

Résidentiel ÉNERGIE  
ÉCONOMIES  
Performances INNOVATION  
CONFORT  
RAFRAICHISSEMENT  
Petit tertiaire  
Construction  
CHAUFFAGE Maison  
Design PURIFICATEUR D'AIR RENOVIATION  
POMPES À CHALEUR  
TEMPÉRATURE Magasins IMPACT  
MODERNE CLIMATISATION  
Solutions

CATALOGUE TARIFS

# POMPE À CHALEUR AIR/AIR

## MARS 2015

Applications résidentielles et petit tertiaire



POMPE À CHALEUR AIR/AIR  
CLIMATISATION  
PURIFICATEURS D'AIR

## DISTRIBUTION DE L'AIR, VENTILATION ET FILTRATION



### Balaye 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.



### Balaye 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 du 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 lors du taxi 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 saletés 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).

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



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

Capture 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-bactérielle et anti-microbes, très absorbante. 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 absorbable 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 à se remettre en régime normal 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 adaptant 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.

Sélectionne 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). Un plus pour le voisinage.



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

seulement si connecté sur un groupe Multi-Split). Le niveau sonore des unités extérieures, 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, idéalement identiques 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.

Signifie la maintenance et indique les défauts du système ou les dysfonctionnements.



### Pompe de relevage des condensats en standard.

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



### Compresseur Swing.

Silencieux et efficaces, les compresseurs DAIKIN sont utilisés par les unités extérieures de toute taille.



### 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. 2013 a marqué le lancement du premier système **de pompe à chaleur au R32**, l'Ururu Sarara, une unité murale aux performances énergétiques parmi les plus élevées du marché.

2014 s'inscrit dans cette continuité puisque Daikin propose cette année deux nouvelles solutions au R32 :

- **le mural Daikin Emura R32,**
- **le mural Eco Performance R32.**

Ces produits performants permettent d'anticiper la législation F-Gas : **Daikin affiche d'ailleurs 10 ans d'avance sur la future réglementation.**

Autre axe autour duquel Daikin se développe : **les produits connectés**. Toutes les unités Split\* proposent aujourd'hui le WiFi en option et pour vous accompagner dans la mise en place de cet outil, nous avons conçu pour vous des tutoriels que vous pouvez 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 et FDXS-F.



Édito	3
Index des références produits Daikin	6
La société Daikin	8
Nouveautés	25
Vue d'ensemble gamme Split	28
Vue d'ensemble gamme Sky Air	30
<b>MONOSPLIT</b>	<b>36</b>
Remplacement du R22	38
Muraux gamme Excellence - Ururu Sarara - R32	42
Muraux gamme Design - Emura nouvelle génération - R-410A - R32	44
Muraux gamme Eco Performance - R-410A - R32	48
Muraux gamme Confort+	52
Muraux gamme Confort	53
Mural Seasonal tertiaire	53
Console rayonnante Nexura	58
Consoles	60
Cassettes	70
Gainables	82
Plafonniers	92
<b>MULTISPLIT</b>	<b>98</b>
Multisplit réversibles Inverter	100
Tableaux de combinaisons réversibles	104
<b>TWIN</b>	<b>134</b>
Gamme Seasonal Smart	137
Gamme Seasonal Classic	139





## CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET TRAITEMENT DE L'AIR

140

Connexion sur rideaux d'air chaud Biddle

142

Connexion sur centrales de traitement d'air

144

## ACCESSOIRES ET OPTIONS

146

Tableau de synthèse des options Split et Sky Air

148

Systèmes de commandes individuelles

149

Télécommande BRC1E52A

150

Systèmes de commandes Siesta

152

Dispositif contrôle groupé Siesta

153

Système GTB et domotique

154

Raccorder commande à fil BRC944

156

Pilotage à distance WiFi

157

Tableau de synthèse des options

158

## PURIFICATEURS D'AIR

164

## LISTE DES PRIX

170

Retrouvez tous les autres  
produits Daikin  
dans les nouveaux  
catalogues mars 2015

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



Pour obtenir ces catalogues, contactez votre interlocuteur Daikin.

## Unités intérieures

ABQ-C	89
ACQ-D	80
AHQ-C	97
CTXS-K	50
FAQ-C	54-55
FBQ-D	84-87-88
FCQG-F	75-76-77
FCQHG-F	78-79
FDQ-B	91
FDQ-C	90
FDXS-F	85
FFQ-C	73
FHQ-C	94-94-96
FLXS-B	65
FNQ	67
FTXG-L	46
FTX-GV	52
FTXJ-L	47
FTX-J3	52
FTXM-K	51
FTXB-C	53
FTXZ-N	43
FTXS-G	50
FTXS-K	50
FUQ	81
FVQ	68-69
FVXG-K	59
FVXS-F	63

## Unités extérieures

AZQS-B	80-89-97
RXG-L	46
RX-GV	52-59
RXJ-L	47
RX-K	52
RXM-L	51
RXB-C	53
RXZ-N	43
RXS-L	50-63-65-67-73-75-85-86-96
RZQ-B	91
RZQG-L	54-68-76-78-81-87-90-94
RZQSG-L	55-69-77-79-88-90-95

## MULTISPLIT

**Unités extérieures**

MXS-E	103
MXS-F	103
MXS-G	103
MXS-H	103
MXS-K	103

## TWIN

RZQG	137
RZQSG	139

TRAITEMENT  
DE L'AIR**Unités extérieures**

ERQ	143-145
EKEXV	145
EKEQ	145
CYQ - Rideaux d'air	143

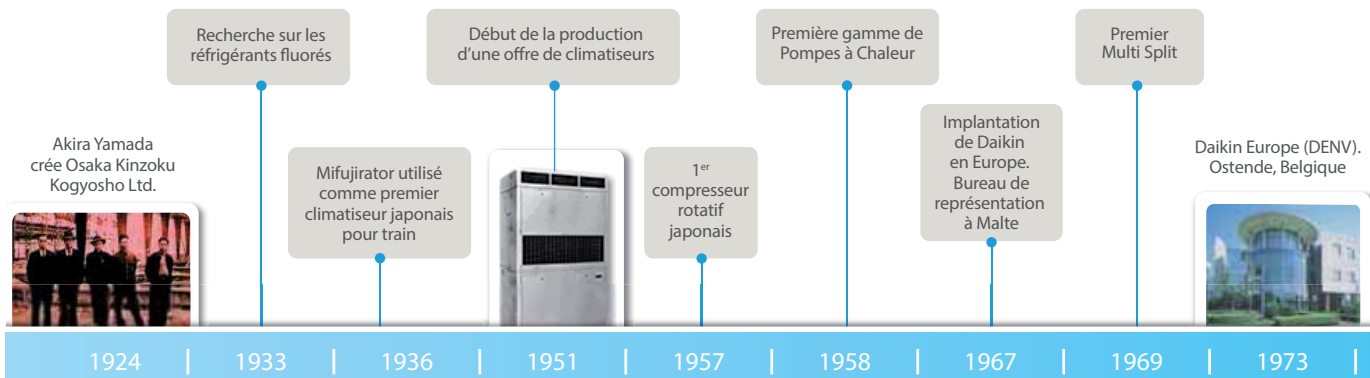
## ACCESSOIRES

Télécommandes	145-146-149-150-151-152
Chaises de fixation	148
Options Split	158-159
Options Sky Air	160-163
Carte KRP980A1	156
Carte WiFi - BRP069A41 / BRP069A42	157
Contrôle groupé Siesta	153
Klic DD	155
Klic DI	155
RTD	154

## PURIFICATEURS D'AIR

MCK75J	168
MC70L	169

# 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, Multisplit, 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

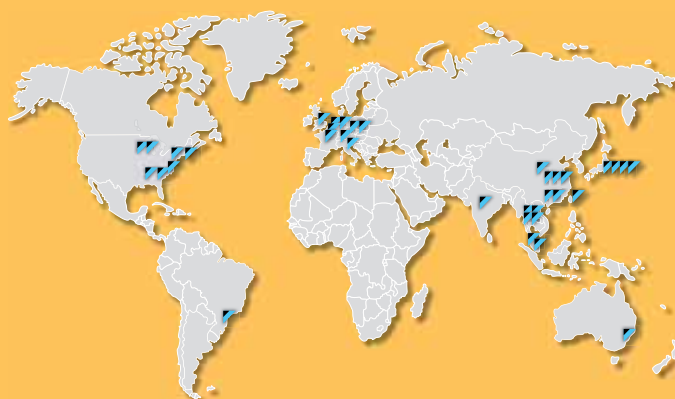
Depuis près de 90 ans, Daikin consacre tous ses efforts et tous ses moyens à un seul objectif : **améliorer le confort thermique dans le domaine de l'industrie, du tertiaire et du résidentiel.** C'est pourquoi, Daikin est à l'origine des innovations les plus importantes dans son domaine.

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.

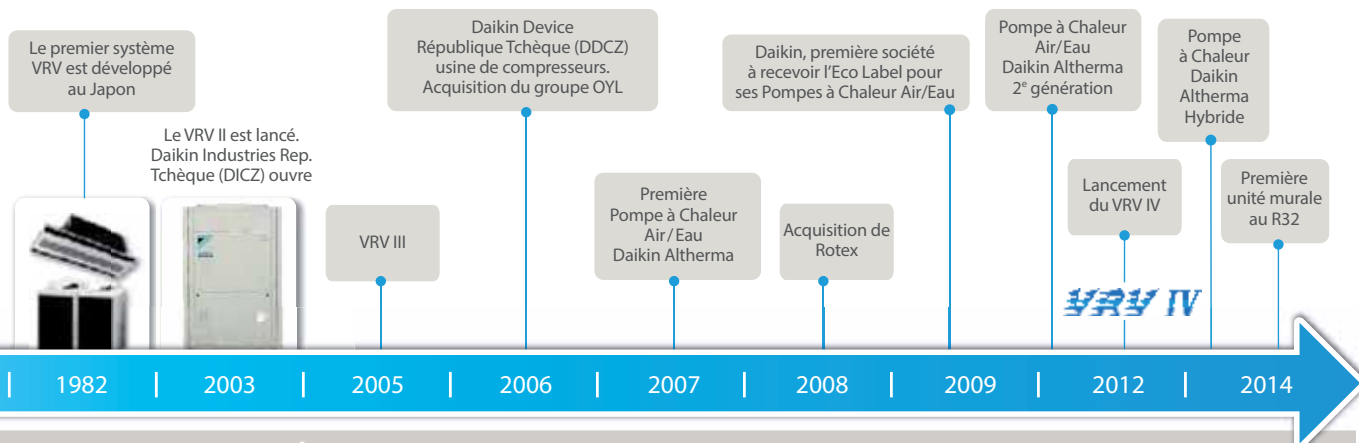
## DAIKIN, UN LEADER INTERNATIONAL

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 :

- **McQuay Cecchina** : fabrication des systèmes de production d'eau glacée.
- **McQuay Milan** : site de production de centrales de traitement de l'air.
- **McQuay 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 plateformes techniques et logistiques.

## 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> Multisplit 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

- **Daikin Altherma Hybride**

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 radiante design**

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.



## 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.*





## 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 aura pour mission d'analyser toutes les demandes d'interventions et d'en assurer la planification. Ainsi, les plateformes régionales se concentreront 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 !





## 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

### Eco Label, NF PAC, Eurovent, des certifications et normes reconnues et incontournables.

#### L'Eco Label



Daikin est le premier fabricant de Pompes à Chaleur à avoir reçu l'Eco Label européen en 2009. Il distingue la qualité environnementale des Pompes à Chaleur Daikin Altherma Bi-Bloc\* et Monobloc Basse Température\*\*.

Depuis juin 2011, Daikin a également obtenu l'Eco Label européen sur sa gamme Daikin Altherma Haute Température monophasée et triphasée\*\*\*.

\* Modèles ERLQ 04/06/08/11/14/16 CV3/W1.

\*\* Modèles E(B/D)(H/L)Q 011/014/016 V3/W1.

\*\*\* Modèles ER(S/R)QO11/014/016 AV1/Y1.

#### 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 des gammes VRV et Réfrigération).

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
- **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 Multi-Split certifiées et les gainables sont présents dans la base.



## 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.

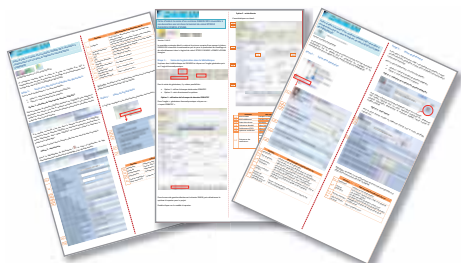
**Pour effectuer une simulation, connectez-vous sur [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)**

**Également disponible sur iPhone et aussi sous Android !**

## NOUVEAUX OUTILS D'AIDE À LA SAISIE RT2012 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'appli RT xpress** pour générer des fiches de saisies par référence (jusqu'à 3900 fiches différentes),



Toutes les fiches sont déclinées sous différents environnements logiciels : ClimaWin, Perrenoud, Pleiade.

**L'ensemble de ces outils sont disponibles sur le site [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...

NEW Accès simplifié à la documentation

WWW.CODES-DAIKIN.FR

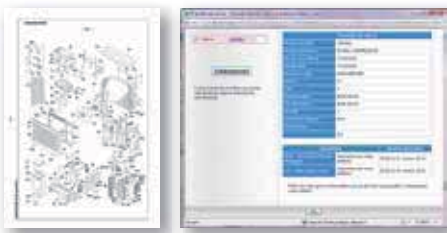


## UNE SEULE ADRESSE POUR ACCÉDER À 2 SITES INDISPENSABLES

- 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 email.

## 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 nouvelle 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



# VALORISEZ VOS CHANTIERS GRÂCE À LA PLATEFORME C2E DAIKIN

Afin de faciliter la valorisation des certificats d'économies d'énergie, Daikin a créé une plateforme internet dédiée. Extrêmement simple et très intuitif, cet outil vous permet de savoir en moins de 2 minutes si votre chantier est éligible aux C2E. Ainsi, 100% des dossiers que vous déposerez seront rémunérés !

Accédez à la plateforme C2€ Daikin via notre portail [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com)



**1** Ouverture de compte en 3 minutes chrono !



**2** Enregistrez votre chantier



**3** Visualisez ce que vous rapporte votre chantier



L'adresse [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com), vous permet un accès direct à la plateforme C2€ Daikin. Dès la première connexion, vous ouvrez votre compte C2€ (validé après l'envoi des documents nécessaires)\* et recevez par mail un identifiant et un mot de passe.

Renseignez ensuite votre chantier en quelques clics et visualisez ce qu'il vous rapporte en € cash en fonction des économies mesurées en MWh Cumac. Préservez vos marges... tout en offrant un cadeau à vos clients du résidentiel.\*\*

**6** Validez votre chantier



**5** Choisissez un cadeau pour votre client

**4**

Bénéficiez d'outils d'aide à la vente



**LE +**  
Les documents sont pré-remplis

\*\* Cadeaux pour les particuliers, les personnes morales recevront un chèque en €.

\*NB : Si vous êtes adhérents à un réseau type EDF Bleu Ciel, veillez à remonter vos C2€ par les plateformes mises en place par ces réseaux selon vos obligations contractuelles.

## UN SERVICE CLIENTS DÉDIÉ AUX PARTICULIERS



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** du lundi au samedi de 8 h à 20 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.

- 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).
- Des plateformes régionales pour la planification des interventions.
- Un entrepôt dédié aux pièces détachées pour vous approvisionner rapidement.

**Une structure Daikin dédiée au service :**

- 37 techniciens d'intervention.
- 17 techniciens Hotline.
- 9 techniciens pièces détachées.
- 4 formateurs.

## Service technique Daikin

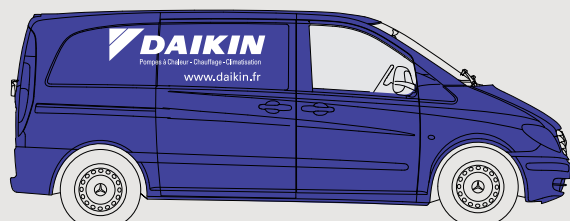
Des questions sur les produits Daikin : questions techniques, formations, interventions sur site, pièces détachées...

Un seul point d'entrée ► **N° Indigo 0 820 820 121**

0,12 € TTC/MN

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 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

Le site internet de pièces détachées Web Spare Part Bank évolue : un nouveau module vous permet désormais de commander en ligne vos pièces détachées 7 jours / 7, et 24h/24. 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.**

### 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 N° Indigo **0 820 820 121** Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h à 18h.

0,12 € TTC/MIN



### 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, et plus récemment Paris et Aix-en-Provence.

### 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 et Aix-en-Provence

Plus localement, afin de répondre aux besoins de nos clients, nous avons ouvert trois instituts satellites, l'un à Bordeaux (Villeneuve d'Ornon), l'autre à Paris (Nanterre) et le dernier à Aix-en-Provence.

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).

> 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  
Courriel : [serviceformations@daikin.fr](mailto:serviceformations@daikin.fr)





## NOUVELLE ÉTAPE DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE D'ÉCO-CONCEPTION

La Directive européenne Eco-Design est entrée en vigueur le 1er 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 Eco-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 2014, 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

		2013		2014	
		SEER	SCOP	SEER	SCOP
GWP refr. > 150	< 6 kW	3,6	3,4	4,6	3,8
	6 - 12 kW			4,3	

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 GWP (potentiel de réchauffement climatique) du réfrigérant.

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

## GARANTIES



Toutes nos unités intérieures et extérieures sont garanties 3 ans pièces.



Tous nos groupes extérieurs sont garantis 5 ans compresseur (sauf RXB-C).



Le groupe extérieur RXB-C est garanti 3 ans compresseur.

## NOUVELLES CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ AUX CEE POUR LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR

NEW

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015 les conditions d'éligibilité aux CEE des PAC Air/Air évoluent.

Désormais, les performances saisonnières sont prises en compte.

Les conditions sont les suivantes :

- **SCOP > 3,9**
- **Attestation sur l'honneur remplie par le professionnel en charge de l'installation**

Pour les applications multisplit, vous retrouvez les SCOP pour chaque ensemble dans les tableaux de combinaison de ce présent catalogue, des pages 104 à 133.

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 choisit 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 R32 a un faible PRP : seulement 675 (2 088 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.**

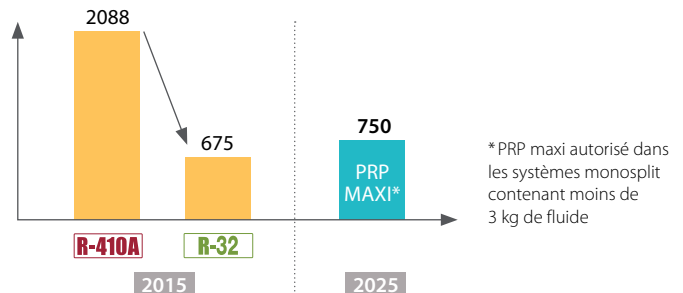
Le R-32 permet d'atteindre dans certain cas de meilleures performances tout en réduisant la charge de réfrigérant.

- **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
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
Pompe à vide		Compatible
Station de récupération de fluide		Changement
Bouteille de récupération de fluide		Changement
Détecteur de fuite électronique		Changement
Unité de ventilation		Changement

## Découvrez les nouveaux produits Daikin au R-32

### Gamme Ururu Sarara



FTXZ-N

### Gamme Design Emura



FTXJ-LW/S

### Gamme Eco-Performance



FTXM-K



# 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).

## 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

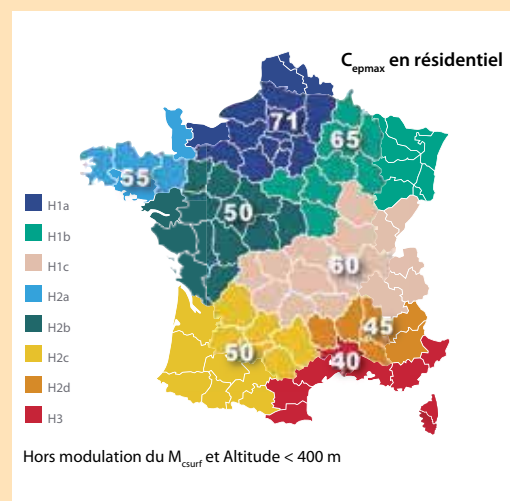
Le Blocage en chaud seul des unités est disponible pour les constructions neuves du marché résidentiel. Les unités concernées sont les unités de la gamme Split et Multisplit. Pour tout projet de ce type, merci de contacter votre interlocuteur Daikin.

### > Unités intérieures de petite puissance

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

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.

Les logements collectifs bénéficient d'une dérogation jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2015.





NEW



## PILOTAGE À DISTANCE DES UNITÉS SPLIT

> Vous pouvez désormais piloter à distance vos unités Split résidentielles\* grâce à l'interface WiFi BRP069A42.

Pour plus d'information voir page 157.

\* Sauf FTXB-C et FDXS-F

Chaîne



Daikin France

## INSTALLATION ET CONFIGURATION DU WIFI

Retrouvez sur notre chaîne YouTube Daikin France les tutoriels que nous avons publiés.

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

NEW



## CONSOLE NON CARROSSÉE FNQ-A

- > Unité invisible une fois la mise en place effectuée.
- > Pose en allège sous fenêtre ou suspendue.
- > Faible profondeur nécessaire, 20 cm seulement.
- > Possibilité de gagner le soufflage avec une pression statique disponible de 30 Pa.

NEW



## GAINABLE FBQ-D

- > Unité compacte : à partir de 245 mm de hauteur.
- > Très bas niveaux sonores.
- > Pression statique disponible élevée (150 Pa).
- > Ajustement automatique de la pression statique lors de la mise en service.

# Principales fonctionnalités de la gamme Split résidentielle















































		Mural Ururu Sarara	Mural Daikin Emura		Mural Éco Performance		
		FTXZ-N	FTXG-L	FTXJ-L	FTXS-K	FTXM-K	FTXS-G
							
Fluide		<b>R-32</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-32</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-32</b>	<b>R-410A</b>
Économie d'énergie	 Technologie Inverter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Mode économique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Capteur bizona "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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Mode nuit (mode froid uniquement)		RXG-L / RXJ-L			RXS-L/F8	
Flux d'air	 3-D Soufflage 3D	✓	✓	✓	✓(1)	✓	✓
	 Balayage automatique vertical	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Balayage automatique horizontal	✓	✓	✓	✓(1)	✓	✓
	 Ventilation automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Vitesses de ventilation	5	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						
	 Horloge hebdomadaire		✓	✓	✓	✓	✓
	 Programmation sur 24 heures	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Télécommande infrarouge	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Télécommande filaire		✓	✓	✓	✓	✓
	 Commande centralisée	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres fonctions	 Redémarrage automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Autodiagnostic	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 Application multisplit		✓	✓	✓	✓	✓

(1) FTXM et FTXS 35, 42, 50

(2) FTXM et FTXS 20, 25 et CTSX 15, 35 uniquement

(3) En fonction de la télécommande sélectionnée













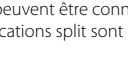
(4) Sur les multisplits : 2 sorties uniquement

Mural Confort+		Mural Confort	Console rayonnante	Console double flux	Console Flexi	Gainable extra-plat	
FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)	
							
<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
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓		✓	✓	✓	✓		
	✓						
✓		✓					
	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
							
✓							
✓	✓		✓	✓	✓		
✓	✓		✓	✓	✓		
			✓	✓	✓		
			✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓							
	RX-GV(B)	✓	RXG-L	RXS-L	RXS-L		
	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	5	3	5	5	5	3	
							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
							
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
						✓	
							
✓			✓	✓	✓	✓(3)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(3)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓(4)			✓	✓	✓	✓	

Informations préliminaires

# Vue d'ensemble de la gamme Split et Multisplit



## Unités intérieures Applications Split et Multisplit

Type	Modèle	Référence	Réfrigérant		Label froid	Label chaud
Mural	Ururu Sarara	FTXZ-N <sup>1</sup>	R-32		A+++	A+++
	Daikin Emura - R-410A	FTXG-LW/S	R-410A		A+++	A++
	Daikin Emura - R-32 <b>NEW</b>	FTXJ-LW/S <sup>1</sup>	R-32		A+++	A++
	Eco-Performance - R-410A	CTXS-K <sup>2</sup>	R-410A		A++	A++
	Eco-Performance R-410A	FTXS-K	R-410A		A++	A++
	Eco-Performance - R-32 <b>NEW</b>	FTXM-K <sup>1</sup>	R-32		A++	A++
	Eco-Performance R-410A	FTXS-G	R-410A		A	A
	Confort + <b>NEW</b>	FTXJ3 / GV <sup>3</sup>	R-410A		A+	A++
	Confort <b>NEW</b>	FTXB-C <sup>1</sup>	R-410A		A+	A
Console	Nexura Console avec panneau rayonnant	FVXG-K	R-410A		A++	A++
	Console double flux	FVXS-F	R-410A		A+	A+
	Console Flexi	FLXS-B(9) <sup>4</sup>	R-410A		A	A
Gainable	Gainable extra plat	FDXS-F(9)	R-410A		A+	A+

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

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

## Groupes extérieurs Applications Split et Multisplit

Type	Application	Référence	Réfrigérant		Blocage chaud seul	
Pompe à chaleur Air/Air	Monosplit	RXZ-N	R-32		OUI <sup>(5)</sup>	
		RXG-L	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>	
		RXJ-L <b>NEW</b>	R-32		OUI <sup>(5)</sup>	
		RXS-L/F8	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>	
		RXM-L <b>NEW</b>	R-32		OUI <sup>(5)</sup>	
		RX-K/GV(B) <b>NEW</b>	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>	
		RXB-C <b>NEW</b>	R-410A		NON	
	Multisplit	MXS-H (2 sorties)	2MXS40H	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
			2MXS50H	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
		MXS-K (3 sorties)	3MXS40K	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
		MXS-G (3 sorties)	3MXS68G	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
		MXS-F (4 sorties)	4MXS68F	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
		MXS-E (3/4/5 sorties)	3MXS52E	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
			4MXS80E	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
			5MXS90E	R-410A		OUI <sup>(5)</sup>
















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





# Vue d'ensemble de la gamme Sky Air tertiaire

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

Type	Modèle	Référence		Label froid	Label chaud
Cassette	Cassette 900 x 900 à soufflage circulaire - Haute performance <sup>(3)</sup>	FCQHG-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 120 Pa de pression) <b>NEW</b>	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 <b>NEW</b>	ACQ-D		A+	A+
	Gainable	ABQ-C		B	A
	Plafonnier	AHQ-C		B	A

1) Application Multisplit uniquement

2) Application twin, triple, double twin uniquement possible 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 Application Split, Twin, Triple et Double Twin

Système	Application	Référence	Phase	
Pompe à chaleur réversible Air/Air	Petit tertiaire	 RZQG-L(9)V1	Monophasé	
		RZQG-L(8)Y1	Triphasé	
	Petit tertiaire	 RZQSG-L3/L(9)V1	Monophasé	
		RZQSG-L(8)Y1	Triphasé	
	Petit tertiaire	 RZQ-C	Triphasé	
	Petit tertiaire	 AZQS-B8V1	Monophasé	
			Triphasé	
























# Principales fonctionnalités de la gamme Sky Air tertiaire

		Cassettes					
		FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FUQ-C	FDBQ-B
Fluide		<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>	<b>R-410A</b>
R-22							
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	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	
	Application Twin/Triple/Double twin	✓	✓	✓		✓	

1) Vérifier auprès de votre interlocuteur la faisabilité du 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
									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									

## 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.



### 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



### FTXM-K, l'unité murale éco- performance

R-32

- Bas Niveau Sonore - 19 dB(A).
- Détecteur de présence.
- Programmation hebdomadaire.
- Carte WiFi (en option).



### Daikin Emura, l'unité murale design

R-32

- Design disponible en 2 couleurs.
- Carte WiFi (en option)
- Détecteur de présence.
- Programmation hebdomadaire.
- Filtre photocatalytique.



### 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).

## SPLIT

SPLIT

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

### PILOTAGE WIFI DES UNITÉS SPLIT

NEW

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



\* Sauf FTXB-C et FDXS-F



# Remplacement du R-22



## Retrait du R-22 : contexte réglementaire

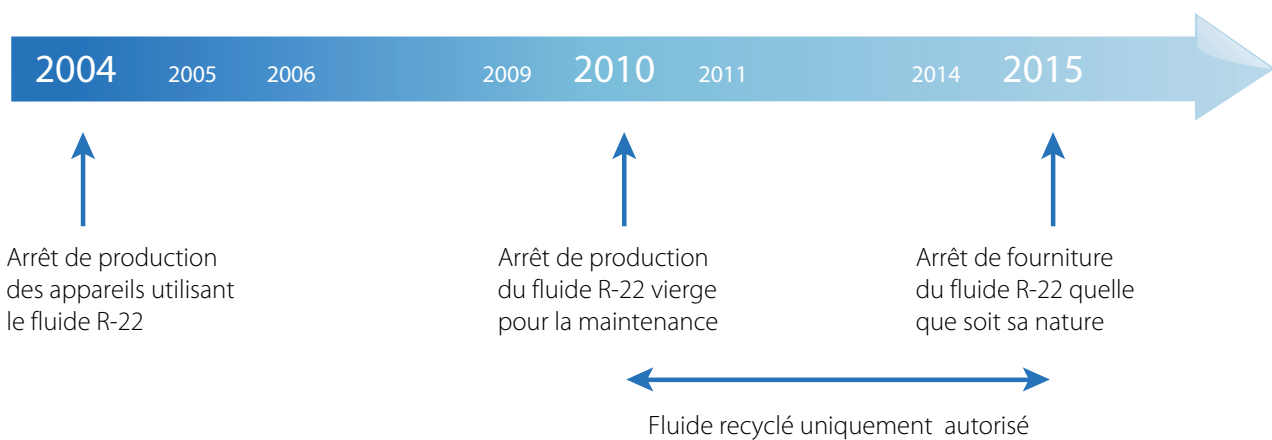
Le R-22 est un fluide HCFC qui fut beaucoup utilisé dans des systèmes de chauffage-climatisation jusqu'au début des années 2000.

Ce fluide fut, de par sa constitution, mis en cause dans le phénomène d'appauvrissement de la couche d'ozone. La diminution de l'épaisseur de la couche d'ozone entraîne une augmentation des rayonnements ultraviolets nocifs pour la peau.

La Communauté Européenne décida, dans un premier temps, d'interdire la vente d'appareils utilisant ce fluide en 2004, d'en réduire ensuite l'utilisation sous forme vierge depuis janvier 2010, puis d'en interdire la vente sous quelles que formes que ce soit le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

## Quel est l'impact sur les installations existantes ?

Pour les installations existantes, le risque principal est l'augmentation significative du prix du R-22, la fourniture du fluide se raréfiant. Les opérations de maintenance risquent donc de devenir plus délicates. Le risque de devoir arrêter une installation n'est pas à écarter si les délais de livraison du fluide augmentent. Ces difficultés devraient s'accroître jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2015, date à partir de laquelle aucune forme de fluide R-22 ne pourra plus être distribuée.



# Remplacement du R-22



## La solution Daikin pour la mise à niveau des systèmes fonctionnant au R-22 et au R-407C

En raison des avancées considérables de la technologie pompe à chaleur, les systèmes de climatisation actuels fonctionnant au réfrigérant R-410A affichent des performances supérieures à celles des anciens systèmes fonctionnant au R-22 et au R-407C. En outre, le R-22 ne sera bientôt plus disponible en Europe. Déjà aujourd'hui, seul le réfrigérant R-22 de régénération ou recyclé est autorisé pour les opérations d'entretien. Pour permettre une mise à niveau aussi économique que possible des systèmes fonctionnant avec le R-22 et le R-407C, les unités Daikin peuvent être installées avec une tuyauterie existante.

La technologie de substitution est disponible dans les gammes de produits suivantes pour des applications résidentielles et commerciales : Split, Sky Air et VRV.

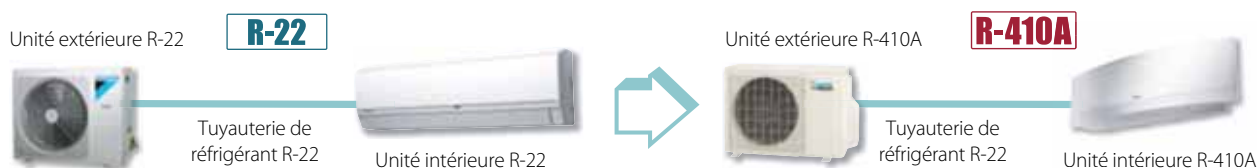
## Impact sur une installation fonctionnant avec le réfrigérant R-22

La réglementation sur l'élimination progressive du R-22 aura un impact sur tous les systèmes fonctionnant actuellement avec le R-22, même si un équipement R-22 fiable ne nécessite pas un remplacement immédiat car sa maintenance peut être effectuée avec du R-22 recyclé ou de régénération jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2015. La quantité de R-22 recyclé ou de régénération est cependant insuffisante pour faire face à la demande. Des pénuries et des hausses de prix sont par conséquent à prévoir. Si la quantité de R-22 de régénération ou recyclé devient insuffisante, certaines réparations (par exemple le remplacement du compresseur) ne seront plus possibles, ce qui permet d'entraîner une mise hors service prolongée du système de climatisation.

Il est par conséquent intéressant d'envisager le remplacement des systèmes de climatisation avant 2015, surtout lorsque ces systèmes ont un impact important sur les activités quotidiennes des entreprises.

## La solution Daikin

Grâce à la technologie Daikin, la tuyauterie des systèmes Split, Sky Air et VRV peut être réutilisée, permettant ainsi une mise à niveau économique des systèmes fonctionnant au R-22 et au R-407C.



**Attention :** la faisabilité de la procédure de remplacement est à étudier au cas par cas en tenant compte des particularités de chaque installation. Dans certains cas, il n'est pas possible de réutiliser le réseau de tuyauterie existant. Pour en savoir plus sur les conditions de remplacement, vous pouvez consulter la brochure explicative sur notre extranet : [www.daikinpro.com/documentation/produits/monosplit/unitesexterieures](http://www.daikinpro.com/documentation/produits/monosplit/unitesexterieures).

# Gamme murale

## DAIKIN EMURA



## MURAL ÉCO-PERFORMANCE



R-32



Le mural Daikin Emura allie design, économie d'énergie et pilotage à distance (en option).



La gamme murale Daikin FTXS-K intègre une unité intérieure de taille 15 parfaitement adaptée aux petites pièces du résidentiel.

## PILOTAGE WIFI DES UNITÉS SPLIT



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

\* Sauf FTXB-C et FDXS-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 (Daikin Emura, FTXS-K, FTXM-K, CTXS-K).
- Pilotage WiFi.



## URURU SARARA

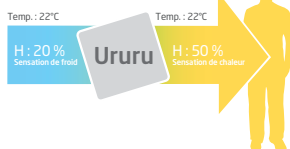
Pour obtenir un confort tout au long de l'année, une simple régulation de la température ne suffit pas. Le contrôle du taux d'hygrométrie et de la qualité d'air doivent venir en complément. Le mural Ururu Sarara combine en un système l'ensemble de ces fonctionnalités exclusives au service du confort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

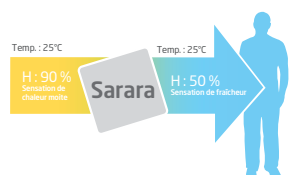
La fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air et permet, à température égale, d'avoir plus rapidement une sensation de chaleur.



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

**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 Economies à la carte

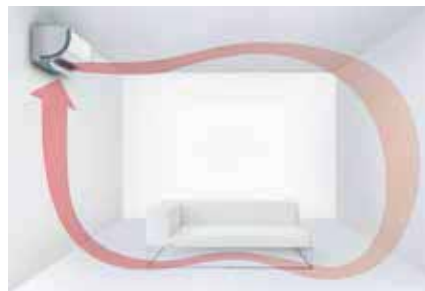
- Nettoyage automatique du filtre : fini le nettoyage manuel.
- Impuretés filtrées automatiquement pour contribuer à la qualité de l'air.



**+ 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



\* Option WiFi : carte BRP069A42

FTXZ-N



RXZ-N



Inclus



## Les avantages du réfrigérant R-32

- Impact sur le réchauffement global réduit : indice PRP\* de 675 (par rapport à 2 088 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. éner. 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	m <sup>3</sup> /h	642 / 450 / 318 / 240	726 / 504 / 336 / 240	900 / 552 / 396 / 276
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /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 / <b>19</b>	42 / 35 / 27 / <b>19</b>	47 / 38 / 30 / <b>23</b>
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 35 / 28 / <b>19</b>	42 / 36 / 29 / <b>19</b>	44 / 38 / 31 / <b>24</b>
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	54	57	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	56	57	59
Télécommande		IR		Inclus		
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	m <sup>3</sup> /h	1 860 / 1 350	2 064 / 1 350	2 424 / 1 350
	Chaud	GV / PV	m <sup>3</sup> /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				R32/675		
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10	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	mm <sup>2</sup>	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	€ HT	1 264 1	1 484 1	1 515 1
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 699 6	1 718 6	2 008 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	2 963 7	3 202 7	3 523 7

\* 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.

# 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 d'air optimisée grâce aux détecteurs de présence «Intelligent Eye

#### Détecteur de présence bi-zone

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

- > Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économie 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 "courant d'air".



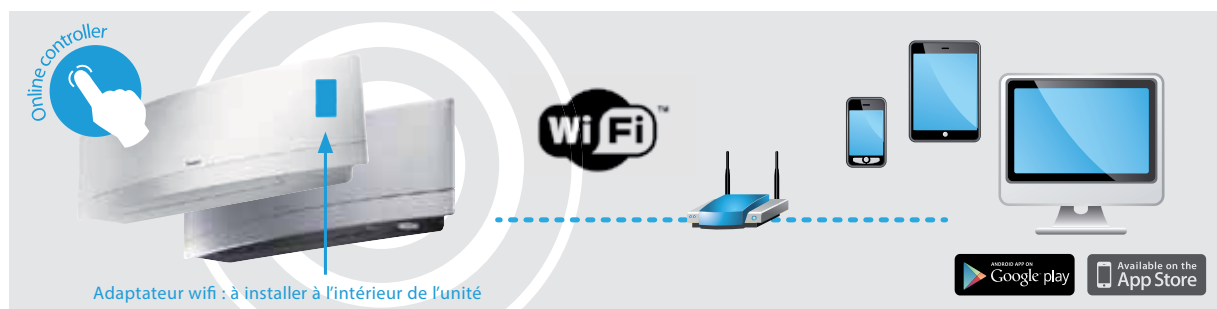
### Élégance assurée en toute circonstance

Le nouveau Daikin Emura reste élégant même en fonctionnement, grâce au nouveau système d'ouverture discret. Au démarrage, le volet inférieur de l'Emura coulisse derrière la façade avant : la hauteur et la profondeur du mural ne sont pas altérées et l'installation en est facilitée.



 **Seuls 3 centimètres sont à prévoir au-dessus de l'unité**

## 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.

\*en option référence : BRP069A41.

## Une interface claire et intuitive



Choix du mode de fonctionnement et de la température

- › Chauffage
- › Rafraîchissement
- › Automatique
- › Ventilation
- › Déshumidification



Programmation quotidienne et hebdomadaire



Réglage de la vitesse de ventilation et du sens du flux d'air

## Application pour visualiser le produit en 3D



Téléchargez l'application Apple Store



FTXG-LS



FTXG-LW



RXG-L



Inclus



\* Option WiFi : carte BRP069A41

## 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. éner. annuelle kWh		82	102	165	262
	Chaud	Label		A++		A+	
		Pdesign		2,30	2,80	3,30	4,60
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		mm	303 x 998 x 212			
Poids			kg	12			
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	612 / 504 / 378 / 228	660 / 516 / 378 / 228	744 / 576 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /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
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	54		59	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	56	57	59	60
Télécommande	Inclus						
Type de filtre	Apatite de titane						

Groupe extérieur				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 300			735 x 825 x 315
Poids			kg	34			48
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	2 070 / 1 860	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860	2 988 / 2 556
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	1 866 / 1 584	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
	Chaud	GV / PV	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	R-410A / 2 088						
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	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	€ HT	919 1	972 1	969 1	1 023 1	1 236 1	1 304 1	1 318 1	1 392 1
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 148 6	1 148 6	1 209 6	1 209 6	1 332 6	1 332 6	2 133 6	2 133 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	2 067 7	2 120 7	2 178 7	2 232 7	2 568 7	2 636 7	3 451 7	3 525 7

\* inclus télécommande IR



FTXJ-LS



FTXJ-LW



RXJ-L



Inclus

\* Option WiFi : carte BRP069A41

MURAL

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

Unité intérieure				FTXJ20LW/S	FTXJ25LW/S	FTXJ35LW/S	FTXJ50LW/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 - 4,8 - 6,5
	Froid	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,41	2,55	4,36
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,6	2,04	3,01	3,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,5	0,52	0,88	1,36
	Chaud	Nom.	kW	0,50	0,77	0,98	1,59
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+++		A++	
		Pdesign		2,3	2,4	3,5	4,8
		SEER		8,58	8,53	7,03	6,7
		Conso. énerg. annuelle	kWh	94	99	175	251
	Chaud	Label		A++			
		Pdesign		2,1	2,7	3	4,6
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A			
	EER / COP	Froid/chaud		4,61 / 5	4,61 / 4,42	3,98 / 4,06	3,54 / 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	57	59	60
Télécommande	Inclus						
Type de filtre	Apatite de titane						

Groupe extérieur				RXJ20L	RXJ25L	RXJ35L	RXJ50L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Poids			kg	34			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	Nominal	dB(A)	61			63
Niveau de pression sonore	Froid	Haut	dB(A)	46			48
	Chaud	Haut	dB(A)	47			48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~46			
	Mode chaud		°CBH	-15~20			
Type de compresseur	Swing						
Réfrigérant/PRP	R-32 / 675						
Préchargé d'usine jusqu'à	7,5						
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	mm²	4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A			20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTXJ20LW	FTXJ20LS	FTXJ25LW	FTXJ25LS	FTXJ35LW	FTXJ35LS	FTXJ50LW	FTXJ50LS
Référence groupe extérieur		RXJ20L	RXJ20L	RXJ25L	RXJ25L	RXJ35L	RXJ35L	RXJ50L	RXJ50L
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	947 1	1 001 1	998 1	1 054 1	1 273 1	1 343 1	1 357 1	1 433 1
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 183 6	1 183 6	1 245 6	1 245 6	1 372 6	1 372 6	2 197 6	2 197 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	2 130 7	2 184 7	2 243 7	2 299 7	2 645 7	2 715 7	3 554 7	3 630 7

\* inclus télécommande IR





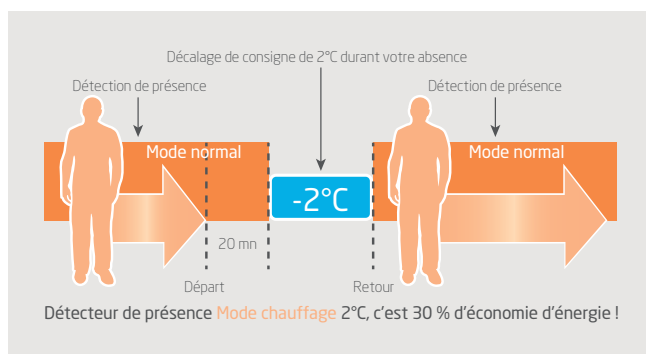
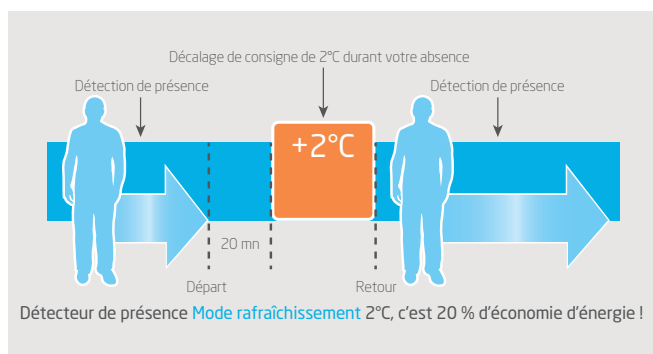
## MURAL ÉCO PERFORMANCE

Les standards de construction en résidentiel évoluent avec un renforcement de l'isolation du bâti. La gamme Eco-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.

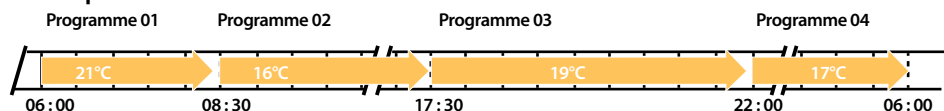


### 28 programmations hebdomadaires

- 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 « crystal mat »

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



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



- Ultra silencieux grâce au mode nuit seulement 19 dB(A)
- Unités intérieures compactes de faible puissance : 1.5 kW ou 2 kW pour ne pas surdimensionner l'installation

- 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 volatils 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

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

Unité murale  
R-410A



FTXS20-25K/CTXS15-35K



RXS20-42L



Inclus



BRC944

\* Option WiFi : carte BRP069A42

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

Unité intérieure			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Puissance restituée	Froid				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			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			1,60	1,79	2,56	3,45	3,71	5,26	6,16
	Chaud	à -10°C CBS ext			1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	4,47	5,24
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.			0,43	0,57	0,86	1,18	1,41	1,99	2,35
	Chaud	Min./Nom./Max.			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								
		SEER	7,40								
	Chaud	Conso. éner. annuelle kWh	95								
		Label	A++								
		Pdesign	2,30								
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A / A								
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud	4,65 / 4,72								
			4,39 / 4,67								
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	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	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	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	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	55 / 55	59 / 59	- / 58		- / 59		- / 60	61 / 60	- / 63
Télécommande		IR	Inclus								
Type de filtre			Photocatalytique								

Groupe extérieur					<b>RXS20L3</b>	<b>RXS25L3</b>	<b>RXS35L3</b>	<b>RXS42L</b>	<b>RXS50L</b>	<b>RXS60L</b>	<b>RXS71F8</b>
Dimensions	H x L x P				550 x 765 x 285				735 x 825 x 300		
Poids					32				47		
Débit d'air	Froid	Nominal			2 010	2 010	2 160	2 238	3 054	3 054	3 270
	Chaud	Nominal			1 698	1 698	1 698	1 878	2 700	2 778	2 760
Puissance sonore	Froid	Nominal			59	59	61	61	62	62	65
	Chaud	Nominal			59	59	61	61	62	62	66
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal			46	46	48	48	48	49	52
	Chaud	Nominal			47	47	48	48	48	49	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~-46								
	Mode chaud	°CBH	-15~-18								
Type de compresseur			Swing								
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2 088								
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10								
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	20	20	20	20	20	30	30	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	15	15	15	15	15	20	20	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	4G1,5								
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	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	€ HT	417 0,5	617 0,5	429 0,5	445 0,5	617 1	799 1	836 1	953 1	1073 1
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	-	-	833 6	929 6	1 137 6	1 425 6	1 758 6	2 288 6	3 036 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	417 0,5	617 0,5	1 262 6,5	1 374 6,5	1 754 7	2 224 7	2 594 7	3 241 7	4 109 7

\* 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.



FTXM20-25K



RXM-L



Inclus

BRC944

\* Option WiFi : carte BRP069A42

## Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FTXM20K	FTXM25K	FTXM35K	FTXM42K	FTXM50K
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
	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
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,56	3,45	3,71
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,36	1,52	2,17	2,93	3,15
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	0,43	0,57	0,84	1,18	1,41
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	0,55	0,62	0,84	1,31	1,45
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++				
		Pdesign		2	2,5	3,5	4,2	5
		SEER		7,78	8,23	7,74	7,02	7
		Conso. éner. annuelle kWh		95	111	164	216	257
	Chaud	Label		A++			A+	
		Pdesign		2,3	2,5	3,6	4	4,6
		SCOP		4,9	4,9	4,85	4,21	4,21
		Conso. éner. annuelle kWh		675	732	1039	1334	1535
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A	A / A	A / A	A / B	A / B
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,6 / 4,65	4,61 / 4,42	3,98 / 4,06	3,54 / 3,65	3,54 / 3,65
Couleur				Blanc				
Dimensions	H x L x P		mm	289 x 780 x 215			289 x 900 x 215	
Poids de l'unité			kg	8			11	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	528 / 528 / 282 / 234	546 / 546 / 300 / 234	672 / 672 / 348 / 246	672 / 672 / 420 / 246	714 / 714 / 444 / 270
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	570 / 468 / 360 / 258	600 / 480 / 360 / 258	726 / 558 / 390 / 252	744 / 600 / 468 / 312	798 / 648 / 504 / 330
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	40 / 32 / 24 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19	45 / 39 / 33 / 21	46 / 40 / 34 / 23
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	40 / 34 / 27 / 19	41 / 34 / 27 / 19	45 / 39 / 29 / 19	45 / 39 / 33 / 22	47 / 40 / 34 / 24
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	56	57	59	59	60
Télécommande		IR		Inclus				
Type de filtre				Apatite de Titane				

Groupe extérieur				RXM20L	RXM25L	RXM35L	RXM42L	RXM50L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Poids			kg	34			47	
Débit d'air	Froid	Nominal	m <sup>3</sup> /h	2 010	2 010	2 160	2 238	3 054
	Chaud	Nominal	m <sup>3</sup> /h	1 698	1 698	1 698	1 878	2 700
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	61				
	Chaud	Nominal	dB(A)	63				
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	46	48	47	47
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	47	48	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~46				
	Mode chaud		°CBH	-15~24				
Type de compresseur				Swing				
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675				
Préchargé d'usine jusqu'à			m	7,5				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	20	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	15	20	20
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 230				
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>	4G1,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A

\* inclus télécommande IR

\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTXM20K**	FTXM25K**	FTXM35K	FTXM42K	FTXM50K
Référence groupe extérieur		RXM20L	RXM25L	RXM35L	RXM42L	RXM50L
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	443 0,5	459 0,5	635 1	822 1	862 1
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	858 6	957 6	1 171 6	1 468 6	1 811 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 301 6,5	1 416 6,5	1 806 7	2 290 7	2 673 7

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

# Gamme Confort + FTX-J3 / GV / RX-K / GV / GVB



FTX-J3



RX-K



Inclus



BRC944

- > Nombreuses applications possibles grâce au large choix de puissances disponibles : de 2 à 7,1 kW
- > Compatible sur les groupes multisplit 2 sorties
- > Détecteur de présence (taille 50 à 71)
- > Balayage vertical pour une diffusion d'air optimale
- > Filtration photocatalytique à apatite de titane

\* Option WiFi : carte BRP069A42

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				NEW FTX20J3	NEW FTX25J3	NEW FTX35J3	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,3 / 3,8	1,7 / 5,0 / 6,0	1,7 / 6 / 6,7	2,3 / 7,1 / 8,5
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4	1,3 / 3,5 / 4,8	1,7 / 5,8 / 7,7	1,7 / 7 / 8	2,3 / 8,2 / 10,2
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	4,36	5,26	6,16
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,24	3,7	4,47	5,24
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	0,55	0,71	0,97	0,44 / 1,55 / 2,08	- / 1,99 / -	- / 2,35 / -
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	0,59	0,68	0,92	0,40 / 1,60 / 2,53	- / 2,04 / -	- / 2,55 / -
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A++		A+	A	B
		Pdesign		2	2,5	3,3	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,1	6,1	6,1	5,63	5,37	4,97
		Conso. éner. annuelle kWh		115	143	189	311	391	500
	Chaud	Label				A+		A	
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	4,60	4,80	6,20
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud			A / A		A / A	B / B	B / C
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,64 / 4,24	3,54 / 4,1	3,4 / 3,8	3,23 / 3,63	3,02 / 3,43	3,02 / 3,22
Couleur				Blanc			Blanc		
Dimensions	H x L x P		mm	283 x 770 x 198			290 x 1 050 x 238		
Poids			kg	7			12		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	546 / 546 / 354 / 282	552 / 552 / 360 / 288	558 / 558 / 366 / 294	882 / 882 / 618 / 570	972 / 972 / 684 / 612	1044 / 1044 / 696 / 636
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	564 / 468 / 378 / 330	582 / 480 / 378 / 330	606 / 504 / 402 / 342	966 / 834 / 690 / 612	1044 / 906 / 762 / 684	1182 / 1014 / 858 / 762
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 22	40 / 33 / 26 / 22	41 / 34 / 27 / 23	43 / 39 / 34 / <b>31</b>	45 / 41 / 36 / <b>33</b>	46 / 42 / 37 / <b>34</b>
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 25	40 / 33 / 26 / 25	41 / 34 / 27 / 26	43 / 39 / 34 / <b>30</b>	45 / 41 / 36 / <b>32</b>	46 / 42 / 37 / <b>34</b>
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55		58	59/59	61/60	-/63
	Chaud	Nominal	dB(A)	55		58	58	60	62
Télécommande		IR		Inclus					
Type de filtre				Photocatalytique Apatite de Titane					

Groupe extérieur				NEW RX20K	NEW RX25K	NEW RX35K	RX50GV	RX60GVB	RX71GVB
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 658 x 275			735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Poids			kg	28			48	48	71
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	1 752	1 752	1 656	2 934	3 054	3 270
	Chaud	GV	m³/h	1 572	1 572	1 470	2 700	2 778	2 760
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60		62	63	62	65
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46 / -	46 / -	48 / -	47/44	49/46	52/49
	Chaud	GV / PV	dB(A)	47 / -	47 / -	48 / -	48/45	49/46	52/49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		10~46				-10~46	
	Mode chaud	°CBH		-15~18				-15~18	
Réfrigérant / PRP				R-410A/2 088			R-410A/2 088		
Type de compresseur				Swing			Swing		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	7,5			10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15			30		
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12			20		
	Liquide	DE	"	1/4			1/4		
	Gaz	DE	"	3/8			1/2		5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1 ~ / 50 / 220-240			1 ~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A			20A		

\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTX20J3	FTX25J3	FTX35J3	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Référence groupe extérieur		RX20K	RX25K	RX35K	RX50GV	RX60GVB	RX71GVB
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	374	404	535	785	854	961
		0,5	0,5	0,5	1	1	1
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	759	849	983	1 593	2 050	2 721
		6	6	6	6	6	6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 133	1 253	1 518	2 378	2 904	3 682
		6,5	6,5	6,5	7	7	7

\* 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.





FTXB25-C

⚠ Taille 25 et 35 : façade mate - Taille 50 et 60 : façade brillante



RXB-C



Inclus

- > Technologie Inverter
- > Label énergétique A+ en mode froid et label A+ en mode chaud
- > Balayage automatique vertical
- > Alimentation depuis l'unité extérieure
- > Traitement anti-corrosion sur l'échangeur

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
				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	5,48	6,23
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4	1,3 / 3,5 / 4,8	5,6	6,4
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,24	-	-
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
	Chaud	Conso. éner. annuelle kWh		118	146	191	323	358
		Label				A+		
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,64	3,8
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 216			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	-	-
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	564 / 468 / 378 / 330	582 / 480 / 378 / 330	606 / 504 / 402 / 342	-	-
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 21	40 / 33 / 26 / 21	41 / 34 / 27 / 23	-	-
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26	-	-
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	-	-
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	1 572	1 572	1 470	-	-
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	66	60	62	64	65
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	-	-
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	-	-
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~-46				
	Mode chaud		°CBH	-15~-18				
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088				
Type de compresseur				Swing				
Préchargé d'usine jusqu'à			m	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	mm <sup>2</sup>	4G1,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Référence groupe extérieur		RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Prix unité intérieure*	€ HT	352	370	466	566	617
+ Éco-participation		0,5	0,5	0,5	1	1
Prix groupe extérieur	€ HT	588	618	682	1 219	1 440
+ Éco-participation		6	6	6	6	6
Prix ensemble*	€ HT	940	988	1 148	1 785	2 057
+ Éco-participation		6,5	6,5	6,5	7	7

\* 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.

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



FAQ100C



RZQG100L9V1/Y1



BRC1E52A

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

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FAQ71C	FAQ100C	FAQ71C	FAQ100C
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	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	kW	7,53	10,0	7,53	10,0
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	7,07	9,43
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,00	2,63	2,00	2,63
	Chaud	Nom.	kW	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. éner. annuelle kWh		365	544	365	544
	Chaud	Label		A+		A+	
		Pdesign		6,33	10,20	6,33	10,20
SCOP			4,02	4,01	4,02	4,01	
	Conso. éner. annuelle kWh		2 204	3 561	2 204	3 561	
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 / <b>40</b>	49 / 45 / <b>41</b>	45 / 42 / <b>40</b>	49 / 45 / <b>41</b>
	Chaud	GV / MV/ PV	dB(A)	45 / 42 / <b>40</b>	49 / 45 / <b>41</b>	45 / 42 / <b>40</b>	49 / 45 / <b>41</b>
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		BRC1E52A		BRC1E52A	

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
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	50	52
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/2 088		R-410A/2 088	
Type de compresseur				Swing		Swing	
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		FAQ71C	FAQ100C	FAQ71C	FAQ100C
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	2027	2306	2027	2306
Prix commande sans fil BRC1E52A*	€ HT	1	2	1	2
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2818	4059	2904	4255
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	5015	6535	5101	6731
		7	8	7	8

\* 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.

# Gamme Seasonal Classic

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



FAQ100C



RZQG100L9V1/Y1



BRC1E52A

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

## 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. éner. annuelle kWh	393	592	592	
	Chaud	Label	A	A+	A+	
		Pdesign	6,00	6,81	6,81	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A/A	B/B	B/B	
		EER / COP <sup>(1)</sup>	3,21 / 3,61	3,01 / 3,41	3,01 / 3,41	
	Couleur			Blanc		
		Dimensions	H x L x P	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	340 x 1 200 x 240
	Poids			13	17	17
	Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV	m³/h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140
Chaud		GV / MV/ PV	m³/h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	45 / 42 / <b>40</b>	49 / 45 / <b>41</b>	
	Chaud	Nominal	dB(A)	45 / 42 / <b>40</b>	49 / 45 / <b>41</b>	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV/ PV	dB(A)	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	
	Chaud	GV / MV/ PV	dB(A)	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	
Télécommande		IR		BRC7CB518		
		Filaire		BRC1E52A		

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L9Y1
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	m³/h	3 120	4 560	4 560
	Chaud	m³/h	2 880	4 980	4 980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal/nuite	dB(A)	49/47	53/49
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15~46	-15~46
	Mode chaud	°CBH		-15~15,5	-15~15,5
Réfrigérant / PRP				R-410A/2088	R-410A/2088
Type de compresseur				Swing	Swing
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
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	€ HT	2027	2306	2306
Prix commande sans fil BRC1E52A*	€ HT	1	2	2
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2277	3209	3308
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	4474	5685	5784
		7	8	8

\* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52



## 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).



## 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

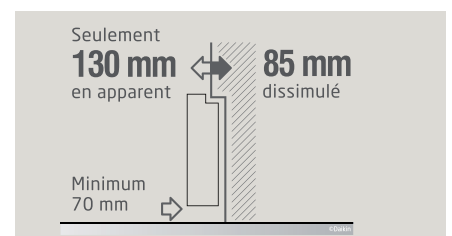
Simple d'utilisation, la fonction «chauffage radiant» s'active directement depuis la télécommande.



**+** 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



Inclus

nexura

\* Option WiFi : carte BRP069A42

**TECHNOLOGIE  
UNIQUE**

## Pompe à chaleur réversible Inverter

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		mm	600 x 950 x 215		
Poids			kg	22		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /h	534 / 534 / 318 / 270	546 / 546 / 318 / 270	636 / 618 / 438 / 360
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m <sup>3</sup> /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		58
	Chaud	Nominal	dB(A)	55	56	58
Télécommande				Inclus		
Type de filtre				Photocatalytique		

Groupe extérieur				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensions	H x L x P	PV	mm	550 x 765 x 300		735 x 825 x 315
Poids			kg	34		48
Débit d'air	Froid	GV / PV	m <sup>3</sup> /h	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860	2 988 / 2 556
	Chaud	GV / PV	m <sup>3</sup> /h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	2 688 / 2 298
Puissance sonore		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				R-410A/2088		
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	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	€ HT	1 526 2	1 653 2	1 770 2
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 209 6	1 332 6	2 133 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	2 735 8	2 985 8	3 903 8

\* 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.

### NOUVELLE CONSOLE NON CARROSSÉE FNQ-A

Disponible été 2015





## LA CONSOLE DOUBLE FLUX



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

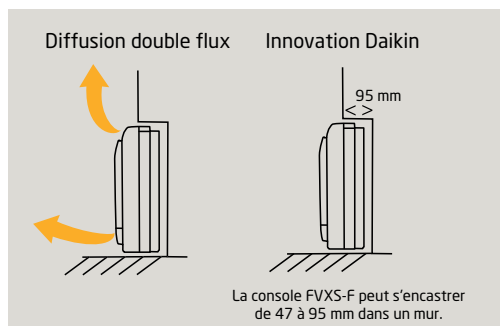
### Une température homogène

- 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-encastrée, 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



Inclus

\* Option WiFi : carte BRP069A42

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2,5 / 3	1,4 / 3,5 / 3,8	1,4 / 5 / 5,6
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5	1,4 / 5,8 / 8,1
		à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,38	4,36
		à -10°C CBS ext	kW	2,29	2,87	3,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,57	1,02	1,55
	Chaud	Nom.	kW	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. éner. annuelle kWh		152	219	297
	Chaud	Label		A+		A
		Pdesign		2,60	2,90	4,20
		SCOP		4,58	3,93	3,80
		Conso. éner. 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	m <sup>3</sup> /h	492 / 492 / 288 / 246	510 / 510 / 294 / 270	642 / 642 / 468 / 396
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	528 / 414 / 300 / 264	564 / 438 / 312 / 282	708 / 606 / 510 / 426
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)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / Nominal	dB(A)	-/52	55/52	-/60
	Froid	Nominal	dB(A)	-	55	57
Télécommande		IR		ARC452A1		
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	2 160	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	GV	dB(A)	46	48	48
	Chaud	GV	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				R-410A/2.088		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	10
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20
	Liquide	DE	"		1/4	
	Gaz	DE	"	3/8	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	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	€ HT	1 328 1	1 438 1	1 537 1
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	929 6	1 137 6	1 758 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	2 257 7	2 575 7	3 295 7

\* inclus télécommande IR avec horloge

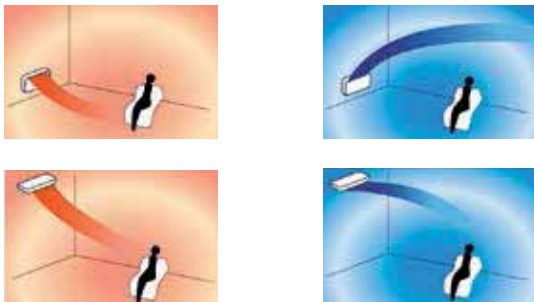


## LA CONSOLE FLEXI

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



Inclus

\* Option WiFi : carte BRP069A42

## 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
	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
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m <sup>3</sup> /h	552 / 498 / 444 / 396	588 / 534 / 480 / 432	726 / 588 / 450 / 408
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	53/51	54/53	63/60
	Chaud	GV / PV	dB(A)	53	55	62
Télécommande		IR		ARC433A6		
Type de filtre				Photocatalytique		

Disponible uniquement pour applications de type multi

Groupe extérieur			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	FLXS60B
Dimensions	H x L x P		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			32		47	
Débit d'air	Froid	GV	m <sup>3</sup> /h	2 010	2 160	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				R-410A/2 088		
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	int / ext	mm <sup>2</sup>	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	10A	20A

Disponible uniquement pour applications de type multi

(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	€ HT	873 2	1 001 2	1 356 2
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	929 6	1 137 6	1 758 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 802 8	2 138 8	3 114 8

\* 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  
Disponibilité été 2015



RXS25-35L



BRC1E52A

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				NEW FNQ25A	NEW FNQ35A	NEW FNQ50A	NEW 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	-	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-
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. éner. 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. éner. 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 / PV	dB(A)	-		-	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	-		-	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	-		-	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	-		-	
Télécommande		IR		BRC4C65			
Type de filtre				BRC1E52A			

Groupe extérieur				NEW RXS25L3	NEW 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	m <sup>3</sup> /h	2010	2160	3 054	
	Chaud	GV	m <sup>3</sup> /h	1 698		2 700	2 278
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59	61 / 61	-	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	48	49
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48	48	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ +46			
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ +18			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A / 2 088			
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

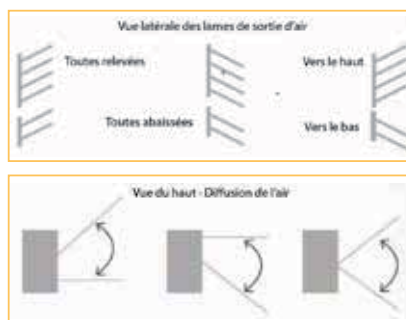
\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		NEW FNQ25A	NEW FNQ35A	NEW FNQ50A	NEW FNQ60A
Référence groupe extérieur		NEW RXS25L3	NEW RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	818 2	1012 2	1180 2	1300 2
Prix commande sans fil BRC1E52A	€ HT	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	929 6	1137 6	1758 6	2288 6
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	1917 8	2319 8	3108 8	3758 8



# 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+		A	-
		Pdesign		6,33		11,30	-	6,33		11,30	-	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud			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		mm	1 850 x 600 x 270				1 850 x 600 x 350				
Poids			kg	39				47				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /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		Fil		BRC1E52A				BRC1E52A				

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	Chaud		m <sup>3</sup> /h	3540				4200			
	Froid		m <sup>3</sup> /h	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		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			
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	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	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	€ HT	2 130	2 421	2 665	2 931	2 130	2 421	2 665	2 931
Prix commande fil BRC1E52A*	€ HT	170	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 818	4 059	4 468	4 874	2 904	4 255	4 680	5 121
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	5 118	6 650	7 303	7 975	5 204	6 846	7 515	8 222

\* 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



BRC1E52A

- › Solution idéale pour les magasins et les restaurants
- › Réduction des variations de températures via la sélection automatique des vitesses de ventilation ou à 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	2 763	-
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			
Poids			kg	39			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		Fil		BRC1E52A			BRC1E52A			

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
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	Chaud		m <sup>3</sup> /h	2 880	4 980	3 720	4 980		3 720	
	Froid		m <sup>3</sup> /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	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/2.088			R-410A/2.088			
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30	30	30	30	30	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	mm <sup>2</sup>	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		FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	2 130	2 421	2 665	2 931	2 421	2 665	2 931
Prix commande fil BRC1E52A*	€ HT	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 277	3 209	3 493	3 976	3 308	3 597	4 095
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	4 577	5 800	6 328	7 077	5 899	6 432	7 196

\* 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



UNIQUE SUR LE MARCHÉ

Sonde de présence / 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 maintien 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 BRC1E52A.

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'escalade.



**+ ÉCONOMIES**

Réduisez vos consommations d'énergie



## Systeme de chauffage et climatisation performant...



## ... et contrôle intelligent

### Télécommande filaire conviviale BRC1E52A

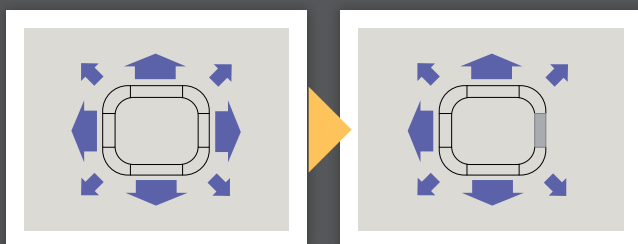
#### Des fonctions d'économies d'énergie à portée de main...

- 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 BRC1E52A (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.

### LES APPLICATIONS POSSIBLES

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

# 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)



FFQ-C (panneau blanc et argent)



RXS-L



BRC1E52A BRC7F530W

## 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
	calorifique	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
	calorifique	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. éner. annuelle kWh		143	188	295	344
	Chaud	Label		A+			
		Pdesign		2,31	3,45	3,84	3,96
		SCOP		4,25	4,13	4,20	4,20
		Conso. éner. annuelle kWh		761	1 170	1 301	1 320
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A		A / B	
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,46/3,90	3,70/3,50	3,21/3,49	3,02/3,41
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
	Chaud	GV / MV / PV	m <sup>3</sup> /h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
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	43/40/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	51	56	60
Couleur	Blanc ou Blanc / Gris métallisé						
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	260 x 575 x 575			
	Façade blanche/grise	H x L x P	mm	46 x 620 x 620			
	Façade standard	H x L x P	mm	55 x 700 x 700			
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			
		Standard		BYFQ60B3 / Blanc			
Télécommande		IR		BRC7F530 (S* ou W*) / BRC7EB530W**			
Télécommande		Filaire		BRC1E52A			

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		m <sup>3</sup> /h	2 010	2 160	3 054	
	Chaud		m <sup>3</sup> /h		1 698	2 700	2 278
Puissance sonore	Froid / Chaud	GV	dB(A)	59 / 59	61 / 61	62 / 62	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	48	49
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48	48	49
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						
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
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	mm <sup>2</sup>	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

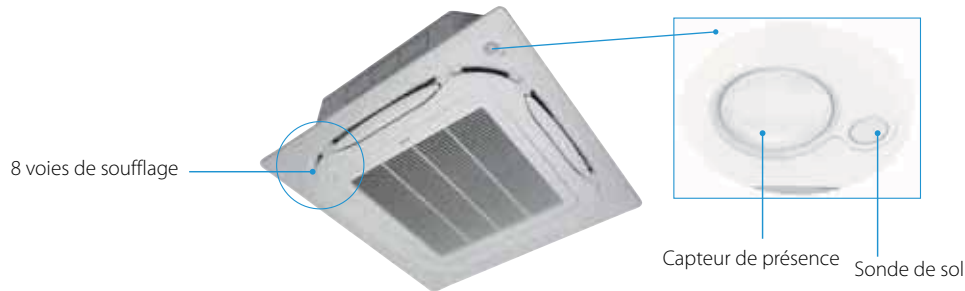
Référence unité intérieure		FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 313	1 416	1 481	1 497
Prix de la façade BYFQ60CW (blanc)*	€ HT	245	245	245	245
Prix commande BRC1E52A**	€ HT	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	929	1 137	1 758	2 288
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 657	2 965	3 654	4 200
		6	6	6	6

\* Façade BYFQ60CS (blanc et gris) : 263 € HT \*\* Commande IR en option (2 références selon la couleur de façade). Kit double sonde en option voir page 177

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 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.



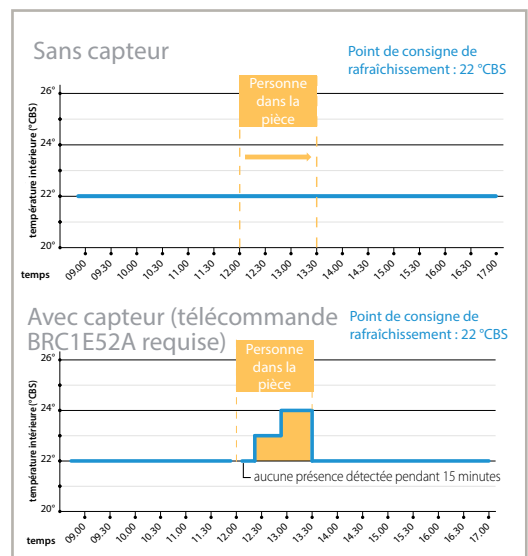
### Encore plus de performances énergétiques...

#### 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

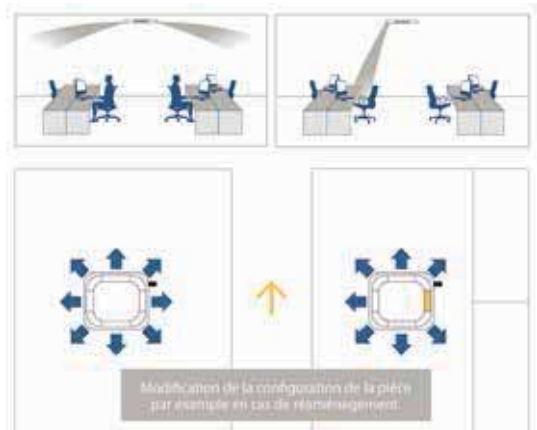
**Le système unique de diffusion de l'air à 360° garantit une diffusion homogène de la température dans la pièce : toutes les zones sont traitées.**

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 (BRC1E52, en option) pour s'adapter à la configuration de la pièce. Des kits de fermeture sont également disponibles en option.





FCQG35-60F



RXS-L



BRC1E52A BRC7F532F

## 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
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			BRC1E52A	
		Filaire			BRC7F532F	

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		-15~-20
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088		
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	mm²	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	€ HT	1 814	1 891	1 909
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	239	239	239
Prix commande BRC1E52A	€ HT	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 137	1 758	2 288
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	3 360	4 058	4 606
		6	6	6

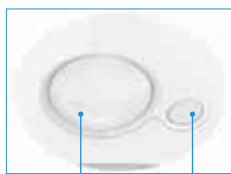
\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 729 € Option : commande IR Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 159 €

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



FCQG100-140F



Capteur de présence  
Sonde de sol



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



BRC1E52A BRC7FA532F



## Pompe à chaleur réversible Inverter

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++		A+	
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50
		SEER		6,80		6,00		-		6,80		6,00	
		Conso. éner. annuelle kWh		350	488	700	-	350	488	700	-	350	488
	Chaud	Label		A+		A++		A+		A+		A++	
		Pdesign		6,33	11,30	12,66	-	6,33	11,30	12,66	-	6,33	11,30
		SCOP		4,20	4,61	4,10	-	4,20	4,61	4,10	-	4,20	4,61
		Conso. éner. annuelle kWh		2 110	3 431	4 322	-	2 110	3 431	4 322	-	2 110	3 431
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		204 x 840 x 840		204 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	m³/h	900 / 726 / 546	1368 / 1056 / 744	1560 / 1152 / 744		900 / 726 / 546	1368 / 1056 / 744	1560 / 1152 / 744			
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	900 / 726 / 546	1368 / 1056 / 744	1560 / 1152 / 744		900 / 726 / 546	1368 / 1056 / 744	1560 / 1152 / 744			
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		33/31/28	37/33/29	41/35/29			
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		33/31/28	37/33/29	41/35/29			
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51	54	58		51	54	58			
	Chaud	GV	dB(A)	51	54	58		51	54	58			
Télécommande		Fil		BRC1E52A				BRC1E52A					

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		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			
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			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	€ HT	2 152	2 548	2 716	2 940	2 152	2 548	2 716	2 940
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	239	239	239	239	239	239	239	239
Prix commande BRC1E52A*	€ HT	170	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 818	4 059	4 468	4 874	2 904	4 255	4 680	5 121
Prix ensemble** + Éco-participation	€ HT	5 379	7 016	7 593	8 223	5 465	7 212	7 805	8 470

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 729€ \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 159€

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



FCQG100-140F



## 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. énerg. 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. énerg. 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			
	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	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /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		BRC1E52A				BRC1E52A			

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1	
Dimensions	H x L x P		mm	770x900x320	990x940x320	1 430x940x320		990x940x320		1 430x940x320	
Poids			kg	67	81	102		82		101	
Débit d'air	Froid		m <sup>3</sup> /h	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980	
	Chaud		m <sup>3</sup> /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	Mode froid		°CBS	-15~46				-15~46			
température extérieure	Mode chaud		°CBH	-15~15.5				-15~15.5			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
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	mm <sup>2</sup>	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	RZQSG140L1Y1
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	2 152	2 548	2 716	2 940	2 548	2 716	2 940
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	239	239	239	239	239	239	239
Prix commande BRC1E52A*	€ HT	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 277	3 209	3 493	3 976	3 308	3 597	4 095
Prix ensemble** + Éco-participation	€ HT	4 838	6 166	6 618	7 325	6 265	6 722	7 444

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 729€ \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 159€



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

Seasonal Smart



FCQHG71-140F



Captteur de présence

Sonde de sol



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



BRC1E52A BRC7FA532F



## 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				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			BRIE52A				BRIE52A			

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			
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	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	€ HT	2434	2865	3073	3336	2434	2865	3073	3336
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	239	239	239	239	239	239	239	239
Prix commande BRC1E52A	€ HT	170	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2818	4059	4468	4874	2904	4255	4680	5121
Prix ensemble** + Éco-participation	€ HT	5661	7333	7950	8619	5747	7529	8162	8866

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 729€ \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 159€

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



## 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. éner. 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. éner. 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			kg	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			BRC1E52A			-	BRC1E52A			

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		3 720	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			-	-15~-46		
	Mode chaud		°CBH	-15~-15.5			-	-15~-15.5		
Type de compresseur				Swing			-	Swing		
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088			-	R-410A/2088		
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		FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	2434	2865	3073	3336	2865	3073	3336
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	239	239	239	239	239	239	239
Prix commande BRC1E52A	€ HT	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2277	3209	3493	3976	3308	3597	4095
		6	6	6	6	6	6	6
Prix ensemble** + Éco-participation	€ HT	5120	6483	6975	7721	6582	7079	7840
		6	6	6	6	6	6	6

\* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 729€ \*\* commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 159€

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



ARCWLA



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		kW	6,8	9,5	9,5	12,1	12,1	13	13
	Chaud	à +7°C CBS ext	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	-	-
	Chaud	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			kg	31 + 4		39 + 4				
Façade				ADP125B (option)						
Télécommande	IR (inclus avec la façade)			ARCWLA						
	Fil (option)			ARCWB						

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		
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)	68	70	71		70	71	71
	Chaud	GV / PV	dB(A)	50	57	58		57	58	58
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						
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 ARCWLA 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	€ HT	1 776	2 103	2 103	2 239	2 239	2 799	2 799
Prix de la façade ADP125B*	€ HT	205	205	205	205	205	205	205
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 853	2 666	2 796	2 934	3 078	3 203	3 366
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	3 834	4 974	5 104	5 378	5 522	6 207	6 370

\* Télécommande IR incluse Option commande à fil ARCWB : 151 € HT Option : contrôle groupe : R04084124324 à 151 € 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



BRC1E52A

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
Puissance absorbée	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,1	9,4	12,0	7,1	9,4	12,0
	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+		
		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	Unité	H x L x P	mm	198 x 950 x 950			198 x 950 x 950		
Poids			kg	25	26		25	26	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230
	Chaud	GV / MV / PV	m³/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		56	60	
Télécommande		IR		BRC7C58			BRC7C58		
Télécommande		Filaire		BR1E52A			BR1E52A		

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
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		m³/h	3 540	4 200		3 540	4 200	
	Chaud		m³/h	2 940	3 720		2 940	3 720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	64	66	67
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	50	51	48	50	51
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	53	50	52	53
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/2 088			R-410A/2 088		
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	16A	20A	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	RZQG100L8Y1
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	2 383	2 679	2 871	2 383	2 679	2 871
Prix commande BRC1E52A	€ HT	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 818	4 059	4 468	2 904	4 255	4 680
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	5 371	6 908	7 509	5 457	7 104	7 721

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.

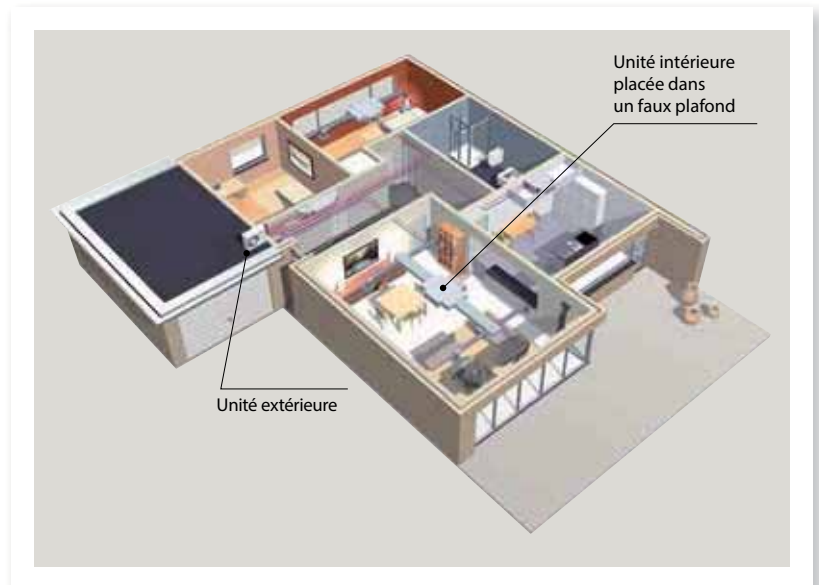
### Efficacité énergétique

- 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

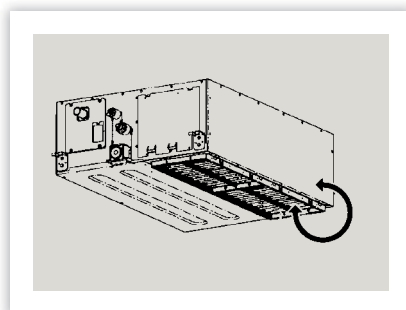
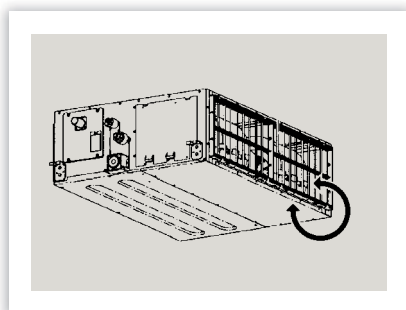
Compatibles avec des systèmes de contrôle de zone Réversible ou **Chaud Seul** et **certifiés Eurovent**, les modèles FBQ répondent aux exigences des applications RT 2012.

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%.



## Systeme de chauffage et de climatisation performant...



FDXS-F

### ... et controle intelligent !

#### Télécommande filaire conviviale BRC1E52\*

#### 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.



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.

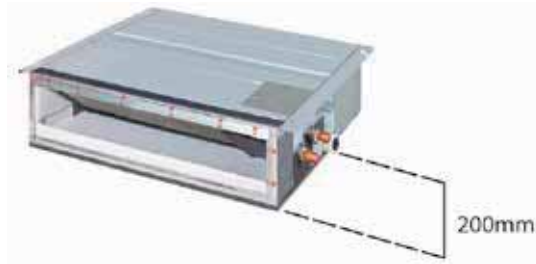
## LE GAINABLE EXTRA PLAT FDXS-F



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 240 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 (BRC1E52A).
- Simplifiée (BRC2CS1).



BRC1

BRC4C65

BRC2





FDXS-F



RXS25-35L3



BRC1E52A BRC4C65

## 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. énérg. 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. énérg. 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	Haut/Nom./Bas	dB(A)	35 / 33 / 27		37 / 35 / 29	38 / 36 / 30
Télécommande	IR			BRC4C65			
Télécommande	Filaire			BRC1E52A			

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	3 054	
	Chaud		m³/h	1 698		2 700	2 778
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46/-	48/-	48/44	49/46
	Chaud	GV / PV	dB(A)	47/-	48/-	48/45	49/46
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59	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				R-410A/2088			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		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		FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	697 2	846 2	1 059 2	1 172 2
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	929 6	1 137 6	1 758 6	2 288 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 626 8	1 983 8	2 817 8	3 460 8

\* Livrée sans télécommande. Compatible télécommande à fil BRC1E52A : 170 € / télécommande IR BRC4C62 : 224 €

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



RXS-L



BRC1E52A

BRC7F530W

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

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				NEW FBQ35D	NEW FBQ50D	NEW 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	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-
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. énerg. 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. énerg. 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	28	35	
Télécommande	Fil					BRC1E52A

Groupe extérieur				NEW 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	2 160	3 054	
	Chaud		m³/h	1 698	2 700	2 778
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
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			R-410A/2 088			
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30
	Dénivelé	UI - UE 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	mm²	4G1,5		
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

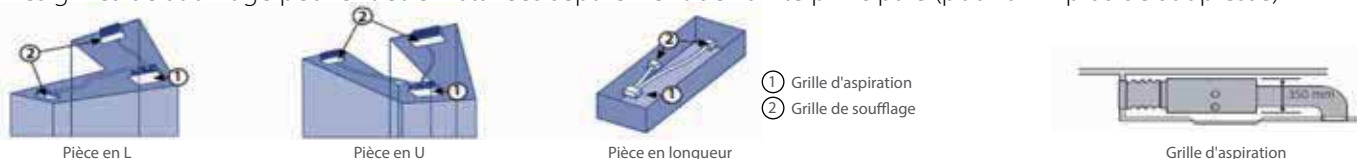
Référence unité intérieure		FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	1 584	1 638	1 710
		2	2	4
Prix commande BRC1E52A*	€ HT	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 137	1 758	2 288
		6	6	6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	2 891	3 566	4 168
		8	8	10

\* 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

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



## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	
Puissance restituée	Froid		6,80	9,50	12	13	
	Chaud	à +7°C CBS ext	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	7,51	10,20	12,80	13,50	
	Chaud	à -10°C CBS ext	7,07	9,60	12	12,70	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	1,93	2,41	3,13	4	
	Chaud	Nom.	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. énérg. 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. énérg. annuelle	kWh	1 931	3 310	4 069	-
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	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	m <sup>3</sup> /h	1 080 / 750	1 740 / 1 380	2 040 / 1 500	2 040 / 1 500
	Chaud	GV / PV	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-
Pression statique disponible		Max / min	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	29 / 37	32 / 38	33 / 40	33 / 40
	Chaud	GV / PV	dB(A)	29 / 37	32 / 38	33 / 40	33 / 40
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	Fil conviviale			BRC1E52	BRC1E52	BRC1E52	BRC1E52

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	
Poids		kg	78	80	102	101	102	101	102	101
Débit d'air	Froid	Nominal	3 540		4 200		4 200		5 040	
	Chaud	Nominal	2 940		3 720		3 720		3 720	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	48		50		51		52	
	Chaud	Nominal	50		52		53		53	
Puissance sonore	Froid	Nominal	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			R-410A/2 088		R-410A/2 088		R-410A/2 088		R-410A/2 088	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30		30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	50		75		75		75	
	Dénivelé	UI - UE Max.	30		30		30		30	
	Liquide	DE	3 / 8		3 / 8		3 / 8		3 / 8	
	Gaz	DE	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
	Câble liaison	int / ext	4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5	
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	32A	20A	32A	20A	32A

(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	RZQG71L9Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	1 725	2 034	2 178	2 482	1 725	2 034	2 178	2 482
		4	4	4	4	4	4	4	4
Prix commande BRC1E52A*	€ HT	170	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 818	4 059	4 468	4 874	2 904	4 255	4 680	5 121
		6	6	6	6	6	6	6	6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	4 713	6 263	6 816	7 526	4 799	6 459	7 028	7 773
		10	10	10	10	10	10	10	10

\* 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



FBQ-D



FBQ100-140D



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



BRC1E52A BRC4C65

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D				
Puissance restituée	Calorifique à +7°C 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°C CBS ext	kW	6,8	9,15	9,15	12,00	12,00	13,50	13,50	
	Calorifique à -10°C 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. énerg. 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. énerg. annuelle	kWh	2049	3812	4390				
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		245 x 1400 x 800		
Poids		kg	36	47	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	fil conviviale					BRC1E52				

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								
	Mode chaud	°CBH				-15~-46	-15~-15,5			
Type de compresseur						Swing				
Réfrigérant/PRG						R-410A/1 975				
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	€ HT	1 725 4	2 034 4	2 178 4	2 482 4	2 034 4	2 178 4	2 482 4
Prix commande BRC1E52A*	€ HT	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 277 6	3 209 6	3 493 6	3 976 6	3 308 6	3 597 6	4 095 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	4 172 10	5 413 10	5 841 10	6 628 10	5 512 10	5 945 10	6 747 10

\* 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			*			*				
	Chaud	Nom.	kW			*			*				
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	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. énérg. annuelle		kWh	2 082	2 498			3 500						
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal					*		*			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal					*		*			
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 / 36	53 / 52 / 50	56 / 53 / 50						
	Chaud	Haut/Nom./Bas	dB(A)	-	41 / 38 / 36	53 / 52 / 50	56 / 53 / 50						
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			
Poids					kg	67	81	102	82	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		
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/2088				R-410A/2088					
Préchargé d'usine jusqu'à					m	30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30		50		50		50			
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15		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			
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	€ HT	1 499 4	1 765 4	1 891 4	2 535 4	1 765 4	1 891 4	2 535 4
	€ HT	1 853 6	2 666 6	2 934 6	3 203 6	2 796 6	3 078 6	3 366 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	3 352 10	4 431 10	4 825 10	5 738 10	4 561 10	4 969 10	5 901 10

\* Télécommande filaire ARCWA incluse



FDQ125C



RZQG125L9V1/Y1



BRC1E52A

- › 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
Puissance absorbée	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	12	12	11,8	11,8
	Froid	Nom.	kW	3,20			3,74
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Nom.	kW	3,53			3,85
		Étiquette énergie		A+		A	
		Pdesign	kW	12,00			
	Chaud	SEER		5,81			5,20
		Conso. énerg. annuelle	kWh	722			807
		Étiquette énergie		A+		A	
Efficacité nominale	Label EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	A / A		A / B	
		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			
Puissance sonore	Chaud	GV / PV	dB(A)	40/33			
	Froid	GV	dB(A)	66			
Télécommande	Filaire			BRC1E52A			



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	54/-
	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				R-410A/2088			
Préchargé d'usine jusqu'à			m				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	75		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	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	€ HT	1 824 4	1 824 4	1 824 4	1 824 4
Prix commande BRC1E52A*	€ HT	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	4 468 6	4 680 6	3 493 6	3 597 6
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	6 462 10	6 674 10	5 487 10	5 591 10

\* Option : commande IR et filaire



FDQ-B



RZQ-C



BRC1E52A

- › 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			450x1 400x900			
Poids			kg	89,0		94,0	
Débit d'air	Froid	Nominal	m <sup>3</sup> /h	4 140		5 340	
	Chaud	Nominal	m <sup>3</sup> /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			BRC1E52A			

Groupe extérieur				RZQ200C		RZQ250C	
Dimensions	H x L x P		mm	1 680 x 930 x 765			
Poids			kg	183		184	
Débit d'air	Froid			10 260		10 260	
	Chaud			10 260		10 260	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57		57	
	Chaud	Nominal	dB(A)	57		57	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	78		78	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid			°CBS		-5~-46,0	
	Mode chaud			°CBH		-15~-15,0	
Type de compresseur					Scroll		
Réfrigérant/PRP					R-410A/2 088		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	100		100	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		1/2	
	Gaz	DE	"	7/8		7/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		3N~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison	int / ext	mm <sup>2</sup>	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	€ HT	1 987		2 194	
Prix commande BRC1E52A*	€ HT	170		170	
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	5 096		5 958	
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	7 253		8 322	

\* Option : commande IR et filaire



# Plafonnier

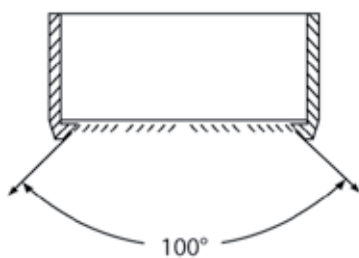




FHQ-C



### 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.

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



FHQ100-140C



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



BRC1E52A

BRC7G53

## Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
Puissance restituée	Froid		- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	
	Chaud	à -5°C CBS ext	7,53	10,0	12,90	13,5	7,53	10,0	12,90	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	7,1	9,43	12,0	12,7	7,1	9,43	12,0	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05	
	Chaud	Nom.	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+		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. éner. annuelle	kWh	342	544	698	-	342	544	698	-
	Chaud	Étiquette énergie		A+	A++	A+	A+	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. éner. 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	
Couleur			Blanc								
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 1 270 x 690		235 x 1 590 x 690			235 x 1 270 x 690		235 x 1 590 x 690	
Poids		kg	32		38			32		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	1 230 / 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	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	1 230 / 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	Nominal	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							
Télécommande	Filaire		BRC1E52A								

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			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		3 540		2 800	
	Chaud	GV	m³/h	2 940		3 720			2 940		3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69
	Chaud	Nominal	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	50	52	53		50	52	53	53
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	53		50	52	53	53
Type de compresseur			Swing				Swing				
Réfrigérant/PRP			R-410A/2088				R-410A/2088				
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~50				-15~50				
	Mode chaud	°CBH	-20~15,5				-20~15,5				
Préchargé d'usine jusqu'à		m	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	mm²				4G1,5				
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A		16A	20A	20A	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	RZQG140L8Y1
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	2050	2107	2344	2578	2050	2107	2344	2578
Prix commande BRC1E52A	€ HT	170	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2818	4059	4468	4874	2904	4255	4680	5121
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	5038	6336	6982	7622	5124	6532	7194	7869

Option : commande IR et filaire

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



FHQ100-140C

- > 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

Unité intérieure				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
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	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	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		mm	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	
Puissance sonore	Froid	Nominal	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						
Télécommande	Filaire				BRC1E52A						

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
Poids				67	81		102		82	
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
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
Type de compresseur				Swing						
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088						
Plage de fonctionnement température extérieure	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	€ HT	2 050	2 107	2 344	2 578	2 107	2 344	2 578
Prix commande BRC1E52A	€ HT	170	170	170	170	170	170	170
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 277	3 209	3 493	3 976	3 308	3 597	4 095
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	4 497	5 486	6 007	6 724	5 585	6 111	6 843

Option : commande IR et filaire



FHQ60C



RXS-L



BRC1E52A

BRC7653

- > 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°

## 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		1,7 / 7,2 / 7,2	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,01		4,4		5,41	
	Chaud	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	BRC7F530W							
	Filaire	BRC1E52A							



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	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	R-410A/2 088								
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS			-10~46			
	Mode chaud		°CBH	-15~-18				-15~-20	
Préchargé d'usine jusqu'à						30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20		30		30	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15		20		20	
	Liquide	DE	"	1/4		1/4		1/4	
	Gaz	DE	"	3/8		1/2		1/2	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension					1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm²			4G1,5			
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A		20A		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	€ HT	1 358		1 459		1 773	
Prix commande BRC1E52A	€ HT	170		170		170	
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 137		1 758		2 288	
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 665		3 387		4 231	
		6		6		6	

Option : commande IR et filaire



AHQ125CV1



AZQS140B8V1/BY1



ARCWLA de série



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	
Puissance absorbée	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7	
	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. énerg. annuelle	kWh	511	723			723			
	Chaud	Étiquette énergie		A				A			
		Pdesign	kW	6,33	7,60			7,60			
		SCOP		3,80				3,80			
Conso. énerg. annuelle	kWh	2 332	2 800			2 800					
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	B / D	D / B			D / B			
	EER / COP (1)	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										
Dimensions	H x L x P		mm	260 x 1 320 x 634	260 x 1 538 x 634	260 x 1 786 x 634	285 x 1 902 x 680	260 x 1 538 x 634	260 x 1 786 x 634	285 x 1 902 x 680	
			kg	38	45	54	70	45	54	70	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	1 428 / 1 278 / 1 134	1 866 / 1 668 / 1 488	2 064 / 1 836 / 1 632	2 634 / 2 346 / 1 698	1 866 / 1 668 / 1 488	2 064 / 1 836 / 1 632	2 634 / 2 346 / 1 698	
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	1 428 / 1 278 / 1 134	1 866 / 1 668 / 1 488	2 064 / 1 836 / 1 632	2 634 / 2 346 / 1 698	1 866 / 1 668 / 1 488	2 064 / 1 836 / 1 632	2 634 / 2 346 / 1 698	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	62	64	69	70	64	69	70	
Télécommande	IR	ARCWLA									
Télécommande	Filaire	ARCWB									

Groupe extérieur				AZQS71B1V1	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	82	101	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980	
	Chaud	GV	m³/h	2 880	4 980	3 720	4 980	4 980	3 720	4 980	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	70	71	70	70	71	70	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48/43	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54	
Type de compresseur	Swing										
Réfrigérant/PRP	R-410A/2088										
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-5~46							-5~46	
	Mode chaud	°CBH	-15~15,5							-15~15,5	
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	30A	32A	32A	20A	20A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Référence groupe extérieur	AZQS71B1V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT 1 595	1 813	1 994	2 196	1 813	1 994	2 196
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT 1 853	2 666	2 934	3 203	2 796	3 078	3 366
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT 3 448	4 479	4 928	5 399	4 609	5 072	5 562

\* Télécommande IR incluse - Option commande à fil ARCWB : 151 € HT





## LA GAMME MULTISPLIT : UN LARGE CHOIX DE SOLUTIONS



Emura



Console rayonnante Nexura



Gainable

	MULTI
Nombre d'unités intérieures max.	5
Longueur de tuyauterie max.	75
Plage de fonctionnement chaud	- 15°C ~ + 18°C
Voir page	XX

### 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.

# MULTISPLIT

Faites bénéficier vos clients du savoir-faire Daikin sur toute la gamme : 8 groupes extérieurs 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 !

## PERFORMANCE

- Des SEER et SCOP très élevés jusqu'à **A++/A+**

## CONFORT

- L'horloge programmable est disponible sur le mural et la console.
- Détecteur de présence qui permet d'ajuster la consommation d'énergie.

## TECHNOLOGIE

- Des appareils dotés de la technologie Inverter.

### Idéal projet RT 2012

Blocage Chaud Seul\* disponible sur le groupe extérieur.

Blocage chaud seul disponible\*.

\* Nous consulter sur la faisabilité du projet



## 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 volatils 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

# 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 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		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Consoles non carrossée*  FNQ-A	25			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50				✓	✓	✓	✓	✓	
	60					✓	✓	✓	✓	
Cassettes 600x600  FFQ-C	25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	60				✓	✓	✓	✓	✓	
Cassettes 900x900  FCQG-F	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50				✓	✓	✓	✓	✓	
	60					✓	✓	✓	✓	
Gainables  FDXS-F	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	60				✓	✓	✓	✓	✓	
	 FDBQ-B  FBQ-D	25			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Plafonniers  FHQ-C	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50				✓	✓	✓	✓	✓	
	60					✓	✓	✓	✓	

MULTISPLIT



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

\* Disponibilité juin 2015



# Applications Multisplit 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	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	303 x 998 x 212	303 x 998 x 212	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

<b>CTXS-K / FTXS-K - Type mural - Eco 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	289 x 780 x 215	289 x 780 x 215
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

<b>FTXS-K / G - Type mural - Eco 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	298 x 900 x 215	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 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

<b>FTX-JV - 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	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	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>
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	270 / 318 / 534 / 534	270 / 318 / 546 / 546	360 / 438 / 618 / 636
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	282 / 342 / 468 / 594	300 / 348 / 480 / 612	408 / 468 / 600 / 732
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 22 / 26 / 32 / 39	19 / 23 / 27 / 33 / 40	26 / 30 / 34 / 40 / 46
Dimensions	H x L x P		mm	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215
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	490 x 1 050 x 200	490 x 1 050 x 200	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	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	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
	chaud	PV / MV / GV	m³/h				
Niveaux de pression sonore	froid	PV / MV / GV	dB(A)	390 / 480 / 540	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870
	chaud	PV / MV / GV	dB(A)				
Dimensions	unité	H x L x P	mm	260 x 575 x 575	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	46 x 620 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

<b>FCQG-C - 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	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33
Dimensions	unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
	façade		mm	60 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





FDXS-F / FDBQ-B - Type gainable				FDXS25F*	FDXS35F*	FDXS50F9*	FDXS60F*	FDBQ25B**
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	438 / 480 / 522	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960	312 / 417
Pression statique disponible	max		Pa	30	30	40	40	20
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 33 / 35	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38	28 / 35
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	230 x 652 x 502
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8

\*Télécommande IR ou filaire en option \*\*Télécommande filaire en option



FBQ-D - Type gainable				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	660 / 900	660 / 900	750 / 1 080
Pression statique disponible	nom / max		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37	37 / 29	-
Dimensions	H x L x P		mm	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 - 1/2	1/4 - 1/2



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 / 1 170
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°CBS ext.	kW	3,5	4,2	3,76	6,1	7,55	7,8	7,4	8,3
	chaud	à -10°CBS 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 / PRG				R-410A / 1 975							
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	60	60	60	60	70	75
	dénivelés 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	3 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
Blocage Chaud Seul				Oui***	Oui***	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Référence groupe extérieur			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT		1 737 6	2 019 6	2 092 6	2 454 6	2 956 6	3 385 6	3 739 6	4 088 6

\* 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 FRIGORIFIQUE (kW)		PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	EER	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		PIÈCE A	PIÈCE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Min.	Nom.	Max.	Étiquette
2MXS40H	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215

# CHAUFFAGE

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)		PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	Données saisonnières				
		PIÈCE A	PIÈCE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Min.	Nom.	Max.	Étiquette	SCOP
2MXS40H	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1038	0,57
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1035	0,59
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1032	0,58
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1011	0,59
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1029	0,58
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1028	0,58
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1004	0,56
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1016	0,58
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1003	0,56

# 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Min.	Nom.	Max.	Étiquette
2MXS50H	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

# 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Min.	Nom.	Max.	Étiquette	SCOP
2MXS50H	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

- 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 6,0 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 kW : unité murale série FTXS-K.

## 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
3MXS40K	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200	

## 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
3MXS40K	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94	

- 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 7,0 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 kW : unité murale série FTXS-K.

**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.

# 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
3MXS52E	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257

- 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 9,0 kW maximum.  
 3. Raccord 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.

**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
3MXS52E	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94

- 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 9,0 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.

**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.



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
3MXS68G	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	A	5,46	6,80	437
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	439
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010	A	5,42	6,80	440	
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	99	3,72	A	915	A+	5,87	6,80	406	
2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	1,8	9,1	12,5	99	3,29	A	1035					

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
3MXS68G	1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
	1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	2,28	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A	A	3,93	4,97	1772	0,94	
1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,00	5,31	1868	1,00	
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03	
1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01	
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10	
1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	3,17	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A	A	3,94	5,01	1780	0,97	
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04	
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02	
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00	
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08	
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10	
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09	
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06	
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11	
1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10	
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09	
2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97	
2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96	
2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03	
2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05	
2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	A	3,99	5,35	1880	1,04	
2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	A+	4,09	5,73	1960	1,08	
2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	A	3,94	5,09	1807	0,99	
2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05	
2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,45	1899	1,04	
2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03	
2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	2,6	9,2	11,6	99	4,10	A	A+	4,13	5,76	1952</		

# 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
4MXS68F	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	A	5,46	6,80	437
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	439
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010	A	5,42	6,80	440	
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	99	3,72	A	915	A+	5,87	6,80	406	
2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	1,8	9,1	12,5	99	3,29	A	1035					

# 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
4MXS68F	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	6,80	1,99	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	6,80	1,99	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	6,80	1,99	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	6,80	1,99	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	6,80	2,47	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	6,80	2,50	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	6,80	1,99	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	6,80	2,34	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	6,80	2,34	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	6,80	2,47	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	6,80	2,34	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	6,80	2,46	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	6,80	1,99	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	6,80	1,99	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	6,80	2,34	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	6,80	2,34	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	6,80	2,47	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	6,80	1,99	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	6,80	2,34	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	6,80	2,34	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	6,80	2,47	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	6,80	2,00	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	6,80	1,99	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	6,80	2,34	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	6,80	2,34	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	6,80	2,34	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80	1,99	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80	1,99	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	6,80	1,99	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	6,80	1,99	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80	2,47	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80	1,99	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	6,80	2,34	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	6,80	2,34	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	6,80	2,46	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80	1,99	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	6,80	2,34	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416	
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80	2,34	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	6,80	2,46	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416	

- 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 11,0 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 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 -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
4MXS68F	1,5+1,5	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
	1,5+5,0	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	2,5	9,4	11,3	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	A+	4,09	5,73	1960	1,08
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	A	3,94	5,09	1807	0,99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,45	1899	1,04
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	2,6	9,2	11,6	99	4,10	A	A+	4,13	5,76	1952	



# 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
4MXS68F	1.5+1.5+2.0+2.0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	1.5+1.5+2.0+2.5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	1.5+1.5+2.0+3.5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1.5+1.5+2.0+4.2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	1.5+1.5+2.0+5.0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	1.5+1.5+2.0+6.0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1.5+1.5+2.5+2.5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1.5+1.5+2.5+3.5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1.5+1.5+2.5+4.2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	1.5+1.5+2.5+5.0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1.5+1.5+3.5+3.5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,10
	1.5+1.5+3.5+4.2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1.5+2.5+2.5+2.5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	1.5+2.5+2.5+3.5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	1.5+2.5+2.5+4.2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	1.5+2.5+3.5+3.5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	2.0+2.0+2.0+2.0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	2.0+2.0+2.0+2.5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	2.0+2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	2.0+2.0+2.0+4.2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	2.0+2.0+2.5+2.5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
2.0+2.0+2.5+3.5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12	
2.0+2.0+2.5+4.2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12	
2.0+2.0+3.5+3.5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13	
2.0+2.5+2.5+2.5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11	
2.0+2.5+2.5+3.5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12	
2.5+2.5+2.5+2.5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12	
2.5+2.5+2.5+3.5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12	

- 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 11,0 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 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.

# 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	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406
	1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421
	1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	474
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A+	5,99	6,50	380
1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419	
1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434	
1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424	
1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,79	437	
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322	
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A+	6,01	7,00	408	
1,5+2,0+4,2	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424	
1,5+2,0+5,0	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436	
1,5+2,0+6,0	1,21	1,61	4,83	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,30	7,65	425	
1,5+2,0+7,1	1,12	1,49	5,30	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255	A++	6,28	7,91	442	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A++	6,12	6,50	373	
1,5+2,5+3,5	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,97	7,19	422	
1,5+2,5+4,2	1,34	2,24	3,76	---	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3	13,0	98	2,89	C	1270	A+	5,97	7,35	431	
1,5+2,5+5,0	1,26	2,09	4,19	---	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,6	11,3	13,8	98	2,96	C	1275	A+	5,96	7,54	443	
1,5+2,5+6,0	1,17	1,94	4,66	---	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,26	7,77	435	
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,83	8,00	9,16	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448	
1,5+3,5+3,5	1,31	3,06	3,06	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	5,90	7,42	441	
1,5+3,5+4,2	1,24	2,88	3,46	---	2,57	7,58	8,47	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	5,94	7,58	447	
1,5+3,5+5,0	1,17	2,72	3,89	---	2,68	7,77	8,80	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	5,88	7,77	463	
1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,97	8,00	9,39	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,19	8,00	453	
1,5+4,2+4,2	1,17	3,29	3,29	---	2,67	7,75	8,76	0,63	2,67	3,51	2,8	11,8	15,6	98	2,90	C	1335	A+				

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	20+35+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	98	2,82	C	1335	A+	5,99	7,54	441
	20+35+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	98	2,81	C	1370	A+	5,97	7,70	452
	20+35+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,8	12,2	16,0	98	2,87	C	1375	A+	5,92	7,88	467
	20+35+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,10	B	1290	A++	6,20	8,00	452
	20+35+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	20+42+2,2	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	98	2,87	C	1370	A+	5,95	7,86	463
	20+42+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	98	2,91	C	1375	A+	5,92	8,00	473
	20+42+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	20+42+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	20+50+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	20+50+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	20+50+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	98	3,35	A	1195	A++	6,24	8,00	449
	20+60+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	98	3,51	A	1140	A++	6,36	8,00	441
	25+25+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,98	C	1210	A++	6,12	7,20	412
	25+25+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	6,04	7,42	431
	25+25+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	6,03	7,58	441
	25+25+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	6,01	7,77	453
	25+25+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448
	25+25+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,29	8,00	446
	25+35+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	98	2,79	D	1370	A+	5,98	7,65	448
	25+35+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460
	25+35+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475
	25+35+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	25+35+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449
	25+42+2,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471
	25+42+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473
	25+42+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	25+42+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	25+50+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	25+50+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	25+60+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441
	35+35+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472
	35+35+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478
	35+35+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478
	35+35+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456
	35+35+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	35+42+2,2	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477
	35+42+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	35+42+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455
	35+50+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478
	35+50+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456
	42+42+2,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	476
	42+42+5,0	2,51	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	42+42+6,0	2,33	2,33	3,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	454
	42+50+5,0	2,37	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	98	2,96	C	1350	A+	5,88	8,00	477
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	98	4,08	A	735	A++	6,10	6,00	345
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,22	7,00	394
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,37	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,29	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	98	3,51	A	1065	A++	6,17	7,47	424
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,21	1,21	1,21	4,03	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7	10,3	12,7	98	3,28	A	1165	A++	6,16	7,65	435
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	2,7	9,8	12,9	98	3,55	A	1110	A++	6,31	7,88	438
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	0,64	2,22	3,06	2,8	9,8	13,6	98	3,60	A	1110	A++	6,30	8,00	445
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,25	7,00	392
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,44	1,44	1,92	2,40	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	2,5	9,0	9,8	98	3,56	A	1010	A++	6,25	7,19	403
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,31	1,31	1,75	3,06	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,18	7,42	420
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,24	1,24	1,65	3,46	2,57	7,58	8,47	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,45	A	1100	A++	6,19	7,58	429
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,55	3,89	2,68	7,77	8,80	0,60	2,39	3,01	2,7	10,6	13,4	98	3,25	A	1195	A++	6,14	7,77	444
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,82	8,00	9,13	0,64	2,28	2,98	2,8	10,1	13,2	98	3,51	A	1140	A++	6,30	8,00	445
	1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,97	8,00	9,39	0,68	2,22	3,14	3,0	9,8	13,9	98	3,60	A	1110	A++	6,32	8,00	443
1,5+1,5+2,5+2,5	1,37	1,37	2,28	2,28	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,24	7,31		

# 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	15+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+2,0+2,5+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413
	15+2,0+2,5+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432
	15+2,0+2,5+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444
	15+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456
	15+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443
	15+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+2,0+3,5+3,5	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453
	15+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461
	15+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447
	15+2,0+4,2+2,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459
	15+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459
	15+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460
	15+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447
	15+2,5+2,5+2,5	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421
	15+2,5+2,5+3,5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442
	15+2,5+2,5+4,2	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450
	15+2,5+2,5+5,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456
	15+2,5+2,5+6,0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443
	15+2,5+2,5+7,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+2,5+3,5+3,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+2,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459
	15+2,5+3,5+5,0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460
	15+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+2,5+4,2+2,2	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456
	15+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459
	15+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459
	15+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464
	15+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460
	15+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461
	15+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452
	15+3,5+4,2+2,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265	A+	6,09	8,00	460
	15+4,2+4,2+2,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	20+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407
	20+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412
	20+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431
	20+2,0+2,0+4,2	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441
	20+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	20+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442
	20+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	20+2,0+2,5+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100	A++	6,31	7,54	418
	20+2,0+2,5+3,5	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,25	7,77	436
	20+2,0+2,5+4,2	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,23	7,93	446
	20+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,24	8,00	449
	20+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442
20+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
20+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
20+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
20+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,17	8,00	454	
20+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
20+2,0+4,2+2,2	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454	
20+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,17	8,00	454	
20+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,26	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	
20+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,1	10,8	15,5	98	3,28	A	1220	A++	6			

## 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
3,5+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	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A	A	3,83	3,76	1374	0,68
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A	A	3,85	4,25	1548	0,83
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A	A	3,87	4,47	1619	0,85
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B	A	3,82	3,53	1293	0,66
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B	A	3,82	3,84	1407	0,69
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C	A	3,82	3,87	1417	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A	A	3,84	4,31	1571	0,82
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A	A	3,86	4,53	1642	0,84
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D	A	3,84	4,25	1551	0,83
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D	A	3,83	4,30	1572	0,81
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B	A	3,83	4,20	1535	0,78
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A	A	3,86	4,84	1756	0,89
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,89	5,11	1841	0,97
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	98	3,60	A	A	3,82	4,34	1591	0,79
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A	A	3,84	4,25	1551	0,83
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A	A	3,90	4,90	1762	0,95
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,88	5,17	1865	0,96
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A	A	3,84	4,15	1512	0,80
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,00	A	A	3,87	4,78	1728	0,89
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A	A	3,89	5,04	1816	0,96
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A	A	3,92	5,56	1987	1,04
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A	A	3,93	5,88	2097	1,12
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A	A	3,95	6,23	2208	1,18
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A	A	3,83	4,23	1547	0,81
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96
	1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,93	6,22	2214	1,17
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	98	4,08	A	A	3,83	4,59	1677	0,84
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	2,4	10,0	11,4	98	3,97	A	A	3,87	5,18	1876	0,97
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,43	2,58	2,5	10,8	11,4	98	3,87	A	A	3,89	5,24	1886	0,97
	1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	2,5	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,87	5,11	1849	0,97
	1,5+2,5+6,0	1,44	2,40	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	5,96	2119	1,14
	1,5+2,5+7,1	1,30	2,16	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,23	2215	1,18
	1,5+3,5+3,5	1,69	3,95	3,95	---	2,88	9,60	9,89	0,59	2,43	2,58	2,6	10,8	11,4	98	3,95	A	A	3,92	5,87	2098	1,11
	1,5+3,5+4,2	1,57	3,65	4,38	---	3,07	9,60	10,36	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,92	5,94	2121	1,12
	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,28	9,60	10,49	0,61	2,39	2,79	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,91	5,79	2074	1,09
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,97	6,23	2200	1,18
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,85	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17
	1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	---	3,26	9,60	10,37	0,													

CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	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'alimentation à -10°C
4MXS80E	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,05	2155	1,17
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
	2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,20	2205	1,21
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,04	2152	1,16
	2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,92	5,88	2100	1,12
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2198	1,18
	2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,00	6,23	2179	1,17
	2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,08	6,23	2141	1,17
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A	A	3,87	4,79	1736	0,90
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A	A	3,89	5,41	1949	1,02
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A	A	3,90	5,48	1965	1,02
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,89	5,34	1925	1,01
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	6,23	2217	1,18
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,97	6,23	2197	1,18
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,14	2189	1,15
	2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,22	2217	1,17
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,06	2157	1,18
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,01	6,23	2178	1,17
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,23	2219	1,18
	2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2146	1,17
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,10	6,23	2125	1,16
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,99	6,23	2184	1,17
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,07	6,23	2144	1,17
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,11	6,22	2119	1,21
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2182	1,17
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,99	6,23	2189	1,17
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2143	1,16
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203	1,18
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,06	6,23	2149	1,17
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183	1,17
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,10	6,23	2129	1,16
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085	1,14
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	98	4,33	A	A	3,92	6,02	2149	1,14
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176	1,18
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	A+	4,00	6,23	2194	1,17
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	2,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,99	6,23	2185	1,17
1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2195	1,18	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	2,3	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,09	6,23	2135	1,17	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,72	9,60	11,12	0,56	2,09	2,63	2,5	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,13	6,22	2109	1,21	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,83	1,83	2,44	2,44	2,47	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	2,0	9,1	9,8	98	4,18	A	A	3,95	6,20	2198	1,21	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	98	4,19	A	A	3,95	6,23	2211	1,18	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,07	9,60	10,73	0,53	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,02	6,23	2170	1,17	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,28	9,60	10,86	0,54	2,18	2,72	2,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,55	9,60	11,09	0,54	2,10	2,64	2,4	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,11	6,23	2121	1,16	
1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,85	9,60	11,12	0,58	2,09	2,63	2,6	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,14	6,22	2102	1,21	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,7																					

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	1.5+2.0+2.0+7.1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21
	1.5+2.0+2.5+7.1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1.5+2.0+3.5+6.0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20
	1.5+2.0+3.5+7.1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	1.5+2.0+4.2+5.0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1.5+2.0+4.2+6.0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	1.5+2.0+5.0+5.0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16
	1.5+2.0+5.0+6.0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	1.5+2.5+2.5+2.5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
	1.5+2.5+2.5+3.5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	1.5+2.5+2.5+4.2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
	1.5+2.5+2.5+5.0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
	1.5+2.5+2.5+6.0	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
	1.5+2.5+2.5+7.1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	1.5+2.5+3.5+3.5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	1.5+2.5+3.5+4.2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	1.5+2.5+3.5+5.0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21
	1.5+2.5+3.5+6.0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	1.5+2.5+4.2+4.2	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20
	1.5+2.5+4.2+5.0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	1.5+2.5+4.2+6.0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20
	1.5+2.5+5.0+5.0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1.5+3.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20
	1.5+3.5+3.5+4.2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1.5+3.5+3.5+5.0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1.5+3.5+3.5+6.0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19
	1.5+3.5+4.2+4.2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1.5+3.5+4.2+5.0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1.5+4.2+4.2+4.2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	2.0+2.0+2.0+2.0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	2.0+2.0+2.0+2.5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
2.0+2.0+2.0+3.5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
2.0+2.0+2.0+4.2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17	
2.0+2.0+2.0+5.0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17	
2.0+2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20	
2.0+2.0+2.0+7.1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20	
2.0+2.0+2.5+2.5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18	
2.0+2.0+2.5+3.5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
2.0+2.0+2.5+4.2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
2.0+2.0+2.5+5.0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
2.0+2.0+2.5+6.0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20	
2.0+2.0+2.5+7.1	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2072	1,20	
2.0+2.0+3.5+3.5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,20	
2.0+2.0+3.5+4.2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20	
2.0+2.0+3.5+5.0	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21	
2.0+2.0+3.5+6.0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20	
2.0+2.0+4.2+4.2	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20	
2.0+2.0+4.2+5.0	1,45	1,45	3,06	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21	
2.0+2.0+4.2+6.0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,19	
2.0+2.0+5.0+5.0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11															

## 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.

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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Min.	Nom.	Max.	Étiquette
5MXS90E	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390	A	5,26	3,00	200
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470	A	5,49	3,50	224
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530	A+	5,66	4,00	248
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715	A+	5,67	5,00	309
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875	A+	5,74	5,70	348
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050	A+	5,74	6,50	397
	1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,14	7,24	413
	1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,21	9,00	508
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,23	9,00	506
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	98	4,29	A	525	A+	5,88	4,50	268
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	2,1	5,4	7,0	98	4,10	A	610	A+	6,02	5,00	291
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,09	5,50	317
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,12	6,50	372
	1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	98	3,13	B	1140	A+	6,06	7,14	413
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,64	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175	A+	6,04	7,42	430
	1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190	A++	6,32	7,77	430
	1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280	A++	6,32	8,16	452
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A++	6,13	5,50	315
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085	A++	6,14	7,00	399
	1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235	A+	6,08	7,59	437
	1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,32	7,94	440
1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,10	B	1345	A++	6,31	8,33	462	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,25	6,50	364	
1,5+2,5+3,5	1,45	2,41	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,11	7,24	416	
1,5+2,5+4,2	1,37	2,28	3,84	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	2,4	10,9	12,8	98	3,06	B	1225	A+	6,09	7,49	431	
1,5+2,5+5,0	1,30	2,16	4,32	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	98	3,00	C	1295	A+	6,07	7,77	449	
1,5+2,5+6,0	1,22	2,03	4,87	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,32	8,12	450	
1,5+2,5+7,1	1,15	1,92	5,44	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,02	B	1410	A++	6,28	8,51	475	
1,5+3,5+3,5	1,34	3,13	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A+	6,02	7,59	441	
1,5+3,5+4,2	1,28	2,98	3,58	---	---	2,76	7,84	8,48	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A+	5,99	7,84	459	
1,5+3,5+5,0	1,22	2,84	4,06	---	---	2,88	8,12	8,66	0,61	2,83	3,16	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	5,93	8,12	480	
1,5+3,5+6,0	1,16	2,70	4,62	---	---	3,02	8,47	9,11	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,25	8,47	475	
1,5+3,5+7,1	1,10																						



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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXS90E	20+25+7.1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	C	1475	A++	6,29	8,68	484
	20+35+3.5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
	20+35+4.2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
	20+35+5.0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	C	1480	A+	5,96	8,30	488
	20+35+6.0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	C	1475	A++	6,21	8,65	488
	20+35+7.1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+42+4.2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	D	1500	A+	6,01	8,15	475
	20+42+5.0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	D	1545	A+	5,93	8,54	505
	20+42+6.0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,19	8,89	503
	20+42+7.1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+50+5.0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	D	1590	A+	5,86	8,82	528
	20+50+6.0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,18	9,00	510
	20+50+7.1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
	20+60+6.0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+60+7.1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
	25+25+2.5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,23	7,23	407
	25+25+3.5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,13	7,59	434
	25+25+4.2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A++	6,11	7,84	450
	25+25+5.0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	6,06	8,12	470
	25+25+6.0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,34	8,47	468
	25+25+7.1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540	A++	6,27	8,86	495
	25+35+3.5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	C	1375	A+	6,01	7,94	463
	25+35+4.2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	25+35+5.0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	C	1510	A+	5,95	8,47	499
	25+35+6.0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	C	1505	A++	6,19	8,82	499
	25+35+7.1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+42+4.2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	D	1565	A+	5,98	8,20	480
	25+42+5.0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	D	1610	A+	5,93	8,55	505
	25+42+6.0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,18	9,00	510
	25+42+7.1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+50+5.0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
	25+50+6.0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,18	9,00	510
	25+50+7.1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
	25+60+6.0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+60+7.1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	A	1340	A++	6,40	9,00	493
	35+35+3.5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	D	1535	A+	5,92	8,31	491
	35+35+4.2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	D	1600	A+	5,91	8,45	501
	35+35+5.0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
	35+35+6.0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
	35+35+7.1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,18	9,00	510
	35+42+4.2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	D	1630	A+	5,91	8,46	501
	35+42+5.0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,83	8,83	531
	35+42+6.0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	515
	35+42+7.1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
	35+50+5.0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	35+50+6.0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	35+50+7.1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
	35+60+6.0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
	42+42+4.2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	D	1635	A+	5,92	8,47	501
	42+42+5.0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,84	8,84	530
42+42+6.0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	514	
42+42+7.1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,21	9,00	508	
42+50+5.0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	3,3	14,7	14,7	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541	
42+50+6.0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,13	9,00	514	
50+50+5.0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	3,3	14,2	18,1	98	2,80	C	1605	A+	5,80	9,00	544	
15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	---	2,33	6,00	6,60	0,48	1,39	1,62	2,1	6,2	7,2	98	4,32	A	695	A++	6,20	6,00	339	
15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	---	2,38	6,50	6,97	0,51	1,58	1,82	2,3	7,0	8,1	98	4,11	A	790	A++	6,27	6,50	363	
15+15+15+25	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	2,3	8,1	8,8	98	3,85	A	910	A++	6,32	7,00	388	
15+15+15+35	1,39	1,39	1,39	3,25	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,26	7,42	415	
15+15+15+42	1,32	1,32	1,32	3,70	---	2,69	7,66	8,36	0,54	2,26	2,69	2,4	10,0	11,9	98	3,39	A	1130	A++	6,27	7,6		

# 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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXS90E	1,5+1,5+4+2+6	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,5+4+2+7	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,5+5+0+5	1,04	1,04	3,46	4,47	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A+	6,09	9,00	518
	1,5+1,5+5+0+6	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,5+5+0+7	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	1,5+1,5+6+0+6	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+2+0+2	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395
	1,5+2+0+2+0+2+5	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406
	1,5+2+0+2+0+3	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433
	1,5+2+0+2+0+4	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447
	1,5+2+0+2+0+5	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463
	1,5+2+0+2+0+6	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,30	A	1275	A++	6,38	8,65	475
	1,5+2+0+2+0+7	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	1,5+2+0+2+5+2	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415
	1,5+2+0+2+5+3	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441
	1,5+2+0+2+5+4	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455
	1,5+2+0+2+5+5	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474
	1,5+2+0+2+5+6	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484
	1,5+2+0+2+5+7	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	1,5+2+0+3+5+3	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468
	1,5+2+0+3+5+4	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482
	1,5+2+0+3+5+5	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504
	1,5+2+0+3+5+6	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	1,5+2+0+3+5+7	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+4+2+4	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500
	1,5+2+0+4+2+5	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+4+2+6	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500
	1,5+2+0+4+2+7	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+5+0+5	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+5+0+6	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500
	1,5+2+0+5+0+7	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+6+0+6	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500
	1,5+2+0+6+5+2	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428
	1,5+2+0+6+5+3	1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452
	1,5+2+0+6+5+4	1,17	1,96	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345	A++	6,28	8,37	467
	1,5+2+0+6+5+5	1,13	1,88	1,88	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488
	1,5+2+0+6+5+6	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495
	1,5+2+0+6+5+7	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494
	1,5+2+0+3+5+3	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479
	1,5+2+0+3+5+4	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496
	1,5+2+0+3+5+5	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+3+5+6	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	500
	1,5+2+0+3+5+7	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+4+2+4	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,14	8,96	511
	1,5+2+0+4+2+5	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+4+2+6	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+4+2+7	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2+0+5+0+5	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2+0+5+0+6	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,30	9,00	500
	1,5+3+3+3+5+3	1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A+	6,07	8,82	509
1,5+3+3+3+5+4	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518	
1,5+3+3+3+5+5	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
1,5+3+3+3+5+6	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505	
1,5+3+3+3+5+7	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
1,5+3+3+4+2+4	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,12	9,00	515	
1,5+3+3+4+2+5	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
1,5+3+3+4+2+6	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,1	12,5	18,5	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	504	
1,5+3+3+5+0+5	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,26	0,71	2,92	4,19	3,											

RAFRÂCHISSEMENT

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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXS90E	20x20x50x60	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20x25x25x25	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432
	20x25x25x35	1,57	1,98	1,98	2,07	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462
	20x25x25x42	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476
	20x25x25x50	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497
	20x25x25x60	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494
	20x25x35x71	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20x25x35x85	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487
	20x25x35x94	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,20	8,89	502
	20x25x35x100	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20x25x35x110	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	20x25x35x120	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	20x25x42x42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	20x25x42x50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20x25x42x60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498
	20x25x50x50	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	20x25x50x60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20x35x35x35	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20x35x35x42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20x35x35x50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	20x35x35x60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	20x35x42x42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20x35x42x50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513
	20x35x50x50	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514
	20x42x42x42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20x42x42x50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25x25x25x25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443
	25x25x25x35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472
	25x25x25x42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486
	25x25x25x50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508
	25x25x25x60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25x25x25x71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	25x25x35x35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497
	25x25x35x42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509
	25x25x35x50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	25x25x35x60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	25x25x35x71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	25x25x42x42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	25x25x42x50	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508
	25x25x42x60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	25x25x50x50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	25x35x35x35	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	25x35x35x42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513
	25x35x35x50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	25x35x35x60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	25x35x42x42	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	25x35x42x50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25x42x42x42	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	35x35x35x35	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518
	35x35x35x42	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A+	6,08	9,00	518
35x35x35x50	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	3,3	13,5	17,3	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
35x35x42x42	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A+	6,08	9,00	518	
15x15x15x15	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2,51	7,24	7,64	0,52	1,79	2,01	2,3	7,9	8,9	98	4,04	A	895	A++	6,39	7,24	397	
15x15x15x20	1,39	1,39	1,39	1,39	1,86	2,58	7,42	7,96	0,52	1,90	2,18	2,3	8,4	9,7	98	3,91	A	950	A++	6,40	7,42	407	
15x15x15x25	1,34	1,34	1,34	1,34	2,23	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	2,4	8,9	10,5	98	3,78	A	1005	A++	6,41	7,59	415	
15x15x15x35	1,25	1,25	1,25	2,93	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,29	7,94	442		
15x15x15x42	1,20	1,20	1,20	3,37	2,91	8,19	9,12	0,58	2,30	2,88	2,6	10,2	12,8	98	3,56	A	1150	A++	6,29	8,19	456		
15x15x15x50	1,16	1,16	1,16	3,85	3,02	8,47	9,45	0,61	2,37	2,97	2,7	10,5	13,2	98	3,57	A	1185	A++	6,29	8,47	472		
15x15x15x60	1,10	1,1																					

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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXS90E	1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424
	1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435
	1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460
	1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474
	1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495
	1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471
	1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498
	1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511
	1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1,19	1,19	1,98	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511
	1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,12	9,00	515
	1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1,22	1,62	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1,16	1,54	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470
	1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1,12	1,49	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,24	9,00	505
	1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506
	1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
	1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1,19	1,58	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,23	9,00	506	
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506	
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350					



# 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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXS90E	1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506
	2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,38	8,46	464
	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
	2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507
	2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,24	8,46	475
	2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
	2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488
	2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,31	9,00	499	
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505	
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505	
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	

- 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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
5MXS90E	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,1	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16	2189	1,19
1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297	1,26	
1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A	A	3,86	4,78	1734	0,89	
1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01	
1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B	A	3,90	5,48	1967	1,07	
1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B	A	3,87	5,34	1931	0,99	
1,5+2,5+6,0	1,56	2,60	6,25	---	---	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A	3,92	6,25	2233	1,16	
1,5+2,5+7,1	1,41	2,34	6,66	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2298	1,26	
1,5+3,5+3,5	1,70	3,97	3,97	---	---	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	2,8	12,1	12,8	98	3,53	B	A	3,93	6,16	2193	1,19	
1,5+3,5+4,2	1,65	3,85	4,62	---	---	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,92	6,23	2224	1,20	
1,5+3,5+5,0	1,56	3,64	5,21	---	---	3,42	10,41	10,49	0,70	3,07	3,07	3,1	13,6	13,6	98	3,39	C	A	3,94	6,07	2157	1,16	
1,5+3,5+6,0	1,42	3,31	5,68	---	---	3,70	10,41	10,72	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5									

CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
5MXS90E	20+25+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
	20+35+3.5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+7.1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	20+42+4.2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	20+42+5.0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20
	20+42+6.0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	20+42+7.1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25
	20+50+5.0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,94	6,17	2194	1,20
	20+50+6.0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A	A	3,99	6,46	2267	1,25
	20+50+7.1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2240	1,25
	20+60+6.0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,09	6,46	2209	1,24
	20+60+7.1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	25+25+2.5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,87	5,00	1810	0,98
	25+25+3.5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B	A	3,89	5,67	2043	1,07
	25+25+4.2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,91	5,74	2056	1,08
	25+25+5.0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,89	5,59	2014	1,05
	25+25+6.0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	25+25+7.1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2277	1,25
	25+35+3.5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C	A	3,93	6,44	2296	1,24
	25+35+4.2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	25+35+5.0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21
	25+35+6.0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	25+35+7.1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	25+42+4.2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2302	1,26
	25+42+5.0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	25+42+6.0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2245	1,25
	25+42+7.1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	25+50+5.0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17
	25+50+6.0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	25+50+7.1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	25+60+6.0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	25+60+7.1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	35+35+3.5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	35+35+4.2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A+	4,02	6,46	2250	1,25
	35+35+5.0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,98	6,46	2271	1,25
	35+35+6.0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	35+35+7.1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,12	6,46	2198	1,24
	35+42+4.2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	35+42+5.0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	B	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	35+42+6.0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	35+42+7.1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	35+50+5.0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,96	6,46	2284	1,25
	35+50+6.0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2228	1,24
	35+50+7.1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	35+60+6.0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23
	42+42+4.2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2249	1,25
	42+42+5.0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	4,0	13,3	13,8	98	3,47	B	A+	4,02	6,46	2250	1,25
42+42+6.0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,10	6,46	2208	1,24	
42+42+7.1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24	
42+50+5.0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	98	3,51	B						

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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
5MXS90E	1,5+1,5+4,2+6,0	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23
	1,5+1,5+5,0+7,1	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,04	1,04	4,16	4,16	---	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,79	2,38	2,38	2,38	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,74	2,32	2,32	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,66	2,22	2,22	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,61	2,15	2,15	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,49	1,98	1,98	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,36	1,81	1,81	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,24	1,65	1,65	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,70	2,27	2,83	2,83	---	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,63	2,17	2,72	3,80	---	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,53	2,04	2,55	4,29	---	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,42	1,89	2,37	4,73	---	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,30	1,74	2,17	5,21	---	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,19	1,59	1,99	5,64	---	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,49	1,98	3,47	3,47	---	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,39	1,86	3,25	3,90	---	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,30	1,74	3,04	4,34	---	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,20	1,60	2,80	4,80	---	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,11	1,48	2,58	5,24	---	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,31	1,75	3,67	3,67	---	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,23	1,64	3,44	4,10	---	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,14	1,52	3,19	4,56	---	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,06	1,41	2,95	4,99	---	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,16	1,54	3,86	3,86	---	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,08	1,44	3,59	4,31	---	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1,5+2,0+5,0+7,1	1,00	1,33	3,34	4,74	---	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	1,5+2,0+6,0+6,0	1,01	1,34	4,03	4,03	---	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,66	2,77	2,77	2,77	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,56	2,60	2,60	3,64	---	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,46	2,43	2,43	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,15	1,91	1,91	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,42	2,37	3,31	3,31	---	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,33	2,22	3,11	3,74	---	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,16	1,93	2,70	4,63	---	4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	1,5+2,5+3,5+7,1	1,07	1,78	2,50	5,06	---	4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,26	2,10	3,53	3,53	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	1,5+2,5+4,2+7,1	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	1,5+2,5+5,0+6,0	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,30	3,04	3,04	3,04	---	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
1,5+3,5+3,5+4,2	1,23	2,87	2,87	3,44	---	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23	
1,5+3,5+3,5+5,0	1,16	2,70	2,70	3,86	---	4,41	10,41	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23	
1,5+3,5+3,5+6,0	1,08	2,51	2,51	4,31	---	4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,30	6,46	2102	1,22	
1,5+3,5+3,5+7,1	1,00	2,34	2,34	4,74	---	5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,33	6,46	2088	1,22	
1,5+3,5+4,2+4,2	1,17	2,72	3,26	3,26	---	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
1,5+3,5+4,2+5,0	1,10	2,57	3,08	3,67	---	4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	98	3,79	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
1,5+3,5+4,2+6,0	1,03	2,40	2,88	4,11	---	4,89	10,41	11,12	0,87	2,61	2,												

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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'alimentation à -10°C
5MXS90E	20+20+50+60	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	20+25+25+25	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	20+25+25+35	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	20+25+25+42	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	20+25+25+50	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2202	1,24
	20+25+25+60	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,17	6,46	2167	1,24
	20+25+25+71	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	20+25+35+35	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	20+25+35+42	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	20+25+35+50	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	20+25+35+60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	20+25+35+71	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22
	20+25+42+42	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,17	6,46	2171	1,23
	20+25+42+50	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	20+25+42+60	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	20+25+50+50	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	20+25+50+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	20+35+35+35	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+35+42	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	20+35+35+50	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+35+60	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22
	20+35+42+42	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	20+35+42+50	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+50+50	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	20+42+42+42	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	20+42+42+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	25+25+25+35	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	25+25+25+42	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2206	1,24
	25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	25+25+25+60	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	25+25+25+71	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,17	6,46	2171	1,24
	25+25+35+42	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23
	25+25+35+50	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	25+25+35+60	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	25+25+35+71	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	25+25+42+42	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23
	25+25+42+50	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	25+25+42+60	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	25+25+50+50	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	25+35+35+35	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+35+35+42	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	25+35+35+50	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	25+35+35+60	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22
	25+35+42+42	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	25+35+42+50	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+42+42+42	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	35+35+35+35	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,30	6,46	2104	1,22
	35+35+35+42	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22
	35+35+35+50	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	4,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,30	6,46	2105	1,22
	35+35+42+42	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40															



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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
5MXS90E	1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24
	1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1,63	1,63	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22
	1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1,56	1,56	2,08	2,60	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22
	1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21
	1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26
	1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1,49	1,49	2,48	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
	1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
	1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
	1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	1.5+1.5+2.5+4.2+6.0	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26
	1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1,63	2,17	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1,56	2,08	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1,42	1,89	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1,33	1,78	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	1,07	1,42	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1,28	1,70	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	1,11	1,49	1,49	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22	
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	1,03	1,38	1,38	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27	
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1,25	1,66	1,66	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1,18	1,58	1,58	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	1,11	1,49	1,49	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25															



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	PIÈCE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
5MXS90E	1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26
	1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2128	1,23
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2050	1,21
	2.0+2.0+2.0+2.0+5+7.1	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,48	6,46	2020	1,26
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5+2.5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23
	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21	
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27	
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22	
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,37	6,46	2071	1,22	
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22	
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,47	6,46	2026	1,27	
2.5+3.5+3.5+3.5+3.5	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	

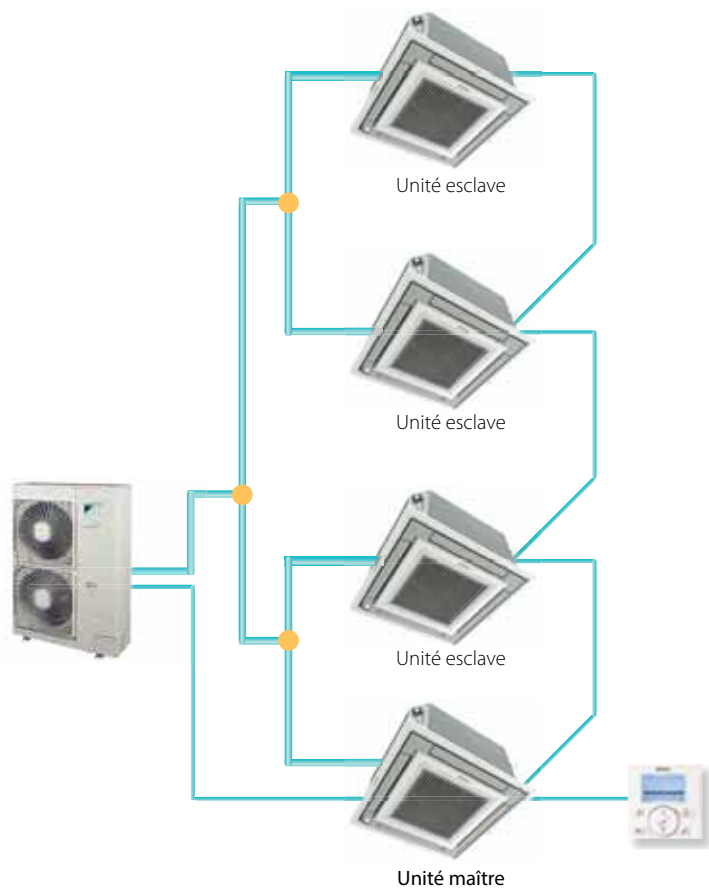
- Remarques : 1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CBS/19 °CBH (température intérieure), 35 °CBS (température extérieure).  
 La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CBS (température intérieure), 7 °CBS/6 °CBH (température extérieure).  
 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.

# 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 intégrée 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-C / FBQ-D - 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	1 500 / 2 040	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		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

## 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

## FHQ-C - Type plafonnier apparent



FHQ-C / FHQG-C Unités intérieures				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/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		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

## FUQ-C - Type cassette 4 voies apparente



FUQ-C Unités intérieures				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/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		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
		1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M29TA9	1x KHRQ22M29TA9
Systèmes Triple		35 + 35 + 35	50 + 50 + 50	50 + 50 + 50	50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 71 + 71 + 71	
		1x KHRQ127H	1x KHRQ127H	1x KHRQ127H	1x KHRQ127H	1x KHRQ250H7	
Systèmes Double Twin		35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35	50 + 50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 + 60
		3x KHRQ22M20TA7	3x KHRQ22M20TA7	3x KHRQ22M20TA7	3x KHRQ22M20TA7	1x 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	RZQG140L1Y1	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	dB(A)	48		50		51		51		57	
	froid	mode nuit	dB(A)	43		45		45		45		-	
Niveaux de puissance sonore	chaud	nominal	dB(A)	50		52		53		53		57	
	froid	nominal	dB(A)	64		66		67		68		78	
Débit d'air	froid	nominal	m³/h	3 540		4 200		4 200		5 040		10 260	
	chaud	nominal	m³/h	2 940		3 720		3 720		3 720		10 260	
Pression statique externe (groupes 200/250)		standard / max.	Pa	-		-		-		-		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 / PRG				R-410A/1975		R-410A/1975		R-410A/1975		R-410A/1975		R-410A/1975	
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	
	longueur max.	par circuit	m	50		75		75		75		100	
Raccordements frigorifiques	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.	mm²	4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5	

Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L1Y1	RZQ200CY	RZQ250CY
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	2 818 6	2 904 6	4 059 6	4 255 6	4 468 6	4 680 6	4 874 6	5 121 6	5 096 -	5 958 -

\* 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 intégrée 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



### 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 filaire ou IR en option



### 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 / 1080	750 / 1080
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

### 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	chaud	nominal	m3/h	2 080	4 980	4 980	4 980	4 980	3 720	3 720
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 / PRG				R-410A / 1975	R-410A / 1975	R-410A / 1975	R-410A / 1975	R-410A / 1975	R-410A / 1975	R-410A / 1975
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*	disjoncteur	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			€ HT	2 277 6	3 209 6	3 308 6	3 493 6	3 597 6	3 976 6	4 095 6

\* 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 Inverter Réversibles 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.



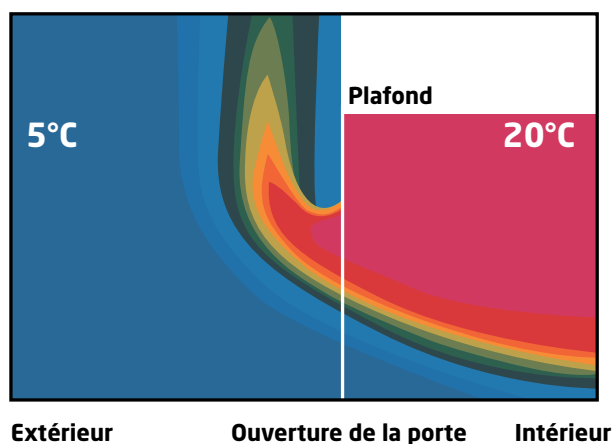
# Application 1

## 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.

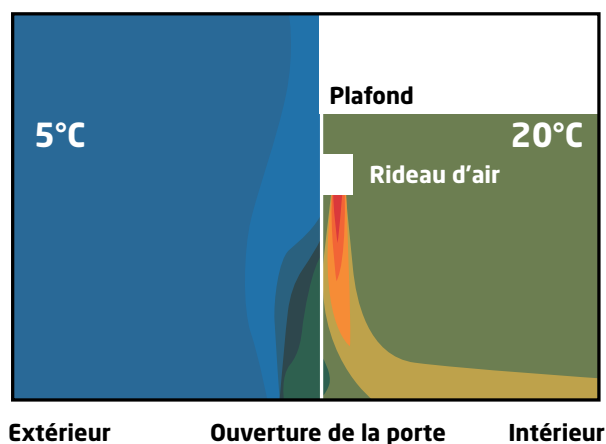
La séparation climatique, c'est le confort assuré à chaque ouverture de porte.



**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			€ HT	4 213	4 585	4 585	5 038	7 427	8 702

### 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 170 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





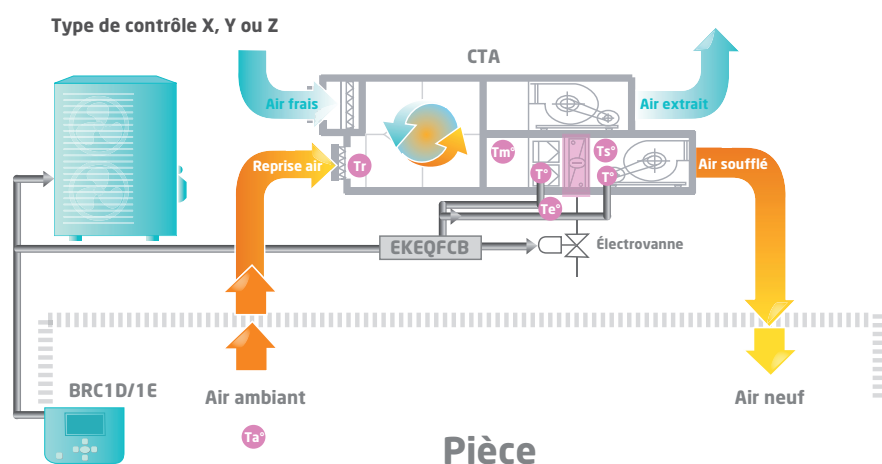
# Application 2

## 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	€ HT		4 213	4 585	4 585	5 038	7 427	8 702

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	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	- 20 ~ + 46
Prix boîtiers détendeurs + Éco-participation	€ HT		223	232	242	253	264	283	307



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	3,8
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	€ HT		1 047	1 043

## Compatibilité entre les différents composants

Type	Secteur	Groupes condensation	Boîtiers de contrôle		Boîtiers détendeurs						
			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 RÉSIDENIELLE ET PETIT TERTIAIRE (BUREAUX, COMMERCES)



## COMMANDE FILAIRE ET CENTRALISÉE



## TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



## NOUVEAUTÉS

# Découvrez les nouveautés Accessoires



## Commande à fil conviviale BRC1E52A

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

## **NEW** Option WiFi sur les unités split 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)

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 Split et Sky Air

## Commandes centralisées et à fil

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
BRC944	Commande à fil	FTXJ - FTXM (15-20-25)K* - FTXS (35-42-50)K - FTX*	149
BRCW901A03	Câble installation BRC944 (3 m)	FTXG - FTXS (15-20-25)K* - FTXS (35-42-50)K - FTX*	29
BRCW901A08	Câble installation BRC944 (8 m)	FTXG - FTXS (15-20-25)K* - FTXS (35-42-50)K - FTX*	46
BRC1E52A	Commande à fil conviviale avec horloge hebdo.	FBQ - FDXS-F	170
DCS301B51*	Contrôleur unifié marche/arrêt	Toute la gamme Split*	876
DCS302C51*	Commande centralisée	Toute la gamme Split*	2047
DST301B51**	Minuterie programmable	Toute la gamme Split*	1097

\* 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	99
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)		64
KPMH950A4L	Manchons en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)		67
KPMH974A42	Flexible d'humidification longueur 2 mètres supplémentaires aux 8 mètres standard		242
KRP413A15	Adaptateur horloge externe, report défaut, M/A	FTXS-FTXG-FVXS-FLXS-FDXS-CDXS	242
KRP928A2S	Adaptateur D III Net	FTXS-FTXG-FVXS-FLXS-FDXS-CDXS	348
KKF917A4	Antivol télécommande	FTXS-FTXG-FVXS-FLXS	56
Klic-DD	Passerelle KNX	FTXG - FTXS** - FVXS - FVXG - FTX**	263

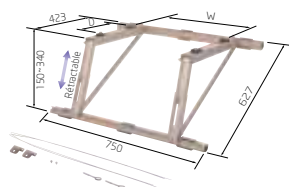
\* Nécessite la pose d'un boîtier d'installation. \*\* Nécessite la pose d'une carte électronique par unité intérieure KRP980A1.

## Accessoires complémentaires Sky Air

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
BYBS45D	Panneau de décoration	FBQ 35~50	298
BYBS71D	Panneau de décoration	FBQ 60~71	391
BYBS125D	Panneau de décoration	FBQ 100~140	476
KRP1B54	Adaptateur de câblage (ventil. air neuf)	FBQ	215
KRP4A51*	Adaptateur de câblage externe (entrée-sortie)	FBQ	223
DTA112B51	Interface de connexion avec Sky Air	FBQ	243
EKRORO3	Kit de commande marche/arrêt à distance	FBQ	67
EKR1B2*	Adaptateur de câblage (compteur horaire)	FBQ	213
EKBYBSD	Cadre d'adaptation pour panneau de décoration	FBQ	53
KDAJ25K56	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm	FBQ 35~50	179
KDAJ25K71	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm	FBQ 60~71	368
KDAJ25K140	Plénum refoulement sorties 4 x 200 mm	FBQ 100~140	551
KRCS01-4	Sonde déportée	FDXS-F - FBQ-C - FDQ-C - FAQ-C - FUQ-C	91
EKDK04	Kit évacuation des condensats	Groupes extérieurs taille 71 à 125-C	25
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	FBQ	167
Klic-DI	Passerelle KNX	Toute la gamme Sky Air et FDXS-F	298

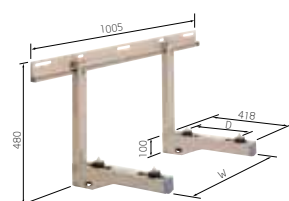
# Chaises de fixation

## Sky Keeper série A (aluminium)



K-AY6AA - Appui en toiture		Prix € HT	56
Cotes de fixation de l'unité	mm	L = 80 ~ 680	D = 200 ~ 330
Réglages pour la pente de toiture		Position initiale : 11°~30° 2/10~5,5/10	
Matériau		Alliage à base d'aluminium	
Finition		Revêtement phosphaté mixte*	
Masse maximale de chargement	kg	60	
Masse du produit	kg	1,4	

\* Traitement à l'alumite + revêtement acrylique.



K-AK6AA - Montage mural		Prix € HT	56
Cotes de fixation de l'unité	mm	L = 150 ~ 940	D = 200 ~ 330
Cotes de fixation au mur	mm	Schéma	
Matériau		Alliage à base d'aluminium	
Finition		Revêtement phosphaté mixte*	
Masse maximale de chargement	kg	60	
Masse du produit	kg	2,7	

\* Traitement à l'alumite + revêtement acrylique.

A-6	Alliage d'aluminium anticorrosion
A-7	Corps entier en alumite
A-8	Dacrometisation (boulonnerie)
B-2	Écrou isolant
B-3	Garniture de toit
C-2	Contrôle de l'angle
C-5	Graduation dimensionnelle
C-6	Graduation d'angle

A-6	Alliage d'aluminium anticorrosion
A-7	Corps entier en alumite
A-8	Dacrometisation (boulonnerie)
B-1	Caoutchouc isolant et antivibratile
C-5	Graduation dimensionnelle

# Systèmes de commande individuelle



BRC944B2

## Télécommande filaire BRC944B2 compatible gamme Split

La télécommande offre les mêmes fonctionnalités que les commandes à Infra-rouge classiques

- Timer : programmation quotidienne
- On / Off
- Réglage du point de consigne
- Mode de fonctionnement
- Vitesse de ventilation

Se connecte sur le port S21 des unités intérieures Split.

Prix € HT

149

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

2047



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

876



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

1 097

Pour toutes les caractéristiques des télécommandes, reportez vous aux manuels d'utilisation. Voir tableau de compatibilité p. 156 à 163

# Systemes de commande individuelle

## Commande filaire BRC1E52A

### Télécommande BRC1E52A

- Design élégant.
- Ergonomique.
- Navigation intuitive.
- De nombreuses nouvelles fonctions pratiques.
- Compatible unités intérieures Sky Air et VRV.

### Présentation générale BRC1E52A



- 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

**\*Exclusivités  
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.

\* Exclusivité Daikin (Cassette Round Flow uniquement)

# Systèmes de commande individuelle

Commande filaire BRC1E52A

## 1) Navigation intuitive grâce à différents menus déroulants et une sélection aisée



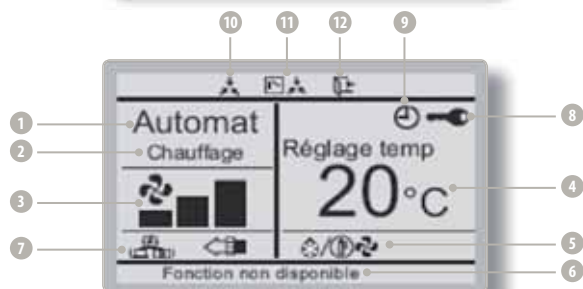
## 2) Choix de l'affichage (simple ou avancé)

### Informations visibles

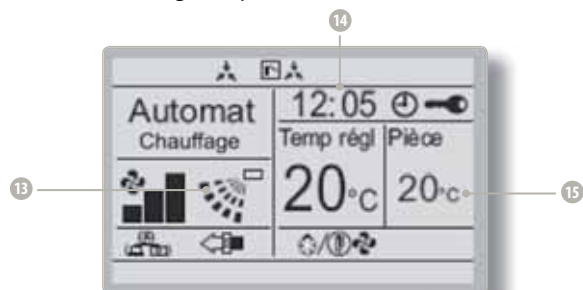
- 1 Mode automatique
- 2 Mode de fonctionnement
- 3 Vitesse de ventilation
- 4 Température de consigne
- 5 Dégivrage
- 6 Messages d'information
- 7 Ventilation / Purification
- 8 Verrouillage actif
- 9 Programmation activée
- 10 Gestion centralisée à distance active
- 11 Mode absence actif
- 12 Gestion 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 type 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 toute 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	Non disponible
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		151

## 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 (171 € HT)**



## Dispositif de contrôle groupé type «Maître/Esclave»

Référence : R04084124324

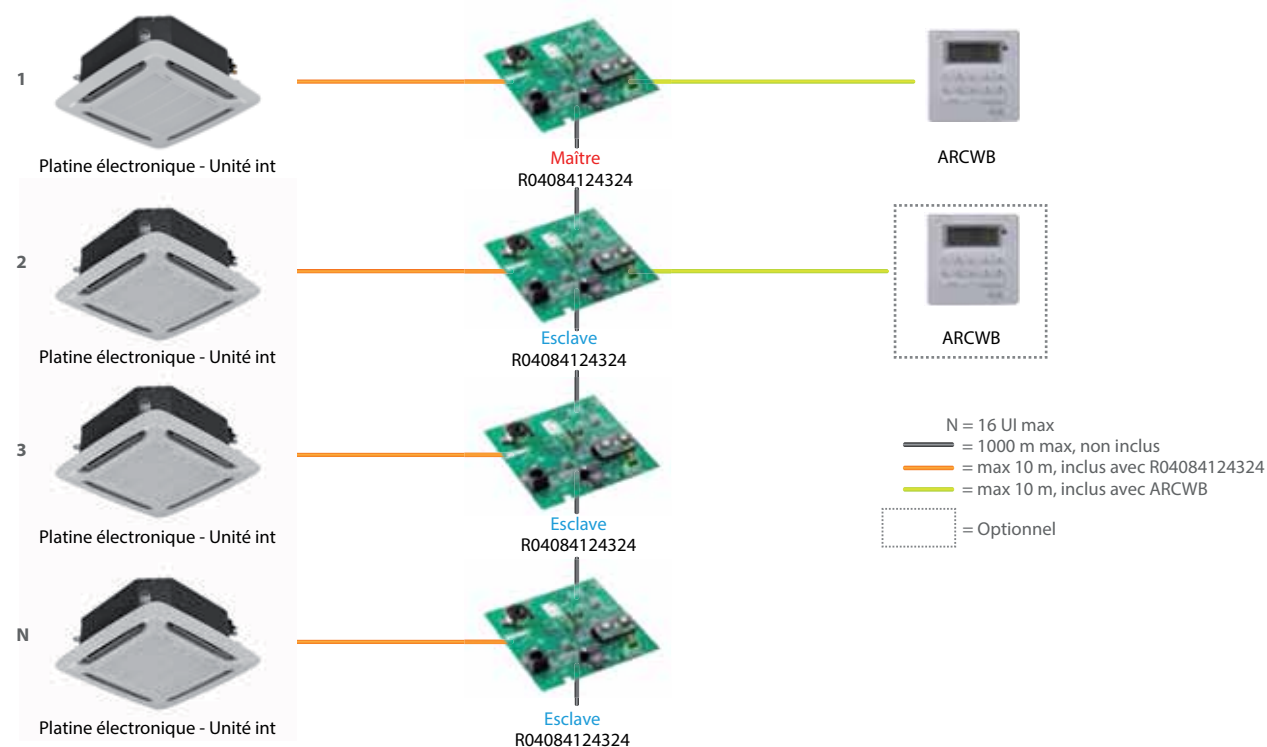
### Idéal dans les commerces, bureaux

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	171
-----------	-----

## 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		✓(1)	✓	✓	✓	✓
Commande 0-10 V				✓	✓	
Contrôle ohmique				✓	✓	
Locaux techniques		✓		✓		
Gestion de chauffage annexe				✓	✓	
Délais de remise de signaux (activation/dégivrage, erreur)				✓	✓****	✓
Application magasin de détail					✓	
Contrôle partitionné des pièces					✓	
Rideau d'air			✓***	✓****	✓	
Blocage chaud seul - Unité intérieure		✓(2)		✓(2)		
Prix € HT		280	336	437	520	437

(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 Split 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

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

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.

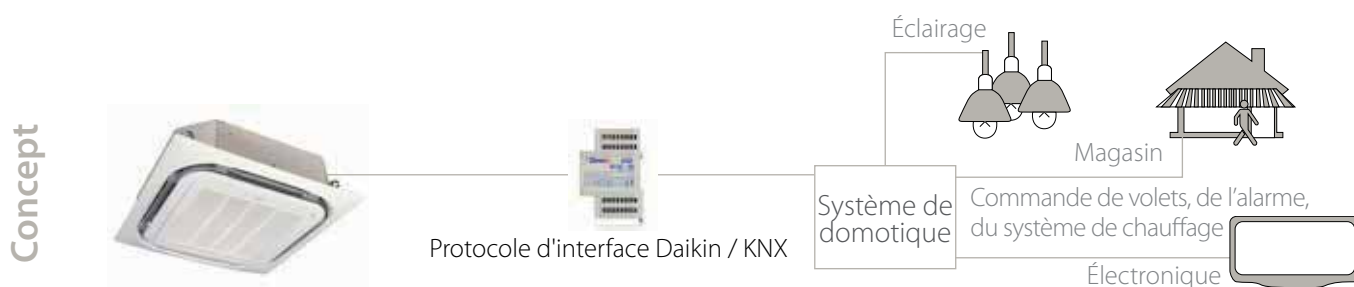
### Option KLIC-DD : compatible gamme Split

› Connectez des unités intérieures split 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 AVANCÉES</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		✓
<b>Prix € HT</b>	<b>263</b>	<b>298</b>

# Raccorder une commande à fil BRC944 sur une unité murale ou une console

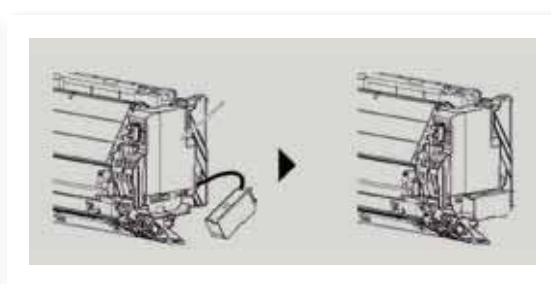
## Les références produits concernées

CTXS15-35K FTXS20-25K	FTX-JV	FTX-GV	FTXS35-42-50K	FTXS-G	FTXG-L	FTXZ-N	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B	FTXN-MB
☑	☑	✓	✓	✓	✓		✓			

✓ standard sur le S21    ☑ avec option à rajouter

## Option à ne pas oublier

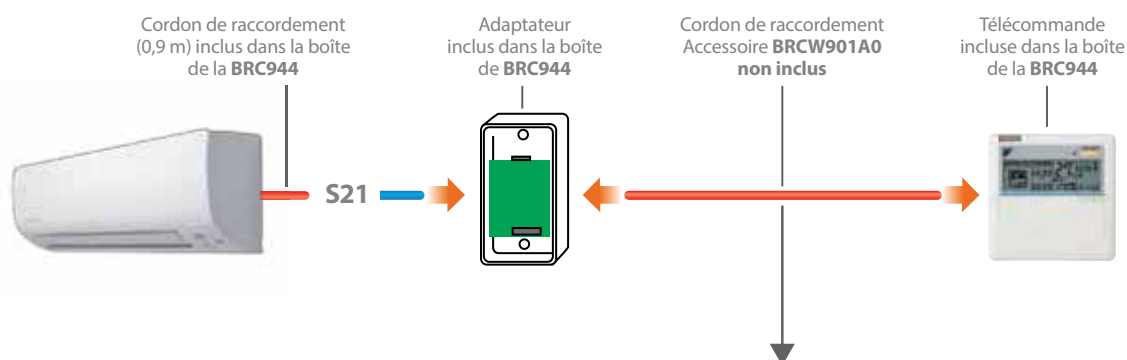
Pour les unités CTXS15-35K, FTXS20-25K et FTX-JV, il faut rajouter une option : la **carte KRP980A1**. Elle s'installe à l'intérieur de l'unité et reproduit le connecteur S21 présent sur les autres unités de la gamme Split.



La carte KRP980A1 peut être utilisée pour tous types de contrôle externe à l'exception du KKR01A.

Le Online Controller n'est pas compatible avec les FTX-JV, FTXS20-25K, CTXS15-35K

## Principe de raccordement pour les autres modèles



## Installation

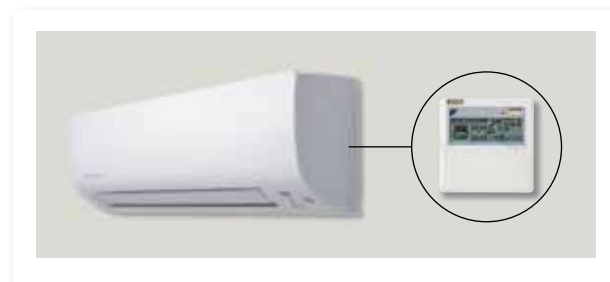
- Raccordement grâce à un adaptateur (fourni).
- Pour raccorder la BRC944, il faut sélectionner le câble de raccordement nécessaire.

Deux longueurs sont disponibles (en option) :

Références	Description	Prix en € HT
BRCW901A03	3 m câble de raccordement	29
BRCW901A08	8 m câble de raccordement	46

La télécommande BRC944 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).

# BRP069A41 - Carte WiFi « Plug & Play » - Daikin Emura 2 BRP069A42 - Carte WiFi « Plug & Play » - Split



## Pilotage à distance des unités Split tout simplement

Grâce à l'interface WiFi, vous pouvez piloter à distance et programmer vos unités Split\* à n'importe quel moment 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.

### La carte WiFi optionnelle BRP069A41 (pour Daikin Emura) et BRP059A42 (pour les autres unités Split)

permet 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 ou à distance)
- > Pilotage en local et à distance

Carte	Compatibilité	Modèle	Application	Prix en € HT
BRP069A41	Daikin Emura FTXG & FTXJ			74
BRP069A42	Gamme Split (Sauf FTXB-C et FDXS-F)			88

## Une interface claire et intuitive



Choix du mode de fonctionnement et de la température

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



Programmation quotidienne et hebdomadaire



Réglage de la vitesse de ventilation et du sens du flux d'air

## Une installation Plug & Play



Téléchargez l'application Apple Store

\* Sauf FTXB-C et FDXS-F



# Options et accessoires - Split

		Mural	Mural			
		Ururu Sarara	Daikin Emura			
			R-32	R-410A		
		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K
Adaptateurs et commandes	Télécommande filaire	-	BRC944 (3)	BRC944 (3)	BRC944 (3) (5)	BRC944 (3) (5)
	Télécommande infrarouge	-	-	-	-	-
	Télécommande simplifiée	-	-	-	-	-
	Télécommande pour applications hôtelières	-	-	-	-	-
	Cordon pour télécommande filaire - 3 m	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Cordon pour télécommande filaire - 8 m	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5) (classe 20-25))	KRP413A1S (1) (5)
	Panneau de commande centralisée - jusqu'à 5 pièces	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Protection antivol pour télécommande	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4 (classe 20-25) KKF910A3 (classe 35-42-50)	KKF910A4
	Adaptateur d'interface pour télécommande filaire	-	-	-	KRP980A1 (classe 20-25)	KRP980A1
	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 (5)	KRP928A2S (5)
Adaptateur WiFi Daikin Online Controller	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A41	BRP06942 (5) (classe 20-25) BRP06941 (classe 35-42-50)	BRP06942 (5)	
Passerelle Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	
Passerelle KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	

Autres	Filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane sans armature	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (classe 20-25)	-
	Filtre désodorisant photocatalytique avec armature	-	-	-	-	-
	Filtre désodorisant photocatalytique sans armature	-	-	-	-	-
	Filtre purificateur d'air avec armature	-	-	-	-	-

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L
Autres	Grille de réglage de direction du flux d'air	-	-	KPW945A4 (classe 50)	-
	Bouchon d'évacuation	-	KKP945A4	-	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.

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
FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)
BRC944 (3)	BRC944 (3)	BRC944 (3) (5)	BRC944 (3)	BRC944 (3)	-	-	BRC1E52A
-	-	-	-	-	-	-	BRC4C65
-	-	-	-	-	-	-	BRC2C51
-	-	-	-	-	-	-	BRC3A61
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-
KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF910A4	KKF917A4	KKF917AA4	KKF910A4	-	KKF917AA4	-
-	-	KRP980A1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KRP4A54
-	-	-	-	-	-	-	KRCS01-4
-	-	-	-	-	-	-	KRP1BA101
-	-	-	-	-	-	-	KJB311A
-	-	-	-	-	-	-	KJB212A
KRP928A2S (5)	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP06942	BRP069A42	BRP06942 (5)	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	-
RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	-	RTD-NET
KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI
-	-	KAF971A42	KAF952B42	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	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.

**UNITÉS EXTÉRIEURES**

RXS-L(3)	RXS-F8	RX-K	RX-GV(B)	RXLG-M	MXS-E/F/G/H/K
-	-	KPW937C4	KPW945A4	-	KPW945A4
-	-	KKP937A4	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Description	UNITÉS INTÉRIEURES					
	FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FBQ-D
Télécommande filaire	BRC1E52A (3)	BRC1E52A (3)	BRC1E52A (3)	ARCWB	BRC1E52A (3)	BRC1E52A (3)
Intelligent Touch Controller	DCS601C51	DCS601C51	DCS601C51	-	-	DCS601C51 (2)
Télécommande infrarouge	BRC7FA532F (5)	BRC7FA532F (5)	BRC7EB530W BRC7F530W BRC7F530S (8-9)	ADP125A (11)	-	BRC4C65
Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)	-	-	BRC2E52C (12)	-	-	BRC2E52C (12)
Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement)	-	-	BRC3E52C (12)	-	-	-
Télécommande centralisée pour applications résidentielles	-	-	-	-	-	-
Télécommande pour applications hôtelières	BRC3A61	BRC3A61	-	-	-	BRC3E52C
Télécommande centralisée	DCS302C51	DCS302C51	DCS302B51	-	-	DCS302C51
Commande de marche/arrêt centralisée	DCS301B51	DCS301B51	DCS301B51	-	-	DCS301B51
Minuterie programmable	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)	-	-	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	-	-	-	-
Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs)	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	-	-	BRP7A51 (1) (13)	-	-	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	-	-	-	-	-	-

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.

**UNITÉS INTÉRIEURES**

FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
BRC1E52A (3)	BRC1E52A (3)	-	BRC1E52A (3)	BRC1E52A (3)	ARCWB	BRC1E52A (3)	BRC1E52A	BRC1E52A (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	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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 (4)	KDBHQ55B140 (4)	BDBHQ44C60	-	-	-
Panneau décoratif pour refoulement d'air	-	-	-	-	-	-
Panneau décoratif	BYCQ140D BYCQ140DW(1) BYCQ140DG (2)(3)	BYCQ140D BYCQ140DW(1) BYCQ140DG (2)(3)	BYFQ60B3 BYFQ60C2W1W BYFQ60C2W1S (6)	ADP125A (10)	-	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 (9)
Kit d'admission d'air frais (installation directe)	KDDQ55B140-1 (4) KDDQ55B140-2 (6)	KDDQ55B140-1 (4) KDDQ55B140-2 (6)	KDDQ44XA60	-	-	-
Adaptateur de refoulement d'air pour gaine ronde	-	-	-	-	-	KDAJ25K36A (classe 35) KDAJ25K56A (classe 50) KDAJ25K71A (classe 60-71) KDAJ25K140A (classe 100-140)
Entretoise de panneau	-	-	KDBQ44B60	-	-	-
Kit de capteur	BRYQ140A (5)	BRYQ140A (5)	BRYQ60A2W BRYQ60A2S (7)	-	-	-
Filtre antiparasites	-	-	-	-	-	-

Remarques : (1) 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 saletés.

Description	UNITÉS EXTÉRIEURES			
	RZQG-L9V1/L(8)Y1	RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	RZQ-C	AZQ5-B8V1/BY1
Bouchon d'évacuation central	-	-	KWC26B280	-
Embranchement de réfrigérant	Pour Twin	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) <sup>2</sup>	KHRQ22M20TA	-
	Pour Triple	KHRQ127H (KHRQ58T) <sup>2</sup>	KHRQ250H7	-
	Pour Double Twin	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T) <sup>2</sup>	KHRQ22M20TA(x3)	-
Kit d'adaptateur de demande	KRP58M51MK	KRP58M51 (classe 71) KRP58M51MK	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 FCQHG71F, 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)	-	-	-	-
-	-	-	-	KHFPSM35 (classe 35) KHFPSN63 (classe 50-60) KHFPSN160 (classe 71-125)	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KDBHP49B140	-	-
-	-	-	-	-	-	KDBTP49B140	-	-
BYBS125D (9)	BYBS125D (9)	-	-	-	-	-	-	-
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  
allie 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.

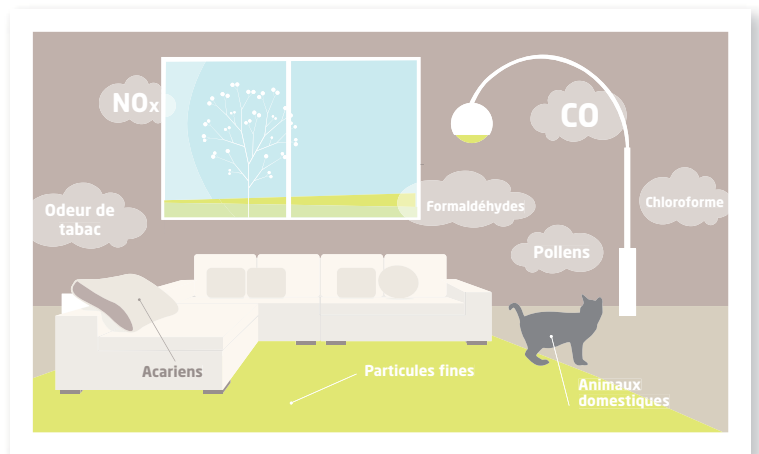
Elles agissent en synergie pour capter puis détruire les particules, des plus grosses aux plus petites. Parce que les allergènes deviennent plus virulents à cause des adjuvants que transportent nos vêtements, les purificateurs mènent tous les combats de front pour vous offrir une atmosphère saine.



MCK75JVM-K

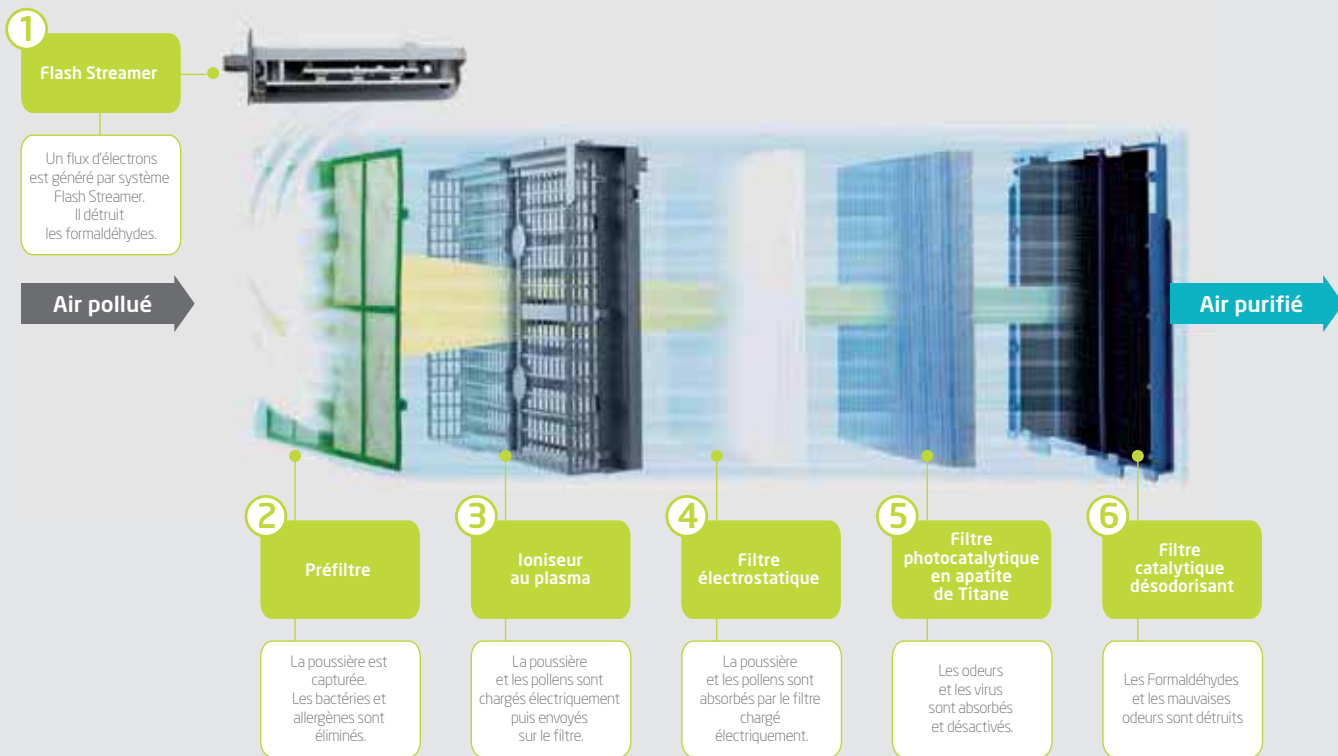


MC70L



## 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

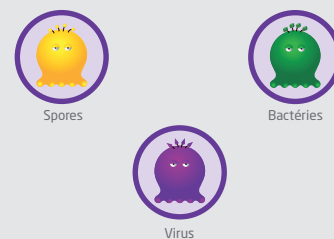
99,6 % des allergènes éliminés



95 % des mauvaises odeurs éliminées



99,99 % des bactéries détruites



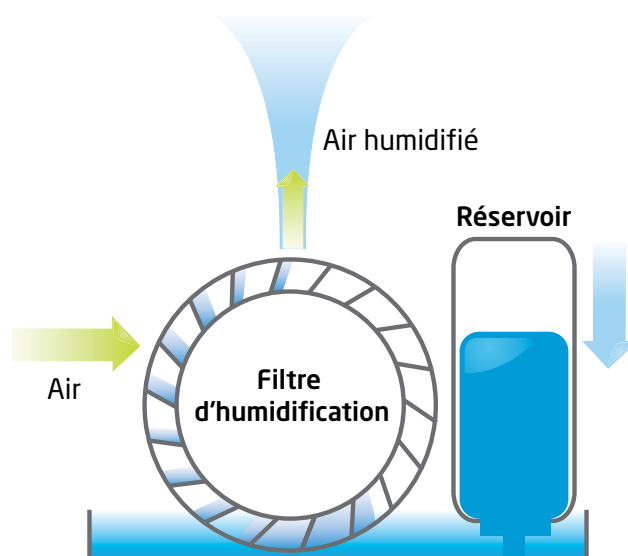


## Associer purification de l'air et humidification pour créer les conditions nécessaires au bien-être dans votre intérieur.

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	mm	590 x 395 x 268				
Poids		kg	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				

Référence purificateur d'air avec humidificateur			MCK75JVM-K
Prix purificateur d'air* + Éco-participation	€ HT		985 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*	€ HT	540	
+ Éco-participation		0,83	

\* Inklus télécommande IR

MC70L



# Liste de prix

## Unités intérieures

### Muraux

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
CTXS15K	Mural Eco-Performance 1,5 kW Appli Multi Split	417	0,5
CTXS35K	Mural Eco-Performance 3,5 kW Appli Multi Split	617	0,5
FAQ71C	Mural tertiaire 7,1 kW	2 027	1
FAQ100C	Mural tertiaire 10 kW	2 306	2
FTX20J3	Mural gamme Confort+ 2 kW	374	0,5
FTX25J3	Mural gamme Confort+ 2,5 kW	404	0,5
FTX35J3	Mural gamme Confort+ 3,5 kW	535	0,5
FTX50GV	Mural gamme Confort+ 5 kW	785	1
FTX60GV	Mural gamme Confort+ 6 kW	854	1
FTX71GV	Mural gamme Confort+ 7,1 kW	961	1
FTXB20C	Mural gamme Confort 2 kW	352	0,5
FTXB25C	Mural gamme Confort 2,5 kW	370	0,5
FTXB35C	Mural gamme Confort 3,5 kW	466	0,5
FTXB50C	Mural gamme Confort 5 kW	566	1
FTXB60C	Mural gamme Confort 6 kW	617	1
FTXG20LS	Mural Design Daikin Emura argent 2 kW	972	1
FTXG20LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2 kW	919	1
FTXG25LS	Mural Design Daikin Emura argent 2,5 kW	1 023	1
FTXG25LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2,5 kW	969	1
FTXG35LS	Mural Design Daikin Emura argent 3,5 kW	1 304	1
FTXG35LW	Mural Design Daikin Emura blanc 3,5 kW	1 236	1
FTXG50LS	Mural Design Daikin Emura argent 5 kW	1 392	1
FTXG50LW	Mural Design Daikin Emura blanc 5 kW	1 318	1
FTXJ20LS	Mural Design Daikin Emura argent 2 kW - R32	1 001	1
FTXJ20LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2 kW - R32	947	1
FTXJ25LS	Mural Design Daikin Emura argent 2,5 kW - R32	1 054	1
FTXJ25LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2,5 kW - R32	998	1
FTXJ35LS	Mural Design Daikin Emura argent 3,5 kW - R32	1 343	1
FTXJ35LW	Mural Design Daikin Emura blanc 3,5 kW - R32	1 273	1
FTXJ50LS	Mural Design Daikin Emura argent 5 kW - R32	1 433	1
FTXJ50LW	Mural Design Daikin Emura blanc 5 kW - R32	1 357	1
FTXM20K	Mural Eco-Performance 2 kW - R32	443	0,5
FTXM25K	Mural Eco-Performance 2,5 kW - R32	459	0,5
FTXM35K	Mural Eco-Performance 3,5 kW - R32	635	1
FTXM42K	Mural Eco-Performance 4,2 kW - R32	822	1
FTXM50K	Mural Eco-Performance 5 kW - R32	862	1
FTXS20K	Mural Eco-Performance 2 kW	429	0,5
FTXS25K	Mural Eco-Performance 2,5 kW	445	0,5
FTXS35K	Mural Eco-Performance 3,5 kW	617	1
FTXS42K	Mural Eco-Performance 4,2 kW	799	1
FTXS50K	Mural Eco-Performance 5 kW	836	1
FTXS60G	Mural Eco-Performance 6 kW	953	1
FTXS71G	Mural Eco-Performance 7,1 kW	1 073	1
FTXZ25N	Mural Ururu-Sarara 2,5 kW R-32	1 264	1
FTXZ35N	Mural Ururu-Sarara 3,5 kW R-32	1 484	1
FTXZ50N	Mural Ururu-Sarara 5 kW R-32	1 515	1

## Consoles

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
FLXS25B	Console flexi 2,5 kW	873	2
FLXS35B9	Console flexi 3,5 kW	1 001	2
FLXS50B	Console flexi 5 kW	1 356	2
FLXS60B	Console flexi 6 kW	1 468	2
FNQ25A	Console non carrossée 2,5 kW	818	2
FNQ35A	Console non carrossée 3,5 kW	1 012	2
FNQ50A	Console non carrossée 5 kW	1 180	2
FNQ60A	Console non carrossée 6 kW	1 300	2
FVQ71C	Console carrossée 7,1 kW	2 130	-
FVQ100C	Console carrossée 10 kW	2 421	-
FVQ125C	Console carrossée 12,5 kW	2 665	-
FVQ140C	Console carrossée 14 kW	2 931	-
FVXG25K	Console radiante Nexura 2,5 kW	1 526	2
FVXG35K	Console radiante Nexura 3,5 kW	1 653	2
FVXG50K	Console radiante Nexura 5 kW	1 770	2
FVXS25F	Console double flux 2,5 kW	1 328	1
FVXS35F	Console double flux 3,5 kW	1 438	1
FVXS50F	Console double flux 5 kW	1 537	1

## Cassettes

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
ACQ71D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 7,1 kW	1 776	-
ACQ100D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 10 kW	2 103	-
ACQ125D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 12,5 kW	2 239	-
ACQ140D	Cassette 900x900 gamme Siesta - 14 kW	2 799	-
FCQG35F	Cassette 900x900 Round Flow - 3,5 kW	1 814	-
FCQG50F	Cassette 900x900 Round Flow - 5 kW	1 891	-
FCQG60F	Cassette 900x900 Round Flow - 6 kW	1 909	-
FCQG71F	Cassette 900x900 Round Flow - 7,1 kW	2 152	-
FCQG100F	Cassette 900x900 Round Flow - 10 kW	2 548	-
FCQG125F	Cassette 900x900 Round Flow - 12,5 kW	2 716	-
FCQG140F	Cassette 900x900 Round Flow - 14 kW	2 940	-
FCQHG71F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 7,1 kW	2 434	-
FCQHG100F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 10 kW	2 865	-
FCQHG125F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 12,5 kW	3 073	-
FCQHG140F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 14 kW	3 336	-
FFQ25C	Cassette 600x600 2,5 kW	1 313	-
FFQ35C	Cassette 600x600 3,5 kW	1 416	-
FFQ50C	Cassette 600x600 5 kW	1 481	-
FFQ60C	Cassette 600x600 6 kW	1 497	-
FUQ71C	Cassette apparente 900 x 900 - 7,1 kW	2 383	-
FUQ100C	Cassette apparente 900 x 900 - 10 kW	2 679	-
FUQ125C	Cassette apparente 900 x 900 - 12,5 kW	2 871	-

# Liste de prix

## Gainables

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
ABQ71C	Gainable gamme Siesta - 7,1 kW	1 499	4
ABQ100C	Gainable gamme Siesta - 10 kW	1 765	4
ABQ125C	Gainable gamme Siesta - 12,5 kW	1 891	4
ABQ140C	Gainable gamme Siesta - 14 kW	2 535	4
FBQ35D	Gainable standard 3,5 kW	1 584	2
FBQ50D	Gainable standard 5 kW	1 638	2
FBQ60D	Gainable standard 6 kW	1 710	4
FBQ71D	Gainable standard 7,1 kW	1 725	4
FBQ100D	Gainable standard 10 kW	2 034	4
FBQ125D	Gainable standard 12,5 kW	2 178	4
FBQ140D	Gainable standard 14 kW	2 482	4
FDQ125C	Gainable forte pression - 12,5 kW	1 824	4
FDQ200B	Gainable forte pression - 20 kW	1 987	-
FDQ250B	Gainable forte pression - 25 kW	2 194	-
FDXS25F	Gainable extra-plat 2,5 kW	697	2
FDXS35F	Gainable extra-plat 3,5 kW	846	2
FDXS50F9	Gainable extra-plat 5 kW	1 059	2
FDXS60F	Gainable extra-plat 6 kW	1 172	2

## Plafonniers

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
AHQ71C	Plafonnier gamme Siesta - 7,1 kW	1 595	-
AHQ100C	Plafonnier gamme Siesta - 10 kW	1 813	-
AHQ125C	Plafonnier gamme Siesta - 12,5 kW	1 994	-
AHQ140C	Plafonnier gamme Siesta - 14 kW	2 196	-
FHQ35C	Plafonnier 3,5 kW	1 358	-
FHQ50C	Plafonnier 5 kW	1 459	-
FHQ60C	Plafonnier 6 kW	1 773	-
FHQ71C	Plafonnier 7,1 kW	2 050	-
FHQ100C	Plafonnier 10 kW	2 107	-
FHQ125C	Plafonnier 12,5 kW	2 344	-
FHQ140C	Plafonnier 14 kW	2 578	-



## Groupes extérieurs

### Groupes extérieurs monosplit

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
RX20K	Groupe extérieur gamme Confort+ 2 kW	759	6
RX25K	Groupe extérieur gamme Confort+ 2,5 kW	849	6
RX35K	Groupe extérieur gamme Confort+ 3,5 kW	983	6
RX50GV	Groupe extérieur gamme Confort+ 5 kW	1 593	6
RX60GVB	Groupe extérieur gamme Confort+ 6 kW	2 050	6
RX71GVB	Groupe extérieur gamme Confort+ 7,1 kW	2 721	6
RXB20C	Groupe extérieur gamme Confort 2 kW	588	6
RXB25C	Groupe extérieur gamme Confort 2,5 kW	618	6
RXB35C	Groupe extérieur gamme Confort 3,5 kW	682	6
RXB50C	Groupe extérieur gamme Confort 5 kW	1 219	6
RXB60C	Groupe extérieur gamme Confort 6 kW	1 440	6
RXG20L	Groupe extérieur Design 2 kW	1 148	6
RXG25L	Groupe extérieur Design 2,5 kW	1 209	6
RXG35L	Groupe extérieur Design 3,5 kW	1 332	6
RXG50L	Groupe extérieur Design 5 kW	2 133	6
RXJ20L	Groupe extérieur Design 2 kW - R32	1 183	6
RXJ25L	Groupe extérieur Design 2,5 kW - R32	1 245	6
RXJ35L	Groupe extérieur Design 3,5 kW - R32	1 372	6
RXJ50L	Groupe extérieur Design 5 kW - R32	2 197	6
RXM20L	Groupe extérieur Eco-Performamance 2 kW - R32	858	6
RXM25L	Groupe extérieur Eco-Performamance 2,5 kW - R32	957	6
RXM35L	Groupe extérieur Eco-Performamance 3,5 kW - R32	1 171	6
RXM42L	Groupe extérieur Eco-Performamance 4,2 kW - R32	1 468	6
RXM50L	Groupe extérieur Eco-Performamance 5 kW - R32	1 811	6
RXS20L3	Groupe extérieur Split 2 kW	833	6
RXS25L3	Groupe extérieur Split 2,5 kW	929	6
RXS35L3	Groupe extérieur Split 3,5 kW	1 137	6
RXS42L	Groupe extérieur Split 4,2 kW	1 425	6
RXS50L	Groupe extérieur Split 5 kW	1 758	6
RXS60L	Groupe extérieur Split 6 kW	2 288	6
RXS71F8	Groupe extérieur Split 7,1 kW	3 036	6
RXZ25N	Groupe extérieur Ururu-Sarara 2,5 kW R-32	1 699	6
RXZ35N	Groupe extérieur Ururu-Sarara 3,5 kW R-32	1 718	6
RXZ50N	Groupe extérieur Ururu-Sarara 5 kW R-32	2 008	6

# Liste de prix

## Groupes extérieurs Multisplits

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
2MXS40H	Groupe extérieur multi-split 2 sorties - 4,2 kW	1 737	6
2MXS50H	Groupe extérieur multi-split 2 sorties - 5,3 kW	2 019	6
3MXS40K	Groupe extérieur multi-split 3 sorties - 4,6 kW	2 092	6
3MXS52E	Groupe extérieur multi-split 3 sorties - 6,8 kW	2 454	6
3MXS68G	Groupe extérieur multi-split 3 sorties - 7,9 kW	2 956	6
4MXS68F	Groupe extérieur multi-split 4 sorties - 8,6 kW	3 385	6
4MXS80E	Groupe extérieur multi-split 4 sorties - 9,2 kW	3 739	6
5MXS90E	Groupe extérieur multi-split 5 sorties - 10,4	4 088	6

## Groupes extérieurs Seasonal Smart Classic et Seasonal Smart

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
RZQG71L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - monophasé	2 818	6
RZQG71L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - triphasé	2 904	6
RZQG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - monophasé	4 059	6
RZQG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - triphasé	4 255	6
RZQG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - monophasé	4 468	6
RZQG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - triphasé	4 680	6
RZQG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - monophasé	4 874	6
RZQG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - triphasé	5 121	6
RZQSG71L3V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 7,1 kW - monophasé	2 277	6
RZQSG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 10 kW - monophasé	3 209	6
RZQSG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 10 kW - triphasé	3 308	6
RZQSG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 12,5 kW - monophasé	3 493	6
RZQSG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 12,5 kW - triphasé	3 597	6
RZQSG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 14 kW - monophasé	3 976	6
RZQSG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 14 kW - triphasé	4 095	6

## Groupes extérieurs Gamme Siesta

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
AZQS71BV1	Groupe extérieur gamme Siesta - 7,1 kW - Monophasé	1 853	6
AZQS100B8V1	Groupe extérieur gamme Siesta - 10 kW - Monophasé	2 666	6
AZQS100BY1	Groupe extérieur gamme Siesta - 10 kW - Triphasé	2 796	6
AZQS125B8V1	Groupe extérieur gamme Siesta - 12,5 kW - Monophasé	2 934	6
AZQS125BY1	Groupe extérieur gamme Siesta - 12,5 kW - Triphasé	3 078	6
AZQS140B8V1	Groupe extérieur gamme Siesta - 14 kW - Monophasé	3 203	6
AZQS140BY1	Groupe extérieur gamme Siesta - 14 kW - Triphasé	3 366	6

## Groupes extérieurs packages

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
RZQ200C	Groupe extérieur Package 20 kW	5 096	-
RZQ250C	Groupe extérieur Package 25kW	5 958	-

## Groupes de condensation

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
ERQ100AV1	Groupe de condensation réversible 11,2 kW - monophasé	4 213	-
ERQ125AV1	Groupe de condensation réversible 14 kW - monophasé	4 585	-
ERQ125AW1	Groupe de condensation réversible 14 kW - triphasé	4 585	-
ERQ140AV1	Groupe de condensation réversible 15,5 kW - monophasé	5 038	-
ERQ200AW1	Groupe de condensation réversible 22,4 kW - triphasé	7 427	-
ERQ250AW1	Groupe de condensation réversible 28 kW - triphasé	8 702	-

## Purificateurs d'air

### Purificateurs

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
MC70L	Purificateur d'air	540	0,83
MCK75J	Purificateur d'air Ururu	985	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
CYQS150DK80FBN	Small	150	200 ~ 230	80	6990 -
CYQS200DK100FBN		200	200 ~ 230	100	8505 -
CYQS250DK140FBN		250	200 ~ 230	140	9546 -
CYQM100DK80FBN	Medium	100	230 ~ 250	80	6776 -
CYQM150DK80FBN		150	230 ~ 250	80	8074 -
CYQM200DK100FBN		200	230 ~ 250	100	10 113 -
CYQM250DK140FBN		250	230 ~ 250	140	11 577 -
CYQL100DK125FBN	Large	100	250 ~ 300	125	7735 -
CYQL150DK200FBN		150	250 ~ 300	200	11 030 -
CYQL200DK250FBN		200	250 ~ 300	250	13 695 -
CYQL250DK250FBN		250	250 ~ 300	250	15 984 -

# Liste de prix

## 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
CYQS150DK80RBN	Small	150	200 ~ 230	80	7410 -
CYQS200DK100RBN		200	200 ~ 230	100	9014 -
CYQS250DK140RBN		250	200 ~ 230	140	10118 -
CYQM100DK80RBN	Medium	100	230 ~ 250	80	7184 -
CYQM150DK80RBN		150	230 ~ 250	80	8559 -
CYQM200DK100RBN		200	230 ~ 250	100	10720 -
CYQM250DK140RBN		250	230 ~ 250	140	12270 -
CYQL100DK125RBN	Large	100	250 ~ 300	125	8196 -
CYQL150DK200RBN		150	250 ~ 300	200	11693 -
CYQL200DK250RBN		200	250 ~ 300	250	14517 -
CYQL250DK250RBN		250	250 ~ 300	250	16940 -

## 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
CYQS150DK80CBN	Small	150	200 ~ 230	80	6990 -
CYQS200DK100CBN		200	200 ~ 230	100	8505 -
CYQS250DK140CBN		250	200 ~ 230	140	9546 -
CYQM100DK80CBN	Medium	100	230 ~ 250	80	6776 -
CYQM150DK80CBN		150	230 ~ 250	80	8074 -
CYQM200DK100CBN		200	230 ~ 250	100	10113 -
CYQM250DK140CBN		250	230 ~ 250	140	11577 -
CYQL100DK125CBN	Large	100	250 ~ 300	125	7735 -
CYQL150DK200CBN		150	250 ~ 300	200	11030 -
CYQL200DK250CBN		200	250 ~ 300	250	13695 -
CYQL250DK250CBN		250	250 ~ 300	250	15984 -

## Accessoires

### Télécommandes individuelles infrarouge

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
BRC4C65	Télécommande infrarouge réversible	FBQ - FDQ - FNQ - FDXS	290
BRC7C58	Télécommande infrarouge réversible	FUQ-C	255
BRC7EB518	Télécommande infrarouge réversible	FAQ-C	224
BRC7EB530W	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60B3	FFQ-C	224
BRC7F530S	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CS	FFQ-C	247
BRC7F530W	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CW	FFQ-C	231
BRC7FA532F	Télécommande infrarouge cassette 900 x 900 FCQ(H)G	FCQ(H)G	224
BRC7G53	Télécommande infrarouge réversible	FHQ-C	303

## Gestion Individuelle et centralisée à fil

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
ARCWB	Télécommande filaire gamme Siesta	ACQ - ABQ - AHQ	151
BRC1E52A	Télécommande filaire Sky air	Toute la gamme sky air	170
BRC2C51	Télécommande filaire simplifiée	FAQ - FDXS	168
BRC2E52C	Télécommande filaire simplifiée avec sélection de mode	FFQ - FBQ - FNQ	197
BRC3A61	Télécommande filaire pour application hôtelière	FCQHG - FCQG - FAQ - FVQ - FDXS	444
BRC3E52C	Télécommande filaire simplifiée sans sélection de mode	FFQ - FBQ - FNQ	197
BRC944**	Télécommande filaire split	FTXZ - FTXG - FTXJ - (C)FTXS - FTXM - FTX - FVXG	149
BRCW901A03	Câble d'installation BRC944 (3m)	BRC944	29
BRCW901A08	Câble d'installation BRC944 (8m)	BRC944	46
DCS301B51*	Commande marche / arrêt centralisée	Gamme Sky Air - Split	876
DCS302C51*	Télécommande centralisée	Gamme Sky Air - Split	2 047
DCS601C51*	Télécommande centralisée I Touch Controller	FCQ(H)G - FFQ - FBQ - FDQ - FAQ	3 104
DST301B51*	Minuterie programmable	Gamme Sky Air - Split	1 097

\* Nécessite l'adaptateur de câblage KRP928A2S pour la gamme split

\*\* Nécessite la carte additionnelle KRP980A pour les FTXS-K/CTXS-K/FTXM/FTX-J3

## Interface WiFi

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
BRP069A41	Interface WiFi Daikin Online controller	FTXG - FTXJ	74
BRP069A42	Interface WiFi Daikin Online controller + câble	FTXZ - (C)FTXS - FTXM - FTX - FVXG - FVXS - FLXS	88

\*\* Nécessite la carte additionnelle KRP980A pour les FTXS-K/CTXS-K/FTXM/FTX-J3

## Accessoires pour gamme monosplit Ururu Sarara

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
KPMH950A4L	Manchon en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)	FTXZ-N	67
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification 2 mètres (livré avec un joint d'extension et 2 colliers)	FTXZ-N	99
KPMH974A42	Flexible d'humidification 10 mètres	FTXZ-N	242
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)	FTXZ-N	64

## Accessoires cassettes 4 voies

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
ADP125B	Façade cassette 900x900 Siesta ACQ	ACQ	205
BYCQ140D	Façade cassette 900x900 roundflow	FCQ(H)G	239
BYCQ140DG	Façade auto-nettoyante cassette 900x900 roundflow	FCQ(H)G	729
BYFQ60B3	Façade cassette 600x600 design standard	FFQ-C	239
BYFQ60CS	Façade cassette 600x600 Argent	FFQ-C	263
BYFQ60CW	Façade cassette 600x600 Blanc	FFQ-C	245
BRYQ140A	Kit double sonde cassette	FCQ(H)G	159
BRYQ60AS	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 ARGENT	FFQ-C	167
BRYQ60AW	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 BLANC	FFQ-C	160
BDBHQ44C60	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FFQ-C	168
KDBHQ55C140	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FCQ(H)G	133
KDBQ44B60	Entretoise de panneau	FFQ	825
KDDQ44XA60	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte)	FFQ	199
KDDQ55B140-1	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 1	FCQ(H)G	508
KDDQ55B140-2	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 2	FCQ(H)G	349



# Liste de prix

## Accessoires gainables

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
BYBS45D	Panneau de décoration	FBQ 35 ~ 50	298
KDAJ25K56	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm		179
BYBS71D	Panneau de décoration	FBQ 60 ~ 71	391
KDAJ25K71	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm		368
BYBS125D	Panneau de décoration	FBQ 100 ~ 140 - FDQ-C/B	476
KDAJ25K140	Plénum refoulement sorties 4 x 200 mm		551
EKBYBSD	Cadre d'adaptation pour panneau de décoration	FBQ	53

## Chaises de fixation

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
K-AK6AA	Chaise de fixation support groupe mural 60 kg	Gamme Split	56
K-AY6AA	Chaise de fixation support groupe toiture 60 kg	Gamme Split	56

## Passerelles de communication / Platines de contrôle

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
KLIC-DD	Passerelle KNX Split	Gamme Split	263
KLIC-DI	Passerelle KNX Sky air	Gamme Sky Air	298
RTD-10	Platine de contrôle locaux techniques	Gamme Sky Air	437
RTD-20	Platine modBus application commerces	Gamme Sky Air	520
RTD-HO	Platine modBus application hôtels	Gamme Sky Air	437
RTD-NET	Passerelle ModBus	Gamme Sky Air	336
RTD-RA	Passerelle ModBus	Gamme Split	280

## Accessoires purificateurs d'air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
KAC017A4E	Jeu de 5 filtres photocatalytique apatite de titane	MC70L	151
KAC998	Jeu de 7 filtres photocatalytique apatite de titane	MCK75J	119
KNME998	Filtre d'humidification	MCK75J	67

## Accessoires application groupe ERQ + Centrales de traitement d'air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
EKEQDCB	Boîtier de contrôle ERQ - Gestion X,Y	Gamme ERQ + CTA	1043
EKEQFCB	Boîtier de contrôle ERQ - Gestion Z	Gamme ERQ + CTA	1047
EKEXV63	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 63	Gamme ERQ + CTA	223
EKEXV80	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 80	Gamme ERQ + CTA	232
EKEXV100	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 100	Gamme ERQ + CTA	242
EKEXV125	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 125	Gamme ERQ + CTA	253
EKEXV140	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 140	Gamme ERQ + CTA	264
EKEXV200	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	283
EKEXV250	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	307

## Raccords pour application Twin - Triple - Double Twin

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
KHRQ127H	Refnet application Triple 100-140	RZQ(S)G100-125-140	136
KHRQ22M20T	Refnet application Double twin 125-140	RZQ(S)G125-140	78
KHRQ22M20TA	Refnet application Twin 71-140	RZQ(S)G71-100-125-140	78
KHRQ22M29T9	Refnet application Twin et Triple 200-250	RZQ200-250	93
KHRQ250H7	Refnet application Triple 200	RZQ200	147
KHRQ58H	Refnet application Triple avec FCQ(H)G	RZQ(S)G100-125-140	91
KHRQ58T	Refnet application Twin avec FCQ(H)G	RZQ(S)G71-100-125-140	62

## Accessoires divers gamme Split et Sky Air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT
BRP7A51	Adaptateur d'entrée numérique	FFQ - FBQ - FNQ	128
DTA112B51	Interface de connexion	FBQ - FDQ-B	243
EKRORO2	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FCQ(H)G	53
EKRORO3	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FBQ	67
EKRORO4	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FHQ-C	53
EKR1B2	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FFQ - FDBQ	213
EKR1C11	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FCQ(H)G	90
K-KDU572EVE	Pompe de relevage	FAQ-C	421
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	FBQ	167
KAFP501A56	Filtre de rechange longue durée	FHQ-C 35 ~ 50	200
KDDQ50A140	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte)	FHQ-C	264
KJB212A	Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs)	FCQ(H)G - FAQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	85
KJB311A	Boîtier électrique avec borne de terre (3 blocs)	FCQ(H)G - FAQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	85
KJB411A	Boîtier électrique avec borne de terre	FBQ	149
KKF910A4	Protection antivol pour télécommande	FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FVXG	43
KKF917AA4	Protection antivol pour télécommande	FTX - FLXS	56
KRCS01-4	Sonde déportée d'ambiance filaire	FCQ(H)G - FFQ - FAQ - FBQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	91
KRP1B54	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FHQ	215
KRP1B57	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCQ(H)G - FFQ - FVQ	199
KRP1BA101	Boîtier d'installation pour carte électronique	FFQ - FDQ - FNQ	77
KRP1H98	Boîtier d'installation pour carte électronique	FCQ(H)G	56
KRP2A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBQ	400
KRP413A1S	Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert / contact à impulsion normalement ouvert	FTXZ - FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FTX-GV - FVXG - FVXS - FLXS	242
KRP4A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FDQ - FAQ	223
KRP4A52	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBQ - FHQ - FVQ	258
KRP4A53	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCQ(H)G - FFQ - FUQ	223
KRP4A93	Boîtier d'installation pour carte électronique	FAQ	168
KRP4A96	Boîtie de montage pour carte électronique	FDQ-C	78
KRP928A2S	Adaptateur d'interface DIII-net	FTXZ - FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FTX-GV - FVXG - FVXS - FLXS	348
KRP980A1	Adaptateur pour commande externe	FTXM - (C)FTXS - FTX-J3	143
R04084124324	Carte électronique groupé contrôle Siesta	ABQ - ACQ - AHQ	171

## Services standards Détente Directe

### 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)	2h00	1/2 Jour	Jour
Prix € HT	300	455	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 42	450 € HT
Multi 2 unités intérieures	470 € HT
Multi 3 unités intérieures	560 € HT
Multi 4 unités intérieures	655 € HT
Multi 5 unités intérieures	735 € HT
Split & Sky Air 50 à 60	510 € HT
Sky Air 71 à 140 Pair	565 € HT
Sky Air 71 à 140 Twin	610 € HT
Sky Air 71 à 140 Triple	655 € HT
Sky Air 71 à 140 Double Twin	690 € HT
Package 200 à 250 (sans raccordement frigorifique)	585 € 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 doivent être mises en place, supportées et étanchées.

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).

## 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 01/03/2015

## DEFINITIONS

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 de DAIKIN.

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.

La passation de commande implique la renonciation du Client à ses conditions générales d'achats.

Est inopposable, toute disposition présentée à DAIKIN, quel qu'en soit le moment ou la forme, et qui est contraire aux CGV DAIKIN, sauf accord écrit de DAIKIN. 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 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 de DAIKIN.

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.

La passation de commande implique la renonciation du Client à ses conditions générales d'achats.

Est inopposable, toute disposition présentée à DAIKIN, quel qu'en soit le moment ou la forme, et qui est contraire aux CGV DAIKIN, sauf accord écrit de DAIKIN. 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

Les commandes ne sont 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. Toute commande téléphonique doit être confirmée par écrit, par le client. Le bénéfice de la commande est personnel et ne peut être cédé.

## ARTICLE 3 - Annulation de la commande

Le Client ne peut annuler sa commande, sauf par courrier, au plus tard quinze jours avant la date de livraison, et avec l'accord écrit et préalable de DAIKIN. Si l'annulation est acceptée, DAIKIN se réserve le droit d'en facturer les frais et débours induits. Si l'annulation n'est pas acceptée, les acomptes éventuellement versés par le Client sont conservés par DAIKIN, sans préjudice des droits de DAIKIN à réclamer des dommages-intérêts compensant le préjudice subi du fait du Client qui maintiendrait l'annulation de sa commande. DAIKIN se réserve 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 ne peut entraîner ni annulation de commande, ni pénalité de retard, indemnité ou dommages-intérêts.

### 5.2 Livraison sous 24 heures ou "Express" ou autres demandes

Sur demande du Client, et sauf sur la Corse, les DOM/TOM 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. Les frais de livraison sous 24 heures ou "Express" 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 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 DOM-TOM, les Produits sont vendus FOB (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 24 h. 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 30 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 transport, d'expertise, de stockage et de remise en état des retours sera

due par le Client, selon le barème en Annexe\*.

Cette participation sera également due quand le matériel n'est pas mis à disposition du transporteur par le Client, à la date prévue.

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.

## ARTICLE 8 - Garantie contractuelle

### 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 bénéficier 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 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 frigorigène, 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, 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.

## 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 tout moment à condition d'en informer le Client dans les meilleurs délais et d'observer un préavis d'un mois pour leur application.

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.

\* sur demande auprès de votre agence Daikin

# Conditions générales de vente de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/03/2015

## ARTICLE 10 - Facturation

La facture est établie à la livraison. 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 30 jours fin de mois le 15 correspondant à 45 jours fin de mois. 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, fixé par voie de décret pris en application de l'article 121 de la loi du 22 mars 2012.

(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-intérêt. 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 CONFORMÈMENT 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 originaire 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. À 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

DAIKIN n'est pas tenue responsable des retards ou manquements dans l'exécution de ses obligations lorsqu'ils sont occasionnés par un événement de force majeure. Constitue un événement de force majeure tout événement dont DAIKIN 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 grèves, 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 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. DANS UN TEL CAS, LE CLIENT EST TOUJOURS 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 spécialisé.

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 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.

SEUL LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE NANTERRE SERA COMPÉTENT EN CAS LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE À LA FORMATION OU L'EXÉCUTION D'UNE COMMANDE, 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 produits dits « ménagers », DAIKIN a délégué à un Éco-Organisme la responsabilité d'enlever, auprès des points de collecte, et traiter les déchets des équipements relevant de cette catégorie. Ces produits sont soumis à une « Contribution Environnementale » que le Client répercutera, sans aucune modification, jusqu'à l'utilisateur final.

Pour les autres produits, sauf convention contraire, le Client assurera ou fera assurer le financement et l'organisation de l'élimination des déchets issus des équipements qu'il aura achetés à DAIKIN. En cas de contrôle, DAIKIN pourra lui demander de lui communiquer les documents établissant qu'il remplit, pour lesdits équipements, l'ensemble des obligations qui lui ont été transférées au titre des CGV DAIKIN.



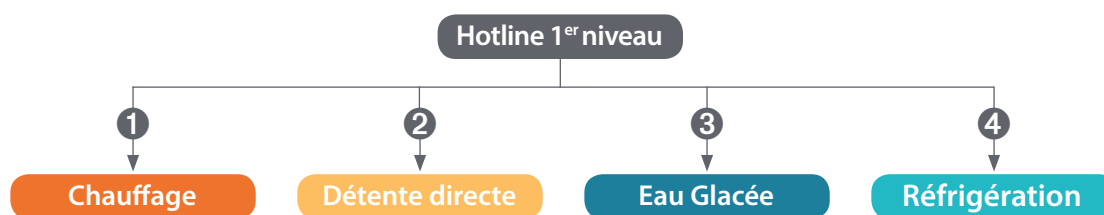
# Service Technique Daikin France

## Un seul point d'entrée

**N° Indigo 0 820 820 121**  
0,12 € TTC/MN

- 1 Hotline
- 2 Pièces détachées
- 3 SAV "Contact Service"
- 4 Formation

### 1 Pour vos questions techniques : la hotline



Du lundi au vendredi de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h

### 2 Pour les pièces détachées

> **Devis** : [piecesdetachees@daikin.fr](mailto:piecesdetachees@daikin.fr)  
Fax : 04 72 15 23 39

> **Commande(s)** : [commandepieces@daikin.fr](mailto:commandepieces@daikin.fr)  
Fax : 04 72 15 23 39

### 3 Pour vos interventions : "le Contact Service"

#### DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION NORD

- Lille
- Paris Est
- Paris Ouest
- Tours
- DOM TOM

#### DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION EST

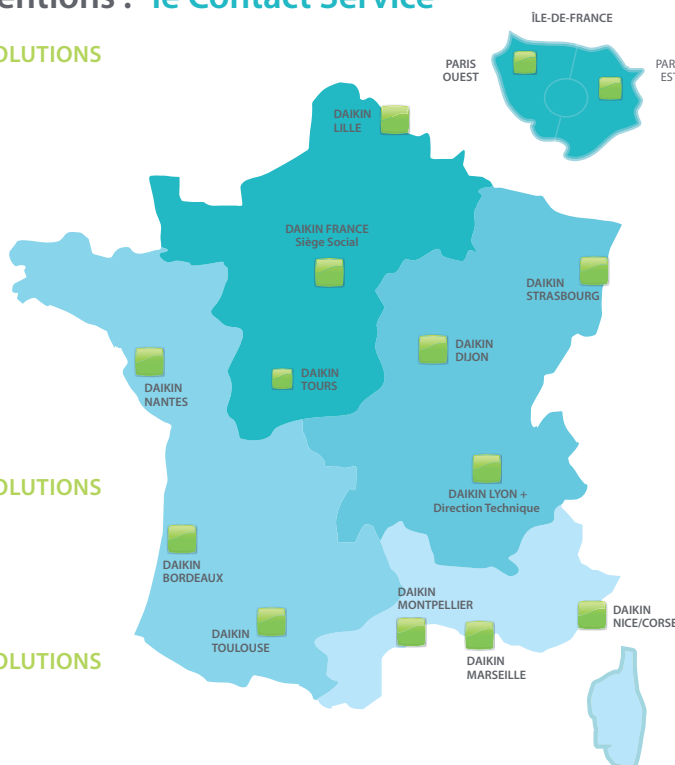
- Strasbourg
- Dijon
- Lyon

#### DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION OUEST

- Nantes
- Bordeaux
- Toulouse

#### DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION SUD

- Nice/Corse
- Marseille
- Montpellier



Désormais, un seul courriel et un seul numéro de fax pour nous adresser vos demandes d'interventions

Courriel : [contact-service-pro@daikin.fr](mailto:contact-service-pro@daikin.fr)

Fax : 04 72 15 23 38

### 4 Pour les 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

Planning et inscriptions, également 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

N° Indigo 0 820 820 121

0,12 € TTC/MN

Fax : 04 72 15 23 39

## DIRECTION RÉGIONALE NORD

### 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 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

## DIRECTION RÉGIONALE SUD

### 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 NICE-CORSE

103 avenue France d'Outremer  
06700 SAINT-LAURENT-DU-VAR  
Tél. : 04 93 31 69 29 – Fax : 04 93 31 71 70

## DIRECTION RÉGIONALE EST

### DAIKIN DIJON

Parc Tertiaire des Grands Crus - Immeuble Pythagore – Bât. i  
60 avenue du 14 Juillet  
21300 CHENÔVE  
Tél. : 03 80 52 63 14 - Fax : 03 80 52 71 59

### 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 STRASBOURG

13 avenue de l'Europe - CS 50061  
67012 STRASBOURG CEDEX  
Tél. : 03 88 62 50 10 – Fax : 03 88 62 40 95

## DIRECTION RÉGIONALE OUEST

### 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 NANTES

Nant'Est Entreprises - 3 rue d'Athènes  
BP33601 - 44336 NANTES CEDEX 3  
Tél. : 02 40 52 06 46 – Fax : 02 40 52 08 30

### DAIKIN TOULOUSE

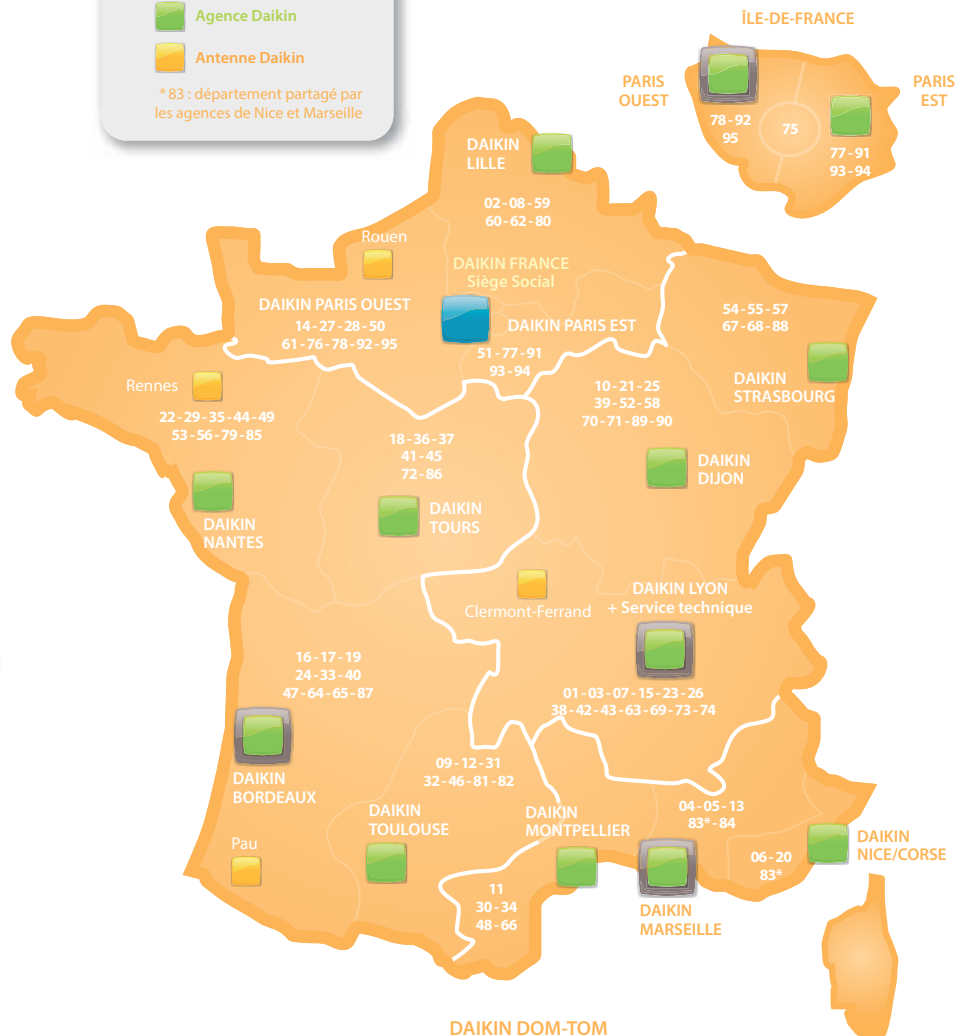
2480 l'Occitane - Immeuble Regent Park II - Bât. B1  
Quartier Bouysset  
BP 68105 - 31680 LABEGE CEDEX  
Tél. : 05 61 00 98 70 – Fax : 05 61 39 25 15

### DAIKIN TOURS

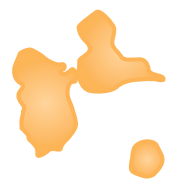
39 rue de la Milletière  
37100 TOURS  
Tél. : 02 47 35 81 88 – Fax : 02 47 35 82 21

4 pôles régionaux  
13 agences commerciales

4 antennes locales



DAIKIN DOM-TOM  
Suivi commercial assuré par l'agence de Paris Est



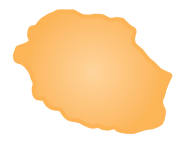
Guadeloupe, Saint Martin  
Saint Barthélemy : 971



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)

