibre parfait entre design, technologie et performances énergétiques.



## Éco Performance FTXM-M

Jusqu'à



Confort intelligent et qualité d'air intérieure optimisée.



## Multisplit MXM-M

Gamme complète de 2 à 5 sorties pouvant atteindre :













































- **A+++** en froid (SEER) selon les combinaisons
- **A++** en chaud (SCOP) selon les combinaisons.



## Gainable Extra-plat FDXM-F (compatible seulement en Multisplit)

Unité ultra compacte : 200 mm de hauteur seulement !

# Principales fonctionnalités de la gamme Split résidentielle

		Mural Ururu Sarara	Mural Daikin Emura		Mural Éco Performance	
		FTXZ-N	FTXG-L	FTXJ-M	C/FTXS-K	FTXM-M
						
Fluide		<b>R-32</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-32</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-32</b>
Économie d'énergie	 Technologie Inverter	✓	✓	✓	✓	✓
	 Mode économique	✓	✓	✓	✓	✓
	 Capteur bizonne "Intelligent Eye"	✓	✓	✓	✓(1)	✓
	 Détecteur de mouvement	✓	✓	✓	✓(2)	✓
	 Économie d'énergie en mode veille	✓	✓	✓	✓	✓
	 Mode inoccupation					
	 Mode nuit		✓	✓	✓	✓
	 Ventilation seule	✓	✓	✓	✓	✓
 Filtre autonettoyant	✓					
Confort	 Mode confort	✓	✓	✓	✓	✓
	 Mode puissance	✓	✓	✓	✓	✓
	 Commutation automatique rafraîchissement/chauffage	✓	✓	✓	✓	✓
	 Faible niveau sonore	✓	✓	✓	✓	✓
	 Chaleur rayonnante					
	 Fonction silence de l'unité intérieure 3 dB(A) en moins	✓	✓	✓	✓	✓
	 Fonction Quick Timer Heating	✓				
 Fonction silence de l'unité extérieure 3 dB(A) en moins	✓	✓	✓	✓	✓	
Flux d'air	 Soufflage 3D	✓	✓	✓	✓(1)	✓
	 Balayage automatique vertical	✓	✓	✓	✓	✓
	 Balayage automatique horizontal	✓	✓	✓	✓(1)	✓
	 Ventilation automatique	✓	✓	✓	✓	✓
	 Vitesses de ventilation	5	5	5	5	5
Régulation de l'humidité	 Humidification Ururu	✓				
	 Déshumidification Sarara	✓				
	 Mode déshumidification		✓	✓	✓	✓
Traitement de l'air	 Flash Streamer	✓				✓
	 Filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane	✓	✓	✓	✓	✓
	 Filtre désodorisant photocatalytique					
	 Filtre à air					
Contrôle	 Pilotage à distance (option)					
	 Horloge hebdomadaire		✓	✓	✓	✓
	 Programmation sur 24 heures	✓	✓	✓	✓	✓
	 Télécommande infrarouge	✓	✓	✓	✓	✓
	 Télécommande filaire (option)	✓	✓	✓	✓	✓
	 Commande centralisée	✓	✓	✓	✓	✓
Autres fonctions	 Redémarrage automatique	✓	✓	✓	✓	✓
	 Autodiagnostic	✓	✓	✓	✓	✓
	 Application Multisplit		✓	✓	✓	✓
	 Blocage chaud seul	✓(5)	✓(5)	✓(5)	✓(5)	✓(5)

\* WiFi inclus de série sur FTXJ-M

(1) FTXS 35, 42, 50

(2) FTXS 20, 25 et CTXS 15, 35 uniquement















(3) En fonction de la télécommande sélectionnée

Nota : une unité R-32 ne peut être associée à une unité R-410A



# Vue d'ensemble de la gamme Split


## Unités intérieures Applications Splits

Type	Modèle	Référence	Réfrigérant		Label SEER (jusqu'à)	Label SCOP (jusqu'à)
Mural	Ururu Sarara <b>BLUEEVOLUTION</b>	FTXZ-N <sup>(1)</sup>	<b>R-32</b>		<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
	Daikin Emura <b>BLUEEVOLUTION NEW</b>	FTXJ-MW/S	<b>R-32</b>		<b>A+++</b>	<b>A++</b>
	Éco Performance <b>BLUEEVOLUTION NEW</b>	CTXM-M <sup>(2)</sup>	<b>R-32</b>		-	-
	Éco Performance <b>BLUEEVOLUTION NEW</b>	FTXM-M	<b>R-32</b>		<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
	Daikin Emura	FTXG-LW/S	<b>R-410A</b>		<b>A+++</b>	<b>A++</b>
	Éco Performance	CTXS-K <sup>(2)</sup>	<b>R-410A</b>		-	-
	Éco Performance	FTXS-K	<b>R-410A</b>		<b>A++</b>	<b>A++</b>
	Confort +	FTX-J3 <sup>(2)</sup>	<b>R-410A</b>		-	-
	Confort	FTXB-C <sup>(1)</sup>	<b>R-410A</b>		<b>A+</b>	<b>A+</b>
Console	Nexura Console avec panneau rayonnant	FVXG-K	<b>R-410A</b>		<b>A++</b>	<b>A++</b>
	Console double flux	FVXS-F	<b>R-410A</b>		<b>A+</b>	<b>A+</b>
	Console Flexi	FLXS-B(9) <sup>(3)</sup>	<b>R-410A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
Gainable	Gainable Extra-plat <b>BLUEEVOLUTION NEW</b>	FDXM-F <sup>(2)</sup>	<b>R-32</b>		-	-
	Gainable Extra-plat	FDXS-F(9)	<b>R-410A</b>		<b>A+</b>	<b>A+</b>

1) Ces unités intérieures peuvent être utilisées uniquement dans des applications Splits.

2) Ces unités intérieures peuvent être connectées uniquement à des unités extérieures Multisplits. Les applications Splits sont impossibles.

## Groupes extérieurs Applications Splits

Type	Application	Référence	Réfrigérant		Blocage chaud seul
Pompe à chaleur Air/Air	Monosplit	RXZ-N <b>BLUEEVOLUTION</b>	<b>R-32</b>		OUI <sup>(4)</sup>
		RXJ-M <b>BLUEEVOLUTION NEW</b>	<b>R-32</b>		OUI <sup>(4)</sup>
		RXM-M <b>BLUEEVOLUTION NEW</b>	<b>R-32</b>		OUI <sup>(4)</sup>
		RXG-L	<b>R-410A</b>		OUI <sup>(4)</sup>
		RXS-L(3)/F8	<b>R-410A</b>		OUI <sup>(4)</sup>
		RXB-C	<b>R-410A</b>		NON

4) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet.

	1,5	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	Puissance kW (froid)
			■			■			
		■				■			
	■								
		■							
		■				■			
	■			■					
		■							
		■							
		■				■	■		
			■			■			
			■			■			
			■			■			
			■			■			
			■			■			



3) La taille 60 est uniquement connectable en mode Multisplit.

Labels énergétiques variables en fonction des puissances sélectionnées.

	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	Puissance kW (froid)
		■			■			
	■				■			
	■							
	■				■			
	■							
	■				■			

# Vue d'ensemble de la gamme Multisplit

## Groupes extérieurs Applications Multisplits

Type	Application	Modèle	Référence	Réfrigérant		Blocage chaud seul	
Pompe à chaleur Air/Air	Multisplit <b>BLUEEVOLUTION</b>	MXM-M (2 sorties) <b>NEW</b>	2MXM40M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
			2MXM50M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
		MXM-M (3 sorties) <b>NEW</b>	3MXM40M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
			3MXM52M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
			3MXM68M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
		MXM-M (4 sorties) <b>NEW</b>	4MXM68M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
			4MXM80M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
		MXM-M (5 sorties) <b>NEW</b>	5MXM90M	<b>R-32</b>		OUI <sup>(1)</sup>	
		Multisplit	MXS-H (2 sorties)	2MXS40H		<b>R-410A</b>	
	2MXS50H			<b>R-410A</b>	OUI <sup>(1)</sup>		
	MXS-K (3 sorties)		3MXS40K	<b>R-410A</b>	OUI <sup>(1)</sup>		
	MXS-G (3 sorties)		3MXS68G	<b>R-410A</b>	OUI <sup>(1)</sup>		
	MXS-F (4 sorties)		4MXS68F	<b>R-410A</b>	OUI <sup>(1)</sup>		
	MXS-E (3/4/5 sorties)		3MXS52E	<b>R-410A</b>	OUI <sup>(1)</sup>		
			4MXS80E	<b>R-410A</b>	OUI <sup>(1)</sup>		
5MXS90E			<b>R-410A</b>	OUI <sup>(1)</sup>			

1) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet.



	2,0	2,5	2,8	3,5	4,0	4,2	5,0	5,2	6,0	6,8	7,1	8,0	9,0	Puissance kW (froid)
					■									
							■							
					■									
								■						
										■				
										■				
												■		
					■								■	
							■							
					■									
											■			
										■				
								■						
												■		
													■	

# Principales fonctionnalités de la gamme Sky Air tertiaire

		Cassettes						
		FCQHG-F	FCAHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FUQ-C	FDBQ-B
Fluide		R-410A	R-32	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
R-22	Réutilisation du réseau existant <sup>(1)</sup>							
Economie d'énergie	Technologie Inverter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mode inoccupation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ventilation seule	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtre auto-nettoyant	✓	✓	✓				
	Détecteur de présence et sonde de sol	✓	✓	✓	✓			
Confort	Prévention des courants d'air	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Faible niveau sonore	✓	✓	✓	✓			✓
	Commutation automatique rafraîchissement/chauffage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Traitement de l'air	Filtre à air	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Régulation de l'humidité	Mode déshumidification	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Flux d'air	Prévention des salissures au plafond	✓	✓	✓	✓	✓		
	Balayage vertical automatique	✓	✓	✓	✓		✓	
	Vitesses de ventilation	3	5	3	3	3	3	2
	Contrôle indépendant des volets de soufflage	✓	✓	✓	✓		✓	
Contrôle	Horloge hebdomadaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Télécommande infrarouge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Télécommande filaire	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Commande centralisée	✓	✓	✓	✓		✓	
Autres fonctions	Redémarrage automatique	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Autodiagnostic	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Pompe de relevage	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	
	Application Twin/Triple/Double twin	✓		✓	✓		✓	
	Blocage chaud seul	✓(2)	✓(2)	✓(2)	✓(2)			

















1) Vérifier auprès de votre interlocuteur la faisabilité du projet

2) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet

Gainables				Plafonniers		Mural	Console non carrossée	Console carrossée	
FBQ-D	FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FAQ-C	FNQ-A	FVQ-C	
<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	Fluide
									Économie d'énergie
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
									Confort
✓									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
									Traitement de l'air
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
									Régulation de l'humidité
✓	✓	✓		✓		✓		✓	
									Flux d'air
				✓		✓	✓	✓	
3	3	2	3	3		3	2	3	
									Contrôle
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓				✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
									Autres fonctions
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
Standard	Standard			En option		En option			
✓	✓	✓		✓		✓	✓		
✓(2)				✓(2)		✓(2)	✓(2)		

# Vue d'ensemble de la gamme Sky Air tertiaire

## Unités intérieures Applications Splits, Twin, Triple et Double Twin

Type	Modèle	Référence		Label SEER (jusqu'à)	Label SCOP (jusqu'à)
Cassette	Cassette 900 x 900 à soufflage circulaire - Haute performance <sup>(3)</sup>	FCQHG-F		A++	A++
	Cassette 900 x 900 à soufflage circulaire - R-32 - Haute performance <sup>(3)</sup>	FCAHG-F		A++	A++
	Cassette 900 x 900 à soufflage circulaire <sup>(3)</sup>	FCQG-F		A++	A++
	Cassette 600 x 600 avec façade extra plate <sup>(3)</sup>	FFQ-C		A++	A+
	Cassette apparente 800 x 800	FUQ-C		A++	A+
Gainable	Plafonnier encastré gainable	FDBQ-B <sup>(1)</sup>		-	-
	Gainable (jusqu'à 150 Pa de pression)	FBQ-D		A++	A++
	Gainable haute pression (jusqu'à 200 Pa de pression statique)	FDQ-C		A+	A+
	Gainable haute pression (jusqu'à 250 Pa de pression statique)	FDQ-B <sup>(2)</sup>		-	-
Mural	Mural tertiaire	FAQ-C		A++	A+
Plafonnier apparent	Plafonnier	FHQ-C		A++	A++
Console	Console carrossée	FVQ-C		A+	A+
	Console non carrossée	FNQ-A		A+	A+
Gamme <i>Siesta</i>	Cassette 4 voies 900 x 900	ACQ-D		A+	A+
	Gainable	ABQ-C		B	A
	Plafonnier	AHQ-C		B	A

1) Applications Multisplits uniquement

2) Applications Twin, Triple, Double Twin uniquement possibles jusqu'à la classe 125

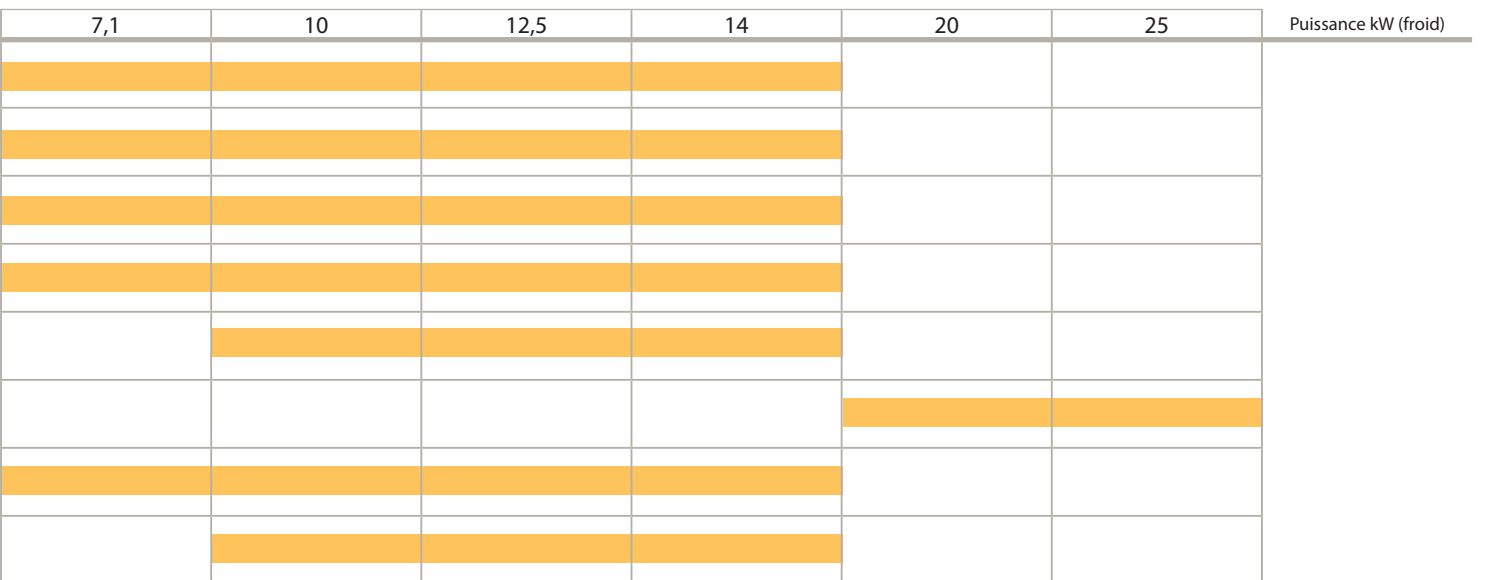
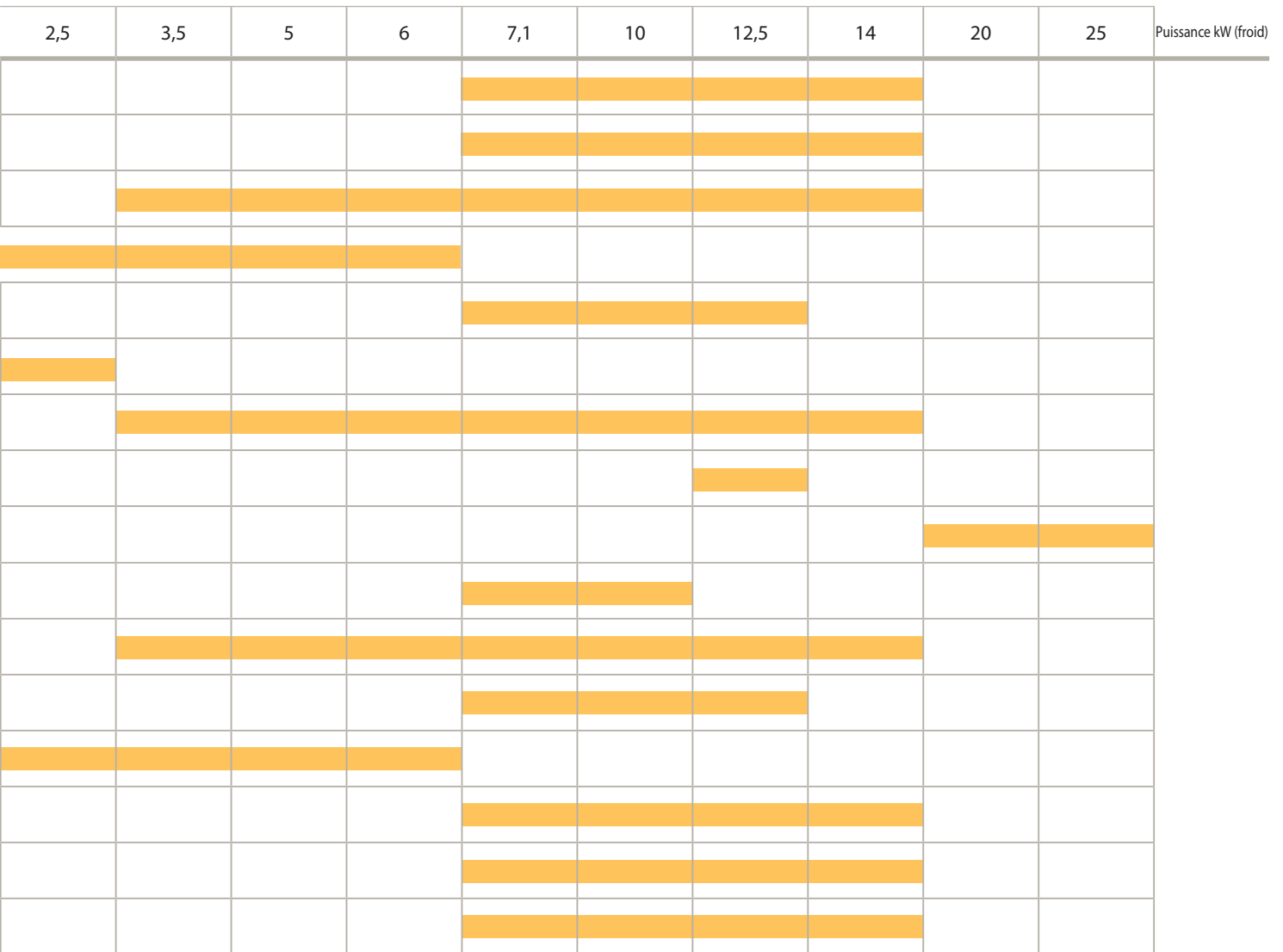
3) Sonde de sol et de présence en option

Labels énergétiques variables en fonction des gammes et des puissances sélectionnées

## Groupes extérieurs Applications Splits, Twin, Triple et Double Twin

Système	Application	Référence	Réfrigérant	Phase		
Pompe à chaleur réversible Air/Air	Petit tertiaire	 Seasonal Smart <sup>(4)</sup>	RZAG-LV1	R-32	Monophasé	
			RZQG-L(9)V1	R-410A	Monophasé	
			RZQG-L(8)Y1		Triphasé	
	Petit tertiaire	 Seasonal Classic	RZQSG-L3/L(9)V1	R-410A	Monophasé	
			RZQSG-L(8)Y1		Triphasé	
	Petit tertiaire	 Super Inverter	RZQ-C	R-410A	Triphasé	
	Petit tertiaire	 Siesta	AZQS-B8V1	R-410A	Monophasé	
			AZQS-BY1		Triphasé	

4) Applications Splits uniquement



## La solution idéale pour les applications du petit tertiaire

Pour obtenir un rendement saisonnier optimal, les gammes Seasonal Smart et Seasonal Classic offrent des solutions de confort complètes vous permettant de maîtriser totalement votre chauffage, votre climatisation et vos rideaux d'air chaud.



Seasonal **Smart**

Seasonal **Classic**

### Chauffage et climatisation

Gamme de pompes à chaleur Air /Air disponible pour tous types d'application 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 75 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
- > Sonde de présence et de sol
- > Façade autonettoyante 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 600x600 avec façade ultra plate sans débordement sur les dalles environnantes
- > Cassette Round Flow idéale pour les open-space
- > 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 techniques

Ils nécessitent un fonctionnement continu en mode froid même en hiver

- > Les gammes Seasonal Smart et Classic bénéficient de plage de fonctionnement garanti jusqu'à -15°C en mode froid
- > Les groupes extérieurs Seasonal Smart proposent la fonction EDP
- > Possibilité de configurer une unité de secours
- > Rotation automatique entre les unités actives
- > Dispositif RTD-10 qui peut contrôler jusqu'à 16 unités

# Gamme Monosplit - Application résidentielle

## LE MURAL



## LA CONSOLE



## LE GAINABLE





## PRODUITS PHARES



### Daikin Emura FTXJ-MW/S l'unité murale design

BLUEEVOLUTION

R-32

- Produit design disponible en 2 couleurs.
- Hautes performances énergétiques jusqu'à **A+++** / **A++**.
- Filtre photocatalytique et filtre anti allergène.
- Carte WiFi incluse.
- Très silencieuse : à partir de 19 dB(A).
- Détecteur de présence.
- Programmation hebdomadaire.



### Éco Performance FTXM-M, l'unité au confort intelligent

- Performances énergétiques exceptionnelles jusqu'à **A+++** / **A+++**.
- Technologie Flash Streamer.
- Très silencieuse : à partir de 19 dB(A).
- Carte WiFi (en option).
- Détecteur de présence.
- Programmation hebdomadaire.



### Daikin Nexura, la console rayonnante

- Panneau à effet radiant 100 % thermodynamique.
- Chauffage et rafraîchissement.
- Programmation hebdomadaire.
- Bas Niveau Sonore - 19 dB(A).
- Carte WiFi (en option).

## MONOSPLITS

Grâce au très large choix de sa gamme Monosplit, Daikin vous apporte la solution optimale pour un confort performant, économique et pratique.

Du mural design à la console ultra-silencieuse, en passant par le gainable discret, cette gamme est parfaitement adaptée aux besoins du résidentiel.

### ÉCONOMIES

- Une gamme complète d'appareils alliant performance et économies d'énergie allant jusqu'au label A+++.

### CONFORT

- Des appareils équipés de filtres photocatalytiques qui débarrassent l'air des pollens, des poussières, et neutralisent virus et bactéries.

### DESIGN

- Des gammes conçues pour s'intégrer parfaitement à tous les intérieurs.

### CONDITIONS DE MESURE

- Norme EN14511

	FROID	CHAUD
Température intérieure	27°CBS / 19°CBH	20°CBS / 12°CBH
Température extérieure	35°CBS	7°CBS / 6°CBH
Longueur de tuyauterie	7,5 m	7,5 m
Dénivelé	0 m	0 m

### OPTIONS

- Piloter à distance vos unités Splits résidentielles\* grâce à l'option WiFi.



- Blocage chaud seul disponible.\*\*



\* Carte WiFi incluse pour Daikin Emura FTXJ-MW/S. Carte WiFi non compatible avec FTXB-C, FDXS-F et FDXM-F.

\*\* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

# Gamme murale

## DAIKIN EMURA



### BLUEVOLUTION



R-32



Le mural Daikin Emura FTXJ-MW/S allie design, économies d'énergie et pilotage à distance de série.

## MURAL ÉCO PERFORMANCE



### BLUEVOLUTION



R-32

La gamme murale Daikin Éco Performance FTXM-M propose une unité intérieure de taille 15 parfaitement adaptée aux petites pièces du résidentiel.

## PILOTAGE WIFI DES UNITÉS SPLITS



Vous pouvez désormais piloter à distance vos unités Splits résidentielles\*.

\* Sauf FTXB-C, FDXS-F et FDXM-F

## MURAL

Le mural est une solution de chauffage ultra performante : grâce aux fonctionnalités de programmation de sa télécommande et à son détecteur de présence intégré, il fait profiter vos clients d'un confort idéal tout en leur faisant réaliser un maximum d'économies.

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

### LES AVANTAGES DU MURAL

- Large choix de design.
- Fonctionnement silencieux.
- Confort, température homogène.
- 28 plages de programmation hebdomadaire (sauf FTX-J3 et FTXB-C).
- Pilotage WiFi.



BLOCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*\*

\*\* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



# URURU SARARA

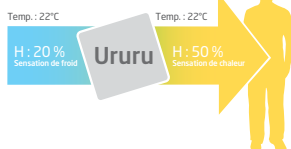
Pour obtenir un confort tout au long de l'année, une simple régulation de la température ne suffit pas. Le contrôle du taux d'hygrométrie et de la qualité d'air doivent venir en complément. Le mural Ururu Sarara combine en un système l'ensemble de ces fonctionnalités exclusives au service du confort et des économies.

## Une solution 4 en 1 pour un confort en toute circonstance

**1 Fonction Ururu :** chauffage et humidification sans apport d'eau. La fonction Ururu augmente le taux d'humidité et permet à température égale d'obtenir plus rapidement une sensation de chaleur.

**En hiver : Ururu !**

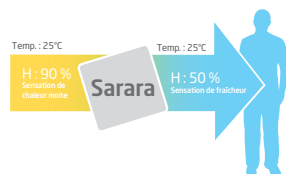
La fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air et permet, à température égale, d'avoir plus rapidement une sensation de chaleur.



**2 Fonction Sarara :** déshumidifier sans refroidir inutilement. La fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air tout en maintenant une température de agréable.

**En été : Sarara !**

La fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air et permet d'avoir une sensation de fraîcheur plus tôt.



**3 Purificateur d'air :** la technologie Flash Streamer contrôle la qualité d'air. Les microparticules, les allergènes, les odeurs et les poussières sont détruits de l'air ambiant.

**4 Apport d'air neuf préchauffé** pour éviter les déperditions thermiques et garantir un niveau de confort supplémentaire.

## Confort et économies à la carte

- Nettoyage automatique du filtre : fini le nettoyage manuel.
- Impuretés filtrées automatiquement pour contribuer à la qualité de l'air.



**+ 25% d'économies d'énergie et pérennité du système garantis**

## Optimisation de la circulation d'air

- Dispersion du flux dans la pièce près du plafond pour une meilleure distribution.
- Favorise la reprise d'air dans toute la pièce en prélevant l'air au dessus et au dessous de l'unité



**+ Élimination des variations de température**

EXCLUSIVITÉ MARCHÉ



FTXZ-N



RXZ-N



Incluse

\* Option WiFi : carte BRP069A42  
 \*\* Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

BLOCCAGE CHAUD SEUL DISPONIBLE\*\*



## Les avantages du réfrigérant R-32

- Impact sur le réchauffement global réduit : indice PRP\* de 675 (par rapport à 2088 pour le R-410 A).
- Amélioration de l'efficacité du produit en charge partielle et totale.
- Réfrigérant à composant unique facilitant son recyclage.

\* Potentiel Réchauffement Planétaire

## Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

Unité intérieure				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Puissance restituée	Froid		kW	0,6 / 2,5 / 3,9	0,6 / 3,5 / 5,3	0,6 / 5,0 / 5,8
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	0,6 / 3,6 / 7,5	0,6 / 5,0 / 9,0	0,6 / 6,3 / 9,4
	Froid	à -5°C CBS ext	kW	2,3	3,19	4,02
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,95	2,71	3,42
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	0,11 / 0,41 / 0,88	0,11 / 0,66 / 1,33	0,11 / 1,10 / 1,60
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	0,10 / 0,62 / 2,01	0,10 / 1,00 / 2,53	0,10 / 1,41 / 2,64
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+++		
		Pdesign		2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Chaud	Conso. énerg. annuelle	kWh	92	136	203
		Label		A+++		
		Pdesign		3,50	4,50	5,60
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A/A		
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		6,10 / 5,80	5,30 / 5,00	4,55 / 4,47
	Couleur			Blanc		
Dimensions	H x L x P		mm	295 x 798 x 372		
Poids			kg	15		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	642 / 450 / 318 / 240	726 / 504 / 336 / 240	900 / 552 / 396 / 276
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	702 / 516 / 402 / 288	798 / 552 / 414 / 288	864 / 642 / 462 / 354
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	38 / 33 / 26 / 19	42 / 35 / 27 / 19	47 / 38 / 30 / 23
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 35 / 28 / 19	42 / 36 / 29 / 19	44 / 38 / 31 / 24
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	54	57	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	56	57	59
Télécommande				Incluse		
Type de filtre				Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane
Puissance d'humidification	Fonction Ururu	ml/h		425	500	600

Groupe extérieur				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensions	H x L x P		mm	693 x 795 x 300		
Poids			kg	50		
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	1 860 / 1 350	2 064 / 1 350	2 424 / 1 350
	Chaud	GV / PV	m³/h	1 698 / 972	1 890 / 972	1 986 / 972
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59	61	63
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	49
	Chaud	Nominal	dB(A)	46	48	50
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~-43		
	Mode chaud		°CBH	-20~-18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-32 / 675 / 1,34 / 0,90		
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		10
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	10		
	Dénivelé	UE-UI Max	m	8		
	Liquide	DE	"	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Référence groupe extérieur		RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	1 265,30	1 485,30	1 516,30
Éco-participation		1,30	1,30	1,30
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 705,33	1 724,33	2 014,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	2 970,63	3 209,63	3 530,63
Éco-participation		7,63	7,63	7,63

\* Inklus télécommande IR

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.

## LET'S FALL IN LOVE

## EMURA 2

L'équilibre parfait entre design et technologie  
La nouvelle génération Daikin Emura est la preuve qu'une solution de chauffage et de rafraîchissement peut parfaitement allier esthétique raffinée, efficacité énergétique et confort d'utilisation. Le nouveau mural Daikin Emura bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète dans un intérieur moderne : chaque détail a son importance. Il reste élégant même en fonctionnement, grâce au nouveau système d'ouverture discret.

### Design novateur et différenciant...

- Disponible en blanc et en argent
- Conception épurée



### ... Au fonctionnement intelligent

Le témoin lumineux change de couleur selon le mode choisi :

- **Bleu** : mode froid
- **Rouge** : mode chaud
- **Blanc** : mode ventilation
- **Vert** : mode déshumidification
- **Orange** : timer actif



### Diffusion de l'air optimisée grâce au détecteur de présence « Intelligent Eye »

Le détecteur de présence bi-zone 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".

### Ajoutez votre touche personnelle avec le Daikin Emura Alcantara

#### Transformez votre unité intérieure en objet de décoration

Vous pouvez revêtir votre unité d'un tissu personnalisé pour l'intégrer à tous vos intérieurs.

- > Unité en revêtement tissu alcantara, une expérience sensorielle unique.
- > Quelques exemples de coloris disponibles :



Bleu



Violet



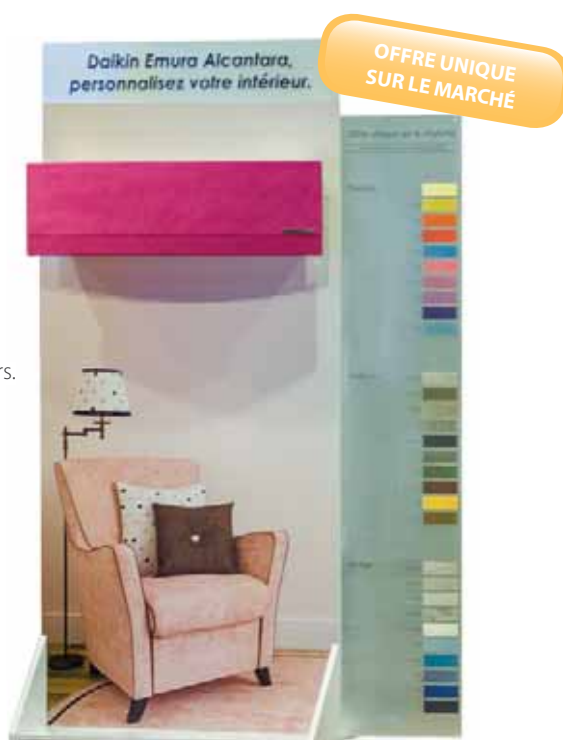
Jaune



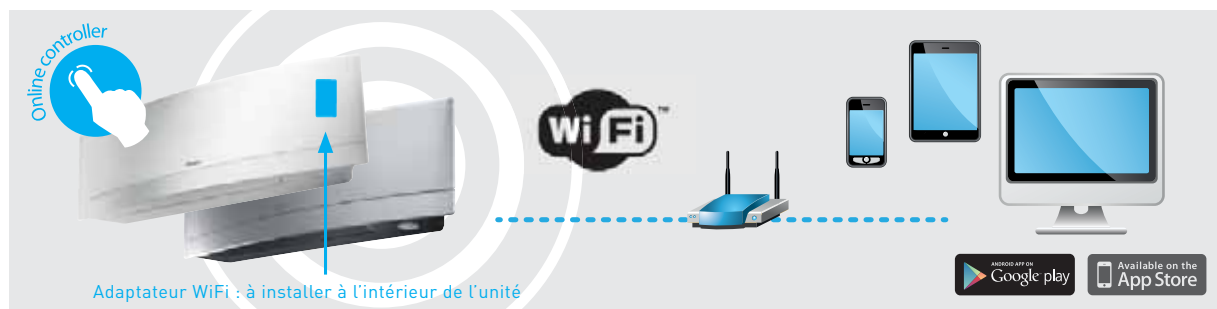
Gris

Nous consulter pour obtenir la liste complète des coloris.

Nota : cette option n'est pas livrée avec votre unité et fait l'objet d'une commande spécifique. Veuillez vous rapprocher de votre contact Daikin pour tout complément d'information.



## Pilotage à distance de votre système de chauffage et climatisation... tout simplement



Grâce à l'interface WiFi\* « Plug & Play » vous pouvez piloter à distance et programmer votre mural Daikin Emura n'importe où et à n'importe quel moment en toute sécurité. Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour réaliser encore plus d'économies d'énergie et obtenir un confort adapté à votre rythme de vie.

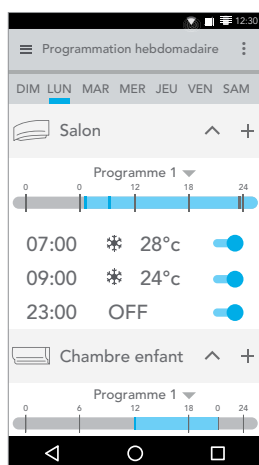
\* incluse pour le modèle FTXJ-M ; en option pour le modèle FTXG-L (référence : BRP069A41).

## Une nouvelle interface encore plus intuitive et fonctionnelle

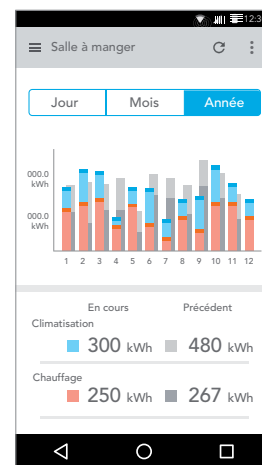


Choix du mode de fonctionnement et de la température

- > Chauffage
- > Rafraîchissement
- > Automatique
- > Ventilation
- > Déshumidification



Programmation quotidienne et hebdomadaire



Contrôle de la consommation d'énergie (sur FTXJ-M uniquement)

## Application pour visualiser le produit en 3D



Téléchargez  
notre application  
depuis l'Apple Store

Désormais en utilisant l'application WiFi Daikin avec l'application IFTTT, vous pourrez associer des événements au fonctionnement de votre unité et ainsi établir des scénarios. Par exemple « je quitte ma maison, je souhaite éteindre l'unité ».



## DAIKIN EMURA

Équilibre parfait entre design et technologie

Élégant et raffiné, le mural Daikin Emura FTXJ-MW/S de la gamme Bluevolution a été conçu en Europe et pour le marché européen.

Au-delà de son design et de ses performances énergétiques élevées (jusqu'à A+++ en froid, A++ en chaud), l'unité intègre la carte WiFi de série et un filtre anti-allergène.

### Pourquoi choisir le Daikin Emura FTXJ-MW/S de la gamme Bluevolution ?

- > Design novateur et épuré en argent ou blanc mat.
- > Hautes performances énergétiques jusqu'à A+++ / A++.
- > Unité silencieuse : 19 dB(A) en mode silence.
- > Détecteur de mouvements bi-zone : lorsque la pièce est vide, le système bascule en mode économies d'énergie après 20 minutes d'inoccupation. À votre retour, le réglage initial est rétabli. De plus, le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».
- > En choisissant l'unité R-32, l'impact environnemental du produit est réduit de 68% par rapport au modèle R-410A et permet de moindres consommations énergétiques grâce à ses hautes performances.
- > Qualité d'air intérieur optimisée grâce au filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane.
- > Filtre purificateur d'air et anti-allergène : capture les allergènes tels que les pollens et les acariens et les supprime, à plus de 99%.



- Carte WiFi incluse pour un pilotage à distance de votre unité
- Filtre anti-allergène vous offrant une qualité d'air intérieur optimisée





FTXJ-MS



FTXJ-MW



RXJ-M



Include



**BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE\*\***

\* Carte WiFi incluse  
\*\* Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter **R-32**

Unité intérieure				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 - 2,3 - 2,8	1,3 - 2,4 - 3	1,4 - 3,5 - 3,8	1,7 - 4,8 - 5,3
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 - 2,5 - 4,3	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4 - 5	1,7 - 5,8 - 6,5
	Froid	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,5	0,51	0,86	1,43
	Chaud	Nom.	kW	0,5	0,7	0,99	1,59
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+++		A++	
		Pdesign		2,3	2,4	3,5	4,8
		SEER		8,73	8,64	7,19	7,0
		Conso. énerg. annuelle	kWh	92	97	170	239
	Chaud	Label		A++			
		Pdesign		2,1	2,7	3	4,6
		SCOP		4,6	4,6	4,6	4,24
		Conso. énerg. annuelle	kWh	638	822	913	1 505
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A			
	EER / COP	Froid/chaud		4,64 / 5	4,73 / 4,57	4,09 / 4,04	3,35 / 3,65
Couleur				Blanc ou argent			
Dimensions			H x L x P	mm			
				303 x 998 x 212			
Poids				kg			
				12			
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	612 / 504 / 378 / 228	660 / 516 / 378 / 228	744 / 576 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	534 / 396 / 264 / 158	534 / 396 / 264 / 156	654 / 468 / 288 / 174	654 / 534 / 408 / 216
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19		45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	40 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 32
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	54		59	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	56		59	60
Télécommande				Include			
Type de filtre				Apatite de titane - anti-allergène			

Groupe extérieur				RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50M	
Dimensions			H x L x P	mm			735 x 825 x 300	
				550 x 765 x 285				
Poids				kg			47	
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	2 070 / 1 860	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860	2 988 / 2 556	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	2 688 / 2 298	
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 62		63 / 63		
Niveau de pression sonore	Froid	Haut / GV / Silence	dB(A)	46 / 43		48 / 45		
	Chaud	Haut / GV / Silence	dB(A)	47 / 44		48 / 45		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS				-10~46	
	Mode chaud		°CBH				-15~20	
Type de compresseur							Swing	
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-32 / 675 / 0,90 / 0,60			R-32 / 675 / 1,3 / 0,90	
Flag F-Gas							Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à							10	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20			30	
		Dénivelé	UE-UI Max	m	15			20
	Gaz	Liquide	DE	"	1/4			
			DE	"	3/8			1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
	Câble liaison		mm²	4G1,5				
Courant - 50 Hz			Protection	Disjoncteur			Courbe D	
				10A			15A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTXJ20MW	FTXJ20MS	FTXJ25MW	FTXJ25MS	FTXJ35MW	FTXJ35MS	FTXJ50MW	FTXJ50MS
Référence groupe extérieur		RXJ20M	RXJ20M	RXJ25M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ35M	RXJ50M	RXJ50M
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	948,30	1 002,30	999,30	1 055,30	1 274,30	1 344,30	1 358,30	1 434,30
Éco-participation		1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 189,33	1 189,33	1 251,33	1 251,33	1 378,33	1 378,33	2 203,33	2 203,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	2 137,63	2 191,63	2 250,63	2 306,63	2 652,63	2 722,63	3 561,63	3 637,63
Éco-participation		7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63

\* inclus télécommande IR et carte WiFi



## DAIKIN EMURA

Équilibre parfait entre design et technologie

Élégant et raffiné, le mural Daikin Emura a été conçu en Europe et pour le marché européen. L'unité se caractérise par son design et ses performances énergétiques élevées jusqu'à A+++ en froid et A++ en chaud.

### Pourquoi choisir le Daikin Emura FTXG-LW/S ?

- > Design novateur et épuré en argent ou blanc mat.
- > Hautes performances énergétiques jusqu'à A+++ / A++.
- > Unité silencieuse : 19 dB(A) en mode silence.
- > Détecteur de mouvements bi-zone : lorsque la pièce est vide, le système bascule en mode économies d'énergie après 20 minutes d'inoccupation. À votre retour, le réglage initial est rétabli. De plus, le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».
- > Qualité d'air intérieur optimisée grâce au filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane.

Le mural Daikin Emura a remporté de nombreuses récompenses grâce à son design



Focus Open 2014  
Silver





FTXG-LS



FTXG-LW



RXG-L



Incluse



**BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE\*\***

\* Option WiFi : carte BRP069A41  
\*\* Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure			FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
Puissance restituée	Froid	kW	1,3 / 2,0 / 2,8	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,3
	Chaud	à +7°C CBS ext kW	1,3 / 2,5 / 4,3	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0	1,7 / 5,8 / 6,5
	Froid	à -5°C CBS ext kW	1,88	2,56	3,01	4,36
	Chaud	à -10°C CBS ext kW	1,6	2,17	2,55	3,70
Puissance absorbée	Froid	Nom. kW	0,41	0,55	0,88	1,47
	Chaud	Nom. kW	0,5	0,77	0,98	1,59
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+++		A++	
		Pdesign	2,00	2,50	3,50	5,00
		SEER	8,52	8,57	7,41	6,69
	Conso. énerg. annuelle kWh		82	102	165	262
	Chaud	Label	A++		A+	
		Pdesign	2,30	2,80	3,30	4,60
SCOP		4,60	4,60	4,60	4,24	
Conso. énerg. annuelle kWh		684	833	1 003	1 519	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A / A			
	EER / COP	Froid/chaud	4,88 / 5,00	4,55 / 4,42	3,98 / 4,08	3,40 / 3,65
Couleur			Blanc ou argent			
Dimensions H x L x P			303 x 998 x 212			
Poids			12			
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV/ Silence m³/h	612 / 504 / 378 / 228	660 / 516 / 378 / 228	744 / 576 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
	Chaud	GV / MV / PV/ Silence m³/h	534 / 396 / 264 / 158	534 / 396 / 264 / 156	654 / 468 / 288 / 174	654 / 534 / 408 / 216
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV/ Silence dB(A)	38 / 32 / 25 / 19		45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 25
	Chaud	GV / MV / PV/ Silence dB(A)	40 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 25
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal dB(A)	54		59	60
	Chaud	Nominal dB(A)	56	57	59	60
Télécommande			Incluse			
Type de filtre			Apatite de titane			

Groupe extérieur			RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensions H x L x P			550 x 765 x 300			735 x 825 x 315
Poids			34			48
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV/ Silence m³/h	2 070 / 1 860	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860	2 988 / 2 556
	Chaud	GV / MV / PV/ Silence m³/h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	2 688 / 2 298
Puissance sonore		Froid / Chaud Nominal dB(A)	61 / 62		63 / 63	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV dB(A)	46 / 43		48 / 44	
	Chaud	GV / PV dB(A)	47 / 44		48 / 45	48 / 44
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~46			
	Mode chaud	°CBH	-15~20			
Type de compresseur			Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			R-410A / 2088 / 1,05 / 2,20			R-410A / 2088 / 1,66 / 3,3
Flag F-Gas			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m	20			30
	Dénivelé UE-UI Max	m	15			20
	Liquide DE	"	1/4			
	Gaz DE	"	3/8			1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	mm <sup>2</sup>	4G1,5			
Courant - 50 Hz			16A			20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure		FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS
Référence groupe extérieur		RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	938,30	992,30	989,30	1 044,30	1 262,30	1 331,30	1 345,30	1 421,30
Éco-participation		1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 177,33	1 177,33	1 239,33	1 239,33	1 365,33	1 365,33	2 182,33	2 182,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	2 115,63	2 169,63	2 228,63	2 283,63	2 627,63	2 696,63	3 527,63	3 603,63
Éco-participation		7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63

\* inclus télécommande IR



## MURAL ÉCO PERFORMANCE BLUEEVOLUTION

La nouvelle gamme Éco Performance Blueevolution allie design, technologies et performances. Cette gamme complète (de 1,5 kW à 7,1 kW) est parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel.

### Des performances énergétiques exceptionnelles

La gamme FTXM-M bénéficie de la technologie avancée Daikin lui permettant d'afficher des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché pour un maximum d'économies, jusqu'à A+++ en froid et en chaud.

### Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

#### > Technologie Flash Streamer

Daikin améliore le confort intérieur en purifiant l'air et en le distribuant uniformément dans la pièce.

La technologie Flash Streamer permet de détruire bactéries, virus, moisissures ou acariens avant de libérer un air sain et pur dans la pièce.

#### > Détecteur de présence «Intelligent Eye» bi-zone

L'Intelligent Eye 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 ».

#### > Mode de soufflage 3D

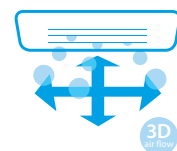
Cette fonction combine balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit la superficie.

#### > Unité ultra silencieuse

Très bas niveaux sonores : 19 dB(A) en mode silence.

**TECHNOLOGIE FLASH STREAMER**

Avant exposition	Après exposition
Après 24h la moisissure est réduite de 99,9%	
Après 2 heures le pollen est réduit de 99,6%	
Plus de 90% des bactéries sont éliminées lors des 10 premières minutes	



### Un nouveau design raffiné conçu pour le marché européen

- > Design sobre et élégant
- > Finition de haute qualité en blanc « cristal mat ».



# Gamme Éco Performance BLUEEVOLUTION

Unité murale  
R-32



FTXM 20-42M



RXM-M



Incluse

BRC073

\* Option WiFi : carte BRP069A41  
\*\* Option Blocage Chaud Seul. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2 / 2,8	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,5 / 4	1,7 / 4,2 / 5	1,7 / 5 / 5,3	- / 6 / -	- / 7,1 / -		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 4,3	1,3 / 2,8 / 4,7	1,4 / 4 / 5,2	1,7 / 5,4 / 6	1,7 / 5,8 / 6,5	- / 7 / -	- / 8,2 / -		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-	-	-	-		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-	-	-	-		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,34		
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	0,50	0,56	0,99	1,32	1,45	1,94	2,57		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+++			A+++		A+		A	
		Pdesign		2	2,5	3,4	4,2	5	6	6,8		
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,5	7,33	6,9	6,11		
	Conso. énerg. annuelle	kWh	83	103	140	196	239	304	390			
	Chaud	Label		A+++			A+++		A+		A	
		Pdesign		2,3	2,4	2,5	4	4,6	4,6	6,2		
SCOP			5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,3	3,81			
Conso. énerg. annuelle	kWh	632	659	686	1 217	1 400	1 498	2 278				
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A								
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,57 / 5,0	4,5 / 5,0	4,23 / 4,04	3,75 / 4,12	3,68 / 4,0	3,39 / 3,61	3,03 / 3,19		
Couleur				Blanc								
Dimensions H x L x P				297 x 810 x 270	272 x 811 x 294				295 x 1 040 x 300			
Poids de l'unité				10	10				14,5			
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	624	612	612	612	768	1 050	1 146	1 230	
	Chaud	GV	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	41 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19			45 / 39 / 33 / 21	46 / 42 / 37 / 34	48 / 44 / 39 / 36	50 / 46 / 41 / 38	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 34 / 26 / 20	39 / 34 / 26 / 20			-	-	-	-	
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	57/54	57/54		60	61	60	61	62	
Télécommande				Incluse								
Type de filtre				Apatite de titane								

Groupe extérieur				RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M	RXM60M	RXM71M	
Dimensions H x L x P				550 x 765 x 285			735 x 825 x 300			735 x 870 x 320	
Poids				31,5			44				
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	
	Chaud	Nominal	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59		61	63		66		
	Chaud	Nominal	dB(A)	59		61	63		-		
Niveau de pression sonore	Froid	Haut	dB(A)	46	46	49	48	48	-	-	
	Chaud	Haut	dB(A)	47	47	49	48	49	-	-	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~46								
	Mode chaud	°CBH	-15~24								
Type de compresseur				Swing							
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675							
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				1,2 / 0,8		1,4 / 1		1,3 / 0,9		1,4 / 0,675	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Préchargé d'usine jusqu'à				10							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	15	15	30	30	30	
		30	UE-UI Max	m	12	12	12	12	20	20	
	Liquide	DE	"	1/4							
		Gaz	DE	"	3/8			1/2			5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240							
	Câble liaison		int / ext	4 G 1,5							
Courant - 50 Hz				Protection Disjoncteur							

\* inclus télécommande IR

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Référence groupe extérieur		Multisplit		RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M	RXM60M	RXM71M
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	437,30	450,30	466,30	612,30	792,30	828,30	945,30	1 064,30	
Éco-participation		1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	-	876,33	977,33	1 131,33	1 417,33	1 746,33	2 271,33	3 011,33	
Éco-participation		-	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	437	1 326,63	1 443,63	1 743,63	2 209,63	2 574,63	3 216,63	4 075,63	
Éco-participation		1,30	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	

\* inclus télécommande IR

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.



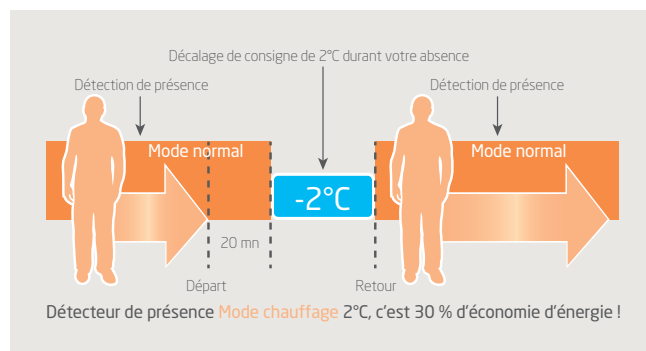
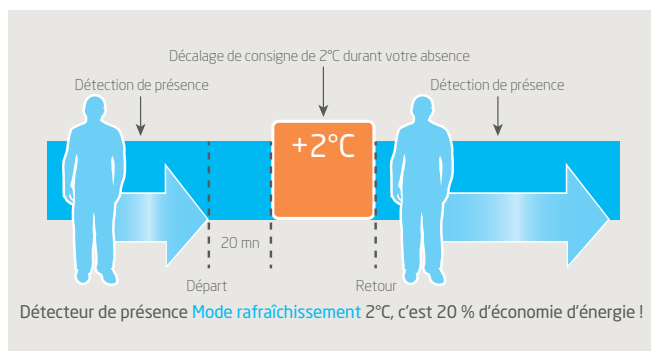
## MURAL ÉCO PERFORMANCE

Les standards de construction en résidentiel évoluent avec un renforcement de l'isolation du bâti. La gamme Éco Performance, au design soigné et aux performances élevées, intègre une unité intérieure de 1,5 kW parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel.

### Des fonctionnalités qui s'adaptent aux modes de vie

#### Détecteur de présence

- Après 20 minutes sans mouvement, l'unité décale automatiquement la température de consigne pour réaliser un maximum d'économies d'énergie.

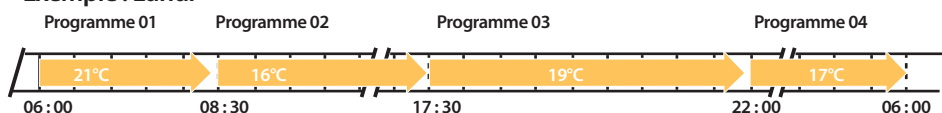


### 28 programmations hebdomadaires

- Paramétrage du système sur 7 jours selon les besoins réels : hausse de quelques degrés au réveil, baisse globale pendant une absence, nouvelle hausse pendant la soirée... Cette fonction assure un confort parfait et des économies tout au long de la semaine.

#### + Fonction copie de programme quotidien

Exemple : Lundi



Programmation de la minuterie hebdomadaire

### Un design en harmonie avec chaque intérieur

- Design sobre et élégant
- Finition de haute qualité en blanc « cristal mat »

#### + Pré-découpe pour encastrer la tuyauterie inférieure et latérale



# Gamme Éco Performance CTXS-K / FTXS-K/G / RXS-L/F8

Unité murale  
R-410A



FTXS20-25K/CTXS15-35K



RXS20-42L



Includ

BRC073

\* Option WiFi : carte BRP069A43 (pour FTXS-K tailles 20 et 25 ; CTXS-K)  
Option WiFi : carte BRP069A42 (pour les FTXS-K tailles 35, 42 et 50 ; FTXS-G)  
\*\* Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Puissance restituée	Froid	kW	1,3 / 2 / 2,8	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,5 / 4	1,7 / 4,2 / 5	1,7 / 5 / 5,3	1,7 / 6 / 6,7	2,3 / 7,1 / 8,5		
	Chaud	à +7°C CBS ext kW	1,3 / 2,5 / 4,3	1,3 / 2,8 / 4,7	1,4 / 4 / 5,2	1,7 / 5,4 / 6	1,7 / 5,8 / 6,5	1,7 / 7 / 8	2,3 / 8,2 / 10,2		
	Chaud	à -5°C CBS ext kW	1,60	1,79	2,56	3,45	3,71	5,26	6,16		
	Chaud	à -10°C CBS ext kW	1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	4,47	5,24		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max. kW	0,43	0,57	0,86	1,18	1,41	1,99	2,35		
	Chaud	Min./Nom./Max. kW	0,53	0,60	0,84	1,31	1,45	2,04	2,55		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A++								
		Pdesign	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
		SEER	7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28		
	Chaud	Conso. éner. annuelle kWh	95	111	164	216	257	376	471		
		Label	A++								
		Pdesign	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20		
Efficacité nominale	Label	SCOP	4,77	4,78	4,85	4,20		3,89	3,81		
		Conso. éner. annuelle kWh	675	732	1 039	1 334	1 535	1 728	2 276		
		Froid/chaud	A / A			A / A		B / B		B / C	
Couleur			Blanc								
Dimensions H x L x P			289 x 780 x 215		289 x 780 x 215		298 x 900 x 215		290 x 1 050 x 250		
Poids de l'unité			8		8		11		12		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence m³/h	474 / 378 / 282 / 234	552 / 432 / 312 / 234	528 / 528 / 282 / 234	546 / 546 / 300 / 234	672 / 672 / 348 / 246	672 / 672 / 420 / 246	714 / 714 / 444 / 270	960 / 960 / 678 / 606	1032 / 1032 / 690 / 630
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence m³/h	540 / 450 / 360 / 258	606 / 486 / 378 / 258	570 / 468 / 360 / 258	600 / 480 / 360 / 258	726 / 558 / 390 / 252	744 / 600 / 468 / 312	798 / 648 / 504 / 330	1032 / 894 / 756 / 678	1170 / 1002 / 852 / 756
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence dB(A)	37 / 31 / 25 / 21	42 / 35 / 28 / 21	40 / 32 / 24 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19	45 / 39 / 33 / 21	46 / 40 / 34 / 23	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence dB(A)	38 / 33 / 28 / 21	41 / 36 / 30 / 21	40 / 34 / 27 / 19	41 / 34 / 27 / 19	45 / 39 / 29 / 19	45 / 39 / 33 / 22	47 / 40 / 34 / 24	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal dB(A)	55 / 55	59 / 59	- / 58	- / 59	- / 60	61 / 60	- / 63		
Télécommande			Includ								
Type de filtre			Photocatalytique								

Groupe extérieur			RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8	
Dimensions H x L x P			550 x 765 x 285		735 x 825 x 300		770 x 900 x 320			
Poids			32		39		48			
Débit d'air	Froid	Nominal m³/h	2 010	2 010	2 160	2 238	3 054	3 054	3 270	
	Chaud	Nominal m³/h	1 698	1 698	1 698	1 878	2 700	2 778	2 760	
Puissance sonore	Froid	Nominal dB(A)	59	59	61	61	62	62	65	
	Chaud	Nominal dB(A)	59	59	61	61	62	62	66	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal dB(A)	46	46	48	48	48	49	52	
	Chaud	Nominal dB(A)	47	47	48	48	48	49	52	
Plage de fonctionnement température extérieure			Mode froid °CBS		-10~-46					
Mode chaud °CBH			-15~-18				-15~-20			
Type de compresseur			Swing							
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2088							
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			1,00 / 2,10		1,20 / 2,50		1,30 / 2,70		1,70 / 3,50	
Flag F-Gas			1,50 / 3,10		2,00 / 4,80					
Préchargé d'usine jusqu'à			Non hermétique							
Raccordements frigorifiques			20		20		30		30	
Dénivelé			15		15		20		20	
Liquide			DE		"		1/4		"	
Gaz			DE		"		3/8		1/2	
Alimentation électrique			Phase fréquence tension		Ph/Hz/V		1~/ 50 / 220-240		5/8	
Câble liaison			int / ext		mm²		4G1,5			
Courant - 50 Hz			Protection		Disjoncteur		16A		16A	
			16A		16A		20A		20A	
			20A		20A		20A		20A	

\* inclus télécommande IR

Référence unité intérieure	CTXS15K**	CTXS35K**	FTXS20K**	FTXS25K**	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Référence groupe extérieur	Multisplit	Multisplit	RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	404,65	566,65	416,65	431,65	567,30	734,30	768,30	876,30
Éco-participation	€ HT	0,65	0,65	0,65	0,65	1,30	1,30	1,30	1,30
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	-	-	813,33	907,33	1 049,33	1 315,33	1 620,33	2 106,33
Éco-participation	€ HT	-	-	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	404,65	566,65	1 229,98	1 338,98	1 616,63	2 049,63	2 388,63	2 982,63
Éco-participation	€ HT	0,65	0,65	6,98	6,98	7,63	7,63	7,63	7,63

\* inclus télécommande IR \*\* Carte supplémentaire KRP980A1 : 143 €. Adaptateur pour compatibilité avec la télécommande filaire

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.



## CONFORT

La gamme Confort est une solution de chauffage performante. Grâce aux fonctionnalités de la télécommande et au fonctionnement silencieux des unités, vous profitez d'un confort idéal tout en réalisant un maximum d'économies. Pour les plus exigeants, l'unité murale dispose même d'un filtre permettant d'assainir votre air intérieur.

### Confort

- > Très faibles niveaux sonores : à partir de 21 dB(A) seulement.
- > Air purifié et sain grâce au filtre purificateur et au filtre photocatalytique.
- > Télécommande infrarouge simple et intuitive.
- > Redémarrage automatique : après une coupure de courant, l'unité redémarre automatiquement en adoptant le mode de fonctionnement précédemment sélectionné.

### Économies

- > Technologie Inverter.
- > Mode nuit accessible depuis la télécommande : empêche l'excès de refroidissement ou de chauffage pendant la nuit.

### Les

- > Traitement anti-corrosion sur l'unité extérieure et intérieure.
- > Disponibles de 2 à 6 kW.





FTXB25-35C  
! Taille 25 et 35 : façade mate - Taille 50 et 60 : façade brillante



RXB-C



Incluse

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C	
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,3 / 3,8	1,63 / 5,48 / 6,2	1,75 / 6,23 / 6,5
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4	1,3 / 3,5 / 4,8	1,17 / 5,62 / 6,6	1,2 / 6,4 / 7,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	4,13	4,70
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,24	3,44	3,92
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,51	0,77	1,02	1,71	1,93
	Chaud	Nominal	kW	0,6	0,69	0,94	1,49	1,77
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label				A+		
		Pdesign		2	2,5	3,3	5,48	6,23
		SEER		5,95	6	6,05	5,93	6,09
		Conso. énerg. annuelle	kWh	118	146	191	323	358
	Chaud	Label				A+		
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,64	3,8
		SCOP		4,11	4,01	4,06	4,27	4,06
		Conso. énerg. annuelle	kWh	751	838	966	1 193	1 310
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud			A / A			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,94 / 4,19	3,25 / 4,06	3,21 / 3,71	3,21 / 3,75	3,23 / 3,61
Couleur			Blanc mat			Blanc brillant		
Dimensions	H x L x P	mm	283 x 770 x 198			310 x 1 065 x 224		
Poids		kg	8			14		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	546 / 444 / 354 / 282	552 / 438 / 360 / 288	558 / 462 / 366 / 294	900 / 799 / 709 / 637	1 112 / 994 / 860 / 742
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	564 / 468 / 378 / 330	582 / 480 / 378 / 330	606 / 504 / 402 / 342	900 / 799 / 709 / 637	1 112 / 994 / 860 / 742
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / <b>21</b>	40 / 33 / 26 / <b>21</b>	41 / 34 / 27 / <b>23</b>	40 / 38 / 35 / <b>32</b>	40 / 38 / 35 / <b>32</b>
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 34 / 28 / <b>25</b>	40 / 34 / 28 / <b>25</b>	41 / 35 / 29 / <b>26</b>	40 / 38 / 35 / <b>32</b>	40 / 38 / 35 / <b>32</b>
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	55	61
Type de filtre			Apatite de titane					

Groupe extérieur			RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C	
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 658 x 289			753 x 855 x 328		
Poids de l'unité		kg	28	28	30	49		
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h	1 752	1 752	1 656	3 053	3 053
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	1 572	1 572	1 470	3 053	3 053
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	66	60	62	64	65
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	51	
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	51	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS				-10~46		
	Mode chaud	°CBH				-15~18		
Réfrigérant / PRP						R-410A / 2 088		
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			0,74 / 1,50			1,00 / 2,10		
Flag F-Gas						Non hermétique		
Type de compresseur						Swing		
Préchargé d'usine jusqu'à						7,5		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	15	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	10	10
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V				1 / 50 / 230		
	Câble liaison	int / ext				4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Référence groupe extérieur		RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	363,65	381,65	480,65	584,30	637,30
Eco-participation		0,65	0,65	0,65	1,30	1,30
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	612,33	643,33	708,33	1 262,33	1 489,33
Eco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	975,98	1 024,98	1 188,98	1 846,63	2 126,63
Eco-participation		6,98	6,98	6,98	7,63	7,63

\* inclus télécommande IR

# Gamme Seasonal Smart FAQ-C / RZQG-L9V1/L8Y1



FAQ100C

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



RZQG100L9V1/Y1



BRC1E53A

BRC7EB518

- > Solution idéale pour le tertiaire : magasins, restaurants et bureaux
- > Application locaux techniques : mode froid jusqu'à -15°C
- > Applications Twin / Triple / Double Twin
- > 5 angles de diffusion programmables depuis la télécommande
- > Programmation hebdomadaire

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FAQ71C	FAQ100C	FAQ71C	FAQ100C	
Puissance restituée	Froid		- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	
	Chaud	à -5°C CBS ext	7,53	10,0	7,53	10,0	
	Chaud	à -10°C CBS ext	7,07	9,43	7,07	9,43	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	2,00	2,63	2,00	2,63	
	Chaud	Nom.	2,03	3,00	2,03	3,00	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A++		A++		
		Pdesign	6,80	9,50	6,80	9,50	
		SEER	6,51	6,11	6,51	6,11	
		Conso. énerg. annuelle kWh	365	544	365	544	
	Chaud	Label	A+		A+		
		Pdesign	6,33	10,20	6,33	10,20	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A / A		A / A		
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud	3,40/3,70	3,62/3,61	3,40/3,70	3,62/3,61	
	Couleur		Blanc		Blanc		
	Dimensions	H x L x P	mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240
Poids		kg	13	17	13	17	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 081 / 960 / 840	1 561 / 1 380 / 1 140
	Chaud	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 081 / 960 / 840	1 561 / 1 380 / 1 140
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
Télécommande	IR		BRC7EB518		BRC7EB518		
	Filaire		BRC1E53A		BRC1E53A		

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	
Poids		kg	78	102	80	101	
Débit d'air	Froid		m <sup>3</sup> /h	3 540	4 200	3 540	4 200
	Chaud		m <sup>3</sup> /h	2 940	3 720	2 940	3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	64	66
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	50	48	50
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	50	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~-50		-15~-50		
	Mode chaud	°CBH	-20~-15,5		-20~-15,5		
Réfrigérant / PRP			R-410A/2088		R-410A/2088		
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			2,90 / 6,1	4,00 / 8,4	2,90 / 6,1	4,00 / 8,4	
Flag F-Gas			Non hermétique		Non hermétique		
Type de compresseur			Swing		Swing		
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	50	75	50	75	
	Dénivelé	UE-UI Max	30		30		
	Liquide	DE	3/8		3/8		
	Gaz	DE	5/8		5/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup> 4G1,5		4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	16A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAQ71C	FAQ100C	FAQ71C	FAQ100C
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 861,30	2 119,50	1 861,30	2 119,50
Éco-participation		1,30	2,50	1,30	2,50
Prix commande sans fil BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 593,33	3 732,33	2 672,33	3 913,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 627,63	6 024,83	4 706,63	6 205,83
Éco-participation		7,63	8,83	7,63	8,83

\* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

Nota : changement de série été 2016 = FAQ - CB

# Gamme Seasonal Classic

## FAQ-C / RZQSG-L(3/9)V1/L9Y1



FAQ100C

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



BRC1E53A

BRC7EB518

- > Solution idéale pour le tertiaire : magasins, restaurants et bureaux
- > Application locaux techniques : mode froid jusqu'à -15°C
- > Applications Twin / Triple / Double Twin
- > 5 angles de diffusion programmables depuis la télécommande
- > Programmation hebdomadaire

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FAQ71C	FAQ100C	FAQ100C
Puissance restituée	Froid		- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 9,5 / -
	Chaud	à +7°C CBS ext	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	5,1 / 10,8 / 12,8
	Chaud	à -5°C CBS ext	6,2	10,0	9,15
	Chaud	à -10°C CBS ext	5,67	9,43	8,64
Puissance absorbée	Froid	Nom.	2,12	3,16	3,16
	Chaud	Nom.	2,08	3,17	3,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	
		Pdesign	6,80	9,50	9,50
		SEER	6,05	5,61	5,61
		Conso. énerg. annuelle kWh	393	592	592
	Chaud	Label	A	A+	A+
		Pdesign	6,00	6,81	6,81
		SCOP	3,90	4,01	4,01
		Conso. énerg. annuelle kWh	2 155	2 377	2 377
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A/A	B/B	B/B
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud	3,21 / 3,61	3,01 / 3,41	3,01 / 3,41
Couleur			Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	340 x 1 200 x 240
Poids		kg	13	17	17
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 560 / 1 380 / 1 140
	Chaud	GV / MV/ PV	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 560 / 1 380 / 1 140
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
	Chaud	Nominal	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV/ PV	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	65 / 62 / 58
	Chaud	GV / MV/ PV	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	65 / 62 / 58
Télécommande	IR			BRC7EB518	
	Filaire			BRC1E53A	

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320
Poids		kg	67	81	82
Débit d'air	Froid	m <sup>3</sup> /h	3 120	4 560	4 560
	Chaud	m <sup>3</sup> /h	2 880	4 980	4 980
Puissance sonore	Froid	Nominal	65	69	69
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal/nuite	49/47	53/49	53/49
	Chaud	Nominal	51	57	57
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~-46	-15~-46	-15~-46
	Mode chaud	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Réfrigérant / PRP			R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			2,75 / 5,7	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1
Flag F-Gas			Non hermétique		Non hermétique
Type de compresseur			Swing		Swing
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	50		50
	Dénivelé	UE-UI Max	30		30
	Liquide	DE	3/8		3/8
	Gaz	DE	5/8		5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415
	Câble liaison	int / ext	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAQ71C	FAQ100C	FAQ100C
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 861,30	2 119,50	2 119,50
Éco-participation		1,30	2,50	2,50
Prix commande sans fil BRC1E53A*	€ HT	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 043,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 130,63	5 244,83	5 335,83
Éco-participation		7,63	8,83	8,83

\* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

Nota : changement de série été 2016 = FAQ - CB



# CONSOLE NEXURA

Avec un design soigné et des performances haut de gamme, Nexura est la solution idéale pour tout projet de construction ou de rénovation de l'habitat.

Silencieuse, discrète et inédite sur le marché, la nouvelle génération de console Daikin offre le meilleur du confort en chauffage.

## LES AVANTAGES DE LA CONSOLE

- Chauffage économique.
- Partiellement encastrable pour une intégration parfaite.
- Design élégant.
- Chaleur douce et homogène.
- Pilotage WiFi (en option).
- Blocage chaud seul\*.

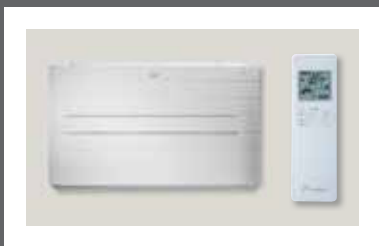
BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*

\* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Zoom sur...

### Un chauffage intelligent :

- Nexura procure un bien-être été comme hiver, en diffusant une température agréable et uniformément répartie dans la pièce.
- En activant le mode radiant depuis la télécommande, le panneau frontal rayonnant apporte une chaleur douce supplémentaire avec un faible niveau sonore.





## LA CONSOLE NEXURA

Avec un design soigné et des performances élevées, la console NEXURA est la solution de chauffage pour le neuf et la rénovation. Silencieuse, discrète et inédite sur le marché, elle offre de nombreuses fonctionnalités et bénéficie d'un panneau rayonnant 100% thermodynamique pour un confort et des économies en toutes circonstances.

### L'association idéale du confort et du design

Un design soigné au détail près



### Une température douce et homogène dans toute la pièce

Un confort égal et une température homogène dans chaque espace grâce au panneau frontal rayonnant et au balayage automatique vertical de l'unité.

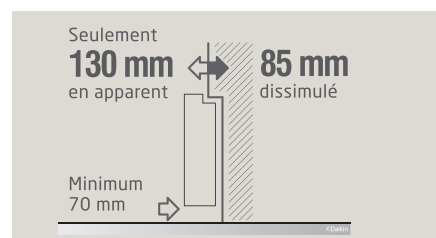
Simple d'utilisation, la fonction «chauffage radiant» s'active directement depuis la télécommande.

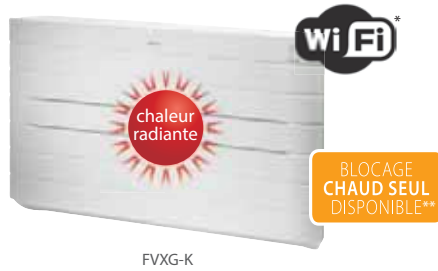


**+** PANNEAU RADIANT  
100% THERMODYNAMIQUE

### Flexibilité d'installation

NEXURA peut être installée sous une fenêtre, au dessus d'une plinthe, avec la possibilité d'être encastrée de 8.5 cm dans le mur pour offrir plus de discrétion.





FVXG-K



RXG25-50L



Incluse

nexura

\* Option WiFi : carte BRP069A42

\*\* Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

**TECHNOLOGIE  
UNIQUE**

Unité intérieure				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,6
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,7 / 5,8 / 8,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,38	4,36
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,17	2,87	3,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,94	0,94	1,51
	Chaud	Nom.	kW	0,77	1,21	1,57
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A
		Pdesign		2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
		Conso. éner. annuelle	kWh	134	189	324
	Chaud	Label		A++		A+
		Pdesign		2,80	3,10	4,60
		SCOP		4,65	4,00	4,18
		Conso. éner. annuelle	kWh	842	1 087	1 543
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A		
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,63 / 4,42	3,72 / 3,72	3,31 / 3,69
Couleur				Blanc		
Dimensions			H x L x P	600 x 950 x 215		
Poids				22		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	534 / 534 / 318 / 270	546 / 546 / 318 / 270	636 / 618 / 438 / 360
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	594 / 468 / 342 / 282	612 / 480 / 348 / 300	732 / 600 / 468 / 408
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	52		
	Chaud	Nominal	dB(A)	55	56	58
Télécommande			IR	Incluse		
Type de filtre				Photocatalytique		

Groupe extérieur				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensions			H x L x P	550 x 765 x 300		735 x 825 x 315
Poids				34		48
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860	2 988 / 2556
	Chaud	GV / PV	m³/h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	2 688 / 2 298
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	61	63	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Chaud	GV / PV	dB(A)	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	10~46		
	Mode chaud		°CBH	-15~-20		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2,088 / 1,05 / 2,20		R-410A / 2,088 / 1,60 / 3,30
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à				10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20		30
		Dénivelé	UE-UI Max	m	15	
	Liquide	DE	"	1/4		
		Gaz	DE	"	3/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/ 50 / 220-240		
	Câble liaison		int / ext	mm²		
Courant - 50 Hz			Protection	16A		20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Référence groupe extérieur	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	1 559,50	1 688,50	1 807,50
<i>Éco-participation</i>	2,50	2,50	2,50
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	1 239,33	1 365,33	2 182,33
<i>Éco-participation</i>	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	2 798,83	3 053,83	3 989,83
<i>Éco-participation</i>	8,83	8,83	8,83

\* inclus télécommande IR avec programmation hebdomadaire

# Console





## CONSOLE DOUBLE-FLUX – FVXS-F



Extrêmement silencieuse et performante, la console s'encastre en toute discrétion et permet une diffusion homogène de l'air.

## CONSOLE FLEXI – FLXS-B



Idéale pour les pièces sans faux plafond avec la possibilité d'installation en allège ou en plafonnier.

# CONSOLE

La console assure un chauffage performant grâce à une diffusion harmonieuse de la chaleur dans la pièce. Elle est également équipée d'une télécommande et d'un programmateur hebdomadaire. Grâce à une consommation d'énergie optimisée, elle s'adapte avec précision aux modes de vie de vos clients, pour un maximum de confort et d'économies.

Silencieuse et discrète, la console peut aussi être encastrée en toute simplicité.

Avec ses nombreux atouts, la console est **la solution idéale pour le remplacement de convecteurs électriques.**

## LES AVANTAGES DE LA CONSOLE

- Chauffage économique et silencieux.
- Confort, température homogène.
- Partiellement encastrable.
- Pilotage WiFi\* (en option).
- Blocage chaud seul.\*\*

BLOCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*\*

\* Pour les modèles FVXS-F et FLXS-B.

\*\* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



## LA CONSOLE DOUBLE FLUX

Extrêmement silencieuse et performante, la console s'encastre en toute discrétion et permet une diffusion homogène de l'air.

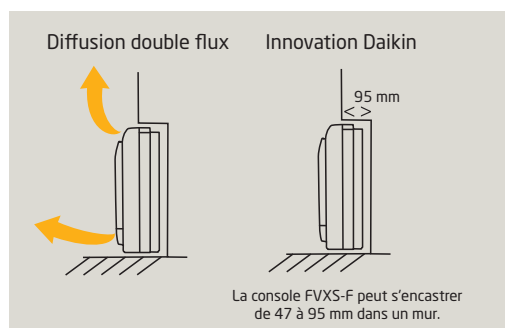
### Une température homogène

- La température est répartie uniformément dans toute la pièce grâce au soufflage vertical et horizontal 3D.



### Installation standard ou pose encastrée

- Ultra compacte, la console s'intègre parfaitement à tous types d'intérieurs : pose semi-encadrée, encastrement quasi-total, pose au sol avec ou sans plinthe.



### Programmation hebdomadaire

- Paramétrage du système sur 7 jours selon les besoins réels : hausse de quelques degrés avant le réveil, baisse globale pendant une absence, puis nouvelle hausse pendant la soirée.
- **C'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.**



28 actions programmables par semaine





FVXS-F



RXS25-35L



Include

\* Option WiFi : carte BRP069A42

\*\* Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
Puissance restituée	Froid		1,3 / 2,5 / 3	1,4 / 3,5 / 3,8	1,4 / 5 / 5,6	
	Chaud	à +7°C CBS ext	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5	1,4 / 5,8 / 8,1	
	Chaud	à -5°C CBS ext	2,56	3,38	4,36	
	Chaud	à -10°C CBS ext	2,29	2,87	3,7	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	0,57	1,02	1,55	
	Chaud	Nom.	0,77	1,19	1,60	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+		
		Pdesign	2,50	3,50	5,00	
		SEER	5,74	5,60	5,89	
		Conso. énerg. annuelle kWh	152	219	297	
	Chaud	Label		A+	A	
		Pdesign	2,60	2,90	4,20	
		SCOP	4,58	3,93	3,80	
		Conso. énerg. annuelle kWh	795	1 033	1 546	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A		
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud	4,39 / 4,42	3,43 / 3,78	3,23 / 3,63	
Couleur			Blanc			
Dimensions	H x L x P		mm			
			600 x 700 x 210			
Poids			kg			
			14			
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	492 / 492 / 288 / 246	510 / 510 / 294 / 270	642 / 642 / 468 / 396	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	528 / 414 / 300 / 264	564 / 438 / 312 / 282	708 / 606 / 510 / 426	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / Nominal	-/52	55/52	-/60	
	Froid	Nominal	-	55	57	
Télécommande		IR	Include			
Type de filtre			Photocatalytique			

Groupe extérieur			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Dimensions	H x L x P		mm		
			550 x 765 x 285		
Poids			kg		
			32		
Débit d'air	Froid	GV	2 010	2 160	3 054
	Chaud	GV		1 698	2 700
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	59 / 59	61 / 61	62 / 62
Niveau de pression sonore	Froid	GV	46	48	48
	Chaud	GV	47	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud	°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur			Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			R-410A / 2 088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2 088 / 1,70 / 3,50
Flag F-Gas			Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m		
			10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m		
			20		
	Dénivelé	UE-UI Max	m		
			15		
Liquide		DE	"		
		1/4			
Gaz		DE	"		
		3/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V		
	Câble liaison		int / ext		
		mm <sup>2</sup>			
		4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D		
		10A			
		10A			
		20A			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Référence groupe extérieur	RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	1 356,30	1 468,30	1 569,30
Éco-participation	1,30	1,30	1,30
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	907,33	1 049,33	1 620,33
Éco-participation	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	2 263,63	2 517,63	3 189,63
Éco-participation	7,63	7,63	7,63

\* inclus télécommande IR avec horloge



## LA CONSOLE FLEXI

Idéale pour les pièces sans faux plafond avec la possibilité d'installation en allège ou en plafonnier.

### Balayage automatique vertical

- L'orientation automatique verticale du volet de diffusion permet d'obtenir un débit d'air et une température uniformes : pas de sensation « courant d'air ».



### Mode inoccupation

- L'utilisateur règle, sur la télécommande, la température souhaitée et la durée de l'absence. Pendant l'inoccupation de la pièce, l'appareil fonctionne en mode réduit pour réaliser des économies d'énergie. Après cette période, la température revient automatiquement au niveau de consigne initial pour préserver le confort.

### Mode puissance

- L'activation du mode puissance permet de chauffer ou de rafraîchir rapidement la pièce pendant 20 minutes. Le réglage initial du système est ensuite rétabli.





FLXS-B



RXS25-35L



Incluse

\* Option WiFi : carte BRP069A42

\*\* Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FLXS25B	*FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Puissance restituée	Froid		kW	1,2 / 2,5 / 3	1,2 / 3,5 / 3,8	0,9 / 4,9 / 5,3	Disponible uniquement pour applications de type multi
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,2 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4 / 5	0,9 / 6,1 / 7,5	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,01	4,48	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,17	2,55	3,74	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,65	1,13	1,72	
	Chaud	Nom.	kW	0,96	1,12	1,82	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A	B	A	
		Pdesign		2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
		Conso. éner. annuelle	kWh	169	252	326	
	Chaud	Label		A	A	A	
		Pdesign		2,50	2,90	4,20	
		SCOP		3,80	3,80	3,80	
		Conso. éner. annuelle	kWh	921	1 068	1 546	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / B	B / B	C / C	
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,85 / 3,54	3,10 / 3,57	2,85 / 3,35	
Couleur				Blanc amande	Blanc amande	Blanc amande	
Dimensions	H x L x P	mm		490 x 1 050 x 200	490 x 1 050 x 200	490 x 1 050 x 200	
Poids			kg	16	16	17	
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	456 / 456 / 360 / 312	516 / 516 / 396 / 336	684 / 684 / 510 / 450	720 / 642 / 558 / 498
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	552 / 498 / 444 / 396	588 / 534 / 480 / 432	726 / 588 / 450 / 408	768 / 636 / 504 / 450
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	53/51	54/53	63/60	64
	Chaud	GV / PV	dB(A)	53	55	62	63
Télécommande	IR			Incluse			
Type de filtre	Photocatalytique						

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids			kg	32		47
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h	2 010	2160	3 054
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	1 698		2 700
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59	61 / 61	62 / 62
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	48
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~-46		
	Mode chaud		°CBH	-15~-18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50
Flag F-Gas	Non hermétique					
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison		mm <sup>2</sup>	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	10A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Référence groupe extérieur	RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	Multisplit
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	892,50	1 023,50	1 385,50	1 499,50
Éco-participation	2,50	2,50	2,50	2,50
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	907,33	1 049,33	1 620,33	-
Éco-participation	6,33	6,33	6,33	-
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	1 799,83	2 072,83	3 005,83	1 499,50
Éco-participation	8,83	8,83	8,83	2,50

\* inclus télécommande IR

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.



## LA CONSOLE NON CARROSSÉE

Unité parfaitement adaptée pour des applications résidentielles ou tertiaires.

### Unités intérieures discrètes

Ces unités sont compactes et discrètes. Elles deviennent « invisibles » une fois la mise en place effectuée.

### Flexibilité d'installation

Grâce à la faible profondeur d'encastrement nécessaire, la console s'installe partout.

Une installation verticale ou horizontale est possible.

### Les +

- Pose en allège ou suspendue.
- Possibilité de gagner le soufflage.
- Unité compatible avec les télécommandes cablées conviviales.
- Faible profondeur d'encastrement nécessaire : 20 cm seulement.





FNQ-A

BLOCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



RXS25-35L



BRC1E53A

BRC4C65

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
Puissance restituée	Froid		kW	2,4	3,4	5,0	6,0
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,2	4,0	5,8	7,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,41	3,01	4,36	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,04	2,55	3,7	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Chaud	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A	A+	A
		Pdesign		2,4	3,4	5,0	6,0
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
		Conso. énerg. annuelle	kWh	149	228	306	381
	Chaud	Label		A+	A	A	A
		Pdesign		2,6	2,9	4,0	4,6
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
		Conso. énerg. annuelle	kWh	858	1 047	1 425	1 693
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A	A / B	B / D	C / C
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,69 / 4,00	3,21 / 3,48	3,03 / 3,10	2,91 / 3,21
Couleur				-			
Dimensions	H x L x P		mm	620 x 760 x 200		620 x 1150 x 200	
Poids			kg	21		30	
Débit d'air	Froid	GV / PV	m <sup>3</sup> /h	522 / 438		960 / 810	
	Chaud	GV / PV	m <sup>3</sup> /h				
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	33 / 31 / <b>28</b>		36 / 33 / <b>30</b>	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	33 / 31 / <b>28</b>		36 / 33 / <b>30</b>	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	53		56	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	-		-	
Télécommande	IR			BRC4C65			
	Fil			BRC1E53A			
Filter				Résine anti-moisissure			

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			kg	32		47	
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h	2010		2160	
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	1 698		2 700	
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59		61 / 61	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		48	
	Chaud	Nominal	dB(A)	47		48	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10 ~ +46			
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ +18			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20		30	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15		20	
	Liquide	DE	"	1/4			
	Gaz	DE	"	3/8		1/2	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>	4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

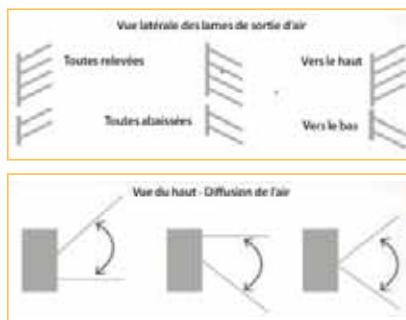
Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	753,50	931,50	1 085,50	1 195,50
Éco-participation		2,50	2,50	2,50	2,50
Prix commande sans fil BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	907,33	1 049,33	1 620,33	2 106,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	1 833,83	2 153,83	2 878,83	3 474,83
Éco-participation		8,83	8,83	8,83	8,83

\* Option : commande IR et filaire

# Console carrossée FVQ-C / RZQG-L9/V1/L(8)Y1

Confort amélioré par une meilleure diffusion du débit d'air grâce au soufflage vertical qui permet de régler manuellement les volets situés en haut de l'unité



**+ Possibilité de sélectionner le soufflage à l'horizontal depuis la télécommande pour s'adapter à la configuration de la pièce.**

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C		
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,90	13,50	7,53	10,0	12,90	13,50	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,70	7,07	9,43	12,0	12,70	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	2,02	2,49	3,74	4,17	2,02	2,49	3,74	4,17	
	Chaud	Nominal	kW	2,06	2,61	3,65	4,30	2,06	2,61	3,65	4,30	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+		A++		A+		
		Pdesign		6,80	9,50	12,00		6,80	9,50	12,00		
		SEER		6,31		5,61		6,31		5,61		
		Conso. éner. annuelle kWh		377	592	748		377	592	748		
	Chaud	Label		A+			A+			A		
		Pdesign		6,33		11,30		6,33		11,30		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A			A / A			A / A		
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,37 / 3,64	3,81 / 4,14	3,21 / 3,70	3,21 / 3,61	3,37 / 3,64	3,81 / 4,14	3,21 / 3,70	3,21 / 3,61	
Couleur				Blanc					Blanc			
Dimensions			H x L x P	1 850 x 600 x 270		1 850 x 600 x 350		1 850 x 600 x 270		1 850 x 600 x 350		
Poids				39		47		39		47		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
Télécommande	IR			BRC7C58				BRC7C58				
	Fil			BRC1E53A				BRC1E53A				

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1			
Dimensions			H x L x P	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320			
Poids				78		102		80		101			
Débit d'air	Chaud		m³/h	3540		4200		3540		4200			
	Froid		m³/h	2940		3720		2940		3720			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	68		
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	51		
	Chaud	GV	dB(A)	50	52	53	53	50	52	53	53		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15~50				-15~50					
	Mode chaud	°CBH		-20~15.5				-20~15.5					
Type de compresseur				Swing				Swing					
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088					
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,90 / 6,1		4,00 / 8,4		2,90 / 6,1		4,00 / 8,4			
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique					
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30				30					
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		75		50		75			
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30				30					
	Liquide	DE	"	3/8				3/8					
	Gaz	DE	"	5/8				5/8					
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415					
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5				4G1,5					
Courant - 50 Hz			Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1955	2223	2447	2691	1955	2223	2447	2691
Éco-participation		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix commande fil BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 593,33	3 732,33	4 107,33	4 481,33	2 672,33	3 913,33	4 302,33	4 707,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 721,33	6 128,33	6 727,33	7 345,33	4 800,33	6 309,33	6 922,33	7 571,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

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 carrossée FVQ-C / RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1



FVQ100-140C



RZQG100-140L8/7V1/L(8)Y1



BRC1E53A

BRC7C58

- › Solution idéale pour les magasins et les restaurants
- › Réduction des variations de températures via la sélection automatique des vitesses de ventilation ou la sélection d'une vitesse de ventilateur à 3 niveaux
- › Raccordement direct aux systèmes de gestion du bâtiment

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C		
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	9,15	12	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	8,64	11,3	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	2,12	2,96	4,27	4,45	2,96	4,27	4,45	
	Chaud	Nominal	kW	2,08	2,99	3,96	4,54	2,99	3,96	4,54	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A			A				
		Pdesign		6,80	9,50	12,00		9,50	12,00		
		SEER		5,50			5,50				
		Conso. éner. annuelle kWh		433	604	763		604	763		
	Chaud	Label		A+			A+				
		Pdesign		6,33	7,60			7,60			
		SCOP		3,86	4,01	3,85		4,01	3,85		
		Conso. éner. annuelle kWh		2 296	2 653		2 763			2 653	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A			A / B				
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41	3,21 / 3,61	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41	
Couleur			Blanc						Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm	1 850 x 600 x 270			1 850 x 600 x 350			1 850 x 600 x 350		
Poids		kg	39			47			47		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1 080 / 960 / 840	1 680 / 1 500 / 1 320	1 680 / 1 560 / 1 440	1 800 / 1 680 / 1 560	1 680 / 1 500 / 1 320	1 680 / 1 560 / 1 440	1 680 / 1 560 / 1 440	
	Chaud	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1 080 / 960 / 840	1 680 / 1 500 / 1 320	1 680 / 1 560 / 1 440	1 800 / 1 680 / 1 560	1 680 / 1 500 / 1 320	1 680 / 1 560 / 1 440	1 680 / 1 560 / 1 440	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
Télécommande	IR		BRC7C58						BRC7C58		
	Fil		BRC1E53A						BRC1E53A		

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Poids		kg	67		81		102		82	
Débit d'air	Chaud		m <sup>3</sup> /h		2 880		4 980		3 720	
	Froid		m <sup>3</sup> /h		3 120		4 560		4 620	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~46						-15~46	
	Mode chaud	°CBH	-15~15,5						-15~15,5	
Type de compresseur			Swing						Swing	
Réfrigérant/PRP			R-410A/2088						R-410A/2088	
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			2,75 / 5,7		2,90 / 6,1		4,0 / 8,4		2,90 / 6,1	
Flag F-Gas			Non hermétique						Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à			m		30		30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m		50		50		50	
	Dénivelé	UE-UI Max	m		30		30		30	
	Liquide	DE	"		3/8		3/8		3/8	
	Gaz	DE	"		5/8		5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240						3N~ / 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>						4G1,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 955	2 223	2 447	2 691	2 223	2 447	2 691
Éco-participation		-	-	-	-	-	-	-
Prix commande fil BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 213,33	3 656,33	3 043,33	3 308,33	3 766,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 224,33	5 348,33	5 833,33	6 520,33	5 439,33	5 928,33	6 630,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

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.

Détente directe

## Gamme petit tertiaire

Idéale pour des applications de bureaux, banques et magasins

La conception de la gamme Sky Air Daikin dédiée au petit tertiaire permet d'obtenir un rendement énergétique saisonnier optimal, en avance sur les dernières réglementations. Idéale pour tous les types de commerces de petite taille, la gamme Sky Air offre une solution de confort complète qui vous permet de maîtriser totalement votre chauffage, votre climatisation et vos rideaux d'air chaud.

**Des options uniques pour des économies d'énergie et un confort d'utilisation sur mesure.**

1 Sonde de présence



2 Sonde de sol



### Sonde de présence

Elle permet :

- la prévention des courants d'air,
- d'éviter que de l'air ne soit soufflé sur les personnes présentes dans la pièce,
- que le flux d'air soit parfaitement réglable afin de gérer l'absence des occupants et d'assurer ainsi un meilleur brassage de l'air.

### Sonde de sol

Cette option unique sur le marché permet :

- une diffusion homogène de la température de l'air du sol au plafond,
- d'éviter l'effet de stratification pour un confort optimal.

## Kit de nettoyage automatique pour les cassettes Round flow 900 x 900 : une autre exclusivité Daikin

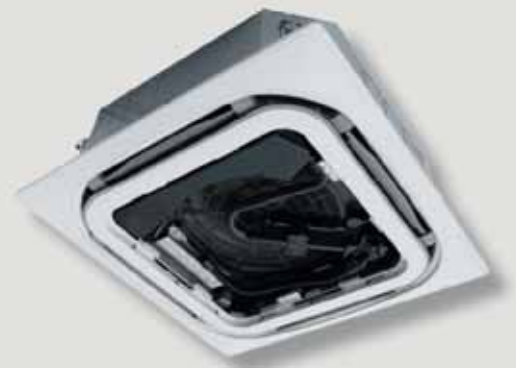
Effacité optimale toute l'année : le filtre interne ne sera pas encrassé ce qui évite la sur-consommation et maintient un débit d'air constant.

### 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 BRC1E53A.

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.



**+ ÉCONOMIES**

Réduisez vos consommations d'énergie



## Système de chauffage et climatisation performant...



## ... et contrôle intelligent

### Télécommande filaire conviviale BRC1E53A

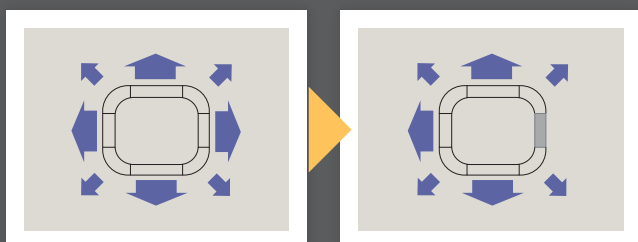
#### Des fonctions d'économies d'énergie à portée de main...

- Plage de limite de température.
- Mode veille.
- Indication KWh (jour, semaine, mois, année)\*.
- Trois programmes d'horloge journalière.
  - > Été - Hiver - Demi-saison.

\* Avec modèles Round Flow uniquement.

## Cassette Round Flow

- Kit d'apport d'air neuf en option.
- Pompe de relevage de série.
- Faible hauteur d'encastrement (288 mm).
- 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 cablée BRC1E53A (ex. : changement de configuration de la pièce).



Plusieurs configurations possibles pour le soufflage de l'air

## 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.

### LES AVANTAGES DE LA CASSETTE

- Efficacité énergétique.
- Confort, température homogène.
- Espace au sol libéré.
- Blocage chaud seul disponible.

### LES APPLICATIONS POSSIBLES

- Magasins, banques.
- Bureaux.
- Établissements recevant du public.
- Locaux techniques.

### NOUVELLE CASSETTE FCAHG-F

- Cassette haut rendement.
- 8 voies de soufflage.
- Fluide R-32.



# Cassette 600 x 600 - Façade extra-plate

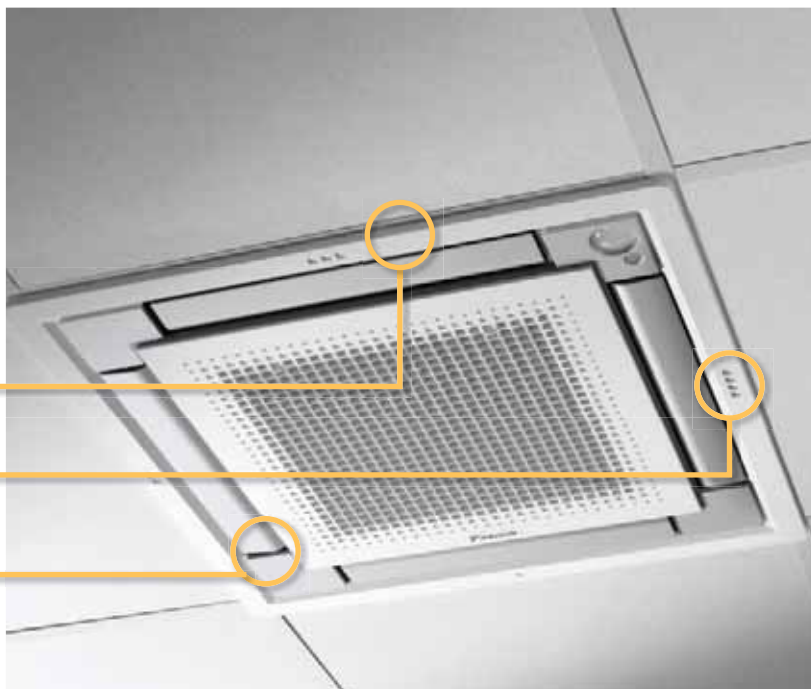
Cette nouvelle génération de cassette dédiées aux dalles de faux plafond 600 x 600 bénéficie de toutes les dernières technologies Daikin.

Design unique parfaitement intégré dans tous les intérieurs

Façade design ultra 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)



## Des options intelligentes pour un confort et des économies garanties

- Volet de soufflage indépendant qui permet de s'adapter à chaque configuration de la pièce\*
- Température homogène grâce à la sonde de sol
- Décalage de consigne personnalisable grâce à la sonde de présence : jusqu'à 25 % d'économie



\* Nécessite l'ajout de l'accessoire BDBHP44C60



FFQ-C (panneau blanc)

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



FFQ-C (panneau blanc et argent)



RXS-L



BRC1E53A

BRC7F530W

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Puissance restituée	frigorifique		kW	1,4 / 2,5 / 4	1,4 / 3,4 / 4	1,7 / 5 / 5,3	1,7 / 5,7 / 6,5
		à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,2 / 5,1	1,3 / 4,2 / 5,1	1,7 / 5,8 / 6	1,7 / 7 / 8
	calorifique	à -5°C CBS ext	kW	2,41	3,16	4,26	5,14
		à -10°C CBS ext	kW	2,04	2,68	3,55	4,29
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,56	0,92	1,56	1,89
	Chaud	Nom.	kW	0,82	1,20	1,66	2,05
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+	
		Pdesign		2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,13	6,33	5,93	5,79
		Conso. énerg. annuelle kWh		143	188	295	344
	Chaud	Label		A+			
		Pdesign		2,31	3,45	3,84	3,96
Efficacité nominale	Froid/chaud	SCOP		4,25	4,13	4,20	
		Conso. énerg. annuelle kWh		761	1 170	1 301	1 320
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
		Chaud	GV / MV / PV	m³/h	540/480/390	600/510/390	720/600/450
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
		Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27
Poids de l'unité	Unité + façade		kg	16+2,8	16+2,8	17,5+2,8	17,5+2,8
Façade	Références et couleur	Blanche		BYFQ60CW / Blanc			
		Blanche et grise		BYFQ60CS / Blanc Gris			
Télécommande	IR			BRC7F530 (S* ou W*) / BRC7EB530W**			
		Filaire		BRC1E53A			

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
			kg	32		47	
Débit d'air	Froid		m³/h	2 010	2 160	3 054	
		Chaud	m³/h	1 698		2 278	
Puissance sonore	Froid / Chaud	GV	dB(A)	59 / 59	61 / 61	62 / 62	
		Niveau de pression sonore	Nominal	dB(A)	46	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~46			
		Mode chaud	°CBH	-15~18			
Type de compresseur	Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>	R-410A / 2088 / 1,00 / 2,10    R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50    R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50    R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10						
Flag F-Gas	Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à	m						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20	20
	Liquide	DE	"	1/4			
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	10A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

\* S : IR pour façade BYFQ60CS - W : IR pour façade BYFQ60CW \*\* IR pour façade BYFQ60B3

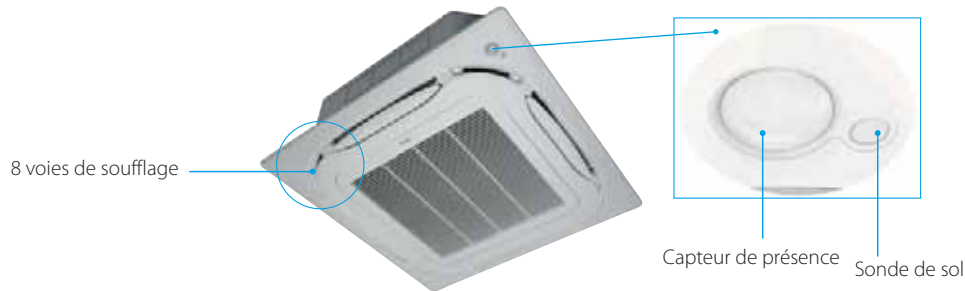
Référence unité intérieure	FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Référence groupe extérieur	RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT 1 206	€ HT 1 299	€ HT 1 360	€ HT 1 374
Éco-participation	-	-	-	-
Prix de la façade BYFQ60CW (blanc)*	€ HT 250	€ HT 250	€ HT 250	€ HT 250
Prix commande BRC1E53A**	€ HT 173	€ HT 173	€ HT 173	€ HT 173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT 907,33	€ HT 1 049,33	€ HT 1 620,33	€ HT 2 106,33
Éco-participation	€ HT 6,33	€ HT 6,33	€ HT 6,33	€ HT 6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT 2 536,33	€ HT 2 771,33	€ HT 3 403,33	€ HT 3 903,33
Éco-participation	€ HT 6,33	€ HT 6,33	€ HT 6,33	€ HT 6,33

\* Façade BYFQ60CS (blanc et gris) : 268 € HT \*\* Commande IR en option (2 références selon la couleur de façade). Kit double sonde en option voir page 187

## Cassette 900x900 à voie de soufflage circulaire :

établir la norme en matière d'efficacité et de confort

Les gammes de cassettes RoundFlow FCQG et FCQHG-F sont conçues pour être utilisées dans les locaux commerciaux et les commerces de détail de tout type et de toute taille, et disposent du meilleur rendement énergétique.



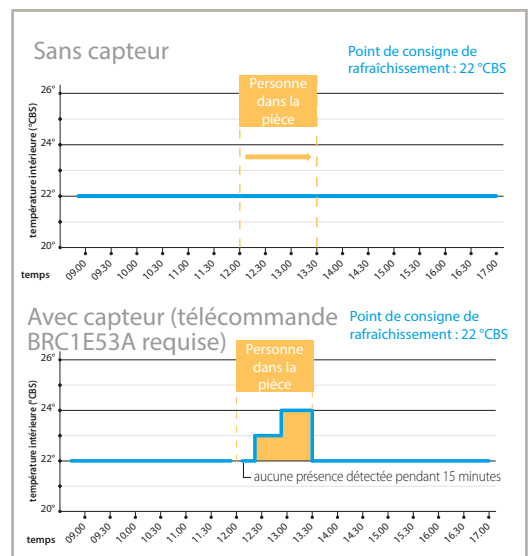
### Encore plus de performances énergétiques...

#### Façade autonettoyante

- Daikin est le seul fabricant à proposer une façade autonettoyante. Cette façade permet de réduire davantage les coûts puisque le filtre se nettoie automatiquement une fois par jour.
- La maintenance est plus simple ; il faut donc y consacrer moins de temps.

#### Capteur de présence

- Le détecteur de présence en option ajuste la température ou arrête l'unité si la pièce est inoccupée. Cette nouvelle fonction permet d'économiser jusqu'à 27% d'énergie.
- Si aucune présence n'est détectée dans la pièce pendant 15 minutes, la température réglée est modifiée jusqu'à atteindre une température minimale (pour le chauffage) ou maximale (pour la climatisation). Lorsque la fonction de réduction est sélectionnée, l'unité maintient la température à une température minimale et maximale prédéfinie lorsqu'aucune présence n'est détectée dans la pièce pendant une heure.



### ... et un meilleur confort

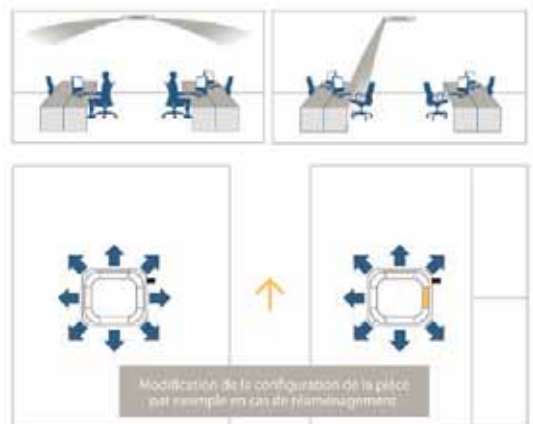
**Le système unique de diffusion de l'air à 360° garantit une diffusion homogène de la température dans la pièce : toutes les zones sont traitées.**

Le confort peut être davantage amélioré grâce aux capteurs en option :

- Le détecteur de présence permet de contrôler le débit d'air. Il éloigne l'air des personnes détectées dans la pièce lorsque la commande de circulation d'air est en marche.
- Grâce à la sonde de sol, la sensation de pieds froids appartient au passé. Ce capteur détecte la température moyenne au sol et garantit une diffusion homogène de la température entre le sol et le plafond.

#### Souplesse d'installation

- La possibilité de fermer facilement un ou plusieurs volets via la télécommande câblée (BRC1E53, en option) pour s'adapter à la configuration de la pièce. Des kits de fermeture sont également disponibles en option.





FCQG35-60F

BLOCCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



RXS-L



BRC1E53A BRC7F532F

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 3,4 / 4	1,7 / 5 / 5,30	1,7 / 5,7 / 5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 4,2 / 5,2	1,7 / 6 / 6	1,7 / 7 / 7
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,16	4,51	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,68	3,83	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,95	1,41	1,64
	Chaud	Nom.	kW	1,20	1,62	1,99
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A++	
		Pdesign		3,50	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,48	6,22
		Conso. énerg. annuelle kWh		193	270	321
	Chaud	Label			A++	A+
		Pdesign		3,32	4,36	4,71
		SCOP		4,90	4,29	4,00
		Conso. énerg. annuelle kWh		949	1 426	1 646
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A/B	A/A	A/B
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,58 / 3,50	3,55 / 3,70	3,48 / 3,52
Couleur				Blanc		
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840		
	Façade	H x L x P	mm	60 x 950 x 950 / 60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950		
Poids	Unité		kg	18	19	19
Façade	Standard			BYCQ140D		
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG		
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	750 / 636 / 522	756 / 642 / 522	816 / 672 / 522
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	750 / 636 / 522	756 / 642 / 522	816 / 672 / 522
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	31/29/27		33/31/28
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	31/29/27		33/31/28
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	49		51
Télécommande	IR			BRC7F532F		
	Filaire			BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Poids			kg	32	47	48
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2 160	3 054	3 054
	Chaud	GV	m³/h	1 698	2 700	2 778
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61	62 / 62	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	48	49
	Chaud	Nominal	dB(A)	48	48	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~-46		
	Mode chaud		°CBH	-15~-18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	20	20
	Liquide	DE	"	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8	1/2	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison		int / ext	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 666	1 736	1 752
Éco-participation		-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	243	243	243
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 049,33	1 620,33	2 106,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	3 131,33	3 772,33	4 274,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 743 € Option : commande IR Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 162 €

\*\* Option : commande IR et filaire

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.

# Cassette à voie de soufflage circulaire FCQG-F / RZQG-L9/V1/L(8)Y1

Seasonal Smart

**BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\***



FCQG100-140F



Capteur de présence  
Sonde de sol



RZQG100-140L8/7V1/L(8)Y1



BRC1E53A BRC7FA532F



\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Smart

Unité intérieure				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	6,2 / 15,5 / 18,0	-3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	6,2 / 15,5 / 18,0	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5	7,53	10,0	12,9	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,00	12,70	7,07	9,43	12,00	12,70	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,01	2,45	3,22	4,17	2,01	2,45	3,22	4,17	
	Chaud	Nom.	kW	1,89	2,60	3,72	4,30	1,89	2,60	3,72	4,30	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++			A+			A++		
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-	6,80
		SEER		6,80			6,00			6,80		
		Conso. éner. annuelle	kWh	350	488	700	-	350	488	700	-	350
	Chaud	Label		A+			A++			A+		
		Pdesign		6,33	11,30	12,66	-	6,33	11,30	12,66	-	6,33
		SCOP		4,20	4,61	4,10	-	4,20	4,61	4,10	-	4,20
		Conso. éner. annuelle	kWh	2 110	3 431	4 322	-	2 110	3 431	4 322	-	2 110
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A				A / A				
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,39 / 3,97	3,87 / 4,15	3,73 / 3,63	3,21 / 3,61	3,39 / 3,97	3,87 / 4,15	3,73 / 3,63	3,21 / 3,61	
Couleur				Blanc pur				Blanc pur				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840				246 x 840 x 840				
	Façade	H x L x P	mm	60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				
Poids	Unité		kg	21	24	24	24	21	24	24	24	
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D				
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG				BYCQ140DG				
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	900 / 726 / 546		1368 / 1056 / 744		1560 / 1152 / 744		900 / 726 / 546		
	Chaud	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	900 / 726 / 546		1368 / 1056 / 744		1560 / 1152 / 744		900 / 726 / 546		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28		37/33/29		41/35/29		33/31/28		
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28		37/33/29		41/35/29		33/31/28		
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51		54		58		51		
	Chaud	GV	dB(A)	51		54		58		51		
Télécommande		Fil		BRC1E53A				BRC1E53A				

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320				1 430 x 940 x 320			
Poids			kg	78				102			
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h	3 540		4 200		5 040		3 540	
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	2 940		3 720		3 720		2 940	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		67		69	
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48		50		51		52	
	Chaud	GV	dB(A)	50		52		53		50	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~50				-15~50			
	Mode chaud		°CBH	-20~15,5				-20~15,5			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2.088				R-410A/2.088			
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,90 / 6,1		4,00 / 8,4		2,90 / 6,1		4,00 / 8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		75		50		75	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30				30			
	Liquide	DE	"	3/8				3/8			
	Gaz	DE	"	5/8				5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240				3N ~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>	4G1,5				4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A		32A		16A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-participation	€ HT	1 976	2 339	2 493	2 699	1 976	2 339	2 493	2 699
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse) Éco-participation	€ HT	2 593,33 6,33	3 732,33 6,33	4 107,33 6,33	4 481,33 6,33	2 672,33 6,33	3 913,33 6,33	4 302,33 6,33	4 707,33 6,33
Prix ensemble** (éco-participation incluse) Éco-participation	€ HT	4 985,33 6,33	6 487,33 6,33	7 016,33 6,33	7 596,33 6,33	5 064,33 6,33	6 668,33 6,33	7 211,33 6,33	7 822,33 6,33

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 743 € \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 162 €



# Cassette à voie de soufflage circulaire FCQG-F / RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1



FCQG100-140F

BLOCCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10.  
Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F		
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,0	6,2 / 15,5 / 18,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,0	6,2 / 15,5 / 18,0		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	1,94	2,88	3,74	4,45	2,88	3,74	4,45		
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	2,08	3,05	3,96	4,54	3,05	3,96	4,54		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A		A++		A		
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-		
		SEER		6,10	6,50	5,30	-	6,50	5,30	-		
		Conso. énérg. annuelle	kWh	390	511	792	-	511	792	-		
	Chaud	Label		A+		-		A+		-		
		Pdesign		6,33	7,60	8,03	-	7,60	8,03	-		
		SCOP		4,10		4,01		4,10		4,01		
		Conso. énérg. annuelle	kWh	2 162	2 595	2 803	-	2 595	2 803	-		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud										
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,21 / 3,61	3,30 / 3,54	3,21 / 3,41	3,01 / 3,41	3,30 / 3,54	3,21 / 3,41	3,01 / 3,41		
Couleur			Blanc pur				Blanc pur					
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204x840x840	246 x 840 x 840				246 x 840 x 840			
	Façade	H x L x P	mm	60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				
Poids	Unité		kg	21	24	24	24	24	24	24		
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D				
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG				BYCQ140DG				
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	900 / 726 / 546	1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744			
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	900 / 726 / 546	1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744			
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29			
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29			
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51	54	58		54	58			
	Chaud	GV	dB(A)	51	54	58		54	58			
Télécommande		Fil		BRC1E53A				BRC1E53A				

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L4Y1	
Dimensions	H x L x P		mm	770x900x320	990x940x320			990x940x320		1 430x940x320	
Poids			kg	67	81			82		101	
Débit d'air	Froid		m³/h	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980	
	Chaud		m³/h	2 880	4 980	4 980	3 720	4 980	4 980	3 720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-	
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~46				-15~46			
	Mode chaud		°CBH	-15~15.5				-15~15.5			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	2,90 / -		4,0 / 8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50				50			
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30				30			
	Liquide	DE	"	3/8				3/8			
	Gaz	DE	"	5/8				5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1 ~ / 50 / 220-240				3N ~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5				4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	20A	20A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L4Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 976	2 339	2 493	2 699	2 339	2 493	2 699
Éco-participation		-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	243	243	243	243	243	243	243
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 213,33	3 656,33	3 043,33	3 308,33	3 766,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble** (éco-participation incluse)	€ HT	4 488,33	5 707,33	6 122,33	6 771,33	5 798,33	6 217,33	6 881,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 743 € \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 162 €

# Cassette à haut rendement à voie de soufflage circulaire FCQHG-F / RZQG-L9/V1/L(8)Y1

Seasonal Smart

BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE\*



FCQG71-140F



Capteur de présence

Sonde de sol



RZQG100-140L8/7V1/L(8)Y1



BRC1E53A BRC7FA532F



\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Smart

Unité intérieure				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	6,2 / 15,5 / 18,0	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	6,2 / 15,5 / 18,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10	12,9	13,5	7,53	10	12,9	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,00	12,70	7,07	9,43	12,00	12,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,66	2,15	3,00	4,00	1,66	2,15	3,00	4,00
	Chaud	Nom.	kW	1,56	2,16	3,07	3,77	1,56	2,16	3,07	3,77
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++				A++			
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
		SEER		7,00				7,00			
		Conso. éner. annuelle kWh		340	475	635	-	340	475	635	-
	Chaud	Label		A+				A++			
		Pdesign		7,60	11,30	12,66	-	7,60	11,30	12,66	-
		SCOP		4,54	4,80	4,63	-	4,54	4,80	4,63	-
		Conso. éner. annuelle kWh		2 343	3 295	3 829	-	2 343	3 295	3 829	-
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A							
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,09 / 4,80	4,42 / 4,99	4,00 / 4,40	3,35 / 4,12	4,09 / 4,80	4,42 / 4,99	4,00 / 4,40	3,35 / 4,12
Couleur				Blanc pur				Blanc pur			
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288 x 840 x 840				288 x 840 x 840			
	Façade	H x L x P	mm	60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	25		26		25		26	
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG				BYCQ140DG			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	1272 / 1002 / 732	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266	1272 / 1002 / 732	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	1272 / 1002 / 732	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266	1272 / 1002 / 732	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	53		61		53		61	
Télécommande	IR			BRC7FA532F				BRC7FA532F			
	Filaire			BRC1E53A				BRC1E53A			

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Dimensions		H x L x P	mm	990 x 940 x 320				1 430 x 940 x 320			
Poids			kg	78		102		80		101	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3 540	4 200	4 200	5040	3 540	4 200	4 200	5 040
	Chaud	GV	m³/h	2 940	3 720	3 720	3 720	2 940	3 720	3 720	3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
	Chaud	GV	dB(A)	50	52		53	50	52		53
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15~50				-15~50			
	Mode chaud	°CBH		-20~15,5				-20~15,5			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,9 / 6,1				4,7 / 8,4			
Préchargé d'usine jusqu'à				30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max		m	50		75		50		75	
	Dénivelé UE-UI Max		m	70		90		70		90	
	Liquide DE		"			3/8				3/8	
	Gaz DE		"			5/8				5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison int / ext	mm²		4G1,5				4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	2 235	2 631	2 821	3 062	2 235	2 631	2 821	3 062
<i>Éco-participation</i>									
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix commande BRC1E53A***	€ HT	173	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 593,33	3 732,33	4 107,33	4 481,33	2 672,33	3 913,33	4 302,33	4 707,33
<i>Éco-participation</i>									
Prix ensemble** (éco-participation incluse)	€ HT	5 244,33	6 779,33	7 344,33	7 959,33	5 323,33	6 960,33	7 539,33	8 185,33
<i>Éco-participation</i>									

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 743 € \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 162 €

\*\*\* Option : commande IR et filaire

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.

# Cassette à haut rendement à voie de soufflage circulaire FCQHG-F / RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1

Seasonal Classic



FCQHG71-140F

BLOCCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10.  
Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



## Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Classic

Unité intérieure				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F		
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,20	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	2,12	2,57	3,71	4,17	2,57	3,71	4,17		
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	1,83	2,51	3,60	4,29	2,51	3,60	4,29		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A		A++		A		
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-	-	
		SEER		6,50	6,70	5,40	-	6,70	5,40	-	-	
		Conso.énerg. annuelle kWh		366	496	777	-	496	777	-	-	
	Chaud	Label		A+		-		A+		-		
		Pdesign		7,60	8,03		-		8,03		-	
		SCOP		4,15	4,30	4,10	-	4,30	4,10	-	-	
		Conso.énerg. annuelle kWh		2 563	2 614	2 741	-	2 614	2 741	-	-	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A			A / A					
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,50/4,10	3,70/4,30	3,23/3,75	3,21/3,61	3,70/4,30	3,23/3,75	3,21/3,61		
Couleur				Blanc pur				Blanc pur				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288 x 840 x 840				288 x 840 x 840				
	Façade	H x L x P	mm	60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				
Poids				25		26		26				
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D				
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG				BYCQ140DG				
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	1272 / 1002 / 732	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266		
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	1272 / 1002 / 732	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266	1938 / 1542 / 1140	2010 / 1602 / 1194	2010 / 1638 / 1266		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	44/39/33	45/40/35	45/41/37		
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	44/39/33	45/40/35	45/41/37		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	53			61			61		
Télécommande	IR			BRC7FA532F				BRC7FA532F				
	Filaire			BRC1E53A				BRC1E53A				

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1	
Dimensions				H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids						kg	67	81	102	82	101
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2 880		4 980		4 980		3 720	
	Chaud	GV	m³/h	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-	
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS					-15~46			
	Mode chaud		°CBH					-15~15.5			
Type de compresseur								Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088		R-410A/2088		R-410A/2088		R-410A/2088	
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7		2,9 / 6,14		4 / 8,4		2,9 / 6,1 4 / 8,4	
Préchargé d'usine jusqu'à				30		30		30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		UE-UI Max	50		50		50		50	
	Dénivelé		UE-UI Max	30		30		30		30	
	Liquide		DE	"		3/8		3/8		3/8	
	Gaz		DE	"		5/8		5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison		int / ext	mm²		4G1,5		4G1,5		4G1,5	
Courant - 50 Hz				Protection		Disjoncteur		Courbe D		20A	32A 32A 32A 20A 20A 20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	2 235	2 631	2 821	3 062	2 631	2 821	3 062
<i>Éco-participation</i>								
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	243	243	243	243	243	243	243
Prix commande BRC1E53A***	€ HT	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 213,33	3 656,33	3 043,33	3 308,33	3 766,33
<i>Éco-participation</i>								
Prix ensemble** (éco-participation incluse)	€ HT	4 747,33	5 999,33	6 450,33	7 134,33	6 090,33	6 545,33	7 244,33
<i>Éco-participation</i>								

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 743 € \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 162 €

\*\*\* Option : commande IR et filaire

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.

# Cassette à haut rendement à voie de soufflage circulaire FCAHG-F / RZAG-LV1



FCAHG-F



RZAG-LV1



BRC1E53A BRC7FA532F



## Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

Unité intérieure				FCAHG71F	FCAHG100F	FCAHG125F	FCAHG140F
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12	13,4
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,66	2,15	3,00	4,00
	Chaud	Nom.	kW	1,56	2,16	3,07	3,76
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label			A++		
		Pdesign					
		SEER		7,35		6,94	
	Chaud	Conso.énerg. annuelle kWh					
		Label		A+		A++	
		Pdesign		7,6	11,3	12,66	-
SCOP		4,54	4,8	4,63	-		
Conso.énerg. annuelle kWh		2 343	3 298	3 829	-		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,09 / 4,80	4,42 / 4,99	4,00 / 4,40	3,35 / 4,12
Couleur				Blanc pur			
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288 x 840 x 840			
	Unité		kg	25		26	
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h				
	Chaud	GV / MV/ PV	m <sup>3</sup> /h				
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Chaud	GV / MV/ PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	53		61	
	Chaud	Nominal	dB(A)	53		61	
Télécommande	IR			BRC7FA532F			
	Filaire			BR1E53A			

Groupe extérieur				RZAG71LV1	RZAG100LV1	RZAG125LV1	RZAG140LV1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids			kg	69		95	
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69
Niveau de pression sonore	Froid	Haut / Silence	dB(A)	48	50	51	52
	Chaud	Haut	dB(A)	50	52		53
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~50			
	Mode chaud		°CBH	-20~-15,5			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-32 / 675 / 2,61 / 1		R-32 / 675 / 3,6 / 2,4	
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		75	
	Dénivelé	UE-UI Max	m			30	
	Liquide	DE	"			3 / 8	
	Gaz	DE	"			5 / 8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>	4 G 1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FCAHG71F	FCAHG100F	FCAHG125F	FCAHG140F
Référence groupe extérieur		RZAG71LV1	RZAG100LV1	RZAG125LV1	RZAG140LV1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	2 235	2 631	2 821	3 062
Éco-participation		-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	243	243	243	243
Prix commande BRC1E53A***	€ HT	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 593,33	3 732,33	4 107,33	4 481,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble** (éco-participation incluse)	€ HT	5 244,33	6 779,33	7 344,33	7 959,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 743 € \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 162 €

\*\*\* Option : commande IR et filaire

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.

# Cassette à 4 voies de soufflage ACQ-D / AZQS-BV/BY

Siesta



ACQ71D



AZQS71BV1



Incluse



ARCWB

- › Nouveau design élégant de la façade de décoration
- › Idéal pour les magasins ou les restaurants
- › Pompe de relevage des condensats de série

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				ACQ71D	ACQ100D			ACQ125D		ACQ140D	
Puissance restituée	Froid	à +7°C CBS ext	kW	6,8	9,5	9,5	12,1	12,1	13	13	
		Chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	10	12,5	12,5	-	-	
		à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	9,43	11,8	11,8	-	-	
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	2,05	2,96	2,96	4,02	4,02	4,05	4,05	
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	2,08	2,99	2,99	3,96	3,96	4,29	4,29	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A			-	-	-	-
		Pdesign		-	-	-	-	-	-	-	-
		SEER		5,7	5,5	5,5	-	-	-	-	-
		Conso. éner. annuelle	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chaud	Label		A+	A	A	-	-	-	-	-
		Pdesign		-	-	-	-	-	-	-	-
		SCOP		4	3,85			-	-	-	-
		Conso. éner. annuelle	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A	A / A	A / A	B / B	B / B	A / A	A / A	
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,31 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,01 / 3,41	3,01 / 3,41	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	1464 / 1230 / 1056 / 900	1 752 / 1 464 / 1 260 / 1 056	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	1464 / 1230 / 1056 / 900	1 752 / 1 464 / 1 260 / 1 056	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	2 040 / 1 752 / 1 578 / 1 326	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	41 / 38 / 35 / <b>32</b>	44 / 41 / 38 / <b>36</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	41 / 38 / 35 / <b>32</b>	44 / 41 / 38 / <b>36</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	47 / 44 / 43 / <b>41</b>	
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	54 / 50 / 48	56 / 54 / 53	60 / 56 / 54	60 / 56 / 54	60	60		
Type de filtre	Tamis										
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	265 x 820 x 820			300 x 820 x 820				
	Façade	H x L x P	mm	82 x 990 x 990			82 x 990 x 990				
Poids unité et façade				31 + 4			39 + 4				
Façade	ADP125B (option)										
Télécommande	Incluse avec la façade										
	ARCWB (option)										

Groupe extérieur				AZQS71BV	AZQS100B8V	AZQS100BY	AZQS125B8V	AZQS125BY	AZQS140B8V1	AZQS140BY	
Dimensions	H x L x P	mm		770 x 900 x 320			990 x 940 x 320			1 430 x 910 x 320	
Poids		kg		67	81			82	102		
Débit d'air	Froid	m <sup>3</sup> /h		3 120	4 560	4 620		4 560	4 620	4 620	
	Chaud	m <sup>3</sup> /h		2 880	4 980						
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	70	71		70	71	71	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48 / 43	53 / -	54 / -		53 / -	54 / -	54 / -	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	50	57	58		57	58	58	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-5~-46							
	Mode chaud	°CBH		-15~-15,5							
Type de compresseur	Scroll										
Réfrigérant/PRP	R-410A/2088										
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7			2,90 / 6,1		4,00 / 8,4		
Flag F-Gas	Non hermétique										
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	30						50	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15						30	
	Liquide	DE	"								3/8
	Gaz	DE	"								5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>								4G1,5
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	20A	20A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012 (2) Télécommande IR ARCWL A incluse avec la façade

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		ACQ71D	ACQ100D			ACQ125D		ACQ140D	
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS100BY1	AZQS125B8V1	AZQS125BY1	AZQS140B8V1	AZQS140BY1	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 630	1 931	1 931	2 055	2 055	2 569	2 569	
Éco-participation		-	-	-	-	-	-	-	
Prix de la façade ADP125B*	€ HT	209	209	209	209	209	209	209	
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 707,33	2 453,33	2 572,33	2 700,33	2 831,33	2 947,33	3 096,33	
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	3 546,33	4 593,33	4 712,33	4 964,33	5 095,33	5 725,33	5 874,33	
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	

\* Télécommande IR incluse Option commande à fil ARCWB : 154 € HT Option : contrôle groupe : R04084124324 à 178 € HT

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.

# Cassette apparente FUQ-C / RZQG-L9V1/L8Y1

Seasonal Smart

TECHNOLOGIE  
UNIQUE



FUQ-C



RZQG100-125L8V1/Y1



BRC1E53A

BRC7C58

- › Solution idéale pour les magasins, restaurants sans faux plafond
- › Hautes performances grâce à la technologie Seasonal Smart
- › Possibilité de soufflage d'air à 5 angles différents de 0° à 60°

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Smart

Unité intérieure				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,5	10,0	12,9	7,5	10,0	12,9
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,1	9,4	12,0	7,1	9,4	12,0
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54
	Chaud	Nom.	kW	1,84	2,73	3,95	1,84	2,73	3,95
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+	A++		A+
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	6,80	9,50	12,00
		SEER		6,50	6,11	5,61	6,50	6,11	5,61
		Conso. éner. annuelle kWh		366	544	748	366	544	748
	Chaud	Label		A+		A	A+		A
		Pdesign		7,60	11,30	14,13	7,60	11,30	14,13
		SCOP		4,20	4,50	4,44	4,20	4,50	4,44
		Conso. éner. annuelle kWh		2 533	3 515	4 456	2 533	3 515	4 456
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A		A / B	A / A		A / B
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,05 / 4,08	3,86 / 3,95	3,39 / 3,42	4,05 / 4,08	3,86 / 3,95	3,39 / 3,42
Couleur				Blanc			Blanc		
Dimensions				198 x 950 x 950			198 x 950 x 950		
Poids				25		26	25		26
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230
	Chaud	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	56	60	61	56	60	61
Télécommande	IR			BRC7C58			BRC7C58		
	Filaire			BR1E53A			BR1E53A		

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Dimensions				990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Poids				78		102	80		101
Débit d'air	Froid		m <sup>3</sup> /h	3 540		4 200	3 540		4 200
	Chaud		m <sup>3</sup> /h	2 940		3 720	2 940		3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66	64		66
	Chaud	Nominal	dB(A)	50		51	50		51
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48		50	48		50
	Chaud	Nominal	dB(A)	50		52	50		52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-20~-15,5			-20~-15,5		
	Mode chaud		°CBH	-15~50			-15~50		
Type de compresseur				Swing			Swing		
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088			R-410A/2088		
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,90 / -		4,00 / -	2,90 / -		4,00 / -
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à				30			30		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		75	50		75
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30			30		
	Liquide	DE	"	3/8			3/8		
	Gaz	DE	"	5/8			5/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415		
	Câble liaison		int / ext	4G1,5			4G1,5		
Courant - 50 Hz				Protection		Disjoncteur	Courbe D		20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	2 188	2 459	2 636	2 188	2 459	2 636
Éco-participation		-	-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 593,33	3 732,33	4 107,33	2 672,33	3 913,33	4 302,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 954,33	6 364,33	6 916,33	5 033,33	6 545,33	7 111,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Option : commande IR et filaire

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.

# Cassette apparente FUQ-C / RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1

Seasonal Classic

TECHNOLOGIE  
UNIQUE



FUQ-C



BRC1E53A

BRC7C58

- › Solution idéale pour les magasins, restaurants sans faux plafond
- › Hautes performances grâce à la technologie Seasonal Classic
- › Possibilité de soufflage d'air à 5 angles différents de 0° à 60°

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Classic

Unité intérieure				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ100C	FUQ125C	
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-	-	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-	-	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	-	-	-	-	-	
	Chaud	Nom.	kW	-	-	-	-	-	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		-	-	-	-	-	
		Pdesign		-	-	-	-	-	
		SEER		-	-	-	-	-	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	-	-	-	-	-	
	Chaud	Label		-	-	-	-	-	
		Pdesign		-	-	-	-	-	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		-	-	-	-	-	
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		-	-	-	-	-	
Couleur				Blanc				Blanc	
Dimensions				198 x 950 x 950				198 x 950 x 950	
Poids				25		26		26	
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV	m <sup>3</sup> /h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1860/1530/1200	1950/1590/1230	
	Chaud	GV / MV/ PV	m <sup>3</sup> /h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1860/1530/1200	1950/1590/1230	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	46/42/39	47/43/40	
	Chaud	GV / MV/ PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	46/42/39	47/43/40	
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	56	60	61	60	61	
Télécommande	IR			BRC7C58		BRC7C58		BRC7C58	
	Filaire			BR1E53A		BR1E53A		BR1E53A	

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	
Dimensions				770 x 900 x 320		990 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Poids				78		81		82	
Débit d'air	Froid		m <sup>3</sup> /h	3 120	4 560	4 620	4 560	4 620	
	Chaud		m <sup>3</sup> /h	2 880	4 980	4 980	4 980	4 980	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	70	
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	58	57	58	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/-	54/-	
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	58	57	58	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~46		-15~46		-15~46	
	Mode chaud		°CBH	-15~15,5		-15~15,5		-15~15,5	
Type de compresseur				Swing		Swing		Swing	
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088		R-410A/2088		R-410A/2088	
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				-		-		-	
Flag F-Gas				-		-		-	
Préchargé d'usine jusqu'à				30		30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		50		50	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30		30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		3/8		3/8	
	Gaz	DE	"	5/8		5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		3N~ / 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>	4G1,5		4G1,5		4G1,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	20A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ100C	FUQ125C
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	2 188	2 459	2 636	2 459	2 636
Éco-participation		-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 213,33	3 043,33	3 308,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 457,33	5 584,33	6 022,33	5 675,33	6 117,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Option : commande IR et filaire

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.

## LE GAINABLE : DISCRÉTION ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

L'unité extérieure est reliée à l'unité intérieure, installée dans un faux plafond. Un réseau de gaines part de celles-ci vers les différentes zones à chauffer ou à rafraîchir.

### Les atouts du système gainable :

- **Esthétique** : l'unité intérieure est invisible, seules les grilles de soufflage et de reprise d'air sont apparentes.
- **Confort** : diffusion homogène de l'air dans chaque zone.

### Efficacité énergétique

- SCOP jusqu'à 4,61 - SEER jusqu'à 5,81.
- En l'absence d'occupants, le mode absence maintient la température intérieure au niveau spécifié pour éviter toute consommation inutile.

### Applications multizoning

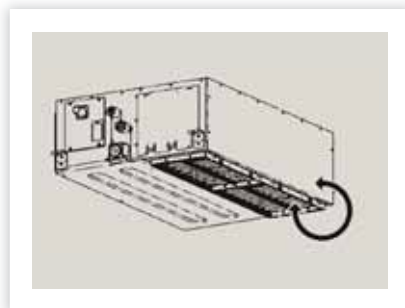
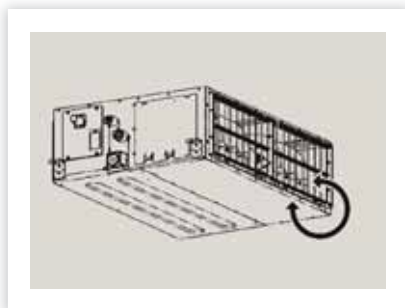
Compatibles avec des systèmes de contrôle de zone Réversible ou **Chaud Seul** et **certifiés Eurovent**, les modèles FBQ répondent aux exigences des applications RT 2012.

L'association d'un gainable Daikin avec un système de contrôle de zone Chaud Seul est reconnue comme solution par Promotélec.



## BON À SAVOIR

- Pompe de relevage de série.
- 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%.



## Système de chauffage et de climatisation performant...



FDXS-F

### ... et contrôle intelligent !

#### Télécommande filaire conviviale BRC1E53\*

#### Des fonctions d'économies d'énergie à portée de main...

- Plage de limite de température.
- Mode veille.
- Trois programmes d'horloge journalière  
> Eté - Hiver - Demi-saison.
- Télécommande infrarouge en option pour le FDXS-F.

\* En option pour le FDXS-F.



## GAINABLE

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans les combles ou les faux plafonds, 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.

C'est la solution de chauffage innovante et efficace pour les bâtiments neufs.

### LES AVANTAGES DU GAINABLE

- Efficacité énergétique.
- Silence et discrétion.
- Confort et température homogène.

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*

- Blocage chaud seul possible sur les modèles de gainable FDXS-F et FBQ-D.



Aux vues des difficultés d'interprétation de la réglementation incendie en vigueur pour les établissements recevant du public (Erp) appartenant au 1<sup>er</sup> groupe (notamment pour les articles CH32 et CH36), nous vous invitons à nous consulter avant toute sélection d'une unité terminale raccordée à un réseau de gaines.



## LE GAINABLE EXTRA-PLAT FDXS-F

Unité extra compacte, ce gainable peut être installé dans une entrée, un placard ou un faux-plafond : 220 mm de hauteur suffisent.

### Flexibilité d'installation

- Dimensions compactes
- Montage aisé dans un faux-plafond présentant un vide de 220 mm seulement



### Mode inoccupation

L'utilisateur règle sur la télécommande la température souhaitée et la durée de l'absence. Pendant l'inoccupation du local, l'appareil fonctionnera en mode réduit pour réaliser des économies d'énergie. Après cette période, la température revient automatiquement au niveau de consigne initial pour préserver le confort.



### Mode puissance

L'activation du mode puissance permet de chauffer ou de rafraîchir rapidement la pièce pendant 20 minutes. Le réglage initial du système est ensuite rétabli.

### Large choix de télécommandes en option

- Infrarouge (BRC4C65).
- Filaire (BRC1E53A).
- Simplifiée (BRC2CS1).



BRC1



BRC4C65



BRC2





FDXS-F

**BLOPAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\***



RXS25-35L3



BRC1E53A BRC4C65

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2,4 / 3	1,4 / 3,4 / 3,83	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 6,0 / 6,5
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,2 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5	1,7 / 5,8 / 6	1,7 / 7,0 / 8
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,41	3,01	4,36	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,04	2,55	3,7	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Chaud	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
		Conso. éner. annuelle	kWh	149	228	306	381
	Chaud	Étiquette énergie		A+	A	A	A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
		Conso. éner. annuelle	kWh	858	1 047	1 425	1 693
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / B	B / D	C / C
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,69 / 4,00	3,21 / 3,48	3,03 / 3,10	2,91 / 3,21
Couleur				Non peint (acier galvanisé)			
Dimensions		H x L x P	mm	200 x 750 x 620		200 x 1 150 x 620	200 x 1 150 x 620
Poids			kg	21	30	30	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	522 / 480 / 438		720 / 660 / 600	960 / 888 / 810
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	522 / 480 / 438		960 / 888 / 810	960 / 888 / 810
Pression statique disponible		Max	Pa	30		40	40
Niveau de pression sonore	Froid	Haute	dB(A)	53		55	56
	Chaud	Haute	dB(A)	53		55	56
Puissance sonore		Froid / Chaud	dB(A)	35 / 33 / 27		37 / 35 / 29	38 / 36 / 30
Télécommande		IR		BRC4C65			
		Filaire		BRC1E53A			

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions		H x L x P	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			kg	32		47	48
Débit d'air	Froid		m³/h	2 010		2 160	
	Chaud		m³/h	1 698		2 700	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46/-		48/-	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	47/-		48/45	
Puissance sonore		Froid / Chaud	Nominal	59 / 59		61 / 61	
Plage de fonctionnement température extérieure		Mode froid		-10~-46			
		Mode chaud		-15~-18		-15~-20	
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2 088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2 088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2 088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		m	20		30	
	Dénivelé		UI - UE Max.	15		20	
	Liquide		DE	1/4			
	Gaz		DE	3/8		1/2	
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension		1~ / 50 / 220-240			
		Câble liaison int / ext		4G1,5			
Courant-50 Hz		Protection	Disjoncteur	16A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	713,50	865,50	1 082,50	1 197,50
	Éco-participation	2,50	2,50	2,50	2,50
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	907,33	1 049,33	1 620,33	2 106,33
	Éco-participation	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	1 620,83	1 914,83	2 702,83	3 303,83
	Éco-participation	8,83	8,83	8,83	8,83

\* Livrée sans télécommande. Compatible télécommande à fil BRC1E53A : 173 € / télécommande IR BRC4C65 : 296 €

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.



FBQ-D

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



RXS-L



BRC1E53A

BRC4C65

- > Unité compacte (245 mm seulement de hauteur)
- > Pression statique disponible jusqu'à 150 Pa

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Puissance restituée	Froid		kW	3,4	5	5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	4	5,5	7
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,01	4,13	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,55	7,51	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,88	1,42	1,65
	Chaud	Nom.	kW	0,99	1,43	1,88
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A++	A++	A+
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		SEER		6,17	6,21	5,86
		Conso. éner. annuelle	kWh	193	282	340
	Chaud	Étiquette énergie		A+	A+	A+
		Pdesign	kW	2,90	4,4	4,6
		SCOP		4,07	4,06	4,01
		Conso. éner. annuelle	kWh	998	1 517	1 606
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / A	A / A
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,86 / 4,02	3,52 / 3,83	3,45 / 3,71
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	900 / 630		1 080 / 750
	Chaud	GV / PV	m³/h	900 / 630		1 080 / 750
Pression statique disponible	Max / min		Pa	150 / 30		
Niveau de pression sonore	Froid		dB(A)	35		30
	Chaud		dB(A)	37		31
Puissance sonore	Froid	Haut/Nom./Bas	dB(A)	60		56
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 700 x 800		245 x 1 000 x 800
Poids			kg	28		35
Télécommande	IR					BRC4C65
	Fil					BRC1E53A

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids			kg	32		47
Débit d'air	Froid		m³/h	2 160		3 054
	Chaud		m³/h	1 698		2 778
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48/44		49/46
	Chaud	GV / PV	dB(A)	48/45		49/46
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61		62 / 62
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10~-46		
	Mode chaud	°CBH		-15~-18		-15~-20
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50		R-410A / 2 088 / 1,70 / 3,50
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20		30
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15		20
	Liquide	DE	"			1/4
	Gaz	DE	"	3/8		1/2
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5		
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A		20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	1 457,50	1 505,50	1 576
Eco-participation		2,50	2,50	6
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 049,33	1 620,33	2 106,33
Eco-participation		6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	2 679,83	3 298,83	3 855,33
Eco-participation		8,83	8,83	12,33

\* Option : commande IR et filaire

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.

## Flexibilité d'installation pour s'adapter à tous types de configuration

BLOCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*

Les grilles de soufflage peuvent être installées séparément de l'unité principale (pour offrir plus de souplesse)



### Faible encombrement dans les faux plafonds

- > Faible hauteur d'unité (245 mm seulement)
- > Solution idéale pour les pièces de grande surface : pression statique disponible jusqu'à 150 Pa
- > Installation facilitée : réglage automatique du débit d'air et réglage de la pression statique depuis la télécommande
- > Ventilateur Inverter
- > Raccordement direct aux systèmes de gestion du bâtiment

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D
Puissance restituée	Froid		kW	6,80	9,50	12	13
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20	6,20 / 15,50 / 18
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,51	10,20	12,80	13,50
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,60	12	12,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,93	2,41	3,13	4
	Chaud	Nom.	kW	1,89	2,55	3,52	4,29
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A++	A+	A+	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12	-
		SEER		6,16	5,87	5,83	-
		Conso. éner. annuelle	kWh	386	566	750	-
	Chaud	Étiquette énergie		A+	A++	A+	-
		Pdesign	kW	6	11,30	12,70	-
		SCOP		4,35	4,78	4,37	-
		Conso. éner. annuelle	kWh	1 931	3 310	4 069	-
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / A	A / A	A / A
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,53 / 3,96	3,94 / 4,24	3,83 / 3,83	3,35 / 3,61
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	1 080 / 750	1 740 / 1 380	2 040 / 1 500	2 040 / 1 500
	Chaud	GV / PV	m³/h	-	-	-	-
Pression statique disponible	Max / min	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	37 / 29	38 / 32	40 / 33	40 / 33
	Chaud	GV / PV	dB(A)	37 / 29	38 / 32	40 / 33	40 / 33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57	61	66	66
Dimensions	H x L x P	mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	
Poids		kg	36	47	47	47	
	Télécommande	IR		BRC4C65			
	Filaire		BRC1E53A				

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1	
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		
Poids		kg	78	80	102	101	102	101	102	101	101	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 540		4 200		4 200		5 040		
	Chaud	Nominal	m³/h	2 940		3 720		3 720		3 720		
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48		50		51		52		
	Chaud	Nominal	dB(A)	50		52		53		53		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		67		69		
	Mode froid	°CBS		-15~-50		-15~-50		-15~-50		-15~-50		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		
	Type de compresseur			Swing		Swing		Swing		Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			R-410A / 2088 / 2,90 / 6,1		R-410A / 2088 / 4,0 / 8,4							
Flag F-Gas			Non hermétique									
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30		30		30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	50		75		75		75		75	
	Dénivelé	UI - UE Max.	30		30		30		30		30	
	Liquide	DE	3 / 8		3 / 8		3 / 8		3 / 8		3 / 8	
	Gaz	DE	5 / 8		5 / 8		5 / 8		5 / 8		5 / 8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
	Câble liaison	int / ext	4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5	
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	32A	20A	32A	20A	32A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	1 590	1 874	2 005	2 285	1 590	1 874	2 005	2 285
<i>Éco-participation</i>		6	6	6	6	6	6	6	6
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 593,33	3 732,33	4 107,33	4 481,33	2 672,33	3 913,33	4 302,33	4 707,33
<i>Éco-participation</i>		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	4 356,33	5 779,33	6 285,33	6 939,33	4 435,33	5 960,33	6 480,33	7 165,33
<i>Éco-participation</i>		12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33

\* Option : commande IR et filaire

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 haute pression FBQ-D / RZQSG-L(8)Y1/L(3/8)V1

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



FBQ-D



FBQ100-140D



RZQG100-140L8/7V1/L(8)Y1



BRC1E53A BRC4C65

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D			
Puissance restituée	Calorifique à +7°CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9	5,1 / 10,8 / 12,8	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16	6 / 13,5 / 16	6,2 / 15,5 / 18	6,2 / 15,5 / 18	
	Calorifique à -5°CBS ext	kW	6,8	9,15	9,15	12,00	12,00	13,50	13,50	
	Calorifique à -10°CBS ext	kW	6,4	8,60	8,60	11,30	11,30	12,70	12,70	
	Frigorifique	kW	6,8	9,50	9,50	12,00	12,00	13,40	13,40	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,97	2,84	2,84	3,72	3,72	4,38	4,38
	Chaud	Nom.	kW	2,06	2,94	2,94	3,85	3,85	4,55	4,55
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A+	A	A	-			
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12	-			
		SEER		5,84	5,57	5,22	-			
		Conso. éner. annuelle	kWh	408	597	805	-			
	Chaud	Étiquette énergie		A+	A+	A	-			
		Pdesign	kW	6	11,3	12,7	-			
		SCOP		4,1	4,15	4,05	-			
		Conso. éner. annuelle	kWh	2 049	3 812	4 390	-			
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / A	A / B	-			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,3 / 3,81	3,35 / 3,67	3,23 / 3,51	3,06 / 3,41			
Couleur				-						
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800			
Poids			kg	36	47	47	47			
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	1080 / 750	1740 / 1380	2040 / 1500	2040 / 1500			
	Chaud	GV / PV	m³/h	-	-	-	-			
Pression statique disponible	Max	GV / PV	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50			
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	29 / <b>37</b>	32 / <b>38</b>	33 / <b>40</b>	33 / <b>40</b>			
	Chaud	GV / PV	dB(A)	29 / <b>37</b>	32 / <b>38</b>	33 / <b>40</b>	33 / <b>40</b>			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57	61	66	66			
Télécommande	IR			BRC4C65						
	Filaire			BRC1E53A						

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids			kg	67	81	82	81	82	102	101
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 120	4 560	4 560	4 620	4 620	4 980	4 980
	Chaud	Nominal	m³/h	2880	4 980	4 980	4 980	4 980	3 720	3 720
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	49 / 47	53 / 49	53 / -	54 / 49	54 / -	53 / 49	53 / -
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	57	58	58	54	54
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	69	70	70	69	69
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~-46						
	Mode chaud		°CBH	-15~-15,5						
Type de compresseur				Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A/2 088/2,75/5,7		R-410A / 2 088 / 2,90 / 6,1			R-410A / 2 088 / 4,0 / 8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à				m						
				30						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50						
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30						
	Liquide	DE	"	3/8						
	Gaz	DE	"	5/8						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415		
	Câble liaison		int / ext	mm²						
				4G1,5						
Courant-50 Hz	Protection		Disjoncteur	Courbe D						
				20A	32A	20A	32A	20A	32A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	1 590	1 874	2 005	2 285	1 874	2 005	2 285
Éco-participation		6	6	6	6	6	6	6
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 213,33	3 656,33	3 043,33	3 308,33	3 766,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	3 859,33	4 999,33	5 391,33	6 114,33	5 090,33	5 486,33	6 224,33
Éco-participation		12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33

\* Option : commande IR et filaire



ABQ71C



AZQS71BV1



ARCWB

- › Solution idéale pour les magasins et les restaurants
- › Intégration parfaite : seules les grilles sont visibles
- › Dimensions compactes, montage aisé dans un faux plafond étroit

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				ABQ71C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C		
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW									
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW									
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,33	3,63	*	*	3,63	4,31	4,32		
	Chaud	Nom.	kW	2,13	3,16	*	*	3,16	3,96	4,55		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		B			B			-		
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0		
		SEER		4,65			-			4,65		-
	Chaud	Conso. éner. annuelle	kWh	512	715	-	-	624	-	-	-	
		Étiquette énergie		A			A			-		-
		Pdesign	kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
SCOP		3,80			-			3,80		-		
Conso. éner. annuelle	kWh	2 082	2 498	-	-	3 500	-	-	-			
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	C / B	D / B	C / B	B / B	D / B	C / B			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	2,91 / 3,51	2,62 / 3,42	3,41 / 2,15	3,41 / 2,15	2,62 / 3,42	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41		
Couleur				*								
Dimensions	H x L x P	mm		285 x 1 007 x 600	378 x 1 388 x 541	378 x 1 299 x 541	378 x 1 499 x 541	378 x 1 388 x 541	378 x 1 299 x 541	378 x 1 499 x 541		
Poids		kg		35	44	50	56	50	56	56		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	1 098 / 1 008 / 924	1 362 / 1 230 / 1 098	2 430 / 2 244 / 2 088	2 922 / 2 634 / 2 274	1 362 / 1 230 / 1 098	2 430 / 2 244 / 2 088	2 922 / 2 634 / 2 274		
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	1 098 / 1 008 / 924	1 362 / 1 230 / 1 098	2 430 / 2 244 / 2 088	2 922 / 2 634 / 2 274	1 362 / 1 230 / 1 098	2 430 / 2 244 / 2 088	2 922 / 2 634 / 2 274		
Pression statique disponible		Max	Pa	90	70	150	150	70	150	150		
Niveau de pression sonore	Froid	Haut / Nom. / Bas	dB(A)	-	41 / 38 / <b>36</b>	53 / 52 / <b>50</b>	56 / 53 / <b>50</b>	-	-	-		
	Chaud	Haut / Nom. / Bas	dB(A)	-	41 / 38 / <b>36</b>	53 / 52 / <b>50</b>	56 / 53 / <b>50</b>	-	-	-		
Puissance sonore	Froid	Haut / Nom. / Bas	dB(A)	64	60	-	-	60	-	-		
Télécommande	Filaire			ARCWB (en option)				ARCWB (en option)				

Groupe extérieur				AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensions	H x L x P	mm		770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids		kg		67	81	102	82	101	101	101
Débit d'air	Froid		m³/h	3 120	4 562	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980
	Chaud		m³/h	2 880	4 980		3 720	4 980		3 720
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48/43	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
	Chaud	GV	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	70	71	70	70	71	70
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-5~46			-5~46			
	Mode chaud	°CBH		-15~15,5			-15~15,5			
Type de compresseur				Swing			Swing			
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088			R-410A / 2 088			
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7	2,90 / 6,1	4,0 / 8,4	2,90 / 6,1	4,0 / 8,4	2,90 / 6,1	4,0 / 8,4
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30			30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30	50			50		
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	30			30		
	Liquide	DE	"	3/8			3/8			
	Gaz	DE	"	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			4G1,5			
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	20A	20A	20A

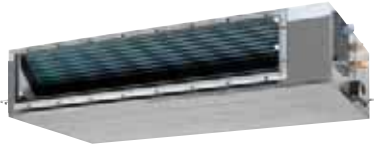
(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		ABQ71C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	1 382	1 627	1 742	2 334	1 627	1 742	2 334
Éco-participation		6	6	6	6	6	6	6
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 707,33	2 453,33	2 700,33	2 947,33	2 572,33	2 831,33	3 096,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	3 089,33	4 080,33	4 442,33	5 281,33	4 199,33	4 573,33	5 430,33
Éco-participation		12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33

\* Télécommande filaire ARCWA incluse - Option commande à fil ARCWB : 154 € H.T.

# FDQ-C / RZQG-L9/V1/L(8)Y1 RZQSG-L(9)V1/L(8)Y1

Gainable haute pression



FDQ125C



RZQG125L9V1/Y1



BRC1E53A BRC4C65

- > Idéal pour une utilisation dans des zones spacieuses
- > De 50 à 200 Pa de pression statique externe disponible
- > Installation aisée grâce au réglage automatique du débit d'air

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FDQ125C			
Puissance restituée	Froid		kW	- / 12,0 / -			
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 13,5 / -			
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	12,90	12,90	12,5	12,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	12	12	11,8	11,8
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	3,20		3,74	
	Chaud	Nom.	kW	3,53		3,85	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A+			
		Pdesign	kW	12,00			
		SEER		5,81		5,20	
		Conso. éner. annuelle	kWh	722		807	
	Chaud	Étiquette énergie		A+			
		Pdesign	kW	12,71		7,60	
		SCOP		4,21		3,90	
	Conso. éner. annuelle	kWh	4.226		2.728		
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,75 / 3,83		3,21 / 3,51	
Couleur				Non peint (galvanisé)			
Dimensions	H x L x P		mm	300x1 400x700			
Poids			kg	45			
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	2 340/1 680			
	Chaud	GV / PV	m³/h	2 340/1 680			
Pression statique disponible	Max / Min		Pa	200/50			
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	40/33			
	Chaud	GV / PV	dB(A)	40/33			
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	66			
Télécommande	IR			BRC4C65			
	Filaire			BRC1E53A			

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Groupe extérieur				RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Dimensions	H x L x P		mm	1 430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Poids			kg	102	101	81	82
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	4 200		4 620	
	Chaud	GV	m³/h	3 720		4 980	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	51/-		54/49	
	Chaud	Nominal	dB(A)	53		58	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	67		70	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15~-50		-15~-46	
	Mode chaud	°CBH		-20~-15,5		-15~-15,5	
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2088 / 4,0 / 8,4		R-410A / 2088 / 2,90 / 6,1	
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	75		50	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	75		50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		3/8	
	Gaz	DE	"	5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	32A	20A	32A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDQ125C			
Référence groupe extérieur		RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	1 681	1 681	1 681	1 681
Éco-participation		6	6	6	6
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	4 107,33	4 302,33	3 213,33	3 308,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	5 961,33	6 156,33	5 067,33	5 162,33
Éco-participation		12,33	12,33	12,33	12,33

\* Option : commande IR et filaire

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.





FDQ-B



RZQ-C



BRC1E53A

- > Idéal pour une utilisation dans des zones spacieuses
- > Intégration parfaite à tout intérieur : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- > Pression statique externe jusqu'à 250 Pa permettant la prise en charge d'un système complexe

## Pompe à chaleur réversible Inverter



Unité intérieure				FDQ200B	FDQ250B
Puissance restituée	Froid		kW	- / 20,0 / -	- / 24,1 / -
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 23,0 / -	- / 26,4 / -
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	13,7	16,3
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	12,1	14,5
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	6,23	8,58
	Chaud	Nom.	kW	6,74	8,22
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	-	-
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,21 / 3,41	2,81 / 3,21
Couleur				Non peint	
Dimensions	H x L x P		mm	450x1 400x900	
Poids				89,0	94,0
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	4 140	5 340
	Chaud	Nominal	m³/h	4 140	5 340
Pression statique disponible	Max		Pa	250	
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	45	47
	Chaud	GV	dB(A)	45	47
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	81	82
Télécommande	Filaire			BRC1E53A	

Groupe extérieur				RZQ200C	RZQ250C
Dimensions	H x L x P		mm	1 680 x 930 x 765	
Poids				183	184
Débit d'air	Froid		m³/h	10 260	
	Chaud		m³/h	10 260	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57	
	Chaud	Nominal	dB(A)	57	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	78	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-5~46,0	
	Mode chaud		°CBH	-15~15,0	
Type de compresseur				Scroll	
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2088 / 8,30 / 17,3	R-410A / 2088 / 9,30 / 19,4
Flag F-Ga				Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à				30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	100	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30	
	Liquide	DE	"	3/8	
	Gaz	DE	"	7/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	3N~ / 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5	
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	25A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDQ200B	FDQ250B
Référence groupe extérieur		RZQ200C	RZQ250C
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	€ HT	1 824	2 015
<i>Éco-participation</i>		-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	4 678	5 469
<i>Éco-participation</i>		-	-
Prix ensemble* (éco-participation incluse)	€ HT	6 675	7 657
<i>Éco-participation</i>		-	-

\* Option : commande IR et filaire

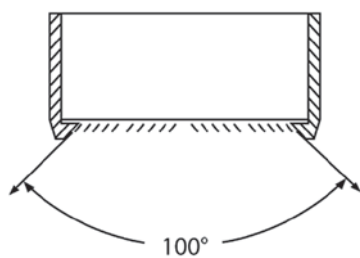
# Plafonnier



FHQ-C



### 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

## PLAFONNIER

Adapté à tous les types d'installations, le plafonnier s'installe aussi bien dans des bâtiments neufs qu'en rénovation.

### LES AVANTAGES DU PLAFONNIER :

- Apparent ou encastrable.
- Installation possible en faux plafond.
- Blocage chaud seul possible.

# Plafonnier apparent FHQ-C / RZQG-L8/V1/L(8)Y1

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



FHQ100-140C



RZQG100-140L8/7V1/L(8)Y1



BRC1E53A

BRC7G53

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,90	13,5	7,53	10,0	12,90	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,1	9,43	12,0	12,7	7,1	9,43	12,0	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05	
	Chaud	Nom.	kW	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A++				A++				
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-	
		SEER		6,95	6,11	6,01	-	6,95	6,11	6,01	-	
	Conso. énérg. annuelle			kWh	342	544	698	-	342	544	698	-
	Chaud	Étiquette énergie			A+				A+			
		Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	-	7,60	11,30	14,13	-	
SCOP			4,32	4,61	4,23	-	4,32	4,61	4,23	-		
Conso. énérg. annuelle			kWh	2 462	3 431	4 676	-	2 462	3 431	4 676	-	
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / A	-	-	A / A	A / A	-	-	
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,82 / 4,13	3,81 / 4,15	3,35 / 3,89	3,31 / 3,63	3,82 / 4,13	3,81 / 4,15	3,35 / 3,89	3,31 / 3,63	
Couleur				Blanc								
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 1 270 x 690				235 x 1 270 x 690				
Poids			kg	32				38				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440	
	Chaud	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	
Télécommande	IR			BRC7G53								
	Filaire			BRC1E53A								

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1			
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320				990 x 940 x 320						
Poids			kg	78				80						
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h	3 540			4 200	5 040	3 540			2 800	4 200	5 040
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	2 940			3 720		2 940			3 720		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69			
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52			
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	53		50	52	53	53			
Type de compresseur				Swing				Swing						
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088				R-410A / 2 088						
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,90 / 6,1		4,0 / 8,4		2,90 / 5,7		4,0 / 8,4				
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique						
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS		-15~50				-15~50						
température extérieure	Mode chaud	°CBH		-20~15,5				-20~15,5						
Préchargé d'usine jusqu'à				30				30						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50		75		50		75				
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30				30						
	Liquide	DE	"	3/8				3/8						
	Gaz	DE	"	5/8				5/8						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415						
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>	4G1,5				4G1,5						
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A		32A		16A		20A				

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
Référence groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 882	1 934	2 152	2 366	1 882	1 934	2 152	2 366
Éco-participation									
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 593,33	3 732,33	4 107,33	4 481,33	2 672,33	3 913,33	4 302,33	4 707,33
Éco-participation									
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 648,33	5 839,33	6 432,33	7 020,33	4 727,33	6 020,33	6 627,33	7 246,33
Éco-participation									

\* Option : commande IR et filaire

Nota : changement de modèle été 2016 = FHQ - C9

# Plafonnier apparent FHQ-C / RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1

Seasonal Classic



FHQ100-140C

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10.  
Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux-plafonds
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°
- > Option haut plafond : soufflage possible jusqu'à 3,8 m



## Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Classic

Unité intérieure				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C		
Puisissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7		
Puisissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,97	2,96	4,15	4,45	2,96	4,15	4,45		
	Chaud	Nom.	kW	1,88	2,99	3,73	4,54	2,99	3,73	4,54		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A+			-	A+		-		
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-		
		SEER		5,61			-	5,61		-		
		Conso. éner. annuelle	kWh	424	592	748	-	592	748	-		
	Chaud	Étiquette énergie		A		A+		-	A		A+	
		Pdesign	kW	7,60		-		7,60		-		
		SCOP		3,90	3,91	4,01	-	3,91	4,01	-		
		Conso. éner. annuelle	kWh	2 727	2 721	2 653	-	2 721	2 653	-		
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / A	C / A	-	A / A	C / A	-		
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,46 / 4,00	3,21 / 3,61	2,89 / 3,62	3,01 / 3,41	3,21 / 3,61	2,89 / 3,62	3,01 / 3,41		
Couleur				Blanc								
Dimensions H x L x P				235 x 1 270 x 690		235 x 1 590 x 690			235 x 1 590 x 690			
Poids				32		38			38			
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440		
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440	1 680 / 1 440 / 1 200	1 860 / 1 620 / 1 380	2 040 / 1 740 / 1 440		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38		
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38		
Puisissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56		
	Télécommande		IR	BRC7GA53								
		Filaire	BRC1E53A									

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1	
Dimensions H x L x P				770 x 900 x 320		990 x 940 x 320			1 430 x 940 x 320		
Poids				67		81			102		
Débit d'air	Froid		m³/h	3 120	4 560	4 620	6 120	4 920	4 620	4 980	
	Chaud		m³/h	2 880	4 980		4 980	4 560		3 720	
Puisissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69	
	Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
Puisissance sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54	
	Type de compresseur				Swing						
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088							
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7		2,90 / 6,1			4,0 / 8,4		
Flag F-Gas				Non hermétique							
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS		-15 ~ 46							
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 15,5							
Préchargé d'usine jusqu'à				30							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50							
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30							
	Liquide	DE	"	3/8							
	Gaz	DE	"	5/8							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240							
	Câble liaison	Int / ext	mm²	4G1,5							
Courant-50 Hz				Protection		Disjoncteur			Courbe D		
				20A		32A			20A		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 882	1 934	2 152	2 366	1 934	2 152	2 366
Éco-participation		-	-	-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173	173	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 213,33	3 656,33	3 043,33	3 308,33	3 766,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	4 151,33	5 059,33	5 538,33	6 195,33	5 150,33	5 633,33	6 305,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Option : commande IR et filaire

Nota : changement de modèle été 2016 = FHQ - C9

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.

BLOCAJE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*



FHQ60C



RXS-L



BRC1E53A

BRC7G53

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°

\* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Puissance restituée	Froid		kW	1,4 / 3,4 / 4,0	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 5,7 / 5,7
		Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 4,0 / 5,1	1,7 / 6,0 / 6,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,01	4,4	5,41
		à -10°C CBS ext	kW	2,55	3,68	4,6
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,95	1,57	1,75
	Chaud	Nom.	kW	0,98	1,79	2,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A++		A+
		Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,18	5,87	6,02
		Conso. énerg. annuelle	kWh	193	298	332
	Chaud	Étiquette énergie		A+		A
		Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71
		SCOP		4,43	3,86	3,87
		Conso. énerg. annuelle	kWh	981	1 578	1 705
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	B / C	A / C
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,58 / 4,08	3,18 / 3,35	3,26 / 3,32
Couleur				Blanc		
Dimensions		H x L x P	mm	235 x 960 x 690		235 x 1 270 x 690
Poids			kg	24	25	31
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1 170/900/690
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1 170/900/690
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50
Télécommande	IR			BRC7G53		
	Filaire			BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions		H x L x P	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids			kg	32	47	48
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2 160	3 054	3 054
	Chaud	GV	m³/h	1 698	2 700	2 778
Puissance sonore		Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	62 / 62	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48/44	48/44	49/46
	Chaud	GV / PV	dB(A)	48/45	48/45	49/46
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50		
Flag F-Gas				Non hermétique		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10~46		
	Mode chaud	°CBH		-15~18		
Préchargé d'usine jusqu'à				m		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30		
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	20		
	Liquide	DE	"	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison		int / ext	mm²		
Courant-50 Hz		Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (éco-participation incluse)	€ HT	1 246	1 339	1 628
Éco-participation		-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	173	173	173
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	1 049,33	1 620,33	2 106,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	€ HT	2 468,33	3 132,33	3 907,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33

\* Option : commande IR et filaire

Nota : changement de modèle été 2016 = FHQ - C9



AHQ125CV1



AZQS140B8V1/BY1



Include



ARCWB  
(en option)

- > Solution idéale pour les magasins, les restaurants et les bureaux sans faux plafond
- > Élimination par le filtre à air des particules de poussière
- > Mode nuit disponible depuis la télécommande IR, pour la réalisation d'économies d'énergie

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,1 / -	- / 13,0 / -	- / 9,5 / -	- / 12,1 / -	- / 13,0 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60	4,32	
	Chaud	Nom.	kW	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74	4,55	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		B			-	B	-		
		Pdesign	kW	6,80	9,50	-	9,50	-	-	-	
		SEER		4,65	4,60	-	4,60	-	-	-	
		Conso. éner. annuelle	kWh	511	723	-	723	-	-	-	
	Chaud	Étiquette énergie		A			-	A	-		
		Pdesign	kW	6,33	7,60	-	7,60	-	-	-	
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	B / D	D / B	-	D / B	-			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,03 / 3,05	2,62 / 3,41	2,63 / 3,61	3,01 / 3,41	2,62 / 3,41	2,63 / 3,61	3,01 / 3,41	
Couleur				Blanc				Blanc			
Dimensions H x L x P				mm				mm			
Dimensions				260 x 1 320 x 634				260 x 1 538 x 634			
Poids				kg				kg			
Débit d'air				m³/h				m³/h			
Niveau de pression sonore				dB(A)				dB(A)			
Puissance sonore				dB(A)				dB(A)			
Télécommande				IR				IR			
				Filaire				Filaire			

Groupe extérieur				AZQS71B8V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Dimensions H x L x P				mm				mm			
Poids				kg				kg			
Débit d'air				m³/h				m³/h			
Puissance sonore				dB(A)				dB(A)			
Niveau de pression sonore				dB(A)				dB(A)			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant / PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7				2,90 / 6,1			
Flage F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Plage de fonctionnement				°CBS				°CBS			
température extérieure				°CBH				°CBH			
Préchargé d'usine jusqu'à				m				m			
Raccordements frigorifiques				m				m			
Alimentation électrique				Ph/Hz/V				Ph/Hz/V			
Courant-50 Hz				Courbe D				Courbe D			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Référence groupe extérieur	AZQS71B8V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure* (éco-participation incluse)	1 465	1 665	1 831	2 016	1 665	1 831	2 016
Éco-participation	-	-	-	-	-	-	-
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	1 707,33	2 453,33	2 700,33	2 947,33	2 572,33	2 831,33	3 096,33
Éco-participation	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
Prix ensemble (éco-participation incluse)	3 172,33	4 118,33	4 531,33	4 963,33	4 237,33	4 662,33	5 112,33
Éco-participation	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Télécommande IR incluse - Option commande à fil ARCWB : 154 € HT



## Des unités intérieures adaptées aux exigences du résidentiel (neuf et la rénovation)



- Ultra silencieux grâce au mode nuit seulement 19 dB(A)
- Unités intérieures compactes de faible puissance : 1,5 kW ou 2 kW pour éviter de surdimensionner

- Détecteur de présence
- Programmation hebdomadaire
- Diffusion d'air dans tous les coins de la pièce grâce à la fonction 3D
- Qualité d'air garantie grâce au filtre purificateur qui élimine les odeurs, les polluants volatiles et les bactéries



- Mode nuit disponible sur le groupe extérieur permettant de réduire le niveau sonore de 3 dB(A)



**BLOCAGE EN CHAUD SEUL  
DISPONIBLE POUR LES  
CONSTRUCTIONS NEUVES\***

\* Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet



## UN LARGE CHOIX DE SOLUTIONS : 2 GAMMES MULTISPLITS

### GAMME MULTISPLIT BLUEEVOLUTION

Performances énergétiques exceptionnelles jusqu'à **A+++** en froid et **A++** en chaud (selon les combinaisons)



3 unités intérieures compatibles :



Mural Daikin Emura FTXJ-M



Mural Éco Performance FTXM-M



Gainable Extra-plat FDXM-F

### GAMME MULTISPLIT R-410A

Performances énergétiques très élevées jusqu'à **A++** / **A+**



Jusqu'à 14 unités différentes compatibles dont :



Mural Daikin Emura FTXG-L



Console rayonnante Nexura FVXG-K



Gainable FBQ-D

## MULTISPLITS

Dès à présent, faites bénéficier vos clients de 2 gammes de Multisplits distinctes. Chaque gamme est composée de 8 groupes extérieurs qui peuvent être raccordés sur 2 à 5 unités intérieures. Tous les souhaits d'aménagement et les budgets de vos clients trouvent une solution... la solution Daikin!

### PERFORMANCES SAISONNIÈRES

- Des SEER et SCOP très élevés pour la gamme Multisplit **BLUEEVOLUTION**.
- Des SEER et SCOP très élevés jusqu'à **A++** et **A+** pour la gamme Multisplit R-410A.

### CONFORT

- L'horloge programmable est disponible.
- Détecteur de présence qui permet d'ajuster la consommation d'énergie.

### TECHNOLOGIE

- Des appareils dotés de la technologie Inverter.

### Idéal projet RT 2012

**BLOPAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\***

### CONDITIONS DE MESURE

	FROID	CHAUD
Température intérieure	27°CBS/19°CBH	20°CBS/12°CBH
Température extérieure	35°CBS	7°CBS/6°CBH
Longueur de tuyauterie	7,5 m	7,5 m
Dénivelé	0 m	0 m

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.

\* Nous consulter pour la faisabilité du projet





## Multisplit BLUEvolution

Unités intérieures		Taille 15	Taille 20		Taille 25		Taille 35		Taille 42	Taille 50		Taille 60	Taille 71
<b>Gamme Mural Daikin Emura FTXJ-M</b>			<b>FTXJ20MW</b>	<b>FTXJ20MS</b>	<b>FTXJ25MW</b>	<b>FTXJ25MS</b>	<b>FTXJ35MW</b>	<b>FTXJ35MS</b>		<b>FTXJ50MW</b>	<b>FTXJ50MS</b>		
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT		948,30 1,30	1 002,30 1,30	999,30 1,30	1 055,30 1,30	1 274,30 1,30	1 344,30 1,30		1 358,30 1,30	1 434,30 1,30		
<b>Gamme Mural Éco Performance FTXM-M</b>			<b>CTXM15M</b>	<b>FTXM20M</b>		<b>FTXM25M</b>		<b>FTXM35M</b>		<b>FTXM42M</b>	<b>FTXM50M</b>		<b>FTXM60M</b> <b>FTXM71M</b>
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT		437,30 1,30	450,30 1,30		466,30 1,30		612,30 1,30		792,30 1,30	828,30 1,30		945,30 1,30 1 064,30 1,30
<b>Gamme Gainable Extra-plat FDXM-F</b>						<b>FDXM25F</b>		<b>FDXM35F</b>			<b>FDXM50F</b>		<b>FDXM60F</b>
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT					713,50 2,50		865,50 2,50			1 082,50 2,50		1 197,50 2,50

Groupes extérieurs									
<b>Gamme Multisplit MXM-M</b>			<b>2MXM40M</b>	<b>2MXM50M</b>	<b>3MXM40M</b>	<b>3MXM52M</b>	<b>3MXM68M</b>	<b>4MXM68M</b>	<b>4MXM80M</b> <b>5MXM90M</b>
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT		1 821,33 6,33	2 116,33 6,33	2 192,33 6,33	2 570,33 6,33	3 095,33 6,33	3 544,33 6,33	3 913,33 6,33 4 278,33 6,33

## Tableau de compatibilité

		Taille	2 sorties		3 sorties			4 sorties		5 sorties
			2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M
<b>Muraux</b> 	 <b>FTXJ-M</b>	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 <b>CTXM-M</b>	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 <b>FTXM-M</b>	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
		60						✓	✓	✓
		71							✓	✓
	<b>Gainables</b>  <b>FDXM-F</b>	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50			✓		✓	✓	✓	✓	✓	
60						✓	✓	✓	✓	

La nouvelle gamme Multisplit Bluevolution MXM-M propose une gamme complète de groupes de 2 à 5 sorties. En plus de leur taille compacte, les produits de la gamme Multisplit MXM-M affichent des performances énergétiques exceptionnelles en mode rafraîchissement ou chauffage :

SEER : jusqu'à **A+++** selon les combinaisons

SCOP : jusqu'à **A++** selon les combinaisons.

En privilégiant la gamme R-32, vous réaliserez davantage d'économies d'énergie grâce à d'excellentes performances énergétiques. Vous réduirez également de 68% l'impact environnemental de votre produit.

## 3 unités intérieures compatibles

### Mural Daikin Emura FTXJ-MW/S

Équilibre parfait entre design, technologies et performances énergétiques.



FTXJ-M - Type mural Design - Daikin Emura				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Débit d'air	froid	Silence /PV / MV / GV	m³/h	156/264/396/534	156/264/396/534	174/288/468/654	216/408/534/654
	chaud	Silence /PV / MV / GV	m³/h	228/378/504/612	228/378/516/660	236/414/576/744	300/486/630/756
Niveaux de pression sonore	froid	Silence /PV / MV / GV	dB(A)	19/25/32/38	19/25/32/38	20/26/34/45	32/35/40/46
	chaud	Silence /PV / MV / GV	dB(A)	19/28/34/40	19/28/34/41	20/29/37/45	32/35/41/47
Dimensions	H x L x P		mm	303 x 998 x 212			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

### Mural Éco Performance FTXM-M

Confort intelligent, performances et qualité d'air intérieure optimisée.



C/FTXM-M - Type mural - Éco Performance				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M
Débit d'air	froid	GV	m³/h	624	612	612	612
	chaud	GV	m³/h				
Niveaux de pression sonore	froid	Silence /PV / MV / GV	dB(A)	19/25/33/41			
	chaud	Silence /PV / MV / GV	dB(A)				
Dimensions	H x L x P		mm	297 x 810 x 270	272 x 811 x 294		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

FTXM-M - Type mural - Éco Performance				FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Débit d'air	froid	GV	m³/h	768	1 050	1 146	1 230
	chaud	GV	m³/h				
Niveaux de pression sonore	froid	silence /PV / MV / GV	dB(A)	21/33/39/45	34/37/42/46	36/39/44/48	38/41/46/50
	chaud	silence /PV / MV / GV	dB(A)				
Dimensions	H x L x P		mm	272 x 811 x 294	295 x 1 040 x 300		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

### Gainable Extra-plat FDXM-F

Unité ultra compacte : 200 mm de hauteur seulement !



FDXM-F - Type gainable Extra-plat				FDXM25F	FDXM35F	FDXM50F	FDXM60F
Débit d'air	froid/chaud	PV / MV / GV	m³/h	435/480/522	438/480/522	600/660/720	810/888/960
Pression statique disponible	max		Pa	30	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid	PV / MV / GV	dB(A)	27/33/35	27/33/35	30/36/38	30/36/38
	chaud	PV / MV / GV	dB(A)				
Dimensions	H x L x P		mm	200 x 750 x 620		200 x 950 x 620	200 x 1 150 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

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.



MXM-M - Groupes extérieurs				2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	
Puissance restituée nominale*	froid		kW	4,0	5,0	4,0	5,20	6,80	6,80	7,40	7,80	
	chaud	à +7°CBS ext.	kW	4,20	5,60	4,60	6,78	8,60	8,60	9,28	9,96	
Puissance absorbée*	froid	nominal	kW	0,90	1,18	0,77	1,10	1,97	1,72	1,62	1,67	
	chaud	nominal	kW	0,90	1,29	0,86	1,41	1,96	1,87	1,87	2,10	
Label énergétique standard (1)	label	froid/chaud	nominal	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EER / COP	froid/chaud	nominal	4,46 / 4,67	4,22/4,34	5,18/5,32	4,76/4,88	3,46/4,38	3,95/4,6	4,57/4,97	4,73/4,78	
Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 - Climat tempéré	label	froid/chaud	saison	A+++/A+	A+++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	8,53 / 4,20	8,53 / 4,3	8,27 / 4,38	8,12 / 4,42	7,12 / 4,10	7,27 / 4,2	7,54 / 4,55	7,86 / 4,3	
	Pdesign	froid/chaud	kW	4 / 3,2	5 / 4,2	4 / 4,93	5,2 / 4,95	6,8 / 5,29	6,8 / 5,82	7,4 / 5,82	7,8 / 6,46	
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	
Exemple de combinaison*				20+20	25+25	15+15+15	20+20+20	20+25+25	20+20+20+20	20+20+20+20	15+15+20+20+20	
Puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	60	61	59	59	61	61	62	66	
	chaud	nominal	dB(A)	46	48	46	47	48	49	52	52	
Pression sonore	froid	nominal	dB(A)	48	50	47	48	49	52	52	52	
	chaud	nominal	dB(A)	48	50	47	48	49	52	52	52	
Débit d'air	froid / chaud	nominal	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285				735 x 870 x 320				
Poids de l'unité			kg	36	41	57	57	-	-	-	-	
Type de compresseur	Swing											
Type de réfrigérant / PRP	R-32 / 675											
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				1,2 / -	1,6 / -	2 / -		2,59 / -	2,6 / -	2,99 / -	2,99 / -	
Flag F-Gas	Non hermétique											
Plage fonctionnement	mode froid		°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	
	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 24	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	-	-	-	-	-	-	-	-	
Raccordements frigorifiques	longueurs maxi	par circuit	m	20	20	25	25	25	25	25	25	
		total cumulé	m	30	30	50	50	50	60	70	75	
	dénivelés maxi	UE - UI	m	15								
		UI - UI	m	7,5								
diamètres	liquide	"	-									
	gaz	"	-									
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50								
	protection	disjoncteur		-								
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4 G 1,5								
Blocage Chaud Seul**				Oui								

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence groupe extérieur			2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT		1 821,33	2 116,33	2 192,33	2 570,33	3 095,33	3 544,33	3 913,33	4 278,33
Éco-participation			6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Sélection d'unités intérieures de la gamme Éco Performance Bluevolution CTXM-M et/ou FTXM-M.

\*\* Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet.

(1) Valeurs données à titre indicatif pour un taux de connexion approximatif de 100 %.



















## Gamme Multisplit - R-410A

Unités intérieures	Taille 15	Taille 20		Taille 25		Taille 35		Taille 42	Taille 50		Taille 60	Taille 71
<b>FTXG-L Type mural Design - Daikin Emura</b>		<b>FTXG20LW</b>	<b>FTXG20LS</b>	<b>FTXG25LW</b>	<b>FTXG25LS</b>	<b>FTXG35LW</b>	<b>FTXG35LS</b>		<b>FTXG50LW</b>	<b>FTXG50LS</b>		
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT	938,30 1,30	992,30 1,30	989,30 1,30	1 044,30 1,30	1 262,30 1,30	1 331,30 1,30		1 345,30 1,30	1 421,30 1,30		
<b>CTXS-K / FTXS-K-G Type mural Éco Performance</b>		<b>CTXS15K</b>	<b>FTXS20K</b>	<b>FTXS25K</b>		<b>CTXS35K</b>	<b>FTXS35K</b>	<b>FTXS42K</b>	<b>FTXS50K</b>		<b>FTXS60G</b>	<b>FTXS71G</b>
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT	404,65 0,65	416,65 0,65	431,65 0,65		566,65 0,65	567,30 1,30	734,30 1,30	768,30 1,30		876,30 1,30	986,30 1,30
<b>FTX-J3 Type mural - Confort +</b>			<b>FTX20J3</b>	<b>FTX25J3</b>		<b>FTX35J3</b>						
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ H		344,65 0,65	371,65 0,65		492,65 0,65						
<b>FVXG-K Type console Nexura à effet radiant</b>				<b>FVXG25K</b>		<b>FVXG35K</b>			<b>FVXG50K</b>			
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT			1 559,50 2,50		1 688,50 2,50			1 807,50 2,50			
<b>FNQ-A Type console non carrossée</b>				<b>FNQ25A</b>		<b>FNQ35A</b>			<b>FNQ50A</b>		<b>FNQ60A</b>	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT			753,50 2,50		931,50 2,50			1 085,50 2,50		1 195,50 2,50	
<b>FLXS- Type console</b>				<b>FLXS25B</b>		<b>FLXS35B9</b>			<b>FLXS50B</b>		<b>FLXS60B</b>	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT			892,50 2,50		1 023,50 2,50			1 385,50 2,50		1 499,50 2,50	
<b>FVXS-F Type console</b>				<b>FVXS25F</b>		<b>FVXS35F</b>			<b>FVXS50F</b>			
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT			1 356,30 1,30		1 468,30 1,30			1 569,30 1,30			
<b>FFQ-C Type cassette 4 voies intégrées 600 x 600</b>				<b>FFQ25C</b>		<b>FFQ35C</b>			<b>FFQ50C</b>		<b>FFQ60C</b>	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT			1 206 -		1 299 -			1 360 -		1 374 -	
<b>FCQG-C Type cassette 8 voies Round Flow 900 x 900</b>						<b>FCQG35F</b>			<b>FCQG50F</b>		<b>FCQG60F</b>	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT					1 666 -			1 736 -		1 752 -	
<b>FDXS-F(9) Type gainable</b>				<b>FDXS25F</b>		<b>FDXS35F</b>			<b>FDXS50F9</b>		<b>FDXS60F</b>	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT			713,50 2,50		865,50 2,50			1 082,50 2,50		1 197,50 2,50	
<b>FDBQ-B Type gainable</b>				<b>FDBQ25B</b>								
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT			569,50 2,50								
<b>FBQ-D Type gainable</b>						<b>FBQ35D</b>			<b>FBQ50D</b>		<b>FBQ60D</b>	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT					1 457,50 2,50			1 505,50 2,50		1 576 6	
<b>FHQ-C Type plafonnier apparent</b>						<b>FHQ35C</b>			<b>FHQ50C</b>		<b>FHQ60C</b>	
Prix unité intérieure (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT					1 246 -			1 339 -		1 628 -	

Groupes extérieurs									
<b>MXS-E / MXS-F / MXS-G / MXS</b>		<b>2MXS40H</b>	<b>2MXS50H</b>	<b>3MXS40K</b>	<b>3MXS52E</b>	<b>3MXS68G</b>	<b>4MXS68F</b>	<b>4MXS80E</b>	<b>5MXS90E</b>
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse) Éco-Participation	€ HT	1 689,33 6,33	1 962,33 6,33	2 033,33 6,33	2 384,33 6,33	2 870,33 6,33	3 286,33 6,33	3 629,33 6,33	3 968,33 6,33

## Tableau de compatibilité

		Taille	2 sorties		3 sorties			4 sorties		5 sorties
			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Muraux 	 FTXG-L	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 DES 1,5 KW CTXS-K	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 FTXS-K	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 FTXS-G	60					✓		✓	✓
		71							✓	✓
	 FTX-J3	20	✓	✓						
		25	✓	✓						
		35	✓	✓						
Consoles 	 FVXG-K	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 FVXS-F	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 FLXS-B	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Consoles non carrossée	 FNQ-A	25			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Cassettes 600x600  FACADE ULTRA PLATE FFQ-C	25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	60				✓	✓	✓	✓	✓	
Cassettes 900x900  KIT DOUBLE SONDE FCQG-F	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50				✓	✓	✓	✓	✓	
	60					✓	✓	✓	✓	
Gainables  HAUTEUR 200 MM FDXS-F	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	60				✓	✓	✓	✓	✓	
	 FDBQ-B FBQ-D	25			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
50					✓	✓	✓	✓	✓	
60						✓	✓	✓	✓	
Plafonniers  FHQ-C	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50				✓	✓	✓	✓	✓	
	60					✓	✓	✓	✓	



Découvrez le logiciel de sélection et la fiche des données « Éco Design » de votre installation Multisplit sur [www.daikin.fr/multiselection/](http://www.daikin.fr/multiselection/)

# Applications Multisplits réversibles

<b>FTXG-L - Type mural Design - Daikin Emura</b>				<b>FTXG20LW/S</b>	<b>FTXG25LW/S</b>	<b>FTXG35LW/S</b>	<b>FTXG50LW/S</b>
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	228 / 378 / 504 / 612	228 / 378 / 516 / 660	246 / 414 / 576 / 744	300 / 486 / 630 / 756
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	158 / 264 / 396 / 534	156 / 264 / 396 / 534	174 / 288 / 468 / 654	216 / 408 / 534 / 654
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 25 / 32 / 38	19 / 25 / 32 / 38	20 / 26 / 34 / 45	25 / 35 / 40 / 46
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 28 / 34 / 40	19 / 28 / 34 / 41	20 / 29 / 37 / 45	25 / 35 / 41 / 47
Dimensions	H x L x P		mm	303 x 998 x 212			303 x 998 x 212
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			1/4 - 1/2

<b>CTXS-K / FTXS-K - Type mural - Éco Performance</b>				<b>CTXS15K</b>	<b>FTXS20K</b>	<b>FTXS25K</b>	<b>CTXS35K</b>
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	234 / 282 / 378 / 474	234 / 282 / 528 / 528	234 / 300 / 546 / 546	234 / 312 / 432 / 552
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	258 / 360 / 450 / 540	258 / 360 / 468 / 570	258 / 360 / 480 / 600	258 / 378 / 486 / 606
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	21 / 25 / 31 / 37	19 / 24 / 32 / 40	19 / 25 / 33 / 40	21 / 30 / 36 / 41
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	21 / 28 / 33 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 27 / 34 / 40	21 / 29 / 35 / 42
Dimensions	H x L x P		mm	289 x 780 x 215			289 x 780 x 215
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			1/4 - 3/8

<b>FTXS-K / G - Type mural - Éco Performance</b>				<b>FTXS35K</b>	<b>FTXS42K</b>	<b>FTXS50K</b>	<b>FTXS60G</b>	<b>FTXS71G</b>
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m3/h	246 / 348 / 672 / 672	246 / 420 / 672 / 672	270 / 444 / 714 / 714	678 / 756 / 894 / 1 032	756 / 852 / 1 002 / 1 170
	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	252 / 390 / 570 / 726	312 / 468 / 600 / 744	330 / 504 / 648 / 798	606 / 678 / 810 / 960	630 / 690 / 1 032 / 1 032
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 29 / 37 / 45	21 / 33 / 39 / 45	23 / 34 / 40 / 46	32 / 35 / 40 / 44	34 / 37 / 42 / 46
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 29 / 39 / 45	22 / 33 / 39 / 45	24 / 34 / 40 / 47	33 / 36 / 41 / 45	34 / 37 / 42 / 46
Dimensions	H x L x P		mm	298 x 900 x 215			290 x 1 050 x 250	290 x 1 050 x 250
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

<b>FTX-J3 - Type mural - Confort +*</b>				<b>FTX20J3</b>	<b>FTX25J3</b>	<b>FTX35J3*</b>
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m3/h	282 / 354 / 546 / 546	288 / 360 / 552 / 552	294 / 366 / 558 / 558
	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	330 / 378 / 468 / 564	330 / 378 / 480 / 582	342 / 402 / 504 / 606
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	22 / 25 / 34 / 39	22 / 26 / 33 / 40	23 / 27 / 34 / 41
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	25 / 28 / 34 / 39	25 / 28 / 34 / 40	26 / 29 / 35 / 41
Dimensions	H x L x P		mm	283 x 770 x 198		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8		

\* Uniquement connectable sur 2MXS40H et 2MXS50H.

<b>FVXG-K - Type console Nexura à effet radiant</b>				<b>FVXG25K</b>	<b>FVXG35K</b>	<b>FVXG50K</b>	<b>FNQ25A</b>	<b>FNQ35A</b>	<b>FNQ50A</b>	<b>FNQ60A</b>
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m3/h	270 / 318 / 534 / 534	270 / 318 / 546 / 546	360 / 438 / 618 / 636	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	282 / 342 / 468 / 594	300 / 348 / 480 / 612	408 / 468 / 600 / 732	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 22 / 26 / 32 / 39	19 / 23 / 27 / 33 / 40	26 / 30 / 34 / 40 / 46	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions	H x L x P		mm	600 x 950 x 215			620 x 750 x 200		620 x 1 150 x 200	
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	

<b>FLXS-B + FVXS-F - Type console</b>				<b>FLXS25B</b>	<b>FLXS35B9</b>	<b>FLXS50B</b>	<b>FLXS60B</b>	<b>FVXS25F</b>	<b>FVXS35F</b>	<b>FVXS50F</b>
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m3/h	312 / 360 / 456 / 456	336 / 396 / 516 / 516	450 / 510 / 684 / 684	498 / 558 / 642 / 720	246 / 288 / 492 / 492	270 / 294 / 450 / 510	396 / 468 / 642 / 642
	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	396 / 444 / 498 / 552	432 / 480 / 534 / 588	408 / 450 / 588 / 726	450 / 504 / 636 / 768	264 / 300 / 414 / 528	282 / 312 / 438 / 564	426 / 510 / 606 / 708
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	29 / 32 / 35 / 38	36 / 39 / 43 / 47	39 / 41 / 45 / 48	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	29 / 31 / 34 / 37	30 / 33 / 36 / 39	33 / 35 / 41 / 46	34 / 37 / 42 / 47	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 45
Dimensions	H x L x P		mm	490 x 1 050 x 200			490 x 1 050 x 200		600 x 700 x 210	
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	

<b>FFQ-C - Type cassette 4 voies intégrées 600 x 600</b>				<b>FFQ25C</b>	<b>FFQ35C</b>	<b>FFQ50C</b>	<b>FFQ60C</b>
Débit d'air	froid	PV / MV / GV	m³/h	25 / 28,5 / 32			32 / 40 / 43
	chaud	PV / MV / GV	m³/h	25 / 30,5 / 34			
Niveaux de pression sonore	froid	PV / MV / GV	dB(A)	390 / 480 / 540			570 / 750 / 870
	chaud	PV / MV / GV	dB(A)	390 / 510 / 600			
Dimensions	unité	H x L x P		260 x 575 x 575			260 x 575 x 575
	façade			46 x 620 x 620			46 x 620 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			1/4 - 1/2

<b>FCQG-F - Type cassette 8 voies Round Flow 900 x 900</b>				<b>FCQG35F</b>	<b>FCQG50F</b>	<b>FCQG60F</b>
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	522 / 636 / 750		
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 29 / 31		
Dimensions	unité	H x L x P		204 x 840 x 840		
	façade			60 x 950 x 950		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8		





FDXS-F - Type gainable				FDXS25F*	FDXS35F*	FDXS50F9*	FDXS60F*
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	438 / 480 / 522	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Pression statique disponible	max		Pa	30	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 33 / 35	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Dimensions	H x L x P		mm	200 x 750 x 620	200 x 750 x 620	200 x 950 x 620	200 x 1 150 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

\*Télécommande IR ou filaire en option



FDBQ-B / FBQ-D - Type gainable				FDBQ25B*	FBQ35D*	FBQ50D*	FBQ60D*
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	312 / 417	660 / 900	660 / 900	750 / 1 080
Pression statique disponible	nom / max		Pa	20	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	28 / 35	29 / 37	37 / 29	-
Dimensions	H x L x P		mm	230 x 652 x 502	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

\*Télécommande IR ou filaire en option



FHQ-C Unités intérieures - Type plafonnier apparent				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1170
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



MXS-E / MXS-F / MXS-G / MXS-K - Groupes extérieurs				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Puissance restituée nominale*	froid		kW	1,75 - 4,0 - 4,20	1,95 - 4,0 - 4,5	1,8 - 4,0 - 4,6	1,9 - 5,2 - 7,0	2,0 - 6,0 - 6,5	2,0 - 6,8 - 7,6	2,4 - 7,3 - 7,9	2,9 - 8,1 - 9,0
	chaud	à +7°CBS ext.	kW	1,4 - 4,2 - 4,6	1,2 - 5,3 - 5,7	1,32 - 4,6 - 5,0	1,3 - 6,8 - 8,0	2,0 - 7,9 - 10,0	2,4 - 8,6 - 10,4	2,7 - 9,2 - 9,8	3,4 - 10,4 - 11,1
	chaud	à -5°CBH ext.	kW	3,5	4,2	3,76	6,1	7,55	7,8	7,4	8,3
	chaud	à -10°CBH ext.	kW	2,9	3,5	3,19	5,2	6,4	6,6	6,3	7,1
Puissance absorbée*	froid	nominal	kW	0,3 - 1,04 - 1,12	0,34 - 0,87 - 1,36	0,35 - 0,83 - 0,98	0,3 - 1,2 - 2,2	0,4 - 1,6 - 1,9	0,4 - 1,7 - 2,2	0,6 - 2,1 - 2,4	0,6 - 2,3 - 2,8
	chaud	nominal	kW	0,3 - 1,01 - 1,17	0,2 - 1,3 - 1,5	0,32 - 0,91 - 1	0,3 - 1,6 - 2,14	0,4 - 2,1 - 2,7	0,5 - 1,9 - 2,6	0,5 - 2,3 - 2,5	0,6 - 2,6 - 2,9
Label énergétique standard (1)	label	froid/chaud	nominal	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
	EER / COP	froid/chaud	nominal	3,85 / 4,16	4,60 / 3,96	4,82 / 5,02**	4,19 / 4,32	3,66 / 3,85	3,89 / 4,50	3,54 / 4,09	3,54 / 3,97
Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 - Climat tempéré	label	froid/chaud	saison	A++ / A+	A++ / A	A++ / A+	A++ / A+	A / A	A+ / A+	A++ / A	A++ / A+
	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	6,61 / 4,12	6,73 / 3,99	6,97 / 4,05	7,22 / 4,34	5,53 / 3,94	5,80 / 4,19	6,31 / 3,98	6,40 / 4,23
	Pdesign	froid/chaud	kW	4,0 / 3,03	4,0 / 3,89	4,0 / 3,9	5,19 / 4,95	6 / 5	6,75 / 5,8	7,32 / 6,23	8,15 / 6,46
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	212 / 1 029	208 / 1 367	201 / 1 641	252 / 1 596	380 / 1 780	415 / 1 942	407 / 2 194	446 / 2 137
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	nominal	dB(A)	47 / 48	48 / 50	46 / 47	46 / 47	48 / 49	48 / 49	48 / 49	52 / 52
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	62	63	59	59	61	61	62	66
Débit d'air	froid / chaud	nominal	m³/h	1 980 / 1 920	2 040 / 2 040	2 460 / 2 460	2 700 / 2 700	2 964 / 2 670	2 964 / 2 670	2 760 / 2 760	3 270 / 3 270
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	770 x 900 x 320	770 x 900 x 320
Poids de l'unité			kg	38	42	49	49	58	58	72	73
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088							
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				1,2 / 2,5	1,6 / 3,3	2 / 4,2	2,59 / 5,4	2,6 / 5,4	2,99 / 6,2		
Flag F-Gas				Non hermétique							
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid	°CBS		+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
	mode chaud	°CBH		- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18
Préchargé d'usine jusqu'à			m	20	20	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorifiques	longueurs maxi	par circuit	m	20	20	25	25	25	25	25	25
		totale cumulée	m	30	30	50	50	50	60	70	75
	dénévelés maxi	UE - UI	m	15	15	15	15	15	15	15	15
		UI - UI	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
diamètres	liquide	"	2 x 1/4	2 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4	
	gaz	"	2 x 3/8	1 x 3/8 - 1 x 1/2	2 x 3/8 - 1 x 1/2	2 x 3/8 - 1 x 1/2	1 x 3/8 - 2 x 1/2	2 x 3/8 - 2 x 1/2	1 x 3/8 - 1 x 1/2 - 2 x 5/8	2 x 3/8 - 1 x 1/2 - 2 x 5/8	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	protection	disjoncteur		16 A	16 A	16 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
<b>Blocage Chaud Seul</b>				<b>Oui***</b>	<b>Oui***</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
<b>Référence groupe extérieur</b>				<b>2MXS40H</b>	<b>2MXS50H</b>	<b>3MXS40K</b>	<b>3MXS52E</b>	<b>3MXS68G</b>	<b>4MXS68F</b>	<b>4MXS80E</b>	<b>5MXS90E</b>
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)			€ HT	1 689,33	1 962,33	2 033,33	2 384,33	2 870,33	3 286,33	3 629,33	3 968,33
Éco-participation				6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Données pour la connexion d'autant d'unités intérieures taille 20 que de sorties disponibles au niveau du groupe extérieur. \*\* Données pour 3 unités de taille 15 connectées.

\*\*\* Depuis l'unité intérieure uniquement. Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet. (1) Valeurs données à titre indicatif pour un taux de connexion approximatif de 100%.

Blocage en chaud seul disponible pour les constructions neuves (sauf pour 2MXS40H et 2MXS50H). Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

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.





























## RAFRAÎCHISSEMENT

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE FROID (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	EER	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		PIÈCE A	PIÈCE B	PIÈCE C	PIÈCE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
4MXS80E	25+2,5+3,5+5,0	1.48	1.48	2.07	2.96	3.16	8.00	9.58	0.71	2.52	3.63	3.1	11.2	16.1	98	3.17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+2,5+3,5+6,0	1.38	1.38	1.93	3.31	3.30	8.00	9.60	0.72	2.28	3.29	3.2	10.1	14.6	98	3.51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	25+2,5+4,2+4,2	1.49	1.49	2.51	2.51	3.15	8.00	9.57	0.71	2.58	3.69	3.1	11.4	16.4	98	3.10	B	1290	A++	6,18	8,00	454
	25+2,5+4,2+5,0	1.41	1.41	2.37	2.82	3.26	8.00	9.60	0.71	2.52	3.63	3.1	11.2	16.1	98	3.17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+3,5+3,5+3,5	1.54	2.15	2.15	2.15	3.09	8.00	9.35	0.71	2.58	3.30	3.1	11.4	14.6	98	3.10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+3,5+3,5+4,2	1.46	2.04	2.04	2.45	3.19	8.00	9.59	0.71	2.58	3.77	3.1	11.4	16.7	98	3.10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+3,5+3,5+5,0	1.38	1.93	1.93	2.76	3.30	8.00	9.60	0.75	2.52	3.63	3.3	11.2	16.1	98	3.17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	25+3,5+4,2+4,2	1.39	1.94	2.33	2.33	3.29	8.00	9.60	0.75	2.58	3.77	3.3	11.4	16.7	98	3.10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	35+3,5+3,5+3,5	2.00	2.00	2.00	2.00	3.23	8.00	9.60	0.71	2.58	3.77	3.1	11.4	16.7	98	3.10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

- Remarques : 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. La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 14,5 kW maximum.
3. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
4. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :  
1,5 kW : unité murale série CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXS-K.  
Classe 6,0, 7,1 kW ; unité murale série G.

**Important : 1** - Les groupes Multisplit Daikin n'intègrent pas de batterie électrique d'appoint. Les valeurs indiquées dans cette colonne indiquent la part de batterie électrique d'appoint théorique nécessaire dans le cas où le point d'équilibre ou le point de bivalence choisi est par -7°C extérieur pour le climat moyen européen avec une température extérieure de base en hiver fixée à -10°C. Dans cette hypothèse le mode de calcul de la directive ErP lot 10 impose de prendre en compte un complément électrique d'appoint bien que théorique entre -7°C Ext et -10°C Ext. Par volonté de clarté des informations fournies, nous avons souhaité vous communiquer l'ensemble de ces valeurs.

**2** - La valeur PDesign est définie par la somme des Puissances PAC à -10°C + Puissance électrique appoint théorique.









## CHAUFFAGE

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	Données saisonnières				
		PIÈCE A	PIÈCE B	PIÈCE C	PIÈCE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
4MXS80E	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19

- Remarques : 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. La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 14,5 kW maximum.  
 3. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.  
 4. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :  
 1,5 kW : unité murale série CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXS-K.  
 Classe 6,0, 7,1 kW ; unité murale série G.

**Important : 1** - Les groupes Multisplit Daikin n'intègrent pas de batterie électrique d'appoint. Les valeurs indiquées dans cette colonne indiquent la part de batterie électrique d'appoint théorique nécessaire dans le cas où le point d'équilibre ou le point de bivalence choisi est par -7°C extérieur pour le climat moyen européen avec une température extérieure de base en hiver fixée à -10°C. Dans cette hypothèse le mode de calcul de la directive ErP lot 10 impose de prendre en compte un complément électrique d'appoint bien que théorique entre -7°C Ext et -10°C Ext. Par volonté de clarté des informations fournies, nous avons souhaité vous communiquer l'ensemble de ces valeurs.

**2** - La valeur PDesign est définie par la somme des Puissances PAC à -10°C + Puissance électrique appoint théorique.









RAFRÂCHISSEMENT

Table with columns: GROUPE EXTÉRIEURS, UNITÉ INTÉRIEURE, PUISSANCE FROID (kW), PUISSANCE TOTALE (kW), PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW), COURANT TOTAL (A), FACTEUR DE PUISSANCE (%), EER, ÉTIQUETTE ÉNERGIE, CAE (KWh), and Données saisonnières (Étiquette, SEER, Pdesign, CAE).

Remarques : 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. La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 14,5 kW maximum.

3. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.

4. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :

1,5 kW : unité murale série CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXS-K.

Classe 6,0, 7,1 kW ; unité murale série G.







## CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBEE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	Données saisonnières				
		PIÈCE A	PIÈCE B	PIÈCE C	PIÈCE D	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
5MXS90E	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,76	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,28	7,32	8,82	0,46	1,72	2,24	2,0	7,6	9,9	98	4,26	A	A	3,98	6,12	2156	1,33

- Remarques : 1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °C<sub>BS</sub>/19 °C<sub>BH</sub> (température intérieure), 35 °C<sub>BS</sub> (température extérieure).  
La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °C<sub>BS</sub> (température intérieure), 7 °C<sub>BS</sub>/6 °C<sub>BH</sub> (température extérieure).
- La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 14,5 kW maximum.
  - 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 CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXS-K.  
Classe 6,0, 7,1 kW : unité murale série G.

CHAUFFAGE

Table with columns: GROUPES EXTÉRIEURS, UNITÉ INTÉRIEURE, PUISSANCE CHAUD (kW), PUISSANCE TOTALE (kW), PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW), COURANT TOTAL (A), FACTEUR DE PUISSANCE (%), COP, ÉTIQUETTE ÉNERGIE, and Données saisonnières (Étiquette, SCOP, Pdesign, CAE, Batterie électrique d'appoint à -10°C). The table lists various combinations of indoor and outdoor units with their respective technical specifications.

Remarques : 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. La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 14,5 kW maximum.
3. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
4. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
1,5 kW : unité murale série CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXS-K.
Classe 6,0, 7,1 kW ; unité murale série G.



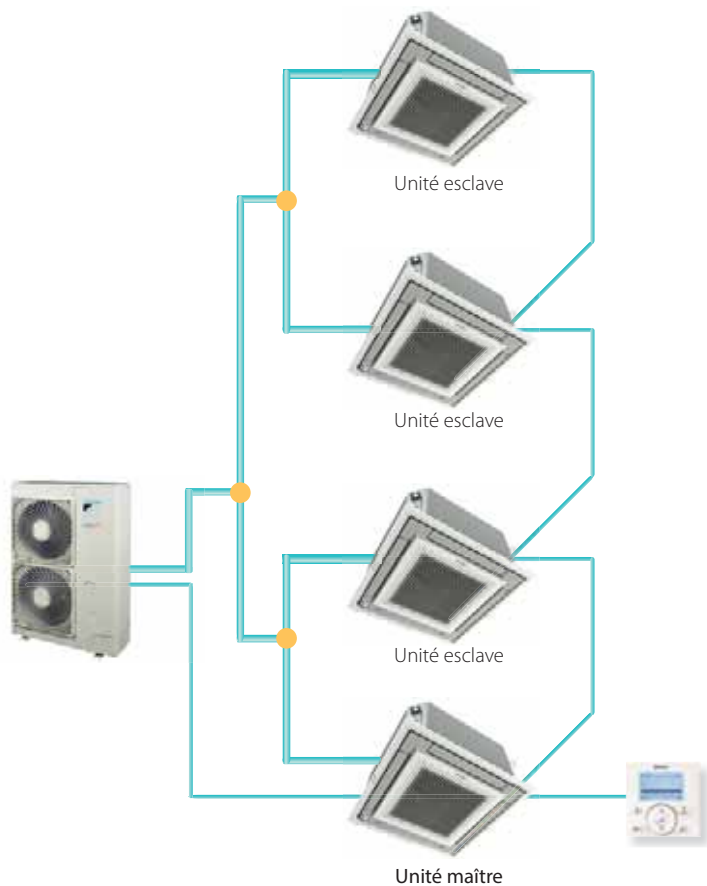




# Système TWIN SEASONAL

APPLICATIONS : IDÉAL POUR GRANDS ESPACES, MAGASINS ET OPEN SPACE

Exemple d'application d'un système Twin



## Gamme Seasonal RZQG - RZQSG

### Caractéristiques

- De 2 à 4 unités intérieures connectables
- Fonctionnement simultané des unités intérieures
- Régulation Maître / Esclave
- De 50 à 75 mètres de longueur de tuyauterie

## CONDITIONS DE MESURE

	FROID	CHAUD
Température intérieure	27°CBS/19°CBH	20°CBS/12°CBH
Température extérieure	35°CBS	7°CBS/6°CBH
Longueur de tuyauterie	7,5 m	7,5 m
Dénivelé	0 m	0 m

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.



## DÉCOUVREZ LES GAMMES SEASONAL

SOLUTION  
TRÈS HAUTE PERFORMANCE



SOLUTION  
HAUTE PERFORMANCE

		SEASONAL SMART	SEASONAL CLASSIC
Efficacité saisonnière selon combinaison		A++ / A++	A+ / A+
Longueur de tuyauterie max.		75 m	50 m
Plage de fonctionnement	Mode froid	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 46°C
	Mode chaud	-20°C ~ 15.5°C	-15°C ~ 15.5°C
Fonctionnalité unique		VRT® : température de réfrigérant variable	

### LE + PRODUIT

CASSETTE APPARENTE UNIQUE  
SUR LE MARCHÉ COMPATIBLE  
SUR LA GAMME SEASONAL SMART



## TWIN SEASONAL

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.

### 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 offrent à la fois chauffage et climatisation.



### Plage de fonctionnement en mode froid

de -15°C à +46°C sur les RZQSG  
Idéal pour vos locaux techniques



## FFQ-C - Cassette 4 voies 600 x 600

FFQ-C Unités intérieures				FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Encombrement	H x L x P	unité	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
		façade	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



## FCQG-F - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

FCQG-F Unités intérieures				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816	546 / 726 / 900	744 / 1 056 / 1 368	744 / 1 152 / 1 560
Niveaux de 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
Encombrement	H x L x P	unité	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	288 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
		façade	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	60 x 950 x 950	60 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	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
Refnet accessoires : FCQG35-71	Twin			KHRQ58T*					
	Triple			KHRQ58H*					
	Double Twin			KHRQ58T (3K)*					

\* Jusqu'au RZQG140L9V1



## FCQHG-F - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 - Haut rendement

FCQHG-F Unités intérieures				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	732 / 1 002 / 1 272	1 140 / 1 542 / 1 938	1 194 / 1 602 / 2 010
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	29 / 33 / 36	33 / 39 / 44	35 / 40 / 45
Encombrement	H x L x P	unité	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
		façade	mm	50 x 950 x 950	60 x 950 x 950	60 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Refnet accessoires : FCQHG71F	Twin			KHRQ58T*		
	Triple			KHRQ58H*		
	Double Twin			KHRQ58T (3K)*		

\* Jusqu'au RZQG140L9V1



## FBQ-D / FDQ-C8 - Gainable Standard

FBQ-C Unités intérieures				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FDQ125C8
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	660 / 900	660 / 900	750 / 1080	750 / 1080	1380 / 1740	1500 / 2040	1 680 / 2 340
Pression statique disponible	nom / max		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150	200
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	-	29 / 37	32 / 38	33 / 40	33 / 40
Encombrement	H x L x P	unité	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	300 x 1400 x 700
Diamètres alim. frigorifiques	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	3/8 - 5/8

## FDXS-F - Gainable Extra-plat



FDXS-F / FDBQ-B				FDXS35F*	FDXS50F9*	FDXS60F*
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Pression statique disponible	max		Pa	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Dimensions	H x L x P	unité	mm	200 x 750 x 620	200 x 950 x 620	200 x 1 150 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

\* Télécommande filaire ou IR en option



## FNQ-A - Type console non carrossée

FNQ-A				FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
Débit d'air	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	m³/h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions	H x L x P	unité	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1 150 x 200	620 x 1 150 x 200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

## FAQ-C - Mural



FAQ-C Unités intérieures				FAQ71C	FAQ100C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m <sup>3</sup> /h	840 / 960 / 1 080	1 140 / 1 380 / 1 560
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49
Encombrement de l'unité	H x L x P		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Nota : changement de série été 2016 = FAQ - CB

## FHQ-C - Type plafonnier apparent



FHQ-C / FHQ-C Unités intérieures				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m <sup>3</sup> /h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1170	840 / 1 020 / 1 230	1 200 / 1 440 / 1 680	1 380 / 1 620 / 1 860
Niveaux de 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
Encombrement	H x L x P	unité	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 590 x 690	235 x 1 590 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	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

Nota : changement de série été 2016 = FHQ - C9

## FUQ-C - Type cassette 4 voies apparente



FUQ-C Unités intérieures				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m <sup>3</sup> /h	960 / 1 170 / 1 380	1 200 / 1 530 / 1 860	1 230 / 1 590 / 1 950
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Encombrement	H x L x P	unité	mm	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

## Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Smart et Super Inverter		RZQG71L	RZQG100L	RZQG125L	RZQG140L	RZQ200C	RZQ250C
Systèmes Twin	Refnet sauf FCQG55 à 71 et FCQHG71F	35 + 35	50 + 50	60 + 60	71 + 71	100 + 100	125 + 125
Systèmes Triple		1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M29TA9	1x KHRQ22M29TA9
			35 + 35 + 35	50 + 50 + 50	50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 71 + 71 + 71	
			1x KHRQ127H	1x KHRQ127H	1x KHRQ127H	1x KHRQ250H7	
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35	50 + 50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 + 60	
			3x KHRQ22M20TA7	3x KHRQ22M20TA7	3x KHRQ22M29TA7	2x KHRQ22M20TA7	

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou au manuel technique (databook).

## Groupes extérieurs



RZQG-RZQ Seasonal Smart / Super Inverter			RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1	RZQ200CY	RZQ250CY
Puissance restituée	froid	kW	6,8		9,5		12,0		13,4		7,5 / 20,0 / 22,4	
	chaud	à +7°CBS ext. kW	7,5		10,8		13,5		15,5		8,5 / 23,0 / 25,0	
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	48		50		51		51		57	
	chaud	nominal	50		52		53		53		57	
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	64		66		67		68		78	
	chaud	nominal	64		66		67		68		78	
Débit d'air	froid	m <sup>3</sup> /h	3 540		4 200		4 200		5 040		10 260	
	chaud	m <sup>3</sup> /h	2 940		3 720		3 720		3 720		10 260	
Pression statique externe (groupes 200/250)		standard / max.	-		-		-		-		60 / 78	
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		1 680 x 930 x 765	
Poids de l'unité		kg	77		99		99		99		183	
Type de compresseur			Swing		Swing		Swing		Swing		Scroll	
Type de réfrigérant / PRP			R-410A / 2088		R-410A / 2088		R-410A / 2088		R-410A / 2088		R-410A / 2088	
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			2,9 / 6,1		4,0 / 8,4		4,0 / 8,4		8,3 / 17,3		9,3 / 19,4	
Flag F-Gas			Non hermétique									
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid	°CBS	-15 ~ +50		-15 ~ +50		-15 ~ +50		-15 ~ +50		-5 ~ +46	
	mode chaud	°CBH	-20 ~ +15,5		-20 ~ +15,5		-20 ~ +15,5		-20 ~ +15,5		-15 ~ +15	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30		30		30		30	
Raccordements frigorifiques	longueur max.	par circuit	m	50		75		75		75	100	
	dénivelés max.	UE-UI	m	30		30		30		30	30	
	diamètres	liquide / gaz	"	3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	1/2 - 7/8	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50	
	protection*	disjoncteur	A	Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée								
	câble liaison	maître/escl.	mm <sup>2</sup>	4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5

Référence groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1	RZQ200C	RZQ250C
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT 2 593,33	2 672,33	3 732,33	3 913,33	4 107,33	4 302,33	4 481,33	4 707,33	4 678	5 469
Éco-participation	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	-	-

\* Valeurs indicatives à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.

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 en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



### FFQ-C - Cassette 4 voies 600 x 600

FFQ-C Unités intérieures				FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Encombrement	H x L x P	unité	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
		façade	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



### FCQG-F - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

FCQG-F Unités intérieures				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F
Débit d'air	froid	PV / MV / GV	m³/h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816	546 / 726 / 900
Niveaux de pression sonore	froid	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33
Encombrement	H x L x P	unité	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
		façade	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Refnet accessoires : FCQG35-71	Twin					KHRQ58T	
	Triple					KHRQ58H	
	Double Twin					KHRQ58T (3K)	



### FCQHG-F - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 - Haut rendement

FCQHG-F Unités intérieures				FCQHG71F
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	732 / 1 002 / 1 272
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	29 / 33 / 36
Encombrement	H x L x P	unité	mm	288 x 750 x 620
		façade	mm	50 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8
Refnet accessoires : FCQHG71F	Twin			KHRQ58T
	Triple			KHRQ58H
	Double Twin			KHRQ58T (3K)



### FHQ-C - Type plafonnier apparent

FHQ-C / FHQG-C Unités intérieures				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	FHQ71C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1 170	840 / 1 020 / 1 230
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37	34 / 36 / 38
Encombrement	H x L x P	unité	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8

Nota : changement de série été 2016 = FHQ - C9



### FDXS-F - Gainable Extra-plat

FDXS-F				FDXS35F*	FDXS50F9*	FDXS60F*
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Pression statique disponible	max		Pa	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Dimensions	H x L x P		mm	200 x 750 x 620	200 x 950 x 620	200 x 1 150 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

\*Télécommande flaire ou IR en option



### FNQ-A - Type console non carrossée

FNQ-A				FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
Débit d'air	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	m³/h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions	H x L x P	unité	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1 150 x 200	620 x 1 150 x 200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2



### FBQ-D - Gainable standard

FBQ-C Unités intérieures				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D	FBQ71D
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	660 / 900	660 / 900	750 / 1 080	750 / 1 080
Pression statique disponible	nom / max		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	-	37 / 29
Encombrement	H x L x P	unité	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800	245 x 1000 x 800
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8



### FAQ-C - Mural

FAQ-C Unités intérieures				FAQ71C	FAQ100C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	840 / 960 / 1 080	1 140 / 1 380 / 1 560
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49
Encombrement de l'unité	H x L x P		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Nota : changement de série été 2016 = FAQ - CB

### Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Classic		RZQSQ71L	RZQSQ100L	RZQSQ125L	RZQSQ140L
Systèmes Twin	Refnet sauf FCQG-F et FCQHG71F	35 + 35	50 + 50	60 + 60	71 + 71
		1 x KHRQ22M20TA7	1 x KHRQ22M20TA7	1 x KHRQ22M20TA7	1 x KHRQ22M20TA7
Systèmes Triple			35 + 35 + 35	50 + 50 + 50	50 + 50 + 50
			1 x KHRQ127H	1 x KHRQ127H	1 x KHRQ127H
Systèmes Double Twin				35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35
				3 x KHRQ22M20TA7	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).



### RZQSG-LV-LY Groupes extérieurs - Réversible

Référence				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140L9Y1
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	dB(A)	49	53	53	54	54	53	53
	froid	mode nuit	dB(A)	47	49	49	49	49	49	49
	chaud	nominal	dB(A)	51	57	57	58	58	54	54
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	65	69	69	70	70	69	69
	chaud	nominal	m³/h	3 120	4 560	4 560	4 620	4 620	4 980	4 980
Débit d'air	froid	nominal	m³/h	2 080	4 980	4 980	4 980	4 980	3 720	3 720
	chaud	nominal	m³/h							
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids de l'unité			kg	67	77	82	77	77	99	99
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant / PRP				R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1	4,0 / 8,4	4,0 / 8,4
Flag F-Gas				Non hermétique						
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46
	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorifiques	longueurs / dénivelé max.		m	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	diamètres	liquide / gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50
	protection*	dijoncteur	A	Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée						
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140L9Y1
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT	2 096,33	2 952,33	3 043,33	3 213,33	3 308,33	3 656,33	3 766,33
Éco-participation		6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33

\* Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.

# Chauffage, climatisation & traitement de l'air

## BUREAUX



## MAGASINS



## RESTAURANTS



## GAMME ERQ

### Groupes de condensation par air réversibles pour rideaux d'air et CTA

Les groupes Réversibles Inverter de la toute nouvelle gamme ERQ peuvent désormais se connecter à des rideaux d'air chaud ou à des centrales de traitement d'air (via des kits de commande).

Grâce à cette nouvelle 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.



## CHAUFFAGE, CLIMATISATION & TRAITEMENT DE L'AIR

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 ERQ peuvent désormais se connecter à des rideaux d'air chaud ou à des centrales de traitement d'air.



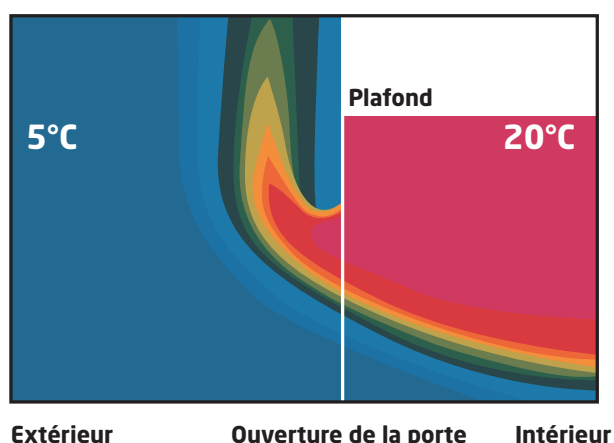
# Application 1

## Connexion sur des rideaux d'air chaud Biddle

### Points forts de cette solution

- Groupes ERQ développés pour les applications de type rideau 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 équipé (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.

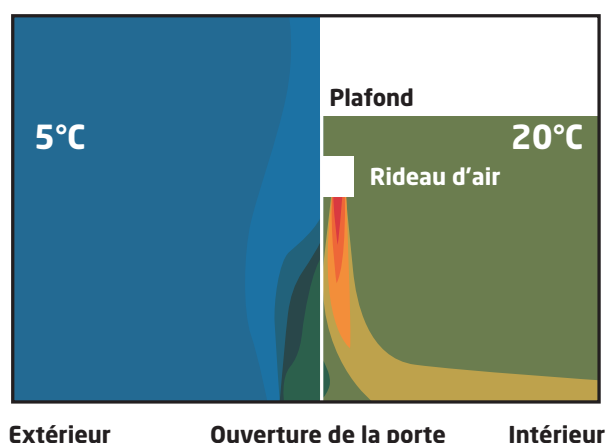
La séparation climatique, c'est le confort assuré à chaque ouverture de porte.



**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





### Groupes extérieurs ERQ

Groupe extérieur ERQ				ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Puissance restituée	chaud	nominal	kW	12,5	16,0	16,0	18,0	25,0	31,5
COP	chaud	nominal	kW	4,56	4,15	4,00	3,94	4,50	4,09
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	52	53	54	55	57	58
Débit d'air groupe	chaud	nominal	m³/h	6120	6300	5700	6300	10260	11100
Encombrement de l'unité	H x L x P		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
Type de compresseur				Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonct. T° ext.	chaud		°CBH	- 20 / +15,5	- 20 / +15,5	- 20 / +15	- 20 / +15,5	- 20 / +15	- 20 / +15
Raccordements frigorifiques	long. min./max.	ERQ / CYQ	m	- / 55	- / 55	- / 55	- / 55	- / 55	- / 55
	dénivelé maxi	ERQ / CYQ	m						
	diamètres	liquide / gaz		3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4	3/8 - 7/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50
	protection	disjoncteur	courbe D	32 A	32 A	16 A	32 A	25 A	25 A
	Liaison F1, F2	ERQ / CYQ	mm²	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5
<b>Référence groupe extérieur</b>				<b>ERQ100AV1</b>	<b>ERQ125AV1</b>	<b>ERQ125AW1</b>	<b>ERQ140AV1</b>	<b>ERQ200AW1</b>	<b>ERQ250AW1</b>
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)			€ HT	4297	4677	4677	5139	7576	8876
Éco-participation				-	-	-	-	-	-

### Un large choix de rideaux d'air chaud

Taille rideaux	Largeur de porte / cm	Hauteur de porte / cm	Indice / pts	Modèle
Small	150	200 ~ 230	80	CYQS150DK80(*)BN
	200	200 ~ 230	100	CYQS200DK100(*)BN
	250	200 ~ 230	140	CYQS250DK140(*)BN
Médium	100	230 ~ 250	80	CYQM100DK80(*)BN
	150	230 ~ 250	80	CYQM150DK80(*)BN
	200	230 ~ 250	100	CYQM200DK100(*)BN
	250	230 ~ 250	140	CYQM250DK140(*)BN
Large	100	250 ~ 300	125	CYQL100DK125(*)BN
	150	250 ~ 300	200	CYQL150DK200(*)BN
	200	250 ~ 300	250	CYQL200DK250(*)BN
	250	250 ~ 300	250	CYQL250DK250(*)BN

\* 3 types au choix : Modèle F apparent - Modèle R encastré gainé - Modèle C cassette.  
Voir page 180 le prix des rideaux d'air

### Compatibilité avec les différents groupes ERQ-AV-AW

ERQ100AV	ERQ125AV(W)	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Pair				
Pair	Pair			
	Pair	Pair	Pair	
Pair				
Pair	Pair			
Pair	Pair	Pair		
			Pair	Pair
	Pair	Pair	Pair	
			Pair	Pair
				Pair
				Pair





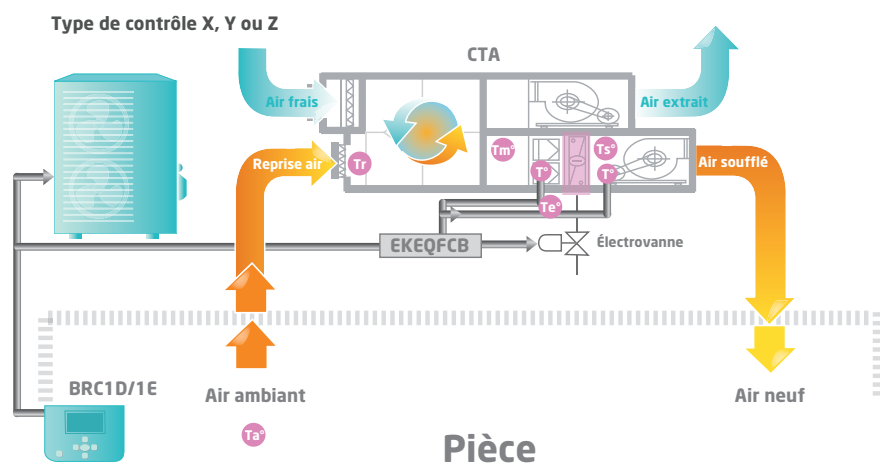
# Application 2

## Connexion sur des C.T.A (Centrales de Traitement d'Air)

### Points forts de cette solution

- Groupe ERQ développé pour les applications CTA (fourniture obligatoire d'un échangeur R-410A sur site).
- Solution technique génératrice d'économies d'énergie grâce aux COP élevés des groupes ERQ.
- Large gamme de kits d'expansion de 5 kW à 25 kW.
- Différents modes de contrôle de la température via commande BRC1D52 ou BRC1E51.
- Commande marche/arrêt à distance possible via une carte additionnelle KRP4A51.

### Configurations possibles



#### Contrôle type X :

Se fait grâce à un contrôleur 0~10 volts à sa sonde d'air (à fournir sur site) et en fonction de deux valeurs de sondes frigorifiques.

#### La sonde d'air sera placée au choix :

- > Au soufflage (Ts)
- > Après le mélange (Tm) ou à la reprise (Tr)
- > En Ambiance (Ta)

**Accessoires livrés :** Les deux sondes frigorifiques sont livrées avec le kit.

**Matériel à fournir sur site :** Un contrôleur 0~10 volts, une sonde d'air et une BRC Daikin pour la maintenance.

#### Contrôle type Y :

Se fait en fonction de la température d'évaporation (Te) en froid et de la température de condensation (Tc) en chaud.

Le réglage de Te (de 3°C à 10°C) et Tc (de 43°C à 49°C) se fera à la mise en service via une commande BRC Daikin.

**Accessoires livrés :** Les deux sondes frigorifiques sont livrées avec le kit.

**Matériel à fournir :** Une commande BRC Daikin uniquement pour la mise en service.

#### Contrôle Z :

Se fait en fonction des valeurs des deux sondes frigorifiques et des deux sondes d'air (l'une incluse dans la télécommande Daikin et l'autre dans le kit).

#### La sonde d'air sera placée au choix :

- > Dans l'ambiance (Ta)
- > Avant la batterie (Tm ou Tr)

**Accessoires livrés :** Les deux sondes frigorifiques et une sonde d'air sont livrées avec le kit.

**Matériel à fournir :** Une commande BRC Daikin pour le contrôle.



## Groupes extérieurs de condensation ERQ

Groupe de condensation ERQ				ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Puissance restituée	froid	nominal	kW	11,2	14,0	14,0	15,5	22,4	28,0
	chaud	nominal	kW	12,5	16,0	16,0	18,0	25,0	31,5
EER / COP	froid/chaud	nominal	kW	3,99 / 4,56	3,99 / 4,15	3,98 / 4,00	3,42 / 3,94	4,29 / 4,50	3,77 / 4,09
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	52	53	54	55	57	58
Débit d'air groupe	froid/chaud	nominal	m³/h	6 360 / 6 120	6 360 / 6 300	5 700 / 5 700	6 360 / 6 300	10 260 / 10 260	11 100 / 11 100
Encombrement de l'unité	H x L x P		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
Type de compresseur				Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonctionnement température extérieure	froid	°CBS		- 5 ~ + 46	- 5 ~ + 46	- 5 ~ + 43	- 5 ~ + 46	- 5 ~ + 43	- 5 ~ + 43
	chaud	°CBH		- 20 / +15,5	- 20 / +15,5	- 20 / +15	- 20 / +15,5	- 20 / +15	- 20 / +15
Raccordements frigorifiques	long.min/max.	ERQ / ACQ	m	- / 55	- / 55	- / 55	- / 55	- / 55	- / 55
	dénivelé maxi	ERQ / ACQ	m						
	diamètres	liquide / gaz		3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4	3/8 - 7/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50
	protection	disjoncteur	courbe D	32 A	32 A	16 A	32 A	25 A	25 A
	Liaison F1, F2	ERQ / ACQ	mm²	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5

Référence groupe extérieur			ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ125AW1	ERQ140AV1	ERQ200AW1	ERQ250AW
Prix groupe extérieur (éco-participation incluse)	€ HT		4297	4677	4677	5139	7576	8876
Éco-participation			-	-	-	-	-	-

Kits boîtiers détendeurs EXV			EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Encombrement de l'unité	H x L x P	mm	401 x 215 x 78	401 x 215 x 78	401 x 215 x 78	401 x 215 x 78	401 x 215 x 78	401 x 215 x 78	401 x 215 x 78
Poids de l'unité			kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Niveaux de pression sonore	maxi	dB(A)	45	45	45	45	45	45	45
Plage de fonctionnement T° ext.			°C BH/BS	- 20 ~ + 46	- 20 ~ + 46	- 20 ~ + 46	- 20 ~ + 46	- 20 ~ + 46	- 20 ~ + 46
Prix boîtiers détendeurs (éco-participation incluse)	€ HT		227	237	247	258	269	289	313
Éco-participation			-	-	-	-	-	-	-



Boîtiers de contrôle EKEQ			EKEQFCB	EKEQDCB
Type de gestion			X,Y	Z
Encombrement de l'unité	H x L x P	mm	132 x 400 x 200	132 x 400 x 200
Poids de l'unité			kg	3,9
Plage de fonctionnement T° ext.	mode froid	°C BH/BS	- 10 ~ + 40	- 10 ~ + 40
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Prix boîtiers de contrôle (éco-participation incluse)	€ HT		1 068	1 064
Éco-participation			-	-

## Compatibilité entre les différents composants

Type	Secteur	Groupes condensation	Boîtiers de contrôle		Boîtiers détendeurs						
		Modèle	EKEQDCB	EKEQFCB	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Réversible	230/1/50	ERQ100AV	P	P	P	P	P	P	-	-	-
		ERQ125AV	P	P	P	P	P	P	P	-	-
		ERQ140AV	P	P	P	P	P	P	P	-	-
	380/3N/50	ERQ125AW	P	P	P	P	P	P	P	-	-
		ERQ200AW	P	P	-	-	P	P	P	P	P
		ERQ250AW	P	P	-	-	-	P	P	P	P

Nb : fournir un échangeur R-410A sur site.

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.

# Accessoires

## APPLICATION RÉSIDENTIELLE ET PETIT TERTIAIRE (BUREAUX, COMMERCES)



## COMMANDE FILAIRE ET CENTRALISÉE



## TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



## NOUVEAUTÉS

# Découvrez les nouveautés Accessoires



Commande à fil conviviale  
**BRC1E53A**  
(Sky Air & VRV)



Télécommande filaire design  
**BRC073**  
(Gamme Split)\*

\* Sauf FTXB-C

## Télécommandes

- Design élégant.
- Ergonomique.
- Navigation intuitive par menus déroulants.
- Rétro-éclairée.

## NEW Option WiFi sur les unités splits résidentielles

La carte WiFi optionnelle permet de combiner les fonctionnalités suivantes :

- La surveillance de l'état de fonctionnement de l'unité.
- La régulation du système : mode de fonctionnement, température de la pièce, vitesse de ventilation, sens du flux d'air.
- La programmation quotidienne et hebdomadaire (jusqu'à 4 actions par jour).
- Contrôle des consommations énergétiques par jour, mois, semaine ou année.
- Contrôle pièce par pièce.

Ces fonctionnalités sont accessibles depuis un smartphone ou une tablette en téléchargeant l'application Daikin :



## NEW Dispositif de « contrôle groupe » type « Maître / Esclave » R04084124324

*Siesta*

### Application idéale bureaux, commerces

La commande groupée permet de piloter un groupe de 16 unités intérieures de la gamme Siesta via une seule télécommande.

## ACCESSOIRES

Pour utiliser au mieux les systèmes installés, Daikin propose une gamme complète d'accessoires :

- Télécommandes filaires.
- Télécommandes infrarouge.
- Carte WiFi "Plug and Play"
- Et bien d'autres encore !

# Tableau de synthèse des options Splits et Sky Air

## Commandes centralisées et à fil

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
BRC073	Commande à fil	FTXG - FTXJ - FTXM -FTXS(20-25)* - FTXS (35-42-50-60-71) - FTX*	245
BRCW901A03	Câble installation BRC073 (3 m)	FTXG - FTXJ - FTXM -FTXS(20-25)* - FTXS (35-42-50-60-71) - FTX*	30
BRCW901A08	Câble installation BRC073 (8 m)	FTXG - FTXJ - FTXM -FTXS(20-25)* - FTXS (35-42-50-60-71) - FTX*	47
BRC1E53A	Commande à fil conviviale avec horloge hebdo.	Gamme Sky Air (hors Siesta)	173
DCS301B51**	Contrôleur unifié marche/arrêt	Gamme Sky Air (hors Siesta)	894
DCS302C51**	Commande centralisée	Gamme Sky Air (hors Siesta)	2 088
DST301B51**	Minuterie programmable	Gamme Sky Air (hors Siesta)	1 119

\* Nécessite la pose d'une carte électronique par unité intérieure KRP980A1.

\*\* Alimentée en combinaison avec DCS301B51 ou DCS302CA51 pour application Split.

## Accessoires Split - Multisplit

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification longueur 2 mètres (livrée avec 1 joint d'extension et deux colliers)	Ururu Sarara FTXZ-N	101
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)		65
KPMH950A4L	Manchons en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)		68
KPMH974A42	Flexible d'humidification longueur 2 mètres supplémentaires aux 8 mètres standard		247
KRP413A15	Adaptateur horloge externe, report défaut, M/A	Toute la gamme Split (hors FTX-J3 et FTXB-C)	252
KRP928A25	Adaptateur D III Net	Toute la gamme Split (hors FTX-J3 et FTXB-C)	355
KKF910A4	Antivol télécommande	FTXJ - FTXG - FTXM - FTXS - FVXG - FVXS	44
KKF917A4	Antivol télécommande	FTX - FLXS	57
Klic-DD	Passerelle KNX	FTXJ - FTXG - FTXM - FTXS - FVXG - FVXS	276

## Accessoires complémentaires Sky Air

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
BYBS32D	Panneau de décoration	FBQ 35	269
BYBS45D	Panneau de décoration	FBQ 50	304
BYBS71D	Panneau de décoration	FBQ 60~71	399
BYBS125D	Panneau de décoration	FBQ 100~140	486
KRP1B54	Adaptateur de câblage (ventil. air neuf)	FBQ	219
KRP4A51*	Adaptateur de câblage externe (entrée-sortie)	FBQ	227
DTA112B51	Interface de connexion avec Sky Air	FBQ	248
EKROR03	Kit de commande marche/arrêt à distance	FBQ	68
EKR1B2*	Adaptateur de câblage (compteur horaire)	FBQ	217
EKBYBSD	Cadre d'adaptation pour panneau de décoration	FBQ	54
KDAJ25K56	Plénum de refoulement	FBQ35~50	183
KDAJ25K71	Plénum de refoulement	FBQ60~71	375
KDAJ25K140	Plénum de refoulement	FBQ100~140	562
KRCS01-4	Sonde déportée	FDXS-F - FBQ-C - FDQ-C - FAQ-C - FUQ-C	93
EKDK04	Kit évacuation des condensats	Groupes extérieurs taille 71 à 125-C	26
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	FBQ	170
Klic-DI	Passerelle KNX	Toute la gamme Sky Air et FDXS-F	313

# Systèmes de commande individuelle



BRC073

## Télécommande filaire BRC073 compatible gamme Split

La télécommande offre les fonctionnalités suivantes :

- Programmation hebdomadaire
- On / Off
- Réglage du point de consigne
- Mode de fonctionnement
- Mode économies d'énergie
- Verrouillage
- Vitesse de ventilation

Se connecte sur le port S21 des unités intérieures split.

Prix € HT

245



ARC466A1



BRC4\*/BRC7\*

## Télécommande infra-rouge ARC4\* / BRC4\* / BRC7\*

- On / Off
- Réglage du point de consigne
- Mode de fonctionnement
- Vitesse de ventilation
- Direction du flux d'air
- Mode silence sur l'unité extérieure et/ou intérieure
- Mode nuit
- Mode puissance
- Programmation quotidienne / hebdomadaire (selon modèle)
- Détecteur de présence (selon modèle)

Prix € HT : nous consulter

# Systèmes de commande centralisée

Une commande centralisée du système Sky Air peut être réalisée via 3 commandes compactes conviviales : télécommande centralisée, commande de marche/arrêt centralisée et minuterie programmable. Ces commandes peuvent être utilisées indépendamment ou conjointement dans une configuration où 1 groupe = plusieurs unités intérieures (jusqu'à 16) combinées, et 1 zone = plusieurs groupes combinés.



DCS302C51

## Télécommande centralisée DCS302C51

Commande individuelle de 64 groupes (zones) d'unités intérieures.

- Jusqu'à 64 groupes (128 unités intérieures, max. 10 unités extérieures) commandés
- Commande par zone et/ou par groupe
- Affichage des codes défaut
- Longueur maximum de câblage : 1 000 m (total : 2 000 m)
- Fonction de minuterie étendue

Prix € HT

2 088



DCS301B51

## Commande de marche/arrêt centralisée DCS301B51

Commande simultanée et individuelle de 16 groupes d'unités intérieures

- Jusqu'à 16 groupes (128 unités intérieures) commandés
- 2 télécommandes installées à des emplacements distincts peuvent être utilisées
- Indication de l'état de fonctionnement (fonctionnement normal, alarme)
- Témoin de commande centralisée
- Longueur maximum de câblage : 1 000 m (total : 2 000 m)

Prix € HT

894



DST301B51

## Minuterie programmable DST301B51

Programmation de 64 groupes.

- Jusqu'à 128 unités intérieures commandées
- 8 types de programme hebdomadaire
- Alimentation électrique de secours : 48 heures maximum
- Longueur maximum de câblage : 1 000 m (total : 2 000 m)

Prix € HT

1 119

Pour toutes les caractéristiques des télécommandes, reportez vous aux manuels d'utilisation. Voir tableau de compatibilité p. 170 à 173

# Systemes de commande individuelle

## Commande filaire BRC1E53A

NEW

### Télécommande BRC1E53A

- Design élégant.
- Ergonomique.
- Navigation intuitive.
- De nombreuses nouvelles fonctions pratiques.
- Compatible unités intérieures Sky Air et VRV.

### Présentation générale BRC1E53A



- 1 Raccourci sélection mode de fonctionnement
- 2 Raccourci sélection vitesse de ventilation
- 3 Accès aux menus, validation des choix
- 4 Boutons de navigation :
  - ▲ vers le haut
  - ▼ vers le bas
  - ▶ vers la droite
  - ◀ vers la gauche
- 5 Mise sous tension / arrêt
- 6 Led de fonctionnement
- 7 Retour en arrière ou annulation des choix
- 8 Écran à cristaux liquides avec rétro-éclairage
- 9 Sonde de température

\*Exclusivité  
Daikin

### Quelques fonctions :

**1) Trois programmes horaires différents\* :**  
Terminé le temps perdu à chaque inter-saison pour reprogrammer la télécommande. Vous disposez désormais de 3 programmes différents vous permettant de régler un programme été, un programme hiver et même envisager un programme de demi-saison.

**2) Gestion des sondes de présence et de sol\***  
Si les unités intérieures sont couplées avec des sondes de présence (nouvelle unité Round Flow® cassette). Il est possible de paramétrer un décalage de consigne progressif afin de maximiser les économies d'énergie sans altérer le confort des occupants.

**3) Affichage de la consommation d'énergie (Sky Air)\***  
Que se soit à la journée, sur la semaine, sur le mois ou sur l'année, vous pouvez afficher les consommations d'énergie du système (cassette round flow) uniquement.

**4) Fonction limitation des températures élargie :**  
Terminé les surconsommations inutiles ! Dans chacun des modes, il est possible de limiter la consigne de température entre un minimum et un maximum.

**5) Fonction de redondance pour les locaux techniques**  
incluse de série (l'usage des cartes RTD-10 n'est pas nécessaire).\*

\* Exclusivité Daikin (Cassette Round Flow uniquement)



# Systèmes de commande individuelle

Commande filaire BRC1E53A

## 1) Navigation intuitive grâce à différents menus déroulants et une sélection aisée



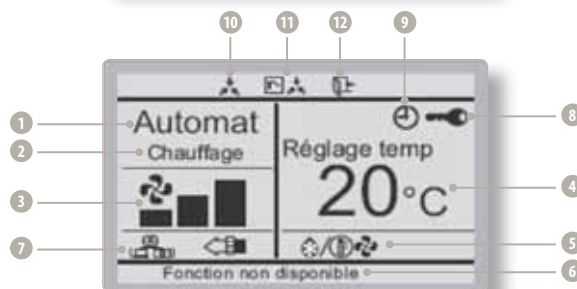
## 2) Choix de l'affichage (simple ou avancé)

### Informations visibles

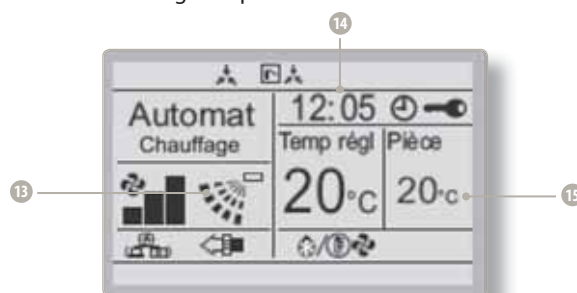
- ① Mode automatique
- ② Mode de fonctionnement
- ③ Vitesse de ventilation
- ④ Température de consigne
- ⑤ Dégivrage
- ⑥ Messages d'information
- ⑦ Ventilation / Purification
- ⑧ Verrouillage actif
- ⑨ Programmation activée
- ⑩ Gestion centralisée à distance active
- ⑪ Mode absence actif
- ⑫ Gestion centralisée soumise à une autre unité extérieure

### Informations visibles complémentaires

- ⑬ Direction du flux d'air
- ⑭ Horloge
- ⑮ Température extérieure



Affichage simple



Affichage avancé

## 3) Réglage aisé de l'horloge hebdomadaire

Jusqu'à cinq actions par jour selon trois types d'actions :

- démarrage de l'unité avec une température de consigne,
- démarrage de l'unité avec des seuils limites de température,
- arrêt de l'unité.

Réglage des jours fériés ou WE en quelques secondes.

## 4) Réglage de l'horaire de nettoyage automatique du filtre (cassette Round Flow® équipée de l'option uniquement)

Vous pouvez en quelques clics régler l'horaire de nettoyage. Cette fonction permet de générer d'importantes économies d'énergie.

## 5) Verrouillage du clavier :

Possibilité de bloquer le clavier grâce à la fonction "verrouillage".

Pour cela, il suffit d'appuyer durant 4 secondes sur le bouton central.

De cette manière, vous êtes certain que les paramètres enregistrés ne seront pas modifiés par une tierce personne.

## 6) Pour une lecture plus facile en toutes circonstances :

Le rétro éclairage s'active à partir du moment où l'on appuie sur l'une des touches du clavier.

Possibilité d'augmenter ou de diminuer le contraste pour faciliter la lecture.

## 7) Configuration de la langue rapide




En quelques secondes, vous avez le choix entre différentes langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais...).

## 8) Conservation des données en cas de coupure de courant


Les données sont conservées jusqu'à 48h en cas de coupure de courant.

Au-delà de 48 h, les réglages devront être à nouveau effectués.

## Vue d'ensemble des dispositifs de commande pour système Siesta Sky Air

Unités intérieures Siesta Sky Air		Dispositifs de commande
Cassette 4 voies de soufflage ACQ-D		- Télécommande infrarouge standard dans la boîte de la façade ADP125A - Télécommande câblée en option ARCWB - Dispositif de commande par groupe en option
Plafonnier apparent AHQ-C		- Télécommande infrarouge standard dans la boîte d'emballage de l'unité intérieure - Télécommande câblée en option ARCWB - Dispositif de commande groupée en option
Gainable ABQ-C		- Télécommande câblée standard (ARCWB) dans la boîte d'emballage de l'unité intérieure - Dispositif de commande groupée en option

## Fonctionnalités de la commande filaire

Fonctionnalités		ARCWB
		En standard sur ABQ-C
		
1	Interrupteur de marche/arrêt	Standard
2	Réglage de température	Plage par défaut 16-30 °C
		Plage en option 20-30 °C
		Commutation entre °C et °F
3	Affichage de la température ambiante	Standard
4	Sonde de température ambiante intégrée à la télécommande	Standard
5	Rafraîchissement / Ventilation déshumidification / Chauffage / Auto	Standard
6	Mode nuit	Standard
7	Sélection de la vitesse de ventilation	Standard
8	Retardateur	Délai de 1, 2 et 4 heures
9	Minuterie programmable sur 7 jours	Standard
10	Affichage d'horloge en temps réel	Standard
11	Sélection du balayage de l'air	Marche/arrêt du mode de balayage
		Option de modification de balayage (prévention des courants d'air/salissures ou standard)
12	Écran LCD sans rétroéclairage	Standard
13	Verrouillage des touches	Standard
14	Indication de code d'erreur	Standard
15	Récepteur infrarouge pour l'activation de la compatibilité avec la télécommande infrarouge (désactivé lorsque la fonction de verrouillage est activée)	Standard
16	Dernier état de mémoire de la carte électronique d'unité intérieure	Standard
17	Mode silencieux	Sélection par commutateur DIP
18	Mode Turbo	Sélection par commutateur DIP
19	Test du compresseur (marche forcée de compresseur)	Standard
20	Code d'erreur Inverter Daikin	Standard
21	Batterie de secours	Standard
Prix € HT		154

## Spécifications

**Dimensions** (longueur x largeur x hauteur) ARCWB : 0,15 m x 0,21 m x 0,04 m.

L'ARCWB est fournie en standard avec un câble de 10 mètres qui peut être étendu jusqu'à une longueur maximale de 15 mètres.

La télécommande ARCWA est fournie en standard avec un **câble** de 10 mètres qui ne peut pas être étendu.

L'ARCWB et l'ARCWA peuvent commander **une seule unité intérieure** à la fois ; la commande par groupe est uniquement possible en cas d'utilisation de l'option **R04084124324 (178 € HT)**

# Dispositif de contrôle groupé type « Maître/Esclave »

Référence : R04084124324

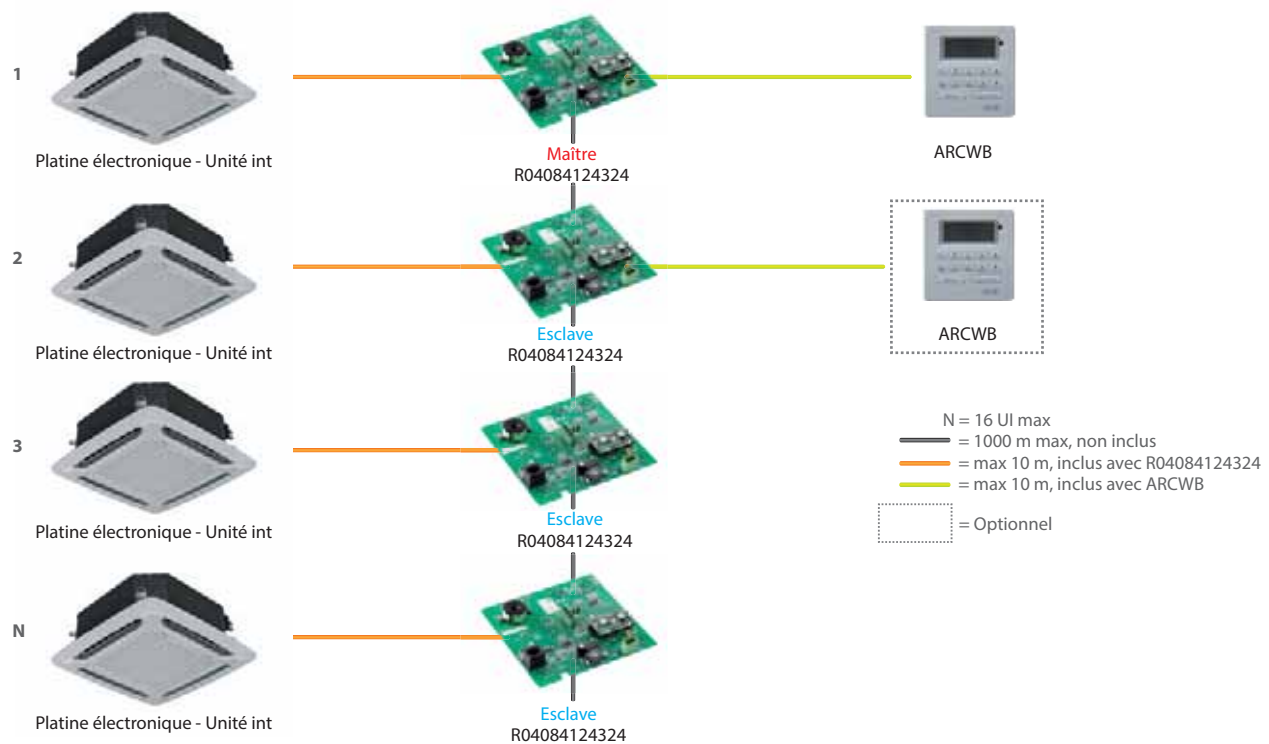
## Idéal dans les commerces, bureaux

La commande groupée permet de piloter un groupe de 16 unités intérieures de la gamme Siesta via une seule télécommande. La platine électronique doit être installée sur chaque unité intérieure. Elle dispose des fonctionnalités suivantes :

- On/Off
- Réglage de la température
- Sélection du mode de fonctionnement
- Vitesse de ventilation
- Affichage du code défaut

Prix €HT	178
----------	-----

## Configuration du système



### Note

La carte électronique ne peut pas être installée dans l'unité intérieure. Prévoir un espace d'installation supplémentaire.

## Platine de contrôle RTD pour application Split et Sky Air

### RTD-RA

- › Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités intérieures résidentielles

### RTD-NET

- › Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités Sky Air

### RTD-10

- › Intégration avancée d'unités Sky Air à un système de GTB via :
  - Modbus
  - Contact sec
  - Résistance
- › Fonction service/veille pour salles serveur

### RTD-20

- › Commande avancée de systèmes Sky Air, 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
- › Dispositif de commande intelligent pour chambre d'hôtel

## Tableau de fonctionnalités

						
		Split RTD-RA	Sky Air RTD-NET	Sky Air RTD-10	Sky Air RTD-20	Sky Air RTD-HO
<b>Fonctions principales</b>						
Dimensions	H x L x P mm	80 x 80 x 37,5			100 x 100 x 22	
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		✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	✓
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		✓ <sup>(2)</sup>		✓ <sup>(2)</sup>		
Prix € HT		291	353	472	536	472

(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	RTD-NET	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				

Fonctions de surveillance	RTD-RA	RTD-NET	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
Nbre 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

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.

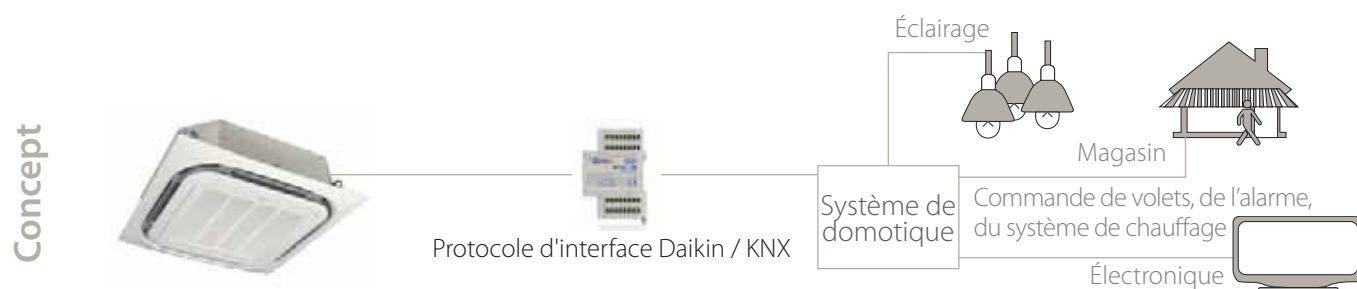
### Option KLIC-DD : compatible gamme Split

› Connectez des unités intérieures Splits à l'interface KNX pour un système de domotique





### Option KLIC-DI : compatible gamme Sky Air

› Connectez des unités intérieures Sky Air à l'interface KNX pour une intégration GTB



## Interface KNX pour

	 <b>KLIC-DD Taille 90 x 60 x 35 mm</b> Split	 <b>KLIC-DI Taille 45 x 45 x 15 mm</b> Sky Air
<b>COMMANDE DE BASE</b>		
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
<b>FONCTIONNALITÉS AVANÇÉES</b>		
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	276	313

# Raccorder une commande à fil BRC073 sur une unité murale ou une console

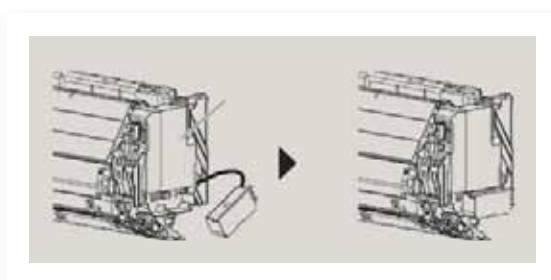
## Les références produits concernées

FTXZ-N	FTXJ-M FTXG-L	FTXM-M	FTXS(35~50)K FTXS-G	CTXS-K FTXS(20-25)K	FTX-J3	FTXB-C
✓	✓	✓	✓	☑	☑	

✓ standard sur le S21 ☑ option à rajouter : carte KRP980A1

## Option à ne pas oublier

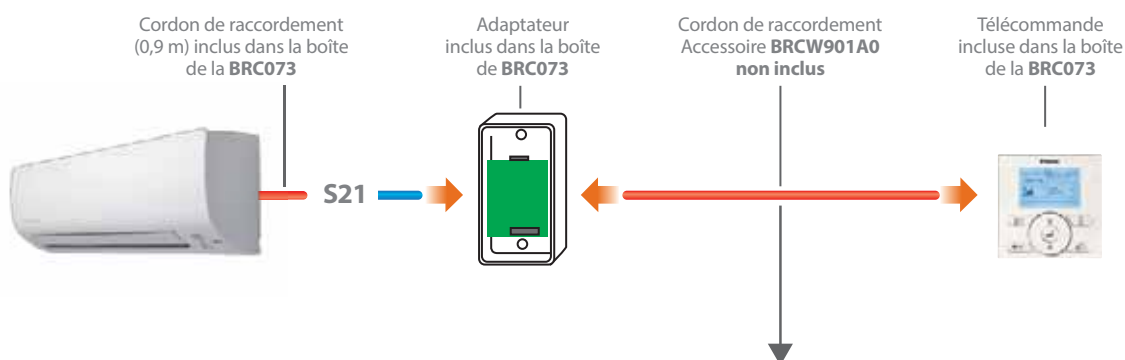
Pour les unités CTXS15-35K, FTXS20-25K et FTX-J3, il faut rajouter une option : la **carte KRP980A1**. Elle s'installe à l'intérieur de l'unité et reproduit le connecteur S21 présent sur les autres unités de la gamme Split.



La carte KRP980A1 peut être utilisée pour tous types de contrôle externe à l'exception du KKR01A.

NB : WiFi, télécommande filaire BRC073 et Blocage Chaud Seul ne peuvent être associés en même temps.

## Principe de raccordement pour les autres modèles



## Installation

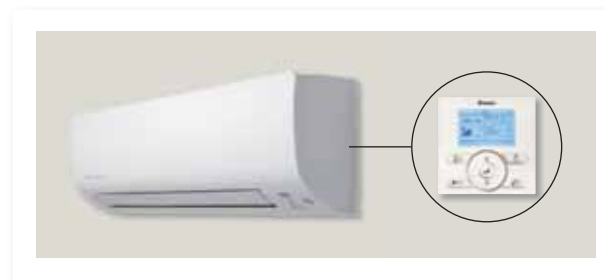
- Raccordement grâce à un adaptateur (fourni).
- Pour raccorder la BRC073, il faut sélectionner le câble de raccordement nécessaire.

Deux longueurs sont disponibles (en option) :

Références	Description	Prix en € HT
BRCW901A03	3 m câble de raccordement	30
BRCW901A08	8 m câble de raccordement	47

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
- Timer



Pour plus de précisions, reportez-vous à nos manuels techniques (databooks).



## Pilotage à distance des unités Splits tout simplement

Grâce à l'interface WiFi, vous pouvez piloter à distance et programmer vos unités Splits\* à n'importe quel moment et en toute sécurité.

Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour réaliser encore plus d'économies d'énergies et bénéficier d'un confort adapté à votre mode de vie.

Les cartes WiFi Daikin permettent de combiner les fonctionnalités suivantes :

- > La surveillance de l'état de fonctionnement
- > La régulation du système : mode de fonctionnement, température de la pièce, vitesse de ventilation, sens du flux d'air
- > La programmation quotidienne et hebdomadaire (jusqu'à 4 actions par jour, en local et en distance)
- > Contrôle des consommations énergétiques et comparaison par jour, mois ou année
- > Contrôle des unités pièce par pièce
- > Pilotage en local et à distance

Carte	Compatibilité	Modèle	Application	Prix en € HT
BRP069A41	Daikin Emura FTXJ* Daikin Emura FTXG FTXM-M			80
BRP069A42	FTXZ-N, FTXS35-50K, FTXS-G, FVXG-K, FVXS-F et FLXS-B(9)			95
BRP069A43	CTXS-K, FTXS20-25K et FTX-J3	 + accessoires		95

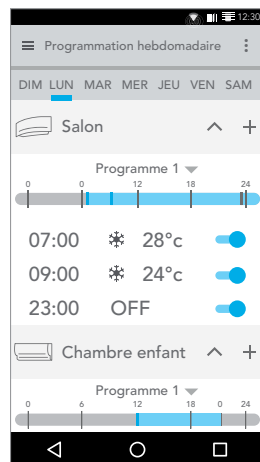
\* Carte WiFi incluse

## Une nouvelle interface encore plus intuitive et fonctionnelle

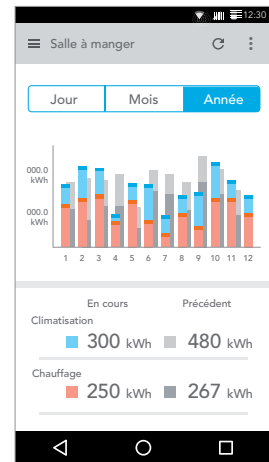


Choix du mode de fonctionnement et de la température

- > Chauffage
- > Rafraîchissement
- > Automatique
- > Ventilation
- > Déshumidification



Programmation quotidienne et hebdomadaire



Contrôle de la consommation d'énergie (FTXJ-M et FTXM-M)



Désormais en utilisant l'application WiFi Daikin avec l'application IFTTT, vous pourrez associer des événements à votre unité. Par exemple « Si je quitte ma maison, je souhaite éteindre l'unité ».

## Une installation Plug & Play



Téléchargez l'application Apple Store

\* Sauf FTXB-C, FDXS-F et FDXM-F

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.

# Splits - Blocage Chaud Seul - Carte FR.RTD-RA

Dans le cadre de la RT 2012, Daikin propose des solutions de blocage du mode chaud sur les gammes Splits et Sky Air.

Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Gamme Split

Muraux	Fluide	Références	Carte additionnelle Port S21	Carte blocage chaud seul
Ururu Sarara BLUEEVOLUTION	R-32	FTXZ-N		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
Daikin Emura 2 BLUEEVOLUTION	R-32	FTXJ-M		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
Daikin Emura 2	R-410A	FTXG-L		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
Mural Éco Performance BLUEEVOLUTION	R-32	CTXM-M		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
Mural Éco Performance BLUEEVOLUTION	R-32	FTXM-M		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
Mural Éco Performance	R-410A	CTXS-K	KRP980A1 <sup>(1)</sup>	FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
		FTXS20K		
		FTXS25K		
Mural Éco Performance	R-410A	FTXS35K		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
		FTXS42K		
		FTXS50K		
		FTXS60G		
		FTXS71G		
Mural Confort +	R-410A	FTX-J3	KRP980A1 <sup>(1)</sup>	FR.RTD-RA

Consoles	Fluide	Références	Carte additionnelle Port S21	Carte blocage chaud seul
Console Nexura	R-410A	FVXG-K		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
Console Double Flux	R-410A	FVXS-F		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>
Console Flexi	R-410A	FLXS-B(9)		FR.RTD-RA <sup>(2)</sup>

(1) Carte additionnelle KRP980A1 : 146 €

(2) Carte Blocage Chaud Seul : 280 €



# Sky Air & Multisplits - Blocage Chaud Seul

## Carte RTD-10 / FR.RTD-RA

### Gamme Sky Air

Gamme Gainable	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul
Gainable Extra-plat	<b>R-410A</b>	FDXS-F(9)	RTD-10 <sup>(1)</sup>
Gainable Standard	<b>R-410A</b>	FBQ-D	RTD-10 <sup>(1)</sup>
Gamme Cassette	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul
Cassette 600 x 600	<b>R-410A</b>	FFQ-C	RTD-10 <sup>(1)</sup>
Cassette 900 x 900	<b>R-410A</b>	FCQG-F	RTD-10 <sup>(1)</sup>
		FCQHG-F	
Gamme Plafonnier	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul
Plafonnier	<b>R-410A</b>	FHQ-C	RTD-10 <sup>(1)</sup>
Gamme Murale	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul
Mural tertiaire	<b>R-410A</b>	FAQ-C	RTD-10 <sup>(1)</sup>

(1) Carte Blocage Chaud Seul : 472 €

### Gamme Multisplit

Gamme Multisplit	Fluide	Nb. de sorties	Installation	Accessoire
2MXS-H	<b>R-410A</b>	2 sorties	Blocage depuis l'unité intérieure • si unité résidentielle : FR.RTD-RA • si unité tertiaire : RTD-10	FR.RTD-RA ou RTD-10
3MXS-K/E/G	<b>R-410A</b>	3 sorties	Blocage depuis le groupe extérieur	Connecteur S15 ref : 300947P (pièces détachées)
4MXS-F/E	<b>R-410A</b>	4 sorties		
5MXS-E	<b>R-410A</b>	5 sorties		

Pour tous vos projets RT2012, le Blocage Chaud Seul est disponible sur la gamme Multisplit **BLUEEVOLUTION**.  
Veuillez nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

# Options et accessoires - Splits

		Mural	Mural		
		Ururu Sarara	Daikin Emura		
			R-32	R-410A	
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	FTXG-LW/S	FTXM-M
Adaptateurs et commandes	Télécommande filaire	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)
	Télécommande infrarouge	-	-	-	-
	Télécommande simplifiée	-	-	-	-
	Télécommande pour applications hôtelières	-	-	-	-
	Cordon pour télécommande filaire - 3 m	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Cordon pour télécommande filaire - 8 m	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)
	Panneau de commande centralisée - jusqu'à 5 pièces	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Protection antivol pour télécommande	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A3
	Adaptateur d'interface pour télécommande filaire	-	-	-	-
	Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes	-	-	-	-
	Sonde de température	-	-	-	-
	Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur	-	-	-	-
	Boîtier électrique avec borne de terre - 3 blocs	-	-	-	-
	Boîtier électrique avec borne de terre - 2 blocs	-	-	-	-
	Adaptateur d'interface pour DIII-net	KRP928A2S	KRP928BA2S	KRP928A2S	KRP928A2S
	Adaptateur WiFi Daikin Online Controler	BRP069A4Z	Inclus	BRP069A4I	BRP069A4I
	Passerelle Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
	Passerelle KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
Carte Blocage Chaud Seul (6)	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	
Autres	Filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane sans armature				
	Filtre désodorisant photocatalytique avec armature	-	-	-	-
	Filtre désodorisant photocatalytique sans armature	-	-	-	-
	Filtre purificateur d'air avec armature	-	-	-	-

		RXZ-N	RXJ-M	RXG-L
Autres	Grille de réglage de direction du flux d'air	-	-	KPW945A4 (classe 50)
	Bouchon d'évacuation	-	KKP945A4	-
	Joints en L pour flexible d'humidification (10 pièces)	KPMJ983A4L	-	-
	Manchons en L pour humidification (10 pièces)	KPMH950A4L	-	-
	Kit de rallonge de flexible d'humidification 2 m	KPMH974A402	-	-
	Flexible pour humidification (10 m)	KPMH974A42	-	-

Remarques : (1) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement ; (2) Adaptateur de câblage également requis pour chaque unité intérieure ; (3) Cordon pour télécommande câblée BRCW901A03 ou BRCW901A08 nécessaire ; (4) En standard aucune télécommande n'est fournie avec cette unité intérieure. Télécommande câblée ou sans fil à commander séparément ; (5) Adaptateur d'interface KRP980A1 nécessaire. (6) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

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.

**UNITÉS INTÉRIEURES**

Mural				Console			Gainable
CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-J3	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)
BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)
-	-	-	-	-	-	-	BRC4C65
-	-	-	-	-	-	-	BRC2C51
-	-	-	-	-	-	-	BRC3A61
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-
KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF917AA4	-
KRP980A1	-	-	KRP980A1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KRP4A54
-	-	-	-	-	-	-	KRC501-4
-	-	-	-	-	-	-	KRP1BA101
-	-	-	-	-	-	-	KJB311A
-	-	-	-	-	-	-	KJB212A
KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A43	BRP06942	BRP069A42	BRP06A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	-
RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	-	RTD-NET
KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI
FR-RTD-RA (5)	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA (5)	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-
-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-
-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-

(1) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement ;

(2) Adaptateur de câblage également requis pour chaque unité intérieure ;

(3) Cordon pour télécommande câblée BRCW901A03 ou BRCW901A08 nécessaire ;

(4) En standard aucune télécommande n'est fournie avec cette unité intérieure. Télécommande câblée ou sans fil à commander séparément ;

(5) Adaptateur d'interface KRP980A1 nécessaire ;

(6) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet..

**UNITÉS EXTÉRIEURES**

RXM-M	RXS-L(3)	RXS-F8	MXS-E/F/G/H/K	MXM-M
-	-	-	KPW945A4	KPW945A4
KKP945A4	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Description	UNITÉS INTÉRIEURES						
	FCQH-G-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FAHG-F	FDBQ-B	FBQ-D
Télécommande filaire	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	ARCWB	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)
Intelligent Touch Controller	DCS601C51	DCS601C51	DCS601C51	-	DCS601C51	-	DCS601C51 (2)
Télécommande infrarouge	BRC7FA532F (5)	BRC7FA532F (5)	BRC7EB530W BRC7F530W BRC7F530S (8-9)	ADP125A (11)	BRC7FA532F (5)(10)	-	BRC4C65
Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)	BRC2E52C	BRC2E52C	BRC2E52C (12)	-	BRC2E52C	-	BRC2E52C (12)
Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement)	-	-	BRC3E52C (12)	-	BRC2E52C	-	-
Télécommande centralisée pour applications résidentielles	-	-	-	-	-	-	-
Télécommande pour applications hôtelières	BRC3A61	BRC3A61	-	-	-	-	BRC3E52C
Télécommande centralisée	DCS302C51	DCS302C51	DCS302B51	-	DCS302B51	-	DCS302C51
Commande de marche/arrêt centralisée	DCS301B51	DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	-	DCS301B51
Minuterie programmable	DST301B51	DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	-	DST301B51
Adaptateur de câblage (asservissement de ventilateur d'admission d'air frais)	-	-	-	-	-	-	KRP1BA59
Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes/pour équipements électriques annexes	KRP1B57 KRP4A53 (1)(5)	KRP1B57 KRP4A53 (1)(5)	KRP1B57 KRP4A53(6)	-	KRP1B57 KRP4A53(6)	-	KRP4A52 (1) KRP2A51 (1)
Adaptateur d'interface pour Sky Air	-	-	-	-	-	-	DTA112B51
Boîtier d'installation pour carte électronique	KRP1H98 (5)	KRP1H98 (5)	KRP1B101 KRP1BA101	-	-	-	KRP1B(A)101
Sonde de température	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-	-	-	KRCS01-4B
Marche/Arrêt à distance, Arrêt forcé	EKRORO2	-	-	-	-	-	-
Boîtier électrique avec borne de terre (3 blocs)	KJB311A	KJB311A	-	-	KJB311A	-	-
Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs)	KJB212A	KJB212A	-	-	KJB212A	-	-
Boîtier électrique avec borne de terre	-	-	-	-	-	-	KJB411A
Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	EKRP1C11 (1) (5)	EKRP1C11 (1) (5)	EKRP1B2	-	-	EKRP1B2	-
Adaptateur d'entrée numérique	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A53	-	BRP7A53	-	BRP7A51
Carte électronique en option pour dispositif de chauffage électrique, humidificateur et/ou compteur horaire externe(s)	-	-	-	-	-	-	EKRP1B2A (7)
Carte électronique pour contrôle groupé Siesta	-	-	-	R04084124324	-	-	-
Plaque de montage pour carte électronique d'adaptateur	-	-	-	-	-	-	-
Carte Blocage Chaud Seul (15)	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10

Remarques : (1) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire ; (2) Adaptateur d'interface pour série Sky Air (DTA112B51) nécessaire ; (3) Y compris toutes les langues suivantes : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, grec, russe, turc, portugais, polonais ; (4) Y compris toutes les langues suivantes : anglais, allemand, tchèque, croate, hongrois, roumain, slovène, bulgare, slovaque, serbe, albanais ; (5) Option non disponible en combinaison avec le modèle BYCQ140\*G ; (6) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur (KRP1B101) nécessaire ; (7) Dispositif de chauffage électrique, humidificateur et compteur horaire à fournir sur site. Ces pièces ne doivent pas être installées à l'intérieur de l'appareil ; (8) Fonction de détection non disponible ; (9) Fonction de volets à commande indépendante non disponible ; (10) La fonction de volet individuel et la fonction de volume d'air automatique ne peuvent pas être commandées avec la télécommande infrarouge ; (11) Panneau décoratif inclus ; (12) Y compris toutes les langues suivantes : anglais, allemand, français, néerlandais, espagnol, italien, portugais ; (13) Uniquement possible en combinaison avec la télécommande simplifiée BRC2/3E52C ; (14) Pour usage résidentiel uniquement. Ne doit pas être utilisé avec d'autres équipements de commande centralisée ; (15) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

**UNITÉS INTÉRIEURES**

FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	-	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	ARCWB	BRC1E53A (3)	BRC1E53A	BRC1E53A (3)
DCS601C51	-	-	DCS601C51	-	-	-	-	DCS301C51
BRC4C65	-	-	BRC7EB518	BRC7G53	-	BRC7C58 (10)	BRC4C65	-
-	-	-	BRC2C51	-	-	-	BRC2E52C (12)	BRC2E52C
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	DCS303A51	-
-	-	-	BRC3A61	-	-	-	BRC3E52C7 (3) (15)	BRC3A61
DCS302C51	DCS302C51	-	DCS302C51	DCS302C51	-	DCS302C51	DCS302C51	DCS302C51
DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301B51	DCS301B51
DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301B51	DST301B51
KRP1C64	-	-	-	-	-	-	-	-
KRP4A51	KRP4A51	-	KRP4A51 (1)	KRP1B54 KRP4A52(1)	-	KRP4A53 (1)	KRP4A54	KRP1B57 KRP4A52
-	DTA112B51	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KRP4A93	KRP1D93A	-	KRP1B97	KRP1BA101	KRP4AA95
KRCS01-4B	-	-	KRCS01-1	KRCS01-4B	-	KRCS01-4	KRCS01-4B	-
EKRORO3	EKRORO	-	-	EKRORO4	-	EKRORO5	-	-
-	-	-	KJB311A	KJB311A	-	KJB311A	KJB212AA	-
-	-	-	KJB212A	KJB212A	-	KJB212A	KJB311AA	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	BRP7A51 (1) (13)	-
EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	R04084124324	-	-	R04084124324	-	-	-
KRP4A96	-	-	-	-	-	-	-	-
RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Description	UNITÉS INTÉRIEURES					
	FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FBQ-D
Filtre de rechange longue durée	KAFP551K160	KAFP551K160	KAFQ441BA60	-	-	-
Kit pompe d'évacuation	Standard	Standard	Standard	Standard	-	Standard
Kit de tuyauterie en L (direction vers le haut)	-	-	-	-	-	-
Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	KDBHQ55B140	KDBHQ55B140	BDBHQ44C60	-	-	-
Panneau décoratif pour refoulement d'air	-	-	-	-	-	-
Panneau décoratif	BYCQ140D BYCQ140DW BYCQ140DG (2)(3)	BYCQ140D BYCQ140DW BYCQ140DG	BYFQ60B3 BYFQ60C2W1W BYFQ60C2W1S	ADP125B	-	BYBS32D (classe 35) BYBS45D (classe 50) BYBS71D (classe 60-71) BYBS125D (classe 100-140)
Kit permettant le montage du panneau décoratif directement sur l'unité	-	-	-	-	-	EKBYBSD
Kit d'admission d'air frais (installation directe)	EKBYBSDD KDDQ55B140-1 (1) KDDQ55B140-2 (1)	EKBYBSDD KDDQ55B140-1 (1) KDDQ55B140-2 (1)	KDDQ44XA60	-	-	-
Adaptateur de refoulement d'air pour gaine ronde	-	-	-	-	-	KDAP25A6A (classe 35-50) KDAP25A71A (classe 60-71) KDAP25A140A (classe 100-140)
Entretoise de panneau	-	-	KDBQ44B60	-	-	-
Kit de capteur	BRYQ140A	BRYQ140A	BRYQ60A2W BRYQ60A2S	-	-	-
Filtre antiparasites	-	-	-	-	-	-

Remarques : Le modèle BYCQ140DW est doté d'isolations blanches. Il est à noter que les saletés sont plus visibles sur une isolation blanche. Il est par conséquent déconseillé d'installer le panneau décoratif BYCQ140DW dans des environnements exposés à de fortes concentrations de poussières.  
(1) L'option n'est pas compatible avec BYCQ140D\*/G\*.

Description	UNITÉS EXTÉRIEURES			
	RZQG-L9V1/L(8)Y1	RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	RZQ-C	AZQS-B8V1/BY1
Bouchon d'évacuation central	-	-	KWC26B280	-
Embranchement de réfrigérant	Pour Twin	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (2)	KHRQ22M20TA	-
	Pour Triple	KHRQ127H (KHRQ58T) (2)	KHRQ2250H7	-
	Pour Double Twin	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T)(2)	KHRQ22M20TA(x3)	-
Kit d'adaptateur de demande	KRP58M51MK	KRP58M51 (classe 71) KRP58M51MK (classe 100-125-140)	KRP58M51	KRP58M51 (classe 71) KRP58M51MK
Dispositif de chauffage de plaque inférieure	EKBPH140L7 1	-	-	-

Remarques : (1) Le dispositif de chauffage de plaque inférieure est uniquement disponible pour les modèles RZQG\* ; (2) Pour la combinaison RZQ(S)G71-140 et FCQG35-71F ou FCQH71F, utiliser la tuyauterie d'embranchement de réfrigérant indiquée entre parenthèses ; (3) Pour RZQG71

**UNITÉS INTÉRIEURES**

FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
-	-	-	-	KAFP501A56 (classe 35-50) KAFP501A80 (classe 60-71) KAFP501A160 (classe 100-125)	-	KAFP551K160	-	KAFJ95L160
Standard	-	-	K-KDU572EVE	KDU50P60 (classe 35-60) KDU50P140 (classe 71-125)	-	-	-	-
-	-	-	-	KHFPM35 (classe 35) KHFPM63 (classe 50-60) KHFPM160 (classe 71-125)	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KDBHP49B140	-	-
-	-	-	-	-	-	KDBTP49B140	-	-
BYBS125D	BYBS125D	-	-	-	-	-	-	-
EKBYBSD	EKBYBSD	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	KDDQ50A140	-	-	-	-
KDAJ25K140A	KDAJ25K140A	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KEK26-1A	-	-	-	KEK26-1A	-

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

# Purificateurs d'air



À LA MAISON



AU BUREAU





## Découvrez les purificateurs d'air



### MC70L

Purificateur d'air alliant design et performance.

### Les purificateurs d'air Daikin

Grâce à l'action conjuguée de l'ioniseur plasma et de la technologie Flash Streamer (une exclusivité Daikin), les purificateurs d'air Daikin assurent une filtration unique. Leur performance a d'ailleurs été prouvée scientifiquement : des tests réalisés par l'Institut National d'Hygiène et d'Epidémiologie de Hanoï – laboratoire reconnu par l'OMS – ont démontré leur efficacité sur les virus H1N1 et H5N1.

## Zoom sur...

### LA FONCTION URURU

La fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air. Complétée par la fonction de purification, elle offre à vos clients une nouvelle dimension de confort. Contraster le niveau d'hygrométrie d'une pièce permet, à température égale, d'influer sur la sensation de chaleur ou de rafraîchissement.

## PURIFICATEURS D'AIR

Soucieux du confort et du bien-être de vos clients, Daikin vous propose désormais une gamme de 2 purificateurs d'air.

### PERFORMANCE

- Équipé de 6 filtres photocatalytiques, les allergènes et les bactéries sont capturés, les adjuvants et les mauvaises odeurs sont détruits.
- Traite des surfaces jusqu'à 48 m<sup>2</sup>.

### CONFORT

- La technologie Flash Streamer, exclusivité Daikin, permet un niveau de purification de l'air encore plus élevé.



# PURIFICATEURS D'AIR

## Une filtration unique et performante

Nous passons en moyenne 16h par jour à l'intérieur de bâtiments. Nous y sommes exposés à des pollens et des poussières qui sont potentiellement des sources de problèmes respiratoires et d'inconfort.

Les purificateurs d'air Daikin conjuguent deux technologies : l'ioniseur plasma et la technologie exclusive Flash Streamer.

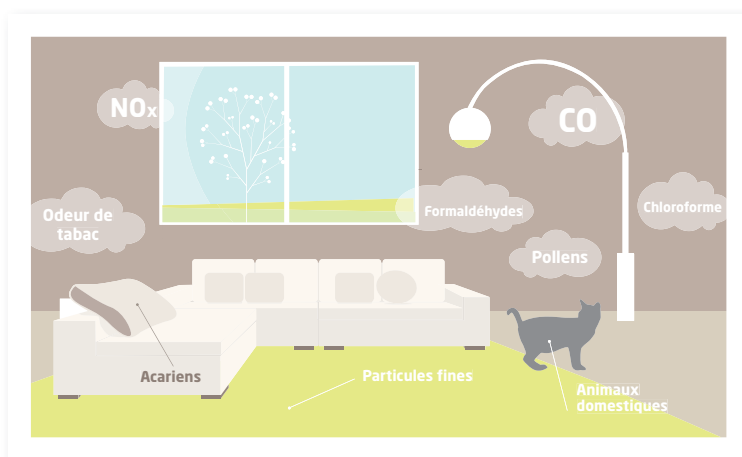
Elles agissent en synergie pour capter puis détruire les particules, des plus grosses aux plus petites. Parce que les allergènes deviennent plus virulents à cause des adjuvants que transportent nos vêtements, les purificateurs mènent tous les combats de front pour vous offrir une atmosphère saine.



MCK75JVM-K

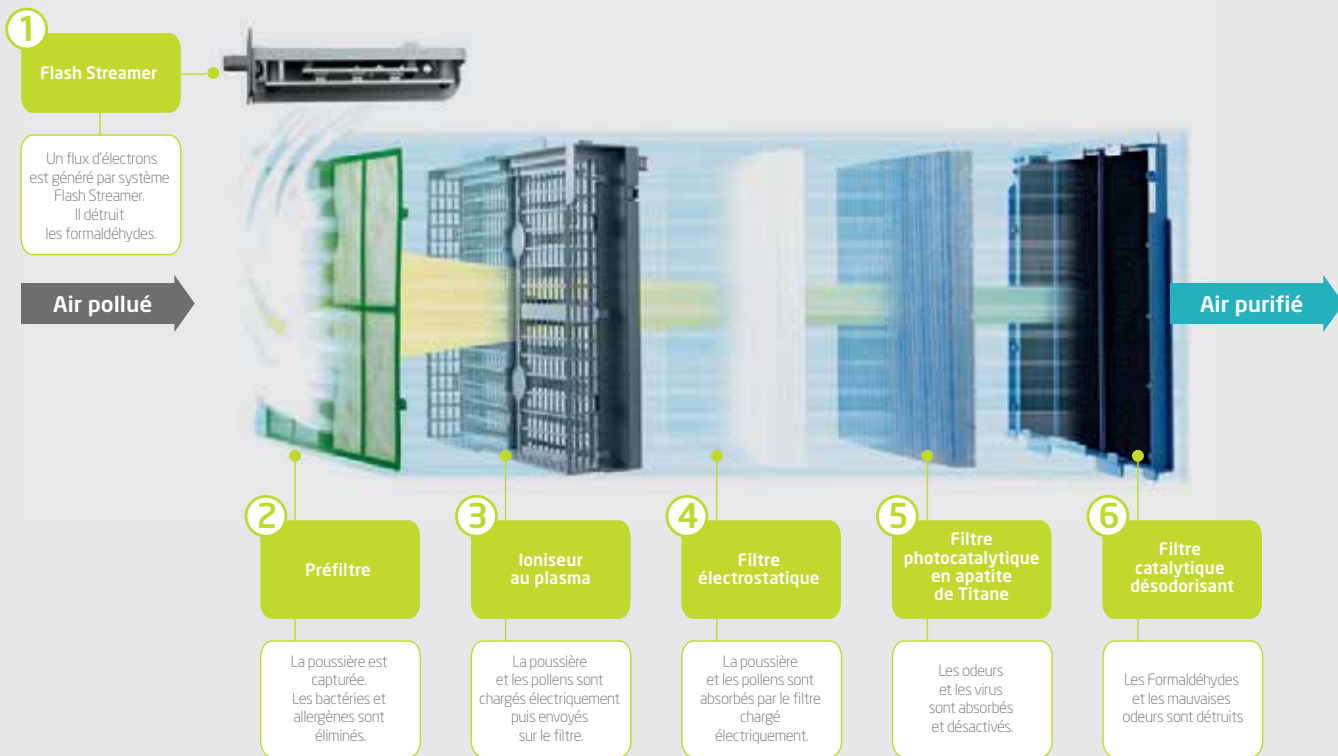


MC70L



## Zoom sur les 6 étapes de la filtration

Grâce aux purificateurs d'air Daikin, l'air subit un traitement de choc. Grâce aux filtres, à l'ioniseur plasma, la technologie Flash Streamer, les différentes particules de l'air sont peu à peu débarrassées des bactéries, allergènes...



## Le résultat

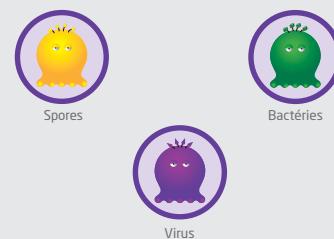
99,6 % des allergènes éliminés



95 % des mauvaises odeurs éliminées



99,99 % des bactéries détruites

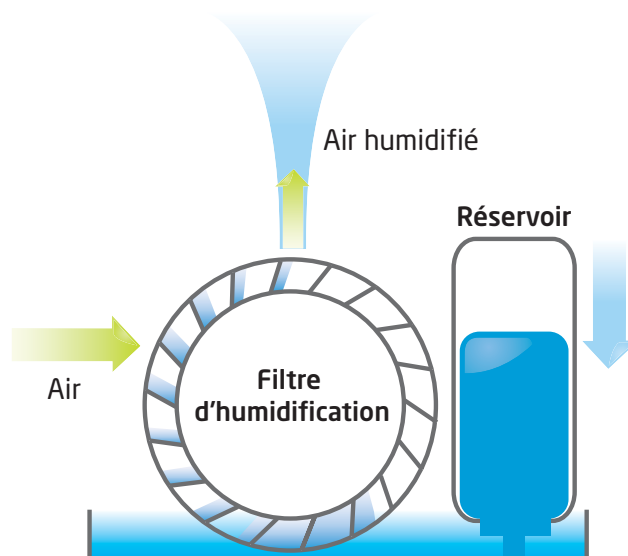


### Associer purification de l'air et humidification pour créer les conditions nécessaires au bien-être dans votre intérieur.

En assurant un taux d'humidité agréable dans une chambre ou dans toute pièce de la maison, le purificateur d'air Ururu prévient des désagréments dus à un environnement trop sec : maux de gorge, irritation des muqueuses et peau sèche.



MCK75JVM-K



Le réservoir intégré de 4 litres permet d'humidifier une pièce avec un volume maximum de 600 ml/h.

#### Purificateur d'air Ururu

Référence			MCK75JVM-K				
Alimentation électrique	V/Ph/Hz		230 / 1 / 50				
Dimensions	H x L x P		590 x 395 x 268				
Poids			11				
Couleur			Noir avec panneau argenté				
	Mode purification		Turbo (HH)	Haute vitesse (H)	Vitesse moyenne (M)	Vitesse lente (L)	Silence (LL)
Puissance absorbée		W	81	35	18	11	8
Niveau de pression sonore		dB(A)	50	43	36	26	17
Débit d'air		m <sup>3</sup> /h	450	330	240	150	60
	Mode humidification		Turbo (HH)	Haute vitesse (H)	Vitesse moyenne (M)	Vitesse lente (L)	Silence (LL)
Puissance absorbée		W	84	37	20	13	12
Niveau de pression sonore		dB(A)	50	43	36	26	23
Débit d'air		m <sup>3</sup> /h	450	330	240	150	120
Humidification		ml/h	600	470	370	290	240
Capacité du réservoir d'eau		l	4				
Préfiltre grosses particules			Filtre à base de catéchine				
Système de capture des poussières			Ioniseur plasma + filtre électrostatique				
Système de désodorisation			Traitement Flash Streamer + filtre apatite de titane + photocatalyse				
Référence des accessoires	Jeu de 7 filtres photocatalytiques apatite de titane		KAC998 : 119 € HT				
	Filtre d'humidification		KNME998 : 67 € HT				
<b>Référence purificateur d'air avec humidificateur</b>			<b>MCK75JVM-K</b>				
Prix purificateur d'air* (éco-participation incluse)		€ HT	1 005,83				
Éco-participation			0,83				

\* Inklus télécommande IR



**Ururu**

MCK75JVM-K



Ce nouveau purificateur d'air, aux dimensions réduites et qui s'intègre dans tous les intérieurs, allie design et efficacité.



MC70L

## EFFICACITÉ

- Idéal pour traiter une pièce de 48 m<sup>2</sup>.
- 420 m<sup>3</sup>/h d'air traité en mode turbo.
- Une purification de l'air rapide.

## CONFORT ET BIEN-ÊTRE

- **Mode silence pour utilisation dans une chambre la nuit :** seulement 16 dB(A).
- **En mode automatique :** l'appareil détecte les odeurs et se met en marche pour les détruire.

## LES +

- **Design :** esthétique et discret, le purificateur affiche des dimensions réduites et s'intègre dans tous les intérieurs.

### Purificateur d'air MC70L

Référence			MC70L				
Dimensions	H x L x P	mm	576 x 403 x 241				
Poids		kg	8,5				
Couleur			Blanc				
	Mode purification		Turbo (HH)	Haute vitesse (H)	Vitesse moyenne (M)	Vitesse lente (L)	Silence (LL)
Puissance absorbée		W	65	26	16	10	7
Niveau de pression sonore		dB(A)	48	39	32	24	16
Débit d'air		m <sup>3</sup> /h	420	285	210	130	55
Filtre anti-bactérien			Flash Streamer / filtre apatite de titane + photocatalyse				
Système de capture des poussières			Ioniseur plasma + filtre électrostatique				
Système de désodorisation	Méthode		Traitement Flash Streamer + filtre apatite de titane + photocatalyse				
Alimentation			2 fils 0,75 mm <sup>2</sup>				
Référence des accessoires	Jeu de 5 filtres photocatalytiques apatite de titane		KAC017A4E : 151 € HT				

Référence purificateur d'air		MC70L	
Prix purificateur d'air* (éco-participation incluse)	€ HT	551,83	
Éco-participation		0,83	

\* Inklus télécommande IR

MC70L



## Unités intérieures

## Muraux

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
CTXM15M	Mural Éco Performance 1,5 kW Appli Multisplit R-32	437,3	1,3
CTXS15K	Mural Éco Performance 1,5 kW Appli Multisplit	404,65	0,65
CTXS35K	Mural Éco Performance 3,5 kW Appli Multisplit	566,65	0,65
FAQ71C	Mural tertiaire 7,1 kW	1 861,3	1,3
FAQ100C	Mural tertiaire 10 kW	2 119,5	2,5
FTX20J3	Mural gamme Confort+ 2 kW	344,65	0,65
FTX25J3	Mural gamme Confort+ 2,5 kW	371,65	0,65
FTX35J3	Mural gamme Confort+ 3,5 kW	492,65	0,65
FTXB20C	Mural gamme Confort 2 kW	363,65	0,65
FTXB25C	Mural gamme Confort 2,5 kW	381,65	0,65
FTXB35C	Mural gamme Confort 3,5 kW	480,65	0,65
FTXB50C	Mural gamme Confort 5 kW	584,3	1,3
FTXB60C	Mural gamme Confort 6 kW	637,3	1,3
FTXG20LS	Mural Design Daikin Emura argent 2 kW	992,3	1,3
FTXG20LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2 kW	938,3	1,3
FTXG25LS	Mural Design Daikin Emura argent 2,5 kW	1 044,3	1,3
FTXG25LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2,5 kW	989,3	1,3
FTXG35LS	Mural Design Daikin Emura argent 3,5 kW	1 331,3	1,3
FTXG35LW	Mural Design Daikin Emura blanc 3,5 kW	1 262,3	1,3
FTXG50LS	Mural Design Daikin Emura argent 5 kW	1 421,3	1,3
FTXG50LW	Mural Design Daikin Emura blanc 5 kW	1 345,3	1,3
FTXJ20MS	Mural Design Daikin Emura argent 2 kW - R-32	1 002,3	1,3
FTXJ20MW	Mural Design Daikin Emura blanc 2 kW - R-32	948,3	1,3
FTXJ25MS	Mural Design Daikin Emura argent 2,5 kW - R-32	1 055,3	1,3
FTXJ25MW	Mural Design Daikin Emura blanc 2,5 kW - R-32	999,3	1,3
FTXJ35MS	Mural Design Daikin Emura argent 3,5 kW - R-32	1 344,3	1,3
FTXJ35MW	Mural Design Daikin Emura blanc 3,5 kW - R-32	1 274,3	1,3
FTXJ50MS	Mural Design Daikin Emura argent 5 kW - R-32	1 434,3	1,3
FTXJ50MW	Mural Design Daikin Emura blanc 5 kW - R-32	1 358,3	1,3
FTXM20M	Mural Éco Performance 2 kW - R-32	450,3	1,3
FTXM25M	Mural Éco Performance 2,5 kW - R-32	466,3	1,3
FTXM35M	Mural Éco Performance 3,5 kW - R-32	612,3	1,3
FTXM42M	Mural Éco Performance 4,2 kW - R-32	792,3	1,3
FTXM50M	Mural Éco Performance 5 kW - R-32	828,3	1,3
FTXM60M	Mural Éco Performance 6 kW - R-32	945,3	1,3
FTXM71M	Mural Éco Performance 7,1 kW - R-32	1 064,3	1,3
FTXS20K	Mural Éco Performance 2 kW	416,65	0,65
FTXS25K	Mural Éco Performance 2,5 kW	431,65	0,65
FTXS35K	Mural Éco Performance 3,5 kW	567,3	1,3
FTXS42K	Mural Éco Performance 4,2 kW	734,3	1,3
FTXS50K	Mural Éco Performance 5 kW	768,3	1,3
FTXS60G	Mural Éco Performance 6 kW	876,3	1,3
FTXS71G	Mural Éco Performance 7,1 kW	986,3	1,3
FTXZ25N	Mural Ururu Sarara 2,5 kW R-32	1 265,3	1,3
FTXZ35N	Mural Ururu Sarara 3,5 kW R-32	1 485,3	1,3
FTXZ50N	Mural Ururu Sarara 5 kW R-32	1 516,3	1,3

 Tarifs des éco-participations donnés à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon décision de chaque organisme. Tarifs applicables au 1<sup>er</sup> juillet 2016.

**Consoles**

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
FLXS25B	Console flexi 2,5 kW	892,5	2,5
FLXS35B9	Console flexi 3,5 kW	1 023,5	2,5
FLXS50B	Console flexi 5 kW	1 385,5	2,5
FLXS60B	Console flexi 6 kW	1 499,5	2,5
FNQ25A	Console non carrossée 2,5 kW	753,5	2,5
FNQ35A	Console non carrossée 3,5 kW	931,5	2,5
FNQ50A	Console non carrossée 5 kW	1 085,5	2,5
FNQ60A	Console non carrossée 6 kW	1 195,5	2,5
FVQ71C	Console carrossée 7,1 kW	1 955	-
FVQ100C	Console carrossée 10 kW	2 223	-
FVQ125C	Console carrossée 12,5 kW	2 447	-
FVQ140C	Console carrossée 14 kW	2 691	-
FVXG25K	Console radiante Nexura 2,5 kW	1 559,5	2,5
FVXG35K	Console radiante Nexura 3,5 kW	1 688,5	2,5
FVXG50K	Console radiante Nexura 5 kW	1 807,5	2,5
FVXS25F	Console double flux 2,5 kW	1 356,3	1,3
FVXS35F	Console double flux 3,5 kW	1 468,3	1,3
FVXS50F	Console double flux 5 kW	1 569,3	1,3

**Cassettes**

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
ACQ71D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 7,1 kW	1 630	-
ACQ100D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 10 kW	1 931	-
ACQ125D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 12,5 kW	2 055	-
ACQ140D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 14 kW	2 569	-
FCAHG71F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	2 235	-
FCAHG100F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	2 631	-
FCAHG125F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	2 821	-
FCAHG140F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	3 062	-
FCQG35F	Cassette 900x900 Round Flow - 3,5 kW	1 666	-
FCQG50F	Cassette 900x900 Round Flow - 5 kW	1 736	-
FCQG60F	Cassette 900x900 Round Flow - 6 kW	1 752	-
FCQG71F	Cassette 900x900 Round Flow - 7,1 kW	1 976	-
FCQG100F	Cassette 900x900 Round Flow - 10 kW	2 339	-
FCQG125F	Cassette 900x900 Round Flow - 12,5 kW	2 493	-
FCQG140F	Cassette 900x900 Round Flow - 14 kW	2 699	-
FCQHG71F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 7,1 kW	2 235	-
FCQHG100F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 10 kW	2 631	-
FCQHG125F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 12,5 kW	2 821	-
FCQHG140F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 14 kW	3 062	-
FFQ25C	Cassette 600x600 2,5 kW	1 206	-
FFQ35C	Cassette 600x600 3,5 kW	1 299	-
FFQ50C	Cassette 600x600 5 kW	1 360	-
FFQ60C	Cassette 600x600 6 kW	1 374	-
FUQ71C	Cassette apparente 900 x 900 - 7,1 kW	2 188	-
FUQ100C	Cassette apparente 900 x 900 - 10 kW	2 459	-
FUQ125C	Cassette apparente 900 x 900 - 12,5 kW	2 636	-

 Tarifs des éco-participations donnés à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon décision de chaque organisme. Tarifs applicables au 1<sup>er</sup> juillet 2016.

**Gainables**

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
ABQ71C	Gainable gamme Siesta - 7,1 kW	1 382	6
ABQ100C	Gainable gamme Siesta - 10 kW	1 627	6
ABQ125C	Gainable gamme Siesta - 12,5 kW	1 742	6
ABQ140C	Gainable gamme Siesta - 14 kW	2 334	6
FBQ35D	Gainable Standard 3,5 kW	1 457,5	2,5
FBQ50D	Gainable Standard 5 kW	1 505,5	2,5
FBQ60D	Gainable Standard 6 kW	1 576	6
FBQ71D	Gainable Standard 7,1 kW	1 590	6
FBQ100D	Gainable Standard 10 kW	1 874	6
FBQ125D	Gainable Standard 12,5 kW	2 005	6
FBQ140D	Gainable Standard 14 kW	2 285	6
FDQ125C	Gainable forte pression - 12,5 kW	1 681	6
FDQ200B	Gainable forte pression - 20 kW	1 82	-
FDQ250B	Gainable forte pression - 25 kW	2 015	-
FDXM25F	Gainable Extra-plat 2,5 kW - R-32	713,5	2,5
FDXM35F	Gainable Extra-plat 3,5 kW - R-32	865,5	2,5
FDXM50F	Gainable Extra-plat 5 kW - R-32	1 082,5	2,5
FDXM60F	Gainable Extra-plat 6 kW - R-32	1 197,5	2,5
FDXS25F	Gainable Extra-plat 2,5 kW	713,5	2,5
FDXS35F	Gainable Extra-plat 3,5 kW	865,5	2,5
FDXS50F9	Gainable Extra-plat 5 kW	1 082,5	2,5
FDXS60F	Gainable Extra-plat 6 kW	1 197,5	2,5
FDBQ25B	Gainable spécial hôtellerie	569,5	2,5

**Plafonniers**

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
AHQ71C	Plafonnier gamme Siesta - 7,1 kW	1 465	-
AHQ100C	Plafonnier gamme Siesta - 10 kW	1 665	-
AHQ125C	Plafonnier gamme Siesta - 12,5 kW	1 831	-
AHQ140C	Plafonnier gamme Siesta - 14 kW	2 016	-
FHQ35C	Plafonnier 3,5 kW	1 246	-
FHQ50C	Plafonnier 5 kW	1 339	-
FHQ60C	Plafonnier 6 kW	1 628	-
FHQ71C	Plafonnier 7,1 kW	1 882	-
FHQ100C	Plafonnier 10 kW	1 934	-
FHQ125C	Plafonnier 12,5 kW	2 152	-
FHQ140C	Plafonnier 14 kW	2 366	-



## Groupes extérieurs

## Groupes extérieurs Monosplits

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
RXB20C	Groupe extérieur gamme Confort 2 kW	612,33	6,33
RXB25C	Groupe extérieur gamme Confort 2,5 kW	643,33	6,33
RXB35C	Groupe extérieur gamme Confort 3,5 kW	708,33	6,33
RXB50C	Groupe extérieur gamme Confort 5 kW	1 262,33	6,33
RXB60C	Groupe extérieur gamme Confort 6 kW	1 489,33	6,33
RXG20L	Groupe extérieur Design 2 kW	1 177,33	6,33
RXG25L	Groupe extérieur Design 2,5 kW	1 239,33	6,33
RXG35L	Groupe extérieur Design 3,5 kW	1 365,33	6,33
RXG50L	Groupe extérieur Design 5 kW	2 182,33	6,33
RXJ20M	Groupe extérieur Design 2 kW - R-32	1 189,33	6,33
RXJ25M	Groupe extérieur Design 2,5 kW - R-32	1 251,33	6,33
RXJ35M	Groupe extérieur Design 3,5 kW - R-32	1 378,33	6,33
RXJ50M	Groupe extérieur Design 5 kW - R-32	2 203,33	6,33
RXM20M	Groupe extérieur Éco Performance 2 kW - R-32	876,33	6,33
RXM25M	Groupe extérieur Éco Performance 2,5 kW - R-32	977,33	6,33
RXM35M	Groupe extérieur Éco Performance 3,5 kW - R-32	1 131,33	6,33
RXM42M	Groupe extérieur Éco Performance 4,2 kW - R-32	1 417,33	6,33
RXM50M	Groupe extérieur Éco Performance 5 kW - R-32	1 746,33	6,33
RXM60M	Groupe extérieur Éco Performance 6 kW - R-32	2 271,33	6,33
RXM71M	Groupe extérieur Éco Performance 7,1 kW - R-32	3 011,33	6,33
RXS20L3	Groupe extérieur Split 2 kW	813,33	6,33
RXS25L3	Groupe extérieur Split 2,5 kW	907,33	6,33
RXS35L3	Groupe extérieur Split 3,5 kW	1 049,33	6,33
RXS42L	Groupe extérieur Split 4,2 kW	1 315,33	6,33
RXS50L	Groupe extérieur Split 5 kW	1 620,33	6,33
RXS60L	Groupe extérieur Split 6 kW	2 106,33	6,33
RXS71F8	Groupe extérieur Split 7,1 kW	2 793,33	6,33
RXZ25N	Groupe extérieur Ururu Sarara 2,5 kW R-32	1 705,33	6,33
RXZ35N	Groupe extérieur Ururu Sarara 3,5 kW R-32	1 724,33	6,33
RXZ50N	Groupe extérieur Ururu Sarara 5 kW R-32	2 014,33	6,33

### Groupes extérieurs Multisplits

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
2MXM40M	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties 4,2 kW - R-32	1 821,33	6,33
2MXM50M	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties 5,3 kW - R-32	2 116,33	6,33
3MXM40M	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 4,6 kW - R-32	2 192,33	6,33
3MXM52M	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 6,8 kW - R-32	2 570,33	6,33
3MXM68M	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 7,9 kW - R-32	3 095,33	6,33
4MXM68M	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties 8,6 kW - R-32	3 544,33	6,33
4MXM80M	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties 9,2 kW - R-32	3 913,33	6,33
5MXM90M	Groupe extérieur Multisplit 5 sorties 10,4 kW - R-32	4 278,33	6,33
2MXS40H	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties - 4,2 kW	1 689,33	6,33
2MXS50H	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties - 5,3 kW	1 962,33	6,33
3MXS40K	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties - 4,6 kW	2 033,33	6,33
3MXS52E	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties - 6,8 kW	2 384,33	6,33
3MXS68G	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties - 7,9 kW	2 870,33	6,33
4MXS68F	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties - 8,6 kW	3 286,33	6,33
4MXS80E	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties - 9,2 kW	3 629,33	6,33
5MXS90E	Groupe extérieur Multisplit 5 sorties - 10,4	3 968,33	6,33

### Groupes extérieurs Seasonal Smart Classic et Seasonal Smart

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
RZAG71LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - monophasé - R-32	2 593,33	6,33
RZAG100LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - monophasé - R-32	3 732,33	6,33
RZAG125LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - monophasé - R-32	4 107,33	6,33
RZAG140LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - monophasé - R-32	4 481,33	6,33
RZQG71L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - monophasé	2 593,33	6,33
RZQG71L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - triphasé	2 672,33	6,33
RZQG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - monophasé	3 732,33	6,33
RZQG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - triphasé	3 913,33	6,33
RZQG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - monophasé	4 107,33	6,33
RZQG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - triphasé	4 302,33	6,33
RZQG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - monophasé	4 481,33	6,33
RZQG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - triphasé	4 707,33	6,33
RZQSG71L3V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 7,1 kW - monophasé	2 096,33	6,33
RZQSG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 10 kW - monophasé	2 952,33	6,33
RZQSG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 10 kW - triphasé	3 043,33	6,33
RZQSG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 12,5 kW - monophasé	3 213,33	6,33
RZQSG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 12,5 kW - triphasé	3 308,33	6,33
RZQSG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 14 kW - monophasé	3 656,33	6,33
RZQSG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 14 kW - triphasé	3 766,33	6,33

### Groupes extérieurs Gamme Siesta

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
AZQS71BV1	Groupe extérieur gamme Siesta - 7,1 kW - monophasé	1 707,33	6,33
AZQS100B8V1	Groupe extérieur gamme Siesta - 10 kW - monophasé	2 453,33	6,33
AZQS100BY1	Groupe extérieur gamme Siesta - 10 kW - triphasé	2 572,33	6,33
AZQS125B8V1	Groupe extérieur gamme Siesta - 12,5 kW - monophasé	2 700,33	6,33
AZQS125BY1	Groupe extérieur gamme Siesta - 12,5 kW - triphasé	2 831,33	6,33
AZQS140B8V1	Groupe extérieur gamme Siesta - 14 kW - monophasé	2 947,33	6,33
AZQS140BY1	Groupe extérieur gamme Siesta - 14 kW - triphasé	3 096,33	6,33

### Groupes extérieurs packages

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
RZQ200C	Groupe extérieur Package 20 kW	4 678	-
RZQ250C	Groupe extérieur Package 25kW	5 469	-

### Groupes de condensation

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
ERQ100AV1	Groupe de condensation réversible 11,2 kW - monophasé	4 297	-
ERQ125AV1	Groupe de condensation réversible 14 kW - monophasé	4 677	-
ERQ125AW1	Groupe de condensation réversible 14 kW - triphasé	4 677	-
ERQ140AV1	Groupe de condensation réversible 15,5 kW - monophasé	5 139	-
ERQ200AW1	Groupe de condensation réversible 22,4 kW - triphasé	7 576	-
ERQ250AW1	Groupe de condensation réversible 28 kW - triphasé	8 876	-

## Purificateurs d'air

### Purificateurs

Référence	Désignation	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
MC70L	Purificateur d'air	551,83	0,83
MCK75J	Purificateur d'air Ururu	1 005,83	0,83

## Rideaux d'air chaud Biddle

### Rideaux d'air chaud Biddle modèle F apparent

Référence	Taille rideaux	Largeur de porte cm	Hauteur de porte cm	Indice pts	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
CYQS150DK80FBN	Small	150	200 ~ 230	80	6 990	-
CYQS200DK100FBN		200	200 ~ 230	100	8 505	-
CYQS250DK140FBN		250	200 ~ 230	140	9 546	-
CYQM100DK80FBN	Medium	100	230 ~ 250	80	6 776	-
CYQM150DK80FBN		150	230 ~ 250	80	8 074	-
CYQM200DK100FBN		200	230 ~ 250	100	10 113	-
CYQM250DK140FBN		250	230 ~ 250	140	11 577	-
CYQL100DK125FBN	Large	100	250 ~ 300	125	7 735	-
CYQL150DK200FBN		150	250 ~ 300	200	11 030	-
CYQL200DK250FBN		200	250 ~ 300	250	13 695	-
CYQL250DK250FBN		250	250 ~ 300	250	15 984	-

### Rideaux d'air chaud Biddle modèle R encastré gainable

Référence	Taille rideaux	Largeur de porte cm	Hauteur de porte cm	Indice pts	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
CYQS150DK80RBN	Small	150	200 ~ 230	80	7 410	-
CYQS200DK100RBN		200	200 ~ 230	100	9 014	-
CYQS250DK140RBN		250	200 ~ 230	140	10 118	-
CYQM100DK80RBN	Medium	100	230 ~ 250	80	7 184	-
CYQM150DK80RBN		150	230 ~ 250	80	8 559	-
CYQM200DK100RBN		200	230 ~ 250	100	10 720	-
CYQM250DK140RBN		250	230 ~ 250	140	12 270	-
CYQL100DK125RBN	Large	100	250 ~ 300	125	8 196	-
CYQL150DK200RBN		150	250 ~ 300	200	11 693	-
CYQL200DK250RBN		200	250 ~ 300	250	14 517	-
CYQL250DK250RBN		250	250 ~ 300	250	16 940	-

### Rideaux d'air chaud Biddle modèle C cassette

Référence	Taille rideaux	Largeur de porte cm	Hauteur de porte cm	Indice pts	Prix € HT (éco-participation incluse)	Éco-participation (€ HT)
CYQS150DK80CBN	Small	150	200 ~ 230	80	6 990	-
CYQS200DK100CBN		200	200 ~ 230	100	8 505	-
CYQS250DK140CBN		250	200 ~ 230	140	9 546	-
CYQM100DK80CBN	Medium	100	230 ~ 250	80	6 776	-
CYQM150DK80CBN		150	230 ~ 250	80	8 074	-
CYQM200DK100CBN		200	230 ~ 250	100	10 113	-
CYQM250DK140CBN		250	230 ~ 250	140	11 577	-
CYQL100DK125CBN	Large	100	250 ~ 300	125	7 735	-
CYQL150DK200CBN		150	250 ~ 300	200	11 030	-
CYQL200DK250CBN		200	250 ~ 300	250	13 695	-
CYQL250DK250CBN		250	250 ~ 300	250	15 984	-

## Accessoires

### Télécommandes individuelles infrarouge

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
BRC4C65	Télécommande infrarouge réversible	FBQ - FDQ - FNQ - FDXS	296
BRC7C58	Télécommande infrarouge réversible	FUQ-C	260
BRC7EB518	Télécommande infrarouge réversible	FAQ-C	228
BRC7EB530W	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60B3	FFQ-C	228
BRC7F530S	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CS	FFQ-C	252
BRC7F530W	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CW	FFQ-C	236
BRC7FA532F	Télécommande infrarouge cassette 900 x 900 FCQ(H)G	FCQ(H)G	228
BRC7G53	Télécommande infrarouge réversible	FHQ-C	309

**Gestion Individuelle et centralisée à fil**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
ARCWB	Télécommande filaire gamme Siesta	ACQ - ABQ - AHQ	154
BRC1E53A	Télécommande filaire Sky Air	Toute la gamme Sky Air	173
BRC2C51	Télécommande filaire simplifiée	FAQ - FDXS	171
BRC2E52C	Télécommande filaire simplifiée avec sélection de mode	FFQ - FBQ - FNQ	201
BRC3A61	Télécommande filaire pour application hôtelière	FCQHG - FCQG - FAQ - FVQ - FDXS	453
BRC3E52C	Télécommande filaire simplifiée sans sélection de mode	FFQ - FBQ - FNQ	201
BRC073**	Télécommande filaire Split	FTXZ - FTXG - FTXJ - CTXS - FTXS - FTXM - FTX - FVXG - FVXS - FLXS	245
BRCW901A03	Câble d'installation BRC073 (3m)	BRC073	30
BRCW901A08	Câble d'installation BRC073 (9m)	BRC073	47
DCS301B51*	Commande marche / arrêt centralisée	Gamme Sky Air - Split	894
DCS302C51*	Télécommande centralisée	Gamme Sky Air - Split	2088
DCS601C51*	Télécommande centralisée I Touch Controller	FCQ(H)G - FFQ - FBQ - FDQ - FAQ	2489
DST301B51*	Minuterie programmable	Gamme Sky Air - Split	1119

\* Nécessite l'adaptateur de câblage KRP928A2S pour la gamme Split

**Interface WiFi**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
BRP069A41	Interface WiFi Daikin Online controller	FTXG - C/FTXM-M	80
BRP069A42	Interface WiFi Daikin Online controller + câble	FTXZ - FTXS - FVXG-K - FVXS-F - FLXS	95
BRP069A43	Interface WiFi Daikin Online controller + câble + boîtier	CTXS-K - FTXS* - FTX-J3	95

\* Tailles 20 et 25

**Accessoires pour gamme Monosplit Ururu Sarara**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
KPMH950A4L	Manchon en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)	FTXZ-N	68
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification 2 mètres (livré avec un joint d'extension et 2 colliers)	FTXZ-N	101
KPMH974A42	Flexible d'humidification 10 mètres	FTXZ-N	247
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)	FTXZ-N	65

**Accessoires cassettes 4 voies**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
ADP125B	Façade cassette 900x900 Siesta ACQ	ACQ	209
BYCQ140D	Façade cassette 900x900 roundflow	FCQ(H)G	243
BYCQ140DG	Façade auto-nettoyante cassette 900x900 roundflow	FCQ(H)G	743
BYFQ60B3	Façade cassette 600x600 design standard	FFQ-C	243
BYFQ60CS	Façade cassette 600x600 Argent	FFQ-C	268
BYFQ60CW	Façade cassette 600x600 Blanc	FFQ-C	250
BRYQ140A	Kit double sonde cassette	FCQ(H)G	162
BRYQ60AS	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 ARGENT	FFQ-C	170
BRYQ60AW	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 BLANC	FFQ-C	163
BDBHQ44C60	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FFQ-C	171
KDBHQ55C140	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FCQ(H)G	136
KDBQ44B60	Entretoise de panneau	FFQ	842
KDDQ44XA60	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte)	FFQ	203
KDDQ55B140-1	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 1	FCQ(H)G	518
KDDQ55B140-2	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 2	FCQ(H)G	356

 Tarifs des éco-participations donnés à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon décision de chaque organisme. Tarifs applicables au 1<sup>er</sup> juillet 2016.

**Accessoires gainables**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
BYBS32D	Panneau de décoration	FBQ 50	269
BYBS45D	Panneau de décoration	FBQ 35 ~ 50	304
KDAJ25K56	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm		183
BYBS71D	Panneau de décoration	FBQ 60 ~ 71	399
KDAJ25K71	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm		375
BYBS125D	Panneau de décoration	FBQ 100 ~ 140 - FDQ-C/B	486
KDAJ25K140	Plénum refoulement sorties 4 x 200 mm		562
EKBYBSD	Cadre d'adaptation pour panneau de décoration	FBQ	54

**Chaises de fixation**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
FR. CHAISE FIX PM	Chaise de fixation charge max. 75 kg	Gamme Split	71
FR. CHAISE FIX GM	Chaise de fixation charge max. 150 kg	Gamme Split	82

**Passerelles de communication / Platines de contrôle**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
KLIC-DD	Passerelle KNX Split	Gamme Split	276
KLIC-DI	Passerelle KNX Sky air	Gamme Sky Air	313
RTD-10	Platine de contrôle locaux techniques	Gamme Sky Air	472
RTD-20	Platine ModBus application commerces	Gamme Sky Air	536
RTD-HO	Platine ModBus application hôtels	Gamme Sky Air	472
RTD-NET	Passerelle ModBus	Gamme Sky Air	353
RTD-RA	Passerelle ModBus	Gamme Split	291
FR.RTD-RA	Carte Blocage Chaud Seul - Split	Gamme Split	280

**Accessoires purificateurs d'air**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
KAC017A4E	Jeu de 5 filtres photocatalytique apatite de titane	MC70L	154
KAC998	Jeu de 7 filtres photocatalytique apatite de titane	MCK75J	121
KNME998	Filtre d'humidification	MCK75J	68

**Accessoires application groupe ERQ + Centrales de traitement d'air**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
EKEQDCB	Boîtier de contrôle ERQ - Gestion X,Y	Gamme ERQ + CTA	1 064
EKEQFCB	Boîtier de contrôle ERQ - Gestion Z	Gamme ERQ + CTA	1 068
EKEXV63	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 63	Gamme ERQ + CTA	227
EKEXV80	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 80	Gamme ERQ + CTA	237
EKEXV100	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 100	Gamme ERQ + CTA	247
EKEXV125	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 125	Gamme ERQ + CTA	258
EKEXV140	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 140	Gamme ERQ + CTA	269
EKEXV200	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	289
EKEXV250	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	313

**Raccords pour application Twin - Triple - Double Twin**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
KHRQ127H	Refnet application Triple 100-140	RZQ(S)G100-125-140	139
KHRQ22M20T	Refnet application Double Twin 125-140	RZQ(S)G125-140	80
KHRQ22M20TA	Refnet application Twin 71-140	RZQ(S)G71-100-125-140	80
KHRQ22M29T9	Refnet application Twin et Triple 200-250	RZQ200-250	95
KHRQ250H7	Refnet application Triple 200	RZQ200	150
KHRQ58H	Refnet application Triple avec FCQ(H)G	RZQ(S)G100-125-140	93
KHRQ58T	Refnet application Twin avec FCQ(H)G	RZQ(S)G71-100-125-140	63

**Accessoires divers gamme Split et Sky Air**

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (éco-participation incluse)
BRP7A51	Adaptateur d'entrée numérique	FFQ - FBQ - FNQ	131
DTA112B51	Interface de connexion	FBQ - FDQ-B	248
EKROR02	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FCQ(H)G	54
EKROR03	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FBQ	68
EKROR04	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FHQ-C	54
EKR1B2	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FFQ - FDBQ	217
EKR1C11	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FCQ(H)G	92
K-KDU572EVE	Pompe de relevage	FAQ-C	429
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	FBQ	170
KAFP501A56	Filtre de rechange longue durée	FHQ-C 35 ~ 50	204
KDDQ50A140	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte)	FHQ-C	269
KJB212A	Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs)	FCQ(H)G - FAQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	87
KJB311A	Boîtier électrique avec borne de terre (3 blocs)	FCQ(H)G - FAQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	87
KJB411A	Boîtier électrique avec borne de terre	FBQ	152
KKF910A4	Protection antivol pour télécommande	FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FVXG	44
KKF917AA4	Protection antivol pour télécommande	FTX - FLXS	57
KRCS01-4	Sonde déportée d'ambiance filaire	FCQ(H)G - FFQ - FAQ - FBQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	93
KRP1B54	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FHQ	219
KRP1B57	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCQ(H)G - FFQ - FVQ	203
KRP1BA101	Boîtier d'installation pour carte électronique	FFQ - FDQ - FNQ	79
KRP1H98	Boîtier d'installation pour carte électronique	FCQ(H)G	57
KRP2A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBQ	408
KRP413A15	Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert / contact à impulsion normalement ouvert	FTXZ - FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FTX-GV - FVXG - FVXS - FLXS	252
KRP4A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FDQ - FAQ	227
KRP4A52	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBQ - FHQ - FVQ	263
KRP4A53	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCQ(H)G - FFQ - FUQ	227
KRP4A93	Boîtier d'installation pour carte électronique	FAQ	171
KRP4A96	Boîtie de montage pour carte électronique	FDQ-C	80
KRP928A2S	Adaptateur d'interface DIII-net	FTXZ - FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FTX-GV - FVXG - FVXS - FLXS	355
KRP980A1	Adaptateur pour commande externe	FTXM - (C)FTXS - FTX-J3	146
R04084124324	Carte électronique groupé contrôle Siesta	ABQ - ACQ - AHQ	178

## Services standards Résidentiels

### Prestations Dépannage :

Réparation de l'appareil\*  
Dépannage garantie main d'œuvre 6 mois  
(si la panne est identique)

### Prestations Diagnostic :

Recherche de panne  
(avec sélection de pièce)  
sans réparation

### Prestations Expertise :

Expertise de l'installation complète  
(machine et environnement)  
sans réparation

Durée (heure)	1/4 Jour	1/2 Jour	Jour
Prix € HT	260	450	800

\* Prix donné à titre indicatif, les demandes de dépannage doivent faire l'objet d'un devis du Contact Service.

### Mise en service résidentiel & petit tertiaire

Type d'unités	Mise en service F-Gas
Split & Sky Air 20 à 35	350 € HT
Multi 2 unités intérieures	485 € HT
Multi 3 unités intérieures	575 € HT
Multi 4 unités intérieures	675 € HT
Multi 5 unités intérieures	755 € HT
Split & Sky Air 50 à 60	525 € HT
Sky Air 71 à 140 Paire	580 € HT

Garantie associée aux prestations : 3 ans pièces, 5 ans compresseur, 1 an main d'œuvre (remplacement pièces, hors diagnostic).

Facturation dégressive des systèmes supplémentaires si l'entretien a lieu le même jour et sur le même site (le deuxième système et les suivants = tarif x 0,8).

### Mise en service « F-Gas »

- Contrôle de l'installation.
- Établissement du certificat d'étanchéité réglementaire F-Gas.
- Mise sous pression d'azote.
- Tirage au vide.
- Brasage des jonctions frigorifiques\*.
- Façonnage et serrage des raccords flares\*.
- Complément de réfrigérant (si nécessaire).
- Mise en service système thermodynamique.
- Contrôle du fonctionnement frigorifique.
- Paramétrages en fonction des besoins de l'utilisateur.
- Explication du fonctionnement / conseil d'utilisation.
- Établissement d'un rapport de mise en service.

\* : les tuyauteries et les accessoires hydrauliques doivent être raccordés et le circuit d'eau doit être préalablement rincé en eau et purgé.

## Services standards Tertiaires

### Prestations Expertise :

Expertise de l'installation complète (machine et environnement)  
sans réparation

Durée (heure)	1/4 Jour	1/2 Jour	Jour
Prix € HT	300	465	810

\* Prix donné à titre indicatif, les demandes de dépannage doivent faire l'objet d'un devis du Contact Service.

### Mise en service tertiaire

Type d'unités	Mise en service F-Gas
Sky Air 71 à 140 Paire « F-Gas »	580 € HT
Sky Air 71 à 140 Twin « F-Gas »	650 € HT
Sky Air 71 à 140 Triple « F-Gas »	695 € HT
Sky Air 71 à 140 Double Twin « F-Gas »	730 € HT
Package 200 à 250 (sans raccordement frigorifique)	605 € HT

### Mise en service « F-Gas »

- Contrôle de l'installation.
- Établissement du certificat d'étanchéité réglementaire F-Gas.
- Mise sous pression d'azote.
- Tirage au vide.
- Brasage des jonctions frigorifiques\*.
- Façonnage et serrage des raccords flares\*.
- Complément de réfrigérant (si nécessaire).
- Mise en service système thermodynamique.
- Contrôle du fonctionnement frigorifique.
- Paramétrages en fonction des besoins de l'utilisateur.
- Explication du fonctionnement / conseil d'utilisation.
- Établissement d'un rapport de mise en service.

\* : les tuyauteries et les accessoires hydrauliques doivent être raccordés et le circuit d'eau doit être préalablement rincé en eau et purgé.

### Conditions d'intervention : Détente Directe

Les tarifications sont indiquées en prix professionnels, HT (hors fourniture éventuelle de pièces détachées, de consommables tel que le réfrigérant).

Les déplacements inclus dans le prix sont définis dans un rayon de 50 km maximum de l'agence ou de l'antenne commerciale (ou à l'intérieur de la zone délimitée par la Francilienne pour l'île de France). Au-delà, le coût de déplacement fera l'objet d'un devis.

Tous les travaux complémentaires demandés par le donneur d'ordre et acceptés par nos soins seront facturés au taux horaire de 85 € net HT.

Les heures supplémentaires au-delà des horaires ouvrables sont facturées 110 € HT.

Nos interventions sont limitées aux seuls produits DAIKIN.

La présence d'une personne habilitée connaissant la totalité du site d'intervention est indispensable pendant toute la durée de notre prestation.

L'accès au site ainsi qu'à tous les éléments composant l'installation (faux plafond ouvert, échelle à disposition, échaffaudage si nécessaire, etc.) est indispensable selon les normes de sécurité en vigueur.

Si l'intervention est rendue impossible pour des raisons indépendantes de la volonté de DAIKIN, le déplacement sera facturé forfaitairement à 150 € net HT.

Les interventions consécutives à une mauvaise utilisation ou à un défaut d'entretien peuvent faire l'objet d'une facturation supplémentaire.

Toute intervention est soumise à la réception d'une commande chiffrée de la part du demandeur.

La garantie main d'œuvre est limitée au changement des pièces reconnues défectueuses au titre de la garantie contractuelle. Elle n'inclut pas le diagnostic de recherche de la panne et de sélection de la pièce.

Tarifs valables pour la France Métropolitaine et pour les clients DAIKIN résident Corse.

Pour les clients DAIKIN résidant en France Métropolitaine, demandeur d'une intervention en Corse, le déplacement fera l'objet d'un devis.

Nous rappelons qu'une intervention pour un domaine relevant de la responsabilité du demandeur est facturable, même pour un matériel sous garantie.



# Conditions générales de vente de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/04/2016

## DÉFINITIONS

"CGV DAIKIN" signifient les présentes conditions générales de vente et de services, "DAIKIN" signifie la Société Daikin Airconditioning France SAS immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Nanterre sous le RCS 967 501 065 dont le siège social est sis 31 rue des Hautes Pâtures 92737 Nanterre Cedex, "Produits" signifient les produits commercialisés par DAIKIN quelles qu'en soient les marques, "Services" signifient notamment les services de mise en service de Produits, de maintenance, de télésurveillance, de réparation, de diagnostic et de formation, proposés de manière payante par DAIKIN, "Clients" signifient les clients professionnels (grossistes ou installateurs) achetant les Produits à DAIKIN et/ou lui demandant la réalisation de Services, et "Utilisateurs finaux" signifient les utilisateurs finaux des Produits (professionnels ou particuliers).

## ARTICLE 1 – Application et opposabilité des CGV DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN

Les CGV DAIKIN sont remises au Client souhaitant passer commande de Produits et/ou de Services proposés par DAIKIN. Les CGV DAIKIN sont complétées par la Charte de Qualité DAIKIN disponible sur les sites Daikinpro.com et Daikin.fr, ou sur simple demande auprès des clients.

La passation de commande entraîne l'adhésion entière et sans réserve du Client aux dispositions des CGV DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN, à l'exclusion de toute autre disposition figurant dans des documents commerciaux tels que prospectus et catalogues émis par DAIKIN, ou de toute autre information indiquée par DAIKIN sur ses sites Internet, qui ont une valeur indicative et sont modifiables sans préavis selon les évolutions techniques ou économiques.

Les CGV DAIKIN prévalent sur toutes conditions d'achat ou de services émises par les Clients, quel qu'en soit le support (conditions générales d'achats, commandes, ...).

Est ainsi inopposable à DAIKIN, sauf accord écrit de sa part, toute disposition qui lui est présentée, quel qu'en soit le moment ou la forme, et qui est contraire aux CGV DAIKIN. Sauf disposition spécifique contraire, figurant dans les présentes, toute modification des CGV DAIKIN est automatiquement opposable aux Clients un (1) mois suivant sa notification par tous moyens (y compris les courriers électroniques). Le fait que DAIKIN momentanément ne se prévale pas d'une quelconque disposition des CGV DAIKIN ne peut s'interpréter comme renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

## ARTICLE 2 – Traitement des commandes

Toute commande doit être passée par écrit (courrier postal, courrier électronique, fax, EDI) ou par le biais des outils web DAIKIN, et préciser notamment les références et quantités de Produits ainsi que la date de livraison souhaitée ou les Services commandés et la date de réalisation souhaitée, l'adresse de livraison (selon le cas) et l'adresse de facturation si celle-ci est différente. Toute commande téléphonique doit être confirmée par écrit, par le Client. Le bénéficiaire de la commande est personnel et ne peut être cédé. Les commandes font l'objet d'un accusé de réception. Les commandes ne sont toutefois considérées comme acceptées que lorsqu'elles sont confirmées par DAIKIN, sous la forme d'une confirmation de commande. Le Client est lié immédiatement par sa commande.

## ARTICLE 3 – Annulation de la commande

Aucune demande d'annulation ne sera prise en considération passé le délai de quatre (4) jours ouvrés après la date de l'émission de l'accusé de réception de la commande par DAIKIN. Toute demande d'annulation ou même de modification de commande est soumise à l'appréciation souveraine de DAIKIN. En cas de refus d'acceptation d'une telle annulation ou modification, le Client devra impérativement prendre livraison des Produits objets de la commande et payer la facture correspondante dans les délais convenus. DAIKIN se réserve en outre le droit d'annuler toute commande passée depuis plus de 12 mois et n'ayant pas fait l'objet d'une livraison de la totalité des produits commandés de la part du Client.

## ARTICLE 4 – Modifications des Produits et de Services

DAIKIN se réserve le droit d'apporter à tout moment, sans avis préalable, toute modification qu'elle juge utile à ses Produits et Services et de modifier les modèles définis dans ses prospectus ou catalogues, sans obligation de modifier les Produits précédemment livrés ou commandés.

## ARTICLE 5 – Livraison

### 5.1 Délais

DAIKIN livre sous réserve des stocks disponibles et peut procéder à des livraisons partielles avec une facturation fractionnée. Les délais de livraison sont indicatifs. S'ils ne peuvent être respectés pour quelque cause que ce soit, DAIKIN informe le Client le plus rapidement possible. Le dépassement des délais de livraison indicatifs ne peut entraîner ni annulation de commande, ni pénalité de retard, indemnité ou Dommages-intérêts.

### 5.2 Livraison en Express, sous 24 heures, ou autres demandes

Sur demande du Client, et sauf sur la Corse, les DROM/COM et les pays étrangers, un colis de moins de 380kg peut être livré en Express (livraison lendemain avant 13h) ou en 24 heures (livraison lendemain avant 18h), si DAIKIN reçoit la commande le jour même avant 10 heures et sous réserve que le matériel soit disponible. Les frais de livraison en Express ou sous 24 heures sont à la charge du Client et sont indiqués en Annexe\*. De plus, 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 en Corse et sur les autres îles nécessitant un transport par voie maritime feront l'objet d'une tarification spéciale. Si le lendemain visé ci-dessus est un samedi, dimanche ou 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, et à condition que la preuve du retard de la livraison soit dûment rapportée (cf. notamment les modalités de l'article 6), le Client est remboursé du montant des frais de livraison.

### 5.3 Transport et risques

Pour France métropolitaine et Corse, les Produits sont livrables DAP (au lieu de destination convenu avec le Client) Incoterm CCI, Edition 2010. Nonobstant l'application de la clause de réserve de propriété de l'article 12 ci-dessous, le transfert des risques relatifs aux Produits a donc lieu à la livraison "matériel non déchargé".

Pour l'étranger et DROM-COM, les Produits sont vendus FCA (port d'embarquement convenu avec le Client) Incoterm CCI, Edition 2010.

## ARTICLE 6 – Réception

Le Client doit signer les documents de transport justifiant la réalité et l'heure de la livraison, et y apposer visiblement ses noms, prénoms et qualités, et le cachet de sa société, établissement ou organisme auquel il est affilié. Le Client ou son mandataire, doit vérifier l'état apparent des colis, leur nombre et les références produits portées sur les emballages. Il doit indiquer ses réserves (y compris pour retard, manquant ou colis abîmé) au transporteur lors de la livraison. Les réserves sont consignées sur le bon de livraison et sur la lettre de voiture (ou CMR) avec mention des anomalies constatées et du numéro du carton d'emballage des Produits concernés et le Client doit en informer DAIKIN par écrit, dans les 24h. En tout état de cause, le Client doit informer le transporteur de ses réclamations sur les vices apparents des Produits livrés, par lettre recommandée avec avis de réception sous trois jours ouvrables à compter de la date de livraison et les confirmer à DAIKIN, par le même moyen, dans le même délai; faute de quoi le Client perdra tous ses droits à réclamation du chef de ces réclamations. Sans préjudice des dispositions ci-dessus à prendre avec le transporteur, le Client doit fournir, dans tous les cas, toute justification quant à 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. Toute réserve formulée hors ces conditions sera nulle.

## ARTICLE 7 – Retours de Produits – Pièces et Accessoires.

### 7.1 Approbation

Les demandes de retour, doivent être formulées par un courrier à la division ADV de DAIKIN dans un délai maximum de quinze (15) jours après la date de livraison au Client, le document du transporteur validé par le Client faisant foi.

Toute demande de retour doit être approuvée préalablement par écrit par la division ADV de DAIKIN. Les Produits/accessoires connectés et/ou utilisés, ou insuffisamment emballés, ne sont pas repris. Les pièces détachées non retournées dans leur emballage d'origine ne sont pas reprises.

### 7.2 Transport

Le retour des articles ne peut être 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 s'organisera pour tenir le matériel à disposition du transporteur à la date prévue. Une participation aux frais de mise à disposition des produits, de transport, d'expertise, de stockage et de remise en état des retours sera due par le Client, selon le barème en Annexe\*.

Tout article retourné ne correspondant pas à celui annoncé sera refusé et retourné au Client et les frais de port aller et retour lui seront facturés.

### 7.3 Remboursement

Seuls les retours acceptés par DAIKIN, après contrôle qualitatif et quantitatif de l'article retourné, ouvrent droit à l'émission d'un avoir par DAIKIN, dans les mêmes conditions de délai que celles stipulées à l'article 11 ci-dessous.

## ARTICLE 8 – Garantie contractuelle et disponibilité des pièces détachées

### 8.1 Étendue et modalités

Les Produits, Pièces et Accessoires sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une durée standard de 1 an à compter de la date de facturation au Client.

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 une de ses stations techniques mandatée par elle.

La facture DAIKIN délivrée au Client avec la référence exacte du Produit tient lieu de garantie. Au titre de la garantie, la seule obligation de DAIKIN est, à son choix, de remplacer ou réparer le (les) Produit(s) ou élément(s) reconnus défectueux par ses services. Les interventions, remises en état et remplacements de pièces ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie.

### 8.2 Exécution de la garantie

Pour bénéficiaire de la garantie le Client devra impérativement adresser à DAIKIN un bon de commande accompagné du formulaire de garantie DAIKIN (disponible sur le site Internet Daikinpro.com ou sur simple demande). De plus et à la demande de DAIKIN, le Client devra envoyer la pièce considérée comme défectueuse dans un délai de trente (30) jours à partir de la date de la demande de garantie. En cas d'absence d'envoi de ladite pièce ou dans le cas d'un refus de garantie par DAIKIN conformément à l'article 8.3, la pièce de rechange sera facturée au Client selon le tarif en vigueur.

### 8.3 Exclusions

Sont exclus de la garantie les pièces d'usure, de verre, de plastique, les pièces de carrosserie, le fluide frigorigène, l'huile frigorigère, les frais de manutentions, 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), les réparations/remplacements de pièces faisant suite à un incendie, une inondation, des intempéries (foudre, grêle...) ou une autre catastrophe naturelle, les combinaisons non standard des appareils ou non autorisées par un accord écrit explicite de DAIKIN, les modifications de Produits non réalisées par les services 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'antigel non recommandés par DAIKIN, les détériorations liées au transport n'ayant pas fait l'objet de réserves valables.

### 8.4 Pièces fournies hors garantie

Ces pièces sont couvertes par une garantie d'un an à compter de la date de facturation au Client.

### 8.5 Disponibilité des pièces détachées

DAIKIN assure la disponibilité des pièces indispensables pendant une durée de dix (10) ans après la date de fabrication du Produit qui est notée sur la plaque signalétique de chaque Produit avec l'année et le mois.

Les pièces indispensables sont essentiellement les pièces d'usure telles que : compresseur, moteur de ventilation, carte électronique, sonde, détendeur, vanne 4 voies, électrovanne.

## ARTICLE 9 – Tarifs des Produits et Services – Barème de remises

Les tarifs et barèmes de remises applicables aux commandes sont ceux en vigueur à la date de la passation de la commande par le Client. Les tarifs et barèmes de remises sont remis au Client à sa demande. DAIKIN peut modifier ses tarifs et barèmes de remises à

\* sur demande auprès de votre agence Daikin

# Conditions générales de vente de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/04/2016

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 seront applicables à toute commande passée par le Client, qui sera réputé les avoir acceptés.

Quelque soit le montant de la commande, les prix s'entendent nets hors taxes et comprennent le coût du transport réalisé selon les modalités de l'article 5.3 ci-dessus. Tout impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer en application de la législation ou réglementation française, européenne, du pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du Client. Les contributions environnementales ou éco-participations, dès lors qu'elles sont appliquées, sont exclues du chiffre d'affaires pour le calcul des remises et des escomptes de règlement.

## ARTICLE 10 – Facturation

La facture est établie à la livraison des Produits ou à la réalisation des Services. Une facture hebdomadaire ou mensuelle peut être mise en place.

## ARTICLE 11 – Paiement

### 11.1 Modalités

SAUF CONVENTION EXPRESSE ENTRE LES PARTIES, LES MODALITÉS DE RÈGLEMENT SONT LES SUIVANTES :

- ACOMPTE DE 30% À LA COMMANDE, RÈGLEMENT DU SOLDE À LA LIVRAISON.

LE DÉLAI MAXIMAL DE PAIEMENT EST DE SOIXANTE (60) JOURS DATE DE FACTURE, LE DÉLAI DE QUARANTE-CINQ (45) JOURS FIN DE MOIS SERA ADMIS PAR DÉROGATION.

LES RÈGLEMENTS SE FONT PAR EFFET DE COMMERCE (DAIKIN PRIVILÉGIANT LA LCR MAGNÉTIQUE), VIREMENT (SUR LE COMPTE BANCAIRE INDIQUÉ PAR DAIKIN) OU CHÈQUE.

### 11.2 Retards ou défaut de paiement

En cas de retard de paiement :

(i) DAIKIN pourra réclamer au Client des pénalités de retard calculées selon le taux d'intérêt appliqué par la BCE pour son opération de refinancement la plus récente, majoré de 10%, à compter du lendemain de la date d'échéance jusqu'au complet paiement, sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire à cet effet. 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) Toute inexécution par le Client, totale ou partielle, de ses obligations de paiement ou tout retard, entraînera, sans préjudice de tous dommages et intérêts le versement de l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros, fixée par voie de décret et visée à l'article L. 441- 6 du Code de commerce.

(iii) DAIKIN se réserve le droit de suspendre toutes les commandes en cours, sans préavis ni préjudice de toute autre voie d'action ;

Par ailleurs, en cas de défaut de paiement quarante-huit heures après une mise en demeure, la vente objet de ce défaut de paiement pourra être résolue de plein droit si bon semble à DAIKIN, qui pourra demander, en référé, la restitution des Produits, sans préjudice de tout autre dommage-intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi, toutes les commandes impayées livrées ou non, que leur paiement soit échu ou non. Les acomptes éventuellement versés seront conservés par DAIKIN.

En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet est considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement, et entraîne en sus, la facturation des frais de gestion indiqués en Annexe\*. Lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure préalable, et la facturation de frais de gestion en question.

### 11.3 Suspension et compensation des paiements

Les paiements ne peuvent être ni suspendus ni compensés sans l'accord préalable et écrit de DAIKIN.

### 11.4 Exigence de garanties ou règlement

Toute détérioration de la situation financière ou commerciale d'un Client, ou tout défaut de paiement, justifie la résiliation immédiate et sans préavis de tout délai de règlement accordé par DAIKIN, et l'exigence de garanties, d'acomptes ou de règlement comptant, avant l'exécution des commandes reçues ou en cours de livraison.

## ARTICLE 12 – Réserve de propriété

### 12.1 Étendue

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DE LA CHOSE VENDUE EST SUBORDONNÉ AU PAIEMENT PAR LE CLIENT DU PRIX À L'ÉCHÉANCE CONFORMÉMENT

AUX ARTICLES 2367 ET SUIVANTS DU CODE CIVIL.

De convention expresse, les contrats de vente de DAIKIN sont toujours conclus sous la condition résolutoire du paiement total par le Client à l'échéance fixée. Il est entendu que la simple remise d'un titre créant une obligation de payer, traite ou autre, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la créance originariaire de DAIKIN sur le Client subsistant avec toutes les garanties qui y sont attachées, y compris la réserve de propriété jusqu'à ce que ledit effet de commerce ait été effectivement encaissé par DAIKIN.

### 12.2 Modalités

Le Client prendra toutes les dispositions nécessaires pour que les Produits vendus restent parfaitement identifiables et individualisés comme étant la propriété de DAIKIN jusqu'au paiement intégral du prix. En cas de saisie ou de toute autre intervention d'un tiers sur les Produits, le Client informera DAIKIN immédiatement afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits. Dans un tel cas, le Client pourra être autorisé, à revendre les Produits livrés dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement mais il s'oblige alors, en cas de revente, à informer les sous-acquéreurs que lesdits Produits sont grevés d'une clause de réserve de propriété et à avertir DAIKIN de cette cession afin que cette dernière puisse préserver ses droits et, le cas échéant, exercer une revendication sur le prix de revente à l'égard du sous-acquéreur. Le Client s'interdit par contre de donner les Produits en gage et de transférer la propriété à titre de garantie. A défaut de paiement, DAIKIN se réserve le droit de procéder ou de faire procéder par tout mandataire désigné à cet effet, après envoi au Client d'une simple lettre recommandée avec accusé de réception, à la reprise des Produits impayés, sans préjudice de tout autre voie de recours. Nonobstant toute clause contraire, la présente clause de réserve de propriété est opposable au Client ainsi qu'aux autres créanciers.

## ARTICLE 13 – Force majeure

Aucune des Parties ne peut être tenue responsable des retards ou manquements dans l'exécution de ses obligations lorsqu'ils sont occasionnés par un événement de force majeure au sens de l'article 1148 du Code civil et de la jurisprudence des Tribunaux et Cours français. Constitue notamment un événement de force majeure tout événement dont la partie l'invoquant, ne pouvait raisonnablement empêcher ou prévenir les effets dans l'exercice d'une gestion normale et de nature à faire obstacle à l'exécution de ses obligations, tels que (sans que cela soit limitatif) les graves, totales ou partielles, internes ou externes, la défaillance d'un fournisseur, l'incendie, météo exceptionnelle, les inondations et autres catastrophes naturelles, les épidémies, les explosions, les attentats, les décisions gouvernementales ou judiciaires, les conflits armés, les insurrections, les embargos.

## ARTICLE 14 – Responsabilités de DAIKIN

### 14.1. Qualité des cocontractants

DAIKIN et le Client se reconnaissent comme des professionnels des Produits vendus par DAIKIN.

### 14.2. Offres

Les offres (parfois nommées devis), de DAIKIN sont établies sur les seules informations qui lui sont transmises par le Client.

### 14.3. Vente de produits standard

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 INTERNET professionnel ou disponibles sur simple demande.

### 14.4. 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 ou sur les Services qu'elle propose.

### 14.5. Documents d'accompagnement

Tous les documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation) sont joints aux Produits livrés. Le Client doit prévenir DAIKIN sans délai en cas de manquant. DAIKIN s'engage à fournir les manquants dans les 48 heures ouvrées. En cas de non réclamation de ce chef, l'ensemble des documents d'accompagnement sera réputé avoir été livré au Client.

### 14.6. Montage

DAIKIN vend des Produits dont elle n'assure ni le montage ni l'installation. Ces Produits doivent être montés et installés par des professionnels conformément aux réglementations applicables et règles de l'art.

14.7 La responsabilité de DAIKIN ne peut être 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 montant total des sommes susceptibles d'être dues par DAIKIN au titre de sa responsabilité du fait des Produits vendus ou des Services commercialisés par elle, quel que soit sa nature ou son fondement, est limité à la somme de 100.000 euros, par incident, ou séries d'incidents procédant de la même origine, ayant donné lieu à réclamation.

## Article 15 – Responsabilités du Client

### 15.1. Obligation de renseignement et d'information préalable à l'achat – adéquation des Produits

Le Client doit communiquer à DAIKIN, aux dates prévues, toutes informations nécessaires 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 soit les demandes de ses propres clients, soit le résultat attendu par l'Utilisateur final et que DAIKIN ne connaît pas. Par ailleurs, et s'il installe les Produits, le Client s'engage à prendre connaissance 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 revente et/ou de l'installation des Produits par le Client, ce dernier est seul responsable envers ses propres clients :

- du respect, de toutes les obligations 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.

### 15.2. Obligations d'information et de conseil de l'Utilisateur final

Selon le cas, et en sa qualité de professionnel, le Client a la responsabilité d'informer l'Utilisateur final de l'impropriété éventuelle des locaux à équiper à l'usage prévue par ledit Utilisateur final de le conseiller sur le choix des Produits et sur leurs caractéristiques, et de l'informer de certains désagréments et sensations d'inconforts possibles tels que notamment le bruit, le débit d'air, les variations de températures. EN AUCUN CAS, DAIKIN NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DU CHOIX DU PRODUIT ET DE L'ADÉQUATION ENTRE LE PRODUIT ET LES RÉSULTATS ATTENDUS PAR L'UTILISATEUR FINAL. En tout état de cause il appartient au Client ou au prestataire de services auquel l'Utilisateur final s'est adressé, de faire établir une étude ad hoc par un bureau d'études spécialisée.

Par ailleurs, le Client doit informer l'Utilisateur final sur la conduite de l'installation complète qu'il lui a vendue et qu'il a réalisée, et sur les obligations dudit Utilisateur en matière d'entretien.

15.3 En tout état de cause, les conséquences dommageables du non-respect des obligations stipulées ci-dessus ne peuvent être imputées à DAIKIN.

## ARTICLE 16 – Droit applicable

La vente des Produits aux Clients ou la réalisation de Services au titre des CGV DAIKIN est exclusivement régie par le droit français, à l'exclusion de toute autre loi susceptible d'être désignée par application des règles de conflit de lois.

## ARTICLE 17 – Compétence – Contestation

Les parties rechercheront un accord amiable avant toute action contentieuse.

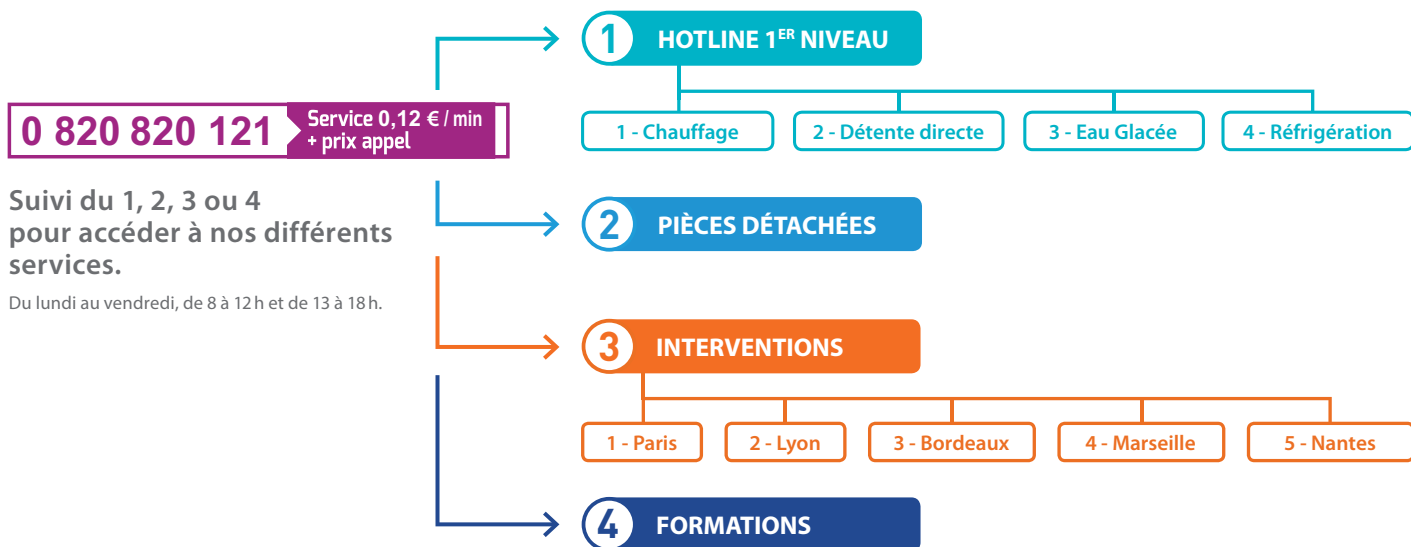
TOUTEFOIS, EN CAS LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE À LA FORMATION OU L'EXÉCUTION D'UNE COMMANDE, NON RESOLU À L'AMIABLE, SEUL LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE NANTERRE SERA COMPÉTENT ET CE, MÊME EN CAS DE RÉFÉRÉ, DE DEMANDE INCIDENTE, D'APPEL EN GARANTIE OU DE PLURALITÉ DE DÉFENDEURS.

## ARTICLE 18 – Traitement des appareils en fin de vie

Conformément aux articles R543-179 à 543-206 du Code de l'Environnement, DAIKIN est enregistrée au Registre National des Producteurs d'équipements électriques et électroniques. Ainsi et pour les équipements électriques et électroniques, DAIKIN a délégué à un/ou des Eco-organisme (s) la responsabilité d'enlever, auprès des points de collecte, et traiter les déchets des équipements correspondants. Pour les Produits soumis à une « Contribution Environnementale » le Client devra répercuter cette dernière, sans aucune modification, jusqu'à l'Utilisateur final.

# Service Technique Daikin France

## Un numéro unique !



### INTERVENTIONS "le Contact Service"

Sélectionnez l'agence commerciale à laquelle vous êtes rattachés pour être mis en relation avec les interlocuteurs Daikin Services & Solutions en charge de votre secteur.

#### Région **PARIS**

> Paris Est > Paris Ouest > Lille > DOM TOM

#### Région **LYON**

> Lyon > Strasbourg > Dijon

#### Région **BORDEAUX**

> Bordeaux > Toulouse

#### Région **MARSEILLE**

> Marseille > Nice / Corse > Montpellier

#### Région **NANTES**

> Nantes > Tours > Normandie

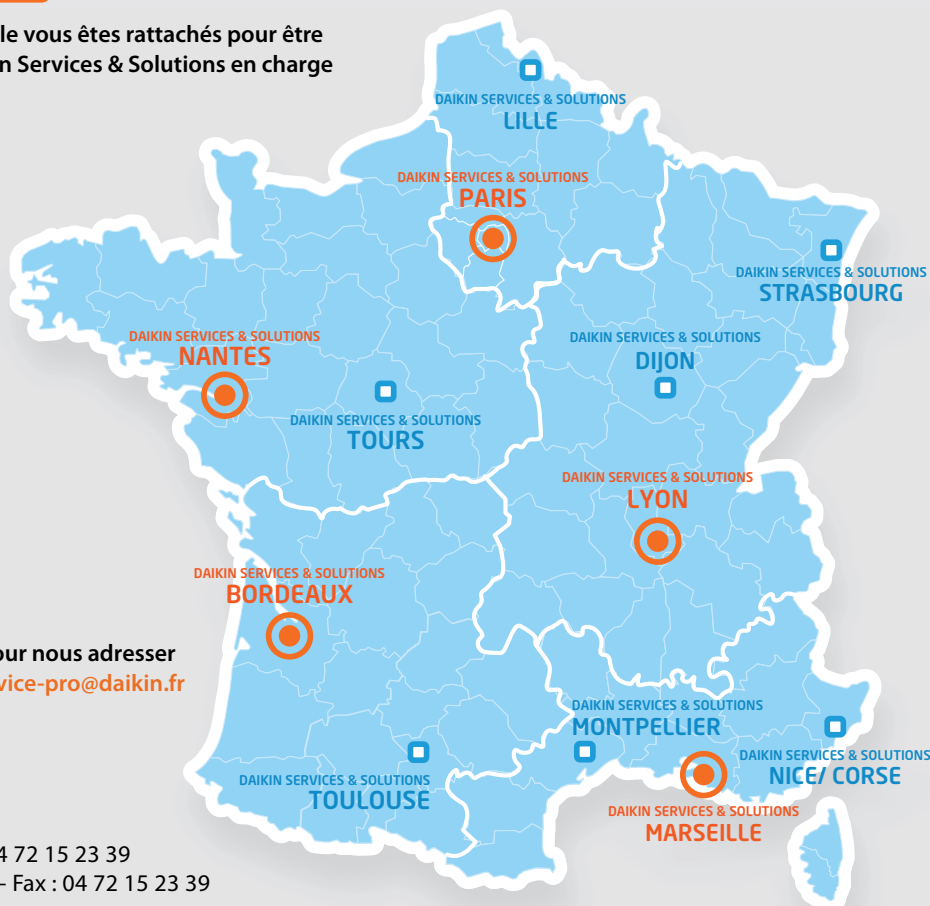
Un seul courriel et un seul numéro de fax pour nous adresser vos demandes d'interventions : [contact-service-pro@daikin.fr](mailto:contact-service-pro@daikin.fr)  
Fax : 04 72 15 23 38

### PIÈCES DÉTACHÉES

Devis : [piecesdetachees@daikin.fr](mailto:piecesdetachees@daikin.fr) - Fax : 04 72 15 23 39  
Commandes : [commandepieces@daikin.fr](mailto:commandepieces@daikin.fr) - Fax : 04 72 15 23 39

### FORMATIONS

Pour vos inscriptions, le planning et les formations en e-learning : [serviceformations@daikin.fr](mailto:serviceformations@daikin.fr) - Fax : 04 72 15 23 46  
Informations également disponibles sur [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com)



# Un réseau à votre service

## DAIKIN PLATEFORME TECHNIQUE NATIONALE

Service Technique  
30-36 rue du 35<sup>e</sup> Régiment d'Aviation  
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX

**0 820 820 121** Service 0,12 €/min  
+ prix appel

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

## DAIKIN DIJON

Parc Tertiaire des Grands Crus - Immeuble Pythagore - Bât. 1  
60 avenue du 14 Juillet  
21300 CHENÔVE  
Tél. : 03 80 52 63 14 - Fax : 03 80 52 71 59

## DAIKIN LILLE

Parc Europe - 340 avenue de la Marne  
13 Europe Tertiaire - Entrée D  
59700 MARCQ-EN-BAROEUL  
Tél. : 03 20 45 93 33 - Fax : 03 20 45 93 73

## DAIKIN LYON

30-36 rue du 35<sup>e</sup> Régiment d'Aviation  
ZAC du Chêne 69673 BRON CEDEX  
Tél. : 04 72 15 24 80 - Fax : 04 72 37 36 86

## DAIKIN MARSEILLE

Immeuble Le Tritium - Bât. C  
355 rue de Broglie - Parc de la Duranne  
13857 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3  
Tél. : 04 42 90 89 00 - Fax : 04 42 90 89 01

## 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

## DAIKIN NANTES

Nant'Est Entreprises - 3 ter rue d'Athènes  
BP33601 - 44336 NANTES CEDEX 3  
Tél. : 02 40 52 06 46 - Fax : 02 40 52 08 30

## 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

## DAIKIN PARIS EST

Bât. L'Amiral, Place de l'Europe  
1-5 rue Jean Monnet  
94736 NOGENT-SUR-MARNE CEDEX  
Tél. : 01 48 71 58 00 - Fax : 01 48 71 58 29

## DAIKIN PARIS OUEST

15 rue du Vieux Pont - Green Park - Bât. D  
92735 NANTERRE CEDEX  
Tél. : 01 46 69 29 29 - Fax : 01 46 69 29 00

## DAIKIN STRASBOURG

13 avenue de l'Europe - CS 50061  
67012 STRASBOURG CEDEX  
Tél. : 03 88 62 50 10 - Fax : 03 88 62 40 95

## DAIKIN TOULOUSE

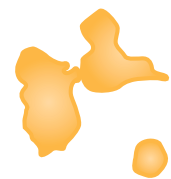
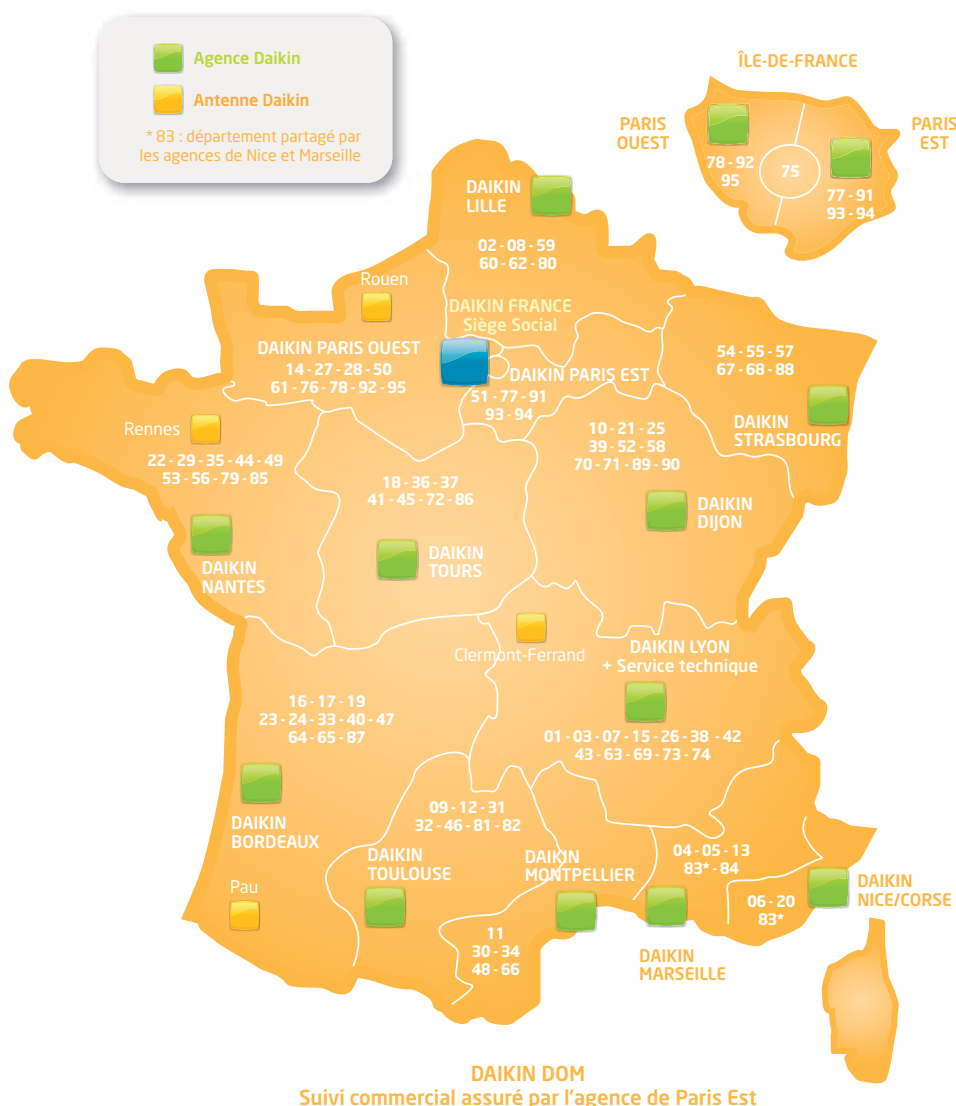
2480 l'Occitane - Immeuble Regent Park II - Bât. B1  
Quartier Bouyssié  
BP 68105 - 31680 LABEGE CEDEX  
Tél. : 05 61 00 98 70 - Fax : 05 61 39 25 15

## DAIKIN TOURS

39 rue de la Milletière  
37100 TOURS  
Tél. : 02 47 35 81 88 - Fax : 02 47 35 82 21

# 13 agences commerciales

# 4 antennes locales



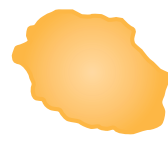
Guadeloupe, Saint Martin  
Saint Barthélemy : 971



Martinique : 972



Guyane Française : 973



Ile de la Réunion : 974

**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](http://www.daikin.fr)**

