

Magasin ÉNERGIE
 RÉNOVATION
 Performances INNOVATION
 RAFFRAÎCHISSEMENT Construction
 SOLUTION Maison
 PURIFICATEUR D'AIR COMPACT CONFORT
 POMPES À CHALEUR
 TEMPÉRATURE MODERNE
 Climatisation **Chauffage**
 DESIGN

CATALOGUE

POMPES À CHALEUR AIR/AIR

TARIFS APPLICABLES AU
1^{ER} AVRIL 2017

Applications résidentielles et petit tertiaire



POMPES À CHALEUR AIR/AIR
 CLIMATISATION
 CHAUFFAGE
 PURIFICATEURS D'AIR



Édito

L'expertise de Daikin en matière de génie climatique est le fruit d'un travail constant visant à prendre en compte aussi bien les besoins des utilisateurs 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.

En tant qu'acteur majeur mondial de solutions de climatisation, Daikin se réjouit des Accords de Kigali (octobre 2016) visant la diminution progressive des gaz à effet de serre fluorés. Ce traité conforte Daikin, qui depuis de nombreuses années, anticipe les réglementations par le développement d'innovations technologiques et l'utilisation de fluides plus respectueux de l'environnement.

2017 sera marquée à la fois par le lancement de solutions uniques ainsi que par de nouvelles gammes R-32, dont le déploiement plus général est prévu pour le second semestre de l'année.

Parmi les nouveautés vous découvrirez :

- le **Mural Confort + Bluevolution FTXP-K3** dont le design et la compacité en séduiront plus d'un
- la **Console Double Flux Bluevolution FVXM-F**, performante et silencieuse (disponibilité : juin 2017)
- une solution **Multizoning Airzone**, en version réversible et chaud seul (disponibilité : mai 2017)
- la gamme **Multisplit + Hybride** (disponibilité : juin 2017)
- une gamme complète **Sky Air Bluevolution** (cassettes, gainables, plafonniers et consoles) unifiée, compatible R-32 et R-410A (disponibilité : juin 2017).

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

Bonne lecture,
L'équipe marketing Daikin France.



Édito	3
Index des références produits Daikin	6
La société Daikin	8
Réglementation RT 2012	20
Information R-32 et Gamme Bluevolution	22
Nouveautés	25
Vue d'ensemble gamme Split et Multisplit	30
Vue d'ensemble gamme Sky Air	36

MONOSPLITS **41**

Muraux gamme Excellence Bluevolution - Ururu Sarara - R-32	44
Muraux gamme Design Bluevolution - Emura nouvelle génération - R-32	46
Muraux gamme Design - Emura nouvelle génération - R-410A	50
Muraux gamme Éco Performance Bluevolution - R-32	52
Muraux gamme Éco Performance - R-410A	54
Muraux gamme Confort Bluevolution - R-32	56
Muraux gamme Confort - R-410A	58
Muraux gamme Seasonal tertiaire	60
Console rayonnante Nexura	62
Consoles	66
Cassettes	76
Gainables	90
Plafonniers	104

MULTISPLITS **110**

Gamme Multisplit Bluevolution - R-32	112
Tableaux de combinaisons réversibles - R-32	115
Gamme Multisplit - R-410A	150
Tableaux de combinaisons réversibles - R-410A	154

TWIN **184**

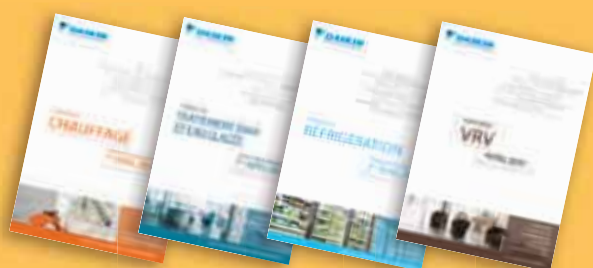
Gamme Seasonal Smart	186
Gamme Seasonal Classic	188



CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET TRAITEMENT DE L'AIR	190
Connexion sur rideaux d'air chaud Biddle	192
Connexion sur centrales de traitement d'air	194
ACCESSOIRES ET OPTIONS	196
Tableau de synthèse des options Split et Sky Air	198
Systèmes de commandes individuelles et centralisées	200
Télécommande BRC1E53A	201
Systèmes de commandes Inverter	202
Dispositif contrôle groupé Inverter	203
Système GTB et domotique	204
Raccorder commande à fil BRC073	206
Pilotage à distance	207
Tableau de synthèse des options	210
PURIFICATEURS D'AIR	216
LISTE DES PRIX	222

Retrouvez tous les autres produits Daikin dans les nouveaux catalogues 2017

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



Pour obtenir ces catalogues, contactez votre interlocuteur Daikin.

Unités intérieures

ABQ-C	101
ADEQ-C	100
AHQ-C	109
CTXM-M	53-116
CTXS-K	55-152
FAQ-C9	60-61-187-189
FBQ-D	96-97-98-153-186-189
FCAHG-F	85
FCQG-F	81-82-83-84-152-186-188
FCQHG-F	86-87-186-188
FDBQ-B	153
FDQ-B	103
FDQ-C	102-186
FDXS-F(9)	95-153-186-188
FDXM-F	116
FFQ-C	79-186-188
FHQ-CB	106-107-108-153-187-188
FLXS-B	71-152
FNQ-A	73-152-186-188
FTXG-L	51-152
FTXB-C	59
FTXJ-MW/S	49-116
FTX-J3	152
FTXM-M	53-116
FTXP-K3	57-116
FTXZ-N	45
FTXS-G	55-152
FTXS-K	55-152
FUQ-C	87-88-187
FVQ-C	74-75
FVXG-K	65-152
FVXS-F	69-152

Unités extérieures

ARXS-L	100
AZQS-B	84-100-101-109
RXG-L	51-65
RXB-C	59
RXJ-M	49
RXM-M	53
RXP-K3	57
RXZ-N	45
RXS-L	55-69-71-73-79-81-95-96-108
RZAG-L	85
RZQ-C	103
RZQG-L	60-74-82-86-87-97-102-106
RZQSG-L	61-75-83-88-98-102-107-189

MULTISPLITS

Unités extérieures

MXS-E	153
MXS-F	153
MXS-G	153
MXS-H	153
MXS-K	153
MXM-M/N	117

TWIN

RZQG-L	187
RZQSG-L	189

TRAITEMENT
DE L'AIR**Unités extérieures**

ERQ	193-195
EKEXV	195
EKEQ	195
CYQ - Rideaux d'air	193

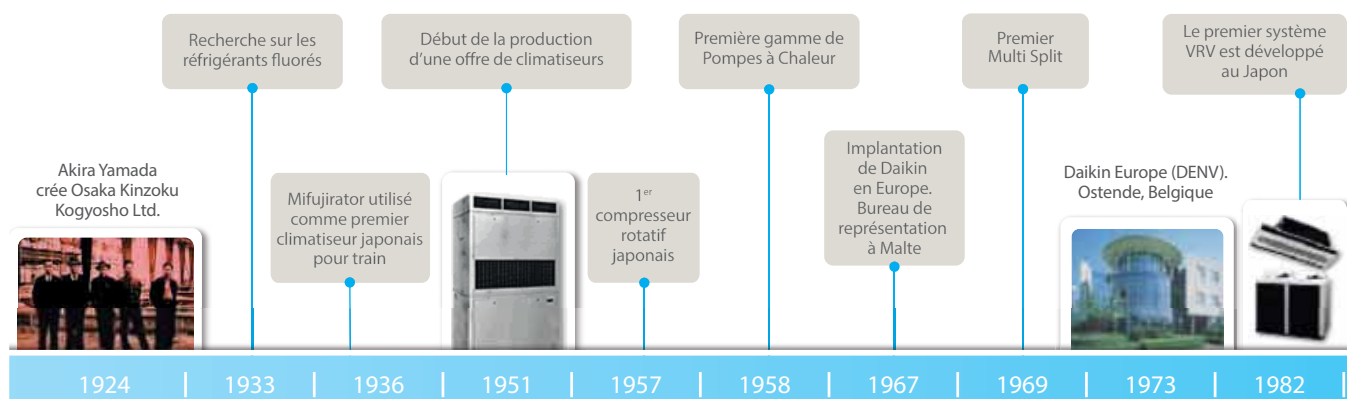
ACCESSOIRES

Télécommandes	197-198-199-200-201-202
Options Splits	210-211
Options Sky Air	212-213-214-215
Carte KRP980A1	206
Carte pilotage - BRP069A41 / 42 / 43 / 45	207
Contrôle groupé Inverter	203
Klic DD	205
Klic DI	205
RTD	204

PURIFICATEURS D'AIR

MCK75JVM-K	220
MC70L	221

La société Daikin



DAIKIN, ENTREPRISE INNOVANTE DEPUIS 1924

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

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

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

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

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

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

à l'acquisition du groupe OYL en 2006 et de Rotex en 2008, tout en s'adaptant aux normes environnementales en vigueur : en 2009, Daikin est la première société à recevoir l'Éco 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.

En 2016, Daikin Europe rachète la société italienne Zanotti, spécialisée dans la fabrication de groupes de réfrigération.

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.

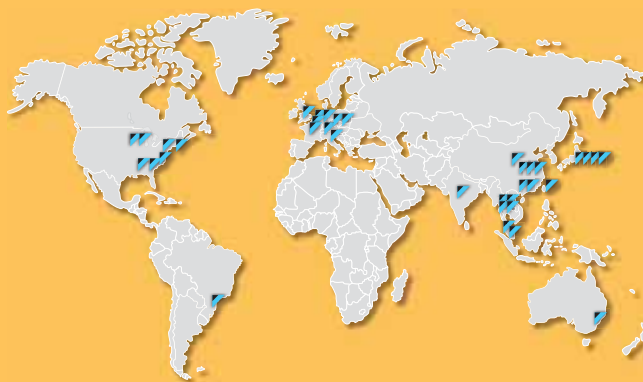
Fait unique sur ce marché, tous les composants des produits Daikin sont issus de ses propres centres de production qui font eux-mêmes l'objet de certifications qualité rigoureuses. Ainsi les compresseurs, cœur des machines, sont entièrement fabriqués par Daikin.

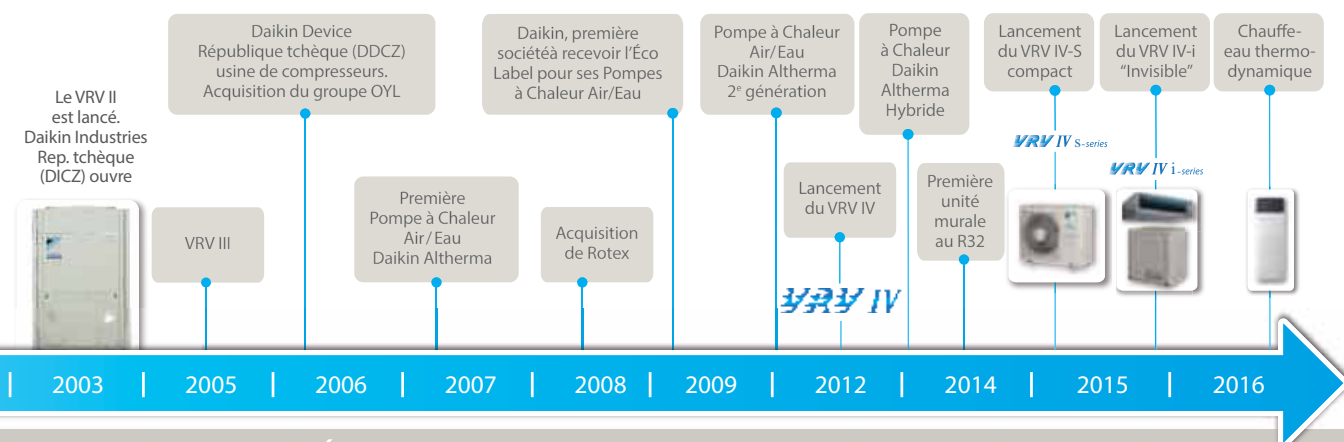
De même que les fluides frigorigènes dont Daikin est aujourd'hui le 2^e producteur mondial.

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 60 805 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). Le Centre de recherche européen, basé à Ostende, a permis de développer des solutions de chauffage/climatisation adaptées aux us et coutumes des pays européens et aux conditions climatiques. Des antennes implantées au sein des sites de fabrication viennent compléter ce dispositif.

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

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

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

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

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

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

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS, UNE ÉQUIPE À VOS CÔTÉS



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

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

Daikin, des valeurs d'entreprise fortes

QUALITÉ ET SERVICE



Organisation

Une organisation verticale, garante de la qualité Daikin

La maîtrise à 100% de la production est la garantie de la qualité Daikin. Tous les composants clés des produits Daikin proviennent de ses propres centres de production, lesquels font l'objet de Certifications Qualité régulières et rigoureuses. Cette position a permis d'orienter très tôt la production vers des appareils plus respectueux de l'environnement, de leur conception à leur utilisation, en passant par la production, la distribution et l'installation.

Normes ISO

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



Produits

Daikin propose la gamme de solutions la plus large du marché

Résidentiel, petit ou grand tertiaire, industrie... Quels que soient les projets qui vous sont confiés, il existe une réponse adaptée dans la gamme de produits Daikin. Les produits Daikin sont parmi les plus innovants et les plus performants de leur secteur. Chaque année, Daikin s'applique à développer des systèmes en conformité avec la réglementation et en adéquation avec les attentes de vos clients, de plus en plus exigeants, notamment en matière de dépenses énergétiques et de normes environnementales.

Services

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

Environnement

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

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

Certifications

La marque NF PAC



Label de qualité, la marque NF PAC a été mise en place par l'AFAQ-AFNOR CERTIFICATION dans le cadre de la démarche Qualité PAC. Elle est gérée par le CERTITA et permet de vérifier

la conformité des Pompes à Chaleur aux différentes normes et réglementations en vigueur. Elle garantit également le respect des performances minimales fixées par la profession au travers du référentiel de l'application NF PAC.

Le programme de certification EUROVENT*



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

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

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

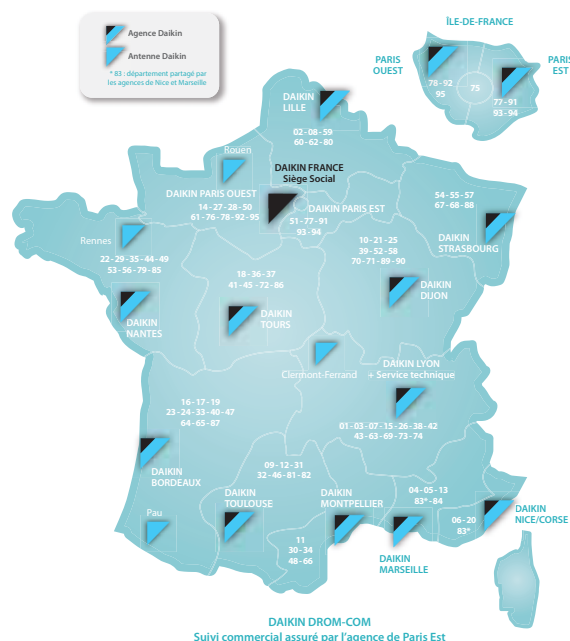
Daikin Airconditioning France

LE RÉSEAU DAIKIN EN FRANCE : PROXIMITÉ ET DISPONIBILITÉ

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

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

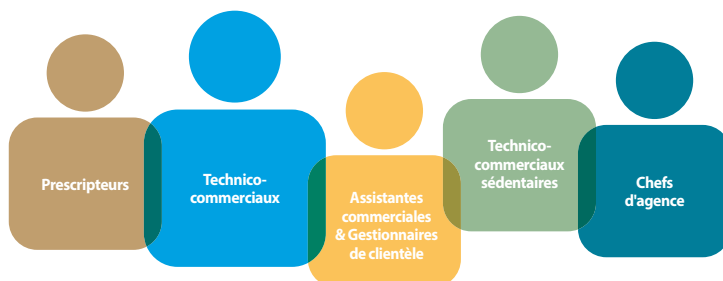
- 13 agences commerciales et 4 antennes.
- 5 centres de formation.
- 5 plates-formes techniques.
- 1 service après-vente.
- 1 plate-forme logistique de 12 000 m².
- 1 service clients dédié aux particuliers.



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

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

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



... à votre service.

FORMATION



5 Instituts de formation pour répondre à tous vos besoins !

La technicité des produits Daikin et l'environnement réglementaire en évolution ont conduit Daikin à créer des **Instituts de formation à Lyon, Bordeaux, Paris, Aix-en-Provence et Nantes.**

Le centre de formation peut aussi se déplacer dans votre région avec sa formation itinérante baptisée "Caravan Training". L'Institut de formation Daikin vous forme aux techniques de base comme aux solutions les plus high-tech et vous aide à vous mettre en conformité avec vos obligations légales, grâce aux formations **F-Gas** et **QualiPAC**.

LE + Programme de formations QualiPAC renforcé.

DES OUTILS POUR VOUS ACCOMPAGNER AU QUOTIDIEN

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

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

Disponible sur
l'Apple Store
et Google Play

L'Économètre

Un outil efficace pour informer
et convaincre vos clients !



Dépenses annuelles, consommation, émissions de CO₂...

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

Également disponible sur iPhone et aussi sous Android !

RT2012 : NOUVEAUX OUTILS D'AIDE À LA SAISIE

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 RTxpress** pour générer des fiches de saisies par référence (jusqu'à 3 600 fiches différentes)



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

Ensemble de ces outils sont disponibles sur le site professionnel www.daikinpro.com

EXTRANET [WWW.DAIKINPRO.COM]

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

Manuel technique



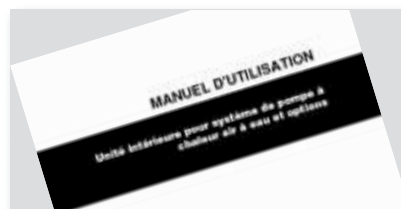
Caractéristiques et sélection des produits, tableaux de puissance, options, schémas de câblage, pages de fonctionnement...

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...

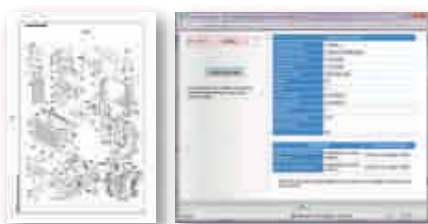


UNE SEULE ADRESSE POUR ACCÉDER À 2 SITES INDISPENSABLES

- Les pièces détachées.
- Les codes défauts.

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

SITE DES PIÈCES DÉTACHÉES

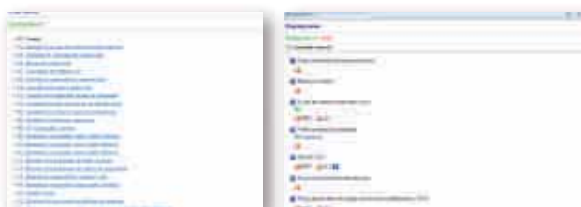


Accédez à la **disponibilité des pièces détachées** (visibilité sur le stock Daikin France et Daikin Europe (Belgique)) et aux **prix nets** !

Inscription sur demande auprès de votre agence Daikin.

➔ Le + : **module de commande en ligne**

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

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

DES APPLICATIONS CONÇUES POUR UNE PARFAITE AUTONOMIE



↳ L'ÉCONOMÈTRE

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



↳ SEASONAL CALCULATOR

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



↳ E-DATA APP

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



↳ ONLINE CONTROLLER

Avec l'application **Daikin Online Controller** vous pouvez piloter à distance vos appareils de chauffage / climatisation pour un confort optimal et gérer au plus près vos consommations d'énergie.



↳ APPLICATION DAIKIN 3D

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



Chaîne You Tube Daikin France



Pour retrouver les vidéos et les tutoriels de nos produits

Contactez votre interlocuteur Daikin pour connaître nos dernières nouveautés

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 pour avoir accès à toute heure à l'information technique Daikin.
- Le site 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'App Store ou Google Play.

- Une hotline accessible du lundi au vendredi, de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h au **04 37 72 22 04** (prix d'un appel local).
- Cinq plates-formes régionales pour la planification des interventions.
- Un entrepôt dédié aux pièces détachées pour vous approvisionner rapidement.

Une structure Daikin dédiée au service :

- 41 techniciens d'intervention.
- 16 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...

Point d'entrée



Contactez directement votre interlocuteur en tapant :

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



Pour faciliter vos interventions :

@ : contact-service-pro@daikin.fr
Fax : 04 72 15 23 38

Pièces détachées :

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

Pièces détachées

MODULE DE COMMANDE EN LIGNE DE PIÈCES DÉTACHÉES

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

Le module de commande des pièces détachées Daikin propose :

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

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

SERVICE TECHNIQUE DAIKIN

04 37 72 22 04

UN NUMERO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

PREX D'UN APPEL LOCAL

du lundi au vendredi de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h.



UN STOCK DE PIÈCES DÉTACHÉES CONSÉQUENT ET DES LIVRAISONS RAPIDES

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

L'INSTITUT DE FORMATION DAIKIN CERTIFIÉ

NEW

L'Institut de formation est certifié depuis le 30 décembre 2016, **conforme au référentiel de formation professionnelle de l'AFNOR.**

Cette certification, reconnue par le CNEFOP*, permet aux stagiaires de s'assurer de la qualité des établissements délivrant des formations professionnelles.

Pour prouver la qualité des formations, DAIKIN a été évalué sur les 6 critères suivants :

- 1 - l'identification précise des objectifs de formation et son adaptation au public formé
- 2 - l'adaptation des dispositifs d'accueil, de suivi pédagogique et d'évaluation aux publics de stagiaires
- 3 - l'adéquation des moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement à l'offre de formation
- 4 - la qualification professionnelle et la formation continue des personnels chargés des formations
- 5 - les conditions d'information du public sur l'offre de formation, ses délais d'accès et les résultats obtenus
- 6 - la prise en compte des appréciations rendues par les stagiaires

Cette certification permet, depuis le 1^{er} janvier 2017, aux stagiaires de se faire rembourser les formations par les organismes financeurs (OPCA, Pôle emploi, Collectivités...).

*CNEFOP : Conseil National de l'Emploi, de la Formation et de l'Orientation Professionnelles



LES INSTITUTS DE FORMATIONS DAIKIN

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

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

Institut de Lyon (Bron)

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

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

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

Grâce à cette infrastructure, Daikin vous propose :

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





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

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

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

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

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

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



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.
- Conventonnement QualIPAC.

> Pour vous inscrire, une seule adresse :

Institut de formation Daikin

30-36, rue du 35^e Régiment d'Aviation
 ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX
 Tel : 04 37 72 22 04 (prix d'un appel local)
 Fax : 04 72 15 23 46
 E-mail : serviceformations@daikin.fr



Le service des utilisateurs de produit Daikin

UN SERVICE CLIENTS DÉDIÉ AUX UTILISATEURS

Service Clients Utilisateurs **DAIKIN**

Daikin.fr | Pompe à Chaleur Daikin.fr | Purificateur Daikin.fr | Recherche

ACCUEIL | S'ÉQUIPER | VOTRE INSTALLATION | ENTRETIEN | DÉPANNAGE | AIDES FISCALES | CONTACT

Bienvenue sur le site des utilisateurs de produits Daikin et Rotex
Daikin Airconditioning France SAS, leader sur le marché des pompes à chaleur, conçoit et fabrique des systèmes et des équipements de très haute qualité pour application résidentielle, commerciale, tertiaire et industrielle. Ses produits sont distribués via un réseau d'installateurs.
Soutenez et assurez votre satisfaction, Daikin France a développé ce site Service Clients Utilisateurs Daikin afin de vous aider au quotidien : pour effectuer le bon choix (produit et installateur), pour vos premiers pas avec votre système de chauffage et/ou de climatisation ou pour obtenir des conseils d'entretien. Cet espace vous est dédié. [cliquez-ici !](#)

Chauffage et rafraîchissement
PAC AIR AIR

Chauffage et Eau chaude sanitaire
PAC AIR EAU

Conseils d'entretien

Manuels d'utilisation en vidéo
PAC AIR AIR
YouTube

Consultez la base documentaire
Brochures, modes d'emploi...
[cliquez-ici !](#)

Trouvez l'Expert Confort Habitat Daikin le plus proche de chez vous.
[cliquez-ici !](#)

CONSEIL : Pour toute question sur votre installation, contactez sans tarder votre installateur.

Suivez l'avancement de votre demande au support client.
Renseignez vos email et N° de ticket.

Plan du site | Mentions légales | Questionnaire de satisfaction : [donnez-nous votre avis !](#)

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.
- d'une Hotline accessible au [01 72 10 37 00](tel:0172103700) du lundi au samedi de 8 h à 18 h.
- d'un système simplifié d'échange par mails : service-clients@daikin.fr

UN POINT SUR LA DIRECTIVE EUROPÉENNE D'ÉCO-CONCEPTION

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

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

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

- < 6 kW
- > 6 et 12 kW

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

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

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

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

* NB : la Directive impose à ce jour l'obligation de mentionner les performances en climat "average", c'est-à-dire en climat tempéré.

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

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

RÈGLEMENTATION F-GAS

La réglementation F-Gas (517/2014 du 16 avril 2014) concernant le Registre de Vente de fluides frigorigènes est effective depuis le 1^{er} Janvier 2015 dans l'Union Européenne.

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

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

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

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

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_{ep}/m²/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 m² 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_{ep}/m²/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



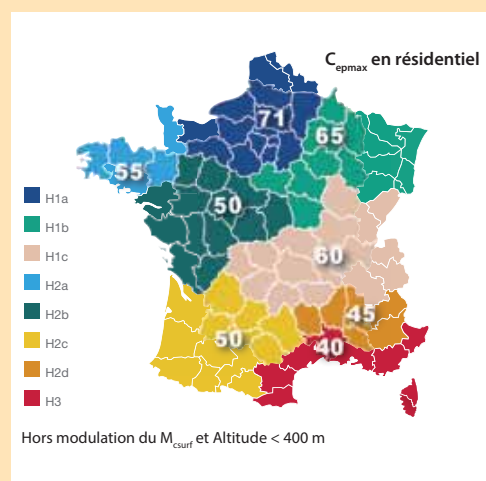
> Blocage des unités en chaud seul

Le blocage en chaud seul des unités est disponible pour les projets de constructions neuves du marché résidentiel. Les unités concernées sont les unités de la gamme Split et Multisplit.

> Unités intérieures de petite puissance

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

Le coefficient C_{ep} est modulé suivant la zone climatique.
La France est divisée en 8 zones climatiques.



RT2012 => C_{max} (kWh_{ep}/m²) = Exigence de consommation pour le secteur résidentiel.



Gamme Multisplits certifiée NFPAC*

Depuis janvier 2017, Daikin propose une gamme de multisplits certifiée NF PAC *. Cette dernière est donc valorisable dans les logiciels RT2012.



Les points forts de la gamme

- > Possibilité de blocage chaud seul
- > Performances saisonnières jusqu'à A+++ en mode chauffage
- > Contrôle à distance des unités intérieures via l'option Daikin Online Controller
- > Impact environnemental limité avec utilisation du fluide R-32

* Certification des modèles 2, 3, 4 et 5 sorties, selon le type d'unités intérieures et extérieures.

Retrouvez l'ensemble des combinaisons certifiées sur www.certita.fr/marque-certita/nf-pompe-chaueur.

Des solutions de blocage du mode chaud sur les monosplits et multisplits

Gamme Murale (application monosplit)		Références	Fluide	Carte additionnelle Port S21	Carte Blocage* Chaud Seul
Ururu Sarara		FTXZ-N	R-32		FR.RTD-RA
Daikin Emura II Bluevolution		FTXJ-M	R-32		FR.RTD-RA
Mural Éco Performance Bluevolution		CTXM-M FTXM-M	R-32		FR.RTD-RA
Mural Confort + Bluevolution		FTXP-K3	R-32		FR.RTD-RA
Daikin Emura II		FTXG-L	R-410A		FR.RTD-RA
Mural Éco Performance		CTXS-K FTXS20-25K	R-410A	KRP980A1	FR.RTD-RA
		FTXS35-42-50K FTXS-G	R-410A		FR.RTD-RA
Gamme Console (application monosplit)		Références	Fluide	Carte additionnelle Port S21	Carte Blocage* Chaud Seul
Console Nexura		FVXG-K	R-410A		FR.RTD-RA
Console double flux		FVXS-F	R-410A		FR.RTD-RA
Console flexi		FLXS-B(9)	R-410A		FR.RTD-RA
Gamme Gainable (application monosplit)		Références	Fluide	Carte additionnelle Port P1/P2	Carte Blocage** Chaud Seul
Gainable extra-plat		FDXS-F(9)	R-410A		RTD.10
Gainable standard		FBQ-D	R-410A		RTD.10
Gamme Multisplit		Références	Fluide	Installation	Accessoire
MXM Bluevolution		2MXM-M	R-32	Débrancher le connecteur S99	-
MXM Bluevolution		3/4/5MXM-M/N	R-32	Positionner le switch du SWS-1 sur « Marche »	-
MXS		MXS-H	R-410A	Blocage depuis l'unité intérieure > Si unité résidentielle : FR.RTD-RA > Si unité tertiaire : RTD.10	FR.RTD-RA* ou RTD.10**
MXS		3/4/5MXS-K/E/F/G	R-410A	Blocage depuis le groupe extérieur	Connecteur S15 réf.: 300947P (pièces détachées)

* À noter que la télécommande filaire BRC073 peut se substituer à la carte FR-RTD-RA pour activer le blocage chaud seul.

** La télécommande filaire BRC1E53A peut se substituer à la carte RTD-10 pour activer le blocage chaud seul.

Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

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 plusieurs années d'avance sur la future réglementation !

FOCUS RÉGLEMENTATION F-GAS

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

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

Pourquoi le R-32 est la meilleure solution ?

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

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

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

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

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

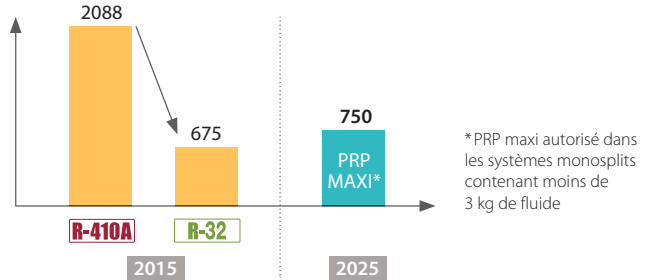
Le R-32 permet d'atteindre dans certains cas de meilleures performances tout en réduisant la charge de réfrigérant.

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

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

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

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



Le réfrigérant R-32 est-il sûr ?

Le R-32 appartient à la catégorie des gaz légèrement inflammables (Classe A2L de la norme ISO 817) et peut être utilisé en toute sécurité dans la plupart des applications de types pompes à chaleur et systèmes de climatisation.

Les instructions des fabricants des équipements fonctionnant au R-32 et des fournisseurs de bouteilles de réfrigérant R-32 doivent être respectées, de même que les règles de sécurité nationales appliquées aux réfrigérants.

Les risques d'inflammabilité pour le R32 existent seulement dans le cas où les 3 conditions ci-après sont réunies :

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

Si le niveau de concentration dans la pièce reste en dessous de la limite inférieure d'inflammabilité (0,306 kg/m³) il n'y a aucun risque de combustion.

Les étincelles générées par les relais ou les commutateurs des appareils électroménagers ainsi que l'électricité statique courant, n'ont pas suffisamment d'énergie pour enflammer le R-32.

L'autocombustion n'est possible qu'à partir de 648°C et il n'y a aucun risque d'explosion !

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

Les + du R-32

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

Des précautions d'usage à respecter

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

Quels sont les impacts sur l'installation et la mise en service ?
Le R-32 requiert des outils différents des installations traditionnelles au R-410A

LES OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

	Un manomètre avec une échelle de mesure adaptée au R-32		Un adaptateur à pas inversé à poser sur la bouteille de fluide R-32		Une bouteille de récupération de fluide frigorigène pour le R-32
	Un détecteur de fuite de gaz électronique		Une station de récupération de fluide frigorigène pour le R-32		Un système de ventilation pour des installations dans des lieux confinés et ce afin d'éviter la concentration de fluide dans la pièce.

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

R-32 : ce que vous devez savoir

Pourquoi Daikin a choisi le R-32 ?

Daikin est le premier fabricant à avoir développé des solutions résidentielles fonctionnant au R-32. Quels sont donc les avantages liés à l'utilisation du fluide frigorigène ?

Le remplacement du R-410A par du R-32 permet de réduire de près de 68% les émissions de gaz à effet de serre (pour les unités résidentielles). Il permet également une réduction de la quantité de fluide dans l'installation et une amélioration des performances énergétiques grâce à une meilleure capacité thermique.

Le choix du R-32 cadre parfaitement avec l'objectif constant de limiter l'impact environnemental de ses produits. Avec la gamme Bluevolution, Daikin propose des produits plus respectueux de l'environnement et aux performances énergétiques parmi les plus élevées du marché.

Daikin : le R32 et les Accords de Kigali sur les HFC

Les Accords de Kigali (Rwanda) ont pour objectif la réduction de la production et de la consommation de gaz à effet de serre à commencer par les fluides affichant les PRP les plus élevés. Ce traité international, ratifié par 197 pays, permet l'utilisation des HFC à faible PRP dans la mesure du respect des quotas de CO₂. **Les objectifs déterminés permettraient de réduire de -0,5°C le réchauffement global d'ici 2100.**

En tant que fabricant de fluides et l'un des premiers acteurs mondiaux de fabrication de solutions de chauffage, climatisation et réfrigération, les Accords de Kigali confortent Daikin dans **sa politique d'innovation** visant à limiter l'impact de ses solutions sur le réchauffement climatique. Daikin a depuis de nombreuses années anticipé les réglementations par le développement d'innovations technologiques et l'utilisation de fluides plus respectueux de l'environnement.

Cet accord confirme **l'engagement RSE (Responsabilité Sociale des Entreprises)** de Daikin sur les bonnes pratiques à généraliser pour préserver l'environnement. Dans cette optique, Daikin a souhaité libérer 93 brevets technologiques concernant l'utilisation du R-32 dans des solutions de climatisation afin d'accélérer l'adoption de ce fluide, en remplacement du R-410A.

Les Accords de Kigali, complétés par la réglementation européenne F-Gas, encouragent les constructeurs et les opérateurs à utiliser des fluides à faible PRP quelle que soit leur nature et n'interdisent en aucun cas leur utilisation.

À ce titre, la R&D de Daikin poursuit ses développements de fluides à faibles PRP, afin de proposer aux utilisateurs des solutions **efficaces et abordables**, et leur garantissant une utilisation en toute sécurité.

Pas de contrôle annuel d'étanchéité

La révision de la réglementation F-Gas applicable dès 2015 maintient l'obligation du contrôle de l'étanchéité des systèmes mais abaisse son seuil à 5 tonnes ou plus d'équivalent CO₂ cela équivaut à une charge de 2,4 kg de R-410A ou de 7,2 kg de R-32.

L'ensemble de la gamme Bluevolution affiche une charge de réfrigérant inférieure à 7,2 kg : **elle n'est donc pas soumise au contrôle annuel d'étanchéité.**

Utilisation du R-32 dans les applications commerciales

Le fluide R-32 ne peut pas être installé dans les Établissements Recevant du Public (ERP) car la réglementation CH35 sur la sécurité dans les ERP s'appuie sur la EN378 et n'autorise pour l'heure que les fluides classés 1 (non inflammables).

En revanche, le fluide R-32 peut être utilisé pour d'autres applications comme par exemple les ERT (Établissement Recevant des Travailleurs).



Premier semestre 2017



MURAL CONFORT+ BLUEEVOLUTION

R-32

- > Mural Confort+ Bluevolution FTXP-K3
Mural compact alliant performances énergétiques élevées (A++/A++) et silence de fonctionnement (à partir de 20 dB(A)).
Compatible monosplit et bi-split.
Disponibilité avril 2017. Voir page 57.



MULTISPLIT + HYBRIDE BLUEEVOLUTION

R-32

- > Nouvelle gamme multisplit 3 à 5 sorties MXM-N compatible avec le module Hybride Daikin Altherma pour une solution 3 en 1 : chauffage, climatisation et eau chaude sanitaire.
Disponibilité juin 2017.
Voir page 114.



SYSTÈME DE MULTIZONING

- > 11 modèles de 3 à 8 registres motorisés
Compatibilité avec les gainables FBQ-D, FDXS-F, FDXM-F et ADEQ-C
Versions réversibles ou chaud seul
Produit éligible au crédit d'impôts 2017.
Disponibilité mai 2017. Voir page 92-93.

Second semestre 2017



GAMME SKY AIR BLUEEVOLUTION

R-32

Gamme Sky Air Bluevolution, complètement repensée en fonction des besoins de vos clients.

- > 3 nouvelles gamme de groupes extérieurs.
- > Unités intérieures unifiées R-410A / R-32
Muraux, cassettes, gainables et plafonniers.

Disponibilité second semestre 2017.



CONSOLE DOUBLE FLUX BLUEEVOLUTION

R-32

- > Console Double Flux Bluevolution FVXM-F
Disponibilité second semestre 2017.



Gamme BLUEEVOLUTION, optez pour un confort thermique optimal

Performances énergétiques

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

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

En lançant des unités au fluide R-32, Daikin propose des produits ayant de plus faibles émissions de CO₂ et un impact moindre sur le potentiel de réchauffement planétaire. Le remplacement du R-410A par le fluide R-32 permet de réduire d'environ 68% les émissions de gaz à effet de serre.

Gage de tranquillité

Les unités de la gamme Blueevolution sont ultra silencieuses : à partir de 19 dB(A). Leur silence de fonctionnement vous feront oublier leur présence.



Qualité de l'air intérieur optimisée

- Flash Streamer

Les unités Ururu Sarara et FTXM-M combinent à la fois confort thermique et purification de l'air intérieur. La technologie Flash Streamer développée par Daikin permet d'éliminer plus de 99% des bactéries, virus, moisissures ou pollens. Le résultat : un air pur et sain dans votre intérieur.



- Filtre anti-allergène et purificateur d'air

Les unités FTXJ-MW/S proposent une fonctionnalité permettant de supprimer des allergènes tels que le pollen afin d'assurer un air sain dans les pièces.



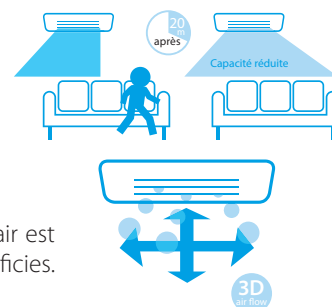
Distribution de l'air intelligente

- Détecteur de mouvements bi-zone

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

- Mode de soufflage 3D

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



Pilotage avec l'application Daikin Online Controller

Vous n'êtes pas chez vous ? L'application de pilotage à distance Daikin Online Controller est faite pour vous.

Régulez la température de la pièce, programmez votre unité où que vous soyez et à tout moment de la journée depuis votre smartphone ou votre tablette.

Vous pouvez même visualiser vos consommations énergétiques, selon le modèle d'unité intérieure installée.



Présentation de la gamme

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

Pourquoi choisir Daikin ?

La gamme Bluevolution Daikin au R-32 vous offre le meilleur en termes de performances énergétiques et de design.

Que ce soit pour chauffer ou rafraîchir une ou plusieurs pièces, Daikin a le modèle adapté aux besoins de vos clients.

Choisissez votre meilleur partenaire

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

> Ensembles Monosplits

- FTXZ-N / RXZ-N
- FTXJ-M / RXJ-M
- FTXM-M / RXM-M
- FTXP-K3 / RXP-K3

> Compatibilité Multisplit

		Groupes extérieurs			
		2MXM-M*	3MXM-M/N*	4MXM-M/N*	5MXM-M/N*
Unités intérieures	FTXZ-N	✗	✗	✗	✗
	FTXJ-M	✓	✓	✓	✓
	C/FTXM-M	✓	✓	✓	✓
	FTXP-K3	✓	✗	✗	✗
	FDXM-F	✓	✓	✓	✓
Modules hybrides	CHYHBBH05AAV32	✗	✓ ⁽¹⁾	✓ ⁽¹⁾	✓
	CHYHBBH08AAV32	✗	✗	✓ ⁽¹⁾	✓

(1) Pour vérifier la compatibilité des modules hybrides avec chacun des groupes extérieurs multisplits, merci de vous reporter à la page 113.

* Les groupes extérieurs MXM-N remplaceront dès juin 2017 les groupes extérieurs MXM-M. Les modules hybrides seront compatibles uniquement avec les groupes MXM-N.



Ururu Sarara FTXZ-N

Jusqu'à



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



Daikin Emura FTXJ-MW/S

Jusqu'à



Équilibre parfait entre design, technologie et performances énergétiques.



Éco Performance FTXM-M

Jusqu'à



Très hautes performances énergétiques, confort intelligent et qualité d'air intérieur optimisée.



Modules hybrides en combinaison avec les groupes multisplits MXM-N

Pour 3 fonctions : chauffage, climatisation et eau chaude sanitaire.



Gainable Extra-plat FDXM-F (compatible uniquement en Multisplit)

Unité ultra compacte : 200 mm de hauteur seulement !



Gamme Confort+ (Compatible monosplit et bi-split)

Jusqu'à



Unité silencieuse et compacte aux performances élevées.




Multisplit MXM-M/N

Gamme complète de 2 à 5 sorties pouvant atteindre :

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

Principales fonctionnalités de la gamme Split résidentielle















































		Mural Ururu Sarara	Mural Daikin Emura		Mural Éco Performance	
		FTXZ-N	FTXG-L	FTXJ-M	C/FTXS-K	C/FTXM-M
						
Fluide		R-32	R-410A	R-32	R-410A	R-32
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	✓	✓	✓	✓	✓
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
Régulation de l'humidité	 Humidification Ururu	✓				
	 Déshumidification Sarara	✓				
	 Mode déshumidification		✓	✓	✓	✓
Traitement de l'air	 Flash Streamer	✓				✓
	 Filtre purificateur d'air désodorisant à apatite de titane	✓	✓	✓	✓	✓
	 Filtre désodorisant					
	 Filtre à air					
Contrôle	 Pilotage à distance (option)	✓	✓	✓*	✓	✓
	 Horloge hebdomadaire		✓	✓	✓	✓
	 Programmation sur 24 heures	✓	✓	✓	✓	✓
	 Télécommande infrarouge	✓	✓	✓	✓	✓
	 Télécommande filaire (option)	✓	✓	✓	✓	✓
	 Commande centralisée	✓	✓	✓	✓	✓
Autres fonctions	 Redémarrage automatique	✓	✓	✓	✓	✓
	 Autodiagnostic	✓	✓	✓	✓	✓
	 Application Multisplit		✓	✓	✓	✓
	 Blocage chaud seul	✓(5)	✓(5)	✓(5)	✓(5)	✓(5)

* Inclus de série

(1) FTXS 35, 42, 50

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

(3) En fonction de la télécommande sélectionnée

	Mural Confort+		Mural Confort	Console rayonnante	Console double flux	Console Flexi	Gainable Extra-plat		
FTXS-G	FTXP-K3	FTX-J3	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)	FDXM-F	
									
R-410A	R-32	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-32	Fluide
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓									
	✓	✓	✓						
✓						✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓								
✓	✓	✓	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	✓			✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓									
✓									
✓									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	5	5	3	5	5	5	3	3	
									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
							✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓				✓	✓	✓	✓(3)	✓(3)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(3)	✓(3)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓(4)	✓(4)		✓	✓	✓	✓	✓(6)	
✓(5)	✓(5)	✓(5)		✓(5)	✓(5)	✓(5)	✓(5)	✓(5)	
















(4) Sur les Multisplits : 2 sorties uniquement

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

(6) Le modèle FDXM-F est uniquement compatible en application Multisplit.

Vue d'ensemble de la gamme Split




Unités intérieures Applications Splits

Type	Modèle	Référence	Réfrigérant		Label SEER (jusqu'à)	Label SCOP (jusqu'à)
Mural	Ururu Sarara BLUEEVOLUTION	FTXZ-N ⁽¹⁾	R-32		A+++	A+++
	Daikin Emura BLUEEVOLUTION	FTXJ-MW/S	R-32		A+++	A++
	Éco Performance BLUEEVOLUTION	CTXM-M ⁽²⁾	R-32		-	-
	Éco Performance BLUEEVOLUTION	FTXM-M	R-32		A+++	A+++
	Confort + BLUEEVOLUTION NEW	FTXP-K3	R-32		A++	A++
	Daikin Emura	FTXG-LW/S	R-410A		A+++	A++
	Éco Performance	CTXS-K ⁽²⁾	R-410A		-	-
	Éco Performance	FTXS-K	R-410A		A++	A++
	Confort +	FTX-J3 ⁽²⁾	R-410A		-	-
	Confort	FTXB-C ⁽¹⁾	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) ⁽³⁾	R-410A		A	A
Gainable	Gainable Extra-plat BLUEEVOLUTION	FDXM-F ⁽²⁾	R-32		-	-
	Gainable Extra-plat	FDXS-F(9)	R-410A		A+	A+

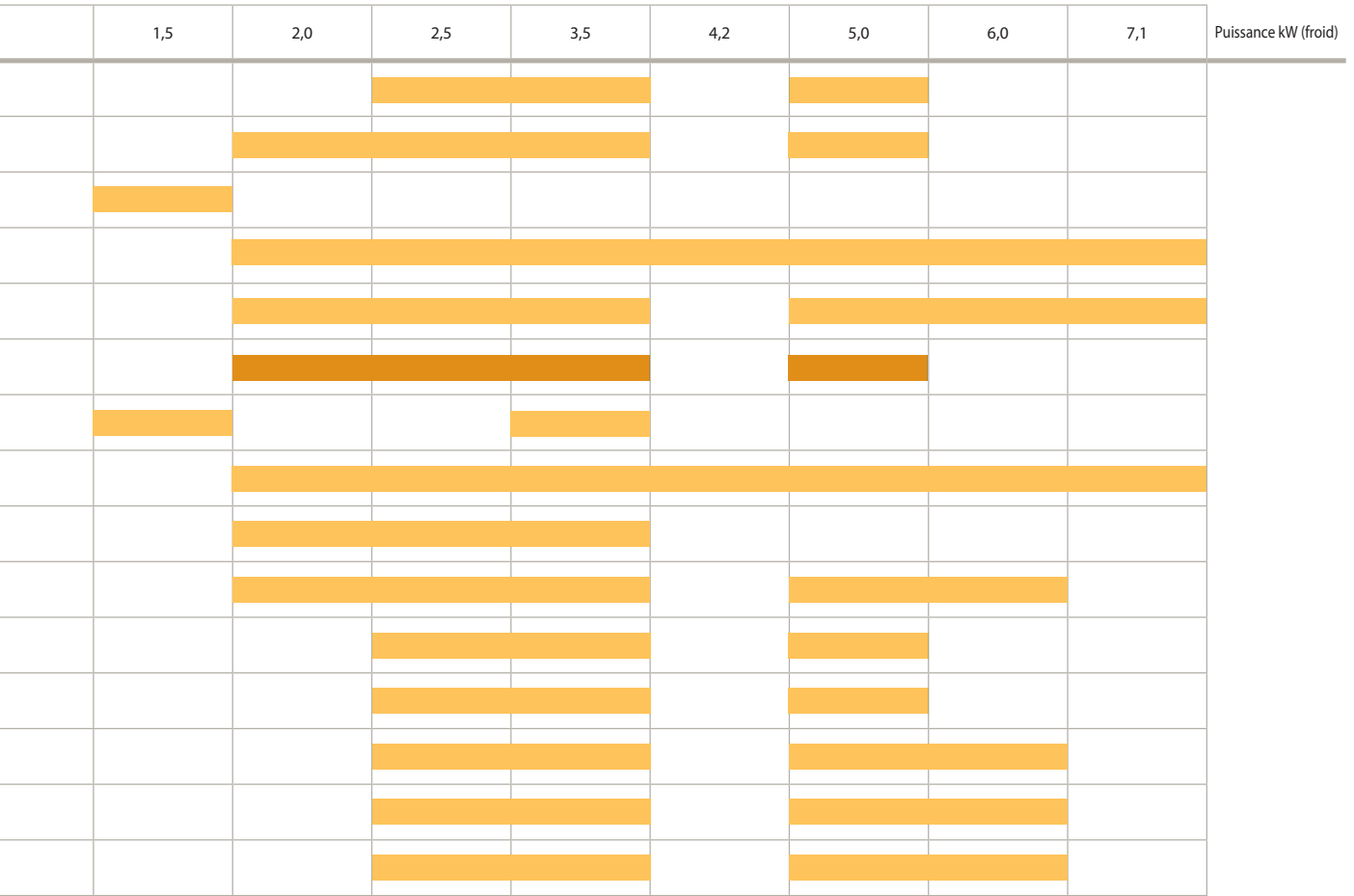
1) Ces unités intérieures peuvent être utilisées uniquement dans des applications splits.

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

Groupes extérieurs Applications Splits

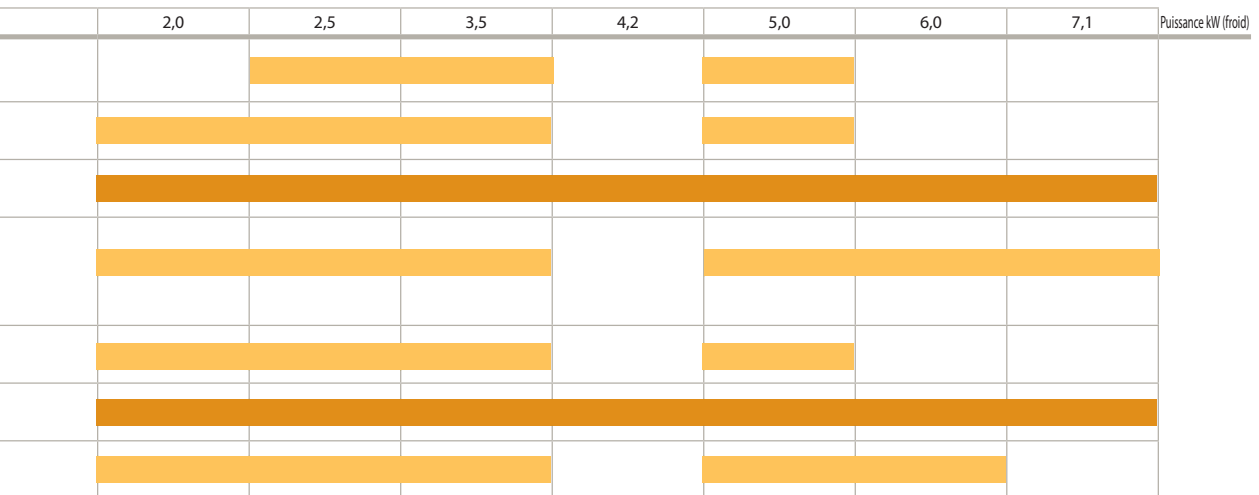
Type	Application	Référence	Réfrigérant		Blocage chaud seul
Pompe à chaleur Air/Air	Monosplit	RXZ-N BLUEEVOLUTION	R-32		OUI ⁽⁴⁾
		RXJ-M BLUEEVOLUTION	R-32		OUI ⁽⁴⁾
		RXM-M BLUEEVOLUTION	R-32		OUI ⁽⁴⁾
		RXP-K3 BLUEEVOLUTION NEW	R-32		OUI ⁽⁴⁾
		RXG-L	R-410A		OUI ⁽⁴⁾
		RXS-L(3)/F8	R-410A		OUI ⁽⁴⁾
		RXB-C	R-410A		NON

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





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

Labels énergétiques variables en fonction des puissances sélectionnées.



Vue d'ensemble de la gamme Multisplit

Groupes extérieurs Applications Multisplits

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

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

* Les groupes extérieurs MXM-N remplaceront dès juin 2017, les groupes extérieurs MXM-M. Les modules hybrides seront compatibles uniquement avec les groupes MXM-N (donc à partir d'un groupe ≥ à 3 sorties).

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

Principales fonctionnalités de la gamme Sky Air tertiaire

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




















1) Vérifier auprès de votre interlocuteur la faisabilité du projet

2) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet

Gainables				Plafonniers		Mural	Console non carrossée	Console carrossée	
FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	ADEQ-C	FHQ-CB	AHQ-C	FAQ-C9	FNQ-A	FVQ-C	
R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	Fluide
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓		✓	✓		✓		✓	
3	2	3	3	3		3	2	3	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Standard				En option		En option			
✓	✓			✓		✓	✓		
				✓(2)		✓(2)	✓(2)		

Vue d'ensemble de la gamme Sky Air tertiaire

Unités intérieures Applications Splits, Twin, Triple et Double Twin

Type	Modèle	Référence		Label SEER (jusqu'à)	Label SCOP (jusqu'à)
Cassette	Cassette 900 x 900 à soufflage circulaire - Haute performance	FCQHG-F ⁽³⁾		A++	A++
	Cassette 900 x 900 à soufflage circulaire - R-32 - Haute performance	FCAHG-F ⁽³⁾		A++	A++
	Cassette 900 x 900 à soufflage circulaire	FCQG-F ⁽³⁾		A++	A++
	Cassette 600 x 600 avec façade extra plate ⁽³⁾	FFQ-C		A++	A+
	Cassette apparente 800 x 800	FUQ-C		A++	A+
Gainable	Plafonnier encastré gainable	FDBQ-B ⁽¹⁾		-	-
	Gainable (jusqu'à 150 Pa de pression)	FBQ-D		A++	A++
	Gainable (jusqu'à 150 Pa de pression) 	ADEQ-C		A	A
	Gainable haute pression (jusqu'à 200 Pa de pression statique)	FDQ-C		A+	A+
	Gainable (jusqu'à 150 Pa de pression) 	ABQ-C		B	A
	Gainable haute pression (jusqu'à 250 Pa de pression statique)	FDQ-B ⁽²⁾		-	-
Mural	Mural tertiaire	FAQ-C9		A++	A+
Plafonnier apparent	Plafonnier	FHQ-CB		A++	A++
	Plafonnier 	AHQ-C		B	A
Console	Console carrossée	FVQ-C		A+	A+
	Console non carrossée	FNQ-A		A+	A+














1) Applications Multisplits uniquement

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

3) Sonde de sol et de présence en option

Labels énergétiques variables en fonction des gammes et des puissances sélectionnées

Groupes extérieurs Applications Splits, Twin, Triple et Double Twin

Système	Application	Référence	Réfrigérant	Phase		
Pompe à chaleur réversible Air/Air	Petit tertiaire		RZAG-LV1	R-32	Monophasé	
			RZQG-L(9)V1	R-410A	Monophasé	
			RZQG-L(8)Y1		Triphasé	
	Petit tertiaire		RZQSG-L3/L(9)V1	R-410A	Monophasé	
			RZQSG-L(8)Y1		Triphasé	
	Petit tertiaire		RZQ-C	R-410A	Triphasé	
	Petit tertiaire		ARXS71L	R-410A	Monophasé	
			AZQS-B8V1		Monophasé	
			AZQS-BY1		Triphasé	

2,5	3,5	5	6	7,1	10	12,5	14	20	25	Puissance kW (froid)
				■	■	■	■			
				■	■	■	■			
■	■	■	■	■	■	■	■			
■	■	■	■							
				■	■	■	■			
■										
	■	■	■	■	■	■	■	■		
				■	■	■	■			
						■	■			
				■	■	■	■			
								■	■	
				■	■	■	■			
	■	■	■	■	■	■	■	■		
				■	■	■	■			
■	■	■	■	■						

7,1	10	12,5	14	20	25	Puissance kW (froid)
■	■	■	■			
■	■	■	■			
■	■	■	■			
■	■	■	■			
	■	■	■			
				■	■	
■						
■	■	■	■			
	■	■	■			

La solution idéale pour les applications du petit tertiaire

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



Seasonal **Smart**

Seasonal **Classic**

INVERTER

Chauffage et climatisation

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

- > Large choix d'unités intérieures cassettes, gainables, plafonniers, muraux...
- > Installation en version Twin, Double Twin.
- > Longueur frigorifique allant jusqu'à 75 mètres.

Rideaux d'air Biddle pour l'entrée des bâtiments

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

Commandes conviviales

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

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

À chaque application le produit Daikin adapté à vos besoins



Enseignes

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

Exemple de solutions :

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



Bureaux

Flexibilité d'installation et maîtrise des consommations énergétiques

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



Restaurants

Diffusion de chaleur uniforme et maîtrise des consommations énergétiques

Exemple de solutions :

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



Locaux techniques

Ils nécessitent un fonctionnement continu en mode froid même en hiver

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

Gamme Monosplit - Application résidentielle

LE MURAL



LA CONSOLE



LE GAINABLE



PRODUITS PHARES



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

- Produit design disponible en 2 couleurs.
- Hautes performances énergétiques jusqu'à **A+++ / A++**.
- Filtre désodorisant à apatite de titane et filtre anti allergène.
- Carte Daikin Online Controller (pilotage à distance) incluse.
- Très silencieuse : à partir de 19 dB(A).
- Détecteur de présence bi-zone.
- Programmation hebdomadaire.



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

- Performances énergétiques exceptionnelles jusqu'à **A+++ / A++**.
- Technologie Flash Streamer.
- Très silencieuse : à partir de 19 dB(A).
- Carte Daikin Online Controller (pilotage à distance) en option.
- Détecteur de présence bi-zone.
- Programmation hebdomadaire.



Daikin Nexura, la console rayonnante

- Panneau à effet radiant 100% thermodynamique.
- Chauffage et rafraîchissement.
- Programmation hebdomadaire.
- Bas niveau sonore - 19 dB(A).
- Carte Daikin Online Controller (pilotage à distance) en option.

MONOSPLITS

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

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

ÉCONOMIES

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

QUALITÉ D'AIR

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

DESIGN

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

CONDITIONS DE MESURE

- Norme EN14511

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

OPTIONS

- Piloter à distance vos unités Splits résidentielles grâce à l'application Daikin Online Controller.*



- Blocage chaud seul disponible.**

**BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE****

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

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Gamme murale

DAIKIN EMURA



BLUEEVOLUTION



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

MURAL ÉCO PERFORMANCE



BLUEEVOLUTION



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

PILOTAGE À DISTANCE DES UNITÉS SPLITS



Vous pouvez désormais piloter à distance vos unités splits résidentielles*.

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

MURAL

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

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

LES AVANTAGES DU MURAL

- Large choix de design.
- Fonctionnement silencieux.
- Confort, température homogène.
- 28 plages de programmation hebdomadaire (sauf FTXP-K3, FTX-J3 et FTXB-C).
- Pilotage à distance via l'application Daikin Online Controller (en option).



**BLOPAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE****

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



URURU SARARA

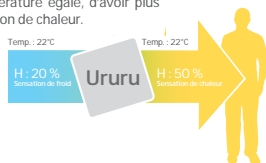
Pour obtenir un confort tout au long de l'année, une simple régulation de la température ne suffit pas. Le contrôle du taux d'hygrométrie et de la qualité d'air doivent venir en complément. Le mural Ururu Sarara combine en un système l'ensemble de ces fonctionnalités exclusives au service du confort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

Une solution 4 en 1 pour un confort en toute circonstance

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

En hiver : Ururu !

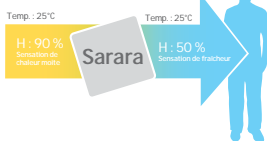
La fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air et permet, à température égale, d'avoir plus rapidement une sensation de chaleur.



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

En été : Sarara !

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



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

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

Confort et économies à la carte

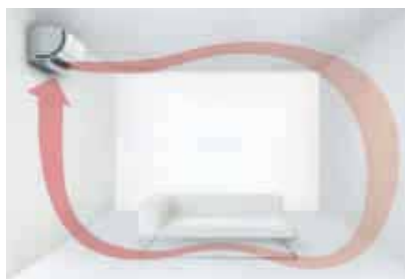
- Nettoyage automatique du filtre : fini le nettoyage manuel.
- Impuretés filtrées automatiquement pour contribuer à la qualité de l'air.



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

Optimisation de la circulation d'air

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



+ Élimination des variations de température

EXCLUSIVITÉ MARCHÉ

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A42.
** Option Blocage Chaud Seul : carte FRRTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



FTXZ-N



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE**



RXZ-N



Include



Les avantages du réfrigérant R-32

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

* Potentiel Réchauffement Planétaire

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

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

Groupe extérieur			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensions			H x L x P mm		
			693 x 795 x 300		
Poids			kg		
			50		
Débit d'air	Froid	GV / PV m³/h	1 860 / 1 350	2 064 / 1 350	2 424 / 1 350
	Chaud	GV / PV m³/h	1 698 / 972	1 890 / 972	1 986 / 972
Puissance sonore	Froid	Nominal dB(A)	59	61	63
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal dB(A)	46	48	49
	Chaud	Nominal dB(A)	46	48	50
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~43		
	Mode chaud	°CBH	-20~18		
Type de compresseur			Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂			R-32 / 675 / 1,34 / 0,90		
Flag F-Gas			Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m		
			10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m	10		
	Dénivelé UE-UI Max	m	8		
	Liquide DE	"	1/4		
	Gaz DE	"	3/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison int / ext	mm²	4G1,5		
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* (hors éco-participation)	€ HT	1 264	1 484	1 515
Code éco-participation**		M4AGE003	M4AGE003	M4AGE003
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 699	1 718	2 008
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	2 963	3 202	3 523
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclus télécommande IR - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue
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 raffiné, 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 »

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

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



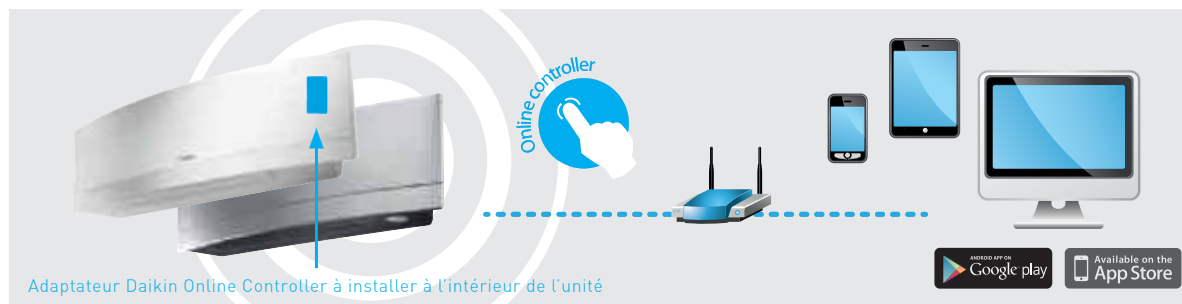
Elégance assurée en toute circonstance

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 Daikin Online Controller* vous pouvez piloter à distance et programmer votre mural Daikin Emura n'importe où et à n'importe quel moment en toute sécurité. Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour réaliser encore plus d'économies d'énergie et obtenir un confort adapté à votre rythme de vie.

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

Une nouvelle interface encore plus intuitive et fonctionnelle



Choix du mode de fonctionnement et de la température :

- > Chauffage
- > Climatisation
- > Automatique
- > Ventilation
- > Déshumidification



Programmation quotidienne et hebdomadaire.



État des consommations énergétiques Daikin Emura (fonction disponible uniquement sur le FTXJ-M).

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

Application pour visualiser le produit en 3D



Téléchargez notre application depuis l'Apple Store



DAIKIN EMURA

Équilibre parfait entre design et technologie

La nouvelle génération Daikin Emura Blueevolution est la preuve qu'une solution de chauffage et de climatisation peut parfaitement allier esthétique raffinée, efficacité énergétique et confort d'utilisation.

Un design soigné au détail près

Le mural Daikin Emura Blueevolution bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète, dans un intérieur moderne, avec cette unité murale, chaque détail a son importance. Disponible en 2 versions (blanc et argent) pour une intégration parfaite à tout type d'intérieur.

Très hautes performances énergétiques

Le mural Daikin Emura Blueevolution affiche de très hautes performances énergétiques, jusqu'à A+++/A++, garantissant ainsi un maximum d'économies.

Confort optimal

> Détecteur de présence «Intelligent Eye» bi-zone

L'Intelligent Eye agit sur le confort et les économies de 2 façons :

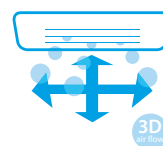
- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air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

> Mode de soufflage 3D

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

> Unité ultra silencieuse

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



Carte **Daikin Online Controller incluse de série** pour un pilotage à distance de l'unité

Filtre anti-allergène permettant de décomposer plus de **99%** des bactéries allergènes tels que les pollens.

Fluide R-32 : impact environnemental du produit réduit de **68%** par rapport à un modèle fonctionnant au R-410A.





FTXJ-MS



FTXJ-MW



RXJ-M



Incluse



BLOCCAGE CHAUD SEUL DISPONIBLE**

* Carte Daikin Online Controller incluse.

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

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure			FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S	
Puissance restituée	Froid	à +7°C CBS ext	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 -5°C CBS ext	kW	1,3 - 2,5 - 4,3	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4 - 5	1,7 - 5,8 - 6,5
	Froid	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,41	3,01	4,36
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,60	2,04	2,55	3,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,5	0,51	0,86	1,43
	Chaud	Nom.	kW	0,5	0,7	0,99	1,59
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+++		A++	
		Pdesign		2,3	2,4	3,5	4,8
		SEER		8,73	8,64	7,19	7,0
		Conso. énerg. annuelle	kWh	92	97	170	239
	Chaud	Label		A++		A+	
		Pdesign		2,1	2,7	3	4,6
		SCOP		4,6	4,6	4,6	4,24
		Conso. énerg. annuelle	kWh	638	822	913	1 505
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A / A				
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	4,64 / 5	4,73 / 4,57	4,09 / 4,04	3,35 / 3,65	
Couleur	Blanc ou argent						
Dimensions	H x L x P	mm	303 x 998 x 212				
Poids		kg	12				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m ³ /h	612 / 504 / 378 / 228	660 / 516 / 378 / 228	744 / 576 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m ³ /h	534 / 396 / 264 / 158	534 / 396 / 264 / 156	654 / 468 / 288 / 174	654 / 534 / 408 / 216
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19		45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	40 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 32
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	54		59	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	56		59	60
Télécommande	Incluse						
Type de filtre	Apatite de titane - anti-allergène						

Groupe extérieur			RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50M
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 / Silence	m ³ /h	2 070 / 1 860	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860
	Chaud	GV / Silence	m ³ /h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 62		63 / 63
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46 / 43		48 / 45
	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 / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32 / 675 / 0,90 / 0,60		R-32 / 675 / 1,3 / 0,90
Flag F-Gas	Non hermétique					
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m	20			30
	Dénivelé UE-UI Max	m	15			20
	Liquide DE	"	1/4			
	Gaz DE	"	3/8			1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison int / ext	mm ²	4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	10A			15A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure	FTXJ20MW	FTXJ20MS	FTXJ25MW	FTXJ25MS	FTXJ35MW	FTXJ35MS	FTXJ50MW	FTXJ50MS
Référence groupe extérieur	RXJ20M	RXJ20M	RXJ25M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ35M	RXJ50M	RXJ50M
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT 947	1 001	998	1 054	1 273	1 343	1 357	1 433
Code éco-participation**	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 1 183	1 183	1 245	1 245	1 372	1 372	2 197	2 197
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 2 130	2 184	2 243	2 299	2 645	2 715	3 554	3 630
	+ éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation**							

* Inclus télécommande IR et carte Online Controller - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



DAIKIN EMURA

Équilibre parfait entre design et technologie

Le mural Daikin Emura est la preuve qu'une solution de chauffage et de climatisation peut parfaitement allier esthétique raffiné, efficacité énergétique et confort d'utilisation.

Un design soigné au détail près

Le mural Daikin Emura Bluevolution bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète, dans un intérieur moderne, avec cette unité murale, chaque détail a son importance.

Disponible en 2 versions (blanc et argent) pour une intégration parfaite à tout type d'intérieur.

Très hautes performances énergétiques

Le mural Daikin Emura Bluevolution affiche de très hautes performances énergétiques, jusqu'à A+++/A++, garantissant ainsi un maximum d'économies.

Confort optimal

> Détecteur de présence «Intelligent Eye» bi-zone

L'Intelligent Eye agit sur le confort et les économies de 2 façons :

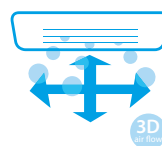
- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air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

> Mode de soufflage 3D

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

> Unité ultra silencieuse

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



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





FTXG-LS



FTXG-LW



RXG-L



Include



BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**

* Option Daikin Online Controller :
carte BRP069A41.

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

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

Unité intérieure			FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S	
Puissance restituée	Froid	kW	1,3 / 2,0 / 2,8	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,3	
	Chaud	à +7°C CBS ext kW	1,3 / 2,5 / 4,3	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0	1,7 / 5,8 / 6,5	
	Froid	à -5°C CBS ext kW	1,88	2,56	3,01	4,36	
	Chaud	à -10°C CBS ext kW	1,6	2,17	2,55	3,70	
Puissance absorbée	Froid	Nom. kW	0,41	0,55	0,88	1,47	
	Chaud	Nom. kW	0,5	0,77	0,98	1,59	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+++		A++		
		Pdesign	2,00	2,50	3,50	5,00	
		SEER	8,52	8,57	7,41	6,69	
		Conso. énerg. annuelle kWh	82	102	165	262	
	Chaud	Label	A+++		A+		
		Pdesign	2,30	2,80	3,30	4,60	
		SCOP	4,60	4,60	4,60	4,24	
		Conso. énerg. annuelle kWh	684	833	1 003	1 519	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud				A / A	
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,88 / 5,00	4,55 / 4,42	3,98 / 4,08	3,40 / 3,65
Couleur			Blanc ou argent				
Dimensions H x L x P			303 x 998 x 212				
Poids			12				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m ³ /h	612 / 504 / 378 / 228	660 / 516 / 378 / 228	744 / 576 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m ³ /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			IR				
Type de filtre			Apatite de titane				

Groupe extérieur			RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensions H x L x P			550 x 765 x 300			735 x 825 x 315
Poids			34			48
Débit d'air	Froid	GV / Silence	m ³ /h	2 070 / 1 860	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860
	Chaud	GV / Silence	m ³ /h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 62		63 / 63
	Froid	GV / PV	dB(A)	46 / 43		48 / 44
Niveau de pression sonore	Chaud	GV / PV	dB(A)	47 / 44		48 / 44
	Chaud	GV / PV	dB(A)			48 / 45
Plage de fonctionnement température extérieure			°CBS -10~-46			
Mode chaud			°CBH -15~-20			
Type de compresseur			Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂			R-410A / 2 088 / 1,05 / 2,20			R-410A / 2 088 / 1,66 / 3,3
Flag F-Gas			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m			10
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m	20			30
	Dénivelé UE-UI Max	m	15			20
	Liquide	DE	1/4			
	Gaz	DE	3/8			1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm ²			4G1,5
Courant - 50 Hz			Protection			Disjoncteur
			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* (hors éco-participation)	€ HT	947	1 001	998	1 054	1 273	1 343	1 357	1 433
Code éco-participation**		M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 183	1 183	1 245	1 245	1 372	1 372	2 197	2 197
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	2 130	2 184	2 243	2 299	2 645	2 715	3 554	3 630
		+ éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation**							

* Inclus télécommande IR - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



MURAL ÉCO PERFORMANCE BLUEEVOLUTION

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

Des performances énergétiques exceptionnelles

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

Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

> Technologie Flash Streamer

Le niveau de polluants contenus dans l'air intérieur peut être 2 à 5 fois, et dans certains cas 100 fois, plus élevé que le niveau de polluants contenus dans l'air extérieur. (Source : USA Environmental Protection Agency)

La gamme FTXM-M est dotée de la technologie unique Flash Streamer, utilisée pour les purificateurs d'air Daikin, qui permet de décomposer plus de 99,9% des bactéries, virus, moisissures ou pollens. Le résultat : un air pur et sain dans votre intérieur.



Virus



Avant exposition



Après exposition

Pollens



Avant exposition



Après exposition

Allergènes fongiques



Avant exposition



Après exposition

> Détecteur de présence « Intelligent Eye » bi-zone

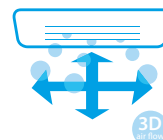
L'Intelligent Eye agit sur le confort et les économies de 2 façons :

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



> Mode de soufflage 3D

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



> Unité ultra silencieuse

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

+ **Fluide R-32 : impact environnemental du produit réduit de 68% par rapport à un modèle fonctionnant au R-410A.**



FTXM 20-42M



RXM-M



Incluse



BRC073

* Option Daikin Online Controller: carte BRP069A41.

** Option Blocage Chaud Seul. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Puissance restituée	Froid			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	1,9 / 6 / 6,77	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		1,6	1,79	2,56	3,45	3,71	4,48	6,16
	Chaud	à -10°C CBS ext		1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	3,8	5,24
Puissance absorbée	Froid	Nominal		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12
	Chaud	Nominal		0,50	0,56	0,99	1,32	1,45	1,94	2,25
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label	Disponible uniquement pour applications de type multi	A+++			A++			
		Pdesign		2	2,5	3,4	4,2	5	6	6,8
		SEER		8,53	8,53	8,51	7,5	7,33	6,9	7,1
	Conso. énerg. annuelle	83		103	140	196	239	304	407	
	Chaud	Label		A+++		A++		A+		A
		Pdesign		2,3	2,4	2,5	4	4,6	4,3	6,2
SCOP		5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,3	3,81		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A				B / D		
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,57 / 5,00	4,5 / 5,00	4,23 / 4,04	3,75 / 4,12	3,68 / 4,00	3,39 / 3,61	3,35 / 3,65
Dimensions	H x L x P	mm	294 x 811 x 272	294 x 811 x 272				300 x 1 040 x 295		
Poids de l'unité		kg	10	10				14,5		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m ³ /h	666/474/360/264	666/486/372/264	756/498/384/276	756/570/426/276	960/822/666/606	1026/876/720/642	1056/900/750/666
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m ³ /h	624/522/390/318	624/522/408/318	624/540/426/318	780/624/426/318	1002/882/735/654	1002/882/732/672	1104/972/780/714
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV / Silence	dB(A)	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34		47/38/35
	Chaud	GV / PV / Silence	dB(A)	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57			60			
	Chaud	Nominal	dB(A)	54			60	59	61	
Type de filtre			Apatite de titane							

Groupe extérieur			RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M	RXM60M	RXM71M
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300			734 x 870 x 320
Poids		kg	31,5			44			56
Puissance sonore	Froid	Nominal	59			63			64
	Chaud	Nominal	59			63			64
Pression sonore	Froid	GV / PV	46 / -			48 / -			48 / 44
	Chaud	GV / PV	47 / -			48 / -			49 / 45
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS				-10~-46			
	Mode chaud	°CBH				-15~-18			
Réfrigérant / PRP						R-32 / 675			
Charge (kg) / T eq CO ₂			0,76 / 0,5			1,3 / 0,9	1,4 / 0,9	1,45 / 1	1,15 / 0,78
Flag F-Gas						Non hermétique			
Type de compresseur						Swing			
Préchargé d'usine jusqu'à		m				10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	20			30			30
	Dénivelé	UE-UI Max	15			20			20
	Liquide	DE				1/4			
	Gaz	DE	3/8			1/2		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	10A	10A	10A	10A	15A	15A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure		CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Référence groupe extérieur		Multisplit	RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M	RXM60M	RXM71M
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	436	449	465	611	791	827	944	1 063
Code éco-participation**		MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	-	870	971	1 125	1 411	1 740	2 231	3 005
Code éco-participation**		-	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	436	1 319	1 436	1 736	2 202	2 567	3 175	4 068
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inklus télécommande IR - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



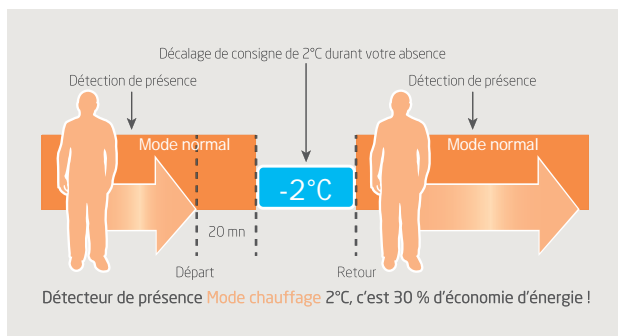
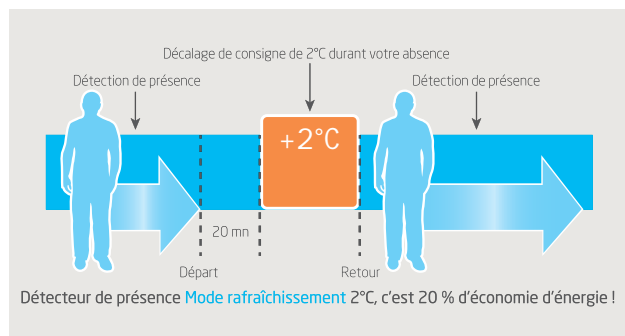
MURAL ÉCO PERFORMANCE

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

Des fonctionnalités qui s'adaptent aux modes de vie

Détecteur de présence

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



28 programmations hebdomadaires

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

+ Fonction copie de programme quotidien

Exemple : Lundi



Programmation de la minuterie hebdomadaire

Un design en harmonie avec chaque intérieur

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

+ Pré-découpe pour encastrer la tuyauterie inférieure et latérale



Gamme Éco Performance CTXS-K / FTXS-K/G / RXS-L(3)/F8

Unité murale



FTXS20-25K/CTXS15-35K



RXS20-42L(3)



Include



BRC073

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

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

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

Groupe extérieur			RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8	
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300			770 x 900 x 320	
Poids		kg	32			39			48	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2 010	2 010	2 160	2 238	3 054	3 054	3 270
	Chaud	Nominal	m³/h	1 698	1 698	1 698	1 878	2 700	2 778	2 760
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59	59	61	61	62	62	65
	Chaud	Nominal	dB(A)	59	59	61	61	62	62	66
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	46	48	48	48	49	52
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	47	48	48	48	49	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10-46							
	Mode chaud	°CBH	-15-18							
Type de compresseur			Swing							
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2 088							
Charge (kg) / T eq CO ₂			1,00 / 2,10		1,20 / 2,50	1,30 / 2,70	1,70 / 3,50	1,50 / 3,10	2,00 / 4,80	
Flag F-Gas			Non hermétique							
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m	20	20	20	20	30	30	30	
	Dénivelé UE-UI Max	m	15	15	15	15	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	mm²	4G1,5							
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

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* (hors éco-participation)	€ HT 414	580	426	441	580	751	787	897	1 010
Code éco-participation***	M4AGE002	M4AGE002	M4AGE002	M4AGE002	M4AGE003	M4AGE003	M4AGE003	M4AGE003	M4AGE003
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT -	-	827	924	1 070	1 342	1 654	2 121	2 857
Code éco-participation***	-	-	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 414	580	1 253	1 365	1 650	2 093	2 441	3 018	3 867
	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Inclus télécommande IR - ** Carte additionnelle KRP980A1 : 149 €. Adapateur pour compatibilité avec la télécommande filaire

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



MURAL CONFORT+ BLUEEVOLUTION

La nouvelle gamme murale Confort + Bluevolution est une solution de chauffage et de climatisation très performante. Ultra compacts et très silencieux, les muraux FTXP-K3 (2 kW à 7,1 kW) s'intégreront dans tous les intérieurs, et garantiront un confort optimal et un maximum d'économies. Fonctionnant au fluide R-32, cette gamme assure un impact environnemental limité.

Confort

- > Très faibles niveaux sonores : à partir de 20 dB(A).
- > Mode Puissance : permet d'accélérer l'effet de climatisation ou de chauffage.
- > Mode Déshumidification : réduction de l'humidité sans modification de la température de la pièce.
- > Air pur et sain grâce au filtre désodorisant à apatite de titane.

Intégration parfaite dans tous les intérieurs

- > Seulement 770 mm de largeur.
- > Conception épurée et design soigné.

Économies

- > Hautes performances (A++/A++) permettant de limiter les dépenses énergétiques.

 **Fluide R-32 : impact environnemental du produit réduit de 68% par rapport à un modèle fonctionnant au R-410A.**



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE**



FTXP-K3

RXP-K3

Incluse

BRC073

* Option Daikin Online Controller: carte BRP069A45.

** Option Blocage Chaud Seul. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure			NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
			FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3	
Puissance restituée	Froid		1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,5 / 4	1,7 / 5 / 6	1,7 / 6 / 7	2,3 / 7,1 / 7,1	
	Chaud	à +7°C CBS ext	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 3 / 4	1,3 / 4 / 4,8	1,7 / 6 / 7,7	1,7 / 7 / 8	2,3 / 8,2 / 9,6	
	Chaud	à -5°C CBS ext	-	-	-	-	-	-	
	Chaud	à -10°C CBS ext	-	-	-	-	-	-	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	0,50	0,65	1,00	1,39	1,82	2,69	
	Chaud	Nominal	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN 14825 Climat tempéré)	Froid	Label			A++			A	
		Pdesign	2	2,5	3,5	5	6	7,1	
		SEER	6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30	
	Conso. énerg. annuelle kWh		103	132	186	254	302	444	
	Chaud	Label			A++		A+	A	
		Pdesign	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2	
SCOP		4,65	4,61	4,64	4,1	3,81	3,81		
Conso. énerg. annuelle kWh		691	729	755	1 557	1 567	2 272		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	-						
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	Nominal	4,02 / 4,77	3,83 / 4,36	3,49 / 4,02	3,61 / 3,80	3,29 / 3,63	2,64 / 3,19
Dimensions	H x L x P	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Poids de l'unité		kg	9			13,5			
Débit d'air	Froid	GV / PV / Silence	m ³ /h	588 / 354 / 264	606 / 366 / 264	690 / 376 / 270	1008 / 714 / 630	1038 / 732 / 642	1062 / 756 / 666
	Chaud	GV / PV / Silence	m ³ /h	618 / 390 / 318	618 / 402 / 318	618 / 420 / 318	1038 / 732 / 1038	1074 / 768 / 678	1110 / 792 / 720
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV / Silence	dB(A)	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Chaud	GV / PV / Silence	dB(A)	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	43 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55		58	59	60	62
	Chaud	Nominal	dB(A)	55		58	61	62	
Type de filtre	Apatite de titane								

Groupe extérieur			NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
			RXP20K3	RXP25K3	RXP35K3	RXP50K3	RXP60K3	RXP71K3	
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		734 x 870 x 320	
Poids		kg	32			47		56	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60	62	61	63	66	
	Chaud	Nominal	dB(A)	61	62	61	63	65	
Pression sonore	Froid	GV/Silence	dB(A)	46 / -	48 / -	47 / 44	47 / -	56 / -	
	Chaud	GV/Silence	dB(A)	47 / -	48 / -	47 / 45	49 / -	52 / -	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~46						
	Mode chaud	°CBH	-15~18						
Réfrigérant / PRP	R-32 / 675								
Charge (kg) / T eq CO ₂				0,76 / 0,5		1,4 / 0,9		1,45 / 1,0	1,15 / 0,78
Flag F-Gas	Non hermétique								
Type de compresseur	Swing								
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	15			30			
	30	UE-UI Max	12			20			
	Liquide	DE	"			1/4			
	Gaz	DE	3/8			1/2		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240						
	Câble liaison	int / ext	4 G 1,5						
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	16A		20A		-		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure	FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3
Référence groupe extérieur	RXP20K3	RXP25K3	RXP35K3	RXP50K3	RXP60K3	RXP71K3
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT 378	€ HT 392	€ HT 514	€ HT 697	€ HT 796	€ HT 896
Code éco-participation**	MAAGEQ02	MAAGEQ02	MAAGEQ02	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 733	€ HT 819	€ HT 948	€ HT 1 468	€ HT 1 909	€ HT 2 533
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 1 111	€ HT 1 211	€ HT 1 462	€ HT 2 165	€ HT 2 705	€ HT 3 429
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclut télécommande IR - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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



MURAL CONFORT

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

Confort

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

Économies

- > Technologie Inverter.
- > Mode nuit accessible depuis la télécommande : empêche les excès de température pendant la nuit.



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



FTXB25-35C

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



RXB-C



Incluse

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C	
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,3 / 3,8	1,63 / 5,48 / 6,2	1,75 / 6,23 / 6,5
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4	1,3 / 3,5 / 4,8	1,17 / 5,62 / 6,6	1,2 / 6,4 / 7,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	4,13	4,70
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,51	0,77	1,02	1,71	1,93
	Chaud	Nominal	kW	0,6	0,69	0,94	1,49	1,77
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label				A+		
		Pdesign		2	2,5	3,3	5,48	6,23
		SEER		5,95	6	6,05	5,93	6,09
		Conso. énerg. annuelle kWh		118	146	191	323	358
Efficacité nominale	Chaud	Label				A+		
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,64	3,8
		SCOP		4,11	4,01	4,06	4,27	4,06
		Conso. énerg. annuelle kWh		751	838	966	1 193	1 310
Efficacité nominale	Label					A / A		
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,94 / 4,19	3,25 / 4,06	3,21 / 3,71	3,21 / 3,75	3,23 / 3,61
Couleur			Blanc mat			Blanc brillant		
Dimensions	H x L x P	mm	283 x 770 x 198			310 x 1 065 x 224		
Poids			8			14		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m ³ /h	546 / 444 / 354 / 282	552 / 438 / 360 / 288	558 / 462 / 366 / 294	900 / 799 / 709 / 637	1 112 / 994 / 860 / 742
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m ³ /h	564 / 468 / 378 / 330	582 / 480 / 378 / 330	606 / 504 / 402 / 342	900 / 799 / 709 / 637	1 112 / 994 / 860 / 742
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 21	40 / 33 / 26 / 21	41 / 34 / 27 / 23	40 / 38 / 35 / 32	40 / 38 / 35 / 32
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26	40 / 38 / 35 / 32	40 / 38 / 35 / 32
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			28	28	30	49		
Débit d'air	Froid	GV	m ³ /h	1 752	1 752	1 656	3 053	3 053
	Chaud	GV	m ³ /h	1 572	1 572	1 470	3 053	3 053
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	66	60	62	64	65
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	51	
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	51	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS			-10~-46		
	Mode chaud		°CBH			-15~-18		
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2088					
Charge (kg) / T eq CO ₂			0,74 / 1,50		1,00 / 2,10	1,45 / 3,00		
Flag F-Gas			Non hermétique					
Type de compresseur			Swing					
Préchargé d'usine jusqu'à			7,5					
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m	15	15	15	30	30	
	Dénivelé UE-UI Max	m	12	12	12	10	10	
	Liquide DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gaz DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1 / 50 / 230					
	Câble liaison int / ext	mm ²	4G1,5					
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Référence groupe extérieur	RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT 363	€ HT 381	€ HT 480	€ HT 583	€ HT 636
Code éco-participation**	M4AGEQ02	M4AGEQ02	M4AGEQ02	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 606	€ HT 637	€ HT 702	€ HT 1 256	€ HT 1 483
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 969	€ HT 1 018	€ HT 1 182	€ HT 1 839	€ HT 2 119
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inklus télécommande IR - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



FAQ100C9

**BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE***



RZQG100L9V1/Y1



BRC1E53A

BRC7EB518

JUIN 2017
Nouvelle série
FAA-A
compatible
R-410A et R-32

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

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

Pompe à chaleur réversible Inverter



Unité intérieure			FAQ71C9	FAQ100C9	FAQ71C9	FAQ100C9
Puissance restituée	Froid		- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -
	Chaud	à +7°C CBS ext	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8
	Chaud	à -5°C CBS ext	7,53	10,0	7,53	10,0
	Chaud	à -10°C CBS ext	7,07	9,43	7,07	9,43
Puissance absorbée	Froid	Nom.	2,00	2,63	2,00	2,63
	Chaud	Nom.	2,03	3,00	2,03	3,00
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A++		A++	
		Pdesign	6,80	9,50	6,80	9,50
		SEER	6,51	6,11	6,51	6,11
		Conso. 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 ⁽¹⁾	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	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 081 / 960 / 840	1 561 / 1 380 / 1 140
	Chaud	GV / MV / PV	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	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
	Chaud	GV / MV / PV	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
	Chaud	GV / MV / PV	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
Télécommande	IR		BRC7EB518		BRC7EB518	
	Filaire		BRC1E53A		BRC1E53A	

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids		kg	69	95	80	101
Débit d'air	Froid	m ³ /h	3 540	4 200	3 540	4 200
	Chaud	m ³ /h	2 940	3 720	2 940	3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	64	66	64	66
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	48	50	48	50
	Chaud	Nominal	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	
Refrigerant / PRP			R-410A/2 088		R-410A/2 088	
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,90 / 6,1	4,00 / 8,4	2,90 / 6,1	4,00 / 8,4
Flag F-Gas			Non hermétique		Non hermétique	
Type de compresseur			Swing		Swing	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m	50	75	50	75
	Dénivelé UE-UI Max	m	30		30	
	Liquide	DE	3/8		3/8	
	Gaz	DE	5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext	4G1,5		4G1,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	25A	40A	20A	32A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAQ71C9	FAQ100C9	FAQ71C9	FAQ100C9
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 897	2 159	1 897	2 159
Code éco-participation**		MAGEQ03	MAGEQ04	MAGEQ03	MAGEQ04
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507	3 611	2 584	3 786
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 580	5 946	4 657	6 121
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52 - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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.



FAQ100C9

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



BRC1E53A BRC7EB518

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

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

JUIN 2017

Nouvelle série
FAA-A
compatible
R-410A et R-32

Pompe à chaleur réversible Inverter



Unité intérieure				FAQ71C9	FAQ100C9	FAQ100C9
Puissance restituée	Froid	à +7°C CBS ext	kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 9,5 / -
		Chaud	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	5,1 / 10,8 / 12,8
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10,0	9,15
		à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	8,64
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,12	3,16	3,16
	Chaud	Nom.	kW	2,08	3,17	3,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A+	
		Pdesign		6,80	9,50	9,50
		SEER		6,05	5,61	5,61
		Conso. énerg. annuelle	kWh	393	592	592
	Chaud	Label		A	A+	A+
		Pdesign		6,00	6,81	6,81
		SCOP		3,90	4,01	4,01
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2 155	2 377	2 377
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A/A	B/B	B/B	
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	3,21 / 3,61	3,01 / 3,41	3,01 / 3,41	
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	340 x 1 200 x 240
Poids			kg	13	17	17
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m ³ /h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 560 / 1 380 / 1 140
	Chaud	GV / MV / PV	m ³ /h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 560 / 1 380 / 1 140
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
	Chaud	Nominal	dB(A)	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	65 / 62 / 58
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	65 / 62 / 58
Télécommande					BRC7CB518	
					BRC1E53A	

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320
Poids			kg	67	72	82
Débit d'air	Froid		m ³ /h	3 120	4 560	4 560
	Chaud		m ³ /h	2 880	4 980	4 980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	69
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal/nuite	dB(A)	49/47	53/49	53/49
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	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/2 088		R-410A/2 088
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1
Flag F-Gas				Non hermétique		Non hermétique
Type de compresseur				Swing		Swing
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30		30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		50
	Dénivelé	UE-UI 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		mm ²		4G1,5	
Courant - 50 Hz	Protection		Courbe D	20A	32A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAQ71C9	FAQ100C9	FAQ100C9
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 897	2 159	2 159
Code éco-participation**		M4AGE003	M4AGE004	M4AGE004
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 111	2 946	3 037
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 184	5 281	5 372
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52 - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



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 à distance via l'application Daikin Online Controller (en option).
- Blocage chaud seul*.

BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Zoom sur...

Un chauffage intelligent :

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





LA CONSOLE NEXURA

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

L'association idéale du confort et du design

Un design soigné au détail près



Une température douce et homogène dans toute la pièce

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

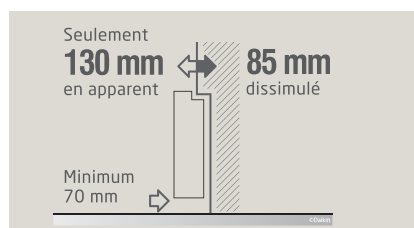
Simple d'utilisation, la fonction «chauffage radiant» s'active directement depuis la télécommande.



+ PANNEAU RADIANT
100% THERMODYNAMIQUE

Flexibilité d'installation

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





FVXG-K



**BLOPAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE****



RXG25-50L



Incluse



BRC073

nexura

* Option Daikin Online Controller: carte BRP069A42

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

**TECHNOLOGIE
UNIQUE**

Unité intérieure				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,6
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,7 / 5,8 / 8,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,38	4,36
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,17	2,87	3,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,94	0,94	1,51
	Chaud	Nom.	kW	0,77	1,21	1,57
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A
		Pdesign		2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
	Conso. énerg. annuelle kWh			134	189	324
	Chaud	Label		A++	A+	
		Pdesign		2,80	3,10	4,60
SCOP			4,65	4,00	4,18	
Conso. énerg. annuelle kWh			842	1 087	1 543	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A		
	EER / COP ⁽¹⁾	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				22		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m ³ /h	534 / 534 / 318 / 270	546 / 546 / 318 / 270	636 / 618 / 438 / 360
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m ³ /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 / S / Chal. Radiante	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	IR			Incluse		
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				34		48
Débit d'air	Froid	GV / PV	m ³ /h	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860	2 988 / 2556
	Chaud	GV / PV	m ³ /h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	2 688 / 2 298
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	61	63	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Chaud	GV / PV	dB(A)	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS			-10~46	
	Mode chaud	°CBH			-15~20	
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2 088 / 1,05 / 2,20		R-410A / 2 088 / 1,60 / 3,30
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à	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 ²	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* (hors éco-participation)	1 588	1 720	1 841
Code éco-participation**	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	1 245	1 372	2 197
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	2 833	3 092	4 038
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclus télécommande IR avec programmation hebdomadaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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



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 programmeur hebdomadaire. Grâce à une consommation d'énergie optimisée, elle s'adapte avec précision aux modes de vie de vos clients, pour un maximum de confort et d'économies.

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

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

LES AVANTAGES DE LA CONSOLE

- Chauffage économique et silencieux.
- Confort, température homogène.
- Partiellement encastrable.
- Pilotage à distance* via l'application Daikin Online Controller (en option).
- Blocage chaud seul.**

BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**

* Pour les modèles FVXS-F et FLXS-B.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



LA CONSOLE DOUBLE FLUX

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

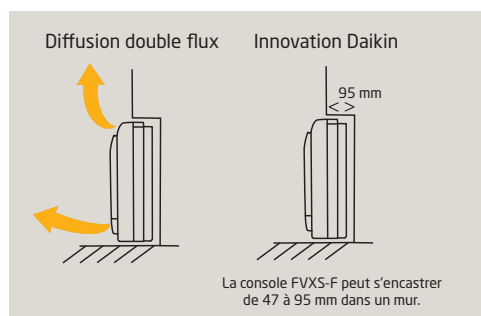
Une température homogène

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



Installation standard ou pose encastrée

- Ultra compacte, la console s'intègre parfaitement à tous types d'intérieurs : pose semi-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



Include



BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A42.

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Puissance restituée	Froid		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
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,38	4,36
	Chaud	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. énerg. annuelle	kWh	152	219	297
	Chaud	Label		A+		A
		Pdesign		2,60	2,90	4,20
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A		
	EER / COP ⁽¹⁾	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	m³/h	492 / 492 / 288 / 246	510 / 510 / 294 / 270	642 / 642 / 468 / 396
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/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				Include		
Type de filtre				Photocatalytique		

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		
Poids			kg	32		
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2 010	2 160	3 054
	Chaud	GV	m³/h		1 698	2 700
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59	61 / 61	62 / 62
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	48
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2 088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2 088 / 1,70 / 3,50
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	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	mm²	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* (hors éco-participation)	€ HT	1 382	1 496	1 599
Code éco-participation**		M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	924	1 070	1 654
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	2 306	2 566	3 253
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclus télécommande IR avec horloge - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



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



Include



BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A42.

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FLXS25B	*FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Puissance restituée	Froid		1,2 / 2,5 / 3	1,2 / 3,5 / 3,8	0,9 / 4,9 / 5,3	Disponible uniquement pour applications de type multi
	Chaud	à +7°C CBS ext	1,2 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4 / 5	0,9 / 6,1 / 7,5	
	Chaud	à -5°C CBS ext	2,56	3,01	4,48	
	Chaud	à -10°C CBS ext	2,17	2,55	3,74	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	0,65	1,13	1,72	
	Chaud	Nom.	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. énerg. annuelle kWh	169	252	326	
	Chaud	Label	A	A	A	
		Pdesign	2,50	2,90	4,20	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud	A / B	B / B	C / C	
	EER / COP ⁽¹⁾	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			16	16	17	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	456 / 456 / 360 / 312	516 / 516 / 396 / 336	684 / 684 / 510 / 450	720 / 642 / 558 / 498
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	552 / 498 / 444 / 396	588 / 534 / 480 / 432	726 / 588 / 450 / 408	768 / 636 / 504 / 450
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / PV	53/51	54/53	63/60	64
	Chaud	GV / PV	53	55	62	63
Télécommande			Include			
Type de filtre			Photocatalytique			

Groupe extérieur			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	
Dimensions	H x L x P		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	Disponible uniquement pour applications de type multi
Poids			32	32	47	
Débit d'air	Froid	GV	2 010	2160	3 054	
	Chaud	GV	1 698		2 700	
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	59 / 59	61 / 61	62 / 62	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	46	48	48	
	Chaud	Nominal	47	48	48	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS			-10~46	
	Mode chaud	°CBH			-15~18	
Type de compresseur			Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂			R-410A / 2 088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2 088 / 1,70 / 3,50	
Flag F-Gas			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			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 ²	4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	10A	10A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Référence groupe extérieur	RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	Multisplit
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT 908	€ HT 1 041	€ HT 1 411	€ HT 1 527
Code éco-participation**	MAGEQ04	MAGEQ04	MAGEQ04	MAGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 924	€ HT 1 070	€ HT 1 654	-
Code éco-participation**	MISPA01	MISPA01	MISPA01	-
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 1 832	€ HT 2 111	€ HT 3 065	€ HT 1 527
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

*Inclus télécommande IR - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



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 gainer le soufflage.
- Unité compatible avec les télécommandes cablées conviviales.
- Faible profondeur d'encastrement nécessaire : 20 cm seulement.





FNQ-A

BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



RXS25-35L



BRC1E53A

BRC4C65

JUIN 2017

Nouvelle série
FNA-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

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

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			kg	32		47	
Débit d'air	Froid	GV	m ³ /h	2 010		3 054	
	Chaud	GV	m ³ /h	1 698		2 700	
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59		61 / 61	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		48	
	Chaud	Nominal	dB(A)	47		48	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ +46			
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ +18			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2 088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2 088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2 088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	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 ²	4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

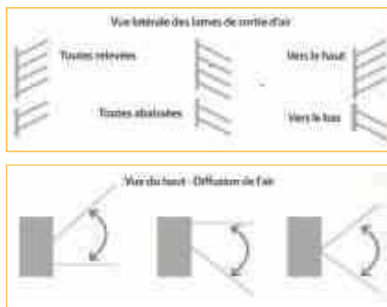
Référence unité intérieure		FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	766	948	1 105	1 217
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	924	1 070	1 654	2 121
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	1 866	2 194	2 935	3 514
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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 / RZQG-L9V1/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



JUIN 2017
Nouvelle série
FVA-A
compatible
R-410A et R-32

+ 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. énerg. annuelle kWh		377		592		377		592		
	Chaud	Label			A+		A		A+		A	
		Pdesign		6,33		11,30		6,33		11,30		
		SCOP		4,05		4,20		3,87		4,20		3,87
		Conso. énerg. annuelle kWh		2 188		3 766		4 087		2 188		3 766
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud			A / A				A / A			
	EER / COP ⁽¹⁾	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			1 850 x 600 x 270		1 850 x 600 x 350		
Poids		kg	39		47			39		47		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	1080 / 960 / 840	1680 / 1500 / 1320	1680 / 1560 / 1440	1800 / 1680 / 1560	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
Télécommande	IR		BRC7C58				BRC7C58					
	Fil		BRC1E53A				BRC1E53A					

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1	
Dimensions	H x L x P	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	69		95			80		101	
Débit d'air	Chaud		m³/h	3540	4200	5040	3540	4200	5040	3540	
	Froid		m³/h	2940	3720	4560	2940	3720	4560	2940	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	68
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	51
	Chaud	GV	dB(A)	50	52	53	53	50	52	53	53
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~50				-15~50				
	Mode chaud	°CBH	-20~-15,5				-20~-15,5				
Type de compresseur			Swing				Swing				
Réfrigérant/PRP			R-410A/2088				R-410A/2088				
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,90 / 6,1		4,00 / 8,4			2,90 / 6,1		4,00 / 8,4	
Flag F-Gas			Non hermétique				Non hermétique				
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30				30				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		75	50		75		
	Dénivelé	UE-UI Max	m		30			30			
	Liquide	DE	"		3/8			3/8			
	Gaz	DE	"		5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
	Câble liaison	int / ext	mm²				mm²				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	40A	40A	40A	16A	25A	25A	25A

(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 (hors éco-participation)	€ HT	1994	2267	2496	2745	1994	2267	2496	2745
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507	3 611	3 974	4 336	2 584	3 786	4 163	4 555
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 677	6 054	6 646	7 257	4 754	6 229	6 835	7 476
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52 - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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



RZQ100-140L8/7V1/L(8)Y1



BRC1E53A

BRC7C58

JUIN 2017

Nouvelle série
FVA-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	9,15	12	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	8,64	11,3	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	2,12	2,96	4,27	4,45	2,96	4,27	4,45
	Chaud	Nominal	kW	2,08	2,99	3,96	4,54	2,99	3,96	4,54
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A				A		
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-
		SEER			5,50			5,50		
		Conso. éner. annuelle kWh		433	604	763	-	604	763	-
	Chaud	Label		A	A+	A	-	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		A / B		
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41	3,21 / 3,61	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41
Couleur				Blanc				Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm	1 850 x 600 x 270	1 850 x 600 x 350				1 850 x 600 x 350		
Poids		kg	39	47				47		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/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	m³/h	1 080 / 960 / 840	1 680 / 1 500 / 1 320	1 680 / 1 560 / 1 440	1 800 / 1 680 / 1 560	1 680 / 1 500 / 1 320	1 680 / 1 560 / 1 440	1 680 / 1 560 / 1 440
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60
Télécommande	IR			BRC7C58				BRC7C58		
	Fil			BRC1E53A				BRC1E53A		

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids		kg	67	72	74	95	82		101	
Débit d'air	Chaud		m³/h	2 880		4 980	4 980		3 720	
	Froid		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
	Chaud	GV / PV	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15~-46				-15~-46		
	Mode chaud	°CBH		-15~-15,5				-15~-15,5		
Type de compresseur				Swing				Swing		
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088		
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,75 / 5,7	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30	30	30	30	30	30	30	
		m	30	30	30	30	30	30	30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50			50			
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	30			30		
	Liquide	DE	"	3/8			3/8			
	Gaz	DE	"	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	
Référence groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 994	2 267	2 496	2 745	2 267	2 496	2 745
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 111	2 946	3 207	3 650	3 037	3 302	3 760
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 281	5 389	5 879	6 571	5 480	5 974	6 681
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Egalement compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52 - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Détente directe

Gamme petit tertiaire

Idéale pour des applications de bureaux, banques et magasins

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

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

1 Sonde de présence



2 Sonde de sol



Sonde de présence 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

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

Fonctionnement

Une fois par jour le filtre circulaire, passe sur une brosse spéciale en tournant sur lui-même. L'heure de l'opération est réglable via la télécommande BRC1E53A.

La poussière est envoyée vers le collecteur grâce à l'utilisation du débit d'air de la cassette.

Une fois le collecteur plein (1 à 2 fois par an), le nettoyage ne prend que quelques minutes sans ouvrir la façade, ni utiliser d'escalieu.



+ ÉCONOMIES

Réduisez vos consommations d'énergie

Systeme de chauffage et climatisation performant...



... et contrôle intelligent

Télécommande filaire conviviale BRC1E53A

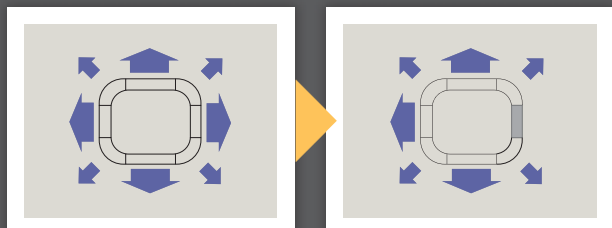
Des fonctions d'économies d'énergie à portée de main...

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

* Avec modèles Round Flow uniquement.

Cassette Round Flow

- Kit d'apport d'air neuf en option.
- Pompe de relevage de série.
- Faible hauteur d'encastrement (288 mm).
- Réglage spécial plafond haut.
- Compatible avec les platines de contrôle RTD (intégration GTB, rotation du fonctionnement en locaux techniques...).
- Possibilité d'obturer les voies de soufflage manuellement ou via la télécommande cablée BRC1E53A (ex. : changement de configuration de la pièce).



Plusieurs configurations possibles pour le soufflage de l'air

CASSETTE

La cassette s'encastre dans les faux plafonds pour libérer l'espace au sol. Elle diffuse la chaleur dans toutes les directions et assure une diffusion homogène de l'air. C'est la solution idéale pour ceux qui recherchent à la fois l'efficacité et la discrétion.

LES AVANTAGES DE LA CASSETTE

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

LES APPLICATIONS POSSIBLES

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

CASSETTE FCAHG-F

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



CASSETTE FCQG



Compatible avec les gammes Smart, Classic et Inverter.

Cassette 600 x 600 - Façade extra-plate

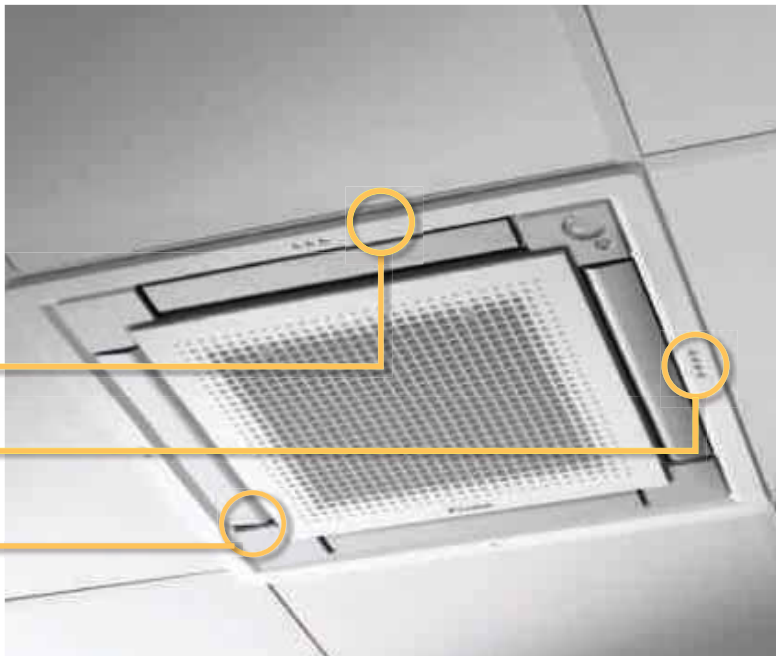
Cette génération de cassette dédiées aux dalles de faux plafond 600 x 600 bénéficie de toutes les dernières technologies Daikin.

Design unique parfaitement intégré dans tous les intérieurs

Façade design ultra plate : seulement **8 mm** d'épaisseur visible

Indication élégante du numéro du volet de soufflage
Fermeture totale des volets lorsque l'unité est à l'arrêt

Façade à entourage gris métallisé ou blanc



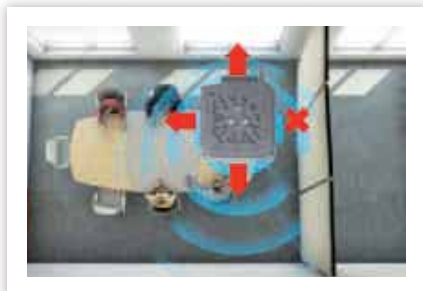
Souplesse d'installation et de maintenance

- Pas de débordement de façade sur les dalles environnantes
- Possibilité d'installation à proximité des équipements annexes (éclairage, haut-parleur, protection incendie)
- Pompe de relevage de série (relevage 850 mm)

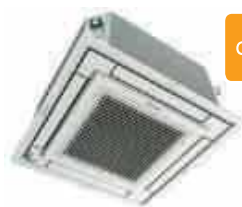


Des options intelligentes pour un confort et des économies garanties

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



* Nécessite l'ajout de l'accessoire BDBHP44C60



FFQ-C (panneau blanc)

BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



FFQ-C (panneau blanc et argent)



RXS-L



BRC1E53A

BRC7F530W

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

JUIN 2017
Nouvelle série
FFA-A
compatible
R-410A et R-32

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Puissance restituée	frigorifique	calorifique	kW	1,4 / 2,5 / 4	1,4 / 3,4 / 4	1,7 / 5 / 5,3	1,7 / 5,7 / 6,5
		à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,2 / 5,1	1,3 / 4,2 / 5,1	1,7 / 5,8 / 6	1,7 / 7 / 8
	calorifique	à -5°C CBS ext	kW	2,41	3,16	4,26	5,14
		à -10°C CBS ext	kW	2,04	2,68	3,55	4,29
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,56	0,92	1,56	1,89
	Chaud	Nom.	kW	0,82	1,20	1,66	2,05
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+	
		Pdesign		2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,13	6,33	5,93	5,79
		Conso. énerg. annuelle kWh		143	188	295	344
	Chaud	Label		A+			
		Pdesign		2,31	3,45	3,84	3,96
		SCOP		4,25	4,13	4,20	4,20
		Conso. énerg. annuelle kWh		761	1 170	1 301	1 320
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A	A / B	B / B	
	EER / COP ⁽¹⁾	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	m³/h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
	Chaud	GV / MV/ PV	m³/h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	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			
				BRC7F530 (S* ou W*) / BRC7EB530W**			
Télécommande	IR			BRC7F530 (S* ou W*) / BRC7EB530W**			
	Filaire			BRC1E53A			

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			kg	32		47	48
Débit d'air	Froid		m³/h	2 010	2 160	3 054	
	Chaud		m³/h	1 698		2 700	2 278
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~-18	
Type de compresseur	Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas	Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20	20
	Liquide	DE	"	1/4			
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	10A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

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

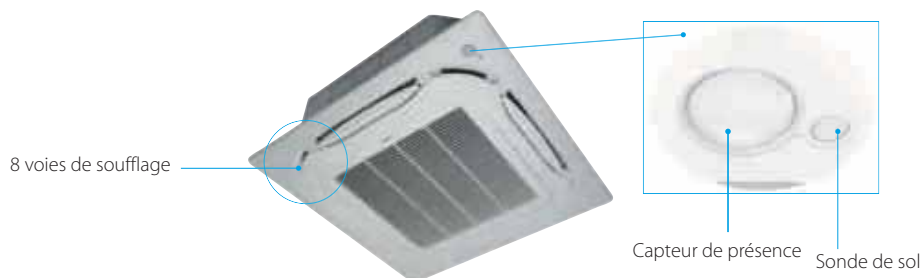
Référence unité intérieure		FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 230	1 325	1 387	1 401
Code éco-participation***		-	-	-	-
Prix de la façade BYFQ60CW (blanc)*	€ HT	255	255	255	255
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	924	1 070	1 654	2 121
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	2 585	2 826	3 472	3 953
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Façade BYFQ60CS (blanc et gris) : 273 € HT - ** Commande IR en option (2 références selon la couleur de façade). Kit double sonde en option voir page 229 - *** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Cassette 900x900 à voie de soufflage circulaire :

établir la norme en matière d'efficacité et de confort

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



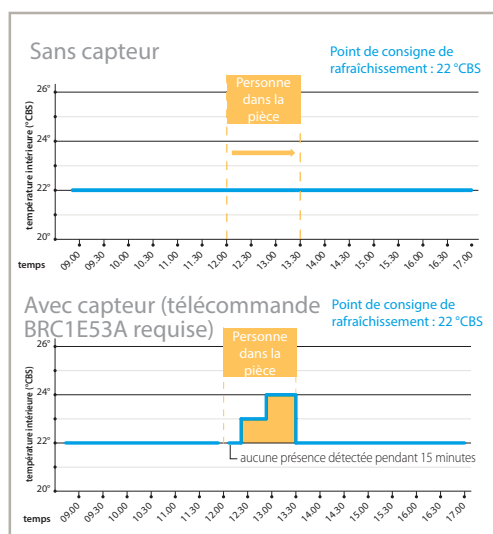
Encore plus de performances énergétiques...

Façade autonettoyante

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

Capteur de présence

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



... et un meilleur confort

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

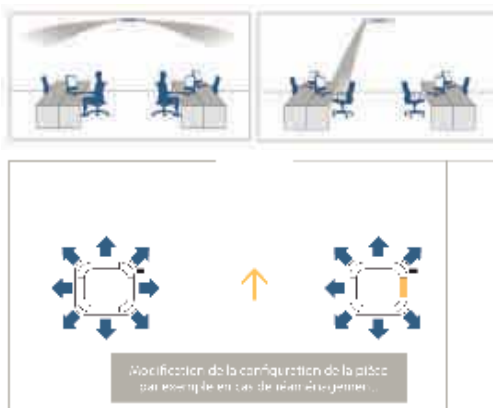
Le confort peut être davantage amélioré grâce aux capteurs en option :

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



Souplesse d'installation

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





BLOCCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FCQG35-60F

RXS-L

BRC1E53A

BRC7F532F

JUIN 2017
Nouvelle série
FCAG-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 3,4 / 4	1,7 / 5 / 5,30	1,7 / 5,7 / 7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 4,2 / 5,2	1,7 / 6 / 6	1,7 / 7 / 7
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,16	4,51	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,68	3,83	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,95	1,41	1,64
	Chaud	Nom.	kW	1,20	1,62	1,99
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A++	
		Pdesign		3,50	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,48	6,22
		Conso. énerg. annuelle kWh		193	270	321
	Chaud	Label			A++	A+
		Pdesign		3,32	4,36	4,71
	SCOP		4,90	4,29	4,00	
	Conso. énerg. annuelle kWh		949	1 426	1 646	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A/B	A/A	A/B
	EER / COP ⁽¹⁾	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	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950		
Poids	Unité		kg	18	19	19
Façade	Standard			BYCQ140D		
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG		
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	750 / 636 / 522	756 / 642 / 522	816 / 672 / 522
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	750 / 636 / 522	756 / 642 / 522	816 / 672 / 522
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	31/29/27		33/31/28
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	31/29/27		33/31/28
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	49		51
Télécommande	IR			BRC7F532F		
	Filaire			BRC1E53A		

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

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 699	1 771	1 787
Code éco-participation***		-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 070	1 654	2 121
Code éco-participation***		MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	3 193	3 849	4 332
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 758 € Option : commande IR Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 165 € - ** Option : commande IR et filaire

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Cassette à voie de soufflage circulaire FCQG-F / RZQG-L9V1/L(8)Y1

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FCQG100-140F



Capteur de présence
Sonde de sol



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



BRC1E53A BRC7FA532F

JUIN 2017
Nouvelle série
FCAG-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	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++				
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-	
		SEER		6,80				6,80				
	Chaud	Conso. éner. annuelle kWh		350	488	700	-	350	488	700	-	
		Label		A+	A++				A+	A++	A+	-
		Pdesign		6,33	11,30	12,66	-	6,33	11,30	12,66	-	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A				A / A				
	EER / COP ⁽¹⁾	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				204 x 840 x 840				
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				50 x 950 x 950 / 130 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		BRC1E53A				BRC1E53A				

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L1Y1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320				1 430 x 940 x 320			
Poids			kg	69	95	101		80	101	101	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3 540	4 200	4 200	5040	3 540	4 200	4 200	5 040
	Chaud	GV	m³/h	2 940	3 720	3 720	3 720	2 940	3 720	3 720	3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
	Chaud	GV	dB(A)	50	52	53		50	52	53	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15~50				-15~50			
	Mode chaud	°CBH		-20~15,5				-20~15,5			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,90 / 6,1				2,90 / 6,1			
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50	75			50	75		
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30				30			
	Liquide	DE	"	3/8				3/8			
	Gaz	DE	"	5/8				5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5				4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	40A			16A		25A	

(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	RZQG140L1Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 016	2 386	2 543	2 753	2 016	2 386	2 543	2 753
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248	248	248	248	248	248
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	176	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507	3 611	3 974	4 336	2 584	3 786	4 163	4 555
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€ HT	4 947	6 421	6 941	7 513	5 024	6 596	7 130	7 732
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 165 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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



BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



JUIN 2017
Nouvelle série
FCAG-A
compatible
R-410A et R-32

FCQG100-140F

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F		
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,0	6,2 / 15,5 / 18,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,0	6,2 / 15,5 / 18,0		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	1,94	2,88	3,74	4,45	2,88	3,74	4,45		
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	2,08	3,05	3,96	4,54	3,05	3,96	4,54		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A		A++		A		
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-		
		SEER		6,10	6,50	5,30	-	6,50	5,30	-		
	Conso. éner. 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	4,10	4,01	-	4,10	4,01	-			
Conso. éner. annuelle	kWh	2 162	2 595	2 803	-	2 595	2 803	-				
Efficacité nominale	Label	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		
EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud											
Couleur				Blanc pur				Blanc pur				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204x840x840		246 x 840 x 840		246 x 840 x 840				
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)						50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)		
Poids	Unité		kg	21	24	24	24	24	24	24		
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D				
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG				BYCQ140DG				
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A				
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	900 / 726 / 546	1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		1 368 / 1 056 / 744		1 560 / 1 152 / 744		
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	900 / 726 / 546	1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		1 368 / 1 056 / 744		1 560 / 1 152 / 744		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29		41/35/29		
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29		41/35/29		
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51	54	58		54		58		
	Chaud	GV	dB(A)	51	54	58		54		58		
Télécommande	Fil			BRC1E53A				BRC1E53A				

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1		
Dimensions	H x L x P	mm		770x900x320	990x940x320	1 430x940x320		990x940x320		1 430x940x320		
Poids		kg		67	72	74	95	82		101		
Débit d'air	Froid		m³/h	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980		
	Chaud		m³/h	2 880	4 980	4 980	3 720	4 980	4 980	3 720		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-		
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~-46				-15~-46				
	Mode chaud		°CBH	-15~-15,5				-15~-15,5				
Type de compresseur				Swing				Swing				
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088				
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7	2,90 / 6,1	4,0 / 8,4		2,90 / -		4,0 / 8,4		
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique				
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30				30				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50				50				
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	30				30			
	Liquide	DE	"	3/8				3/8				
	Gaz	DE	"	5/8				5/8				
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5				4G1,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	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	RZQSG140L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 016	2 386	2 543	2 753	2 386	2 543	2 753
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248	248	248	248	248
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 111	2 946	3 207	3 650	3 037	3 302	3 760
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€ HT	4 551	5 756	6 174	6 827	5 847	6 269	6 937
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 758 € ** commande à fil - Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 165 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Cassette à 4 voies de soufflage FCQG-F / AZQS-BV1/BY1

NEW

INVERTER



FCQG100-140F

**BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE***



AZQS71BV1



BRC1E53A BRC7FA532F

JUIN 2017
Nouvelle série
FCAG-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	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	10,0	12,5	13,5	10,0	12,5	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,7	9,4	11,8	12,7	9,4	11,8	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,19	2,96	3,9	4,63	2,96	3,9	4,63	
	Chaud	Nom.	kW	2,08	3,09	3,96	4,7	3,09	3,96	4,7	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label		A	A	-	-	A	A	-	
		Pdesign	kW	6,8	9,5	-	-	9,5	-	-	
		SEER		5,7	5,5	-	-	5,5	-	-	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	418	605	-	-	605	-	-	
	Chaud	Label		A+	A	-	-	A	A	-	
		Pdesign	kW	6,33	7,6	-	-	7,6	-	-	
		SCOP		4	3,85	-	-	3,85	-	-	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2 216	2 762	-	-	2 762	-	-	
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	B / A	A / B	B / B	C / C	A / B	B / B	C / C	
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,11 / 3,61	3,21 / 3,50	3,10 / 3,41	2,81 / 3,30	3,21 / 3,50	3,10 / 3,41	2,81 / 3,30	
Couleur				Blanc pur							
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840				246 x 840 x 840		
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	21	24			24			
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG				BYCQ140DG			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	900 / 726 / 546	1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	900 / 726 / 546	1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		1 368 / 1 056 / 744	1 560 / 1 152 / 744		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	33 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29		37 / 33 / 29	41 / 35 / 29		
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	33 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29		37 / 33 / 29	41 / 35 / 29		
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	51	54	58		54	58		
	Chaud			51	54	58		54	58		
Télécommande	Filaire			BRC1E53A				BRC1E53A			

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	82			82	101			
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 120	4 560		4 620	4 980		4 560	4 620	4 980	
	Chaud	Nominal	m³/h	2 880	4 980			3 720		4 980		3 720	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48 / 43	53 / 49	54 / 49	53 / 49	53 / 49	54 / 49	53 / 49	53 / 49		
	Chaud	GV	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54	54		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	70	71	70	70	71	70	70		
	Plage de fonctionnement température extérieure			°CBS	-5~46			-5~46					
			°CBH	-15~15,5			-15~15,5						
Type de compresseur				Swing									
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088									
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7		2,90 / 6,1		4,0 / 8,4		2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique									
Préchargé d'usine jusqu'à				m									
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									
	Câble liaison		int / ext	mm²									
				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		AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 016	2 386	2 543	2 753	2 386	2 543	2 753
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248	248	248	248	248
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 174	1 867	2 086	2 644	1 988	2 222	2 795
Code éco-participation***		MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	3 614	4 673	5 053	5 821	4 798	5 189	5 972
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 165 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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

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



FCAHG-F



RZAG-LV1



BRC1E53A BRC7FA532F

JUIN 2017
Nouvelle série
FCAHG-G
compatible
R-410A et R-32

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

Unité intérieure				FCAHG71F	FCAHG100F	FCAHG125F	FCAHG140F	
Puissance restituée	Froid		kW	3,2 / 6,8 / 8	5 / 9,5 / 11,2	5,7 / 12 / 14	6,2 / 13,4 / 15,4	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,4	5,10 / 10,8 / 13,4	6 / 13,5 / 17	6,2 / 15,5 / 18	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,87	10,50	13,50	13,53	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,39	9,87	12,61	12,70	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,66	2,15	3,00	4,00	
	Chaud	Nom.	kW	1,56	2,16	3,07	3,76	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label			A++		-	
		Pdesign						
		SEER		7,35		6,94		
	Conso. énerg. annuelle	kWh						
	Chaud	Label		A+		A++		-
		Pdesign		7,6	11,3	12,66		-
SCOP			4,54	4,8	4,63		-	
Conso. énerg. annuelle	kWh	2 343	3 298	3 829		-		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud			A / A			
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,09 / 4,80	4,42 / 4,99	4,00 / 4,40	3,35 / 4,12	
Couleur				Blanc pur				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288 x 840 x 840				
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				
Poids	Unité		kg	25		26		
Débit d'air	Froid	GV	m ³ /h					
	Chaud	GV / MV / PV	m ³ /h					
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	53		61		
	Chaud	Nominal	dB(A)	53		61		
Télécommande	IR				BRC7FA532F			
	Filaire				BR1E53A			

Groupe extérieur				RZAG71LV1	RZAG100LV1	RZAG125LV1	RZAG140LV1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids			kg	67		93	
Débit d'air	Froid	Nominal	m ³ /h	3 540		4 200	
	Chaud	Nominal	m ³ /h	2 940		3 729	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	64	66	67
Niveau de pression sonore	Froid	Haut / Silence	dB(A)	48	49	51	52
	Chaud	Haut	dB(A)	50	51		53
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~50			
	Mode chaud		°CBH	-20~-15,5			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32 / 675 / 2,6 / 1,8		R-32 / 675 / 3,4 / 2,3	
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à	m			30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	55		85	
	Dénivelé	UE-UI Max	m		30		
	Liquide	DE	"		3 / 8		
	Gaz	DE	"		5 / 8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm ²	4 G 1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A

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

Référence unité intérieure		FCAHG71F	FCAHG100F	FCAHG125F	FCAHG140F
Référence groupe extérieur		RZAG71LV1	RZAG100LV1	RZAG125LV1	RZAG140LV1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 280	2 684	2 877	3 123
Code éco-participation***		-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248	248
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507	3 611	3 974	4 336
Code éco-participation***		MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€ HT	5 211	6 719	7 275	7 883
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 758 € - ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 165 €
Option : commande IR et filaire - *** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Cassette à haut rendement à voie de soufflage circulaire FCQHG-F / RZQG-L9V1/L(8)Y1

Seasonal Smart

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FCQHG71-140F



Capteur de présence
Sonde de soi



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



BRC1E53A BRC7FA532F

JUIN 2017
Nouvelle série
FCAHG-G
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Smart

Unité intérieure				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F				
Puissance restituée	Froid	à +7°C CBS ext	kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -				
			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				
			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				
			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			
			SEER	7,00				6,61				7,00			
	Chaud	Conso. énerg. annuelle kWh		340				475				635			
			Label	A+				A++				-			
			Pdesign	7,60				11,30				12,66			
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A / A				A / A				A / A			
			EER / COP ⁽¹⁾	4,09 / 4,80				4,42 / 4,99				4,00 / 4,40			
			Froid/chaud	4,09 / 4,80				4,42 / 4,99				4,00 / 4,40			
Couleur				Blanc pur				Blanc pur							
	Unité	H x L x P	mm	288 x 840 x 840				288 x 840 x 840							
Dimensions	Façade			50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)							
	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 / MW / 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 / MW / 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 / MW / 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 / MW / 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							
			IR	BRC7FA532F				BRC7FA532F							
Télécommande	Filaire			BRIE53A				BRIE53A							
				BRC1E53A				BRC1E53A							
Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1				
Dimensions		H x L x P		mm		990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320			
Poids				kg		69		95		80		101			
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3 540	4 200	4 200	5040	3 540	4 200	4 200	5 040				
	Chaud	GV	m³/h	2 940	3 720	3 720	3 720	2 940	3 720	3 720	3 720				
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69				
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52				
	Chaud	GV	dB(A)	50	52	53		50	52	53					
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~-50				-15~-50								
	Mode chaud	°CBH	-20~-15,5				-20~-15,5								
Type de compresseur			Swing				Swing								
Réfrigérant/PRP			R-410A/2088				R-410A/2088								
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,9 / 6,1				4,7 / 8,4								
Flag F-Gas			Non hermétique				Non hermétique								
Préchargé d'usine jusqu'à			m				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								
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	mm²		4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5				
			20A	40A	40A	40A	16A	25A	25A	25A	25A				

(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 (hors éco-participation)	€ HT	2 280	2 684	2 877	3 123	2 280	2 684	2 877	3 123
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248	248	248	248	248	248
Prix commande BRC1E53A**	€ HT	176	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507	3 611	3 974	4 336	2 584	3 786	4 163	4 555
Code éco-participation***		MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€ HT	5 211	6 719	7 275	7 883	5 288	6 894	7 464	8 102
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 165 €

Option : commande IR et filaire - *** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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

TECHNOLOGIE
UNIQUE



FUQ-C



RZQG100-125L8V1/Y1



BRC1E53A

BRC7C58

JUIN 2017
Nouvelle série
FUA-A
compatible
R-410A et R-32

- > 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

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	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++	
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. énérg. 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. énérg. 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 ⁽¹⁾	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	61	56	60	61
Télécommande	IR			BRC7C58			BRC7C58		
	Filaire			BR1E53A			BR1E53A		

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	69	95		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
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	53	50	52	53
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		
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,90 / 6,1	4,00 / 8,4		2,90 / 6,1	4,00 / 8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			30		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50	75		50	75	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30			30		
	Liquide	DE	"	3/8			3/8		
	Gaz	DE	"	5/8			5/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/ 50 / 220-240			3N~/ 50 / 380-415		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	40A	40A	16A	25A	25A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 232	2 508	2 689	2 232	2 508	2 689
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507	3 611	3 974	2 584	3 786	4 163
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 915	6 295	6 839	4 992	6 470	7 028
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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

Seasonal Classic

TECHNOLOGIE
UNIQUE



FUQ-C



BRC1E53A

BRC7C58

JUIN 2017

Nouvelle série
FUA-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Seasonal Classic

Unité intérieure				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ100C	FUQ125C			
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -			
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9,0	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16,2			
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	10	12,5			
Puissance absorbée	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	9,43	11,8			
	Froid	Nom.	kW	2,17	2,96	4,53	2,96	4,53			
	Chaud	Nom.	kW	2,08	2,99	3,95	2,99	3,95			
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A+	A	A+	A			
		Pdesign		6,80	9,50	12	9,50	12			
		SEER		5,80	5,61	5,30	5,61	5,30			
		Conso. énerg. annuelle	kWh	410	593	793	593	793			
		Label		A	A+	A	A+	A			
	Chaud	Pdesign		6,33	7,60	7,60	7,60	7,60			
		SCOP		3,90	4,01	3,85	4,01	3,85			
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2 273	2 654	2 764	2 654	2 764			
		Label	Froid/chaud		A / A	A / A	D / B	A / A	D / B		
		EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	2,65 / 3,41	3,21 / 3,61	2,65 / 3,41		
Couleur				Blanc				Blanc			
Dimensions				Unité				H x L x P			
Poids				mm				mm			
Débit d'air				kg				kg			
Niveau de pression sonore				m³/h				m³/h			
Puissance sonore				dB(A)				dB(A)			
Télécommande				IR				IR			

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1			
Dimensions				H x L x P				mm			
Poids				kg				kg			
Débit d'air				m³/h				m³/h			
Puissance sonore				dB(A)				dB(A)			
Niveau de pression sonore				dB(A)				dB(A)			
Plage de fonctionnement température extérieure				°CBS				°CBS			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7				2,9 / 6,14			
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à				m				m			
Raccordements frigorifiques				m				m			
Alimentation électrique				Ph/Hz/V				Ph/Hz/V			
Courant - 50 Hz				Protection				Disjoncteur			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ100C	FUQ125C
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 232	2 508	2 689	2 508	2 689
Code éco-participation**		-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 111	2 946	3 207	3 037	3 302
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 519	5 630	6 072	5 721	6 167
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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 4,78 - SEER jusqu'à 6,21.
- En l'absence d'occupants, le mode absence maintient la température intérieure au niveau spécifié pour éviter toute consommation inutile.

Applications multizoning



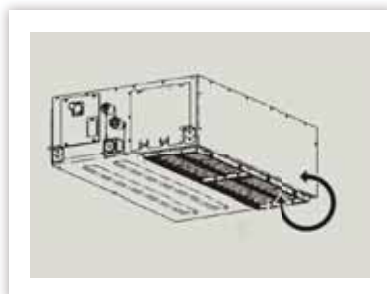
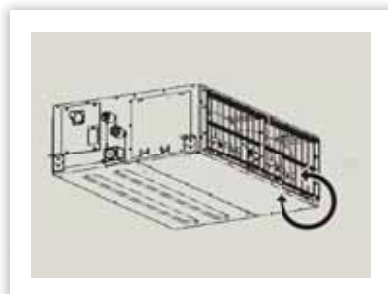
Le système multizoning Airzone est un système de régulation pièce par pièce équipé de registres motorisés. Il est compatible avec les gainables FBQ-D, ADEQ-C / FDXS-F et FDXM-F.

Disponible en versions chaud seul et réversible, le système Airzone permet de piloter jusqu'à 8 zones. Compatible avec les unités Daikin, cette solution est parfaitement adaptée aux applications résidentielles et tertiaires.



BON À SAVOIR

- Pompe de relevage de série (uniquement sur le FBQ-D).
- Faible hauteur d'encastrement (350 mm de hauteur de faux plafond nécessaire).
- Reprise configurable à l'arrière ou par le dessous (le filtre peut alors être placé sous l'appareil).



- Sonde radio disponible en option : alternative à la sonde filaire ohmique.
- Ajustement automatique du débit d'air : les pertes de charges liées au réseau de gaines compliquent l'obtention du débit d'air optimal à l'installation :
 - > le débit d'air peut être soit trop faible, soit trop élevé.
- Sélection automatique de la courbe de ventilation la plus appropriée parmi les 10 courbes disponibles pour obtenir le débit d'air recherché à +/- 10%.

Système de chauffage et de climatisation performant...



FDXS-F

... et contrôle intelligent !

Télécommande filaire conviviale BRC1E53

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

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



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.

**BLOPAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE***

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



Aux vues des difficultés d'interprétation de la réglementation incendie en vigueur pour les établissements recevant du public (Erp) appartenant au 1^{er} 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 système multizoning Airzone est un dispositif de régulation pièce par pièce. Il est équipé de registres motorisés qui s'adaptent directement sur les gainables Daikin.

Ce système permet de piloter jusqu'à 8 zones, via un thermostat centralisé situé dans la pièce principale et des thermostats individuels pour chacune des zones.



Modèle Standard



Modèle Slim

Les produit :

> Facilité de montage et d'installation

- Solution packagée
- Plénum motorisé pré-câblé s'adaptant parfaitement aux gainables Daikin
- Ne nécessite pas de Bypass
- Registres motorisés avec équilibrage mécanique
- Réduction de la quantité de réfrigérant nécessaire
- Entrée pour la ventilation mécanique contrôlée (VMC)



> Niveau de confort optimisé

- Chaque zone est contrôlée individuellement et indépendamment
- Réglage de consigne de 0,5°C
- Certification eu.bac (CA certifié de 0,3K)



> Idéal pour les applications résidentielles et tertiaires

- Possibilité de piloter jusqu'à 8 zones
- Modèle standard et Modèle slim

> Kit multizoning disponible en 2 versions

- Chaud seul pour les applications RT2012
- Réversible pour le confort en toute saison

> Éligibilité au crédit d'impôts (CITE), sous réserve de conditions (www.impots.gouv.fr)

- CITE 30%
- TVA réduite de 5,5%

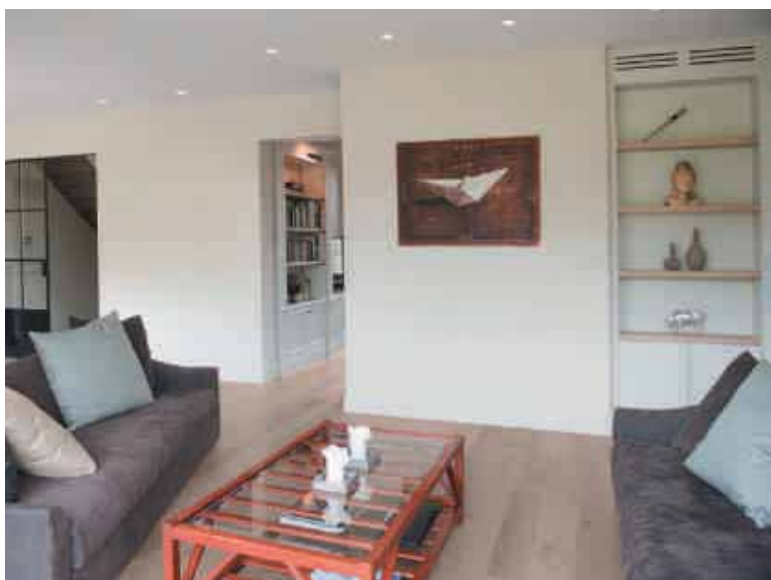


Tableau de compatibilité - système multizoning Airzone

Version Réversible			FDXS-F / FDXM-F				FBQ-D						ADEQ-C			
	Nombre de registres motorisés	Référence	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125
Plénum Standard Réversible	3	AZEZ6DAIST07S3					•	•								
	4	AZEZ6DAIST07S4					•	•								
		AZEZ6DAIST07M4							•	•				•		
	5	AZEZ6DAIST07M5							•	•				•		
		AZEZ6DAIST07L5									•	•	•		•	•
	6	AZEZ6DAIST07L6									•	•	•		•	•
	7	AZEZ6DAIST07L7									•	•	•		•	•
8	AZEZ6DAIST07L8									•	•	•		•	•	
Plénum Slim Réversible	3	AZEZ6DAISL01S3	•	•												
	4	AZEZ6DAISL01M4			•											
	5	AZEZ6DAISL01L5				•										

Version Chaud Seul			FDXS-F / FDXM-F				FBQ-D						ADEQ-C			
	Nombre de registres motorisés	Référence	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125
Plénum Standard Chaud Seul	3	AZER6DAIST07S3					•	•								
	4	AZER6DAIST07S4					•	•								
		AZER6DAIST07M4							•	•				•		
	5	AZER6DAIST07M5							•	•				•		
		AZER6DAIST07L5									•	•	•		•	•
	6	AZER6DAIST07L6									•	•	•		•	•
	7	AZER6DAIST07L7									•	•	•		•	•
8	AZER6DAIST07L8									•	•	•		•	•	
Plénum Slim Chaud Seul	3	AZER6DAISL01S3	•	•												
	4	AZER6DAISL01M4			•											
	5	AZER6DAISL01L5				•										

Caractéristiques - système multizoning Airzone

Version Réversible	Nombre de registres motorisés	Référence	Dimensions HxLxP (mm)	Prix € HT	Version Chaud Seul	Nombre de registres motorisés	Référence	Dimensions HxLxP (mm)	Prix € HT
Plénum Standard Réversible	3	AZEZ6DAIST07S3	930 x 300 x 454	N.C.	Plénum Standard réversible	3	AZER6DAIST07S3	930 x 300 x 454	N.C.
		AZEZ6DAIST07S4	1140 x 300 x 454	N.C.			4	AZER6DAIST07S4	1140 x 300 x 454
	4	AZEZ6DAIST07M4	1140 x 300 x 454	N.C.		AZER6DAIST07M4		1140 x 300 x 454	N.C.
		5	AZEZ6DAIST07M5	1425 x 300 x 454		N.C.	5	AZER6DAIST07M5	1425 x 300 x 454
	AZEZ6DAIST07L5		1425 x 300 x 454	N.C.		AZER6DAIST07L5		1425 x 300 x 454	N.C.
	6	AZEZ6DAIST07L6	1638 x 300 x 454	N.C.		6	AZER6DAIST07L6	1638 x 300 x 454	N.C.
	7	AZEZ6DAIST07L7	1425 x 515 x 454	N.C.		7	AZER6DAIST07L7	1425 x 515 x 454	N.C.
	8	AZEZ6DAIST07L8	1425 x 515 x 454	N.C.		8	AZER6DAIST07L8	1425 x 515 x 454	N.C.
Plénum Slim Réversible	3	AZEZ6DAISL01S3	720 x 210 x 444	N.C.	Plénum Slim réversible	3	AZER6DAISL01S3	720 x 210 x 444	N.C.
	4	AZEZ6DAISL01M4	930 x 210 x 444	N.C.		4	AZER6DAISL01M4	930 x 210 x 444	N.C.
	5	AZEZ6DAISL01L5	1140 x 210 x 444	N.C.		5	AZER6DAISL01L5	1140 x 210 x 444	N.C.

Interfaces disponibles

Thermostat principal Blueface - Airzone

- Interface intuitive graphique et couleur pour le contrôle des zones
- Communication filaire

Réf : AZCE6BLUEFACECB

Prix € HT : N.C.



Thermostat de zone Think - Airzone

- Interface graphique avec écran e-ink basse consommation pour le contrôle des zones
- Communication radio

Réf : AZCE6THINKRB

Prix € HT : N.C.



Thermostat de zone Lite - Airzone

- Thermostat avec boutons pour le contrôle de la température

- Communication radio

Réf : AZCE6LITERB

Prix € HT : N.C.



Câble Airzone (2 x 0,22 + 2 x 0,5)

Réf : AZX6CABLEBUS10

Prix € HT : N.C.





LE GAINABLE EXTRA-PLAT FDXS-F

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

Flexibilité d'installation

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



Mode inoccupation

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



Mode puissance

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

Large choix de télécommandes en option

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



BRC1

BRC4C65

BRC2





FDXS-F

BLOCCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



RXS25-35L3



BRC1E53A BRC4C65

JUIN 2017
Nouvelle série
FDXM-F3
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2,4 / 3	1,4 / 3,4 / 3,83	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 6,0 / 6,5
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,2 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5	1,7 / 5,8 / 6	1,7 / 7,0 / 8
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,41	3,01	4,36	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,04	2,55	3,7	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Chaud	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
		Conso. 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 ⁽¹⁾	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	m ³ /h	522 / 480 / 438		720 / 660 / 600	960 / 888 / 810
	Chaud	GV / MV / PV	m ³ /h	522 / 480 / 438		960 / 888 / 810	960 / 888 / 810
Pression statique disponible		Max	Pa	30		40	40
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	35 / 33 / 27		38 / 36 / 30	38 / 36 / 30
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	35 / 33 / 27		38 / 36 / 30	38 / 36 / 30
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	53 / 53		55 / 55	56 / 56
Télécommande		IR				BRC4C65	
		Filaire				BRC1E53A	

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			kg	32		47	48
Débit d'air	Froid		m ³ /h	2 010	2 160	3 054	
	Chaud		m ³ /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
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		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	mm ²	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* (hors éco-participation)	€ HT	725	880	1 102	1 219
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	924	1 070	1 654	2 121
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	1 649	1 950	2 756	3 340
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Compatible télécommande à fil BRC1E53A : 176 € / télécommande IR BRC4C65 : 302 € - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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

**BLOCCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE***



RXS-L



BRC1E53A

BRC4C65

JUIN 2017
Nouvelle série
FBA-A
compatible
R-410A et R-32

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

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Puissance restituée	Froid		kW	3,4	5	5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	4	5,5	7
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,01	4,13	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,55	7,51	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,85	1,42	1,65
	Chaud	Nom.	kW	1	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 ⁽¹⁾	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	GV / PV	dB(A)	35 / 29		30 / 25
	Chaud	GV / PV	dB(A)	37 / 29		31 / 25
Puissance sonore	Froid	Nominal	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	IR				BRC4C65	
	Fil				BRC1E53A	

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Poids			kg	32	47	48
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2 160	3 054	
	Chaud	Nominal	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~-18
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	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

Référence unité intérieure		FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	1 484	1 533	1 601
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176
Prix groupe extérieur* (hors éco-participation)	€ HT	1 070	1 654	2 121
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	2 730	3 363	3 898
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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 / RZQG-L9V1/L(8)Y1

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

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

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



JUIN 2017
Nouvelle série
FBA-A
compatible
R-410A et R-32

Faible encombrement dans les faux plafonds

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

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

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

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1
Dimensions	H x L x P	mm		990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids		kg		69	80	95	101	95	101	95	101
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 540		4 200		4 200		5 040	
	Chaud	Nominal	m³/h	2 940		3 720		3 720		3 720	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48		50		51		52	
	Chaud	Nominal	dB(A)	50		52		53		53	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		67		69	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15~50		-15~50		-15~50		-15~50	
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5	
Type de compresseur				Swing		Swing		Swing		Swing	
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2 088 / 2,90 / 6,1				R-410A / 2 088 / 4,0 / 8,4			
Flag F-Gas								Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30		30		30		30	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	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	mm²	4G1,5		4G1,5		4G1,5		4G1,5	
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	40A	25A	40A	25A	40A	25A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	1 616 M4AGEQ04	1 905 M4AGEQ05	2 039 M4AGEQ05	2 325 M4AGEQ05	1 616 M4AGEQ04	1 905 M4AGEQ05	2 039 M4AGEQ05	2 325 M4AGEQ05
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507 M1SPAC01	3 611 M1SPAC01	3 974 M1SPAC01	4 336 M1SPAC01	2 584 M1SPAC01	3 786 M1SPAC01	4 163 M1SPAC01	4 555 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	4 299	5 692	6 189	6 837	4 376	5 867	6 378	7 056
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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(3/8)V1/L(8)Y1

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FBQ-D



FBQ100-140D



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



BRC1E53A BRC4C65

JUIN 2017
Nouvelle série
FBA-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D				
Puissance restituée	Calorique à +7°CBS ext		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	
	Calorique à -5°CBS ext		6,8	9,15	9,15	12,00	12,00	13,50	13,50	
	Calorique à -10°CBS ext		6,4	8,60	8,60	11,30	11,30	12,70	12,70	
Puissance absorbée	Froid		1,97	2,84	2,84	3,72	3,72	4,38	4,38	
	Chaud		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	A	A	-	-	
		Pdesign	6,8	9,5	9,5	12	12	13,50	13,50	
		SEER	5,84	5,57	5,57	5,22	5,22	5,70	5,70	
	Chaud	Conso. énerg. annuelle	408	597	597	805	805	940	940	
		Étiquette énergie	A+	A+	A+	A	A	-	-	
		Pdesign	6	11,3	11,3	12,7	12,7	-	-	
		SCOP	4,1	4,15	4,15	4,05	4,05	-	-	
Conso. énerg. annuelle		2049	3812	3812	4390	4390	-	-		
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	A / A	A / A	A / A	A / B	A / B	-	-	
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	3,3 / 3,81	3,35 / 3,67	3,35 / 3,67	3,23 / 3,51	3,23 / 3,51	3,06 / 3,41	3,06 / 3,41	
Couleur			-							
Dimensions			H x L x P	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	245 x 1400 x 800	
Poids			kg	36	47	47	47	47	47	
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	1080 / 750	1740 / 1380	1740 / 1380	2040 / 1500	2040 / 1500	2040 / 1500	
	Chaud	GV / PV	m³/h	-	-	-	-	-	-	
Pression statique disponible			Max/Min	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50	150 / 50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	37 / 29	38 / 32	38 / 32	40 / 33	40 / 33	40 / 33	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	37 / 29	38 / 32	38 / 32	40 / 33	40 / 33	40 / 33	
Puissance sonore			Froid	Nominal	dB(A)	57	61	66	66	
Télécommande			IR	BRC4C65					BRC1E53A	
			Filaire	BRC1E53A					BRC1E53A	

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1			
Dimensions			H x L x P	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	72	82	74	82	95	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	69		
Plage de fonctionnement température extérieure			Mode froid	°CBS					-15~46			
			Mode chaud	°CBH					-15~-15,5			
Type de compresseur			Swing									
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂			R-410A/2 088/2,75/5,7			R-410A / 2 088 / 2,90 / 6,1		R-410A / 2 088 / 4,0 / 8,4				
Flag F-Gas			Non hermétique									
Préchargé d'usine jusqu'à			m									
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		UI - UE Max.	m								
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	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	16A	32A	16A	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* (hors éco-participation)	€ HT	1616	1 905	2 039	2 325	1 905	2 039	2 325
Code éco-participation**		MAAGEQ04	MAAGEQ05	MAAGEQ05	MAAGEQ05	MAAGEQ05	MAAGEQ05	MAAGEQ05
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 111	2 946	3 207	3 650	3 037	3 302	3 760
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	3 903	5 027	5 422	6 151	5 118	5 517	6 261
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération.



ADEQ-C



AZQS-B8V1



BRC1E53A BRC4C65

- > Intégration parfaite : seules les grilles sont visibles
- > Dimensions compactes, montage aisé dans un faux plafond étroit
- > Pompe de relevage en option

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				ADEQ71C	ADEQ100C	ADEQ125C
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12,1
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	7,50	10,8	13,50
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-		
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	-	2,96	3,89
	Chaud	Nom.	kW	-	2,99	3,91
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A	A	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	-
		SEER		5,30	5,10	-
		Conso. énerg. annuelle	kWh	449	652	-
	Chaud	Étiquette énergie		A	A	-
		Pdesign	kW	6,00	7,60	-
		SCOP		3,80	3,81	-
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2211	2792	-
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	-	-	-
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	-	-	-
Couleur				Blanc		
Dimensions		H x L x P	mm	245 x 1 000 x 800		245 x 1 400 x 800
Poids			kg	35		46
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	1 080 / 750		1 740 / 1 380
	Chaud	GV / PV	m³/h	1 080 / 750		1 740 / 1 380
Pression statique disponible		Max	Pa	150 / 30		150 / 30
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	31 / 25		38 / 32
	Chaud	GV / PV	dB(A)	31 / 25		36 / 30
Puissance sonore		Froid	Nominale	56		58
Télécommande	IR			BRC4C65		
	Filaire			BRC1E53A		

Groupe extérieur				ARXS71L	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1
Dimensions		H x L x P	mm	735 x 825 x 300		990 x 940 x 320
Poids			kg	53		74
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	-		71
	Chaud	GV	dB(A)	-		54
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	-		58
	Chaud	GV	dB(A)	-		58
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		+10~46		-5~46
	Mode chaud	°CBH		-15~18		-15~15,5
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088		
Charge (kg) / T eq CO ₂				-		
Flag F-Gas				Non hermétique		
Type de compresseur				Swing		
Préchargé d'usine jusqu'à				10		30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30		50
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	20		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	-		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		ADEQ71C	ADEQ100C	ADEQ125C
Référence groupe extérieur		ARXS71L	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	1 455	1 715	1 835
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ05	M4AGEQ05
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 174	1 867	2 086
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	2 629	3 582	3 921
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Télécommande filaire ARCWA incluse - Option commande à fil ARCBW : 157 € H.T. - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



ABQ71C



AZQ571BV1



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				ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Puissance restituée	Froid		kW	13,0	9,5	12,1	13,0
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	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	*	3,63	4,31	4,32
	Chaud	Nom.	kW	*	3,16	3,96	4,55
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		-	B		-
		Pdesign	kW	13,0	9,5	12,1	13,0
		SEER		-	4,65	-	-
		Conso. énerg. annuelle	kWh	-	624	-	-
	Chaud	Étiquette énergie		-	A	-	-
		Pdesign	kW	15,5	10,8	13,5	15,5
		SCOP		-	3,80	-	-
		Conso. énerg. annuelle	kWh	-	3 500	-	-
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	B / B	D / B		C / B
	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,41 / 2,15	2,62 / 3,42	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41
Couleur				*		*	
Dimensions	H x L x P		mm	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	56	50	56	56
Débit d'air	Froid	GV / MW / PV / Silence	m³/h	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 / MW / PV / Silence	m³/h	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	150	70	150	150
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	55 / 50	41 / 36	53 / 50	55 / 50
	Chaud	GV / PV	dB(A)	55 / 50	41 / 36	53 / 50	55 / 50
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	-	60 / 66	53 / 50	55 / 50
Télécommande	Filaire			ARCWB		ARCWB	

Groupe extérieur				AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensions	H x L x P		mm	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320
Poids			kg	102	82		101
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	4 980	4 560	4 620	4 980
	Chaud	Nominal	m³/h	3 720	4 980		3 720
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	53	53	54	53
	Chaud	GV	dB(A)	54	57	58	54
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	70	70	71	70
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-5~46		-5~46	
	Mode chaud	°CBH		-15~-15,5		-15~-15,5	
Type de compresseur				Swing		Swing	
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088		R-410A / 2088	
Charge (kg) / T eq CO ₂				4,0 / 8,4	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4
Flag F-Gas				Non hermétique		Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50		50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		3/8	
	Gaz	DE	"	5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5		4G1,5	
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	32A	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Référence groupe extérieur		AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	2 092	1 715	1 835	2 092
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 644	1 988	2 222	2 795
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	4 736	3 703	4 057	4 887
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Télécommande filaire ARCWB incluse - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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

Gainable haute pression



FDQ125C



RZQG125L9V1/Y1



BRC1E53A BRC4C65

JUIN 2017
Nouvelle série
FDA-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

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

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Groupe extérieur			RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	
Dimensions	H x L x P		1 430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		
Poids				95	101	74	82
Débit d'air	Froid	GV	4 200		4 620		
	Chaud	GV	3 720		4 980		
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	51		54		
	Chaud	Nominal	53		58		
Puissance sonore	Froid	Nominal	67		70		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		-15~50		-15~46		
	Mode chaud		-20~15,5		-15~15,5		
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2 088 / 4,0 / 8,4		R-410A / 2 088 / 2,90 / 6,1	
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à				m			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		UI - UE Max.		m		
	Dénivelé		UI - UE Max.		m		
	Liquide		DE		"		
	Gaz		DE		"		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison		int / ext		mm²		
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	40A	25A	32A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDQ125C			
Référence groupe extérieur		RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	1 709	1 709	1 709	1 709
Code éco-participation**		MAGEQ05	MAGEQ05	MAGEQ05	MAGEQ05
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	3 974	4 163	3 207	3 302
Code éco-participation**		MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	6 048	5 859	5 092	5 187
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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



FDQ-B



RZQ-C



BRC1E53A

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

Pompe à chaleur réversible Inverter



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

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	Nominal	m ³ /h	10 260		10 260	
	Chaud	Nominal	m ³ /h	10 260		10 260	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57		57	
	Chaud	Nominal	dB(A)	57		57	
Puissance sonore			Froid / Chaud / Nominal	78		78	
Plage de fonctionnement température extérieure			Mode froid / Mode chaud	°CBS / °CBH		-5~-46,0 / -15~-15,0	
Type de compresseur				Scroll			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 8,30 / 17,3		R-410A / 2088 / 9,30 / 19,4	
Flag F-Ga				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	100			
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30			
	Liquide	DE	"	3/8		1/2	
	Gaz	DE	"	7/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	3N~ / 50 / 380-415			
	Câble liaison	int / ext	mm ²	4G1,5			
Courant-50 Hz			Protection	Disjoncteur / Courbe D			
				20A			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDQ200B		FDQ250B	
Référence groupe extérieur		RZQ200C		RZQ250C	
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	1 860		2 055	
Code éco-participation**		-		-	
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176		176	
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	4 772		5 578	
Code éco-participation**		-		-	
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	6 808		7 809	
		+ éco-participation**		+ éco-participation**	

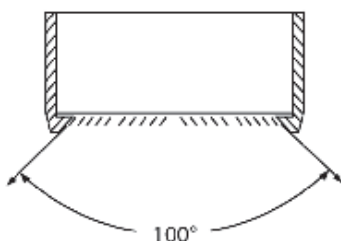
* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



FHQ-CB



Diffusion de l'air homogène



- Angle de diffusion possible jusqu'à 100°
- Diffusion du flux d'air avec une hauteur de plafond jusqu'à 3,8 m sans réduction des performances
- Balayage automatique horizontal

PLAFONNIER

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

LES AVANTAGES DU PLAFONNIER :

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

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Plafonnier apparent FHQ-CB / RZQG-L9V1/L(8)Y1

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHQ100-140CB



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



BRC1E53A

BRC7G53

JUIN 2017
Nouvelle série
FHA-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure			FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB	
Puissance restituée	Froid	kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	- / 13,4 / -	
	Chaud	à +7°C CBS ext kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	
	Chaud	à -5°C CBS ext kW	7,53	10,0	12,90	13,5	7,53	10,0	12,90	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext kW	7,1	9,43	12,0	12,7	7,1	9,43	12,0	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nom. kW	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05	
	Chaud	Nom. kW	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie	A++			A+		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. énerg. annuelle kWh	342	544	698	-	342	544	698	-	
	Chaud	Étiquette énergie	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. énerg. 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 ⁽¹⁾	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	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Télécommande	IR		BRC7G53							
	Filaire		BRC1E53A								

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	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	69			95		80		101	
Débit d'air	Froid	Nominal	3 540			4 200		3 540		2 800	
	Chaud	Nominal	2 940			3 720		2 940		3 720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	64	66	67	69	64	66	67	69	
	Chaud	Nominal	48	50	51	52	48	50	51	52	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	48	50	51	52	48	50	51	52	
	Chaud	Nominal	50	52	53	53	50	52	53	53	
Type de compresseur			Swing				Swing				
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2088				R-410A / 2088				
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,90 / 6,1		4,0 / 8,4		2,90 / 5,7		4,0 / 8,4		
Flag F-Gas			Non hermétique				Non hermétique				
Plage de fonctionnement 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.	50		75		50		75		
	Dénivelé	UI - UE Max.	30				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	4G1,5				4G1,5				
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	20A		40A		16A		25A		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB
Référence groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT 1 920	€ HT 1 973	€ HT 2 195	€ HT 2 413	€ HT 1 920	€ HT 1 973	€ HT 2 195	€ HT 2 413
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT 176	€ HT 176	€ HT 176	€ HT 176	€ HT 176	€ HT 176	€ HT 176	€ HT 176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 2 507	€ HT 3 611	€ HT 3 974	€ HT 4 336	€ HT 2 584	€ HT 3 786	€ HT 4 163	€ HT 4 555
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT 4 603	€ HT 5 760	€ HT 6 345	€ HT 6 925	€ HT 4 680	€ HT 5 935	€ HT 6 534	€ HT 7 144
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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



FHQ100-140CB

BLOCCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

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



JUIN 2017
Nouvelle série
FHA-A
compatible
R-410A et R-32

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB	
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	
	Chaud	Conso. éner. annuelle	kWh	424	592	748	-	592	748	-	-
		Étiquette énergie		A			A+			A	
		SCOP	kW	3,90			3,91			7,60	
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / A	C / A	-	A / A	C / A	-	
	EER / COP ⁽¹⁾	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		kg	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	GV / MV / PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56	
Télécommande	IR			BRC7GA53							
	Filaire			BRC1E53A							

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320			990 x 940 x 320			1 430 x 940 x 320		
Poids		kg	67			72			82		
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 120	4 560	4 620	6 120	4 920	4 620	4 980	
	Chaud	Nominal	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										
Charge (kg) / T eq CO ₂	2,75 / 5,7			2,90 / 6,1			4,0 / 8,4			2,90 / 6,1	
Flag F-Gas	Non hermétique										
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15 ~ 46							-15 ~ 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.	50							50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	15							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			16A		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 920	1 973	2 195	2 413	1 973	2 195	2 413
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176	176	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 111	2 946	3 207	3 650	3 037	3 302	3 760
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 207	5 095	5 578	6 239	5 186	5 673	6 349
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHQ60CB



RXS-L



BRC1E53A

BRC7G53

JUIN 2017
Nouvelle série
FHA-A
compatible
R-410A et R-32

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

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB
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 ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,58 / 4,08	3,18 / 3,35	3,26 / 3,32
Couleur				Blanc		
Dimensions		H x L x P	mm	235 x 960 x 690		235 x 1 270 x 690
Poids			kg	24	25	31
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1 170/900/690
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1 170/900/690
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50
Télécommande	IR				BRC7G53	
	Filaire				BRC1E53A	

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions		H x L x P	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids			kg	34	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		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48/44	48/44	49/46
	Chaud	GV / PV	dB(A)	48/45	48/45	49/46
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2 088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2 088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2 088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~46		
	Mode chaud		°CBH	-15~18		-15~18
Préchargé d'usine jusqu'à			m	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		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison		int / ext	mm²		
Courant-50 Hz	Protection		Courbe D	10A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 271	1 366	1 661
Code éco-participation**		-	-	-
Prix commande BRC1E53A*	€ HT	176	176	176
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 070	1 654	2 121
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	2 517	3 196	3 958
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



AHQ125CV1



AZQS140B8V1/BY1



Include



ARCWB
(en option)

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

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C			
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,1 / -	- / 13,0 / -	- / 9,5 / -	- / 12,1 / -	- / 13,0 / -			
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 7,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -			
	Chaud	à - 5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5			
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7			
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60	4,32			
	Chaud	Nom.	kW	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74	4,55			
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		B			B			-			
		Pdesign	kW	6,80	9,50	-			9,50	-			
		SEER		4,65	4,60	-			4,60	-			
		Conso. éner. annuelle	kWh	511	723	-			723	-			
	Chaud	Étiquette énergie		A			A			-			
		Pdesign	kW	6,33	7,60	-			7,60	-			
		SCOP		3,80			-			3,80	-		
		Conso. éner. 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				
Poids		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	Include								Include			
	Filaire	ARCWB								ARCWB			

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	73	74	95	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		3 720	
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										
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	
Flag F-Gas	Non hermétique										
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	30										
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30	50			50			
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	30			30			
	Liquide	DE	"	3/8			3/8				
	Gaz	DE	"	5/8			5/8				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240							3N~ / 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			4G1,5				
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	2 055	2 328	2 530	2 550	2 328	2 530	2 550
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 174	1 867	2 086	2 644	1 988	2 222	2 795
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	3 229	4 195	4 616	5 194	4 316	4 752	5 345
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Télécommande IR incluse - Option commande à fil ARCWB : 157 € HT - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



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



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

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



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



**BLOQUE EN CHAUD SEUL
DISPONIBLE POUR LES
CONSTRUCTIONS NEUVES***

* Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet

UN LARGE CHOIX DE SOLUTIONS : 2 GAMMES MULTISPLITS

GAMME MULTISPLIT BLUEEVOLUTION

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



4 unités intérieures compatibles dont :



Mural Daikin Emura FTXJ-M



Mural Éco Performance FTXM-M

Multisplit + hybride (2 tailles de modules hybrides compatibles)

Disponible
JUIN
2017



UNIQUE
sur le
marché!

GAMME MULTISPLIT R-410A

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



Jusqu'à 14 unités différentes compatibles dont :



Mural Daikin Emura FTXG-L



Console rayonnante Nexura FVXG-K



Gainable FBQ-D

MULTISPLITS

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

PERFORMANCES SAISONNIÈRES

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

CONFORT

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

TECHNOLOGIE

- Des appareils dotés de la technologie Inverter.

Idéal projet RT 2012

**BLOPAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE***



CONDITIONS DE MESURE

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

Niveau de pression sonore des unités intérieures : les valeurs indiquées dans les tableaux correspondent aux valeurs les plus fortes suivant le mode de fonctionnement chaud ou froid. Les valeurs des puissances absorbées dans les tableaux des ensembles Splits et Sky Air pour les modèles disponibles en monophasé (V1) et triphasé (W1) sont exprimées en W ou kW. Le niveau de pression sonore est mesuré par le biais d'un micro à une certaine distance de l'unité. C'est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue qui indique la puissance produite par une source sonore.

Pour plus de détails sur nos produits, veuillez consulter notre documentation technique.

°CBS : température bulbe sec.

°CBH : température bulbe humide.

Les valeurs indiquées sont calculées en grande vitesse.

La consommation électrique annuelle est basée sur 500 h en puissance nominale froid.

* Nous consulter pour la faisabilité du projet

** Modèles 2, 3, 4 et 5 sorties de la gamme Blueevolution selon type d'unités intérieures et extérieures. Retrouvez l'ensemble des combinaisons certifiées sur www.certita.fr/marque-certita/nf-pompe-chaleur



Multisplit BLUEEVOLUTION

Unités intérieures		Taille 15	Taille 20		Taille 25		Taille 35		Taille 42	Taille 50		Taille 60	Taille 71
Gamme Mural Daikin Emura FTXJ-M			FTXJ20MW	FTXJ20MS	FTXJ25MW	FTXJ25MS	FTXJ35MW	FTXJ35MS		FTXJ50MW	FTXJ50MS		
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT		947 M4AGEQ03	1 001 M4AGEQ03	998 M4AGEQ03	1 054 M4AGEQ03	1 273 M4AGEQ03	1 343 M4AGEQ03		1 357 M4AGEQ03	1 433 M4AGEQ03		
Gamme Mural Éco Performance FTXM-M			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M		FTXM35M		FTXM42M	FTXM50M		FTXM60M	FTXM71M
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT		436 M4AGEQ03	449 M4AGEQ03	465 M4AGEQ03		611 M4AGEQ03		791 M4AGEQ03	827 M4AGEQ03		944 M4AGEQ03	1 063 M4AGEQ03
Gamme Gainable Extra-plat FDXM-F					FDXM25F		FDXM35F			FDXM50F		FDXM60F	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				711 M4AGEQ04		863 M4AGEQ04			1 080 M4AGEQ04		1 195 M4AGEQ04	
Gamme Confort+ FTXP-K3			FTXP20K3		FTXP25K3		FTXP35K3						
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT		378 M4AGEQ03		392 M4AGEQ03		514 M4AGEQ03						








Modules hybrides		5 kW	8 kW
Modules hybrides BLUEEVOLUTION		CHYHBH05AAV32	CHYHBH08AAV32
Prix module hybride (hors éco-participation)	€ HT	1 945 M4AGEQ04	1 993 M4AGEQ04

Groupes extérieurs									
Gamme Multisplit MXM-M/N		2MXM40M	2MXM50M/N*	3MXM40M/N*	3MXM52M/N*	3MXM68M/N*	4MXM68M/N*	4MXM80M/N*	5MXM90M/N*
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 779 M1SPAC01	2 068 M1SPAC01	2 142 M1SPAC01	2 513 M1SPAC01	3 027 M1SPAC01	3 467 M1SPAC01	3 829 M1SPAC01	4 187 M1SPAC01

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

* Les groupes extérieurs MXM-N remplaceront au mois de juin 2017 les groupes extérieurs MXM-M. Les modules hybrides seront compatibles uniquement avec les groupes MXM-N (soit à partir des groupes ≥ à 3 sorties).

Tableau de compatibilité

		Taille	2 sorties		3 sorties			4 sorties		5 sorties	
			2MXM40M*	2MXM50M*	3MXM40M/N*	3MXM52M/N*	3MXM68M/N*	4MXM68M/N*	4MXM80M/N*	5MXM90M/N*	
Muraux 	 FTXJ-M	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	 CTXM-M	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		 FTXM-M	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
		60					✓	✓	✓	✓	
	71							✓	✓		
	 FTXP-K3	20	✓	✓							
		25	✓	✓							
35		✓	✓								
Gainables  FDXM-F	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	50		✓		✓	✓	✓	✓	✓		
	60					✓	✓	✓	✓		
Modules hybrides  CHYHBH	5 kW				✓	✓	✓	✓	✓		
	8 kW							✓	✓		

* Les groupes extérieurs MXM-N remplaceront au mois de juin 2017 les groupes extérieurs MXM-M. Les modules hybrides seront compatibles uniquement avec les groupes MXM-N (soit à partir des modèles ≥ à 3 sorties).

Multisplit + Hybride : pensez à l'avenir pour votre confort (disponibilité : juin 2017)

Le multisplit + hybride combine un système multisplit avec un module hybride. Une sortie du multisplit peut être utilisée pour la production d'eau chaude sanitaire alors que les autres sorties seront utilisées pour rafraîchir ou chauffer votre intérieur. Le multisplit + hybride est une solution tout en un, permettant de climatiser, chauffer et produire de l'eau chaude sanitaire. Simple à installer et pilotable via l'application Daikin Online Controller (à partir d'un smartphone ou d'une tablette), le multisplit + hybride Blueevolution est une solution intelligente offrant confort et économies tout au long de l'année.

Les unités extérieures multisplits Blueevolution affichent non seulement de très hautes performances énergétiques mais peuvent dès maintenant être utilisées pour la production d'eau chaude sanitaire.

- Multisplit 3, 4 et 5 sorties (MXM-N)
- Combinaison possible avec les unités intérieures FTXJ-M, FTXM-M et FDXM-F
- Une sortie peut être utilisée pour la production d'ECS
- Pilotable à distance depuis l'application Daikin Online Controller :
 - BRP069A61 : pilotage à distance + Smart Grid + installation photovoltaïque
 - BRP069A62 : pilotage à distance



Le module hybride (air et gaz à condensation) permet la production d'eau chaude sanitaire et de chauffage pour les zones de radiateurs et de plancher chauffant.

- Chauffage avec les radiateurs et le plancher chauffant : le mode le plus économique est sélectionné à partir du coût de l'énergie, la température extérieure et les besoins thermiques des occupants.
- Eau chaude sanitaire : la technologie gaz à condensation est utilisée pour produire l'eau chaude.



Gamme Multisplit BLUEEVOLUTION



Groupe extérieur multisplit 4MXM-N



Unité intérieure murale FTXM-M



Module hybride

Gamme Multisplit BLUEvolution

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

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

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

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

Certification NFPAC, idéale pour les projets RT2012*.



4 unités intérieures compatibles

Mural Daikin Emura FTXJ-MW/S

Équilibre parfait entre design, technologies et performances énergétiques.



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

Mural Éco Performance FTXM-M

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



C/FTXM-M - Type mural - Éco Performance				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M
Débit d'air	froid	Silence /PV / MV / GV	m³/h	264/360/474/666	264/360/474/666	264/372/486/666	276/384/498/756
	chaud	Silence /PV / MV / GV	m³/h	318/390/522/624	318/390/522/624	318/408/522/624	318/426/540/624
Niveaux de pression sonore	froid	Silence /PV / GV	dB(A)	19/25/41	19/25/41	19/25/41	19/29/41
	chaud	Silence /PV / GV	dB(A)	20/26/39	20/26/39	20/27/39	20/28/39
Dimensions	H x L x P		mm	294 x 811 x 272			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

FTXM-M - Type mural - Éco Performance				FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Débit d'air	froid	Silence /PV / MV / GV	m³/h	276/426/570/756	606/666/822/960	642/720/876/1026	666/750/900/1056
	chaud	Silence /PV / MV / GV	m³/h	318/426/624/780	654/732/882/1002	672/732/882/1002	714/780/972/1104
Niveaux de pression sonore	froid	silence /PV / GV	dB(A)	21/30/45	34/37/46	34/37/46	35/38/47
	chaud	silence /PV / GV	dB(A)	21/29/45	33/36/45	33/36/45	34/37/46
Dimensions	H x L x P		mm	294 x 811 x 272		300 x 1 040 x 295	
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

Mural Confort+ FTXP-K3

Silencieuse et compacte



FTXP-K3 - Type mural - Confort+				FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3
Débit d'air	froid/	Silence /PV / MV / GV	m³/h	288/348/468/594	288/366/480/624	294/378/492/708
	chaud	Silence /PV / MV / GV	m³/h	312/384/510/654	312/402/510/666	312/414/510/768
Niveaux de pression sonore	froid	silence /PV / GV	dB(A)	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43
	chaud	silence /PV / GV	dB(A)	23/28/34/39	23/28/34/40	26/29/35/42
Dimensions	H x L x P		mm	286 x 770 x 225		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

Gainable Extra-plat FDXM-F

Unité ultra compacte : 200 mm de hauteur seulement !



À partir de juin : FDXM-F3

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

* Modèles 2, 3, 4 et 5 sortis de la gamme Bluevolution selon type d'unités intérieures et extérieures. Retrouvez l'ensemble des combinaisons certifiées sur www.certita.fr/marque-certita/nf-pompe-chaleur

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



MXM-M/N - Groupes extérieurs				2MXM40M*	2MXM50M/M*	3MXM40M/N*	3MXM52M/N*	3MXM68M/N*	4MXM68M/N*	4MXM80M/N*	5MXM90M/N*	
Puissance restituée nominale ⁽¹⁾	froid		kW	1,50 - 3,00 - 4,20	1,80 - 5,00 - 5,30	1,70 - 4,00 - 4,60	1,80 - 5,20 - 7,00	1,96 - 6,00 - 6,64	1,97 - 6,80 - 7,75	2,39 - 7,40 - 8,06	2,85 - 8,50 - 9,21	
	chaud	à +7°CBS ext.	kW	1,30 - 4,20 - 4,60	1,20 - 5,60 - 5,80	1,30 - 4,60 - 5,1	1,30 - 6,80 - 8,00	2,01 - 7,80 - 10,44	2,47 - 8,60 - 10,81	2,79 - 9,60 - 10,17	3,49 - 10,00 - 11,54	
	chaud	max à -5°CBS ext.	kW	3,46	4,00	4,19	7,09	9,31	9,64	-	8,78	
	chaud	max à -10°CBS ext.	kW	2,94	3,10	3,29	6,19	8,17	8,46	-	7,53	
Puissance absorbée ⁽¹⁾	froid	nominal	kW	0,97	1,25	0,79	1,07	1,34	1,58	1,62	1,83	
	chaud	nominal	kW	0,98	1,37	0,89	1,39	1,72	1,86	1,94	2,05	
Combinaisons ⁽¹⁾				20+20	25+25	15+15+15	20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20+20	
Label énergétique standard ⁽³⁾	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	4,13 / 4,30	4,01/4,08	5,18/5,18	5,20/4,91	4,51/4,56	4,31/4,63	4,57/4,97	-	
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	8,53 / 4,64	8,53 / 4,61	8,55 / 4,65	8,54 / 4,61	7,84 / 4,07	8,03 / 4,24	8,32 / 4,55	7,83 / 4,47	
	Pdesign	froid/chaud	kW	4 / 3,2	5 / 4,2	4 / 4,93	5,2 / 4,95	6 / 5,30	6,80 / 5,80	7,4 / 6,23	8,5 / 6,46	
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	165 / 966	205 / 1274	164 / 1505	214 / 1516	268 / 1821	297 / 1821	311 / 1915	380 / 2023	
Puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	60	61	59	59	61	61	62	66	
Pression sonore	froid	nominal	dB(A)	48	46	46	46	48	48	48	52	
	chaud	nominal	dB(A)	50	48	47	47	48	49	49	52	
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285			734 x 868 x 320					
Poids de l'unité				kg	36	41	57	57	62	62	67	68
Type de compresseur	Swing											
Type de réfrigérant / PRP	R-32 / 675											
Charge (kg) / T eq CO ₂				0,88 / 0,6	1,15 / 0,8	1,8 / 1,2		2 / 1,4		2,4 / 1,6		
Flag F-Gas	Non hermétique											
Plage fonctionnement	mode froid	°CBS		- 10 ~ 46								
	mode chaud	°CBH		- 10 ~ 18								
Pré-chargé 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	
		total cumulé	m	30	30	50	50	50	60	70	75	
	dénivelés maxi	UE - UI	m	15								
		UI - UI	m	7,5								
	diamètres	liquide	"	2 x 1/4	2 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4
		gaz	"	2x3/8	1x3/8-1x1/2	2x3/8-1x1/2	2x3/8-1x1/2	1x3/8-2x1/2	2x3/8-2x1/2	1x3/8-1x1/2-2x5/8	2x3/8-1x1/2-2x5/8	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz		230 / 1 / 50								
	protection	disjoncteur		16A				30A				
	câble liaison	int. / ext.		4G1,5								
Blocage Chaud Seul ⁽²⁾	Oui											

(1) Sélection d'unités intérieures de la gamme Éco Performance Bluevolution CTXM-M et/ou FTXM-M.

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

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

Référence groupe extérieur		2MXM40M	2MXM50M*	3MXM40M/N*	3MXM52M/N*	3MXM68M/N*	4MXM68M/N*	4MXM80M/N*	5MXM90M/N*
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 779	2 068	2 142	2 513	3 027	3 467	3 829	4 187
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

* Les groupes extérieurs MXM-N remplaceront au mois de juin 2017 les groupes extérieurs MXM-M. Les modules hydrides seront compatibles uniquement avec les groupes MXM-N (soit à partir des groupes ≥ à 3 sorties).

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
2MXM40M*	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79	4,97	A	302	A+++	8,66	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79	4,43	A	396	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79	4,10	A	488	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79	4,16	A	481	A++	8,26	4,00	170
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79	4,13	A	486	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79	4,16	A	481	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79	4,20	A	477	A++	8,19	4,00	171
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79	4,18	A	479	A++	8,36	4,00	168
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79	4,24	A	472	A++	8,11	4,00	173

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	Étiquette-énergie	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10°C
2MXM40M*	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,45	0,26	0,68	1,19	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	4,35	A	A++	4,62	3,00	908	0,50
	1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	4,32	A	A++	4,61	3,20	972	0,70
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	4,18	A	A++	4,60	3,20	972	0,60
	1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,63	3,20	968	0,50
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	4,28	A	A++	4,64	3,20	966	0,60
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	4,32	A	A++	4,60	3,20	973	0,50
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	4,41	A	A++	4,60	3,20	974	0,40
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,60	3,20	974	0,50
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	4,46	A	A++	4,61	3,20	971	0,40

- 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. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
 3. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
 1,5 kW : unité murale série CTXM-M ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 kW : unité murale série FTXM-M.

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
2MXM50M	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89	---	---	---	---	---	---	
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89	4,84	A	310	A+++	8,80	3,00	120
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89	4,61	A	380	A+++	8,74	3,50	141
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89	4,25	A	471	A+++	8,64	4,00	162
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89	4,01	A	624	A+++	8,52	5,00	206
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89	4,05	A	618	A+++	8,55	5,00	205
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89	4,08	A	613	A+++	8,50	5,00	206
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89	4,25	A	471	A+++	8,71	4,00	161
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89	4,21	A	535	A+++	8,67	4,50	182
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89	4,04	A	619	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89	4,07	A	615	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89	4,01	A	624	A+++	8,53	5,00	205
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89	4,06	A	616	A+++	8,56	5,00	205
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89	4,09	A	612	A+++	8,57	5,00	204
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89	4,13	A	606	A+++	8,52	5,00	206
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89	4,11	A	609	A+++	8,57	5,00	205
3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89	4,14	A	604	A+++	8,60	5,00	204	
3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89	4,18	A	599	A+++	8,52	5,00	206	
4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89	4,16	A	601	A+++	8,56	5,00	205	

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	Étiquette-énergie	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance du dispositif de chauffage à -10 °C
2MXM50M	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,45	0,29	0,68	1,01	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,11	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,29	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,51	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,10	0,23	1,49	1,72	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,84	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89	4,58	A	A++	4,79	3,30	965	0,50
	1,5+2,0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89	4,33	A	A++	4,66	3,80	1140	0,80
	1,5+2,5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146	0,60
	1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	4,07	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	4,08	A	A++	4,62	4,10	1241	0,70
	1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	4,10	A	A++	4,63	4,20	1269	0,80
	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89	4,10	A	A++	4,61	4,10	1244	0,70
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	4,12	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	4,13	A	A++	4,63	4,20	1268	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	4,15	A	A++	4,68	4,20	1255	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	4,08	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	4,05	A	A++	4,62	4,20	1272	0,80
	2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,49	1,23	6,79	7,40	89	4,03	A	A++	4,65	4,20	1265	0,80
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,54	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,71	4,20	1249	0,80
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	4,01	A	A++	4,66	4,20	1262	0,80
3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,49	1,23	6,84	7,58	89	4,00	A	A++	4,67	4,20	1258	0,80	
3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,53	1,23	6,95	7,95	89	3,94	A	A++	4,75	4,20	1238	0,80	
4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,48	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,70	4,20	1251	0,80	

- Remarques : 1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °C_S/19 °C_{BH} (température intérieure), 35 °C_S (température extérieure).
 La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °C_S (température intérieure), 7 °C_S/6 °C_{BH} (température extérieure).
 2. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
 3. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
 1,5 kW : unité murale série CTXM-M ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 kW : unité murale série FTXM-M.

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (KWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
3MXM40M/N	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	91	---	---	---	---	---	---	
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	91	---	---	---	---	---	---	
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	91	---	---	---	---	---	---	
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	91	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91	5,12	A	293	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91	4,96	A	353	A+++	8,59	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91	4,68	A	427	A+++	8,51	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	91	4,72	A	424	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91	4,76	A	420	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91	4,82	A	415	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91	4,86	A	412	A+++	8,50	4,00	165
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91	4,84	A	413	A+++	8,51	4,00	165
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	91	4,88	A	410	A+++	8,50	4,00	165
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	91	4,92	A	407	A+++	8,50	4,00	165
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91	5,18	A	386	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91	5,20	A	385	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91	5,22	A	383	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91	5,26	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91	5,25	A	381	A+++	8,53	4,00	164
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91	5,29	A	378	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	5,31	A	377	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	5,27	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	5,30	A	378	A+++	8,52	4,00	214
2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	5,32	A	376	A+++	8,51	4,00	165	
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	5,35	A	374	A+++	8,50	4,00	165	

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				Puissance de appoint de chauffage basse à 18°C
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
3MXM40M/N	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	---	---	---	---	---	---	
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	---	---	---	---	---	---	
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	---	---	---	---	---	---	
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	5,25	A	A++	4,60	3,60	1096	0,50
	1,5+2,0	1,54	2,06	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,76	1,28	1,49	3,23	5,96	93	5,29	A	A++	4,62	3,60	1091	0,50
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,20	4,50	5,00	0,32	0,87	1,26	1,49	4,03	5,96	93	4,68	A	A+	4,39	4,20	1338	0,70
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	4,72	A	A+	4,28	4,80	1570	0,80
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,24	4,80	1582	0,90
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	4,72	A	A+	4,27	4,80	1572	0,90
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,30	4,80	1560	0,80
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	4,84	A	A+	4,34	4,80	1548	0,90
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	4,88	A	A+	4,37	4,80	1537	0,80
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	4,92	A	A+	4,38	5,00	1598	0,90
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	5,18	A	A++	4,65	5,00	1505	0,90
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,79	93	5,2	A	A++	4,63	5,00	1511	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,79	93	5,22	A	A++	4,61	5,00	1517	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,79	93	5,26	A	A++	4,61	5,00	1518	0,90
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,79	93	5,25	A	A++	4,60	5,00	1520	0,90
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,79	93	5,29	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,79	93	5,31	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,79	93	5,27	A	A++	4,62	5,00	1513	0,90
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,79	93	5,3	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,79	93	5,32	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90	
2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	4,79	93	5,35	A	A++	4,63	5,00	1512	0,90	

- 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. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
 3. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
 1,5 kW : unité murale série CTXM-M ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 kW : unité murale série FTXM-M.

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières						
		Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE			
3MXM52M/N	1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96	---	---	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	---	---	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	---	---	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	---	---	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96	---	---	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	96	5,48	A	274	A+++	8,64	3,00	122	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	96	5,31	A	330	A+++	8,60	3,50	143	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	96	5,16	A	388	A+++	8,54	4,00	164	
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	96	4,75	A	527	A+++	8,51	5,00	206	
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	96	4,74	A	549	A+++	8,51	5,20	214	
	1,5+5,0	1,20	4,00	---	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	1,55	4,99	10,31	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	1,55	3,85	10,16	96	4,72	A	424	A+++	8,52	4,00	165	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	1,55	4,31	9,99	96	4,74	A	475	A+++	8,50	4,50	186	
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	1,55	4,99	10,38	96	4,76	A	547	A+++	8,53	5,20	214	
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	1,55	4,94	10,18	96	4,78	A	544	A+++	8,52	5,20	214	
	2,0+5,0	1,49	3,71	---	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	1,55	4,94	9,89	96	4,80	A	542	A+++	8,51	5,20	214	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	96	4,85	A	516	A+++	8,59	5,00	204	
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	1,55	4,94	10,31	96	4,78	A	544	A+++	8,58	5,20	213	
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	1,55	4,94	10,41	96	4,80	A	542	A+++	8,56	5,20	213	
	2,5+5,0	1,73	3,47	---	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	1,55	4,81	9,68	96	4,92	A	529	A+++	8,53	5,20	214	
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	1,55	4,90	10,31	96	4,82	A	540	A+++	8,57	5,20	213	
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	1,55	4,90	10,21	96	4,83	A	539	A+++	8,55	5,20	213	
	3,5+5,0	2,14	3,06	---	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	1,55	4,81	9,89	96	4,94	A	527	A+++	8,50	5,20	215	
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	1,55	4,85	10,11	96	4,88	A	533	A+++	8,54	5,20	213	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	1,65	4,08	10,30	96	5,00	A	450	A+++	8,58	4,50	184	
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	1,65	4,81	10,20	96	4,76	A	526	A+++	8,51	5,20	214	
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	96	4,78	A	544	A+++	8,50	5,20	215	
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	96	4,81	A	541	A+++	8,50	5,20	215	
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96	4,83	A	539	A+++	8,50	5,20	215	
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	96	4,98	A	523	A++	8,24	5,20	221	
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215	
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	96	4,79	A	543	A+++	8,50	5,20	215	
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	96	4,82	A	540	A+++	8,50	5,20	215	
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	96	4,84	A	538	A+++	8,50	5,20	215	
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	1,55	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A++	8,24	5,20	221	
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96	4,81	A	541	A+++	8,52	5,20	214	
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	96	4,85	A	537	A+++	8,51	5,20	214	
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	96	4,87	A	534	A+++	8,50	5,20	214	
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	1,55	4,72	9,80	96	5,03	A	517	A++	8,17	5,20	223	
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	96	4,89	A	532	A+++	8,50	5,20	215	
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	1,65	4,85	10,05	96	4,87	A	534	A+++	8,51	5,20	214	
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	---	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	96	4,94	A	527	A+++	8,51	5,20	214	
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	---	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	96	4,96	A	525	A+++	8,50	5,20	214	
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	214	
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	---	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	1,65	4,67	9,91	96	5,05	A	515	A++	8,14	5,20	224	
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	---	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	96	4,98	A	523	A+++	8,51	5,20	214	
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	---	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A+++	8,50	5,20	215	
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	96	5,03	A	517	A+++	8,50	5,20	214	
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215	
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	215	
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215	

- 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. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
 3. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
 1,5 kW : unité murale série CTXM-M ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 kW : unité murale série FTXM-M.

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance de pointe de chauffage en kW à 30°C
3MXM52M/N	1,5	2,30	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,70	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,19	1,34	3,40	5,39	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	---	1,10	3,40	4,00	0,30	1,01	1,24	1,34	4,54	5,62	96	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,66	1,34	6,39	7,52	96	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,80	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,80	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	5,42	A	A++	4,60	3,60	1095	0,5
	1,5+2,0	1,71	2,29	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	5,21	A	A++	4,65	3,60	1084	0,5
	1,5+2,5	1,69	2,81	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,26	1,44	4,13	10,24	96	4,96	A	A+	4,44	4,20	1325	0,7
	1,5+3,5	1,65	3,85	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	4,53	A	A+	4,30	4,80	1562	0,8
	1,5+4,2	1,58	4,42	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	4,24	A	A+	4,34	4,80	1546	0,8
	1,5+5,0	1,57	5,23	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	4,33	A	A+	4,47	4,80	1501	0,7
	2,0+2,0	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	96	4,28	A	A+	4,27	4,80	1573	0,9
	2,0+2,5	3,02	3,78	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	4,32	A	A+	4,30	4,80	1563	0,9
	2,0+3,5	2,47	4,33	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	4,34	A	A+	4,33	4,80	1552	0,8
	2,0+4,2	2,19	4,61	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	4,36	A	A+	4,36	4,80	1541	0,8
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	4,46	A	A+	4,50	4,80	1492	0,7
	2,5+2,5	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	4,45	A	A+	4,38	4,80	1533	0,9
	2,5+3,5	2,83	3,97	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	4,46	A	A+	4,41	4,80	1523	0,8
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	4,48	A	A+	4,45	4,80	1508	0,8
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	4,54	A	A+	4,53	4,80	1482	0,7
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	4,50	A	A+	4,40	5,00	1590	0,9
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	4,52	A	A+	4,43	5,00	1579	0,9
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	4,56	A	A+	4,52	5,00	1548	0,8
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	4,55	A	A+	4,46	5,00	1569	0,9
	1,5+1,5+1,5	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	4,87	A	A++	4,60	5,00	1522	0,9
	1,5+1,5+2,0	2,04	2,04	2,72	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	4,88	A	A++	4,61	5,00	1517	0,9
	1,5+1,5+2,5	1,85	1,85	3,09	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	4,91	A	A++	4,63	5,00	1512	0,9
	1,5+1,5+3,5	1,57	1,57	3,66	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	4,94	A	A++	4,65	5,00	1506	0,9
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,96	A	A++	4,66	5,00	1500	0,9
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	5,18	A	A++	4,83	5,00	1448	0,8
	1,5+2,0+2,0	1,85	2,47	2,47	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	4,90	A	A++	4,62	5,00	1515	0,9
	1,5+2,0+2,5	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,93	A	A++	4,64	5,00	1509	0,9
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	4,97	A	A++	4,65	5,00	1503	0,9
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,00	A	A++	4,67	5,00	1498	0,9
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	5,22	A	A++	4,85	5,00	1443	0,8
	1,5+2,5+2,5	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1507	0,9
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	4,99	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1495	0,9
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	5,26	A	A++	4,86	5,00	1438	0,8
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,02	A	A++	4,70	5,00	1489	0,9
	2,0+2,0+2,0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	4,91	A	A++	4,61	5,00	1516	0,9
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,95	A	A++	4,63	5,00	1510	0,9
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	4,98	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9	
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	5,30	A	A++	4,88	5,00	1434	0,8	
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	4,99	A	A++	4,64	5,00	1508	0,9	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,03	A	A++	4,67	5,00	1499	0,9	
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	5,07	A	A++	4,68	5,00	1493	0,9	
2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9	
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	5,02	A	A++	4,65	5,00	1505	0,9	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9	

- 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. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
 3. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
 1,5 kW : unité murale série CTXM-M ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 kW : unité murale série FTXM-M.

RAFRAÏCHISSEMENT

Table with columns: Groupe extérieur, Unité intérieure, Puissance frigorifique (kW) (Pièce A, Pièce B), Puissance totale (kW) (Mini, Nom., Maxi), Puissance absorbée (kW) (Mini, Nom., Maxi), Courant total (A) (Mini, Nom., Maxi), Facteur de puissance (%), EER, Étiquette-énergie, CAE (kWh), and Données saisonnières (Étiquette, SEER, Pdesign, CAE).

Remarques : 1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °C/19 °C/19 °C (température intérieure), 35 °C (température extérieure). La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °C/20 °C (température intérieure), 7 °C/6 °C (température extérieure). 2. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit. 3. La valeur ci-dessus est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes : 1,5 kW : unité murale série CTXM-M ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 kW : unité murale série FTXM-M.

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance nominale de chauffage à 55°C
	15	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	
	20	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,23	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	
	25	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,33	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	
	35	4,30	---	---	1,45	4,30	4,70	0,40	1,42	1,56	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	
	42	---	4,32	---	1,44	4,32	4,69	0,40	1,41	1,56	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	
	50	---	5,60	---	1,66	5,60	5,94	0,39	1,84	1,90	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	
	60	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1380	0,73
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1380	0,72
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1373	0,71
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1558	0,92
	1,5+4,2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1548	0,91
	1,5+5,0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1628	0,96
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1717	1,07
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,07	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1361	0,71
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,14	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1354	0,71
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1558	0,91
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1550	0,90
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1612	0,96
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1710	1,07
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1455	0,79
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1569	0,90
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1559	0,90
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1637	0,91
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1716	1,00
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1680	1,07
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1675	1,06
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1675	1,03
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1652	1,01
	4,2+4,2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1679	1,04
	4,2+5,0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	1,20
	4,2+6,0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1804	1,18
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1793	1,15
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,09	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1779	1,13
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1822	1,11
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1817	1,10
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1810	1,09
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1807	1,09
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1768	1,05
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,50	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	10,77	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1719	0,99
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1755	1,03
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1722	0,99
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,78	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1707	0,98
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1821	1,10
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1796	1,08
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1789	1,07
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	4,30	A	A+	4,22	5,30	1755	1,03
	2,0+2,0+6,0	1,72																			

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
4MXM68M/N	1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,00	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,50	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,80	5,00	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,70	255
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,50	290
	1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,80	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,80	4,50	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,50	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,20	276
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,80	306
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,80	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,00	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,00	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,70	294
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,80	300
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,90	6,80	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,70	A	725	A++	8,02	6,80	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8,00	6,80	298
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,80	301
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,80	302
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,80	298
	4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,90	6,80	302
	4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,80	303
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,80	302
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,80	304
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,50	185
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,80	198
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	---	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,50	5,00	206
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,50	290
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,80	312
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,80	313
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,50	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,90	6,00	266
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,80	313
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,60	6,80	312
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314	
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,80	311	
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,80	311	
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,80	314	
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,80	315	
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,80	312	
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,80	315	
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,00	268	
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294	
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	---	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310	
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313	
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4																			

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
4MXM68M/N	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	95	3,87	A	880	A++	7,69	6,80	310
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	95	3,89	A	875	A++	7,68	6,80	310
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95	3,99	A	855	A++	7,61	6,80	313
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	4,04	A	845	A++	7,58	6,80	314
	2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	3,91	A	870	A++	7,67	6,80	311
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	3,93	A	870	A++	7,65	6,80	311
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,80	314
	2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	3,95	A	865	A++	7,63	6,80	312
	2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	3,87	A	880	A++	7,70	6,80	310
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	3,97	A	860	A++	7,62	6,80	313
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	3,99	A	855	A++	7,60	6,80	313
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95	4,09	A	835	A++	7,53	6,80	316
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	4,14	A	825	A++	7,51	6,80	317
	2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	4,01	A	850	A++	7,59	6,80	314
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,80	314
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	4,13	A	825	A++	7,50	6,80	317
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	4,05	A	840	A++	7,56	6,80	315
	3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	4,05	A	840	A++	7,57	6,80	315
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	95	4,79	A	690	A+++	8,54	6,60	271
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	95	4,85	A	685	A+++	8,52	6,60	271
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	95	4,91	A	675	A+++	8,50	6,60	272
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,80	297
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,80	297
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	1,94	7,05	10,63	95	4,43	A	770	A++	7,94	6,80	300
	1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	95	4,48	A	760	A++	7,91	6,80	301
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	95	4,27	A	800	A++	8,06	6,80	296
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	95	4,31	A	790	A++	8,05	6,80	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	95	4,35	A	785	A++	8,02	6,80	297
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,80	298
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	1,94	7,01	11,04	95	4,47	A	765	A++	7,93	6,80	301
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	95	4,52	A	755	A++	7,90	6,80	302
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	95	4,33	A	790	A++	8,03	6,80	297
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,80	298
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	95	4,39	A	775	A++	7,99	6,80	298
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	95	4,49	A	760	A++	7,91	6,80	301
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	95	4,41	A	775	A++	7,98	6,80	299
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	95	4,43	A	770	A++	7,96	6,80	299
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	95	4,29	A	795	A++	8,04	6,80	296
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,02	6,80	297
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	8,00	6,80	298
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,80	299
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	95	4,47	A	765	A++	7,90	6,80	302
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,80	298
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,80	299
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,80	299
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,80	302
1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,80	300	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,80	298	
1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,80	299	
1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,41	A	775	A++	7,94	6,80	300	
1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	95	4,43	A	770	A++	7,93	6,80	300	
2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,80	297	
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,80	297	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,80	298	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,80	299	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,80	302	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,80	298	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,80	299	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,80	300	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16</																			

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance du dispositif de chauffage de secours à 10 °C	
4MXM68M/N	1,5	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,23	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,33	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,70	0,40	1,42	1,56	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,32	---	1,44	4,32	4,69	0,40	1,41	1,56	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,60	---	1,66	5,60	5,94	0,39	1,84	1,90	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1380	0,73	
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1380	0,72	
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1373	0,71	
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1558	0,92	
	1,5+4,2	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1548	0,91	
	1,5+5,0	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1628	0,96	
	1,5+6,0	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1717	1,07	
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,07	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1361	0,71	
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,14	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1354	0,71	
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1558	0,91	
	2,0+4,2	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1550	0,90	
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1612	0,96	
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1710	1,07	
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1455	0,79	
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1569	0,90	
	2,5+4,2	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1559	0,90	
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1637	0,91	
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1716	1,07	
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1680	1,07	
	3,5+4,2	3,91	---	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1675	1,06	
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1675	1,03	
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1652	1,01	
	4,2+4,2	---	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1679	1,04	
	4,2+5,0	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	1,20	
	4,2+6,0	---	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1804	1,18	
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1793	1,15	
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,09	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1779	1,13	
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1822	1,11	
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1817	1,10	
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1810	1,09	
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07	
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07	
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03	
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01	
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10	
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1807	1,09	
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07	
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07	
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03	
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01	
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08	
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06	
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1768	1,05	
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01		
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	10,77	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1719	0,99		
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04		
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1755	1,03		
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1722	0,99		
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,78	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1707	0,98		
1,5+4,2+4,2	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02		
1,5+4,2+5,0	1,21	---	3,88	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99		
2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	---	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1821	1,10		
2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	---	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10		
2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1796	1,08		
2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1789	1,07		
2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,71	8,60	10,82	0,55															

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance du dispositif de chauffage de secours à 0°C
4MXM68M/N	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	4,27	A	A+	4,14	5,30	1789	1,07
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	4,29	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	4,34	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1732	1,01
	2,0+3,5+3,5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	4,32	A	A+	4,18	5,30	1772	1,05
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1732	1,01
	2,0+4,2+4,2	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	4,38	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99
	2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	4,32	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	4,34	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	4,37	A	A+	4,18	5,30	1775	1,05
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	4,41	A	A+	4,26	5,30	1742	1,02
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	4,45	A	A+	4,30	5,30	1726	1,00
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	4,40	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	4,41	A	A+	4,22	5,30	1758	1,04
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	4,54	A	A+	4,30	5,30	1726	1,00
	2,5+4,2+4,2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	4,42	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	4,44	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	4,82	A	A+	4,18	5,80	1942	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	4,65	A	A+	4,19	5,80	1937	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,15	2,28	8,61	9,85	95	4,59	A	A+	4,19	5,80	1934	1,14
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	4,68	A	A+	4,24	5,80	1915	1,13
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	4,70	A	A+	4,27	5,80	1901	1,12
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	4,71	A	A+	4,28	5,80	1896	1,08
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	4,81	A	A+	4,38	5,80	1854	1,06
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	4,60	A	A+	4,20	5,80	1931	1,14
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,23	2,28	8,56	10,19	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1926	1,13
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,27	2,45	8,43	10,40	95	4,70	A	A+	4,28	5,80	1895	1,12
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,27	2,41	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1877	1,11
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	4,75	A	A+	4,34	5,80	1871	1,07
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	4,85	A	A+	4,44	5,80	1829	1,05
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1878	1,11
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	4,77	A	A+	4,34	5,80	1869	1,10
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,26	2,71	8,24	10,36	95	4,80	A	A+	4,38	5,80	1852	1,06
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	4,85	A	A+	4,45	5,80	1822	1,09
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	4,86	A	A++	4,60	5,80	1765	1,09
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1926	1,13
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,29	2,28	8,52	10,48	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,35	2,45	8,29	10,74	95	4,76	A	A+	4,32	5,80	1880	1,11
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,33	5,80	1872	1,10
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	4,82	A	A+	4,36	5,80	1859	1,06
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1917	1,12
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,34	5,80	1871	1,10
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	4,80	A	A+	4,35	5,80	1864	1,09
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,34	2,71	8,20	10,69	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1854	1,06
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	4,84	A	A++	4,62	5,80	1757	1,09
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1912	1,11
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92	0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	4,81	A	A+	4,37	5,80	1858	1,09
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1848	1,09
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	4,90	A	A++	4,63	5,80	1751	1,08
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	0,50	1,86	2,36	2,28	8,52	10,82	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1917	1,12
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1853	1,10
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	4,80	A	A+	4,40	5,80	1846	1,09
2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08	0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	4,83	A	A+	4,42	5,80	1836	1,06	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91	0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1912	1,11	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1850	1,09	
2,0+2,0+2,5+4,2	1																					

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
4MXM80M/N	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95	---	---	---	---	---	---	
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	95	6,48	A	235	A++	6,96	3,0	151
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	95	6,18	A	285	A++	7,09	3,5	173
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	95	5,88	A	345	A++	7,18	4,0	195
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	95	5,43	A	465	A++	7,33	5,0	239
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	95	5,03	A	570	A++	7,34	5,7	272
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	95	4,83	A	675	A++	7,41	6,5	307
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	95	4,53	A	820	A++	7,36	7,4	352
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	95	4,33	A	925	A++	7,35	8,0	410
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	95	5,90	A	340	A++	7,18	4,0	195
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	95	5,55	A	410	A++	7,23	4,5	218
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	95	5,23	A	530	A++	7,38	5,5	261
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	95	4,91	A	635	A++	7,39	6,2	294
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	95	4,61	A	805	A++	7,38	7,4	351
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	95	5,48	A	460	A++	7,34	5,0	239
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	95	4,87	A	620	A++	7,39	6,0	285
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	95	4,82	A	695	A++	7,45	6,7	315
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	95	4,61	A	805	A++	7,36	7,4	352
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	95	4,49	A	895	A++	7,39	8,0	403
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	95	4,58	A	845	A++	7,40	7,7	365
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	95	4,59	A	875	A++	7,37	8,0	380
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	95	4,64	A	865	A++	7,38	8,0	380
	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	95	4,29	A	935	A++	7,27	8,0	434
	4,2+4,2	---	4,00	4,00	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	95	4,43	A	905	A++	7,38	8,0	399
	4,2+5,0	---	3,65	4,35	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	95	4,53	A	885	A++	7,32	8,0	383
	4,2+6,0	---	3,29	4,71	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	95	4,41	A	910	A++	7,29	8,0	408
	4,2+7,1	---	2,97	5,03	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	95	4,30	A	935	A++	7,27	8,0	434
	5,0+5,0	---	4,00	4,00	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	95	4,61	A	870	A++	7,40	8,0	402
	5,0+6,0	---	3,64	4,36	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	95	4,66	A	860	A++	7,44	8,0	423
	5,0+7,1	---	3,31	4,69	---	2,94	8,00	9,54	0,62	1,70	3,43	2,82	7,79	15,68	95	4,71	A	850	A++	7,45	8,0	423
	6,0+6,0	---	4,36	3,64	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,71	3,20	2,82	7,83	14,66	95	4,68	A	855	A++	7,45	8,0	423
	6,0+7,1	---	3,66	4,34	---	3,08	8,00	9,74	0,65	1,70	3,35	2,99	7,79	15,32	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	7,1+7,1	---	4,00	4,00	---	3,23	8,00	9,79	0,69	1,70	3,36	3,16	7,79	15,36	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,52	0,44	0,76	1,31	2,02	3,48	5,99	95	5,98	A	380	A++	7,93	4,5	199
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,95	0,48	0,87	1,49	2,19	3,99	6,80	95	5,80	A	435	A++	8,00	5,0	219
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,62	A	490	A++	8,23	5,5	234
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,27	A	620	A++	8,25	6,5	276
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,56	0,48	1,43	2,26	2,19	6,55	10,35	95	5,05	A	715	A++	8,22	7,2	307
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,04	0,52	1,53	2,45	2,36	7,01	11,20	95	4,86	A	765	A++	8,14	7,4	318
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	1,73	2,54	2,53	7,92	11,61	95	4,64	A	865	A++	8,09	8,0	346
	1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,02	0,59	1,81	2,79	2,69	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,64	A	490	A++	8,21	5,5	235
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,73	0,48	1,10	1,83	2,19	5,04	8,39	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,43	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,86	0,51	1,62	2,44	2,32	7,42	11,16	95	4,78	A	810	A++	8,16	7,7	331
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,30	0,54	1,72	2,63	2,48	7,88	12,02	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,77	0,55	1,71	2,67	2,53	7,83	12,22	95	4,68	A	855	A++	8,07	8,0	347
	1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,19	0,59	1,85	2,93	2,69	8,47	13,40	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,15	0,51	1,75	2,62	2,32	8,01	11,98	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	2,52	8,00	8,55	0,54	1,72	2,76	2,48	7,88	12,63	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347
	1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	---	2,65	8,00	8,98	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+2,5+7,1	1,08	1,80																			

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
4MXM80M/N	1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,98	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,31	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,58	0,62	1,83	3,21	2,82	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	394
	1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,94	0,58	1,74	3,12	2,65	7,97	14,30	95	4,60	A	870	A++	8,20	8,0	423
	1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,22	0,58	1,71	3,21	2,65	7,83	14,70	95	4,70	A	855	A++	8,11	8,0	389
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,49	0,62	1,69	3,14	2,82	7,74	14,38	95	4,75	A	845	A++	8,12	8,0	388
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,69	0,65	1,67	3,28	2,99	7,65	15,03	95	4,80	A	835	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,45	0,62	1,61	3,31	2,82	7,37	15,15	95	4,98	A	805	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,64	0,63	1,60	3,16	2,86	7,33	14,46	95	5,00	A	800	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,15	8,00	9,76	0,65	1,59	3,23	2,99	7,28	14,79	95	5,05	A	795	A++	8,13	8,0	388
	1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,75	0,66	1,60	2,93	3,03	7,33	13,40	95	5,02	A	800	A++	8,12	8,0	388
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,10	1,89	2,19	5,04	8,64	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	95	4,66	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	395
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	95	4,94	A	750	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	95	4,59	A	875	A++	8,12	8,0	375
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	95	4,67	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	95	4,36	A	920	A++	8,00	8,0	381
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	95	4,60	A	870	A++	8,05	8,0	348
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	95	4,49	A	895	A++	8,02	8,0	371
	2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	381
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	95	4,39	A	915	A++	7,99	8,0	394
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	95	4,44	A	905	A++	8,00	8,0	394
	2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	95	4,45	A	900	A++	8,00	8,0	381
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	95	4,37	A	920	A++	7,98	8,0	395
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	95	4,42	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	95	4,62	A	870	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	95	4,67	A	860	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	95	4,72	A	850	A++	8,03	8,0	392
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,30	3,03	7,83	13,73	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	393
	2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	95	4,95	A	750	A++	8,19	7,4	316
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	95	4,61	A	870	A++	8,06	8,0	347
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	95	4,63	A	865	A++	8,08	8,0	347
	2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,43	A	905	A++	8,02	8,0	371
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	95	4,44	A	905	A++	8,01	8,0	394
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	95	4,64	A	865	A++	8,07	8,0	347
	2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	95	4,44	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	95	4,43	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	95	4,48	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,28	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	95	4,53	A	885	A++	8,00	8,0	394
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62	1,87	3,27	2,82	8,56	14,95	95	4,30	A	935	A++	7,96	8,0	396
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,54	0,62	1,82	3,43	2,82	8,33	15,68	95	4,40	A	910	A++	7,94	8,0	397
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,72	0,62	1,80	3,28	2,82	8,24	14,99	95	4,45	A	900	A++	7,94	8,0	397
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,17	8,00	9,82	0,65	1,78	3,36	2,99	8,15	15,36	95	4,50	A	890	A++	7,95	8,0	396
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,66	0,65	1,73	3,45	2,99	7,92	15,80	95	4,64	A	865	A++	8,03	8,0	393
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,77	0,65	1,71	3,23	2,99	7,83	14,79	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	392	
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,66	1,70	3,00	3,03	7,79	13,73	95	4,71	A	850	A++	8,04	8,0	392	
3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,84	0,58	1,79	2,80	2,65	8,20	12,83	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	381	
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	1,86	3,26	2,82	8,52	14,91	95	4,32	A	930	A++	7,93	8,0	397	
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,54	0,62	1,81	3,43	2,82	8,29	15,68	95	4,42	A	905	A++	7,91	8,0	398	
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,29	0,65	1,79	3,00	2,99	8,20	13,73	95	4,47	A	895	A++	7,92	8,0	398	
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,69	1,77	3,36	3,16	8,11	15,36	95	4,52	A	885	A++	7,93	8,0	398	
3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,91	8,00	9,36	0,62	1,85	3,40	2,82	8,47	15,56	95	4,34	A	925	A++	7,94	8,0	397	

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
4MXM80M/N	4,2+4,2+6,0	---	2,33	2,33	3,33	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15	15,36	95	4,51	A	890	A+++	7,93	8,0	398
	4,2+5,0+5,0	---	2,37	2,82	2,82	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	95	4,48	A	895	A+++	7,92	8,0	398
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	95	5,58	A	540	A+++	8,39	6,0	251
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	95	5,41	A	605	A+++	8,46	6,5	269
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A+++	8,33	7,4	311
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	95	4,02	A	995	A+++	8,10	8,0	376
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	95	4,12	A	975	A+++	8,03	8,0	349
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	95	4,02	A	995	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	95	4,04	A	990	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	95	3,72	A	1075	A++	7,86	8,0	379
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	95	3,72	A	1075	A++	7,87	8,0	401
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A+++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	390
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	95	3,64	A	1100	A++	7,82	8,0	390
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	95	3,68	A	1090	A+++	7,84	8,0	380
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	95	3,55	A	1130	A++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	95	3,65	A	1100	A++	7,78	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,64	0,63	2,17	2,86	2,86	9,94	13,08	95	3,70	A	1085	A+++	7,80	8,0	404
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,75	A	1070	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,41	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1125	A++	7,79	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,59	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1090	A+++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1075	A+++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,24	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,71	0,63	2,05	3,04	2,86	9,39	13,93	95	3,92	A	1025	A++	7,84	8,0	402
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,77	0,66	2,02	2,87	3,03	9,25	13,16	95	3,97	A	1010	A+++	7,85	8,0	401
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,18	7,4	317
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,55	2,53	9,98	11,65	95	3,68	A	1090	A+++	7,84	8,0	380
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,81	2,69	10,12	12,87	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,30	0,52	2,00	2,23	2,36	9,16	10,22	95	4,00	A	1000	A++	8,01	8,0	350
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,77	0,55	1,98	2,67	2,53	9,07	12,22	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,05	0,59	2,17	2,87	2,69	9,94	13,12	95	3,70	A	1085	A++	7,83	8,0	380
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,31	0,59	2,23	2,88	2,69	10,21	13,20	95	3,59	A	1115	A++	7,79	8,0	404
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,56	0,63	2,20	2,79	2,86	10,07	12,75	95	3,64	A	1100	A++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,72	0,63	2,17	2,93	2,86	9,94	13,40	95	3,69	A	1085	A++	7,83	8,0	403
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,94	2,69	10,12	13,44	95	3,62	A	1105	A+++	7,81	8,0	390
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,36	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1125	A++	7,79	8,0	404
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,56	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1090	A++	7,79	8,0	405
	1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,71	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1075	A+++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,22	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A+++	7,82	8,0	403
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,54	0,62	2,23	3,14	2,82	10,21	14,38	95	3,59	A	1115	A++	7,80	8,0	404
	1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,67	0,63	2,17	3,16	2,86	9,94	14,46	95	3,69	A	1085	A+++	7,80	8,0	404
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,74	A	1070	A+++	7,81	8,0	403
	1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,06	3,12	2,99	9,43	14,26	95	3,89	A	1030	A++	7,84	8,0	402
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,03	2,87	3,03	9,30	13,16	95	3,94	A	1015	A++	7,85	8,0	401
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55													

RAFRÂCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette-énergie	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
4MXM80M/N	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,75	0,66	2,06	2,93	3,03	9,43	13,40	95	3,89	A	1030	A++	7,89	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,73	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,23	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,89	8,0	399
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	2,07	3,12	2,99	9,48	14,26	95	3,88	A	1035	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,56	0,62	2,14	3,07	2,82	9,80	14,05	95	3,74	A	1070	A++	7,87	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,67	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,87	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,86	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,74	0,65	2,12	3,28	2,99	9,71	15,03	95	3,78	A	1060	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,23	8,00	9,77	0,65	2,07	3,24	2,99	9,48	14,83	95	3,88	A	1035	A++	7,87	8,0	400
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,22	8,00	9,77	0,69	2,11	3,28	3,16	9,66	15,03	95	3,80	A	1055	A++	7,88	8,0	400
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,06	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	1,95	2,23	2,36	8,93	10,22	95	4,12	A	975	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,79	0,55	1,94	2,55	2,53	8,88	11,65	95	4,14	A	970	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,07	0,59	2,26	2,67	2,69	10,35	12,22	95	3,54	A	1130	A++	7,69	8,0	387
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,33	0,59	2,30	2,95	2,69	10,53	13,52	95	3,49	A	1150	A++	7,62	8,0	413
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,58	0,63	2,26	2,86	2,86	10,35	13,08	95	3,54	A	1130	A++	7,65	8,0	412
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	2,20	2,93	2,86	10,07	13,40	95	3,65	A	1100	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,57	0,55	1,76	2,42	2,53	8,06	11,08	95	4,43	A	880	A++	8,20	7,8	333
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,00	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,79	95	3,62	A	1105	A++	7,74	8,0	385
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,24	0,59	2,31	2,94	2,69	10,58	13,44	95	3,47	A	1155	A++	7,68	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,47	0,59	2,25	3,02	2,69	10,30	13,81	95	3,57	A	1125	A++	7,68	8,0	411
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,66	0,63	2,21	2,86	2,86	10,12	13,08	95	3,62	A	1105	A++	7,69	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,67	A	1090	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,14	0,59	2,30	2,87	2,69	10,53	13,12	95	3,49	A	1150	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,28	3,14	2,82	10,44	14,38	95	3,51	A	1140	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,22	3,16	2,86	10,17	14,46	95	3,61	A	1110	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,19	2,93	3,03	10,03	13,40	95	3,66	A	1095	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,65	0,62	2,27	3,21	2,82	10,39	14,70	95	3,53	A	1135	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,75	0,65	2,21	3,16	2,99	10,12	14,46	95	3,63	A	1105	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,23	8,00	9,79	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,68	A	1090	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,20	3,12	2,99	10,07	14,26	95	3,65	A	1100	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,79	0,55	1,83	2,54	2,53	8,38	11,61	95	4,39	A	915	A++	8,21	8,0	341
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,17	0,59	2,21	2,93	2,69	10,12	13,40	95	3,62	A	1105	A++	7,75	8,0	393
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,38	0,59	2,24	3,07	2,69	10,26	14,05	95	3,58	A	1120	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,58	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,68	A	1090	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,73	A	1075	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,22	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95	3,78	A	1060	A++	7,77	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,32	0,62	2,20	3,00	2,82	10,07	13,73	95	3,64	A	1100	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	95	3,66	A	1095	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	95	3,76	A	1065	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	95	3,81	A	1050	A++	7,79	8,0	404
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	95	3,68	A	1090	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	95	3,78	A	1060	A++	7,79	8,0	405
2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	95	3,80	A	1055	A++	7,79	8,0	404	
2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	95	3,68	A	1090	A++	7,81	8,0	404	
2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1085	A++	7,81	8,0	404	
2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,11	3,23	2,99	9,66	14,79	95	3,80	A	1055	A++	7,80	8,0	404	
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	95	3,72	A	1075	A++	7,82	8,0	403	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95	3,70	A	1085	A++	7,78	8,0	382	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	95	3,60	A	1115	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	95	3,62	A	1105	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,15	3,16	2,86	9,84	14,46	95	3,72	A	1075	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,77	8,0	405	
2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,28	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	3,62	A	1105	A++	7,77	8,0	406	
2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,69	0,62	2,20	3,28	2,82	10,07	15,03	95	3,64	A	1100	A++	7,77	8,0	406	
2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	2,14	3,23	2,99	9,80	14,79	95	3,74	A	1070	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93</																			

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Présence du dispositif de chauffage de secours $3-10^{\circ}\text{C}$
4MXM80M/N	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,35	9,60	10,91	0,57	2,34	2,57	2,62	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2149	1,42
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,62	9,60	11,15	0,58	2,22	2,50	2,67	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2133	1,40
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,93	9,60	11,18	0,62	2,21	2,48	2,84	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2117	1,38
	1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	---	3,33	9,60	10,78	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2174	1,43
	1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	10,91	0,62	2,34	2,57	2,84	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2142	1,42
	1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,15	0,60	2,22	2,49	2,75	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2126	1,40
	1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,19	0,67	2,21	2,48	3,05	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,13	6,23	2111	1,38
	1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,04	0,62	2,25	2,53	2,84	10,30	11,58	95	4,27	A	A+	4,08	6,23	2135	1,41
	1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,28	0,63	2,14	2,50	2,88	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,11	6,23	2119	1,40
	1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,32	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,14	6,23	2104	1,38
	1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,52	0,64	2,07	2,43	2,93	9,48	11,12	95	4,65	A	A+	4,12	6,23	2113	1,39
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	8,66	0,45	1,73	1,97	2,06	7,92	9,01	95	4,34	A	A	3,89	4,57	1644	0,71
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	9,29	0,47	1,87	2,13	2,15	8,56	9,77	95	4,28	A	A	3,90	4,57	1638	0,70
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,07	0,51	2,21	2,42	2,32	10,12	11,07	95	4,08	A	A	3,91	5,37	1919	1,04
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,08	0,53	2,41	2,42	2,41	11,03	11,07	95	3,91	A	A	3,93	5,37	1913	1,04
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,58	2,45	10,90	11,79	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2172	1,41
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,50	2,50	10,35	11,45	95	4,25	A	A+	4,04	6,23	2156	1,40
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,49	2,67	10,30	11,41	95	4,27	A	A+	4,07	6,23	2140	1,38
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	9,29	0,49	2,10	2,12	2,24	9,62	9,68	95	4,07	A	A	3,93	4,77	1697	0,79
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,07	0,53	2,39	2,40	2,41	10,94	10,99	95	3,90	A	A	3,95	5,37	1902	1,04
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,56	0,55	2,50	2,64	2,54	11,45	12,08	95	3,85	A	A	3,96	5,37	1896	1,04
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	10,90	0,55	2,34	2,58	2,54	10,71	11,79	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2152	1,41
	2,0+2,5+6,0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,50	2,58	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2137	1,39
	2,0+2,5+7,1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,49	2,75	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2121	1,37
	2,0+3,5+3,5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,61	2,54	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,10	6,23	2124	1,42
	2,0+3,5+4,2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,11	6,23	2118	1,42
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	10,91	0,59	2,34	2,58	2,71	10,71	11,79	95	4,12	A	A+	4,17	6,23	2088	1,41
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,50	2,75	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2073	1,39
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,48	2,97	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,37
	2,0+4,2+4,2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,61	2,80	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,13	6,23	2111	1,41
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,57	2,93	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,19	6,23	2081	1,40
	2,0+4,2+6,0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,49	2,88	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,22	6,23	2066	1,38
	2,0+4,2+7,1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,48	3,14	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2052	1,37
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,53	2,93	10,30	11,58	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2075	1,40
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,50	2,97	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,23	6,23	2060	1,38
	2,0+5,0+7,1	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,49	3,18	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,26	6,23	2046	1,36
	2,0+6,0+6,0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,43	3,01	9,48	11,12	95	4,65	A	A+	4,24	6,23	2054	1,38
	2,5+2,5+2,5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,28	0,51	2,49	2,52	2,32	11,40	11,54	95	3,86	A	A+	4,04	4,77	1651	0,77
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,52	0,55	2,46	2,57	2,54	11,26	11,75	95	3,91	A	A+	4,06	5,37	1850	1,03
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,81	2,62	11,17	12,84	95	3,94	A	A+	4,07	5,37	1844	1,02
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	10,90	0,57	2,35	2,58	2,62	10,76	11,79	95	4,10	A	A+	4,15	6,23	2100	1,40
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,50	2,67	10,35	11,45	95	4,25	A	A+	4,18	6,23	2084	1,38
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,49	2,84	10,35	11,41	95	4,25	A	A+	4,21	6,23	2069	1,36
	2,5+3,5+3,5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	10,76	0,57	2,41	2,61	2,62	11,03	11,96	95	4,05	A	A+	4,10	6,23	2124	1,41
	2,5+3,5+4,2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	10,77	0,61	2,39	2,61	2,80	10,94	11,96	95	4,03	A	A+	4,11	6,23	2118	1,40
	2,5+3,5+5,0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	10,91	0,62	2,30	2,58	2,84	10,53	11,79	95	4,19	A	A+	4,17	6,23	2087	1,39
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,50	2,88	10,30	11,45	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2072	1,37
	2,5+3,5+7,1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,48	3,05	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,35
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	10,78	0,64	2,37	2,61	2,93	10,85	11,96	95	4,06	A	A+	4,13	6,23	2111	1,40
	2,5+4,2+5,0	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	10,91	0,66	2,28	2,57	3,01	10,44	11,75	95	4,22	A	A+	4,19	6,23	2081	1,39
	2,5+4,2+6,0	1,89	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,49	2,97	10,26	11,41	95	4,30	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37
	2,5+4,2+7,1	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,48	3,27	10,07	11,37	95	4,38	A	A+	4,25	6,23	2052	1,35
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,53	3,05	10,35	11,58	95	4,25	A	A+	4,20	6,23	2074	1,38
	2,5+5,0+6,0	1,78	3,56	4,27	---	4,31	9,60	11,28	0,68	2,18	2,50	3,10	9,98	11,45	95	4,42	A	A+	4,23	6,23	2059	1,37
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,59	9,60	11,52	0,68	2,11	2,43	3,10	9,66	11,12	95	4,57	A	A+	4,27	6,23	2042	1,36
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,49	9,60	10,77	0,61	2,42	2,61	2,80	11,08	11,96	95	3,97	A	A+	4,13	6,23	2107	1,38
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,68	9,60	10,78	0,66	2,40	2,61	3,01	10,99	11,96	95	4,00	A	A+	4,15	6,23	2101	1,38
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,90	9,60	10,91	0,66	2,37	2,57	3,01	10,85	11,75	95	4,06	A	A+	4,21	6,23	2072	1,37
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,43	---	4,17	9,60	11,15	0,67	2,22	2,49	3,05	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,24	6,23	2057	1,35
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,83	---	4,48	9,60	11,19	0,71	2,21	2,48	3,27	10,12	11,37	95							

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance disponible de chauffage de secours à -10°C
4MXM80M/N	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,56	9,60	11,17	0,74	2,21	2,49	3,40	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,33	6,23	2014	1,34
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,51	9,60	11,07	0,76	2,24	2,52	3,48	10,26	11,54	95	4,29	A	A+	4,33	6,23	2014	1,35
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	8,81	0,39	1,61	1,84	1,76	7,37	8,42	95	4,56	A	A+	4,04	6,23	2157	1,40
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	9,40	0,39	1,81	2,04	1,81	8,29	9,35	95	4,43	A	A+	4,04	6,23	2159	1,39
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,52	8,50	9,50	0,41	1,95	2,04	1,89	8,93	9,35	95	4,37	A	A+	4,05	6,23	2151	1,39
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,79	9,30	10,59	0,45	2,13	2,31	2,06	9,75	10,57	95	4,37	A	A+	4,08	6,23	2134	1,38
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,99	9,60	11,16	0,48	2,21	2,49	2,19	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,10	6,23	2126	1,38
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,21	9,60	11,29	0,49	2,14	2,50	2,24	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,17	6,23	2089	1,37
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,43	2,24	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,20	6,23	2072	1,36
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,42	2,41	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,24	6,23	2056	1,36
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	9,40	0,41	1,99	2,04	1,89	9,11	9,35	95	4,28	A	A+	4,14	6,23	2106	1,39
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,26	0,43	2,14	2,31	1,98	9,80	10,57	95	4,22	A	A+	4,15	6,23	2098	1,38
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,59	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,18	6,23	2082	1,38
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,49	2,28	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,20	6,23	2075	1,37
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,50	2,32	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,27	6,23	2041	1,36
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,43	2,32	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,30	6,23	2025	1,36
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,42	2,50	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,31	2,06	10,12	10,57	95	4,35	A	A+	4,17	6,23	2089	1,38
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,49	2,32	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2074	1,37
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,49	2,37	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,29	6,23	2032	1,36
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,32	6,23	2017	1,35
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,35	6,23	2001	1,35
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,37
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,49	2,67	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,30	6,23	2024	1,35
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,42	2,62	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,41	2,88	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,37	6,23	1994	1,35
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,48	2,75	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2050	1,36
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,32	6,23	2017	1,35
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2001	1,35
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,39	6,23	1986	1,34
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,46	2,88	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,15	9,60	11,68	0,63	1,97	2,38	2,88	9,02	10,91	95	4,88	A	A+	4,37	6,23	1993	1,34
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	2,66	9,50	10,17	0,43	2,26	2,31	1,98	10,35	10,57	95	4,21	A	A+	4,10	6,23	2125	1,38
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,26	0,45	2,26	2,31	2,06	10,35	10,57	95	4,25	A	A+	4,11	6,23	2122	1,38
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,49	2,32	10,30	11,41	95	4,28	A	A+	4,12	6,23	2116	1,37
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,49	2,37	10,21	11,41	95	4,31	A	A+	4,12	6,23	2113	1,37
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,19	6,23	2078	1,35
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2061	1,35
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,26	6,23	2045	1,35
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,58	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2128	1,37
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,40	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,13	6,23	2112	1,37
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2104	1,36
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,21	6,23	2069	1,35
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,24	6,23	2053	1,35
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,28	6,23	2038	1,34
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2103	1,36
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,16	6,23	2096	1,36
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,23	6,23	2061	1,35
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,26	6,23	2045	1,34
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,29	6,23	2030	1,34
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,37	95	4,27	A	A+	4,17	6,23	2087	1,35
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,24	6,23	2053	1,34
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,28	6,23	2037	1,34
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,31	9,60	11,44	0,65	2,09	2,46	2,97	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,40	6,23	1979	1,34
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,59	9,60	11,68	0,66	1,97	2,38	3,01	9,02	10,91	95	4,88	A	A+	4,44	6,23	1964	1,34
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,45	95							

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
4MXM80M/N	1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,45	6,23	1960	1,33
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	95	4,28	A	A+	4,15	6,23	2099	1,34
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A+	4,20	6,23	2077	1,33
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2061	1,32
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,46	3,05	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,26	6,23	2047	1,32
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,49	2,84	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2062	1,31
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	95	4,27	A	A+	4,24	6,23	2054	1,31
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,31	6,23	2021	1,30
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,42	3,10	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2005	1,29
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,48	3,14	10,30	11,37	95	4,28	A	A+	4,23	6,23	2058	1,31
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	95	4,45	A	A+	4,30	6,23	2025	1,29
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,37	95	4,32	A	A+	4,30	6,23	2026	1,30
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,40	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,17	0,45	1,94	2,31	2,06	8,88	10,57	95	4,97	A	A+	4,55	6,23	1915	1,37
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,32	0,49	2,35	2,31	2,24	10,76	10,57	95	4,09	A	A+	4,57	6,23	1908	1,37
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,60	6,23	1894	1,36
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,62	6,23	1887	1,36
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	95	4,50	A	A++	4,69	6,23	1857	1,35
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,73	6,23	1843	1,34
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,77	6,23	1829	1,34
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,59	6,23	1900	1,37
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49	2,50	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1887	1,36
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1880	1,35
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50	2,67	9,80	11,45	95	4,50	A	A++	4,71	6,23	1850	1,34
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43	2,62	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,75	6,23	1836	1,34
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42	2,88	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,78	6,23	1822	1,34
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1879	1,35
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,49	2,75	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,65	6,23	1872	1,35
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,41	95	4,52	A	A++	4,73	6,23	1843	1,34
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1829	1,34
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,37	95	4,28	A	A++	4,67	6,23	1865	1,35
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,34
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,78	6,23	1822	1,33
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,46	3,10	9,57	11,24	95	4,61	A	A++	4,77	6,23	1828	1,33
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50	2,41	10,17	11,45	95	4,33	A	A++	4,61	6,23	1892	1,35
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,49	2,58	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,64	6,23	1879	1,34
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1872	1,34
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,50	2,80	9,98	11,45	95	4,41	A	A++	4,73	6,23	1842	1,33
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,43	2,80	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1828	1,32
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,42	2,97	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,80	6,23	1815	1,32
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,41	95	4,27	A	A++	4,66	6,23	1871	1,34
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,49	2,84	10,26	11,41	95	4,29	A	A++	4,67	6,23	1864	1,34
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,32
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1821	1,33
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,48	2,97	10,21	11,37	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1857	1,33
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,49	3,05	9,84	11,41	95	4,48	A	A++	4,77	6,23	1828	1,32
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,46	3,18	9,71	11,24	95	4,53	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,49	2,97	9,66	11,41	95	4,55	A	A++	4,66	6,23	1869	1,31
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,48	3,05	10,30	11,37	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1862	1,30
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,76	6,23	1833	1,29
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,37	95	4,32	A	A++	4,70	6,23	1855	1,30
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,50	2,50	10,17	11,45	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1884	1,34
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1871	1,34
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,41	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1864	1,33
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,50	2,88	9,89	11,45	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,32
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,43	2,93	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,49	2,88	10,30	11,41	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1863	1,33
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,49	2,97	10,21	11,41	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1857	1,33
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31	9															

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance 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	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXM90M/N	1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,98	0,43	0,48	0,93	1,95	2,20	4,26	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,09	0,44	0,56	0,99	2,00	2,57	4,53	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,61	0,48	0,71	1,14	2,18	3,25	5,24	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,92	0,50	1,14	1,43	2,31	5,22	6,53	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,20	---	---	2,06	4,20	5,06	0,51	1,46	1,54	2,35	6,69	7,06	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,48	1,52	1,74	2,18	6,96	7,95	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	6,00	---	---	2,31	6,00	6,73	0,49	1,89	2,17	2,22	8,65	9,94	95	---	---	---	---	---	---	
	7,1	---	---	7,10	---	---	2,43	7,10	7,53	0,51	2,57	2,66	2,35	11,77	12,16	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,11	0,42	0,51	1,01	1,94	2,34	4,64	95	5,92	A	255	A++	7,08	3,0	149
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,59	0,46	0,63	1,19	2,11	2,89	5,64	95	5,62	A	315	A++	7,22	3,5	170
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,06	0,42	0,76	1,23	1,94	3,48	5,62	95	5,32	A	380	A++	7,31	4,0	192
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,42	1,03	1,59	1,94	4,72	7,29	95	4,87	A	515	A++	7,45	5,0	235
	1,5+4,2	1,50	---	4,20	---	---	2,27	5,70	6,50	0,42	1,28	1,86	1,94	5,86	8,51	95	4,47	A	640	A++	7,45	5,7	268
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,53	2,15	2,11	7,01	9,86	95	4,27	A	765	A++	7,51	6,5	303
	1,5+6,0	1,50	---	6,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,89	2,29	2,27	8,65	10,47	95	3,97	A	945	A++	7,45	7,5	352
	1,5+7,1	1,50	---	7,10	---	---	2,64	8,60	8,46	0,52	2,28	2,67	2,40	10,44	12,22	95	3,77	A	1140	A++	7,43	8,6	406
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,41	0,46	0,75	1,59	2,11	3,44	7,29	95	5,34	A	375	A++	7,30	4,0	192
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,84	0,46	0,91	1,59	2,11	4,17	7,29	95	4,99	A	455	A++	7,35	4,5	215
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,49	0,46	1,18	1,86	2,11	5,41	8,51	95	4,67	A	590	A++	7,49	5,5	257
	2,0+4,2	2,00	---	4,20	---	---	2,33	6,20	6,89	0,46	1,43	2,09	2,11	6,55	9,57	95	4,35	A	715	A++	7,50	6,2	290
	2,0+5,0	2,00	---	5,00	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,66	2,31	2,11	7,60	10,55	95	4,22	A	830	A++	7,52	7,0	326
	2,0+6,0	1,88	---	5,63	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,85	2,50	2,27	8,47	11,45	95	4,05	A	925	A++	7,48	7,5	351
	2,0+7,1	1,76	---	6,24	---	---	2,71	8,00	8,64	0,52	2,00	2,79	2,40	9,16	12,75	95	4,05	A	1000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,32	0,42	1,02	1,77	1,94	4,67	8,11	95	4,92	A	510	A++	7,46	5,0	235
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,46	1,40	2,00	2,11	6,41	9,16	95	4,31	A	700	A++	7,48	6,0	281
	2,5+4,2	2,50	---	4,20	---	---	2,39	6,70	7,25	0,46	1,58	2,29	2,11	7,24	10,47	95	4,26	A	790	A++	7,55	6,7	311
	2,5+5,0	2,50	---	5,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,49	1,85	2,51	2,23	8,47	11,49	95	4,05	A	925	A++	7,46	7,5	352
	2,5+6,0	2,35	---	5,65	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	2,00	2,67	2,40	9,16	12,22	95	4,01	A	1000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+7,1	2,21	---	6,29	---	---	2,79	8,50	8,64	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	A++	7,47	8,5	398
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,46	0,49	1,66	2,39	2,23	7,60	10,96	95	4,22	A	830	A++	7,53	7,0	326
	3,5+4,2	3,50	---	4,20	---	---	2,51	7,70	7,81	0,49	1,92	2,60	2,23	8,79	11,89	95	4,02	A	960	A++	7,48	7,7	360
	3,5+5,0	3,29	---	4,71	---	---	2,63	8,00	7,99	0,52	1,99	2,62	2,40	9,11	11,98	95	4,03	A	995	A++	7,46	8,0	375
	3,5+6,0	2,95	---	5,05	---	---	2,77	8,00	8,62	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	7,47	8,0	375
	3,5+7,1	2,97	---	6,03	---	---	2,93	9,00	8,64	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,73	A	1205	A++	7,35	9,0	429
	4,2+4,2	4,00	---	4,00	---	---	2,61	8,00	7,82	0,52	2,07	2,60	2,36	9,48	11,89	95	3,87	A	1035	A++	7,42	8,0	377
	4,2+5,0	3,65	---	4,35	---	---	2,73	8,00	8,17	0,55	2,02	2,73	2,53	9,25	12,50	95	3,97	A	1010	A++	7,41	8,0	378
	4,2+6,0	3,50	---	5,00	---	---	2,88	8,50	8,63	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,75	95	3,85	A	1105	A++	7,38	8,5	404
	4,2+7,1	3,35	---	5,65	---	---	3,04	9,00	8,83	0,59	2,41	2,90	2,69	11,03	13,28	95	3,74	A	1205	A++	7,35	9,0	429
	5,0+5,0	4,25	---	4,25	---	---	2,85	8,50	8,34	0,55	2,10	2,84	2,53	9,62	12,99	95	4,05	A	1050	A++	7,49	8,5	397
	5,0+6,0	4,09	---	4,91	---	---	2,99	9,00	8,81	0,59	2,20	2,89	2,69	10,07	13,24	95	4,10	A	1100	A++	7,54	9,0	418
	5,0+7,1	3,72	---	5,28	---	---	3,16	9,00	9,06	0,62	2,17	3,02	2,82	9,94	13,81	95	4,15	A	1085	A++	7,55	9,0	417
	6,0+6,0	4,50	---	4,50	---	---	3,14	9,00	9,46	0,59	2,19	2,99	2,69	10,03	13,69	95	4,12	A	1095	A++	7,55	9,0	418
	6,0+7,1	4,12	---	4,88	---	---	3,30	9,00	9,48	0,63	2,16	2,99	2,86	9,89	13,69	95	4,17	A	1080	A++	7,56	9,0	417
	7,1+7,1	4,50	---	4,50	---	---	3,46	9,00	9,50	0,65	2,16	2,99	2,99	9,89	13,69	95	4,17	A	1080	A++	7,56	9,0	417
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	5,51	0,43	0,83	1,24	1,98	3,80	5,66	95	5,42	A	415	A++	8,03	4,5	197
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,43	0,96	1,40	1,98	4,40	6,39	95	5,24	A	480	A++	8,10	5,0	217
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,34	0,43	1,09	1,57	1,98	4,99	7,17	95	5,06	A	545	A++	8,32	5,5	232
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,38	1,93	2,11	6,32	8,84	95	4,71	A	690	A++	8,33	6,5	273
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,60	0,46	1,61	2,18	2,11	7,37	9,98	95	4,49	A	805	A++	8,29	7,2	304	
1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,75	2,41	2,27	8,01	11,04	95	4,30	A	875	A++	8,22	7,5	320	
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,96	2,51	2,44	8,98	11,49	95	4,08	A	980	A++	8,16	8,0	344	
1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,25	0,56	2,20	2,87	2,57	10,07	13,12	95	3,86	A	1100	A++	8,09	8,5	368	
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,34	0,46	1,09	1,57	2,11	4,99	7,17	95	5,08	A	545	A++	8,30	5,5	232	
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,73	0,43	1,23	1,74	1,98	5,63	7,98	95	4,90	A	615	A++	8,30	6,0	253	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295	
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	7,93	0,50	1,83	2,39	2,27	8,38	10,96	95	4,22	A	915	A++	8,23	7,7	328	
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,57	2,27	8,93	11,77	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344	
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,68	2,44	8,88	12,26	95	4,12	A	970	A++	8,14	8,0	344	
1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,77	A	1195	A++	8,03	9,0	392	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275	
1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++	8,28	7,5	317	
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	---	2,58	8,00	8,24	0,50	1,99	2,56	2,27	9,11	11,73	95	4,02	A	995	A++	8,11	8,0		

RAFRÂCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance 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	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXM90M/N	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,31	6,00	6,76	0,46	1,23	1,74	2,11	5,63	7,98	95	4,90	A	615	A++	8,30	6,0	253
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,24	0,50	2,04	2,56	2,27	9,34	11,73	95	4,02	A	1020	A++	8,13	8,2	353
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,70	0,52	1,95	2,75	2,40	8,93	12,59	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,20	2,87	2,44	10,07	13,12	95	3,86	A	1100	A++	8,08	8,5	368
	2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,49	0,56	2,36	2,99	2,57	10,81	13,69	95	3,82	A	1180	A++	8,04	9,0	392
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,72	2,50	2,27	7,88	11,45	95	4,38	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	1,99	2,73	2,40	9,11	12,50	95	4,03	A	995	A++	8,11	8,0	345
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,82	0,52	1,95	2,80	2,40	8,93	12,83	95	4,11	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,28	0,56	2,29	2,87	2,57	10,49	13,12	95	3,80	A	1145	A++	8,05	8,7	378
	2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,49	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,64	0,52	1,98	2,79	2,40	9,07	12,75	95	4,04	A	990	A++	8,12	8,0	345
	2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,65	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	A++	8,07	8,5	369
	2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,83	0,56	2,28	2,81	2,57	10,44	12,87	95	3,82	A	1140	A++	8,04	8,7	379
	2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,48	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,23	9,00	9,50	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,88	A	1160	A++	8,06	9,0	391
	2,0+4,2+4,2	1,67	---	3,51	3,51	---	2,91	8,70	8,66	0,55	2,24	2,79	2,53	10,26	12,75	95	3,89	A	1120	A++	8,06	8,7	378
	2,0+4,2+5,0	1,61	---	3,38	4,02	---	3,02	9,00	9,02	0,59	2,36	2,93	2,69	10,81	13,40	95	3,81	A	1180	A++	8,03	9,0	392
	2,0+4,2+6,0	1,48	---	3,10	4,43	---	3,17	9,00	9,49	0,59	2,33	2,99	2,69	10,67	13,69	95	3,86	A	1165	A++	8,05	9,0	392
	2,0+4,2+7,1	1,35	---	2,84	4,80	---	3,33	9,00	9,51	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1150	A++	8,06	9,0	391
	2,0+5,0+5,0	1,50	---	3,75	3,75	---	3,14	9,00	9,20	0,59	2,22	2,95	2,69	10,17	13,52	95	4,06	A	1110	A++	8,09	9,0	390
	2,0+5,0+6,0	1,38	---	3,46	4,15	---	3,29	9,00	9,66	0,63	2,19	3,02	2,86	10,03	13,81	95	4,11	A	1095	A++	8,10	9,0	389
	2,0+5,0+7,1	1,28	---	3,19	4,53	---	3,45	9,00	9,68	0,65	2,17	3,02	2,99	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	8,11	9,0	388
	2,0+6,0+6,0	1,29	---	3,86	3,86	---	3,43	9,00	10,13	0,63	2,18	3,08	2,86	9,98	14,09	95	4,13	A	1090	A++	8,11	9,0	389
	2,0+6,0+7,1	1,19	---	3,58	4,23	---	3,59	9,00	10,61	0,65	2,16	3,56	2,99	9,89	16,29	95	4,18	A	1080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,71	2,29	2,27	7,83	10,47	95	4,39	A	855	A++	8,28	7,5	317
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	1,98	2,67	2,40	9,07	12,22	95	4,05	A	990	A++	8,13	8,0	345
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,64	0,52	1,97	2,79	2,40	9,02	12,75	95	4,07	A	985	A++	8,14	8,0	344
	2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,82	0,56	2,20	2,80	2,57	10,07	12,83	95	3,87	A	1100	A++	8,07	8,5	369
	2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,28	0,56	2,35	2,87	2,57	10,76	13,12	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,16	9,00	9,49	0,59	2,32	2,99	2,69	10,62	13,69	95	3,88	A	1160	A++	8,07	9,0	391
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,64	0,55	1,96	2,79	2,53	9,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	8,14	8,0	344
	2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,65	0,55	2,19	2,79	2,53	10,03	12,75	95	3,88	A	1095	A++	8,09	8,5	368
	2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,83	0,59	2,33	2,81	2,69	10,67	12,87	95	3,87	A	1165	A++	8,05	9,0	392
	2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,48	0,59	2,30	2,99	2,69	10,53	13,69	95	3,92	A	1150	A++	8,06	9,0	391
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,30	9,00	9,50	0,63	2,27	2,99	2,86	10,39	13,69	95	3,97	A	1135	A++	8,07	9,0	390
	2,5+4,2+4,2	2,06	---	3,47	3,47	---	2,98	9,00	8,61	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,74	A	1205	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+5,0	1,92	---	3,23	3,85	---	3,10	9,00	9,02	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,40	95	3,84	A	1175	A++	7,99	9,0	394
	2,5+4,2+6,0	1,77	---	2,98	4,25	---	3,24	9,00	9,49	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,89	A	1160	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+7,1	1,63	---	2,74	4,63	---	3,41	9,00	9,51	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,94	A	1145	A++	8,02	9,0	393
	2,5+5,0+5,0	1,80	---	3,60	3,60	---	3,21	9,00	9,20	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	4,08	A	1105	A++	8,10	9,0	389
	2,5+5,0+6,0	1,67	---	3,33	4,00	---	3,36	9,00	9,66	0,63	2,18	3,02	2,86	9,98	13,81	95	4,13	A	1090	A++	8,11	9,0	388
	2,5+5,0+7,1	1,54	---	3,08	4,38	---	3,51	9,00	9,68	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,18	A	1080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+6,0	1,55	---	3,72	3,72	---	3,50	9,00	10,13	0,65	2,17	3,08	2,99	9,94	14,09	95	4,15	A	1085	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+7,1	1,44	---	3,46	4,10	---	3,66	9,00	10,61	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	95	4,20	A	1075	A++	8,13	9,0	388
	3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,77	0,59	2,23	2,90	2,69	10,21	13,28	95	3,91	A	1115	A++	8,05	8,7	378
	3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,83	0,59	2,40	2,90	2,69	10,99	13,28	95	3,76	A	1200	A++	7,98	9,0	395
	3,5+3,5+5,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,14	9,00	9,02	0,62	2,33	2,95	2,82	10,67	13,52	95	3,86	A	1165	A++	7,97	9,0	395
3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,15	---	---	3,29	9,00	9,49	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1150	A++	7,99	9,0	395	
3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,53	---	---	3,45	9,00	9,51	0,65	2,28	2,99	2,99	10,44	13,69	95	3,96	A	1140	A++	8,00	9,0	394	
3,5+4,2+4,2	2,65	---	3,18	3,18	---	3,13	9,00	8,97	0,62	2,38	2,90	2,82	10,90	13,28	95	3,78	A	1190	A++	7,99	9,0	394	
3,5+4,2+5,0	2,48	---	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,18	0,62	2,32	2,93	2,82	10,62	13,40	95	3,88	A	1160	A++	7,98	9,0	395	
3,5+4,2+6,0	2,30	---	2,76	3,94	---	3,39	9,00	9,50	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,93	A	1145	A++	7,99	9,0	394	
3,5+4,2+7,1	2,13	---	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,01	0,69	2,26	3,52	3,16	10,35	16,09	95	3,98	A	1130	A++	8,00	9,0	394	
3,5+5,0+5,0	2,33	---	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,20	0,65	2,19	2,98	2,99	10,03	13,65	95	4,12	A	1095	A++	8,11	9,0	388	
3,5+5,0+6,0	2,17	---	3,10	3,72	---	3,50	9,00	9,67	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,17	A	1080	A++	8,13	9,0	388	
3,5+5,0+7,1	2,02	---	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,14	0,69	2,14													

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance 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	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXM90M/N	1,5+1,5+2,0+5,0	1,28	1,28	1,70	4,25	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,23	2,77	2,44	10,21	12,67	95	3,82	A	1115	A++	8,20	8,5	363
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,64	0,56	2,39	2,75	2,57	10,94	12,59	95	3,77	A	1195	A++	8,20	9,0	385
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,04	0,60	2,36	3,02	2,74	10,81	13,81	95	3,82	A	1180	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,63	2,06	2,27	7,46	9,45	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,51	2,44	8,88	11,49	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,33	2,89	2,57	10,67	13,24	95	3,74	A	1165	A++	8,16	8,7	373
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,25	2,80	2,44	10,30	12,83	95	3,78	A	1125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,32	0,56	2,47	2,87	2,57	11,31	13,12	95	3,65	A	1235	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1200	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,59	2,37	3,08	2,69	10,85	14,09	95	3,80	A	1185	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,38	9,00	10,17	0,63	2,34	3,08	2,86	10,71	14,09	95	3,85	A	1170	A++	8,16	9,0	386
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,52	0,59	2,45	2,99	2,69	11,22	13,69	95	3,67	A	1225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,69	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,32	9,00	10,16	0,60	2,36	3,08	2,74	10,81	14,09	95	3,82	A	1180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,47	9,00	10,18	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1165	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,29	9,00	9,87	0,63	2,24	3,04	2,86	10,26	13,93	95	4,02	A	1120	A++	8,19	9,0	385
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,43	9,00	10,34	0,63	2,21	3,11	2,86	10,12	14,22	95	4,07	A	1105	A++	8,20	9,0	384
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,59	9,00	10,67	0,65	2,19	3,45	2,99	10,03	15,80	95	4,12	A	1095	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,63	2,20	3,10	2,86	10,07	14,17	95	4,09	A	1100	A++	8,21	9,0	384
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,79	0,47	1,63	1,91	2,15	7,46	8,76	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,62	2,06	2,27	7,42	9,45	95	4,63	A	810	A+++	8,44	7,5	311
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,34	2,44	8,88	10,71	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,34	2,89	2,57	10,71	13,24	95	3,72	A	1170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,23	2,27	8,93	10,18	95	4,10	A	975	A++	8,35	8,0	336
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,69	2,44	8,88	12,30	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,24	2,87	2,57	10,26	13,12	95	3,80	A	1120	A++	8,17	8,5	364
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,44	2,89	2,57	11,17	13,24	95	3,69	A	1220	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,59	2,41	3,01	2,69	11,03	13,77	95	3,74	A	1205	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,38	3,08	2,74	10,90	14,09	95	3,79	A	1190	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,31	0,56	2,34	2,87	2,57	10,71	13,12	95	3,72	A	1170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,51	0,56	2,45	2,99	2,57	11,22	13,69	95	3,67	A	1225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,29	9,00	10,15	0,59	2,36	3,08	2,69	10,81	14,09	95	3,82	A	1180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,45	9,00	10,17	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1165	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,52	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1220	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,69	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1190	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,39	9,00	10,16	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1175	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1160	A++	8,18	9,0	386
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,87	0,63	2,26	3,04	2,86	10,35	13,93	95	3,99	A	1130	A++	8,19	9,0	385
1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,50	9,00	10,34	0,63	2,23	3,11	2,86	10,21	14,22	95	4,04	A	1115	A++	8,20	9,0	384	
1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,71	0,65	2,20	3,45	2,99	10,07	15,80	95	4,09	A	1100	A++	8,22	9,0	384	
1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,22	3,10	2,99	10,17	14,17	95	4,06	A	1110	A++	8,21	9,0	384	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,39	2,44	8,88	10,96	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335	
1,5+2,5+2,5+3,5	1,28	2,13	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,24	2,87	2,44	10,26	13,12	95	3,80	A	1120	A++	8,17	8,5	364	
1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,44	2,87	2,57	11,17	13,12	95	3,69	A	1220	A++	8,15	9,0	387	
1,5+2,5+2,5+5,0	1,17	1,96	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1190	A++	8,14	9,0	387	
1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,59	2,35	3,08	2,69	10,76	14,09	95	3,84	A	1175	A++	8,16	9,0	386	
1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,32	3,08	2,86	10,62	14,09	95	3,89	A	1160	A++	8,18	9,0	386	
1,5+2,5+3,5+3,5	1,23	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,36	2,87	2,57	10,81	13,12	95	3,82	A	1180	A++	8,22	9,0	384	
1,5+2,5+3,5+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,84	A	1175	A++	8,22	9,0	383	
1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60																			

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance 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	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.					Maxi.	Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXM90M/N	2,0+2,0+2,0+4,2	1,67	1,67	1,67	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,33	2,87	2,57	10,67	13,12	95	3,65	A	1165	A++	8,02	8,5	371
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,54	2,89	2,57	11,63	13,24	95	3,55	A	1270	A++	7,93	9,0	398
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,60	2,50	3,01	2,74	11,45	13,77	95	3,60	A	1250	A++	7,96	9,0	396
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,48	3,08	2,74	11,36	14,09	95	3,63	A	1240	A++	7,96	9,0	396
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,70	0,53	1,81	2,39	2,44	8,29	10,96	95	4,32	A	905	A++	8,48	7,8	322
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,33	2,87	2,44	10,67	13,12	95	3,65	A	1165	A++	8,02	8,5	371
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,61	2,87	2,57	11,95	13,12	95	3,45	A	1305	A++	7,93	9,0	398
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1270	A++	7,93	9,0	397
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1250	A++	7,95	9,0	397
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1235	A++	7,97	9,0	396
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,46	2,87	2,57	11,26	13,12	95	3,67	A	1230	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1220	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1190	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,36	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,51	9,00	10,17	0,65	2,32	3,08	2,99	10,62	14,09	95	3,89	A	1160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,52	0,59	2,43	2,99	2,69	11,13	13,69	95	3,71	A	1215	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,32	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1185	A++	8,07	9,0	390
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,46	9,00	10,16	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,86	A	1165	A++	8,09	9,0	390
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,62	9,00	10,68	0,65	2,31	3,57	2,99	10,58	16,33	95	3,91	A	1155	A++	8,11	9,0	389
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,87	0,63	2,35	3,04	2,86	10,76	13,93	95	3,83	A	1175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,65	2,32	3,45	2,99	10,62	15,80	95	3,88	A	1160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,89	2,51	2,44	8,65	11,49	95	4,24	A	945	A++	8,40	8,0	334
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,65	A	1195	A++	8,03	8,7	379
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,50	0,56	2,61	2,99	2,57	11,95	13,69	95	3,45	A	1305	A++	7,93	9,0	398
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1270	A++	7,93	9,0	397
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,29	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1250	A++	7,95	9,0	397
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,45	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1235	A++	7,97	9,0	396
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,46	2,99	2,69	11,26	13,69	95	3,67	A	1230	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1220	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,29	9,00	9,68	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1190	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,43	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,59	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,27	9,00	9,52	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1215	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,39	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1185	A++	8,07	9,0	390
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,53	9,00	10,62	0,65	2,33	3,56	2,99	10,67	16,29	95	3,86	A	1165	A++	8,09	9,0	390
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,50	9,00	9,87	0,65	2,35	3,04	2,99	10,76	13,93	95	3,83	A	1175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,32	3,52	2,99	10,62	16,13	95	3,88	A	1160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,51	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1215	A++	8,08	9,0	390
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,32	9,00	9,52	0,63	2,42	2,99	2,86	11,08	13,69	95	3,73	A	1210	A++	8,08	9,0	390
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,43	9,00	9,69	0,65	2,35	3,02	2,99	10,76	13,81	95	3,83	A	1175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,57	9,00	10,61	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,88	A	1160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,42	9,00	9,52	0,65	2,40	3,00	2,99	10,99	13,73	95	3,75	A	1200	A++	8,09	9,0	390
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,53	9,00	10,20	0,65	2,34	3,55	2,99	10,71	16,25	95	3,85	A	1170	A++	8,09	9,0	390
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,65	9,00	10,47	0,69	2,34	3,73	3,16	10,71	17,07	95	3,85	A	1170	A++	8,09	9,0	390
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	---	2,59	2,59	---	3,51	9,00	9,53	0,65	2,39	3,00	2,99	10,94	13,73	95	3,77	A	1195	A++	8,10	9,0	389
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	---	2,45	2,45	2,92	3,63	9,00	10,21	0,69	2,33	3,55	3,16	10,67	16,25	95	3,87	A	1165	A++	8,09	9,0	389
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,28	2,87	2,44	10,44	13,12	95	3,73	A	1140	A++	8,07	8,5	369
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,30	0,56	2,48	2,87	2,57	11,36	13,12	95	3,63	A	1240	A++	8,04	9,0	392
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1235	A++	8,05	9,0	392
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1200	A++	8,04	9,0	392
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,36	9,00	10,14	0,63	2,37	3,08	2,86	10,85	14,09	95	3,80	A	1185	A++	8,06	9,0	391
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,51	9,00	10,16	0,65	2,34	3,08	2,99	10,71	14,09	95	3,85	A	1170	A++	8,08	9,0	390
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1235	A++	8,05	9,0	392
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,24	9,00	9,51	0,63	2,46	2,99	2,86	11,26	13,69	95	3,67	A	1230	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,36	9,00	9,68	0,63	2,39	3,02	2,86	10,94	13,81	95	3,77	A	1195	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	---	3,50	9,00	10,15	0,65	2,36	3,08	2,99	10,81	14,09	95	3,82	A	1180	A++	8,07	9,0	391
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,66	9,00	10,63	0,65	2,33	3,											

RAFRÂCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)		Facteur de puissance (%)	EER	Étiquette énergie	CAE (kW/h)	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	
5MXM90M/N	1,5+1,5+1,5+1,5+1,7	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,30	9,00	10,32	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,30	A	1050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,42	0,51	1,75	2,10	2,32	8,01	9,61	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,70	0,51	1,75	2,22	2,32	8,01	10,14	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,21	0,53	1,95	2,50	2,44	8,93	11,45	95	4,37	A	975	A++	7,76	8,5	383
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,52	0,53	2,06	2,69	2,44	9,43	12,30	95	4,37	A	1030	A++	7,81	9,0	404
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,83	0,56	2,02	2,78	2,57	9,25	12,71	95	4,47	A	1010	A++	7,83	9,0	403
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,16	0,57	2,00	2,75	2,61	9,16	12,59	95	4,52	A	1000	A++	7,85	9,0	402
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,38	9,00	10,43	0,60	1,97	2,96	2,74	9,02	13,56	95	4,57	A	985	A++	7,86	9,0	401
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,06	2,63	2,44	9,43	12,02	95	4,24	A	1030	A++	7,71	8,7	395
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,19	2,82	2,57	10,03	12,91	95	4,12	A	1095	A++	7,66	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,14	2,90	2,57	9,80	13,28	95	4,22	A	1070	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	2,82	2,74	9,66	12,91	95	4,27	A	1055	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,09	2,96	2,74	9,57	13,56	95	4,32	A	1045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,18	2,88	2,57	9,98	13,20	95	4,14	A	1090	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,17	3,02	2,74	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,12	3,11	2,74	9,71	14,22	95	4,26	A	1060	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,36	A	1035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,19	0,60	2,16	3,09	2,74	9,89	14,13	95	4,18	A	1080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,39	9,00	10,36	0,63	2,11	3,11	2,86	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,53	9,00	10,62	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,50	9,00	10,55	0,63	2,10	3,13	2,86	9,62	14,34	95	4,30	A	1050	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,65	9,00	10,70	0,63	2,07	2,98	2,86	9,48	13,65	95	4,35	A	1035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,70	7,80	8,70	0,51	1,65	2,22	2,32	7,56	10,14	95	4,73	A	825	A++	7,86	7,8	348
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,68	1,68	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,66	1,66	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,39	12,02	95	4,26	A	1025	A++	7,72	8,7	395
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,18	2,82	2,57	9,98	12,91	95	4,14	A	1090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,13	2,90	2,57	9,75	13,28	95	4,24	A	1065	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,29	A	1050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,08	2,96	2,74	9,52	13,56	95	4,34	A	1040	A++	7,75	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,21	0,53	1,84	2,50	2,44	8,43	11,45	95	4,63	A	920	A++	7,83	8,5	380
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,64	0,56	2,18	2,75	2,57	9,98	12,59	95	4,14	A	1090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,90	0,56	2,17	2,95	2,57	9,94	13,48	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,12	3,03	2,74	9,71	13,89	95	4,26	A	1060	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,36	9,00	10,41	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1045	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,51	9,00	10,61	0,63	2,07	3,03	2,86	9,48	13,85	95	4,36	A	1035	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,17	3,02	2,57	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,18	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,36	9,00	10,36	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	2,06	3,10	2,99	9,43	14,17	95	4,38	A	1030	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,35	9,00	10,19	0,63	2,15	3,09	2,86	9,84	14,13	95	4,20	A	1075	A++	7,70	9,0	409
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,46	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,30	A	1050	A++	7,73	9,0	408	
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,60	9,00	10,68	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,35	A	1035	A++	7,75	9,0	407	
1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,57	3,57	9,00	10,66	0,63	2,00	3,28	2,86	9,16	14,99	95	4,50	A	1000	A++	7,70	9,0	410	
1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,92	2,92	8,70	9,44	0,53	2,04	2,63	2,44	9,34	12,02	95	4,28	A	1020	A++	7,72	8,7	395	
1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,17	2,88	2,57	9,94	13,20	95	4,16	A	1085	A++	7,67	9,0	411	
1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,16	3,02	2,74	9,89	13,81	95	4,18	A	1080	A++	7,68	9,0	411	
1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,71	9,0	409	
1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,08	3,03	2,74	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,73	9,0	408	
1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,06	3,10	2,86	9,43	14,17	95	4,38	A	1030	A++	7,75	9,0	406	
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1080	A++	7,68	9,0	410	
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,32	9,00	10,18	0,60	2,15	3,08	2,74	9,84	14,09	95	4,20	A	1075	A++	7,69	9,0	410	
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,43	9,00																

RAFRAÎCHISSEMENT

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance 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	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
5MXM90M/N	1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,84	3,10	2,86	8,43	14,17	95	4,90	A	920	A++	7,96	9,0	396
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,42	9,00	10,19	0,63	1,89	3,09	2,86	8,65	14,13	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,53	9,00	10,62	0,63	1,85	3,39	2,86	8,47	15,52	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,85	3,28	2,99	8,47	14,99	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	1,92	2,75	2,57	8,79	12,59	95	4,71	A	960	A++	7,89	9,0	399
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	1,90	3,02	2,57	8,70	13,81	95	4,75	A	950	A++	7,91	9,0	399
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,91	9,0	398
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,94	9,0	397
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,83	3,03	2,86	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,96	9,0	396
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,82	3,10	2,99	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,98	9,0	395
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,29	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,92	9,0	398
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,95	9,0	396
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,83	3,10	2,99	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,97	9,0	396
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,48	9,00	10,19	0,63	1,88	3,09	2,86	8,61	14,13	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	1,84	3,46	2,99	8,43	15,84	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396
	1,5+2,0+3,5+3,5+3,5	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,43	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,93	9,0	398
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,53	9,00	10,62	0,65	1,88	3,57	2,99	8,61	16,33	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,87	1,16	2,03	2,03	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,84	3,45	2,99	8,43	15,80	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,63	9,00	10,69	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,94	9,0	397
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,17	1,96	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	1,91	2,88	2,57	8,75	13,20	95	4,73	A	955	A++	7,88	9,0	400
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,89	9,0	399
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	10,17	0,60	1,88	3,08	2,74	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,89	9,0	399
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,92	9,0	398
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,83	3,10	2,86	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,94	9,0	397
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,36	9,00	10,17	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,90	9,0	399
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,90	9,0	399
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,57	9,00	10,66	0,65	1,84	3,38	2,99	8,43	15,48	95	4,91	A	920	A++	7,93	9,0	397
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,56	9,00	10,65	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,50	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,91	9,0	399
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,60	9,00	10,68	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,70	0,65	1,87	3,71	2,99	8,56	16,99	95	4,83	A	935	A++	7,92	9,0	398
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,21	0,53	1,83	2,50	2,44	8,38	11,45	95	4,67	A	915	A++	7,83	8,5	380
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,03	2,63	2,44	9,30	12,02	95	4,30	A	1015	A++	7,72	8,7	395
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	1,90	2,88	2,57	8,70	13,20	95	4,75	A	950	A++	7,86	9,0	401
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	1,89	3,02	2,74	8,65	13,81	95	4,77	A	945	A++	7,86	9,0	401
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,89	9,0	399
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	1,83	3,03	2,74	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,91	9,0	399
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	1,82	3,10	2,86	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,93	9,0	398
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	2,09	2,75	2,57	9,57	12,59	95	4,32	A	1045	A++	7,76	9,0	406
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,07	3,02	2,57	9,48	13,81	95	4,36	A	1035	A++	7,77	9,0	405
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1030	A++	7,78	9,0	405
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	2,01	3,11	2,74	9,20	14,22	95	4,48	A	1005	A++	7,81	9,0	404
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,65	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,99	3,03	2,86	9,11	13,85	95	4,53	A	995	A++	7,83	9,0	403
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,97	3,10	2,99	9,02	14,17	95	4,58	A	985	A++	7,85	9,0	401
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,64	0,56	2,06	2,75	2,57	9,43	12,59	95	4,38	A	1030	A++	7,78	9,0	405
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	2,05	3,08	2,86	9,39	14,09	95	4,40	A	1025	A++	7,79	9,0	405
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	95	4,50	A	1000	A++	7,82	9,0	403
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,98	3,10	2,99	9,07	14,17	95	4,55	A	990	A++	7,84	9,0	402
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,25	1,25	1,25	2,63	2,63	3,48	9,00	10,19	0,63	2,04	3,09	2,86	9,34	14,13	95	4,42	A	1020	A++	7,80	9,0	404
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	2,00	3,46	2,99	9,16	15,84	95	4,52	A	1000	A++	7,83	9,0	403
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,57	1,57	1,57	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	2,08	2,88	2,57	9,52	13,20	95	4,34	A	1040	A++	7,74	9,0	407
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,44	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1030	A++	7,76	9,0	406
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,36	1,70	2,86	3,32	9,00	9,85	0,60	2,05	3,08	2,74	9,39	14,09	95	4,40	A	1025	A++	7,76	9,0	406
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,29	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	95</							

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance du dispositif de chauffage de secours à -20 °C
5MXM90M/N	1,5	1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	3,93	0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	8,87	0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	5,98	0,37	0,88	1,42	1,68	4,03	6,50	95	4,21	A	A	3,87	3,50	1264	0,32
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	5,98	0,35	1,04	1,42	1,59	4,76	6,50	95	4,16	A	A	3,88	3,50	1262	0,32
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	7,76	0,37	1,20	2,01	1,68	5,90	9,18	95	4,09	A	A	3,89	3,50	1259	0,32
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	7,76	0,44	1,68	2,20	2,02	7,69	10,06	95	3,64	A	A	3,91	3,80	1360	0,44
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,87	0,42	1,99	2,70	1,94	9,11	12,35	95	3,52	B	A	3,92	3,80	1357	0,43
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	9,45	0,44	2,17	2,55	2,02	9,94	11,69	95	3,70	A	A+	4,00	4,50	1573	0,73
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	---	2,77	9,00	10,28	0,48	2,47	2,84	2,19	11,31	13,01	95	3,65	A	A+	4,01	4,50	1570	0,72
	1,5+7,1	1,74	8,26	---	---	---	3,09	10,00	10,30	0,52	2,90	2,91	2,37	13,28	13,32	95	3,45	B	A+	4,02	4,50	1567	0,7
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	7,12	0,37	1,19	1,80	1,68	5,45	8,22	95	4,13	A	A	3,86	3,50	1267	0,32
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	7,54	0,39	1,37	1,97	1,76	6,28	9,01	95	4,03	A	A	3,87	3,50	1265	0,31
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,05	0,47	1,75	2,34	2,15	8,01	10,72	95	3,85	A	A	3,92	3,80	1355	0,43
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	8,87	0,58	2,04	2,70	2,67	9,34	12,35	95	3,74	A	A	3,93	3,80	1353	0,43
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	---	2,62	8,50	9,45	0,59	2,35	2,55	2,71	10,76	11,69	95	3,63	A	A+	4,03	4,50	1564	0,73
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	---	2,92	9,30	10,28	0,61	2,62	2,84	2,80	12,00	13,01	95	3,55	B	A+	4,03	4,50	1560	0,71
	2,0+7,1	2,20	7,80	---	---	---	3,23	10,00	10,78	0,65	2,90	3,05	2,97	13,28	13,97	95	3,46	B	A+	4,04	4,50	1557	0,69
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	7,76	0,44	1,73	2,26	2,02	7,92	10,32	95	3,54	B	A	3,88	3,50	1263	0,31
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	8,87	0,56	2,08	2,82	2,58	9,52	12,92	95	3,52	B	A	3,93	3,80	1352	0,43
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	---	2,54	8,20	9,38	0,61	2,35	3,05	2,80	10,76	13,97	95	3,50	B	A	3,94	3,80	1349	0,43
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	---	2,77	9,00	10,09	0,62	2,58	2,87	2,84	11,81	13,14	95	3,49	B	A+	4,05	4,50	1552	0,73
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	3,06	9,60	10,28	0,63	2,76	2,91	2,88	12,64	13,31	95	3,48	B	A+	4,06	4,50	1549	0,71
	2,5+7,1	2,60	7,40	---	---	---	3,38	10,00	11,20	0,68	2,89	3,32	3,10	13,23	15,20	95	3,47	B	A+	4,07	4,50	1546	0,69
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	---	2,62	8,50	9,38	0,61	2,54	3,02	2,80	11,63	13,84	95	3,35	C	A+	4,03	4,50	1561	0,74
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	---	2,83	9,00	9,98	0,66	2,77	3,39	3,01	12,68	15,51	95	3,25	C	A+	4,04	4,50	1558	0,73
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	---	3,06	9,50	10,09	0,67	2,73	2,86	3,05	12,50	13,09	95	3,48	B	A+	4,09	5,20	1777	1,04
	3,5+6,0	3,68	6,32	---	---	---	3,35	10,00	11,18	0,68	2,77	3,29	3,10	12,68	15,07	95	3,62	A	A+	4,11	5,20	1770	1,02
	3,5+7,1	3,30	6,70	---	---	---	3,66	10,00	11,21	0,72	2,73	3,22	3,31	12,50	14,72	95	3,67	A	A+	4,13	5,20	1763	1
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	---	3,03	9,50	9,99	0,68	2,62	3,39	3,10	12,00	15,51	95	3,63	A	A+	4,05	4,50	1555	0,73
	4,2+5,0	4,57	5,43	---	---	---	3,26	10,00	10,52	0,69	2,78	3,15	3,14	12,73	14,41	95	3,61	A	A+	4,16	5,20	1748	1,03
	4,2+6,0	4,12	5,88	---	---	---	3,55	10,00	11,19	0,71	2,74	3,28	3,23	12,55	15,03	95	3,66	A	A+	4,18	5,20	1741	1,01
	4,2+7,1	3,72	6,28	---	---	---	3,87	10,00	11,21	0,74	2,69	3,21	3,40	12,32	14,67	95	3,72	A	A+	4,19	5,20	1734	1
	5,0+5,0	5,00	5,00	---	---	---	3,49	10,00	11,07	0,71	2,71	3,26	3,27	12,41	14,94	95	3,70	A	A+	4,05	6,46	2229	1,59
	5,0+6,0	4,55	5,45	---	---	---	3,77	10,00	11,32	0,71	2,67	3,18	3,23	12,22	14,54	95	3,75	A	A+	4,07	6,46	2220	1,57
	5,0+7,1	4,13	5,87	---	---	---	4,09	10,00	10,93	0,78	2,63	2,94	3,57	12,04	13,44	95	3,80	A	A+	4,09	6,46	2211	1,55
	6,0+6,0	5,00	5,00	---	---	---	4,07	10,00	11,14	0,71	2,65	2,92	3,27	12,13	13,36	95	3,79	A	A+	4,08	6,46	2215	1,57
	6,0+7,1	4,58	5,42	---	---	---	4,39	10,00	11,17	0,79	2,62	2,91	3,61	12,00	13,31	95	3,82	A	A+	4,10	6,46	2206	1,55
	7,1+7,1	5,00	5,00	---	---	---	4,70	10,00	11,20	0,84	2,60	2,90	3,83	11,90	13,27	95	3,86	A	A+	4,09	6,46	2207	1,54
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,88	5,50	7,82	0,44	1,20	1,84	2,02	5,50	8,44	95	4,59	A	A+	4,00	4,80	1679	0,83
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	7,82	0,46	1,38	1,84	2,11	6,32	8,44	95	4,43	A	A+	4,01	4,80	1674	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,17	6,70	7,82	0,48	1,59	1,84	2,19	7,28	8,44	95	4,23	A	A+	4,02	4,80	1669	0,82
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	---	2,48	8,00	9,59	0,52	2,05	2,47	2,37	9,39	11,29	95	3,91	A	A+	4,02	5,50	1914	1,12
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	---	2,68	8,70	9,59	0,56	2,29	2,47	2,58	10,49	11,29	95	3,81	A	A+	4,03	5,50	1908	1,12
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	---	2,92	9,30	10,39	0,56	2,48	2,73	2,58	11,36	12,48	95	3,76	A	A+	4,12	6,46	2191	1,54
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	---	3,20	9,50	11,14	0,57	2,48	2,92	2,62	11,36	13,36	95	3,84	A	A+	4,15	6,46	2175	1,52
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	---	3,52	10,00	11,18	0,61	2,70	2,91	2,80	12,36	13,31	95	3,71	A	A+	4,18	6,46	2159	1,5
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,17	6,70	7,82	0,48	1,60	1,84	2,19	7,33	8,44	95	4,21	A	A+	4,01	4,80	1672	0,82
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	---	2,33	7,30	9,02	0,50	1,77	2,23	2,28	8,11	10,19	95	4,14	A	A+	4,04	4,80	1663	0,82
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	---	2,63	8,50	9,59	0,54	2,21	2,47	2,45	10,12	11,29	95	3,86	A	A+	4,02	5,50	1912	1,12
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	---	2,83	9,00	10,29	0,58	2,39	2,77	2,67	10,94	12,70	95	3,77	A	A+	4,03	5,50	1906	1,11
	1,5+2,0+5,0	1,76	2,35	5,88	---	---	3,06	10,00	10,39	0,58	2,77	2,78	2,67	12,68	12,74	95	3,62	A	A+	4,13	6,46	2189	1,53
	1,5+2,0+6,0	1,58	2,11	6,32	---	---	3,35	10,00	11,14	0,60	2,71	2,92	2,75	12,41	13,36	95	3,70	A	A+	4,16	6,46	2173	1,51
	1,5+2,0+7,1	1,42	1,89	6,70	---	---	3,66	10,00	11,18	0,64	2,69	2,91	2,93	12,32	13,31	95	3,73	A	A+	4,19	6,46	2157	1,49
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	---	2,48	8,00	9,58	0,52	2,00	2,48	2,37	9,16	11,34	95	4,01	A	A+	4,05	4,80	1657	0,82
	1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	---	---	2,77	9,00	10,29	0,56	2,35	2,77	2,58	10,76	12,70	95	3,83	A	A+	4,05	5,50	1901	1,11
	1,5+2,5+4,2	1,83	3,05	5,12	---	---	2,97	10,00															

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
		Pièce A	Pièce B	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
5MXM90M/N	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	9,02	0,50	1,77	2,23	2,28	8,11	10,19	95	4,24	A	A+	4,03	4,80	1665	0,81
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	9,58	0,52	1,92	2,48	2,37	8,79	11,34	95	4,18	A	A+	4,04	4,80	1660	0,8
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	---	2,77	9,00	10,29	0,56	2,27	2,77	2,58	10,39	12,70	95	3,98	A	A+	4,06	5,60	1931	1,15
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	---	2,97	9,40	10,29	0,60	2,47	2,77	2,75	11,31	12,70	95	3,81	A	A+	4,07	5,60	1925	1,14
	2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	---	---	3,20	10,00	10,90	0,61	2,76	2,95	2,80	12,64	13,49	95	3,63	A	A+	4,16	6,46	2174	1,52
	2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	---	---	3,49	10,00	11,14	0,62	2,72	2,92	2,84	12,45	13,36	95	3,68	A	A+	4,19	6,46	2158	1,5
	2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	---	---	3,80	10,00	11,18	0,66	2,67	2,91	3,01	12,22	13,31	95	3,75	A	A+	4,22	6,46	2142	1,48
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	---	2,62	8,50	9,58	0,54	2,15	2,48	2,45	9,84	11,34	95	3,97	A	A+	4,07	5,00	1716	0,89
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	---	2,92	9,30	10,29	0,58	2,45	2,77	2,67	11,22	12,70	95	3,80	A	A+	4,09	5,60	1913	1,14
	2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	---	---	3,12	10,00	10,77	0,63	2,77	3,00	2,88	12,68	13,71	95	3,62	A	A+	4,11	5,60	1908	1,14
	2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	---	---	3,35	10,00	10,90	0,63	2,73	2,95	2,88	12,50	13,49	95	3,67	A	A+	4,19	6,46	2154	1,51
	2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	---	---	3,63	10,00	11,14	0,64	2,68	2,92	2,93	12,27	13,36	95	3,74	A	A+	4,22	6,46	2139	1,49
	2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	---	---	3,95	10,00	11,18	0,69	2,66	2,91	3,14	12,18	13,31	95	3,77	A	A+	4,25	6,46	2124	1,48
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,89	3,89	---	---	3,20	10,00	10,77	0,65	2,76	3,00	2,97	12,64	13,71	95	3,63	A	A+	4,25	6,46	2126	1,52
	2,0+3,5+4,2	2,06	3,61	4,33	---	---	3,41	10,00	10,97	0,68	2,75	3,10	3,10	12,59	14,19	95	3,64	A	A+	4,26	6,46	2120	1,52
	2,0+3,5+5,0	1,90	3,33	4,76	---	---	3,63	10,00	11,34	0,68	2,73	3,17	3,10	12,50	14,50	95	3,67	A	A+	4,32	6,46	2090	1,51
	2,0+3,5+6,0	1,74	3,04	5,22	---	---	3,92	10,00	11,15	0,69	2,68	2,92	3,14	12,27	13,36	95	3,74	A	A+	4,35	6,46	2076	1,49
	2,0+3,5+7,1	1,59	2,78	5,63	---	---	4,23	10,00	11,18	0,76	2,72	2,91	3,48	12,45	13,31	95	3,69	A	A+	4,38	6,46	2062	1,47
	2,0+4,2+4,2	1,92	4,04	4,04	---	---	3,60	10,00	10,98	0,70	2,73	3,10	3,18	12,50	14,19	95	3,67	A	A+	4,28	6,46	2113	1,52
	2,0+4,2+5,0	1,79	3,75	4,46	---	---	3,84	10,00	11,35	0,72	2,71	3,17	3,31	12,41	14,50	95	3,70	A	A+	4,34	6,46	2084	1,51
	2,0+4,2+6,0	1,64	3,44	4,92	---	---	4,12	10,00	11,16	0,73	2,60	2,92	3,36	11,90	13,36	95	3,85	A	A+	4,37	6,46	2069	1,49
	2,0+4,2+7,1	1,50	3,16	5,34	---	---	4,44	10,00	11,19	0,78	2,55	2,90	3,57	11,68	13,27	95	3,92	A	A+	4,40	6,46	2055	1,47
	2,0+5,0+5,0	1,67	4,17	4,17	---	---	4,07	10,00	11,06	0,75	2,59	2,96	3,44	11,86	13,53	95	3,87	A	A+	4,35	6,46	2077	1,5
	2,0+5,0+6,0	1,54	3,85	4,62	---	---	4,36	10,00	11,29	0,74	2,55	2,87	3,40	11,68	13,14	95	3,92	A	A+	4,38	6,46	2063	1,48
	2,0+5,0+7,1	1,42	3,55	5,04	---	---	4,67	10,00	11,33	0,81	2,53	2,85	3,70	11,58	13,05	95	3,95	A	A+	4,41	6,46	2049	1,46
	2,0+6,0+6,0	1,43	4,29	4,29	---	---	4,64	10,00	11,53	0,77	2,44	2,78	3,53	11,17	12,74	95	4,11	A	A+	4,39	6,46	2057	1,48
	2,0+6,0+7,1	1,32	3,97	4,70	---	---	4,96	10,00	11,56	0,82	2,39	2,77	3,74	10,94	12,70	95	4,20	A	A+	4,42	6,46	2043	1,46
	2,5+2,5+2,5	3,33	3,33	3,33	---	---	2,77	10,00	10,28	0,56	2,67	2,77	2,58	12,22	12,70	95	3,76	A	A+	4,09	5,00	1709	0,88
	2,5+2,5+3,5	2,94	2,94	4,12	---	---	3,06	10,00	10,29	0,63	2,63	2,77	2,88	12,04	12,70	95	3,81	A	A+	4,11	5,60	1906	1,13
	2,5+2,5+4,2	2,72	2,72	4,57	---	---	3,26	10,00	10,77	0,65	2,61	3,00	2,97	11,95	13,71	95	3,84	A	A+	4,12	5,60	1900	1,13
	2,5+2,5+5,0	2,50	2,50	5,00	---	---	3,49	10,00	11,33	0,66	2,51	3,17	3,01	11,49	14,50	95	4,00	A	A+	4,20	6,46	2152	1,5
	2,5+2,5+6,0	2,27	2,27	5,45	---	---	3,77	10,00	11,14	0,67	2,46	2,92	3,05	11,26	13,36	95	4,07	A	A+	4,23	6,46	2136	1,48
	2,5+2,5+7,1	2,07	2,07	5,87	---	---	4,09	10,00	11,18	0,73	2,41	2,91	3,36	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2121	1,46
	2,5+3,5+3,5	2,63	3,68	3,68	---	---	3,35	10,00	11,19	0,68	2,57	3,22	3,10	11,77	14,72	95	3,90	A	A+	4,15	6,46	2176	1,51
	2,5+3,5+4,2	2,45	3,43	4,12	---	---	3,55	10,00	11,20	0,70	2,55	3,22	3,18	11,68	14,72	95	3,93	A	A+	4,16	6,46	2170	1,51
	2,5+3,5+5,0	2,27	3,18	4,55	---	---	3,77	10,00	11,34	0,71	2,45	3,17	3,23	11,28	14,50	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2139	1,49
	2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	---	---	4,07	10,00	11,15	0,71	2,40	2,92	3,27	10,99	13,36	95	4,17	A	A+	4,25	6,46	2124	1,48
	2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	---	---	4,39	10,00	11,18	0,78	2,36	2,91	3,57	10,81	13,31	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2110	1,46
	2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	---	---	3,75	10,00	11,20	0,72	2,53	3,22	3,31	11,58	14,72	95	3,96	A	A+	4,18	6,46	2163	1,5
	2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	---	---	3,98	10,00	11,35	0,75	2,43	3,17	3,44	11,13	14,50	95	4,12	A	A+	4,24	6,46	2133	1,49
	2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	---	---	4,26	10,00	11,16	0,76	2,39	2,92	3,48	10,94	13,36	95	4,20	A	A+	4,27	6,46	2118	1,47
	2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	---	---	4,58	10,00	11,19	0,81	2,34	2,90	3,70	10,71	13,27	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,45
	2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	---	---	4,21	10,00	11,06	0,78	2,41	2,96	3,57	11,03	13,53	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2126	1,49
	2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	---	---	4,50	10,00	11,29	0,79	2,37	2,87	3,61	10,85	13,14	95	4,23	A	A+	4,28	6,46	2111	1,47
	2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	---	---	4,81	10,00	11,33	0,84	2,33	2,85	3,83	10,67	13,05	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2097	1,45
	2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	---	---	4,78	10,00	11,53	0,80	2,35	2,78	3,66	10,76	12,74	95	4,26	A	A+	4,29	6,46	2105	1,46
	2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	---	---	5,10	10,00	11,56	0,85	2,31	2,77	3,87	10,58	12,70	95	4,34	A	A+	4,32	6,46	2091	1,45
	3,5+3,5+3,5	3,33	3,33	3,33	---	---	3,63	10,00	11,19	0,72	2,66	3,22	3,31	12,18	14,72	95	3,77	A	A+	4,28	6,46	2111	1,48
	3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	---	---	3,84	10,00	11,20	0,75	2,63	3,22	3,44	12,04	14,72	95	3,80	A	A+	4,29	6,46	2105	1,48
	3,5+3,5+5,0	2,92	2,92	4,17	---	---	4,07	10,00	11,35	0,78	2,53	3,17	3,57	11,58	14,50	95	3,96	A	A+	4,35	6,46	2076	1,47
	3,5+3,5+6,0	2,69	2,69	4,62	---	---	4,36	10,00	11,16	0,79	2,48	2,92	3,61	11,36	13,36	95	4,04	A	A+	4,38	6,46	2062	1,45
	3,5+3,5+7,1	2,48	2,48	5,04	---	---	4,67	10,00	11,19	0,84	2,43	2,90	3,83	11,13	13,27	95	4,12	A	A+	4,41	6,46	2048	1,43
	3,5+4,2+4,2	2,94	3,53	3,53	---	---	4,04	10,00	11,21	0,80	2,61	3,21	3,66	11,95	14,67	95	3,84	A	A+	4,31	6,46	2098	1,48
	3,5+4,2+5,0	2,76	3,31	3,94	---	---	4,26	10,00	10,93	0,80	2,51	3,00	3,66	11,49	13,71	95	4,00	A	A+	4,37	6,46	2070	1,46
	3,5+4,2+6,0	2,55	3,07	4,38	---	---	4,55	10,00	11,17	0,82	2,46	2,91	3,74	11,26	13,31	95	4,07	A	A+	4,40	6,46	2055	1,45
	3,5+4,2+7,1	2,36	2,84	4,80	---	---	4,88	10,00	11,20	0,89	2,41	2,90	4,09	11,03	13,27	95	4,15	A	A+	4,43	6,46	2042	1,43
	3,5+5,0+5,0	2,59	3,70	3,70	---	---	4,50	10,00	11,07	0,84	2,49	2,95	3,83	11,40	13,49	95	4,03	A	A+	4,38	6,46	2063	1,46
	3,5+5,0+6,0	2,41	3,45	4,14	---	---	4,78	10,00	11,29	0,85	2,44	2,86	3,87	11,17	13,09	95	4,11	A	A+	4,41	6,46	2049	1,44

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
5MXM90M/N	1,5+1,5+2,0+5,0	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29	0,60	2,40	2,86	2,75	10,99	13,09	95	4,18	A	A+	4,25	6,46	2128	1,46
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53	0,58	2,35	2,78	2,67	10,76	12,74	95	4,26	A	A+	4,28	6,46	2112	1,46
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56	0,65	2,31	2,76	2,97	10,58	12,65	95	4,34	A	A+	4,31	6,46	2096	1,46
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,54	2,65	2,45	11,63	12,13	95	3,95	A	A+	4,17	6,46	2168	1,48
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,50	2,92	2,62	11,45	13,36	95	4,01	A	A+	4,18	6,46	2162	1,48
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,48	2,91	2,71	11,36	13,31	95	4,05	A	A+	4,19	6,46	2154	1,47
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,38	2,86	2,84	10,90	13,09	95	4,21	A	A+	4,26	6,46	2120	1,46
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,34	2,78	2,88	10,71	12,74	95	4,29	A	A+	4,30	6,46	2104	1,46
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,76	3,05	10,49	12,65	95	4,37	A	A+	4,33	6,46	2088	1,45
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17	0,62	2,48	2,91	2,84	11,36	13,31	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2154	1,47
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,46	2,91	2,93	11,26	13,31	95	4,08	A	A+	4,21	6,46	2146	1,47
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30	0,67	2,36	2,86	3,05	10,81	13,09	95	4,24	A	A+	4,28	6,46	2112	1,46
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54	0,68	2,32	2,77	3,10	10,62	12,70	95	4,32	A	A+	4,31	6,46	2096	1,45
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58	0,74	2,28	2,76	3,40	10,44	12,65	95	4,40	A	A+	4,34	6,46	2080	1,45
	1,5+1,5+4,2+2,2	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18	0,69	2,44	2,91	3,14	11,17	13,31	95	4,11	A	A+	4,23	6,46	2137	1,46
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32	0,71	2,34	2,86	3,27	10,71	13,09	95	4,27	A	A+	4,30	6,46	2103	1,45
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55	0,72	2,30	2,77	3,31	10,53	12,70	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2088	1,45
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59	0,76	2,26	2,76	3,48	10,35	12,65	95	4,44	A	A+	4,36	6,46	2072	1,45
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45	0,71	2,33	2,81	3,27	10,67	12,87	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2095	1,45
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68	0,72	2,28	2,78	3,31	10,44	12,74	95	4,39	A	A+	4,34	6,46	2080	1,45
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	95	4,47	A	A+	4,38	6,46	2065	1,44
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92	0,75	2,27	2,70	3,44	10,39	12,35	95	4,42	A	A+	4,36	6,46	2072	1,44
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,59	0,49	2,31	2,65	2,24	10,58	12,13	95	4,11	A	A+	4,15	6,46	2176	1,48
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,42	2,65	2,45	11,08	12,13	95	4,15	A	A+	4,17	6,46	2167	1,48
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,40	2,92	2,62	10,99	13,36	95	4,18	A	A+	4,18	6,46	2161	1,47
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,38	2,91	2,71	10,90	13,31	95	4,21	A	A+	4,20	6,46	2153	1,47
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,35	2,86	2,84	10,76	13,09	95	4,26	A	A+	4,26	6,46	2119	1,46
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,31	2,78	2,88	10,58	12,74	95	4,34	A	A+	4,30	6,46	2103	1,45
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,76	3,05	10,49	12,65	95	4,38	A	A+	4,33	6,46	2087	1,45
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,59	0,55	2,51	2,65	2,54	11,49	12,13	95	3,99	A	A+	4,19	6,46	2158	1,48
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16	0,59	2,47	2,92	2,71	11,31	13,36	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2153	1,47
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,91	2,84	11,22	13,31	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2145	1,46
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,86	2,93	10,81	13,09	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2111	1,45
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,78	2,97	10,74	12,74	95	4,33	A	A+	4,31	6,46	2095	1,45
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,76	3,18	10,39	12,65	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2079	1,45
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,63	10,00	11,17	0,64	2,45	2,91	2,93	11,22	13,31	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2144	1,46
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,43	2,91	3,14	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2136	1,46
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,25	1,67	2,92	4,17	---	4,07	10,00	11,30	0,69	2,34	2,86	3,14	10,71	13,09	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2102	1,45
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,15	1,54	2,69	4,62	---	4,36	10,00	11,54	0,70	2,30	2,77	3,18	11,07	12,70	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2087	1,45
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,06	1,42	2,48	5,04	---	4,67	10,00	11,58	0,76	2,25	2,76	3,48	10,30	12,65	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2071	1,44
	1,5+2,0+4,2+2,2	1,26	1,68	3,53	3,53	---	4,04	10,00	11,18	0,71	2,41	2,91	3,23	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2128	1,46
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,18	1,57	3,31	3,94	---	4,26	10,00	11,32	0,73	2,32	2,86	3,36	10,62	13,09	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2094	1,45
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,09	1,46	3,07	4,38	---	4,55	10,00	11,55	0,74	2,28	2,77	3,40	10,44	12,70	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2079	1,44
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,01	1,35	2,84	4,80	---	4,88	10,00	11,59	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2064	1,44
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,11	1,48	3,70	3,70	---	4,50	10,00	11,45	0,74	2,31	2,81	3,40	10,58	12,87	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2086	1,44
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,03	1,38	3,45	4,14	---	4,78	10,00	11,68	0,77	2,26	2,78	3,53	10,35	12,74	95	4,43	A	A+	4,36	6,46	2071	1,44
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,10	10,00	11,72	0,82	2,22	2,76	3,74	10,17	12,65	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2056	1,43
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,97	1,29	3,87	3,87	---	5,07	10,00	11,92	0,78	2,25	2,70	3,57	10,30	12,35	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2063	1,43
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,67	2,78	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,92	2,62	11,40	13,36	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2158	1,46
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,50	2,50	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,92	2,84	11,22	13,36	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2143	1,45
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,40	2,34	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,91	2,93	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2135	1,45
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,30	2,17	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,86	3,05	10,71	13,09	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2101	1,44
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,78	3,10	10,53	12,74	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2085	1,43
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,76	3,40	10,30	12,65	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2070	1,43
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,36	2,27	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,91	3,05	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2134	1,45
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,28	2,14	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,91	3,27	11,03	13,31	95							

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
5MXM90M/N	2,0+2,0+2,0+4,2	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,91	2,84	11,22	13,31	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2144	1,46
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,87	2,93	10,81	13,14	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2110	1,45
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,78	2,97	10,58	12,74	95	4,33	A	A+	4,32	6,46	2094	1,45
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,76	3,18	10,39	12,65	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2078	1,44
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,92	2,62	11,40	13,36	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2159	1,47
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,92	2,84	11,22	13,36	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2143	1,46
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,91	2,93	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2135	1,46
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,87	3,05	10,71	13,14	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2102	1,45
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,78	3,10	10,53	12,74	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2086	1,44
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,76	3,40	10,30	12,65	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2070	1,44
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,91	3,05	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2135	1,46
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,91	3,27	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2127	1,45
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,86	3,27	10,62	13,09	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2093	1,44
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54	0,72	2,28	2,77	3,31	10,44	12,70	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2078	1,44
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2063	1,43
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18	0,73	2,40	2,91	3,36	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,26	6,46	2119	1,45
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32	0,76	2,31	2,86	3,48	10,58	13,09	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2085	1,44
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55	0,77	2,26	2,77	3,53	10,35	12,70	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2070	1,43
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59	0,85	2,22	2,76	3,87	10,17	12,65	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2055	1,43
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45	0,79	2,29	2,81	3,61	10,49	12,87	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2077	1,43
	2,0+2,0+5,0+7,1	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68	0,80	2,25	2,78	3,66	10,30	12,74	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2062	1,43
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15	0,60	2,47	2,92	2,75	11,31	13,36	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2149	1,45
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16	0,64	2,43	2,92	2,93	11,13	13,36	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2134	1,45
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,79	2,23	2,23	3,15	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,41	2,91	3,14	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2126	1,44
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29	0,69	2,32	2,87	3,14	10,62	13,14	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2093	1,43
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53	0,70	2,28	2,78	3,18	10,44	12,74	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2077	1,43
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56	0,77	2,24	2,76	3,53	10,26	12,65	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2062	1,42
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,74	2,17	3,04	3,04	---	3,92	10,00	11,17	0,69	2,41	2,91	3,14	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2126	1,44
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,64	2,05	2,87	3,44	---	4,12	10,00	11,17	0,73	2,40	2,91	3,36	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2118	1,44
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,54	1,92	2,69	3,85	---	4,36	10,00	11,30	0,73	2,31	2,86	3,36	10,58	13,09	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2085	1,43
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,43	1,79	2,50	4,29	---	4,64	10,00	11,54	0,77	2,26	2,77	3,53	10,35	12,70	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2070	1,42
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,32	1,66	2,32	4,70	---	4,96	10,00	11,58	0,82	2,22	2,76	3,74	10,17	12,65	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2055	1,42
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,55	1,94	3,26	3,26	---	4,32	10,00	11,18	0,76	2,38	2,91	3,48	10,90	13,31	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2110	1,43
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,46	1,82	3,07	3,65	---	4,55	10,00	11,32	0,79	2,29	2,86	3,61	10,49	13,09	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2077	1,42
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,36	1,70	2,86	4,08	---	4,85	10,00	11,55	0,80	2,25	2,77	3,66	10,30	12,70	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2062	1,42
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,38	1,72	3,45	3,45	---	4,78	10,00	11,45	0,82	2,27	2,81	3,74	10,39	12,87	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2069	1,42
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,29	1,61	3,23	3,87	---	5,07	10,00	11,68	0,83	2,23	2,78	3,79	10,21	12,74	95	4,49	A	A+	4,40	6,46	2054	1,42
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,60	2,80	2,80	2,80	---	4,21	10,00	11,17	0,73	2,41	2,91	3,36	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2123	1,41
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,52	2,65	2,65	3,18	---	4,41	10,00	11,18	0,79	2,40	2,91	3,61	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2115	1,41
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,43	2,50	2,50	3,57	---	4,64	10,00	11,32	0,82	2,31	2,86	3,74	10,58	13,09	95	4,35	A	A+	4,34	6,46	2082	1,39
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,33	2,33	2,33	4,00	---	4,93	10,00	11,55	0,82	2,26	2,77	3,74	10,35	12,70	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2067	1,39
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,44	2,52	3,02	3,02	---	4,61	10,00	11,19	0,84	2,38	2,90	3,83	10,90	13,27	95	4,22	A	A+	4,29	6,46	2107	1,4
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	2,86	3,40	---	4,85	10,00	11,33	0,84	2,29	2,86	3,83	10,49	13,09	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2075	1,39
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45	0,86	2,29	2,81	3,96	10,49	12,87	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2075	1,39
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20	0,86	2,36	2,90	3,96	10,81	13,27	95	4,25	A	A+	4,30	6,46	2099	1,4
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34	0,89	2,27	2,85	4,09	10,39	13,05	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2067	1,39
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	2,50	---	3,49	10,00	11,15	0,62	2,45	2,92	2,84	11,22	13,36	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2141	1,45
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,77	10,00	11,16	0,67	2,41	2,92	3,05	11,03	13,36	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2125	1,44
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,14	2,14	2,14	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,40	2,91	3,27	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2118	1,43
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,29	0,71	2,31	2,87	3,27	10,58	13,14	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2085	1,42
2,5+2,5+2,5+6,0	1,85	1,85	1,85	4,44	---	4,50	10,00	11,53	0,72	2,26	2,78	3,31	10,35	12,74	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2069	1,42	
2,5+2,5+2,5+7,1	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,81	10,00	11,56	0,79	2,22	2,76	3,61	10,17	12,65	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2054	1,42	
2,5+2,5+3,5+3,5	2,08	2,08	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17	0,71	2,40	2,91	3,27	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2117	1,43	
2,5+2,5+3,5+4,2	1,97	1,97	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,17	0,76	2,38	2,91	3,48	10,90	13,31	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2109	1,43	
2,5+2,5+3,5+5,0	1,85	1,85	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,30	0,79	2,29	2,86	3,61	10,49	13,09	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2077	1,42	
2,5+2,5+3,5+6,0	1,72	1,72	2,41	4,14	---	4,78	10,00	11,54	0,80	2,25	2,77	3,66	10,30	12,70	95	4,46	A</						

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdséjour	CAE	
5MXM90M/N	1,5+1,5+1,5+1,5+1,7	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96	0,62	1,96	2,68	2,84	8,98	12,26	95	5,12	A	A+	4,43	6,46	2039	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90	0,48	2,11	2,57	2,19	9,66	11,77	95	4,75	A	A+	4,28	6,46	2110	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,70	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2102	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55	0,54	2,07	2,77	2,45	9,48	12,70	95	4,84	A	A+	4,33	6,46	2087	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55	0,58	2,06	2,77	2,67	9,43	12,70	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	10,00	11,69	0,58	1,99	2,78	2,67	9,11	12,74	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2046	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93	0,61	1,96	2,70	2,80	8,98	12,35	95	5,12	A	A+	4,45	6,46	2031	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96	0,65	1,93	2,68	2,97	8,84	12,26	95	5,20	A	A+	4,48	6,46	2018	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,08	2,77	2,37	9,52	12,70	95	4,81	A	A+	4,32	6,46	2094	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	1,43	2,38	3,63	3,63	10,00	11,55	0,56	2,06	2,77	2,58	9,43	12,70	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2078	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,04	2,77	2,75	9,34	12,70	95	4,91	A	A+	4,36	6,46	2071	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	1,98	2,78	2,84	9,07	12,74	95	5,07	A	A+	4,43	6,46	2038	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	1,95	2,70	2,88	8,93	12,35	95	5,15	A	A+	4,44	6,46	2034	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	1,92	2,68	3,05	8,79	12,26	95	5,23	A	A+	4,47	6,46	2022	1,2
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	3,92	10,00	11,55	0,62	2,04	2,77	2,84	9,34	12,70	95	4,91	A	A+	4,37	6,46	2070	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,38	6,46	2062	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,36	10,00	11,70	0,67	1,97	2,77	3,05	9,02	12,70	95	5,10	A	A+	4,45	6,46	2030	1,21
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,64	10,00	11,94	0,68	1,94	2,69	3,10	8,88	12,30	95	5,18	A	A+	4,46	6,46	2027	1,2
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,96	10,00	11,97	0,74	1,91	2,68	3,40	8,75	12,26	95	5,26	A	A+	4,48	6,46	2015	1,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	4,32	10,00	11,58	0,69	2,02	2,76	3,14	9,25	12,65	95	4,97	A	A+	4,40	6,46	2054	1,21
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,55	10,00	11,71	0,71	1,97	2,77	3,27	9,02	12,70	95	5,08	A	A+	4,44	6,46	2037	1,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	4,85	10,00	11,95	0,72	1,91	2,69	3,31	8,75	12,30	95	5,26	A	A+	4,49	6,46	2013	1,2
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,03	1,03	1,03	3,45	3,45	4,78	10,00	11,84	0,71	1,90	2,73	3,27	8,70	12,48	95	5,28	A	A+	4,52	6,46	2000	1,2
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,97	0,97	0,97	3,23	3,87	5,07	10,00	12,07	0,74	1,87	2,64	3,40	8,56	12,08	95	5,36	A	A+	4,55	6,46	1987	1,19
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,70	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2103	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	2,11	2,11	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,09	2,77	2,37	9,57	12,70	95	4,79	A	A+	4,31	6,46	2095	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,09	2,77	2,58	9,57	12,70	95	4,81	A	A+	4,34	6,46	2080	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,08	2,77	2,75	9,52	12,70	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2073	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,25	1,25	1,67	1,67	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	2,07	2,78	2,84	9,48	12,74	95	4,84	A	A+	4,43	6,46	2040	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	2,07	2,70	2,88	9,48	12,35	95	4,85	A	A+	4,44	6,46	2037	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	2,06	2,68	3,05	9,43	12,26	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2025	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,49	10,00	11,54	0,55	2,09	2,77	2,50	9,57	12,70	95	4,80	A	A+	4,33	6,46	2087	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,77	10,00	11,55	0,58	2,08	2,77	2,67	9,52	12,70	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2072	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	3,98	10,00	11,55	0,62	2,08	2,77	2,84	9,52	12,70	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2064	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,21	10,00	11,69	0,65	2,07	2,78	2,97	9,48	12,74	95	4,85	A	A+	4,45	6,46	2032	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,50	10,00	11,93	0,65	2,03	2,70	2,97	9,30	12,35	95	4,95	A	A+	4,47	6,46	2022	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,81	10,00	11,96	0,71	2,02	2,68	3,27	9,25	12,26	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2010	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,08	2,77	2,97	9,52	12,70	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2064	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,26	10,00	11,56	0,67	2,07	2,77	3,05	9,48	12,70	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2056	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,50	10,00	11,70	0,70	2,06	2,77	3,18	9,43	12,70	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2024	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	0,70	2,02	2,69	3,18	9,25	12,30	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2015	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	0,76	1,99	2,68	3,48	9,11	12,26	95	5,05	A	A+	4,53	6,46	1995	1,2
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,47	10,00	11,58	0,71	2,07	2,76	3,27	9,48	12,65	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2048	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	0,74	2,06	2,77	3,40	9,43	12,70	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2028	1,21
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	0,74	2,05	2,69	3,40	9,39	12,30	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2016	1,2
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,93	10,00	11,84	0,77	2,00	2,73	3,53	9,16	12,48	95	5,02	A	A++	4,60	6,46	1966	1,18
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,08	2,77	2,58	9,52	12,70	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2071	1,23
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,07	2,77	2,88	9,48	12,70	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2057	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,07	2,77	2,97	9,48	12,70	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2049	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,06	2,78	3,05	9,43	12,74	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2030	1,21
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	2,05	2,70	3,10	9,39	12,35	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2018	1,2
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	0													

CHAUFFAGE

Groupe extérieur	Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant total (A)			Facteur de puissance (%)	COP	ÉTIQUETTE-ÉNERGIE	Données saisonnières				Prise en compte du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
5MXM90M/N	1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,93	10,00	11,94	0,74	2,00	2,69	3,40	9,16	12,30	95	5,01	A	A++	4,60	6,46	1963	1,17
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	0,74	2,05	2,76	3,40	9,39	12,65	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2016	1,19
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	0,77	2,03	2,77	3,53	9,30	12,70	95	4,93	A	A+	4,54	6,46	1991	1,18
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	0,79	2,00	2,73	3,61	9,16	12,48	95	5,02	A	A++	4,63	6,46	1954	1,16
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,07	2,77	2,67	9,48	12,70	95	4,85	A	A+	4,43	6,46	2041	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,06	2,77	2,97	9,43	12,70	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2027	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,05	2,77	3,05	9,39	12,70	95	4,88	A	A+	4,47	6,46	2020	1,2
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	2,04	2,78	3,18	9,34	12,74	95	4,91	A	A+	4,51	6,46	2005	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	2,04	2,70	3,18	9,34	12,35	95	4,92	A	A+	4,53	6,46	1993	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	2,00	2,68	3,53	9,16	12,26	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1959	1,18
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,55	0,70	2,05	2,77	3,18	9,39	12,70	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2019	1,2
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,05	2,77	3,40	9,39	12,70	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2024	1,2
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	2,04	2,77	3,53	9,34	12,70	95	4,92	A	A+	4,52	6,46	1998	1,19
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	2,00	2,69	3,53	9,16	12,30	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1962	1,16
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	1,04	1,39	1,74	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,05	2,76	3,48	9,39	12,65	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2017	1,19
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,99	1,32	1,64	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,70	95	5,04	A	A++	4,63	6,46	1950	1,18
	1,5+2,0+3,5+3,5+3,5	1,07	1,43	2,50	2,50	2,50	4,64	10,00	11,56	0,77	2,05	2,77	3,53	9,39	12,70	95	4,89	A	A+	4,49	6,46	2012	1,2
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86	4,85	10,00	11,58	0,79	2,05	2,76	3,61	9,39	12,65	95	4,90	A	A+	4,50	6,46	2006	1,19
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23	5,07	10,00	11,71	0,82	2,00	2,77	3,74	9,16	12,70	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1962	1,18
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,97	1,20	2,27	2,73	2,73	5,04	10,00	11,59	0,85	2,04	2,76	3,87	9,34	12,65	95	4,91	A	A+	4,52	6,46	1999	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,17	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,06	2,77	2,88	9,43	12,70	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2026	1,21
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,47	6,46	2020	1,2
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,14	1,89	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,71	2,03	2,77	3,27	9,30	12,70	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2013	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,07	1,79	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69	0,71	1,98	2,78	3,27	9,07	12,74	95	5,06	A	A++	4,60	6,46	1964	1,18
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,00	1,67	1,67	1,67	4,00	4,93	10,00	11,93	0,75	1,98	2,70	3,44	9,07	12,35	95	5,06	A	A++	4,63	6,46	1952	1,18
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55	0,71	2,03	2,77	3,27	9,30	12,70	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2013	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56	0,77	2,02	2,77	3,53	9,25	12,70	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2007	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70	0,79	1,97	2,77	3,61	9,02	12,70	95	5,09	A	A++	4,62	6,46	1957	1,18
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58	0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,65	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2000	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56	0,79	2,02	2,77	3,61	9,25	12,70	95	4,95	A	A+	4,51	6,46	2006	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58	0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,65	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2000	1,19
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,58	0,85	2,00	2,76	3,87	9,16	12,65	95	5,00	A	A+	4,56	6,46	1981	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54	0,55	2,05	2,77	2,50	9,39	12,70	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2023	1,2
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,05	2,77	2,58	9,39	12,70	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2017	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,70	95	4,92	A	A+	4,51	6,46	2006	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	2000	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,00	2,78	3,05	9,16	12,74	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1959	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	1,99	2,70	3,10	9,11	12,35	95	5,03	A	A++	4,64	6,46	1948	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	1,99	2,68	3,40	9,11	12,26	95	5,04	A	A++	4,66	6,46	1937	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,04	2,77	2,67	9,34	12,70	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2010	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1999	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	1993	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	1,99	2,78	3,18	9,11	12,74	95	5,04	A	A++	4,62	6,46	1955	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	1,99	2,70	3,18	9,11	12,35	95	5,05	A	A++	4,65	6,46	1944	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	1,98	2,68	3,53	9,07	12,26	95	5,06	A	A++	4,67	6,46	1933	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00	11,54	0,58	2,03	2,77	2,67	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,54	6,46	1992	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,03	2,77	3,40	9,30	12,70	95	4,95	A	A+	4,55	6,46	1986	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,70	95	5,04	A	A++	4,65	6,46	1941	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	1,99	2,69	3,53	9,11	12,30	95	5,05	A	A++	4,68	6,46	1931	1,16
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,02	2,76	3,48	9,25	12,65	95	4,95	A	A+	4,61	6,46	1961	1,17
2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	2,01	2,83	3,61	9,20	12,96	95	4,98	A	A++	4,66	6,46	1938	1,16	
2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,70	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2011	1,19	
2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1999	1,18	
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,70	2,03	2,77	3,18	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	19		



Gamme Multisplit

















Gamme Multisplit - R-410A

Unités intérieures		Taille 15	Taille 20		Taille 25		Taille 35		Taille 42	Taille 50		Taille 60	Taille 71
FTXG-L Type mural Design - Daikin Emura			FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS		FTXG50LW	FTXG50LS		
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT		947	1 001	998	1 054	1 273	1 343		1 357	1 433		
Code éco-participation			MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03		MAAGEQ03	MAAGEQ03		
CTXS-K / FTXS-K-G Type mural Éco Performance		CTXS15K	FTXS20K		FTXS25K		CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K		FTXS60G	FTXS71G
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	414	426		441		580	580	751	787		897	1 010
Code éco-participation		MAAGEQ02	MAAGEQ02		MAAGEQ02		MAAGEQ02	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03		MAAGEQ03	MAAGEQ03
FTX-J3 Type mural - Confort +			FTX20J3		FTX25J3		FTX35J3						
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT		351		378		502						
Code éco-participation			MAAGEQ02		MAAGEQ02		MAAGEQ02						
FVXG-K Type console Nexura à effet radiant					FVXG25K		FVXG35K			FVXG50K			
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				1 588		1 720			1 841			
Code éco-participation					MAAGEQ04		MAAGEQ04			MAAGEQ04			
FNQ-A Type console non carrossée					FNQ25A		FNQ35A			FNQ50A		FNQ60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				766		948			1 105		1 217	
Code éco-participation					-		-			-		-	
FLXS- Type console					FLXS25B		FLXS35B9			FLXS50B		FLXS60B	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				908		1 041			1 411		1 527	
Code éco-participation					MAAGEQ04		MAAGEQ04			MAAGEQ04		MAAGEQ04	
FVXS-F Type console					FVXS25F		FVXS35F			FVXS50F			
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				1 382		1 496			1 599			
Code éco-participation					MAAGEQ03		MAAGEQ03			MAAGEQ03			
FFQ-C Type cassette 4 voies intégrées 600 x 600					FFQ25C		FFQ35C			FFQ50C		FFQ60C	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				1 230		1 325			1 387		1 401	
Code éco-participation					-		-			-		-	
FCQG-C Type cassette 8 voies Round Flow 900 x 900							FCQG35F			FCQG50F		FCQG60F	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT						1 699			1 771		1 787	
Code éco-participation							-			-		-	
FDXS-F(9) Type gainable					FDXS25F		FDXS35F			FDXS50F9		FDXS60F	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				725		880			1 102		1 219	
Code éco-participation					MAAGEQ04		MAAGEQ04			MAAGEQ04		MAAGEQ04	
FDBQ-B Type gainable					FDBQ25B								
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT				578								
Code éco-participation					MAAGEQ04								
FBQ-D Type gainable							FBQ35D			FBQ50D		FBQ60D	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT						1 484			1 533		1 601	
Code éco-participation							MAAGEQ04			MAAGEQ04		MAAGEQ04	
FHQ-CB Type plafonnier apparent							FHQ35CB			FHQ50CB		FHQ60CB	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT						1 271			1 366		1 661	
Code éco-participation							-			-		-	

Groupes extérieurs									
MXS-E / MXS-F / MXS-G / MXS		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 717	1 995	2 068	2 426	2 921	3 346	3 695	4 041
Code éco-participation		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Tableau de compatibilité

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

Applications Multisplits réversibles

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

CTXS-K / FTXS-K - Type mural - Éco Performance			CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	
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

FTXS-K / G - Type mural - Éco Performance			FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	
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

FTX-J3 - Type mural - Confort +*			FTX20J3	FTX25J3	FTX35J3*	
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.

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

FLXS-B + FVXS-F - Type console			FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
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

FFQ-C - Type cassette 4 voies intégrées 600 x 600			FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C	
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			
	façade		mm	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

FCQG-F - Type cassette 8 voies Round Flow 900 x 900			FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	
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		
	façade		mm	50 x 950 x 950		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



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

*Télécommande IR ou filaire en option



FDBQ-B / FBQ-D - Type gainable				FDBQ25B*	FBQ35D*	FBQ50D*	FBQ60D*
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	312 / 417	660 / 900	660 / 900	750 / 1 080
Pression statique disponible	nom / max		Pa	20	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	28 / 35	29 / 37	37 / 29	25 / 31
Dimensions	H x L x P		mm	230 x 652 x 502	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

*Télécommande IR ou filaire en option



FHQ-CB Unités intérieures - Type plafonnier apparent				FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1170
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



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

(1) Données pour la connexion d'autant d'unités intérieures taille 20 que de sorties disponibles au niveau du groupe extérieur. (2) Données pour 3 unités de taille 15 connectées.

(3) Depuis l'unité intérieure uniquement. Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet. (4) 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.

Référence groupe extérieur	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 1 717	1 995	2 068	2 426	2 921	3 346	3 695	4 041
Code éco-participation*	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01	MISPA01

* Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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.					étiquette	SEER	Point de conception (Pdesign)	CAE
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.				étiquette	SCOP	Point de conception (Pdesign)	CAE	Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10°C
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.					étiquette	SEER	Pdesign	CAE
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.				étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
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 °C_B/19 °C_{BH} (température intérieure), 35 °C_B (température extérieure).
 La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °C_B (température intérieure), 7 °C_B/6 °C_{BH} (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 INTÉRIÈRE	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. 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.

CHAUFFAGE

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIÈURE	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	4,37	---	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).

- La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 9,0 kW maximum.
- Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
1,5 kW : unité murale série CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXS-K.

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 EXTERIEURS	UNITÉ INTERIEURE	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	A</				

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	1452	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 INTÉRIURE	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 à -10°C + Puissance électrique appoint théorique.

CHAUFFAGE

Table with columns: GROUPEX EXTERIEURS, UNITE INTERIEURE, PUISSANCE CHAUD (kW), PUISSANCE TOTALE (kW), PUISSANCE FROID ABSORBEE (kW), COURANT TOTAL (A), FACTEUR DE PUISSANCE (%), COP, ETIQUETTE ENERGIE, and Donnees saisonnieres. Rows list various unit combinations for the 4MXS68F model.

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).

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	1S+1S+20+20	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
	1S+1S+20+25	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
	1S+1S+20+35	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
	1S+1S+20+42	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
	1S+1S+20+50	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
	1S+1S+20+60	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
	1S+1S+25+25	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
	1S+1S+25+35	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
	1S+1S+25+42	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
	1S+1S+25+50	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
	1S+1S+25+60	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	1,12
	1S+1S+35+42	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
	1S+20+20+20	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
	1S+20+20+25	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
	1S+20+20+35	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
	1S+20+20+42	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
	1S+20+20+50	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
	1S+20+25+25	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
	1S+20+25+35	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
	1S+20+25+42	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
	1S+20+25+50	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
	1S+20+35+35	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
	1S+25+25+25	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
	1S+25+25+35	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
	1S+25+25+42	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
	1S+25+35+35	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
	20+20+20+20	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
	20+20+20+25	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
	20+20+20+35	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
	20+20+20+42	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
	20+20+20+50	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
	20+20+25+25	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
	20+20+25+35	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
	20+20+25+42	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
	20+20+35+35	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
	20+25+25+25	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
	20+25+25+35	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
	25+25+25+25	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
25+25+25+35	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 EXTERIEURS	UNITÉ INTERIEURE	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	2,73	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+	5,93	7,75	458
	1,5+4,2+5,0	1,11	3,11	3,71		2,78	7,93	9,04	0,6													

RAFRAÏCHISSEMENT

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	PUISSANCE FROID (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBEE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	EER	ÉTIQUETTE ENERGIE	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
4MXS08E	2,0+3,5+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
	2,0+3,5+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
	2,0+3,5+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
	2,0+3,5+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
	2,0+3,5+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
	2,0+4,2+4,2	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
	2,0+4,2+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
	2,0+4,2+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
	2,0+4,2+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
	2,0+5,0+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
	2,0+5,0+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
	2,0+5,0+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
	2,0+6,0+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+2,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+3,5+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
	2,5+4,2+4,2	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
	2,5+4,2+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
	2,5+4,2+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
	2,5+4,2+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
	2,5+5,0+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
	2,5+5,0+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
	2,5+6,0+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
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+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
	3,5+3,5+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
	3,5+4,2+4,2	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
	3,5+4,2+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
	3,5+4,2+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
	3,5+5,0+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
	3,5+5,0+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
	4,2+4,2+4,2	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
	4,2+4,2+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
	4,2+4,2+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
	4,2+5,0+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	0,55	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	0,55	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											

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+20+20+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+35+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+20+35+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+20+35+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+20+35+6,0	0,92	1,23	1,55	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+20+35+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+20+42+4,2	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+20+42+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+20+42+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+20+50+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+20+50+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+25+25+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+25+25+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+25+25+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+25+25+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+25+25+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+25+25+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+25+35+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+25+35+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+25+35+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+25+35+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+25+42+4,2	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+25+42+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+25+42+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+25+50+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+35+35+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	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+35+35+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+35+35+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+35+35+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+35+42+4,2	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+35+42+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+42+24+2,4	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+20+20+2,5	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+20+20+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+20+20+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+20+20+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+20+20+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+20+20+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+20+20+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+35+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454
	20+20+35+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+20+35+5,0																					

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	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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

Table with columns: GROUPES EXTÉRIEURS, UNITÉ INTÉRIEURE, PUISSANCE CHAUD (kW) (PIÈCE A, B, C, D), PUISSANCE TOTALE (kW) (Min, Nom, Max), PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW) (Min, Nom, Max), COURANT TOTAL (A) (Min, Nom, Max), FACTEUR DE PUISSANCE (%), COP, ÉTIQUETTE ÉNERGIE, and Données saisonnières (Étiquette, SCOP, Pdesign, CAE, Batterie électrique d'appoint à -10°C).

- Remarques : 1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °C/BS/19 °C/BS (température intérieure), 35 °C/BS (température extérieure). La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °C/BS (température intérieure), 7 °C/BS/6 °C/BS (température extérieure). 2. La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 14,5 kW maximum. 3. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit. 4. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes : 1,5 kW : unité murale série CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW : unité murale série FTXS-K. Classe 6,0, 7,1 kW : unité murale série G.

CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBEE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	Données saisonnières				
		PIÈCE A	PIÈCE B	PIÈCE C	PIÈCE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint -10°C
4MXS80E	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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	2177	1,15
	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	1,74	1,74	2,90	2,90	2,7																	

CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBEE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	Données saisonnières				
		PIÈCE A	PIÈCE B	PIÈCE C	PIÈCE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
4MXS80E	1.5x2.0x2.0x7.1	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
	1.5x2.0x2.5x2.5	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
	1.5x2.0x2.5x3.5	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
	1.5x2.0x2.5x4.2	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
	1.5x2.0x2.5x5.0	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
	1.5x2.0x2.5x6.0	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
	1.5x2.0x2.5x7.1	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
	1.5x2.0x3.5x3.5	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
	1.5x2.0x3.5x4.2	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
	1.5x2.0x3.5x5.0	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
	1.5x2.0x3.5x6.0	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
	1.5x2.0x3.5x7.1	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
	1.5x2.0x4.2x4.2	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
	1.5x2.0x4.2x5.0	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
	1.5x2.0x4.2x6.0	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
	1.5x2.0x5.0x5.0	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
	1.5x2.0x5.0x6.0	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
	1.5x2.5x2.5x2.5	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
	1.5x2.5x2.5x3.5	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
	1.5x2.5x2.5x4.2	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
	1.5x2.5x2.5x5.0	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
	1.5x2.5x2.5x6.0	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
	1.5x2.5x2.5x7.1	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
	1.5x2.5x3.5x3.5	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
	1.5x2.5x3.5x4.2	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
	1.5x2.5x3.5x5.0	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
	1.5x2.5x3.5x6.0	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
	1.5x2.5x4.2x4.2	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
	1.5x2.5x4.2x5.0	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
	1.5x2.5x4.2x6.0	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
	1.5x2.5x5.0x5.0	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
	1.5x3.5x3.5x3.5	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
	1.5x3.5x3.5x4.2	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
	1.5x3.5x3.5x5.0	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
	1.5x3.5x3.5x6.0	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
	1.5x3.5x4.2x4.2	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
	1.5x3.5x4.2x5.0	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
	1.5x4.2x4.2x4.2	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
	2.0x2.0x2.0x2.0	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
	2.0x2.0x2.0x2.5	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
2.0x2.0x2.0x3.5	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	
2.0x2.0x2.0x4.2	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	
2.0x2.0x2.0x5.0	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	
2.0x2.0x2.0x6.0	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	
2.0x2.0x2.0x7.1	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	
2.0x2.0x2.5x2.5	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	
2.0x2.0x2.5x3.5	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	
2.0x2.0x2.5x4.2	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	
2.0x2.0x2.5x5.0	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	
2.0x2.0x2.5x6.0	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	
2.0x2.0x2.5x7.1	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	
2.0x2.0x3.5x3.5	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	
2.0x2.0x3.5x4.2	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	
2.0x2.0x3.5x5.0	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	
2.0x2.0x3.5x6.0	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	
2.0x2.0x4.2x4.2	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	
2.0x2.0x4.2x5.0	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	
2.0x2.0x4.2x6.0	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	
2.0x2.0x5.0x5.0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72														

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	2S+2S+3S+5S	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
	2S+2S+3S+6S	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
	2S+2S+4S+2+4S	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
	2S+2S+4S+5S	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
	2S+3S+3S+3S	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
	2S+3S+3S+4S	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
	2S+3S+3S+5S	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
	2S+3S+4S+2+4S	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
3S+3S+3S+3S	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

Table with columns: GROUPE EXTERIEURS, UNITE INTERIEURE, PUISSANCE FROID (kW), PUISSANCE TOTALE (kW), PUISSANCE FROID ABSORBEE (kW), COURANT TOTAL (A), FACTEUR DE PUISSANCE, EER, ÉTIQUETTE ÉNERGIE, CAE (kWh), Données saisonnières. Includes a list of SMXS90E combinations.

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.

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
	20+2,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+6,0+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+6,0+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+6,0+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+6,0+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+4,2+4,2	2,29	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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+6,0+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+1,5+1,5+1,5	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+1,5+1,5+2,0	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+1,5+1,5+2,5	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+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,25	---	2,58	7,42	7														

RAFRAÎCHISSEMENT

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIÈURE	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
	15+15+42+60	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
	15+15+42+71	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
	15+15+50+50	1,04	1,04	3,46	3,46	---	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
	15+15+50+60	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
	15+15+50+71	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
	15+15+60+60	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
	15+20+20+20	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
	15+20+20+25	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	400
	15+20+20+35	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
	15+20+20+42	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
	15+20+20+50	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
	15+20+20+60	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	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475
	15+20+20+71	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
	15+20+25+25	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
	15+20+25+35	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
	15+20+25+42	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
	15+20+25+50	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
	15+20+25+60	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
	15+20+25+71	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
	15+20+35+35	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
	15+20+35+42	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
	15+20+35+50	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
	15+20+35+60	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
	15+20+35+71	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
	15+20+42+42	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
	15+20+42+50	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
	15+20+42+60	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
	15+20+42+71	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
	15+20+50+50	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
	15+20+50+60	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
	15+20+50+71	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
	15+20+60+60	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
	15+25+25+25	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
	15+25+25+35	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
	15+25+25+42	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
	15+25+25+50	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
	15+25+25+60	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
	15+25+25+71	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
	15+25+35+35	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
	15+25+35+42	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
	15+25+35+50	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
	15+25+35+60	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
	15+25+35+71	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
	15+25+42+42	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
	15+25+42+50	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
	15+25+42+60	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
	15+25+42+71	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
	15+25+50+50	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
	15+25+50+60	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
	15+35+35+35	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
	15+35+35+42	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
	15+35+35+50	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
	15+35+35+60	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
	15+35+35+71	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
	15+35+42+42	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
	15+35+42+50	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
	15+35+42+60	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
	15+35+50+50	0,9																					

RAFRAÎCHISSEMENT

GROUPES EXTERIEURS	UNITÉ INTERIEURE	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	2,77	---	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
	20x25x25x71	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
	20x25x35x35	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
	20x25x35x42	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
	20x25x35x50	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
	20x25x35x60	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
	20x25x35x71	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												

RAFRÂCHISSEMENT

GROUPES EXTERIEURS	UNITÉ INTERIEURE	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	15+15+20+20+20	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
	15+15+20+20+25	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
	15+15+20+20+35	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
	15+15+20+20+42	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
	15+15+20+20+50	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
	15+15+20+20+60	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
	15+15+20+20+71	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
	15+15+20+25+25	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
	15+15+20+25+35	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,20	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
	15+15+20+25+42	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
	15+15+20+25+50	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
	15+15+20+25+60	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
	15+15+20+25+71	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
	15+15+20+35+35	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
	15+15+20+35+42	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
	15+15+20+35+50	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
	15+15+20+35+60	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
	15+15+20+35+71	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
	15+15+20+42+42	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
	15+15+20+42+50	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
	15+15+20+42+60	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
	15+15+20+50+50	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
	15+15+25+25+25	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
	15+15+25+25+35	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
	15+15+25+25+42	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
	15+15+25+25+50	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
	15+15+25+25+60	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
	15+15+25+25+71	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
	15+15+25+35+35	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
	15+15+25+35+42	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
	15+15+25+35+50	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
	15+15+25+35+60	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
	15+15+25+35+71	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
	15+15+25+42+42	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
	15+15+25+42+50	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
	15+15+25+42+60	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
	15+15+25+50+50	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
	15+20+20+20+20+25	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
	15+20+20+20+25+35	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
	15+20+20+20+35+42	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
15+20+20+20+42+42	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	
15+20+20+20+42+50	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	
15+20+20+20+42+60	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	
15+20+20+20+71	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	
15+20+20+25+25+25	1,19	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	
15+20+20+25+35+35	1,13	1,50	1,50	1,50	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	
15+20+20+25+35+42	1,09	1,46	1,46	1,46	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	
15+20+20+25+42+42	1,04	1,38	1,38	1,38	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	
15+20+20+25+42+50	0,96	1,29	1,29	1,29	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	
15+20+20+25+42+60	0,89	1,19	1,19	1,19	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,											

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+2.0+4.2+5.25	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+2.0+4.2+5.35	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+2.0+4.2+5.42	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+2.0+4.2+5.5	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+2.0+4.2+5.60	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+2.0+4.2+5.75	1,31	1,31	1,68	2,33	3,33	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+2.0+4.2+5.85	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+2.0+4.2+5.95	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+2.0+4.2+6.1	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+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+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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.0	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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.25	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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.42	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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.5	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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.60	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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.75	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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.85	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+2.0+2.0+3.5+3.5+5.95	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+2.0+2.0+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+2.0+2.0+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+2.5+5.35	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+2.5+5.42	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+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 EXTERIEURS	UNITÉ 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	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	3,46	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	3,31	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	

CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBEE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ETIQUETTE ENERGIE	Données saisonnières				
		PIECE A	PIECE B	PIECE C	PIECE D	PIECE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
5MXS90E	20+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	20+3,5+4,2	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+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	20+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17
	20+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	20+3,5+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+6,0+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+6,0+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+2,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+6,0+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+6,0+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+6,0+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+5,0+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	A	3,98	6,46	2271	1,25
	42+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	50+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,64	A	A	3,96	6,46	2283	1,25
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,28	7,32	8,82	0,46	1,72	2,24	2,0	7,6	9,9	98	4,26	A	A	3,98	6,12	2156	1,33
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	---	2,43	7,93	9,42	0,48	1,93	2,44	2,1	8,6	10,8	98	4,11	A	A	3,93	6,31	2248	1,22
1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	---	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	2,2	9,3	10,8	98	4,07	A	A	3,95	6,41	2273	1,32	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	---	2,86	9,28	10,19	0,54	2,39	2,75	2,4	10,6	12,2	98	3,88	A	A+	4,01	6,46	2258	1,25	

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
	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+2,5+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</											

CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ENERGIE	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
	20x20x50x60	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
	20x25x25x25	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
	20x25x25x35	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
	20x25x25x42	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
	20x25x25x50	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	2222	1,24
	20x25x25x60	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
	20x25x25x71	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
	20x25x35x35	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
	20x25x35x42	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
	20x25x35x50	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
	20x25x35x60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,99	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	20x25x35x71	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
	20x25x42x42	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
	20x25x42x50	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
	20x25x42x60	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
	20x25x50x50	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
	20x25x50x60	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
	20x35x35x35	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
	20x35x35x42	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
	20x35x35x50	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
	20x35x35x60	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
	20x35x42x42	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
	20x35x42x50	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
	20x35x42x60	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
	20x42x42x42	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
	20x42x42x50	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
	25x25x25x25	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
	25x25x25x35	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
	25x25x25x42	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
	25x25x25x50	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
	25x25x25x60	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
	25x25x25x71	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
	25x25x35x35	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
	25x25x35x42	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
	25x25x35x50	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
	25x25x35x60	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
	25x25x35x71	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
	25x25x42x42	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
	25x25x42x50	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
	25x25x42x60	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
	25x25x50x50	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
	25x35x35x35	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
	25x35x35x42	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
	25x35x35x50	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
	25x35x35x60	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
	25x35x42x42	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
	25x35x42x50	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
	25x42x42x42	2,73	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
	35x35x35x35	1,60	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
	35x35x35x42	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
	35x35x35x50	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
	35x35x42x42	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22
	15x15x15x15x15	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	98	4,21	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	15x15x15x15x20	1,74	1,74	1,74	1,74	2,32	2,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	2,1	9,8	11,9	98	4,19	A	A+	4,13	6,46	2190	1,24
	15x15x15x15x25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,83	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	2,3	10,2	11,9	98	4,16	A	A+	4,16	6,46	2175	1,24
	15x15x15x15x35	1,63	1,63	1,63	1,63	3,80	3,28	10,31	11,11	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,24	6,46	2132	1,23
	15x15x15x15x42	1,53	1,53	1,53	1,53	4,28	3,48	10,40	11,11	0,59													

CHAUFFAGE

GROUPES EXTERIEURS	UNITE INTERIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ENERGIE	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
	15+15+20+20+20	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
	15+15+20+20+25	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	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
	15+15+20+20+35	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
	15+15+20+20+42	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
	15+15+20+20+50	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
	15+15+20+20+60	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
	15+15+20+20+71	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
	15+15+20+25+25	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
	15+15+20+25+35	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
	15+15+20+25+42	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
	15+15+20+25+50	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
	15+15+20+25+60	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
	15+15+20+25+71	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
	15+15+20+35+35	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
	15+15+20+35+42	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
	15+15+20+35+50	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
	15+15+20+35+60	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
	15+15+20+35+71	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
	15+15+20+42+42	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
	15+15+20+42+50	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
	15+15+20+42+60	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
	15+15+20+50+50	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
	15+15+25+25+25	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
	15+15+25+25+35	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
	15+15+25+25+42	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
	15+15+25+25+50	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
	15+15+25+25+60	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
	15+15+25+25+71	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
	15+15+25+35+35	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
	15+15+25+35+42	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
	15+15+25+35+50	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
	15+15+25+35+60	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
	15+15+25+42+42	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
	15+15+25+42+50	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
	15+15+25+50+50	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
	15+15+35+35+35	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
	15+15+35+35+42	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
	15+15+35+35+50	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
	15+15+35+42+42	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
	15+20+20+20+20	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
	15+20+20+20+25	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
	15+20+20+20+35	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
	15+20+20+20+42	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	1,22
	15+20+20+20+50	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
	15+20+20+20+60	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
	15+20+20+20+71	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
	15+20+20+25+25	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
	15+20+20+25+35	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
	15+20+20+25+42	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
	15+20+20+25+50	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
	15+20+20+25+60	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
	15+20+20+25+71	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
	15+20+20+35+35	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
	15+20+20+35+42	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
	15+20+20+35+50	1,11	1,49	1,49	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+				

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	15x25x25x42x42	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
	15x25x35x35x35	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
	15x25x35x35x42	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
	15x35x35x35x35	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
	20x20x20x20x20	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
	20x20x20x20x25	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
	20x20x20x20x35	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
	20x20x20x20x42	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
	20x20x20x20x50	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
	20x20x20x20x60	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
	20x20x20x20x71	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
	20x20x20x25x25	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
	20x20x20x25x35	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
	20x20x20x25x42	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
	20x20x20x25x50	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
	20x20x20x25x60	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
	20x20x20x25x71	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
	20x20x20x35x35	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
	20x20x20x35x42	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
	20x20x20x35x50	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
	20x20x20x35x60	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
	20x20x20x42x42	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
	20x20x20x42x50	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
	20x20x20x42x52	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
	20x20x20x42x53	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
	20x20x25x25x42	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
	20x20x25x25x50	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
	20x20x25x25x60	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
	20x20x25x35x42	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
	20x20x25x35x50	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
	20x20x25x35x60	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
	20x20x25x42x42	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
	20x20x35x35x35	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
	20x20x35x35x42	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
	20x25x25x25x25	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
	20x25x25x25x35	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
	20x25x25x25x42	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
	20x25x25x25x50	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
	20x25x25x25x60	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
	20x25x25x35x35	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
20x25x25x35x42	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	
20x25x25x35x50	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	
20x25x25x42x42	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	
20x25x35x35x35	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	
25x25x25x25x25	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	
25x25x25x25x35	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	
25x25x25x25x42	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	
25x25x25x25x50	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	
25x25x25x35x35	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	
25x25x25x35x42	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	
25x25x35x35x35	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	

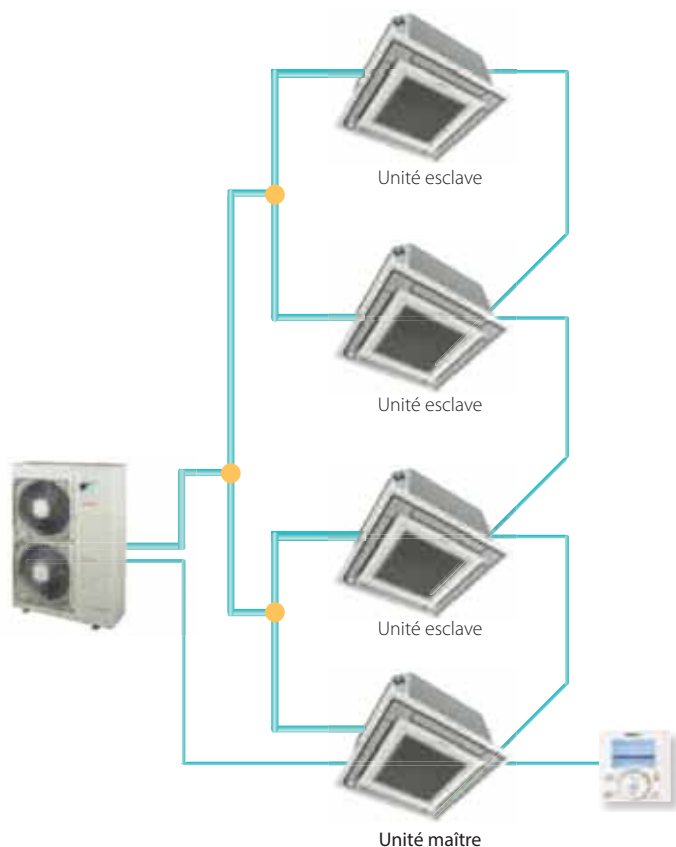
- Remarques : 1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CB5/19 °CBH (température intérieure), 35 °CB5 (température extérieure).
La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CB5 (température intérieure), 7 °CB5/6 °CBH (température extérieure).
2. 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 de 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.

Fonction de redondance possible sur la gamme Smart via la télécommande filaire BRC1E53A sur les unités FBQ-D, FHQ-CB et FAQ-C9.

Évolution séries des unités intérieures en juin 2017

FFQ-C - Cassette 4 voies 600 x 600



À partir de juin : FFA-A (compatible R-410A et R-32)

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



À partir de juin : FCA-G (compatible R-410A et R-32)

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	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	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

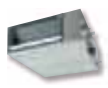


À partir de juin : FCAHG-G (compatible R-410A et R-32)

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	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Refnet accessoires : FCQHG71F	Twin				KHRQ58T*	
	Triple				KHRQ58H*	
	Double Twin				KHRQ58T (3K)*	

* Jusqu'au RZQG140L9V1

FBQ-D / FDQ-C - Gainable Standard



À partir de juin : FBA-A/FDA-A (compatible R-410A et R-32)

FBQ-C Unités intérieures				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FDQ125C
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	660 / 900	660 / 900	750 / 1080	750 / 1080	1380 / 1740	1 500 / 2040	1 680 / 2 340
Pression statique disponible	nom / max		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150	200
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	25 / 31	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(9) - Gainable Extra-plat



À partir de juin : FDXM-F3 (compatible R-410A et R-32)

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 1 150 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

FNQ-A - Type console non carrossée



À partir de juin : FNA-A (compatible R-410A et R-32)

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

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles

FAQ-C9 - Mural



À partir de juin : FAA-A (compatible R-410A et R-32)

FAQ-C9 Unités intérieures				FAQ71C9		FAQ100C9	
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-CB - Type plafonnier apparent



À partir de juin : FHA-A (compatible R-410A et R-32)

FHQ-CB Unités intérieures				FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB
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	unité	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 590 x 690	235 x 1 590 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

FUQ-C - Type cassette 4 voies apparente



À partir de juin : FUA-A (compatible R-410A et R-32)

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	unité	mm	198 x 950 x 950		198 x 950 x 950		198 x 950 x 950	
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Smart et Super Inverter		RZQG71L	RZQG100L	RZQG125L	RZQG140L	RZQ200C	RZQ250C
Systèmes Twin	Refnet sauf FCQG55 à 71 et FCQH71F	35 + 35	50 + 50	60 + 60	71 + 71	100 + 100	125 + 125
Systèmes Triple		1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M20TA7	1x KHRQ22M29TA9	1x KHRQ22M29TA9
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35	50 + 50 + 50	50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 71 + 71 + 71 1 x KHRQ250H7	60 + 60 + 60 + 60
			1 x KHRQ127H	1 x KHRQ127H	1 x KHRQ127H		
				35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35	50 + 50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 + 60
				3 x KHRQ22M20TA7	3 x KHRQ22M20TA7	1 x KHRQ22M29TA7 + 2 x KHRQ22M20TA7	

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

Groupes extérieurs



RZQG-RZQ Seasonal Smart / Super Inverter			RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1	RZQ200CY	RZQ250CY
Puissance restituée	froid	kW	6,8	9,5	12,0	13,4	20,0	22,4				
	chaud	à +7°CBS ext. kW	7,5	10,8	13,5	15,5	23,0	25,0				
Niveaux de pression sonore	froid	nominal dB(A)	48	50	51	51	57					
	chaud	nominal dB(A)	50	52	53	53	57					
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal dB(A)	64	66	67	68	78					
	chaud	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	67 / 80	95 / 101	95 / 101	95 / 101	183					
Type de compresseur			Swing	Swing	Swing	Swing	Scroll					
Type de réfrigérant / PRP			R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088					
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,9 / 6,1	4,0 / 8,4	4,0 / 8,4	4,0 / 8,4	8,3 / 17,3	9,3 / 19,4				
Flag F-Gas			Non hermétique									
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid	°CBS	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-5 ~ +46					
	mode chaud	°CBH	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-15 ~ +15					
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30	30	30	30	30					
Raccordements frigorifiques	longueur max.	par circuit m	50	75	75	75	100					
	dénivelés max.	UE-UI m	30	30	30	30	30					
	diamètres	liquide / gaz "	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 7/8	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	4G1,5				

Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1	RZQ200C	RZQ250C
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 507	2 584	3 611	3 786	3 974	4 163	4 336	4 555	4 772	5 578
Code éco-participation		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	-	-

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

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

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.

Évolution séries des unités intérieures en juin 2017

FFQ-C - Cassette 4 voies 600 x 600



À partir de juin : FFA-A (compatible R-410A et R-32)

FFQ-C Unités intérieures				FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /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



À partir de juin : FCAG-A (compatible R-410A et R-32)

FCQG-F Unités intérieures				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /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	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	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



À partir de juin : FCAHG-G (compatible R-410A et R-32)

FCQHG-F Unités intérieures				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /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	50 x 950 x 950	50 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

FHQ-CB - Type plafonnier apparent



À partir de juin : FBA-A/FDA125A (compatible R-410A et R-32)

FHQ-CB Unités intérieures				FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB	FHQ71CB
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /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(9) - Gainable Extra-plat



À partir de juin : FDXM-F3 (compatible R-410A et R-32)

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

FNQ-A - Type console non carrossée



À partir de juin : FNA-A (compatible R-410A et R-32)

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

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles



FBQ-D - Gainable standard

À partir de juin : FBA-A (compatible R-410A et R-32)

FBQ-C Unités intérieures				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D	FBQ71D
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	660 / 900	660 / 900	750 / 1 080	750 / 1 080
Pression statique disponible	nom / max		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	25 / 31	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-C9 - Mural

À partir de juin : FBA-A (compatible R-410A et R-32)

FAQ-C9 Unités intérieures				FAQ71C9	FAQ100C9
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		RZQSG71L	RZQSG100L	RZQSG125L	RZQSG140L
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	50 + 50 + 50
1 x KHRQ127H		1 x KHRQ127H	1 x KHRQ127H	1 x KHRQ127H	
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35	
			3 x KHRQ22M20TA7	3 x KHRQ22M20TA7	

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



RZQSG-LV-LY Groupes extérieurs - Réversible

Référence				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140L9Y1
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	dB(A)	49	53	53	54	54	53	53
	froid	mode nuit	dB(A)	47	49	49	49	49	49	49
	chaud	nominal	dB(A)	51	57	57	58	58	54	54
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	65	69	69	70	70	69	69
	chaud	nominal	m³/h	3 120	4 560	4 560	4 620	4 620	4 980	4 980
Débit d'air	froid	nominal	m³/h	2 080	4 980	4 980	4 980	4 980	3 720	3 720
	chaud	nominal	m³/h	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	72	82	74	77	95	99
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant / PRP				R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1	4,0 / 8,4	4,0 / 8,4
Flag F-Gas				Non hermétique						
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46
	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorifiques	longueurs / dénivelé max.		m	50 / 15	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
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

Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140L9Y1
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 111	2 946	3 037	3 207	3 302	3 650	3 760
Code éco-participation		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

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

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Chauffage, climatisation & traitement de l'air

BUREAUX



MAGASINS



RESTAURANTS



GAMME ERQ

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

Les groupes réversibles Inverter de la 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 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.



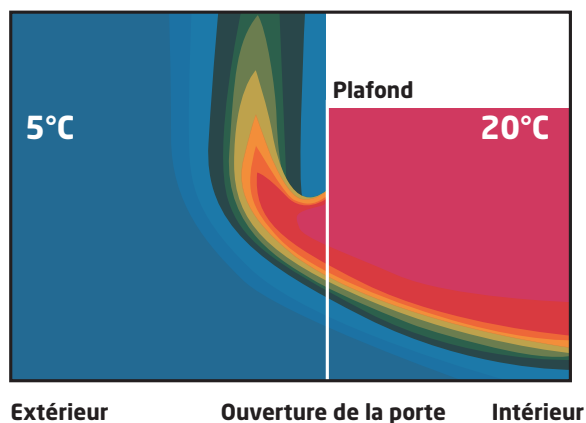
Application 1

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.

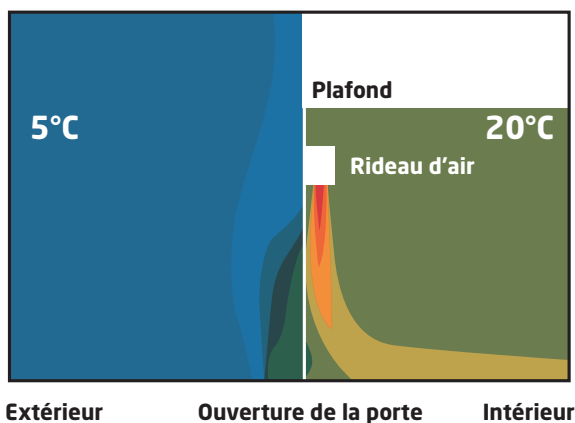
La séparation climatique, c'est le confort assuré à chaque ouverture de porte.



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
Référence groupe extérieur				ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ125AW1	ERQ140AV1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)			€ HT	4383	4771	4771	5242	7728	9054
Code éco-participation				-	-	-	-	-	-

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

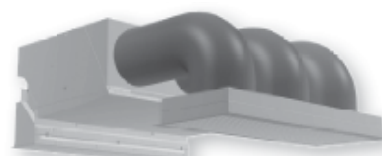
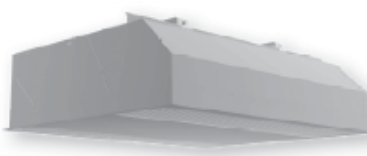
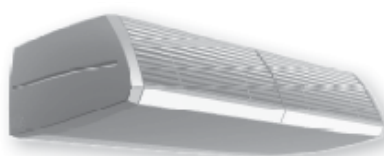
Un large choix de rideaux d'air chaud

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 pages 227 et 228 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





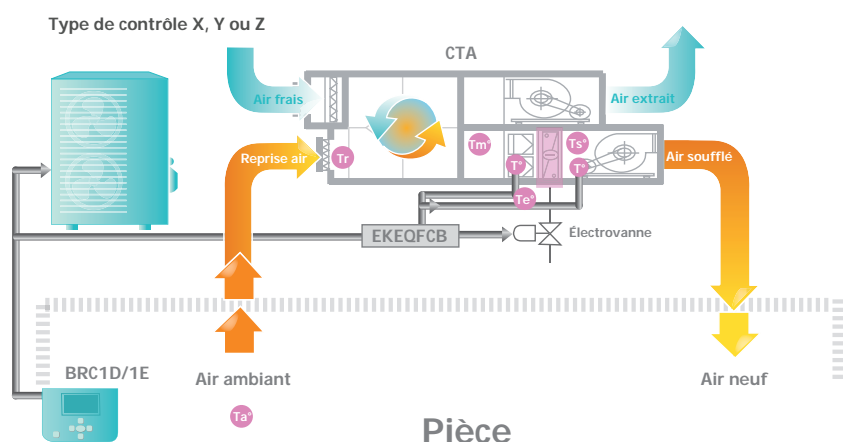
Application 2

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		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 (hors éco-participation)			€ HT	4 383	4 771	4 771	5 242	7 728	9 054
Code éco-participation				-	-	-	-	-	-

Kits boîtiers détenteurs EXV			EKE XV63	EKE XV80	EKE XV100	EKE XV125	EKE XV140	EKE XV200	EKE XV250
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 détenteurs (hors éco-participation)		€ HT	232	242	252	263	274	295	319
Code éco-participation			-	-	-	-	-	-	-



Boîtiers de contrôle EKEQ			EKEQFCBA			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			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 (hors éco-participation)		€ HT	1 166			1 085		
Code éco-participation			-			-		

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Compatibilité entre les différents composants

Type	Secteur	Groupes condensation	Boîtiers de contrôle		Boîtiers détenteurs						
			EKEQDCB	EKEQFCB	EKE XV63	EKE XV80	EKE XV100	EKE XV125	EKE XV140	EKE XV200	EKE XV250
Réversible	230/1/50	ERQ100AV	P	P	P	P	P	P	-	-	-
		ERQ125AV	P	P	P	P	P	P	-	-	-
		ERQ140AV	P	P	P	P	P	P	-	-	-
	380/3N/50	ERQ125AW	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.

APPLICATION RÉSIDENTIELLE ET PETIT TERTIAIRE (BUREAUX, COMMERCES)



COMMANDE FILAIRE ET CENTRALISÉE



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



FOCUS

Télécommandes filaires



BRC1E53A

Commande à fil conviviale

BRC1E53A
(Sky Air & VRV)



BRC073

Télécommande filaire design

BRC073
(Gamme Split)*

* Sauf FTXB-C

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

Option Pilotage à distance sur les unités splits résidentielles

La carte Daikin Online Controller optionnelle permet de combiner les fonctionnalités suivantes :

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

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



Dispositif de « contrôle groupe » type « Maître / Esclave »

R04084124324A



Application idéale bureaux, commerces

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

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

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

Tableau de synthèse des options Splits et Sky Air

Commandes centralisées et à fil

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
BRC073	Commande à fil	FTXG - FTXJ - FTXM - FTXS(20-25)* - FTXS (35-42-50-60-71) - FTX* - FTXP	250
BRCW901A03	Câble installation BRC073 (3 m)	FTXG - FTXJ - FTXM - FTXS(20-25)* - FTXS (35-42-50-60-71) - FTX* - FTXP	31
BRCW901A08	Câble installation BRC073 (8 m)	FTXG - FTXJ - FTXM - FTXS(20-25)* - FTXS (35-42-50-60-71) - FTX* - FTXP	48
BRC1E53A	Commande à fil conviviale avec horloge hebdo.	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	176
DCS301B51**	Contrôleur unifié marche/arrêt	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	912
DCS302C51**	Commande centralisée	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	2 130
DST301B51**	Minuterie programmable	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	1 141

* 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	103
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)		65
KPMH950A4L	Manchons en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)		69
KPMH974A42	Flexible d'humidification longueur 2 mètres supplémentaires aux 8 mètres standard		252
KRP413A1S	Adaptateur horloge externe, report défaut, M/A	Toute la gamme Split (hors FTX-J3 et FTXB-C)	257
KRP928A2S	Adaptateur D III Net	Toute la gamme Split (hors FTX-J3 et FTXB-C)	362
KKF910A4	Antivol télécommande	FTXJ - FTXG - FTXM - FTXS - FVXG - FVXS	45
KKF917A4	Antivol télécommande	FTX - FLXS	58
Klic-DD	Passerelle KNX	FTXJ - FTXG - FTXM - FTXS - FVXG - FVXS	282

Accessoires complémentaires Sky Air

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
KRP4A51*	Adaptateur de câblage externe (entrée-sortie)	FBQ-D	232
DTA112B51	Interface de connexion avec Sky Air	FBQ-D	253
EKRORO3	Kit de commande marche/arrêt à distance	FBQ-D	69
EKRP1B2*	Adaptateur de câblage (compteur horaire)	FBQ-C	221
KDAP25A56	Plénum de refoulement	FBQ35~50D	199
KDAP25A71	Plénum de refoulement	FBQ60~71D	417
KDAP25A140	Plénum de refoulement	FBQ100~140D	643
KRCS01-4	Sonde déportée	FNQ-A - FDXS-F - FBQ-D - FDQ-C - FAQ-C9 - FUQ-C - FHR-CB	95
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	Sky Air	173
KLIC-DI	Passerelle KNX	Toute la gamme Sky Air et FDXS-F	319

Systèmes de commande individuelle



BRC073

Télécommande filaire BRC073 compatible gamme Split

La télécommande offre les fonctionnalités suivantes :

- Programmation hebdomadaire
- On / Off
- Réglage du point de consigne
- Mode de fonctionnement
- Mode économies d'énergie
- Verrouillage
- Vitesse de ventilation

Se connecte sur le port S21 des unités intérieures split.

Prix € HT	250
-----------	-----



ARC466A1



BRC4*/BRC7*

Télécommande infra-rouge ARC4* / BRC4* / BRC7*

- On / Off
- Réglage du point de consigne
- Mode de fonctionnement
- Vitesse de ventilation
- Direction du flux d'air
- Mode silence sur l'unité extérieure et/ou intérieure
- Mode nuit
- Mode puissance
- Programmation quotidienne / hebdomadaire (selon modèle)
- Détecteur de présence (selon modèle)

Prix € HT : nous consulter

Systèmes de commande centralisée

Une commande centralisée du système Sky Air peut être réalisée via 3 commandes compactes conviviales : télécommande centralisée, commande de marche/arrêt centralisée et minuterie programmable. Ces commandes peuvent être utilisées indépendamment ou conjointement dans une configuration où 1 groupe = plusieurs unités intérieures (jusqu'à 16) combinées, et 1 zone = plusieurs groupes combinés.



DCS302C51

Télécommande centralisée DCS302C51

Commande individuelle de 64 groupes (zones) d'unités intérieures.

- Jusqu'à 64 groupes (128 unités intérieures, max. 10 unités extérieures) commandés
- Commande par zone et/ou par groupe
- Affichage des codes défaut
- Longueur maximum de câblage : 1 000 m (total : 2 000 m)
- Fonction de minuterie étendue

Prix € HT	2 130
-----------	-------



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	912
-----------	-----



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	1 141
-----------	-------

Pour toutes les caractéristiques des télécommandes, reportez vous aux manuels d'utilisation. Voir tableau de compatibilité p. 210 à 213

Systemes de commande individuelle

Commande filaire BRC1E53A

Télécommande BRC1E53A

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

Présentation générale BRC1E53A



1 Raccourci sélection mode de fonctionnement

2 Raccourci sélection vitesse de ventilation

3 Accès aux menus, validation des choix

4 Boutons de navigation :

- ▲ vers le haut
- ▼ vers le bas
- ▶ vers la droite
- ◀ vers la gauche

5 Mise sous tension / arrêt

6 Led de fonctionnement

7 Retour en arrière ou annulation des choix

8 Écran à cristaux liquides avec rétro-éclairage

9 Sonde de température

Quelques fonctions :

1) Trois programmes horaires différents* :

Terminé le temps perdu à chaque inter-saison pour reprogrammer la télécommande.

Vous disposez désormais de 3 programmes différents vous permettant de régler un programme été, un programme hiver et même envisager un programme de demi-saison.

2) Gestion des sondes de présence et de sol*

Si les unités intérieures sont couplées avec des sondes de présence (nouvelle unité Round Flow® cassette). Il est possible de paramétrer un décalage de consigne progressif afin de maximiser les économies d'énergie sans altérer le confort des occupants.

3) Affichage de la consommation d'énergie (Sky Air)*

Que se soit à la journée, sur la semaine, sur le mois ou sur l'année, vous pouvez afficher les consommations d'énergie du système (cassette round flow) uniquement.

4) Fonction limitation des températures élargie :

Terminé les surconsommations inutiles ! Dans chacun des modes, il est possible de limiter la consigne de température entre un minimum et un maximum.

5) Fonction de redondance pour les locaux techniques

incluse de série pour la gamme Smart (l'usage des cartes RTD-10 n'est pas nécessaire).**

* Exclusivité Daikin (Cassette Round Flow uniquement)

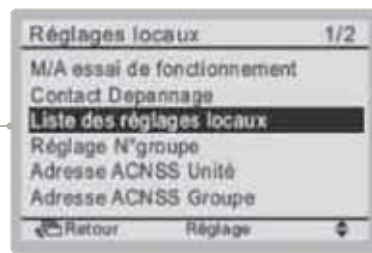
** En application avec les unités intérieures FBQ-D, FAQ-C9 et FHQ-CB

*Exclusivité
Daikin

Systèmes de commande individuelle

Commande filaire BRC1E53A

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



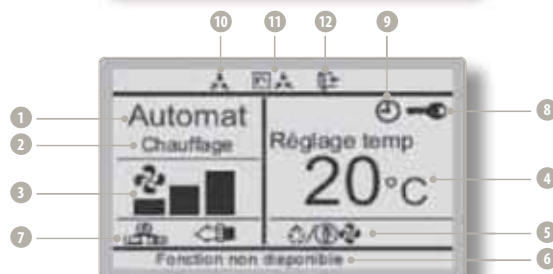
2) Choix de l'affichage (simple ou avancé)

Informations visibles

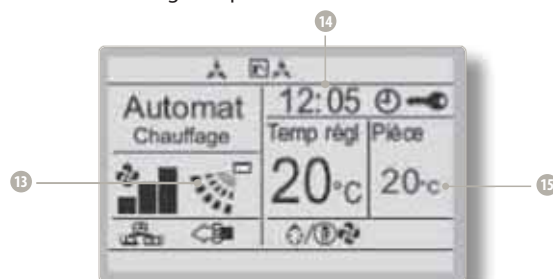
- 1 Mode automatique
- 2 Mode de fonctionnement
- 3 Vitesse de ventilation
- 4 Température de consigne
- 5 Dégivrage
- 6 Messages d'information
- 7 Ventilation / Purification
- 8 Verrouillage actif
- 9 Programmation activée
- 10 Gestion centralisée à distance active
- 11 Mode absence actif
- 12 Gestion centralisée soumise à une autre unité extérieure

Informations visibles complémentaires

- 13 Direction du flux d'air
- 14 Horloge
- 15 Température extérieure



Affichage simple



Affichage avancé

3) Réglage aisé de l'horloge hebdomadaire

Jusqu'à cinq actions par jour selon trois types d'actions :

- démarrage de l'unité avec une température de consigne,
- démarrage de l'unité avec des seuils limites de température,
- arrêt de l'unité.

Réglage des jours fériés ou WE en quelques secondes.

4) Réglage de l'horaire de nettoyage automatique du filtre (cassette Round Flow® équipée de l'option uniquement)

Vous pouvez en quelques clics régler l'horaire de nettoyage. Cette fonction permet de générer d'importantes économies d'énergie.

5) Verrouillage du clavier :

Possibilité de bloquer le clavier grâce à la fonction "verrouillage". Pour cela, il suffit d'appuyer durant 4 secondes sur le bouton central.

De cette manière, vous êtes certain que les paramètres enregistrés ne seront pas modifiés par une tierce personne.

6) Pour une lecture plus facile en toutes circonstances :

Le rétro éclairage s'active à partir du moment où l'on appuie sur l'une des touches du clavier.

Possibilité d'augmenter ou de diminuer le contraste pour faciliter la lecture.

7) Configuration de la langue rapide



En quelques secondes, vous avez le choix entre différentes langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais...).

8) Conservation des données en cas de coupure de courant


Les données sont conservées jusqu'à 48 h 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 Sky Air Inverter

Unités intérieures Sky Air Inverter		Dispositifs de commande
Plafonnier apparent AHQ-C		- Télécommande infrarouge standard dans la boîte d'emballage de l'unité intérieure - Télécommande câblée en option ARCWB - Dispositif de commande groupée en option
Gainable ABQ-C		- Télécommande câblée standard (ARCWB) dans la boîte d'emballage de l'unité intérieure - Dispositif de commande groupée en option

Fonctionnalités de la commande filaire

Fonctionnalités		ARCWB
		En standard sur ABQ-C
		
1	Interrupteur de marche/arrêt	Standard
2	Réglage de température	Plage par défaut 16-30 °C
		Plage en option 20-30 °C
		Commutation entre °C et °F
3	Affichage de la température ambiante	Standard
4	Sonde de température ambiante intégrée à la télécommande	Standard
5	Rafraîchissement / Ventilation déshumidification / Chauffage / Auto	Standard
6	Mode nuit	Standard
7	Sélection de la vitesse de ventilation	Standard
8	Retardateur	Délai de 1, 2 et 4 heures
9	Minuterie programmable sur 7 jours	Standard
10	Affichage d'horloge en temps réel	Standard
11	Sélection du balayage de l'air	Marche/arrêt du mode de balayage
		Option de modification de balayage (prévention des courants d'air/salissures ou standard)
12	Écran LCD sans rétroéclairage	Standard
13	Verrouillage des touches	Standard
14	Indication de code d'erreur	Standard
15	Récepteur infrarouge pour l'activation de la compatibilité avec la télécommande infrarouge (désactivé lorsque la fonction de verrouillage est activée)	Standard
16	Dernier état de mémoire de la carte électronique d'unité intérieure	Standard
17	Mode silencieux	Sélection par commutateur DIP
18	Mode Turbo	Sélection par commutateur DIP
19	Test du compresseur (marche forcée de compresseur)	Standard
20	Code d'erreur Inverter Daikin	Standard
21	Batterie de secours	Standard
Prix € HT		157

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 **R04084124324A (182 € HT)**

Dispositif de contrôle groupé type « Maître/Esclave »

Référence : R04084124324A

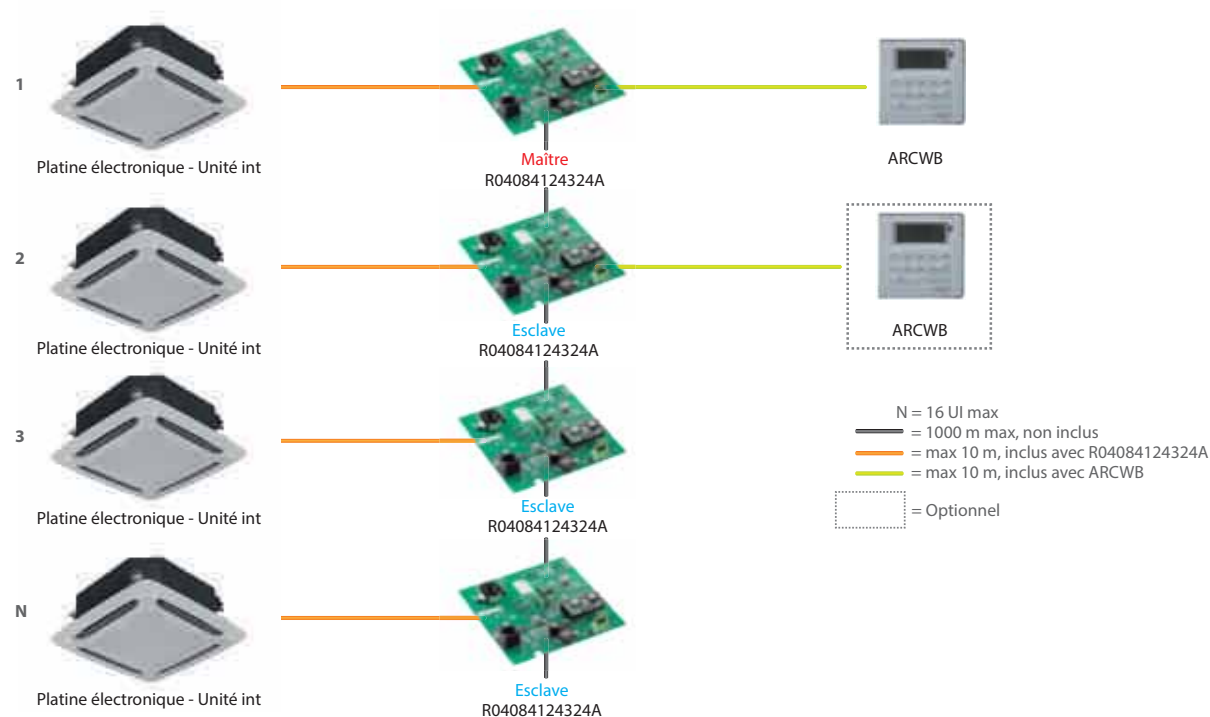
Idéal dans les commerces, bureaux

La commande groupée permet de piloter un groupe de 16 unités intérieures de la gamme Inverter 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	182
-----------	-----

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
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		297	360	481	547	481

(1) : Via la combinaison d'appareils RTD-RA

(2) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet - La référence de l'option "Blocage chaud seul", pour les unités Splits uniquement est FRRTD-RA

Fonctions de commande	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Marche/arrêt	M,C	M	M,T,R	M	M*
Point de consigne	M	M	M,T,R	M	M*
Mode	M	M	M,T,R	M	M*
Ventilateur	M	M	M,T,R	M	M*
Défecteurs	M	M	M,T,R	M	M*
Fonction de verrouillage/limitation	M	M	M,T,R	M	M*
Arrêt forcé thermo.	M				

Fonctions de surveillance	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Marche/arrêt	M	M	M	M	M
Point de consigne	M	M	M	M	M
Mode	M	M	M	M	M
Ventilateur	M	M	M	M	M
Défecteurs	M	M	M	M	M
Température RC		M	M	M	M
Mode RC		M	M	M	M
Nbre d'unités		M	M	M	M
Anomalie	M	M	M	M	M
Code d'anomalie	M	M	M	M	M
Température de l'air repris (moyenne/min/max)	M	M	M	M	M
Alarme de filtre		M	M	M	M
Activation thermo.	M	M	M	M	M
Dégivrage		M	M	M	M
Température entrée/sortie de serpentin	M	M	M	M	M

M: Modbus R: Résistance C: Contrôle T: Tension

* Seulement lorsque la pièce est occupée.

** Point de consigne / limitation plage de fonctionnement.

*** Pas de contrôle des vitesses de ventilation sur les rideaux d'air chaud.

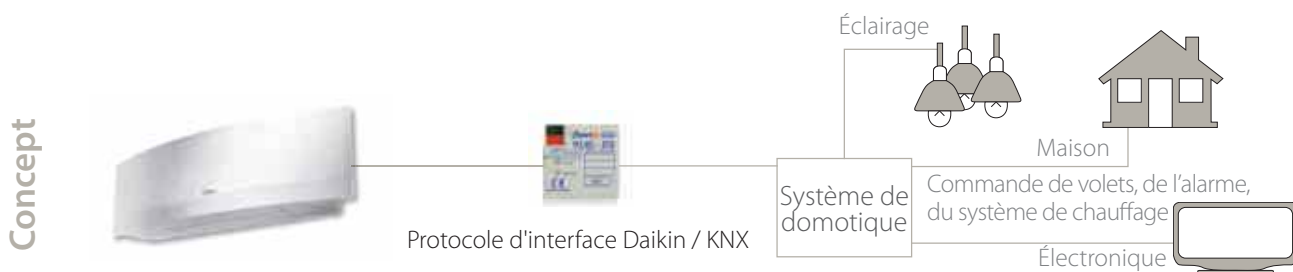
**** Fonctionnement et erreurs.

Interface KNX pour GTB/domotique

L'interface KNX permet la surveillance et la commande de différents dispositifs, tels que l'éclairage, les volets, l'alarme, à partir d'un dispositif de commande centralisé. La programmation d'un « scénario » tel que « Départ du domicile », dans lequel l'utilisateur final sélectionne une série de commandes à exécuter simultanément lorsque le scénario est sélectionné, est disponible. Par exemple, dans le scénario « Départ du domicile », le système de chauffage peut être arrêté, les lumières éteintes, les volets fermés et l'alarme activée.

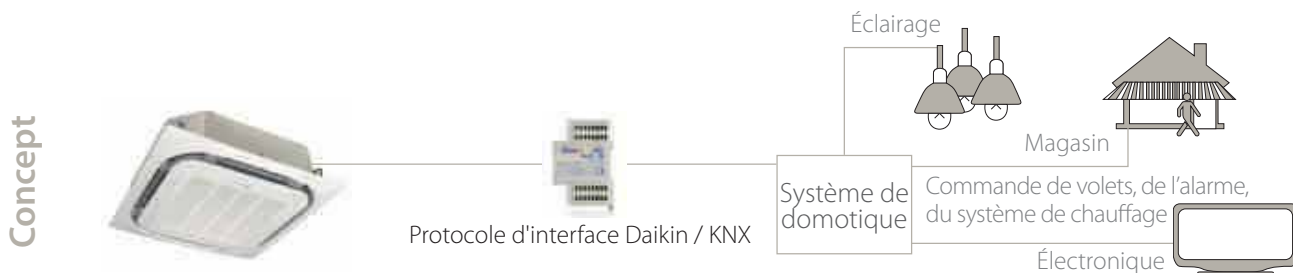
Option KLIC-DD : compatible gamme Split

> Connectez des unités intérieures Splits à l'interface KNX pour un système de domotique





Option KLIC-DI : compatible gamme Sky Air

> Connectez des unités intérieures Sky Air à l'interface KNX pour une intégration GTB



Interface KNX pour

	 KLIC-DD Taille 90 x 60 x 35 mm Split	 KLIC-DI Taille 45 x 45 x 15 mm Sky Air
COMMANDE DE BASE		
Marche/Arrêt	✓	✓
Mode	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraich.	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraich.
Température	✓	✓
Vitesses de ventilation	3 ou 5 + auto	2 ou 3
Swing	Arrêt ou mouvement	Arrêt ou mouvement
FONCTIONNALITÉS AVANCÉES		
Gestion code erreur	Erreurs de communication, Erreurs au niveau des unités Daikin	
Scènes	✓	✓
Mise hors tension automatique	✓	✓
Limitation de température	✓	✓
Configuration initiale	✓	✓
Configuration maître/esclave	✓	✓
Prix € HT	282	319

Raccorder une commande à fil BRC073 sur une unité murale ou une console

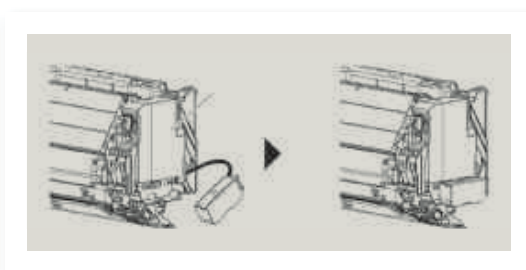
Les références produits concernées

FTXZ-N	FTXJ-M FTXG-L	CTXM-M FTXM-M	FTXP-K3	FTXS(35~50)K FTXS-G	CTXS-K FTXS(20-25)K	FTX-J3	FTXB-C
✓	✓	✓	✓	✓	☑	☑	

✓ standard sur le S21 ☑ option à rajouter : carte KRP980A1

Option à ne pas oublier

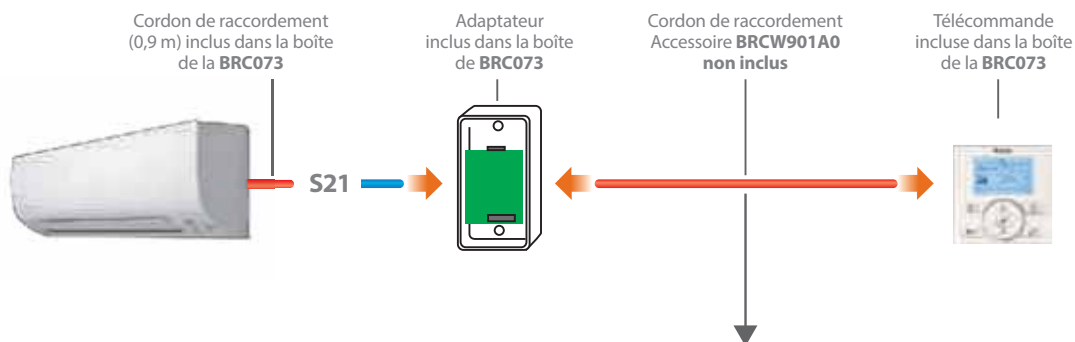
Pour les unités CTXS15-35K, FTXS20-25K et FTX-J3, il faut rajouter une option : la **carte KRP980A1**. Elle s'installe à l'intérieur de l'unité et reproduit le connecteur S21 présent sur les autres unités de la gamme Split.



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

NB : WiFi, télécommande filaire BRC073 et Blocage Chaud Seul ne peuvent être associés en même temps.

Principe de raccordement pour les autres modèles



Installation

- Raccordement grâce à un adaptateur (fourni).
- Pour raccorder la BRC073, il faut sélectionner le câble de raccordement nécessaire.

Deux longueurs sont disponibles (en option) :

Références	Description	Prix en € HT
BRCW901A03	3 m câble de raccordement	31
BRCW901A08	8 m câble de raccordement	48

La télécommande BRC073 offre les mêmes fonctionnalités que les commandes à infra-rouge classiques :

- On/Off
- Réglage de la consigne
- Vitesses du ventilateur
- Mode de fonctionnement
- Volets motorisés
- Timer



Pour plus de précisions, reportez-vous à nos manuels techniques (databooks).

Pilotage à distance des unités Splits tout simplement



Grâce à l'interface Daikin Online Controller, vous pouvez piloter à distance et programmer vos unités Splits* à n'importe quel moment et en toute sécurité.

Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour réaliser encore plus d'économies d'énergies et bénéficier d'un confort adapté à votre mode de vie.

Les cartes Daikin Online Controller permettent de combiner les fonctionnalités suivantes :

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

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

Carte	Compatibilité	Modèle	Application	Prix en € HT
BRP069A41	Daikin Emura FTXJ* Daikin Emura FTXG FTXM-M			82
BRP069A42	FTXZ-N, FTXS35~50K, FTXS-G, FVXG-K, FVXS-F et FLXS-B(9)			97
BRP069A43	CTXS-K, FTXS20-25K et FTX-J3	+ + accessoires	 	97
BRP069A45	FTXP-K3			97

* Carte Daikin Online Controller incluse

Une nouvelle interface encore plus intuitive et fonctionnelle



Choix du mode de fonctionnement et de la température :

- > Chauffage
- > Climatisation
- > Automatique
- > Ventilation
- > Déshumidification



Programmation quotidienne et hebdomadaire.

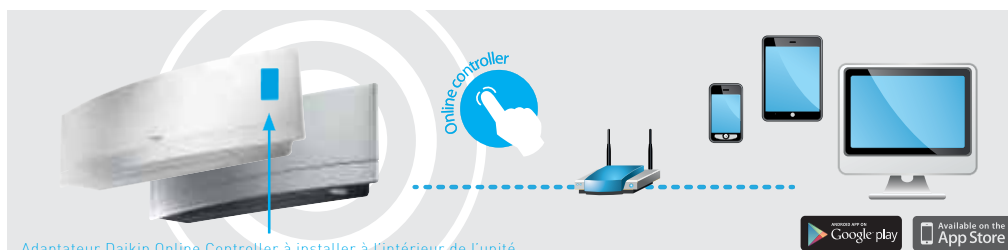


État des consommations (uniquement FTXJ-M et FTXM-M).



En utilisant l'application Daikin Online Controller avec l'application IFTTT, vous pourrez associer des événements à votre unité. Par exemple « Si je quitte ma maison, je souhaite éteindre l'unité ».

Une installation Plug & Play



Téléchargez l'application
App Store



NB : l'application fonctionne sous les systèmes d'exploitation minimum Apple IOS 7.1.2 et Android 4.0.3. Les sécurités WPA Entreprise et WEP ne sont pas supportées par la carte Daikin Online controller.

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

Splits - Blocage Chaud Seul - Carte FR.RTD-RA

Dans le cadre de la RT 2012, Daikin propose des solutions de blocage du mode chaud sur les gammes Splits et Sky Air.

Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Gamme Split

Muraux	Fluide	Références	Carte additionnelle Port S21	Carte blocage chaud seul*
Ururu Sarara BLUEEVOLUTION	R-32	FTXZ-N		FR.RTD-RA ⁽²⁾
Daikin Emura 2 BLUEEVOLUTION	R-32	FTXJ-M		FR.RTD-RA ⁽²⁾
Mural Éco Performance BLUEEVOLUTION	R-32	CTXM-M		FR.RTD-RA ⁽²⁾
Mural Éco Performance BLUEEVOLUTION	R-32	FTXM-M		FR.RTD-RA ⁽²⁾
Mural Confort + BLUEEVOLUTION	R-32	FTXP-K3		FR.RTD-RA
Daikin Emura 2	R-410A	FTXG-L		FR.RTD-RA ⁽²⁾
Mural Éco Performance	R-410A	CTXS-K	KRP980A1 ⁽¹⁾	FR.RTD-RA ⁽²⁾
		FTXS20K		
		FTXS25K		
Mural Éco Performance	R-410A	FTXS35K		FR.RTD-RA ⁽²⁾
		FTXS42K		
		FTXS50K		
		FTXS60G		
		FTXS71G		

Consoles	Fluide	Références	Carte additionnelle Port S21	Carte blocage chaud seul*
Console Nexura	R-410A	FVXG-K		FR.RTD-RA ⁽²⁾
Console Double Flux	R-410A	FVXS-F		FR.RTD-RA ⁽²⁾
Console Flexi	R-410A	FLXS-B(9)		FR.RTD-RA ⁽²⁾

(1) Carte additionnelle KRP980A1 : 149 € HT

(2) Carte Blocage Chaud Seul : 238 € HT

* Possible également via la télécommande filaire BRC073

Sky Air & Multisplits - Blocage Chaud Seul

Carte RTD-10 / FR.RTD-RA

Gamme Sky Air

Gamme Gainable	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul*
Gainable Extra-plat	R-410A	FDXS-F(9)	RTD-10 ⁽¹⁾
Gainable Standard	R-410A	FBQ-D	RTD-10 ⁽¹⁾
Gamme Cassette	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul*
Cassette 600 x 600	R-410A	FFQ-C	RTD-10 ⁽¹⁾
Cassette 900 x 900	R-410A	FCQG-F	RTD-10 ⁽¹⁾
		FCQHG-F	
Gamme Plafonnier	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul*
Plafonnier	R-410A	FHQ-CB	RTD-10 ⁽¹⁾
Gamme Murale	Fluide	Références	Carte blocage chaud seul*
Mural tertiaire	R-410A	FAQ-C9	RTD-10 ⁽¹⁾

(1) Carte Blocage Chaud Seul : 481 € HT

* Possible également via la télécommande filaire BRC1E53A

Gamme Multisplit

Gamme Multisplit	Fluide	Nb. de sorties	Installation	Accessoire
2MXS-H	R-410A	2 sorties	Blocage depuis l'unité intérieure • si unité résidentielle : FR.RTD-RA • si unité tertiaire : RTD-10	FR.RTD-RA ou RTD-10
3MXS-K/E/G	R-410A	3 sorties	Blocage depuis le groupe extérieur	Connecteur S15 ref : 300947P (pièces détachées)
4MXS-F/E	R-410A	4 sorties		
5MXS-E	R-410A	5 sorties		

Pour tous vos projets RT2012, le Blocage Chaud Seul est disponible de série sur la gamme Multisplit **BLUEEVOLUTION**.
Veuillez nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Options et accessoires - Splits

	Mural	Mural		FTXM-M	
		Ururu Sarara	Daikin Emura		
			R-32		R-410A
FTXZ-N	FTXJ-MW/S	FTXG-LW/S			
Adaptateurs et commandes	Télécommande filaire	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	
	Télécommande infrarouge	-	-	-	
	Télécommande simplifiée	-	-	-	
	Télécommande pour applications hôtelières	-	-	-	
	Cordon pour télécommande filaire - 3 m	-	BRCW901A03	BRCW901A03	
	Cordon pour télécommande filaire - 8 m	-	BRCW901A08	BRCW901A08	
	Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	
	Panneau de commande centralisée - jusqu'à 5 pièces	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	
	Protection antivol pour télécommande	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A3	
	Adaptateur d'interface pour télécommande filaire	-	-	-	
	Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes	-	-	-	
	Sonde de température	-	-	-	
	Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur	-	-	-	
	Boîtier électrique avec borne de terre - 3 blocs	-	-	-	
	Boîtier électrique avec borne de terre - 2 blocs	-	-	-	
	Adaptateur d'interface pour DIII-net	KRP928A2S	KRP928BA2S	KRP928A2S	
	Adaptateur WiFi Daikin Online Controler	BRP069A42	Inclus	BRP069A41	
Passerelle Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA		
Passerelle KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD		
Carte Blocage Chaud Seul (6)	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA		
Autres	Filter purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane sans armature				
	Filter désodorisant photocatalytique avec armature	-	-	-	
	Filter désodorisant photocatalytique sans armature	-	-	-	
	Filter purificateur d'air avec armature	-	-	-	

	RXZ-N	RXJ-M	RXG-L	
Autres	Grille de réglage de direction du flux d'air	-	KPW945A4 (classe 50)	
	Bouchon d'évacuation	-	KKP945A4	
	Joins en L pour flexible d'humidification (10 pièces)	KPMJ983A4L	-	-
	Manchons en L pour humidification (10 pièces)	KPMH950A4L	-	-
	Kit de rallonge de flexible d'humidification 2 m	KPMH974A402	-	-
	Flexible pour humidification (10 m)	KPMH974A42	-	-

Remarques : (1) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement ; (2) Adaptateur de câblage également requis pour chaque unité intérieure ; (3) Cordon pour télécommande câblée BRCW901A03 ou BRCW901A08 nécessaire ; (4) En standard aucune télécommande n'est fournie avec cette unité intérieure. Télécommande câblée ou sans fil à commander séparément ; (5) Adaptateur d'interface KRP980A1 nécessaire. (6) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

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

UNITÉS INTÉRIEURES

Mural					Console			Gainable	
CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTXP-K3	FTX-J3	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)	FDXM-F
BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRCIE53A	BRCIE53A
-	-	-	-	-	-	-	-	BRC4C65	BRC4C65
-	-	-	-	-	-	-	-	BRC2C51	BRC2C51
-	-	-	-	-	-	-	-	BRC3A61	BRC3A61
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	-
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	-
KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	-
KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	-
KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF917AA4	-	-
KRP980A1	-	-	-	KRP980A1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	KRP4A54	KRP4A54
-	-	-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	KRCS01-4
-	-	-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	KRP1BA101
-	-	-	-	-	-	-	-	KJB311A	KJB311A
-	-	-	-	-	-	-	-	KJB212A	KJB212A
KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	-	-
BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A45	BRP06A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	-	-
RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	-	RTD-NET	RTD-NET
KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI
FR-RTD-RA (5)	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA (5)	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	FR-RTD-RA	RTD-10	RTD-10
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-	-

(1) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement ;

(2) Adaptateur de câblage également requis pour chaque unité intérieure ;

(3) Cordon pour télécommande câblée BRCW901A03 ou BRCW901A08 nécessaire ;

(4) En standard aucune télécommande n'est fournie avec cette unité intérieure. Télécommande câblée ou sans fil à commander séparément ;

(5) Adaptateur d'interface KRP980A1 nécessaire ;

(6) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

UNITÉS EXTÉRIEURES

RXM-M	RXS-L(3)	RXS-F8	RXP-K3	MXS-E/F/G/H/K	MXM-M
-	-	-	-	KPW945A4	KPW945A4
KKP945A4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

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.

Description	UNITÉS INTÉRIEURES					
	FCAHG-F FCQHGF-F	FFQ-C	FDBQ-B	FBQ-D	FDQ-C	FDQ-B
Télécommande filaire	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51					
Intelligent Touch Controller	DCS601C51	DCS601C51	-	DCS601C51 (2)	DCS601C51	-
Télécommande infrarouge	BRC7FA532F (5)	BRC7EB530W BRC7F530W BRC7F530S (8-9)	-	BRC4C65	BRC4C65	-
Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)	BRC2E52C	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	-	-	BRC3E52C	-	-
Télécommande centralisée	DCS302C51	DCS302B51	-	DCS302C51	DCS302C51	DCS302C51
Commande de marche/arrêt centralisée	DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301B51	DCS301B51
Minuterie programmable	DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301B51	DST301B51
Adaptateur de câblage (asservissement de ventilateur d'admission d'air frais)	-	-	-	KRP1BA59	KRP1C64	-
Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes/pour équipements électriques annexes	KRP1B57 KRP4A53 (1)(5)	KRP1B57 KRP4A53(6)	-	KRP4A52 (1) KRP2A51 (1)	KRP4A51	KRP4A51
Adaptateur d'interface pour Sky Air	-	-	-	DTA112B51	-	DTA112B51
Boîtier d'installation pour carte électronique	KRP1H98 (5)	KRP1B101 KRP1BA101	-	KRP1B(A)101	-	-
Sonde de température	KRCS01-4	KRCS01-4	-	KRCS01-4B	KRCS01-4B	-
Marche/Arrêt à distance, Arrêt forcé	-	-	-	-	EKRORO3	EKRORO
Boîtier électrique avec borne de terre (3 blocs)	KJB311A	-	-	-	-	-
Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs)	KJB212A	-	-	-	-	-
Boîtier électrique avec borne de terre	-	-	-	KJB411A	-	-
Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	EKRP1C11 (1) (5)	EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-
Adaptateur d'entrée numérique	BRP7A53	BRP7A53	-	BRP7A51	-	-
Carte électronique en option pour dispositif de chauffage électrique, humidificateur et/ou compteur horaire externe(s)	-	-	-	EKRP1B2A (7)	EKRP1B2	EKRP1B2
Carte électronique pour contrôle groupé Inverter	-	-	-	-	-	-
Plaque de montage pour carte électronique d'adaptateur	-	-	-	-	KRP4A96	-
Carte Blocage Chaud Seul (15)	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10

Remarques : (1) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire ; (2) Adaptateur d'interface pour série Sky Air (DTA112B51) nécessaire ; (3) Y compris toutes les langues suivantes : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, grec, russe, turc, portugais, polonais ; (4) Y compris toutes les langues suivantes : anglais, allemand, tchèque, croate, hongrois, roumain, slovène, bulgare, slovaque, serbe, albanais ; (5) Option non disponible en combinaison avec le modèle BYCQ140°G ; (6) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur (KRP1B101) nécessaire ; (7) Dispositif de chauffage électrique, humidificateur et compteur horaire à fournir sur site. Ces pièces ne doivent pas être installées à l'intérieur de l'appareil ; (8) Fonction de détection non disponible ; (9) Fonction de volets à commande indépendante non disponible ; (10) La fonction de volet individuel et la fonction de volume d'air automatique ne peuvent pas être commandées avec la télécommande infrarouge ; (11) Panneau décoratif inclus ; (12) Y compris toutes les langues suivantes : anglais, allemand, français, néerlandais, espagnol, italien, portugais ; (13) Uniquement possible en combinaison avec la télécommande simplifiée BRC2/3E52C ; (14) Pour usage résidentiel uniquement. Ne doit pas être utilisé avec d'autres équipements de commande centralisée ; (15) Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

UNITÉS INTÉRIEURES

ABQ-C	FAQ-C9	FHQ-CB	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
-	BRC1E53A (3)	BRC1E53A (3)	ARCWB	BRC1E53A (3)	BRC1E53A	BRC1E53A (3)
-	DCS601C51	-	-	-	-	DCS301C51
-	BRC7EB518	BRC7G53	-	BRC7C58 (10)	BRC4C65	-
-	BRC2C51	-	-	-	BRC2E52C (12)	BRC2E52C
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	DCS303A51	-
-	BRC3A61	-	-	-	BRC3E52C7 (3) (15)	BRC3A61
-	DCS302C51	DCS302C51	-	DCS302C51	DCS302C51	DCS302C51
-	DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301B51	DCS301B51
-	DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301B51	DST301B51
-	-	-	-	-	-	-
-	KRP4A51 (1)	KRP1B54 KRP4A52(1)	-	KRP4A53 (1)	KRP4A54	KRP1B57 KRP4A52
-	-	-	-	-	-	-
-	KRP4A93	KRP1D93A	-	KRP1B97	KRP1BA101	KRP4AA95
-	KRCS01-1	KRCS01-4B	-	KRCS01-4	KRCS01-4B	-
-	-	EKRORO4	-	EKRORO5	-	-
-	KJB311A	KJB311A	-	KJB311A	KJB212AA	-
-	KJB212A	KJB212A	-	KJB212A	KJB311AA	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	BRP7A51 (1) (13)	-
-	-	-	-	-	-	-
R04084124324	-	-	R04084124324	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10	RTD-10

Description	UNITÉS INTÉRIEURES					
	FCQH-G-F	FCQG-F	FFQ-C	FDBQ-B	FBQ-D	FDQ-C
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 refolement d'air	KDBHQ55B140	KDBHQ55B140	BDBHQ44C60	-	-	-
Panneau décoratif pour refolement d'air	-	-	-	-	-	-
Panneau décoratif	BYCQ140D BYCQ140DW BYCQ140DG (2)(3)	BYCQ140D BYCQ140DW BYCQ140DG	BYFQ60B3 BYFQ60C2W1W BYFQ60C2W1S	-	-	BYBS125D
Kit permettant le montage du panneau décoratif directement sur l'unité	-	-	-	-	-	EKBYBSD
Kit d'admission d'air frais (installation directe)	EKBYBSD KDDQ55B140-1 (1) KDDQ55B140-2 (1)	EKBYBSD KDDQ55B140-1 (1) KDDQ55B140-2 (1)	KDDQ44XA60	-	-	-
Adaptateur de refolement d'air pour gaine ronde	-	-	-	-	KDAP25A6A (classe 35-50) KDAP25A71A (classe 60-71) KDAP25A140A (classe 100-140)	KDAJ25K140A
Entretoise de panneau	-	-	KDBQ44B60	-	-	-
Kit de capteur	BRYQ140A	BRYQ140A	BRYQ60A2W BRYQ60A2S	-	-	-
Filtre antiparasites	-	-	-	-	-	-

Remarques : Le modèle BYCQ140DW est doté d'isolations blanches. Il est à noter que les saletés sont plus visibles sur une isolation blanche. Il est par conséquent déconseillé d'installer le panneau décoratif BYCQ140DW dans des environnements exposés à de fortes concentrations de poussières.
(1) L'option n'est pas compatible avec BYCQ140D*/G*.

Description	UNITÉS EXTÉRIEURES			
	RZQG-L9V1/L(8)Y1	RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	RZQ-C	AZQS-B8V1/BY1
Bouchon d'évacuation central	-	-	KWC26B280	-
Embranchement de réfrigérant	Pour Twin	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (2)	KHRQ22M20TA	-
	Pour Triple	KHRQ127H (KHRQ58T) (2)	KHRQ250H7	-
	Pour Double Twin	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T)(2)	KHRQ22M20TA(x3)	-
Kit d'adaptateur de demande	KRP58M51MK	KRP58M51 (classe 71) KRP58M51MK (classe 100-125-140)	KRP58M51	KRP58M51 (classe 71) KRP58M51MK
Dispositif de chauffage de plaque inférieure	EKBPH140L7 1	-	-	-

Remarques : (1) Le dispositif de chauffage de plaque inférieure est uniquement disponible pour les modèles RZQG* ; (2) Pour la combinaison RZQ(S)G71-140 et FCQG35-71F ou FCQH71F, utiliser la tuyauterie d'embranchement de réfrigérant indiquée entre parenthèses ; (3) Pour RZQG71

UNITÉS INTÉRIEURES

FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C9	FHQ-CB	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
-	-	-	KAFP501A56 (classe 35-50) KAFP501A80 (classe 60-71) KAFP501A160 (classe 100-125)	-	KAFP551K160	-	KAFJ95L160
-	-	K-KDU572EVE	KDU50P60 (classe 35-60) KDU50P140 (classe 71-125)	-	-	-	-
-	-	-	KHFP5M35 (classe 35) KHFP5N63 (classe 50-60) KHFP5N160 (classe 71-125)	-	-	-	-
-	-	-	-	-	KDBHP49B140	-	-
-	-	-	-	-	KDBTP49B140	-	-
BYBS125D	-	-	-	-	-	-	-
EKBYBSD	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KDDQ50A140	-	-	-	-
KDAJ25K140A	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	KEK26-1A	-	-	-	KEK26-1A	-

Purificateurs d'air



À LA MAISON



AU BUREAU



Découvrez les purificateurs d'air



MC70L

Purificateur d'air alliant design et performance.

Les purificateurs d'air Daikin

Grâce à l'action conjuguée de l'ioniseur plasma et de la technologie Flash Streamer (une exclusivité Daikin), les purificateurs d'air Daikin assurent une filtration unique. Leur performance a d'ailleurs été prouvée scientifiquement : des tests réalisés par l'Institut National d'Hygiène et d'Epidémiologie de Hanoï – laboratoire reconnu par l'OMS – ont démontré leur efficacité sur les virus H1N1 et H5N1.

Zoom sur...

LA FONCTION URURU

La fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air. Complétée par la fonction de purification, elle offre à vos clients une nouvelle dimension de confort. Contraster le niveau d'hygrométrie d'une pièce permet, à température égale, d'influer sur la sensation de chaleur ou de rafraîchissement.

PURIFICATEURS D'AIR

Soucieux du confort et du bien-être de vos clients, Daikin vous propose désormais une gamme de 2 purificateurs d'air.

PERFORMANCE

- Équipé de 6 filtres photocatalytiques, les allergènes et les bactéries sont capturés, les adjuvants et les mauvaises odeurs sont détruits.
- Traite des surfaces jusqu'à 48 m².

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.

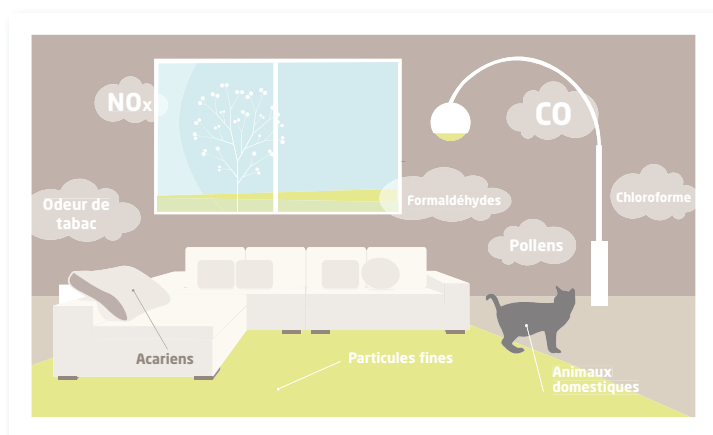
Elles agissent en synergie pour capter puis détruire les particules, des plus grosses aux plus petites. Parce que les allergènes deviennent plus virulents à cause des adjuvants que transportent nos vêtements, les purificateurs mènent tous les combats de front pour vous offrir une atmosphère saine.



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

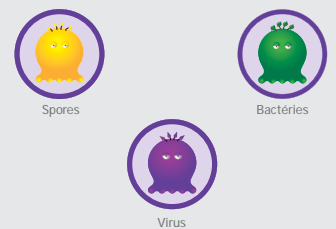
99,6 % des allergènes éliminés



95 % des mauvaises odeurs éliminées



99,99 % des bactéries détruites

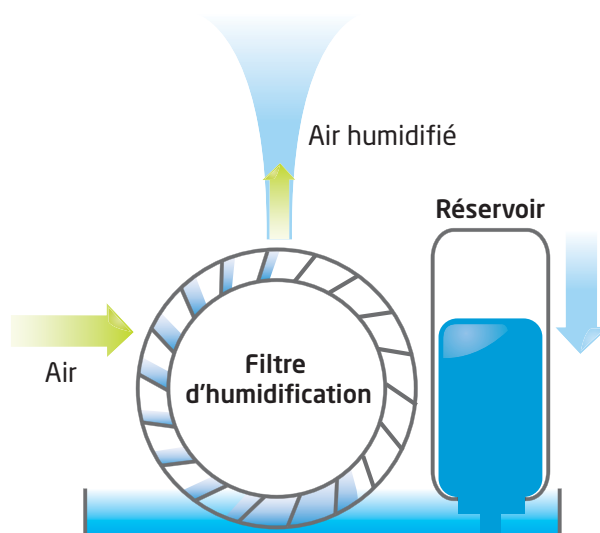


Associer purification de l'air et humidification pour créer les conditions nécessaires au bien-être dans votre intérieur.

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		m³/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		m³/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 : 123 € HT				
	Filtre d'humidification		KNME998 : 69 € HT				

Référence purificateur d'air avec humidificateur		MCK75JVM-K	
Prix purificateur d'air* (hors éco-participation)	€ HT	1 025	
Code éco-participation		14040	

* Inklus télécommande IR

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue



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 m².
- 420 m³/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 ³ /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 ²				
Référence des accessoires	Jeu de 5 filtres photocatalytiques apatite de titane		KAC017A4E : 157 € HT				

Référence purificateur d'air		MC70L
Prix purificateur d'air* (hors éco-participation)	€ HT	562
Code éco-participation		14040

* Inklus télécommande IR

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

MC70L



Liste de prix

Unités intérieures

Muraux

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
CTXM15M	Mural Éco Performance 1,5 kW Appli Multisplit R-32	436	M4AGEQ03
CTXS15K	Mural Éco Performance 1,5 kW Appli Multisplit	414	M4AGEQ02
CTXS35K	Mural Éco Performance 3,5 kW Appli Multisplit	580	M4AGEQ02
FAQ71C9	Mural tertiaire 7,1 kW	1897	M4AGEQ03
FAQ100C9	Mural tertiaire 10 Kw	2159	M4AGEQ04
FTXP20K3	Mural gamme Confort + Bluevolution 2 kW	378	M4AGEQ02
FTXP25K3	Mural gamme Confort + Bluevolution 2,5 kW	392	M4AGEQ02
FTXP35K3	Mural gamme Confort + Bluevolution 3,5 kW	514	M4AGEQ02
FTXP50K3	Mural gamme Confort + Bluevolution 5 kW	697	M4AGEQ03
FTXP60K3	Mural gamme Confort + Bluevolution 6 kW	796	M4AGEQ03
FTXP71K3	Mural gamme Confort + Bluevolution 7,1 kW	896	M4AGEQ03
FTX20J3	Mural gamme Confort+ 2 kW	351	M4AGEQ02
FTX25J3	Mural gamme Confort+ 2,5 kW	378	M4AGEQ02
FTX35J3	Mural gamme Confort+ 3,5 kW	502	M4AGEQ02
FTXB20C	Mural gamme Confort 2 kW	363	M4AGEQ02
FTXB25C	Mural gamme Confort 2,5 kW	381	M4AGEQ02
FTXB35C	Mural gamme Confort 3,5 kW	480	M4AGEQ02
FTXB50C	Mural gamme Confort 5 kW	583	M4AGEQ03
FTXB60C	Mural gamme Confort 6 kW	636	M4AGEQ03
FTXG20LS	Mural Design Daikin Emura argent 2 kW	1001	M4AGEQ03
FTXG20LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2 kW	947	M4AGEQ03
FTXG25LS	Mural Design Daikin Emura argent 2,5 kW	1054	M4AGEQ03
FTXG25LW	Mural Design Daikin Emura blanc 2,5 kW	998	M4AGEQ03
FTXG35LS	Mural Design Daikin Emura argent 3,5 kW	1343	M4AGEQ03
FTXG35LW	Mural Design Daikin Emura blanc 3,5 kW	1273	M4AGEQ03
FTXG50LS	Mural Design Daikin Emura argent 5 kW	1433	M4AGEQ03
FTXG50LW	Mural Design Daikin Emura blanc 5 kW	1357	M4AGEQ03
FTXJ20MS	Mural Design Daikin Emura argent 2 kW - R-32	1001	M4AGEQ03
FTXJ20MW	Mural Design Daikin Emura blanc 2 kW - R-32	947	M4AGEQ03
FTXJ25MS	Mural Design Daikin Emura argent 2,5 kW - R-32	1054	M4AGEQ03
FTXJ25MW	Mural Design Daikin Emura blanc 2,5 kW - R-32	998	M4AGEQ03
FTXJ35MS	Mural Design Daikin Emura argent 3,5 kW - R-32	1343	M4AGEQ03
FTXJ35MW	Mural Design Daikin Emura blanc 3,5 kW - R-32	1273	M4AGEQ03
FTXJ50MS	Mural Design Daikin Emura argent 5 kW - R-32	1433	M4AGEQ03
FTXJ50MW	Mural Design Daikin Emura blanc 5 kW - R-32	1357	M4AGEQ03
FTXM20M	Mural Éco Performance 2 kW - R-32	449	M4AGEQ03
FTXM25M	Mural Éco Performance 2,5 kW - R-32	465	M4AGEQ03
FTXM35M	Mural Éco Performance 3,5 kW - R-32	611	M4AGEQ03
FTXM42M	Mural Éco Performance 4,2 kW - R-32	791	M4AGEQ03
FTXM50M	Mural Éco Performance 5 kW - R-32	827	M4AGEQ03
FTXM60M	Mural Éco Performance 6 kW - R-32	944	M4AGEQ03
FTXM71M	Mural Éco Performance 7,1 kW - R-32	1063	M4AGEQ03
FTXS20K	Mural Éco Performance 2 kW	426	M4AGEQ02
FTXS25K	Mural Éco Performance 2,5 kW	441	M4AGEQ02
FTXS35K	Mural Éco Performance 3,5 kW	580	M4AGEQ03
FTXS42K	Mural Éco Performance 4,2 kW	751	M4AGEQ03
FTXS50K	Mural Éco Performance 5 kW	787	M4AGEQ03
FTXS60G	Mural Éco Performance 6 kW	897	M4AGEQ03
FTXS71G	Mural Éco Performance 7,1 kW	1010	M4AGEQ03
FTXZ25N	Mural Ururu Sarara 2,5 kW R-32	1264	M4AGEQ03
FTXZ35N	Mural Ururu Sarara 3,5 kW R-32	1484	M4AGEQ03
FTXZ50N	Mural Ururu Sarara 5 kW R-32	1515	M4AGEQ03

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue. Tarifs au 1^{er} avril 2017.

Consoles

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
FLXS25B	Console flexi 2,5 kW	908	M4AGEQ04
FLXS35B9	Console flexi 3,5 kW	1041	M4AGEQ04
FLXS50B	Console flexi 5 kW	1411	M4AGEQ04
FLXS60B	Console flexi 6 kW	1527	M4AGEQ04
FNQ25A	Console non carrossée 2,5 kW	766	M4AGEQ04
FNQ35A	Console non carrossée 3,5 kW	948	M4AGEQ04
FNQ50A	Console non carrossée 5 kW	1105	M4AGEQ04
FNQ60A	Console non carrossée 6 kW	1217	M4AGEQ04
FVQ71C	Console carrossée 7,1 kW	1994	-
FVQ100C	Console carrossée 10 kW	2267	-
FVQ125C	Console carrossée 12,5 kW	2496	-
FVQ140C	Console carrossée 14 kW	2745	-
FVXG25K	Console radiante Nexura 2,5 kW	1588	M4AGEQ04
FVXG35K	Console radiante Nexura 3,5 kW	1720	M4AGEQ04
FVXG50K	Console radiante Nexura 5 kW	1841	M4AGEQ04
FVXS25F	Console double flux 2,5 kW	1382	M4AGEQ03
FVXS35F	Console double flux 3,5 kW	1496	M4AGEQ03
FVXS50F	Console double flux 5 kW	1599	M4AGEQ03

Cassettes

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
FCAHG71F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	2280	-
FCAHG100F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	2684	-
FCAHG125F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	2877	-
FCAHG140F	Cassette 900x900 Round flow hautes performances R-32	3123	-
FCQG35F	Cassette 900x900 Round Flow - 3,5 kW	1699	-
FCQG50F	Cassette 900x900 Round Flow - 5 kW	1771	-
FCQG60F	Cassette 900x900 Round Flow - 6 kW	1787	-
FCQG71F	Cassette 900x900 Round Flow - 7,1 kW	2016	-
FCQG100F	Cassette 900x900 Round Flow - 10 kW	2386	-
FCQG125F	Cassette 900x900 Round Flow - 12,5 kW	2543	-
FCQG140F	Cassette 900x900 Round Flow - 14 kW	2753	-
FCQHG71F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 7,1 kW	2280	-
FCQHG100F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 10 kW	2684	-
FCQHG125F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 12,5 kW	2877	-
FCQHG140F	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances - 14 kW	3123	-
FFQ25C	Cassette 600x600 2,5 kW	1230	-
FFQ35C	Cassette 600x600 3,5 kW	1325	-
FFQ50C	Cassette 600x600 5 kW	1387	-
FFQ60C	Cassette 600x600 6 kW	1401	-
FUQ71C	Cassette apparente 900 x 900 - 7,1 kW	2232	-
FUQ100C	Cassette apparente 900 x 900 - 10 kW	2508	-
FUQ125C	Cassette apparente 900 x 900 - 12,5 kW	2689	-

Liste de prix

Gainables

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
ABQ71C	Gainable gamme INVERTER - 7,1 kW	1455	M4AGEQ04
ABQ100C	Gainable gamme INVERTER - 10 kW	1715	M4AGEQ04
ABQ125C	Gainable gamme INVERTER - 12,5 kW	1835	M4AGEQ04
ABQ140C	Gainable gamme INVERTER - 14 kW	2092	M4AGEQ04
ADEQ71C	Gainable gamme INVERTER 7,1 kW	1455	M4AGEQ04
ADEQ100C	Gainable gamme INVERTER 10 kW	1715	M4AGEQ05
ADEQ125C	Gainable gamme INVERTER 12,5 kW	1835	M4AGEQ05
FBQ35D	Gainable Standard 3,5 kW	1484	M4AGEQ04
FBQ50D	Gainable Standard 5 kW	1533	M4AGEQ04
FBQ60D	Gainable Standard 6 kW	1601	M4AGEQ04
FBQ71D	Gainable Standard 7,1 kW	1616	M4AGEQ04
FBQ100D	Gainable Standard 10 kW	1905	M4AGEQ05
FBQ125D	Gainable Standard 12,5 kW	2039	M4AGEQ05
FBQ140D	Gainable Standard 14 kW	2325	M4AGEQ05
FDQ125C	Gainable forte pression - 12,5 kW	1709	M4AGEQ05
FDQ200B	Gainable forte pression - 20 kW	1860	-
FDQ250B	Gainable forte pression - 25 kW	2055	-
FDXM25F	Gainable Extra-plat 2,5 kW - R-32	711	M4AGEQ04
FDXM35F	Gainable Extra-plat 3,5 kW - R-32	863	M4AGEQ04
FDXM50F	Gainable Extra-plat 5 kW - R-32	1080	M4AGEQ04
FDXM60F	Gainable Extra-plat 6 kW - R-32	1195	M4AGEQ04
FDXS25F	Gainable Extra-plat 2,5 kW	725	M4AGEQ04
FDXS35F	Gainable Extra-plat 3,5 kW	880	M4AGEQ04
FDXS50F9	Gainable Extra-plat 5 kW	1102	M4AGEQ04
FDXS60F	Gainable Extra-plat 6 kW	1219	M4AGEQ04
FDBQ25B	Gainable spécial hôtellerie	578	M4AGEQ04

Plafonniers

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
AHQ71C	Plafonnier gamme INVERTER - 7,1 kW	2055	-
AHQ100C	Plafonnier gamme INVERTER - 10 kW	2328	-
AHQ125C	Plafonnier gamme INVERTER - 12,5 kW	2530	-
AHQ140C	Plafonnier gamme INVERTER - 14 kW	2550	-
FHQ35CB	Plafonnier 3,5 kW	1271	-
FHQ50CB	Plafonnier 5 kW	1366	-
FHQ60CB	Plafonnier 6 kW	1661	-
FHQ71CB	Plafonnier 7,1 kW	1920	-
FHQ100CB	Plafonnier 10 kW	1973	-
FHQ125CB	Plafonnier 12,5 kW	2195	-
FHQ140CB	Plafonnier 14 kW	2413	-

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue. Tarifs au 1^{er} avril 2017.

Groupes extérieurs

Groupes extérieurs Monosplits

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
RXP20K3	Groupe extérieur gamme Confort + Bluevolution 2 kW	733	M1SPAC01
RXP25K3	Groupe extérieur gamme Confort + Bluevolution 2,5 kW	819	M1SPAC01
RXP35K3	Groupe extérieur gamme Confort + Bluevolution 3,5 kW	948	M1SPAC01
RXP50K3	Groupe extérieur gamme Confort + Bluevolution 5 kW	1468	M1SPAC01
RXP60K3	Groupe extérieur gamme Confort + Bluevolution 6 kW	1909	M1SPAC01
RXP71K3	Groupe extérieur gamme Confort + Bluevolution 7,1 kW	2533	M1SPAC01
RXB20C	Groupe extérieur gamme Confort 2 kW	606	M1SPAC01
RXB25C	Groupe extérieur gamme Confort 2,5 kW	637	M1SPAC01
RXB35C	Groupe extérieur gamme Confort 3,5 kW	702	M1SPAC01
RXB50C	Groupe extérieur gamme Confort 5 kW	1256	M1SPAC01
RXB60C	Groupe extérieur gamme Confort 6 kW	1483	M1SPAC01
RXG20L	Groupe extérieur Design 2 kW	1183	M1SPAC01
RXG25L	Groupe extérieur Design 2,5 kW	1245	M1SPAC01
RXG35L	Groupe extérieur Design 3,5 kW	1372	M1SPAC01
RXG50L	Groupe extérieur Design 5 kW	2197	M1SPAC01
RXJ20M	Groupe extérieur Design 2 kW - R-32	1183	M1SPAC01
RXJ25M	Groupe extérieur Design 2,5 kW - R-32	1245	M1SPAC01
RXJ35M	Groupe extérieur Design 3,5 kW - R-32	1372	M1SPAC01
RXJ50M	Groupe extérieur Design 5 kW - R-32	2197	M1SPAC01
RXM20M	Groupe extérieur Éco Performance 2 kW - R-32	870	M1SPAC01
RXM25M	Groupe extérieur Éco Performance 2,5 kW - R-32	971	M1SPAC01
RXM35M	Groupe extérieur Éco Performance 3,5 kW - R-32	1125	M1SPAC01
RXM42M	Groupe extérieur Éco Performance 4,2 kW - R-32	1411	M1SPAC01
RXM50M	Groupe extérieur Éco Performance 5 kW - R-32	1740	M1SPAC01
RXM60M	Groupe extérieur Éco Performance 6 kW - R-32	2231	M1SPAC01
RXM71M	Groupe extérieur Éco Performance 7,1 kW - R-32	3005	M1SPAC01
RXS20L3	Groupe extérieur Split 2 kW	827	M1SPAC01
RXS25L3	Groupe extérieur Split 2,5 kW	924	M1SPAC01
RXS35L3	Groupe extérieur Split 3,5 kW	1070	M1SPAC01
RXS42L	Groupe extérieur Split 4,2 kW	1342	M1SPAC01
RXS50L	Groupe extérieur Split 5 kW	1654	M1SPAC01
RXS60L	Groupe extérieur Split 6 kW	2121	M1SPAC01
RXS71F8	Groupe extérieur Split 7,1 kW	2857	M1SPAC01
RXZ25N	Groupe extérieur Ururu Sarara 2,5 kW R-32	1699	M1SPAC01
RXZ35N	Groupe extérieur Ururu Sarara 3,5 kW R-32	1718	M1SPAC01
RXZ50N	Groupe extérieur Ururu Sarara 5 kW R-32	2008	M1SPAC01

Liste de prix

Groupes extérieurs Multisplits

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
2MXM40M	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties 4,2 kW - R-32	1779	M1SPAC01
2MXM50M	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties 5,3 kW - R-32	2068	M1SPAC01
3MXM40M/N	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 4,6 kW - R-32	2142	M1SPAC01
3MXM52M/N	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 6,8 kW - R-32	2513	M1SPAC01
3MXM68M/N	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 7,9 kW - R-32	3027	M1SPAC01
4MXM68M/N	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties 8,6 kW - R-32	3467	M1SPAC01
4MXM80M/N	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties 9,2 kW - R-32	3829	M1SPAC01
5MXM90M/N	Groupe extérieur Multisplit 5 sorties 10,4 kW - R-32	4187	M1SPAC01
2MXS40H	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties - 4,2 kW	1717	M1SPAC01
2MXS50H	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties - 5,3 kW	1995	M1SPAC01
3MXS40K	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties - 4,6 kW	2068	M1SPAC01
3MXS52E	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties - 6,8 kW	2426	M1SPAC01
3MXS68G	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties - 7,9 kW	2921	M1SPAC01
4MXS68F	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties - 8,6 kW	3346	M1SPAC01
4MXS80E	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties - 9,2 kW	3695	M1SPAC01
5MXS90E	Groupe extérieur Multisplit 5 sorties - 10,4	4041	M1SPAC01

Groupes extérieurs Seasonal Smart Classic et Seasonal Smart

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
RZAG71LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - monophasé - R-32	2507	M1SPAC01
RZAG100LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - monophasé - R-32	3611	M1SPAC01
RZAG125LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - monophasé - R-32	3974	M1SPAC01
RZAG140LV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - monophasé - R-32	4336	M1SPAC01
RZQG71L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - monophasé	2507	M1SPAC01
RZQG71L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 7,1 kW - triphasé	2584	M1SPAC01
RZQG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - monophasé	3611	M1SPAC01
RZQG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 10 kW - triphasé	3786	M1SPAC01
RZQG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - monophasé	3974	M1SPAC01
RZQG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 12,5 kW - triphasé	4163	M1SPAC01
RZQG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - monophasé	4336	M1SPAC01
RZQG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal smart 14 kW - triphasé	4555	M1SPAC01
RZQSG71L3V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 7,1 kW - monophasé	2111	M1SPAC01
RZQSG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 10 kW - monophasé	2946	M1SPAC01
RZQSG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 10 kW - triphasé	3037	M1SPAC01
RZQSG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 12,5 kW - monophasé	3207	M1SPAC01
RZQSG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 12,5 kW - triphasé	3302	M1SPAC01
RZQSG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 14 kW - monophasé	3650	M1SPAC01
RZQSG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal classic 14 kW - triphasé	3760	M1SPAC01

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue. Tarifs au 1^{er} avril 2017.

Groupes extérieurs Gamme Inverter

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
ARXS71L	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 7,1 kW	1174	M1SPAC01
AZQS71BV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 7,1 kW - monophasé	1174	M1SPAC01
AZQS100B8V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 10 kW - monophasé	1867	M1SPAC01
AZQS100BY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 10 kW - triphasé	1988	M1SPAC01
AZQS125B8V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 12,5 kW - monophasé	2086	M1SPAC01
AZQS125BY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 12,5 kW - triphasé	2222	M1SPAC01
AZQS140B8V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 14 kW - monophasé	2644	M1SPAC01
AZQS140BY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter - 14 kW - triphasé	2795	M1SPAC01

Groupes extérieurs packages

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
RZQ200C	Groupe extérieur Package 20 kW	4772	-
RZQ250C	Groupe extérieur Package 25kW	5578	-

Groupes de condensation

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
ERQ100AV1	Groupe de condensation réversible 11,2 kW - monophasé	4383	-
ERQ125AV1	Groupe de condensation réversible 14 kW - monophasé	4771	-
ERQ125AW1	Groupe de condensation réversible 14 kW - triphasé	4771	-
ERQ140AV1	Groupe de condensation réversible 15,5 kW - monophasé	5242	-
ERQ200AW1	Groupe de condensation réversible 22,4 kW - triphasé	7728	-
ERQ250AW1	Groupe de condensation réversible 28 kW - triphasé	9054	-

Purificateurs d'air

Purificateurs

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
MC70L	Purificateur d'air	562	14040
MCK75J	Purificateur d'air Ururu	1 025	14040

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 (hors éco-participation)	Code éco-participation
CYQS150DK80FBN	Small	150	200 ~ 230	80	7130	-
CYQS200DK100FBN		200	200 ~ 230	100	8675	-
CYQS250DK140FBN		250	200 ~ 230	140	9737	-
CYQM100DK80FBN	Medium	100	230 ~ 250	80	6912	-
CYQM150DK80FBN		150	230 ~ 250	80	8235	-
CYQM200DK100FBN		200	230 ~ 250	100	10315	-
CYQM250DK140FBN		250	230 ~ 250	140	11809	-
CYQL100DK125FBN	Large	100	250 ~ 300	125	7890	-
CYQL150DK200FBN		150	250 ~ 300	200	11251	-
CYQL200DK250FBN		200	250 ~ 300	250	13969	-
CYQL250DK250FBN		250	250 ~ 300	250	16304	-

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue. Tarifs au 1^{er} avril 2017.

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 (hors éco-participation)	Code éco-participation
CYQS150DK80RBN	Small	150	200 ~ 230	80	7558	-
CYQS200DK100RBN		200	200 ~ 230	100	9194	-
CYQS250DK140RBN		250	200 ~ 230	140	10320	-
CYQM100DK80RBN	Medium	100	230 ~ 250	80	7328	-
CYQM150DK80RBN		150	230 ~ 250	80	8730	-
CYQM200DK100RBN		200	230 ~ 250	100	10934	-
CYQM250DK140RBN		250	230 ~ 250	140	12515	-
CYQL100DK125RBN	Large	100	250 ~ 300	125	8360	-
CYQL150DK200RBN		150	250 ~ 300	200	11927	-
CYQL200DK250RBN		200	250 ~ 300	250	14807	-
CYQL250DK250RBN		250	250 ~ 300	250	17279	-

Rideaux d'air chaud Biddle modèle C cassette

Référence	Taille rideaux	Largeur de porte cm	Hauteur de porte cm	Indice pts	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
CYQS150DK80CBN	Small	150	200 ~ 230	80	7130	-
CYQS200DK100CBN		200	200 ~ 230	100	8675	-
CYQS250DK140CBN		250	200 ~ 230	140	9737	-
CYQM100DK80CBN	Medium	100	230 ~ 250	80	6912	-
CYQM150DK80CBN		150	230 ~ 250	80	8235	-
CYQM200DK100CBN		200	230 ~ 250	100	10315	-
CYQM250DK140CBN		250	230 ~ 250	140	11809	-
CYQL100DK125CBN	Large	100	250 ~ 300	125	7890	-
CYQL150DK200CBN		150	250 ~ 300	200	11251	-
CYQL200DK250CBN		200	250 ~ 300	250	13969	-
CYQL250DK250CBN		250	250 ~ 300	250	16304	-

Accessoires

Télécommandes individuelles infrarouge

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BRC4C65	Télécommande infrarouge réversible	FBQ - FDQ - FNQ - FDXS - FDXM	302
BRC7C58	Télécommande infrarouge réversible	FUQ-C	265
BRC7EB518	Télécommande infrarouge réversible	FAQ-C9	233
BRC7EB530W	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60B3	FFQ-C	233
BRC7F530S	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CS	FFQ-C	257
BRC7F530W	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CW	FFQ-C	241
BRC7FA532F	Télécommande infrarouge cassette 900 x 900 FCQ(H)G	FCQ(H)G	233
BRC7G53	Télécommande infrarouge réversible	FHQ-CB	315

Gestion Individuelle et centralisée à fil

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
ARCWB	Télécommande filaire gamme Inverter	ACQ - ABQ - AHQ	157
BRC1E53A	Télécommande filaire Sky Air	Toute la gamme Sky Air	176
BRC2C51	Télécommande filaire simplifiée	FAQ - FDXS	174
BRC2E52C	Télécommande filaire simplifiée avec sélection de mode	FFQ - FBQ - FNQ	205
BRC3A61	Télécommande filaire pour application hôtelière	FCQHG - FCQG - FAQ - FVQ - FDXS	462
BRC3E52C	Télécommande filaire simplifiée sans sélection de mode	FFQ - FBQ - FNQ	205
BRC073**	Télécommande filaire Split	FTXZ - FTXG - FTXJ - CTXS - FTXS - FTXM - FTX - FVXG - FVXS - FLXS	250
BRCW901A03	Câble d'installation BRC073 (3m)	BRC073	31
BRCW901A08	Câble d'installation BRC073 (9m)	BRC073	48
DCS301B51*	Commande marche / arrêt centralisée	Gamme Sky Air - Split	912
DCS302C51*	Télécommande centralisée	Gamme Sky Air - Split	2130
DCS601C51*	Télécommande centralisée I Touch Controller	FCQ(H)G - FFQ - FBQ - FDQ - FAQ	2539
DST301B51*	Minuterie programmable	Gamme Sky Air - Split	1141

* Nécessite l'adaptateur de câblage KRP928A2S pour la gamme Split

Interface - Carte Online Controller

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BRP069A41	Interface Daikin Online controller	FTXG - C/FTXM-M	82
BRP069A42	Interface Daikin Online controller + câble	FTXZ - FTXS - FVXG-K - FVXS-F - FLXS	97
BRP069A43	Interface Daikin Online controller + câble + boîtier	CTXS-K - FTXS* - FTX-J3	97
BRP069A45	Interface Daikin Online Controller + câble	FTXP-K3	97
BRP069A61	Carte LAN (pilotage à distance + Smart Grid + photovoltaïque)	CHYHBH05AAV32 - CHYHBH08AAV32	256
BRP069A62	Carte LAN (pilotage à distance)	CHYHBH05AAV32 - CHYHBH08AAV32	167

* Tailles 20 et 25

Accessoires pour gamme Monosplit Ururu Sarara

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KPMH950A4L	Manchon en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)	FTXZ-N	69
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification 2 mètres (livré avec un joint d'extension et 2 colliers)	FTXZ-N	103
KPMH974A42	Flexible d'humidification 10 mètres	FTXZ-N	252
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)	FTXZ-N	66

Accessoires cassettes 4 voies

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
ADP125B	Façade cassette 900x900 Inverter ACQ	ACQ	213
BYCQ140D	Façade cassette 900x900 roundflow	FCQ(H)G	248
BYCQ140DG	Façade auto-nettoyante cassette 900x900 roundflow	FCQ(H)G	758
BYFQ60B3	Façade cassette 600x600 design standard	FFQ-C	248
BYFQ60CS	Façade cassette 600x600 Argent	FFQ-C	273
BYFQ60CW	Façade cassette 600x600 Blanc	FFQ-C	255
BRYQ140A	Kit double sonde cassette	FCQ(H)G	165
BRYQ60AS	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 ARGENT	FFQ-C	173
BRYQ60AW	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 BLANC	FFQ-C	166
BDBHQ44C60	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FFQ-C	174
KDBHQ55C140	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FCQ(H)G	139
KDBQ44B60	Entretoise de panneau	FFQ	859
KDDQ44XA60	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte)	FFQ	207
KDDQ55B140-1	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 1	FCQ(H)G	528
KDDQ55B140-2	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 2	FCQ(H)G	363

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue. Tarifs au 1^{er} avril 2017.

Liste de prix

Accessoires gainables

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BYBS32D	Panneau de décoration	FBQ 50	274
KDAP25A56A	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm	FBQ 35 ~ 50	199
KDAP25A71	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm	FBQ 60 ~ 71	417
BYBS125D	Panneau de décoration	FBQ 100 ~ 140 - FDQ-C/B	496
KDAP25A140	Plénum refoulement sorties 4 x 200 mm		643
EKBYBSD	Cadre d'adaptation pour panneau de décoration	FBQ	55

Chaises de fixation

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
FR. CHAISE FIX PM	Chaise de fixation charge max. 75 kg	Gamme Split	72
FR. CHAISE FIX GM	Chaise de fixation charge max. 150 kg	Gamme Split	84

Passerelles de communication / Platines de contrôle

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KLIC-DD	Passerelle KNX Split	Gamme Split	282
KLIC-DI	Passerelle KNX Sky air	Gamme Sky Air	319
RTD-10	Platine de contrôle locaux techniques	Gamme Sky Air	481
RTD-20	Platine ModBus application commerces	Gamme Sky Air	547
RTD-HO	Platine ModBus application hôtels	Gamme Sky Air	481
RTD-NET	Passerelle ModBus	Gamme Sky Air	360
RTD-RA	Passerelle ModBus	Gamme Split	297
FR.RTD-RA	Carte Blocage Chaud Seul - Split	Gamme Split	238

Accessoires purificateurs d'air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KAC017A4E	Jeu de 5 filtres photocatalytique apatite de titane	MC70L	157
KAC998	Jeu de 7 filtres photocatalytique apatite de titane	MCK75J	123
KNME998	Filtre d'humidification	MCK75J	69

Accessoires application groupe ERQ + Centrales de traitement d'air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
EKEQDCB	Boîtier de contrôle ERQ - Gestion X,Y	Gamme ERQ + CTA	1085
EKEQFCBA	Boîtier de contrôle ERQ - Gestion Z	Gamme ERQ + CTA	1166
EKEXV63	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 63	Gamme ERQ + CTA	232
EKEXV80	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 80	Gamme ERQ + CTA	242
EKEXV100	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 100	Gamme ERQ + CTA	252
EKEXV125	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 125	Gamme ERQ + CTA	263
EKEXV140	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 140	Gamme ERQ + CTA	274
EKEXV200	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	295
EKEXV250	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	319

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue. Tarifs au 1^{er} avril 2017.

Raccords pour application Twin - Triple - Double Twin

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KHRQ127H	Refnet application Triple 100-140	RZQ(S)G100-125-140	142
KHRQ22M20T	Refnet application Double Twin 125-140	RZQ(S)G125-140	82
KHRQ22M20TA	Refnet application Twin 71-140	RZQ(S)G71-100-125-140	82
KHRQ22M29T9	Refnet application Twin et Triple 200-250	RZQ200-250	97
KHRQ250H7	Refnet application Triple 200	RZQ200	153
KHRQ58H	Refnet application Triple avec FCQ(H)G	RZQ(S)G100-125-140	95
KHRQ58T	Refnet application Twin avec FCQ(H)G	RZQ(S)G71-100-125-140	64

Accessoires divers gamme Split et Sky Air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BRP7A51	Adaptateur d'entrée numérique	FFQ - FBQ - FNQ	134
DTA112B51	Interface de connexion	FBQ - FDQ-B	253
EKRORO2	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FCQ(H)G	55
EKRORO3	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FBQ	69
EKRORO4	Kit de commande marche / arrêt à distance - Arrêt forcé	FHQ-C	55
EKRP1B2	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FFQ - FDBQ	221
EKRP1C11	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FCQ(H)G	94
K-KDU572EVE	Pompe de relevage	FAQ-C	438
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	FBQ	173
KAFP501A56	Filtre de recharge longue durée	FHQ-C 35 ~ 50	208
KDDQ50A140	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte)	FHQ-C	274
KJB212A	Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs)	FCQ(H)G - FAQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	89
KJB311A	Boîtier électrique avec borne de terre (3 blocs)	FCQ(H)G - FAQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	89
KJB411A	Boîtier électrique avec borne de terre	FBQ	155
KKF910A4	Protection antivol pour télécommande	FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FVXG	45
KKF917AA4	Protection antivol pour télécommande	FTX - FLXS	58
KRC501-4	Sonde déportée d'ambiance filaire	FCQ(H)G - FFQ - FAQ - FBQ - FHQ - FUQ - FNQ - FDXS	95
KRP1B54	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FHQ	223
KRP1B57	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCQ(H)G - FFQ - FVQ	207
KRP1BA101	Boîtier d'installation pour carte électronique	FFQ - FDQ - FNQ	81
KRP1H98A	Boîtier d'installation pour carte électronique	FCQ(H)G	58
KRP2A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBQ	416
KRP413A15	Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert / contact à impulsion normalement ouvert	FTXZ - FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FTX-GV - FVXG - FVXS - FLXS	257
KRP4A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FDQ - FAQ	232
KRP4A52	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBQ - FHQ - FVQ	268
KRP4A53	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCQ(H)G - FFQ - FUQ	232
KRP4A93	Boîtier d'installation pour carte électronique	FAQ	174
KRP4A96	Boîtie de montage pour carte électronique	FDQ-C	82
KRP928A25	Adaptateur d'interface DIII-net	FTXZ - FTXJ - FTXG - FTXM - (C)FTXS - FTX-GV - FVXG - FVXS - FLXS	362
KRP980A1	Adaptateur pour commande externe	FTXM - (C)FTXS - FTX-J3	149
R04084124324A	Carte électronique groupé contrôle Inverter	ABQ - ACQ - AHQ	182

Barème DEEE applicable au 1^{er} avril 2017

Vous trouverez ci-dessous les **montants des éco-participations applicables au 1^{er} avril 2017**.

Ces montants s'appliquent à tous les Prix HT des produits assujettis au barème DEEE et qui sont mentionnés dans nos **Catalogues Pompes à Chaleur Air / Air Avril 2017 et Chauffage Avril 2017**.

Les éco-participations sont désormais affichées sur nos pages catalogues avec leurs codes et non en fonction de leurs montants. Ce présent document sera mis à jour si l'actualité l'exige : évolution des barèmes au cours de l'année 2017.

Il sera disponible en version pdf sur notre extranet ou sur demande auprès de votre agence Daikin.

Montant* des éco-participations au 1^{er} avril 2017

Écologic

Produits concernés	Tranche de poids	Code Éco-participation	Éco-participation à partir du 01/04/2017 Montant € HT*
PAC et autres équipements d'échange thermique monobloc dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eaux thermodynamiques (Unités extérieures monoblocs)	0 à 20 kg	M1MPAC01	3,33
	20,01 à 40 kg	M1MPAC02	6,67
	40,01 à 80 kg	M1MPAC03	13,33
	> 80 kg	M1MPAC04	16,67
PAC et autres équipements d'échange thermique circuit ouvert dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eaux thermodynamiques (Unités extérieures bi-blocs)	> 0 kg	M1SPAC01	6,67
Autres gros équipements dont l'une des dimensions extérieures est supérieure à 50 cm (Unités intérieures, modules hydrauliques, ballons ECS...)	0 à 5 kg	M4AGEQ01	0,5
	5,01 à 9 kg	M4AGEQ02	0,83
	9,01 à 15 kg	M4AGEQ03	1,67
	15,01 à 35 kg	M4AGEQ04	3,33
	> 35 kg	M4AGEQ05	7,50
Chaudières hybrides, fioul ou gaz	0 à 60 kg	M4CECH01	5,00
	> 60 kg	M4CECH02	10,00

Éco-systèmes

Produits concernés	Tranche de poids	Code Éco-participation	Éco-participation à partir du 01/04/2017 Montant € HT*
Purificateur d'air (Aircleaner)	> 5 kg	14040	12,50

* Tarifs donnés à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon décision de chaque Éco-Organisme.

Conditions générales de vente de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/04/2017

DÉFINITIONS

“CGVS DAIKIN” signifient les présentes conditions générales de vente et de services, “DAIKIN” signifie la Société Daikin Airconditioning France SAS immatriculée au RCS de Nanterre sous le N° 967 501 065, dont le siège social est : 31 rue des Hautes Pâtures 92737 Nanterre Cedex, “Produits” signifient les produits commercialisés par DAIKIN quelles qu'en soient les marques, “Pièces” signifient les pièces détachées comme par exemple compresseurs, moteurs de ventilation, cartes électroniques, sondes, détendeurs, vannes 4 voies, électrovannes. “Accessoires” signifient les accessoires tels que par exemple télécommandes, cartes additionnelles, façades de cassettes, proposés à la vente par DAIKIN. “Services” signifient notamment les services de mise en service de Produits, maintenance, télésurveillance, réparation, diagnostic, formation, vendus par DAIKIN, “Clients” signifient les grossistes, installateurs ou autres clients professionnels de DAIKIN, achetant les Produits à DAIKIN et/ou lui demandant la réalisation de Services, et “Utilisateurs finaux” signifient les utilisateurs finaux des Produits quelle que soit leur qualité (professionnels ou non, ou consommateurs).

ARTICLE 1 – Application et opposabilité des CGVS DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN

Les CGVS DAIKIN sont remises au Client souhaitant passer commande de Produits et/ou de Services proposés par DAIKIN. Les CGVS 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 CGVS DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN, à l'exclusion de toute autre disposition figurant dans des documents commerciaux tels que prospectus et catalogues émis par DAIKIN, ou de toute autre information indiquée par DAIKIN sur ses sites Internet, qui ont une valeur indicative et sont modifiables sans préavis selon les évolutions techniques ou économiques.

Les CGVS DAIKIN prévalent sur toutes conditions d'achats ou de services émises par les Clients, quel qu'en soit le support (conditions générales d'achats ou de services, bons de commandes, ...).

Est inopposable à DAIKIN, sauf accord écrit de sa part, toute disposition qui lui est présentée, quel qu'en soit le moment ou la forme, qui est contraire aux CGVS DAIKIN. Sauf disposition spécifique contraire figurant dans les présentes, toute modification des CGVS DAIKIN est automatiquement opposable aux Clients un (1) mois suivant sa notification par tous moyens (y compris les courriers électroniques). Le fait que DAIKIN momentanément ne se prévale pas d'une quelconque disposition des CGVS DAIKIN ne peut s'interpréter comme renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

Les CGVS, et les deux pages d'annexes généralement associées, doivent être signées et tamponnées avec le cachet de l'entreprise, sur chaque page, et retournées à DAIKIN par le client, une fois par an, ou en cas de changement en cours d'année.

ARTICLE 2 – Traitement des commandes

Toute commande doit être passée par écrit (courrier postal, courrier électronique, fax, EDI) ou par le biais des outils web DAIKIN, et doit préciser notamment, s'agissant des Produits : les références et quantités des commandées, la date de livraison souhaitée ainsi que l'adresse de livraison et s'agissant des Services : les Services commandés, la date de réalisation souhaitée, ainsi que l'adresse à laquelle ces Services doivent être réalisés. La commande doit également mentionner l'adresse de facturation si celle-ci est différente de l'adresse de livraison des Produits ou de réalisation des Services.

Toute commande téléphonique doit être confirmée par écrit, par le Client. Le bénéfice de la commande est personnel et ne peut être cédé. Les commandes font l'objet d'une confirmation de commande par DAIKIN. Le Client est lié immédiatement par sa commande.

ARTICLE 3 – Annulation de la commande

S'agissant des Produits, pièces et accessoires, aucune demande d'annulation ne sera prise en compte passé le délai de quatre (4) jours ouvrés après la date d'émission de la confirmation de commande par DAIKIN. S'agissant des Services, ce délai est ramené à deux (2) jours ouvrés avant la date d'intervention prévue.

Toute demande d'annulation ou de modification de commande est soumise à l'appréciation souveraine de DAIKIN. En cas de refus par DAIKIN le Client devra impérativement accepter la livraison des Produits ou la réalisation des Services commandés et régler la facture correspondante à l'échéance.

S'agissant des Produits, DAIKIN se réserve le droit d'annuler tout reliquat de commande passée depuis plus de 12 mois et n'ayant pas été livré.

ARTICLE 4 – Modifications des Produits et de Services

DAIKIN se réserve le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ses Produits et Services et les modèles définis dans ses prospectus ou catalogues, sans obligation de modifier les Produits précédemment livrés ou commandés ou les Services précédemment réalisés ou commandés.

ARTICLE 5 – Livraison des Produits, Pièces et Accessoires

5.1 Délais

DAIKIN livre sous réserve des stocks disponibles et peut fractionner ses livraisons et sa facturation. Les délais de livraison sont indicatifs. S'ils ne peuvent être respectés, DAIKIN en informe le Client. Un dépassement des délais de livraison ne peut entraîner ni l'annulation de la commande, ni des pénalités de retard, indemnités ou dommages-intérêts.

5.2 Livraison en Express, sous 24 heures, ou autres demandes

Sur demande du Client, et sauf sur la Corse, les DROM/COM et les pays étrangers, un colis de moins de 380kg peut être livré en Express (livraison lendemain avant 13h) ou en 24 heures (livraison lendemain avant 18h), si DAIKIN reçoit la commande le jour même avant 10 heures et sous réserve que le matériel soit disponible. Pour les Produits et Accessoires, les frais de livraison en Express ou sous 24 heures sont à la charge du Client et sont indiqués en Annexe. De plus, DAIKIN se réserve le droit de facturer des frais supplémentaires sur certaines commandes visées en Annexe. D'une manière générale, toute demande de livraison à caractère spécifique (livraisons partielles, livraison à heure fixe, créneau horaire...) fera l'objet d'une facturation particulière selon devis. Les livraisons en Corse et sur les autres îles nécessitant un transport maritime font l'objet d'une tarification spéciale.

Si le lendemain mentionné ci-dessus est un samedi, dimanche ou jour férié, la livraison est reportée au jour ouvrable suivant, dans les mêmes conditions d'horaires. Si les délais mentionnés ci-dessus ne sont pas respectés du fait de DAIKIN, et à condition que la preuve du retard de la livraison soit dûment rapportée (cf. notamment les modalités de l'article 6), le Client est remboursé du montant des frais de livraison.

5.3 Transport et risques

Pour la France métropolitaine et la Corse, les Produits, Pièces et Accessoires sont livrables DAP (au lieu de destination convenu) Incoterm CCI, Edition 2010. Nonobstant l'application de la clause de réserve de propriété de l'article 14 ci-dessous, le transfert des risques relatifs aux Produits, Pièces et Accessoires a donc lieu à la livraison “matériel non déchargé”.

Pour l'étranger et les DROM/COM, les Produits, Pièces et Accessoires sont vendus FCA (port d'embarquement convenu avec le Client) Incoterm CCI, Edition 2010.

ARTICLE 6 – Réception des Produits, Pièces et Accessoires

Le Client doit signer les documents de transport justifiant la réalité et l'heure de la livraison, y apposer lisiblement ses noms, prénoms et qualités, et le cachet de sa société, établissement ou organisme. 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 abimé) au transporteur lors de la livraison. Les réserves sont consignées en détail sur le bon de livraison et sur la lettre de voiture (ou CMR) avec le numéro du carton d'emballage des Produits, Pièces et Accessoires concernés et le Client doit en informer DAIKIN par écrit, sous 24 h. Le Client doit aussi informer le transporteur de ses réclamations sur les vices apparents des Produits, Pièces et Accessoires livrés, par lettre recommandée avec AR, sous 3 jours ouvrables à compter de la date de réception et les confirmer à DAIKIN, par le même moyen, dans le même délai ; faute de quoi le Client perdra tous ses droits à réclamation. Le Client doit fournir, dans tous les cas, la justification de la réalité des vices ou anomalies constatés et laisser à DAIKIN toute facilité pour les constater. Il ne peut intervenir, ou faire intervenir un tiers à cette fin. 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 courrier à la division ADV de DAIKIN sous quinze (15) jours maximum après la réception par le 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'organiera pour tenir le matériel à disposition du transporteur à la date prévue. Une participation aux frais de mise à disposition des produits, de transport, d'expertise, de stockage et de remise en état des retours sera due par le Client, selon le barème en Annexe.

Tout article retourné ne correspondant pas à celui annoncé sera refusé et retourné au Client et les frais de port aller et retour lui seront facturés.

7.3 Remboursement

Seuls les retours acceptés par DAIKIN, après un contrôle qualitatif et quantitatif, ouvrent droit à un avoir, dans les mêmes conditions de délai que celles stipulées à l'article 13 ci-dessous.

ARTICLE 8 – Réalisation des Services

La ou les interventions demandées sont planifiées avec le Client, lors de la confirmation de sa commande.

DAIKIN précise qu'elle intervient soit elle-même, ou par l'intermédiaire de prestataires mandatés par elle, et s'efforce de réaliser les prestations demandées dans les meilleurs délais.

Le Client garantit que l'installation, pour laquelle des Services ont été commandés, est accessible lors de l'intervention de DAIKIN, pour permettre les opérations prévues. Il s'assure de l'accès au site et à tous les éléments de l'installation (par exemple en vérifiant que les faux plafonds sont ouverts), et prévoit si nécessaire la mise à disposition d'échelle, échafaudage ou autres, selon les normes de sécurité en vigueur.

La présence d'une personne habilitée connaissant la totalité du site d'intervention est exigée pendant la durée des interventions.

Si une intervention est rendue impossible pour des raisons indépendantes de la volonté de DAIKIN, ou du prestataire de services mandaté par elle, le déplacement sera facturé forfaitairement à 150 € HT.

Une fois l'intervention réalisée, DAIKIN (ou son prestataire) rédige un rapport d'intervention, le fait signer par le Client et lui en remet une copie.

ARTICLE 9 – Garantie contractuelle des Produits, Pièces et Accessoires et disponibilité des Pièces

9.1 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 un prestataire mandaté par elle).

La facture DAIKIN avec la référence de l'article, tient lieu de garantie. Au titre de la garantie, la seule obligation de DAIKIN est, à son choix, de remplacer ou réparer le (les) articles reconnus défectueux par ses services. Les interventions, remises en état et remplacements effectués ne peuvent prolonger la durée de la garantie.

9.2 Exécution de la garantie

Pour bénéficier de la garantie le Client doit impérativement adresser à DAIKIN un bon de commande accompagné du formulaire de garantie DAIKIN (disponible sur le site Internet www.daikinpro.com ou sur simple demande). Si DAIKIN le demande, le Client doit envoyer l'article considéré comme défectueux dans un délai de trente (30) jours à partir de la date de la demande de garantie. En cas d'absence d'envoi dudit article ou en cas de refus de garantie par DAIKIN conformément à l'article 9.3, l'article de rechange sera facturé au Client selon le tarif en vigueur.

9.3 Exclusions

Sont exclus de la garantie les pièces d'usure, de verre, de plastique, les pièces de carrosserie, le fluide frigorigène, l'huile frigorigère, les frais de manutention, 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, Pièces ou Accessoires non réalisées par les services DAIKIN, un mauvais branchement, une alimentation électrique défectueuse, un défaut et/ou un manque d'entretien, un assemblage et une mise en service réalisés par un opérateur ne disposant pas d'une attestation de capacité, l'utilisation d'antigel non recommandés par DAIKIN, les détériorations liées au transport n'ayant pas fait l'objet de réserves valables.

9.4 Disponibilité des Pièces

DAIKIN assure la disponibilité des pièces indispensables pendant dix (10) ans après la date de fabrication du Produit qui est notée sur la plaque signalétique de chaque Produit avec l'année et le mois. Les pièces indispensables sont essentiellement les pièces d'usure telles que : compresseur, moteur de ventilation, carte électronique, sonde, détendeur, vanne 4 voies, électrovanne.

ARTICLE 10 – Garantie de bonne exécution des Services

DAIKIN garantit au Client la bonne exécution des Services, conformément aux règles de l'art et dans les conditions précisées aux CGVS DAIKIN.

Conditions générales de vente de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/04/2017

ARTICLE 11 – Tarifs des Produits, Pièces, Accessoires 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 la hausse ou à la baisse, à tout moment à condition d'en informer le Client dans les meilleurs délais par tous moyens (y compris les courriers électroniques) et d'observer un préavis d'un mois pour leur application. A l'issue de ce délai, les nouveaux prix seront applicables à toute commande passée par le Client, qui sera réputé les avoir acceptés.

Les prix s'entendent nets hors taxes et, s'agissant des Produits, Pièces ou Accessoires, comprennent le coût du transport réalisé selon les modalités de l'article 5.3 ci-dessus. Tout impôt, taxe, droit ou 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, qui sont appliquées, sont exclues du chiffre d'affaires pour le calcul des remises et des escomptes de règlement.

ARTICLE 12 – Facturation

La facture est établie à la livraison des Produits, Pièces ou Accessoires ou à la réalisation des Services.

ARTICLE 13 – Paiement

13.1 Modalités

Sauf convention expresse entre les parties, les modalités de règlement sont les suivantes :

- pour les Produits : acompte de 30% à la commande, règlement du solde, une fois la livraison effectuée, dans le délai maximal de paiement qui est en principe de soixante (60) jours date de facture, le délai de quarante-cinq (45) jours fin de mois n'étant admis que par dérogation ayant fait l'objet d'un accord exprès entre les parties ;

- pour les Services : acompte de 30% à la commande, règlement du solde à la réalisation du Service.

Les règlements se font par virement sur le compte bancaire indiqué par DAIKIN.

Les chèques ne sont pas acceptés.

Les règlements par effets de commerce (DAIKIN privilégiant la LCR Magnétique), sont acceptés à titre exceptionnel.

13.2 Retards ou défaut de paiement

En cas de retard de paiement :

(i) DAIKIN pourra réclamer au Client des pénalités de retard calculées selon le taux d'intérêt appliqué par la BCE pour son opération de refinancement la plus récente, majoré de 10%, à compter du lendemain de la date d'échéance jusqu'au complet paiement, sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire à cet effet. Si toutefois DAIKIN lui adresse une mise en demeure ou si elle supporte des frais d'impayés bancaires, le Client sera tenu de payer les frais indiqués en Annexe en supplément ; étant encore précisé que les frais de recouvrement sont à la charge du Client ;

(ii) Toute inexécution par le Client, totale ou partielle, de ses obligations de paiement ou tout retard, entraînera, sans préjudice de tous dommages et intérêts le versement de l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros, fixée par voie de décret et visée à l'article L. 441- 6 du Code de commerce.

(iii) DAIKIN se réservera le droit de suspendre toutes les commandes en cours, sans préavis ni préjudice de toute autre voie d'action ; Par ailleurs, en cas de défaut de paiement, quarante-huit heures après une mise en demeure, la vente objet de ce défaut de paiement pourra être résolue de plein droit si bon semble à DAIKIN, qui pourra demander, en référé, la restitution des Produits, sans préjudice de tout autre dommage-intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi, toutes les commandes payées 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.

13.3 Suspension et compensation des paiements

Les paiements ne peuvent être suspendus ou compensés sans l'accord préalable écrit de DAIKIN.

13.4 Exigence de garanties ou règlement

Toute détérioration de la situation financière ou commerciale d'un Client, tout défaut de paiement, justifie la résiliation immédiate sans préavis de tout délai de règlement accordé par DAIKIN, et l'exigence de garanties, d'acomptes ou d'un règlement comptant, avant l'exécution des commandes reçues, en cours de livraison, à livrer ou à venir.

ARTICLE 14 - Réserve de propriété

14.1 Étendue

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DE LA CHOSE VENDUE EST SUBORDONNÉ AU PAIEMENT PAR LE CLIENT DU PRIX À L'ÉCHÉANCE CONFORMÉMENT AUX ARTICLES 2367 ET SUIVANTS DU CODE CIVIL. De convention expresse, les contrats de vente de DAIKIN sont toujours conclus sous la condition résolutoire du paiement total par le Client à l'échéance fixée. 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.

14.2 Modalités

Le Client prendra toutes dispositions nécessaires pour que les Articles vendus restent parfaitement identifiables et individualisés comme étant propriété de DAIKIN, jusqu'au paiement intégral du prix. En cas de saisie ou autre intervention d'un tiers sur les Articles, le Client informera DAIKIN immédiatement afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits. Dans un tel cas, le Client peut être autorisé à revendre les Articles 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 Articles 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 de donner les Articles en gage et de transférer la propriété à titre de garantie. A défaut de paiement, DAIKIN se réserve le droit de procéder ou de faire procéder par tout mandataire désigné à cet effet, après envoi au Client d'une simple lettre recommandée avec accusé de réception, à la reprise des Articles 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 15 - Force majeure

Aucune des Parties ne peut être tenue responsable des retards ou manquements dans l'exécution de ses obligations lorsqu'ils sont occasionnés par un événement de force majeure au sens de l'article 1218 du Code civil et de la jurisprudence des Tribunaux et Cours français. Constitue notamment un événement de force majeure tout événement dont la partie l'invoquant, ne pouvait raisonnablement empêcher ou prévenir les effets dans l'exercice d'une gestion normale et de nature à faire obstacle à l'exécution de ses obligations, tels que (sans que cela soit limitatif) les 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 attentats, les décisions gouvernementales ou judiciaires, les conflits armés, les insurrections, les embargos.

ARTICLE 16 – Responsabilités de DAIKIN

16.1. Qualité des cocontractants

Tout professionnel qui passe commande de Produits et Services à DAIKIN se reconnaît comme un professionnel des Produits et Services vendus par DAIKIN.

16.2. Offres

Les offres (aussi nommées devis) de DAIKIN, sont établies sur les seules informations qui lui sont transmises par le Client.

16.3. Vente de produits standards

Les Produits vendus par DAIKIN sont des produits standards dont les spécifications techniques sont prédéfinies par DAIKIN préalablement à la demande du Client, et qui sont caractérisés dans ses documents techniques consultables à tout moment sur son site EXTRANET professionnel ou disponibles sur simple demande.

16.4. Renseignement sur les Produits et les Services

DAIKIN est à la disposition du Client pour l'informer sur les caractéristiques des matériels qu'elle vend ou sur les Services qu'elle propose.

16.5. 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 et 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.

16.6. Montage

DAIKIN n'assure pas le montage ou l'installation des Produits qu'elle vend. Ces Produits doivent être montés et installés par des professionnels conformément aux réglementations applicables et aux règles de l'art.

16.7 Limites

Qu'il s'agisse de la vente de Produits ou de la réalisation de Services, 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.

16.8 Assurance

DAIKIN déclare avoir souscrit une police d'assurance couvrant sa responsabilité civile professionnelle dans le cadre de ses activités visées aux CGVS DAIKIN.

Article 17 – Responsabilités du Client

17.1. 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 forcément. 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 lui incombant résultant des lois et règlements en vigueur, notamment en matière de conseil ;
- de la communication des documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation) que DAIKIN joint à ses Produits, et s'engage, en cas de manquement à ses obligations, à faire son affaire personnelle des recours de ses propres clients à ce titre.

17.2. Obligations d'information et de conseil de l'Utilisateur final

Selon le cas, et en sa qualité de professionnel, le Client a la responsabilité d'informer l'Utilisateur final de l'impropriété éventuelle des locaux à équiper à l'usage prévue par ledit Utilisateur final, de le conseiller sur le choix des Produits et sur leurs caractéristiques, et de l'informer de certains désagréments et sensations d'inconforts possibles tels que notamment le bruit, le débit d'air, les variations de températures. En aucun cas DAIKIN ne peut être tenue responsable du choix du produit et de l'adéquation entre le produit et les résultats attendus par l'Utilisateur final.

En tout état de cause il appartient au Client ou au prestataire de services auquel l'Utilisateur final s'est adressé, de faire établir une étude ad hoc par un bureau d'études 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.

17.3 En tout état de cause, les conséquences dommageables du non-respect des obligations stipulées ci-dessus ne peuvent être imputées à DAIKIN.

ARTICLE 18 - Droit applicable

La vente des Produits aux Clients ou la réalisation de Services au titre des CGVS DAIKIN est exclusivement régie par le droit français, à l'exclusion de toute autre loi susceptible d'être désignée par application des règles de conflit de lois.

ARTICLE 19 - Compétence – Contestation

Les parties rechercheront un accord amiable avant toute action contentieuse.

Toutefois, en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à l'exécution d'une commande, non résolu à l'amiable, seul le Tribunal de Commerce de Nanterre sera compétent et ce, même en cas de référé, de demande incidente, d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

ARTICLE 20 - Traitement des appareils en fin de vie

Conformément aux articles R543-179 à 543-206 du Code de l'Environnement, DAIKIN est enregistrée au Registre National des Producteurs d'équipements électriques et électroniques. Ainsi et pour les équipements électriques et électroniques, DAIKIN a délégué à un/ou des Eco-organisme (s) la responsabilité d'enlever, auprès des points de collecte, et traiter les déchets des équipements correspondants. Pour les Produits soumis à une « Contribution Environnementale » le Client devra répercuter cette dernière, sans aucune modification, jusqu'à l'Utilisateur final.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

A series of horizontal dotted lines for writing notes, filling most of the page.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Service Technique Daikin France

Un numéro unique !

SERVICE TECHNIQUE DAIKIN

04 37 72 22 04

PREMIER APPEL LOCAL

UN NUMÉRO UNIQUE POUR
LES PROFESSIONNELS

Suivi du 1, 2, 3 ou 4
pour accéder à nos différents
services.

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

1 HOTLINE 1^{ER} NIVEAU

1 - Chauffage

2 - Détente directe

3 - Eau Glacée

4 - Réfrigération

2 PIÈCES DÉTACHÉES

3 INTERVENTIONS

1 - Paris

2 - Lyon

3 - Bordeaux

4 - Marseille

5 - Nantes

4 FORMATIONS

INTERVENTIONS "Le Contact Service"

Sélectionnez l'agence commerciale à laquelle vous êtes rattachés pour être mis en relation avec les interlocuteurs Daikin Services & Solutions en charge de votre secteur.

Région PARIS

> Paris Est > Paris Ouest > Lille > DROM-COM

Région LYON

> Lyon > Strasbourg > Dijon

Région BORDEAUX

> Bordeaux > Toulouse

Région MARSEILLE

> Marseille > Nice / Corse > Montpellier

Région NANTES

> Nantes > Tours > Normandie

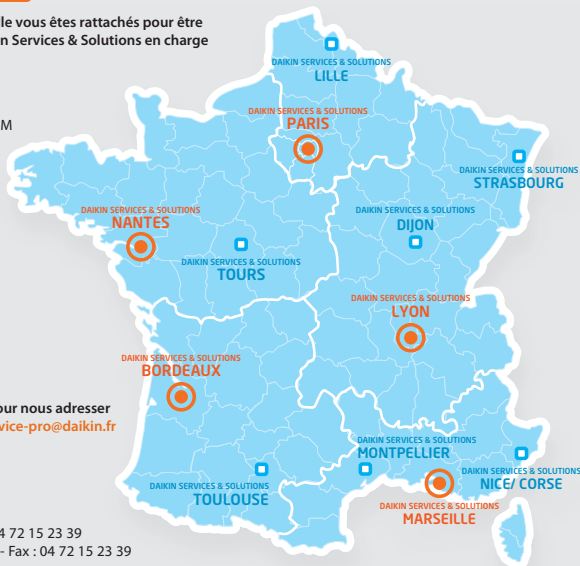
Un seul courriel et un seul numéro de fax pour nous adresser
vos demandes d'interventions : contact-service-pro@daikin.fr
Fax : 04 72 15 23 38

PIÈCES DÉTACHÉES

Devis : piecesdetachees@daikin.fr - Fax : 04 72 15 23 39
Commandes : commandepieces@daikin.fr - Fax : 04 72 15 23 39

FORMATIONS

Pour vos inscriptions, le planning et les formations en e-learning : serviceformations@daikin.fr - Fax : 04 72 15 23 46
Informations également disponibles sur www.daikinpro.com



Distributeur de grandes marques
SANITOR

La solution professionnelle

**65, Boulevard Lazer
13010 MARSEILLE
Tél. 04 91 78 59 59
Fax. 04 91 80 02 28**

DAIKIN PLATEFORME TECHNIQUE NATIONALE

Service Technique
30-36 rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX

SERVICE TECHNIQUE D'URGENCE
04 37 72 22 04 UN NUMERO UNIQUE POUR
LES PROFESSIONNELS

Fax: 04 72 15 23 39

DAIKIN BORDEAUX

ZAC Madère - 2 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON
Tél.: 05 57 92 07 92 - Fax: 05 57 92 07 97

DAIKIN DIJON

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

DAIKIN LILLE

Parc Europe - 340 avenue de la Marné
13 Europe Tertiaire - Entrée D
59700 MARCQ-EN-BARŒUL
Tél.: 03 20 45 93 33 - Fax: 03 20 45 93 73

DAIKIN LYON

30-36 rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne 69673 BRON CEDEX
Tél.: 04 72 15 24 80 - Fax: 04 72 37 36 86

DAIKIN MARSEILLE

Immeuble Le Tritium - Bât. C
355 rue de Broglie - Parc de la Duranée
13857 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3
Tél.: 04 42 90 89 00 - Fax: 04 42 90 89 01

DAIKIN MONTPELLIER

Bât. A1 Rez-de-chaussée
120 Impasse Jean-Baptiste Say
Zone d'Activités de l'Aéroport - 34470 PEROLS
Tél.: 04 99 13 68 99 - Fax: 04 67 22 32 08

DAIKIN NANTES

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

DAIKIN NICE-CORSE

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

DAIKIN PARIS EST

7 quai Gabriel Péri
Lieu dit « Le Banc de Sable »
94340 JOINVILLE-LE-POINT
Tél.: 01 48 71 58 00 - Fax: 01 48 71 58 29

DAIKIN PARIS OUEST

15 rue du Vieux Pont - Green Park - Bât. D
92735 NANTERRE CEDEX
Tél.: 01 46 69 29 29 - Fax: 01 46 69 29 00

DAIKIN STRASBOURG

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

DAIKIN TOULOUSE

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

DAIKIN TOURS

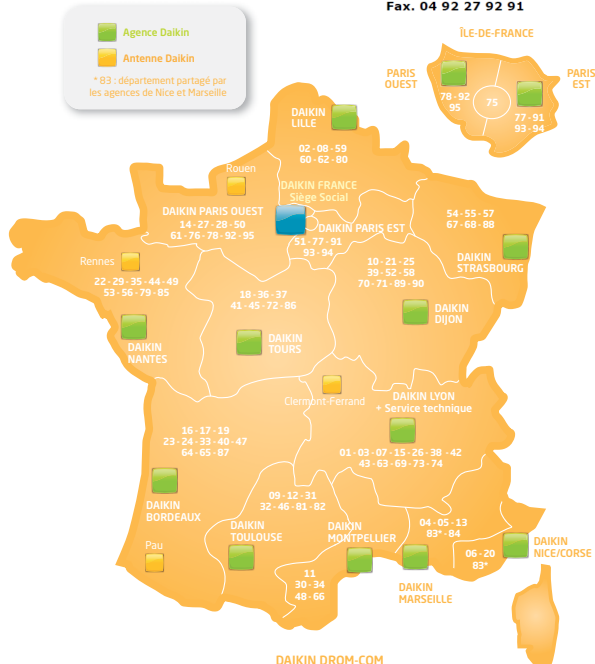
39 rue de la Milletière
37100 TOURS
Tél.: 02 47 35 81 88 - Fax: 02 47 35 82 21

Distributeur de grandes marques
SANITECH

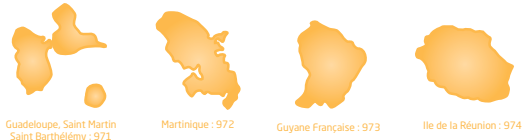
La solution professionnelle

**Z.I. Secteur C8 - Allée des Serruriers
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél. 04 92 27 92 92
Fax. 04 92 27 92 91**

■ Agence Daikin
■ Antenne Daikin
* 03 : département partagé par les agences de Nice et Marseille



DAIKIN DROM-COM
Suivi commercial assuré par l'agence de Paris Est



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



250.CATA.17 - SHEN N° 967 501 065 / KCS B Nanterre - Crédit photos : Daikin - Christophe DEMONFALCON - Imprimé en France - Toutes les caractéristiques et images sont données sous réserve de modification sans préavis. - Change