

CATALOGUE AVRIL 2012



# RÉSIDENTIEL

## AIR / AIR

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

LE CONFORT POUR LONGTEMPS.

Daikin continue à innover  
et vous propose le meilleur  
de la technologie!

MONO-SPLIT

**Daikin Nexura**

Une nouvelle dimension de confort grâce au panneau rayonnant 100% thermodynamique de la nouvelle console



MULTI-SPLIT

**Daikin Emura**

Une console design, silencieuse et performante au service d'un confort unique, grâce à son programmateur hebdomadaire et au détecteur de présence



MULTI-SPLIT

**Mural taille 15**

La solution adaptée à l'ensemble des exigences du résidentiel, pour tous projets de construction ou de rénovation



CONTRÔLE INNOVANT

**Contrôle internet**

Avec cette option, vous avez la possibilité de contrôler vos unités résidentielles via internet sur Smartphones, ordinateurs ou tablettes!



PURIFICATION DE L'AIR

**Purificateur d'air MC70L**

Le nouveau purificateur d'air MC70L détruit efficacement les grosses comme les petites particules grâce à une filtration de l'air unique et performante





## Édito

L'expertise de Daikin en matière de génie climatique est le fruit d'un travail constant visant à prendre en compte aussi bien l'évolution des besoins des particuliers que le développement de nouvelles technologies ou encore l'émergence de nouvelles normes. L'objectif : développer des systèmes thermiques toujours plus performants et économes en énergie.

Bien entendu, le confort et le design ne sont pas en reste et les nouveautés 2012 de la gamme de Pompes à Chaleur Air/Air sont là pour en témoigner. Ainsi, Daikin lance le **mural de taille 15**, parfaitement adapté pour les petites pièces. Idéal pour le résidentiel, il répond parfaitement aux nouvelles exigences de la réglementation des nouveaux bâtiments basse consommation.

Autre exclusivité Daikin, la **console Nexura à effet radiant** : conçue pour offrir un chauffage homogène et silencieux, cette unité intérieure est également capable de rafraîchir la pièce en été.

Autres innovations remarquées, le **Chauffe-Eau Électro-Solaire (CESI)** et le **ballon thermodynamique Inverter sur air ambiant**, des solutions économiques et pratiques pour produire de l'Eau Chaude Sanitaire.

Daikin fait également évoluer son offre de services aux professionnels : désormais **4 plateformes régionales** pour un service encore plus efficace et approprié aux besoins SAV. Et ce n'est pas tout : découvrez vite le site **[www.codes-daikin.fr](http://www.codes-daikin.fr)**, accessible depuis les smartphones, qui vous permet de trouver la signification des codes défauts et de rechercher en ligne vos pièces détachées.

Plus que jamais, apporter des solutions efficaces aux professionnels 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
Nouveautés	20
<b>MONO-SPLIT</b>	<b>22</b>
Muraux gamme Excellence	26
Muraux gamme Design	28
<b>NEW</b> Muraux gamme Éco Performance	30
Muraux gamme Performance	32
Muraux gamme Confort	35
<b>NEW</b> La console rayonnante	36
Consoles	40
Gainables	46
<b>MULTI-SPLIT</b>	<b>54</b>
Multi Ururu	58
Multi-Split réversibles Inverter	60
Tableaux de combinaisons réversibles	62



## ACCESSOIRES ET OPTIONS

Chaises de fixation

Accessoires Online Controller

Options Split

Télécommande BRC1E52A

94

96

96

97

98

## BALLON THERMODYNAMIQUE

100

## PURIFICATEURS D'AIR

102

Retrouvez tous les autres produits Daikin dans les nouveaux catalogues avril 2012

- Catalogue Commercial & Petit Tertiaire
- Catalogue Eau Glacée
- Catalogue Réfrigération
- Catalogue VRV



Pour obtenir ces catalogues, contactez votre interlocuteur Daikin.

**Unités intérieures**

FBQ-C	50-51-52-53
FDXS-C-E	49
FLXS-B	45
FTXG-J	26
FTX-JV	34
FTX-GV	34
FTXR-EV	29
FTXS-G	33
FTXS-J	33
FTXS-K	31
FTXN-L	35
FVXG-K	39
FVXS-F	43
CTXS-K	31

**Unités extérieures**

RKS-J-F	32,50
RX-JV	34
RX-GV	34
RXS-J-F	33,43,45,49,51
RXS-K	31,43,45,49,51
RXR-EV	27
RXN-L	35
RXG-K	29,39
RZQSG-L	53
RZQG-L	52

# Index des références produits Daikin

## MULTI-SPLIT

<b>Unités intérieures</b>	
CTXU-G	58
<b>Unités extérieures</b>	
MKS-F	61
MXS-E	61
MXS-F	61
MXS-G	61
MXU-G	58
MXS-H	61

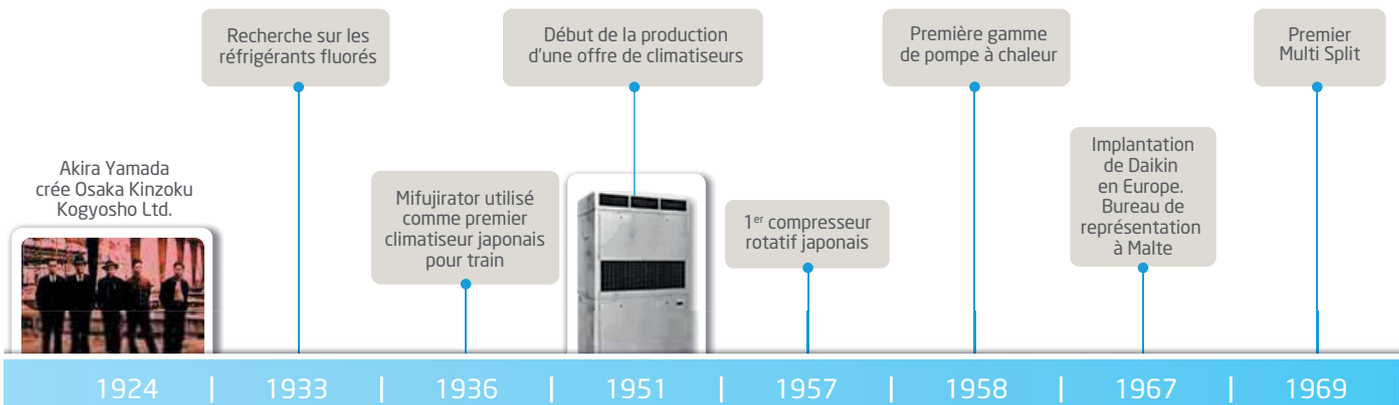
## ACCESSOIRES

BRC1E52A	98
K-AY6AA	96
K-AK6AA	96
Options Split	97
EKHHS	100
Options Sky-Air	97
Accessoires Online Controller	96

## PURIFICATEURS D'AIR

MC70L	106
MCK75J	107

# LA SOCIÉTÉ DAIKIN



## DAIKIN, ENTREPRISE INNOVANTE DEPUIS 1924

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

Opérant dans un premier temps essentiellement sur le marché nippon, Daikin s'ouvre résolument à l'international dès 1958 en lançant sa première gamme de pompes à chaleur.

La demande croissante d'appareils de climatisation sur le marché européen aboutit en 1973 à la création de Daikin Europe N.V. à Ostende (Belgique).

**L'histoire de l'entreprise Daikin et son développement à l'international sont rythmés par les innovations technologiques** (VRV, Multi Split, compresseur Swing). Dès 1982, le premier système VRV est développé au Japon. Il est introduit sur le marché européen en 1987. En 2003, le lancement du VRV II coïncide avec l'ouverture de Daikin Industries en République Tchèque.

**Daikin devient progressivement leader sur le marché des pompes à chaleur** et renforce cette position grâce à l'acquisition du groupe OYL en 2006 et de Rotex en 2008, tout en s'adaptant aux normes environnementales en vigueur : en 2009, Daikin est la première société à recevoir l'Eco Label pour ses Pompes à Chaleur Air/Eau Basse Température Daikin Altherma.

## DAIKIN, LE CONFORT THERMIQUE AVANT TOUT

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

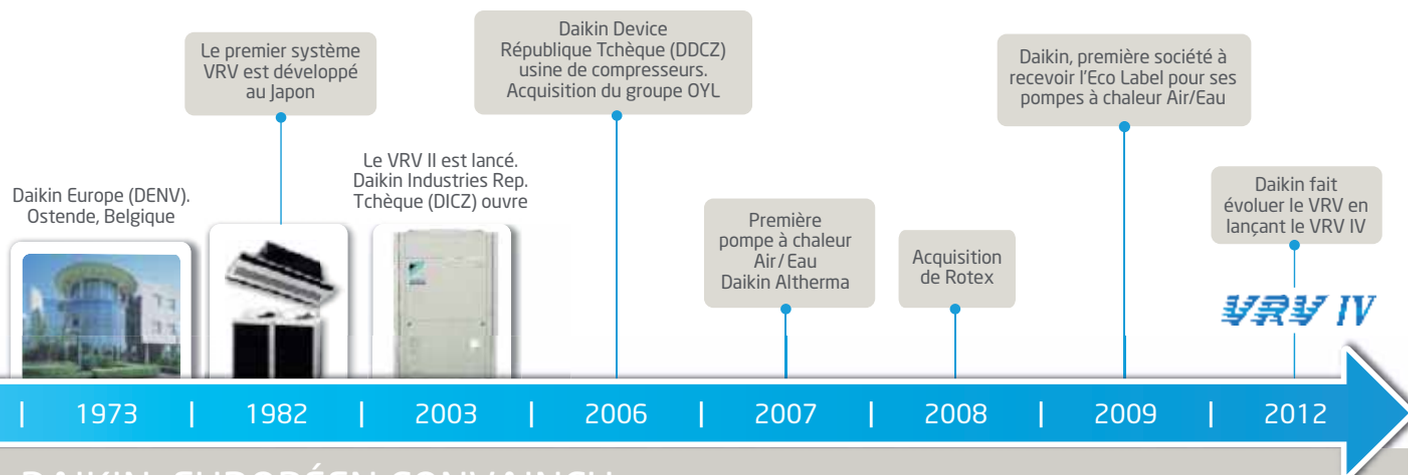
Fait unique sur ce marché, tous les composants des produits Daikin sont issus de ses propres centres de production qui font eux-mêmes l'objet de certifications qualité rigoureuses. Ainsi les compresseurs, cœur des machines, sont entièrement fabriqués par Daikin. De même que les fluides frigorigènes dont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

## DAIKIN, UN LEADER INTERNATIONAL

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

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





## DAIKIN, EUROPÉEN CONVAINCU



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

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

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

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

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

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

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

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

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



Créée en 1993 et basée à Nanterre, **Daikin Airconditioning France SAS, filiale à 100% de Daikin Europe N.V.**, est spécialisée dans la commercialisation d'équipements de chauffage et climatisation. Daikin Airconditioning France SAS vous apporte la compétence et le savoir-faire de Daikin au travers de son équipe de commerciaux et consultants prescripteurs, techniciens avant et après-vente, assistantes commerciales, formateurs et ses plateformes techniques et logistiques.

## DAIKIN LAURÉAT DE L'INNOVATION

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

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

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



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

## La R&D en Europe

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

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

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

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

## LES PRODUITS PHARES ISSUS DE LA RECHERCHE EUROPÉENNE

- **Daikin Altherma, la solution 3 en 1**

Daikin Altherma est une Pompe à Chaleur air/eau capable de fournir le chauffage, l'Eau Chaude Sanitaire (ECS) et, en option, le rafraîchissement.

- **Le mural Daikin Emura**

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

- **Nexura, la console radiante design**

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



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

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

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

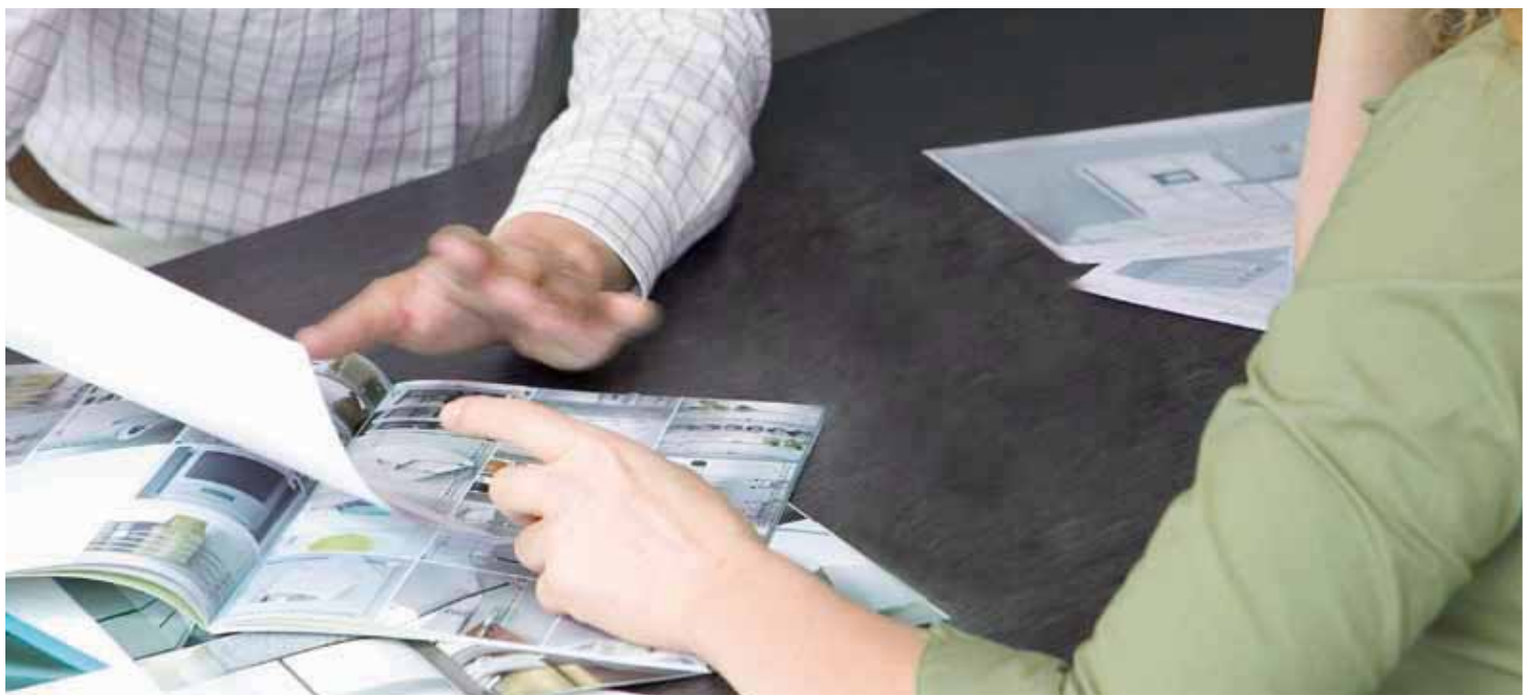
*"La création d'un pôle de recherche et développement au siège de Daikin Europe va nous permettre d'aller encore plus loin, en développant nos propres concepts destinés au marché européen, des systèmes toujours plus innovants et économes en énergie".*

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



# DAIKIN, DES VALEURS D'ENTREPRISE FORTES

## QUALITÉ ET SERVICE



### Organisation

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

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

Tous les composants clés des produits Daikin proviennent de ses propres centres de production, lesquels font l'objet de Certifications Qualité régulières et rigoureuses.

Cette position a permis d'orienter très tôt la production vers des appareils plus respectueux de l'environnement, de leur conception à leur utilisation, en passant par la production, la distribution et l'installation.

### Normes ISO

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

de progrès continu, cette certification qualité environnement reflète aussi le sens des responsabilités d'une entreprise citoyenne, attentive aux impacts de son activité.



### Produit

#### 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

#### Daikin fait évoluer son offre aux professionnels

Depuis le 15 juillet 2011, le département SAV de Daikin Airconditioning France est organisé en 4 plateformes régionales pour proposer un service encore plus efficace et approprié aux besoins du SAV à proximité de ses clients.

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



## Environnement

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

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

## Certifications

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

#### L'Eco Label



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

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

\* Modèles E(B/D)(H/L)Q 011/014/016 V3/W1 et ERH(L)Q 006/007/008/011/014/016 V3/W1.

\*\* Modèles ERSQ011/014/016 AV1/Y1.

#### La marque NF PAC



Label de qualité, la marque NF PAC a été mise en place par l'AFAQ-AFNOR CERTIFICATION dans le cadre de la démarche Qualité PAC.

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

#### Le programme de certification EUROVENT



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

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

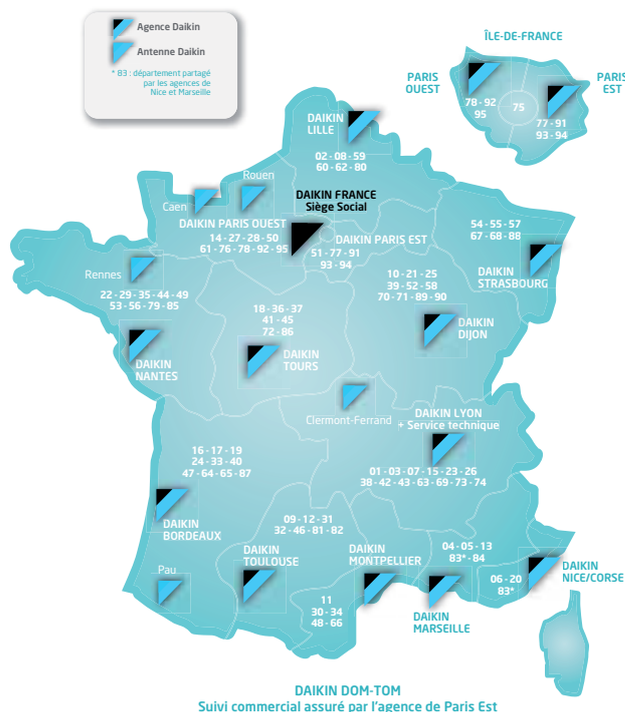
# DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE

## LE RÉSEAU DAIKIN EN FRANCE : PROXIMITÉ ET DISPONIBILITÉ

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

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

- 13 agences commerciales et 5 antennes.
- 1 centre de formation.
- 1 service après-vente.
- 1 plateforme logistique de 28 000 m<sup>2</sup>.
- 1 service clients dédié aux particuliers.



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

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

Daikin France, c'est une équipe commerciale de :



... à votre service.

## FORMATION



### Un centre de formation près de Lyon

La technicité des produits Daikin et l'environnement réglementaire en évolution ont conduit Daikin à créer son propre **Institut de formation à Bron**. Il 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, telles que les formations **F-Gas** et **QualiPAC**.

Dès avril 2012, Daikin ouvrira un nouvel Institut de formation à Bordeaux.

## SERVICE APRÈS-VENTE : POUR VOTRE TRANQUILLITÉ



### Le SAV Daikin : une offre unique de services aux professionnels

Daikin vous apporte tous les services associés dont vous avez besoin pour développer sereinement votre activité. Daikin vous garantit toujours plus de proximité et de réactivité avec les outils et l'accompagnement mis à votre disposition :

- 4 plateformes techniques régionales.
- Des techniciens hotline et pièces détachées.
- Des sites web spécialisés.
- Plus de 60 personnes à votre service.

### Une structure logistique performante

- Une plateforme logistique de 28 000 m<sup>2</sup>.
- Près de 60 personnes.
- Plus de 1,5 million de produits manipulés.
- 850 000 colis livrés par an.
- Des solutions de transport dédiées.

Daikin France s'est donné les moyens de disposer d'un service logistique puissant pour répondre aux attentes de son marché et assurer de façon professionnelle cette fonction essentielle à sa qualité de service.

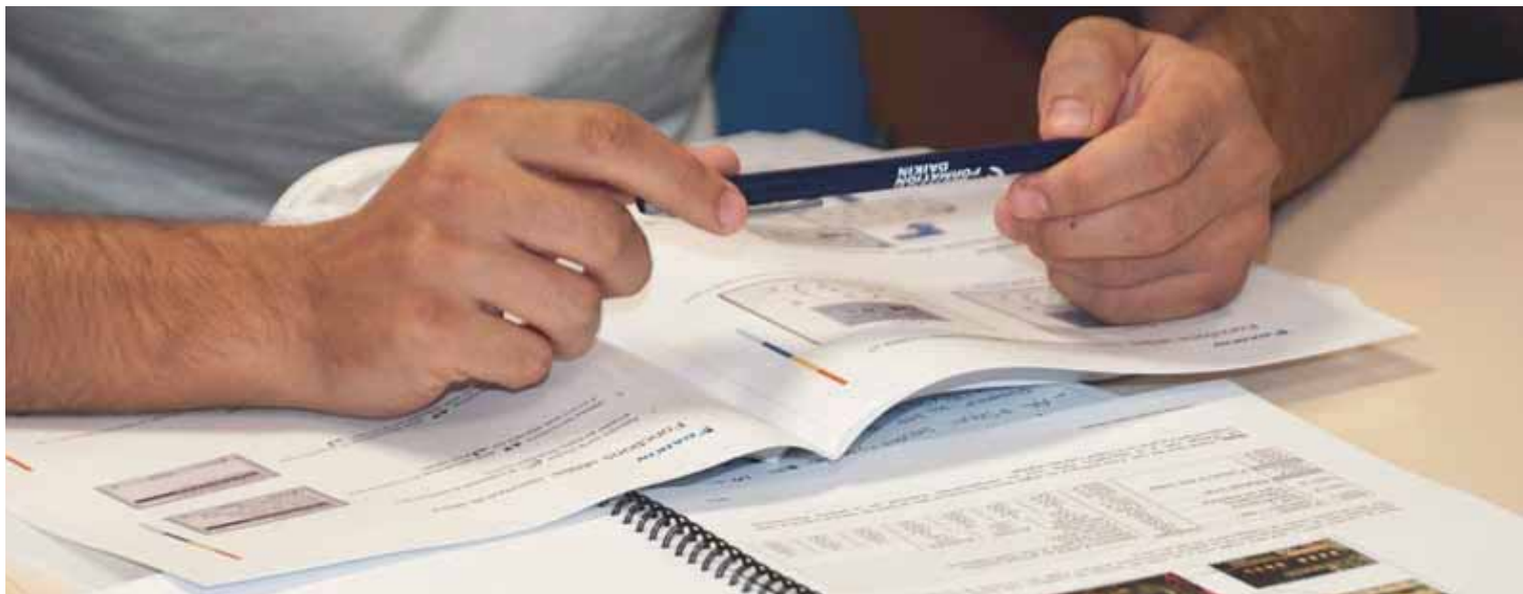
## UN SERVICE CLIENTS DÉDIÉ AUX PARTICULIERS

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

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

- un site web dédié et riche en contenu sur lequel il est possible de déposer une demande en ligne : [www.service-clients-daikin.fr](http://www.service-clients-daikin.fr).
- une hotline accessible au **01 72 10 37 00** du lundi au samedi de 8 h à 20 h.
- un système simplifié d'échange par mail : [service-clients@daikin.fr](mailto:service-clients@daikin.fr).





### 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 l'utilisation de nos produits**, mais aussi dans l'indispensable **adaptation aux évolutions réglementaires**.

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 :**

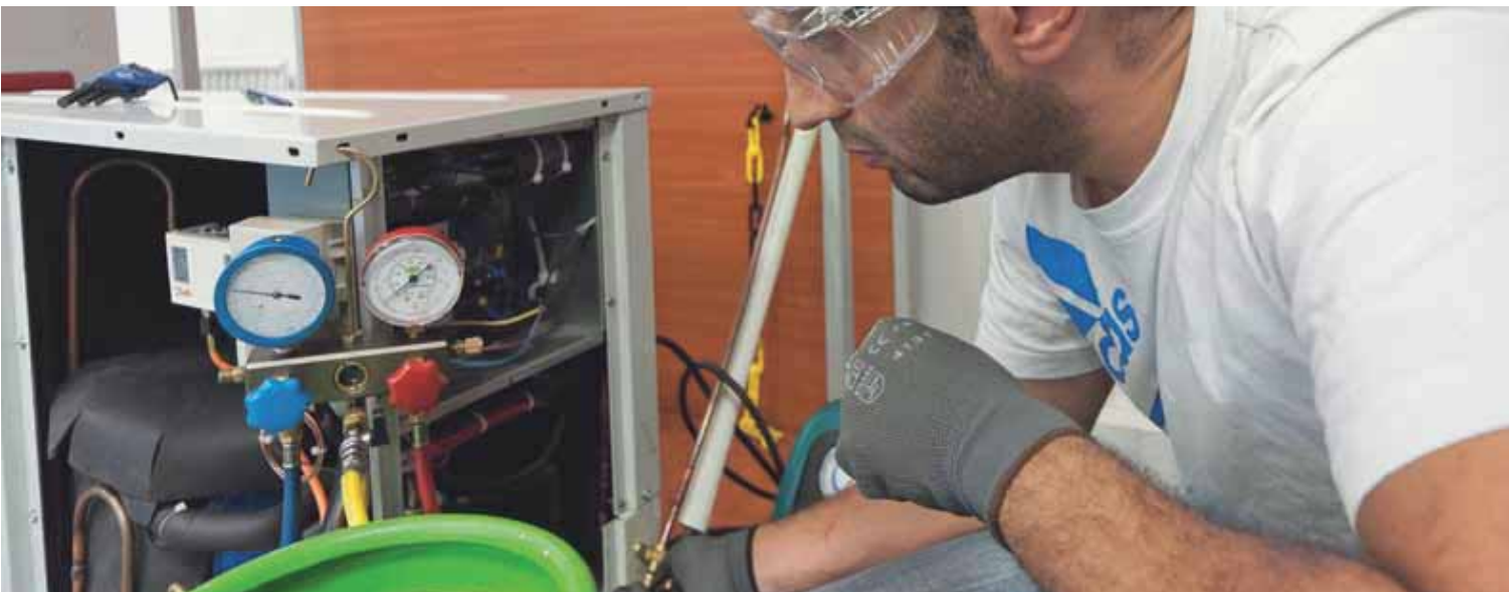
- Le site extranet **www.daikinpro.com**, pour avoir accès à toute heure à l'information technique Daikin.
- Le site **www.codes-daikin.fr**, accessible depuis les Smartphones, pour trouver la signification des codes défauts et retrouver en ligne vos pièces détachées.

- Une hotline, proposant un accès spécifique par gamme de produits pour vous aider dans vos recherches ; elle est accessible du lundi au vendredi, de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h au **0820 820 121** (0,12€TTC/min).
- Des plateformes régionales pour la planification des interventions.
- Un entrepôt dédié aux pièces détachées pour vous approvisionner rapidement.

#### Une structure Daikin dédiée au service :

- 37 techniciens d'intervention.
- 15 techniciens hotline.
- 5 techniciens pièces détachées.
- 5 formateurs.





## Un SAV organisé en 4 plateformes techniques régionales

Depuis le 15 juillet 2011, le **Département SAV de Daikin France a renforcé ses équipes techniques** afin de mieux vous servir. Le Service Intervention de Daikin est désormais organisé en **4 grandes régions** pour proposer un service efficace et approprié à tous vos besoins de service après-vente. Cette infrastructure est particulièrement adaptée si vous avez opté pour notre offre de Mise en Service. Elle nous permet également d'être encore plus performants dans nos prestations de dépannage.

**Les 4 plateformes techniques régionales** permettent de réduire les délais de planification, de mieux préparer les interventions, de clôturer plus rapidement les dossiers et d'assurer un meilleur suivi des clients. Ce service est accessible via le **0820 820 121** du lundi au vendredi, de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h.

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

Votre assistance technique en temps réel.

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

Contactez directement votre interlocuteur en tapant :

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

**Accès direct [www.codes-daikin.fr](http://www.codes-daikin.fr)**

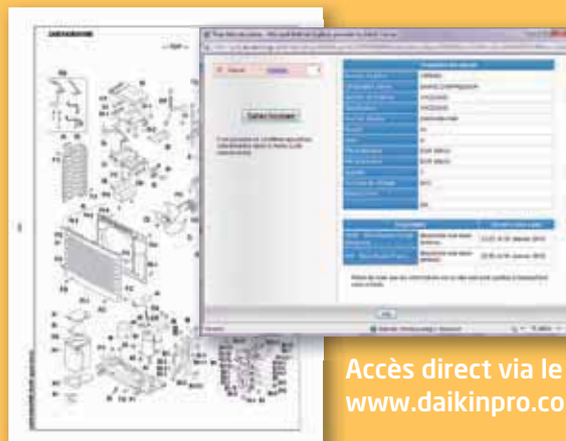
Vous pouvez désormais rechercher en quelques clics la signification des codes défauts Daikin et sélectionner vos pièces détachées directement sur le site [www.codes-daikin.fr](http://www.codes-daikin.fr)

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



## NOUVELLES FONCTIONNALITÉS DU 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! Sur demande auprès de votre agence Daikin.



Accès direct via le [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com)

# SERVICE ET FORMATION : LES PLUS DE DAIKIN

## INSTITUT DE FORMATION

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

Daikin Airconditioning France dispose depuis 2007 d'un site de 760 m<sup>2</sup> situé à Bron, dans la banlieue lyonnaise.

**Ce site entièrement dédié à la formation accueille près de 2000 stagiaires chaque année. Il comporte :**

- 5 salles de cours.
- 1 salle de brasage.
- 2 salles de montage.
- 5 salles de travaux pratiques dont une 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 !

### Institut de formation Daikin

30-36, rue du 35<sup>e</sup> Régiment d'Aviation  
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX  
Tél. : 0 820 820 121 (puis 4)  
Fax : 04 72 15 23 46  
E-mail : serviceformations@daikin.fr



#### En voiture

Autoroute A43, sortie n°4 "Aéroport de Bron, Eurexpo".  
Au rond-point prendre la direction du Parc de Parilly, Lyon.  
Rocade Est, sortie Porte du Dauphiné.

#### En avion

À 15 minutes de l'Aéroport Lyon-Saint-Exupéry.

#### En train

15 minutes depuis la Gare de Lyon Part-Dieu  
et Lyon Saint-Exupéry.  
17 minutes depuis la Gare Lyon-Perrache.

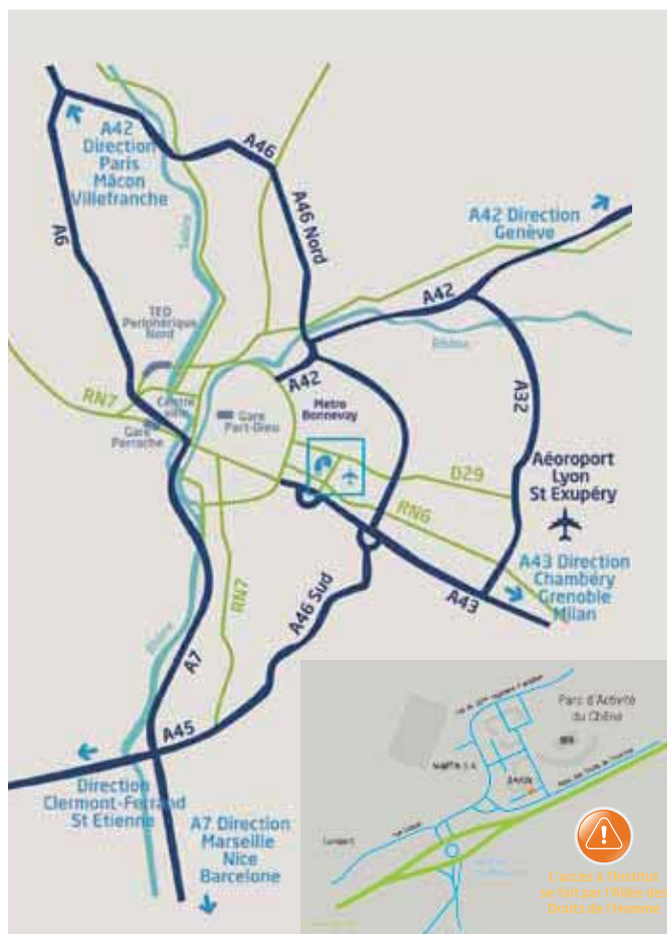
#### Hébergement pratique

De nombreux hôtels à proximité de la zone d'activité.

## Les + Daikin

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

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



📍 **Ouverture prochaine  
d'un Institut de formation  
Daikin à Bordeaux**

## La formation QualiPAC

### 5 jours pour des installations de qualité

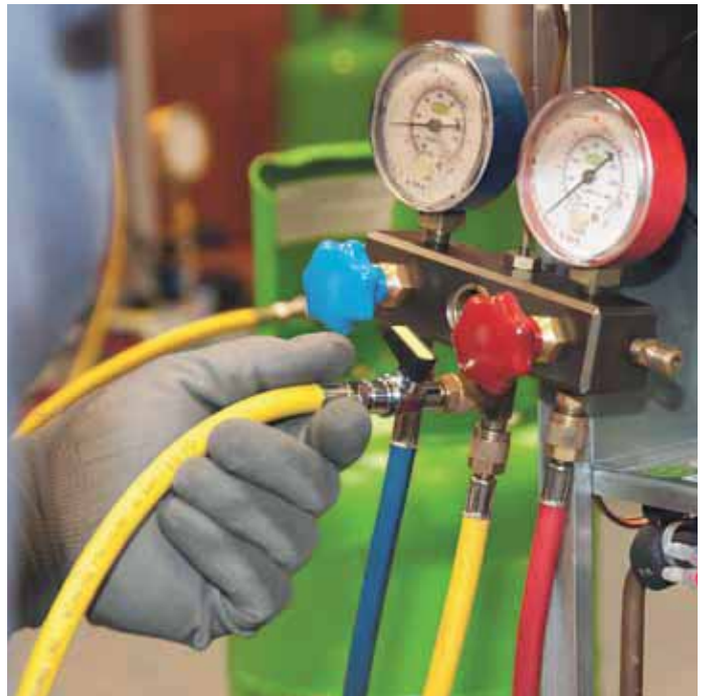
Le programme s'articule autour d'une formation théorique et de sessions de travaux pratiques. À l'issue de 4,5 jours, le stagiaire devra réussir un examen sanctionnant ses acquis. Cet examen consiste en un questionnaire à choix multiples, auquel il devra obtenir 70 % de bonnes réponses, et une épreuve pratique, qu'il devra réussir.

**L'objectif de l'appellation QualiPAC est de professionnaliser davantage la filière afin de garantir des installations de qualité pour vos clients et de pérenniser la technologie de la Pompe à Chaleur.**

Le label QualiPAC consiste en une charte de qualité qui assure :

- Une installation effectuée dans les règles de l'art.
- L'acquisition d'une solution efficace et énergétiquement performante.

**Contactez notre équipe de formateurs afin de préparer au mieux cette session.**



## La formation F-GAS

Elle s'adresse aux monteurs et techniciens en charge de l'installation, de la mise en service et du dépannage des installations frigorifiques. La formation F-Gas permet d'acquérir les connaissances réglementaires et théoriques, de maîtriser les manipulations de fluides frigorigènes décrites dans le code de l'environnement.

Le niveau d'autorisation de l'intervenant est classé par catégories.

**Retrouvez notre catalogue des formations ainsi que nos plannings en ligne sur le site [www.daikinpro.com](http://www.daikinpro.com), Rubrique Formations.**

### 📅 Dates clés

- **4 juillet 2009** : attestation de capacité obligatoire pour les opérateurs.
- **4 juillet 2011** : attestation d'aptitude obligatoire pour les manipulateurs de fluides frigorigènes.

Le personnel doit présenter un niveau minimal de qualification obligatoire pour réaliser des opérations sur des systèmes ou des équipements contenant des fluides frigorigènes. Le niveau d'autorisation de l'intervenant est classé par **catégories**.

	Contrôle étanchéité	Mise en service Maintenance Entretien et dépannage	Récupération des fluides
CATÉGORIE I	> 2 kg	Couvert par la catégorie	Couvert par la catégorie
	< 2 kg	Couvert par la catégorie	Couvert par la catégorie
CATÉGORIE II	> 2 kg	Couvert par la catégorie	Non couvert par la catégorie
	< 2 kg	Couvert par la catégorie	Couvert par la catégorie
CATÉGORIE III	> 2 kg	Non couvert par la catégorie	Non couvert par la catégorie
	< 2 kg	Non couvert par la catégorie	Couvert par la catégorie
CATÉGORIE IV	> 2 kg	Non couvert par la catégorie	Non couvert par la catégorie
	< 2 kg	Non couvert par la catégorie	Non couvert par la catégorie
CATÉGORIE V	Concerne les métiers de l'automobile		

■ Couvert par la catégorie    
 ■ Non couvert par la catégorie

Exclusivité  
DAIKIN



## Daikin NEXURA

Inédite sur le marché, la nouvelle génération de console Daikin offre le meilleur du confort tant en chauffage qu'en rafraîchissement.

- > COP jusqu'à 4,36.
- > Label énergétique A.
- > Seulement 19 dB(A) en mode radiant.



## Daikin EMURA

L'unité murale récompensée pour son design unique.

- > COP jusqu'à 4,36.
- > Label énergétique A.
- > Disponible en version blanc ou aluminium.



## Contrôle Internet

Contrôler les unités résidentielles par Internet via un smartphone, une tablette ou un PC est désormais possible !

- > Réglage température.
- > Marche/arrêt.
- > Réglage ventilation.
- > Horloge programmable hebdomadaire.



## Intégration des unités dans un réseau KNX

**Daikin s'ouvre à l'univers domotique** grâce aux nouvelles passerelles KNX compatibles avec l'ensemble des unités résidentielles.

- > Fonctions basiques (ON/OFF – changement de modes).
- > Fonctions avancées (configuration d'ambiance – limitation de température – gestion des erreurs).



## Gamme Eco-Performance

Silencieuse, compacte et performante, l'unité s'adapte à l'ensemble des exigences du marché résidentiel.

- > COP jusqu'à 4,55.
- > Label énergétique A.
- > Seulement 19dB(A).
- > Disponible à partir de la taille 15 (1,5 kw).

## Un gain de flexibilité



L'unité de taille 15 délivre une puissance adaptée aux chambres à coucher dont la superficie n'excède pas 20 m<sup>2</sup>.

Au-delà du confort amélioré, l'allocation d'une puissance adaptée dans les chambres à coucher permet un gain de flexibilité.



Augmentation de la puissance restituée dans la pièce de vie principale.

ou



**NEW**

Diminution de la puissance globale installée. **Groupe extérieur 3MXS40K** disponible.

# MONO-SPLIT

## LE MURAL



## LA CONSOLE



## LE GAINABLE



## NOUVEAUTÉS

NEW



### FTXS-K, l'unité murale éco- performante

- Unité de taille 15 disponible en Multi-Split.
- Bas niveau sonore - 19 dB(A).
- Détecteur de présence.
- Programmation hebdomadaire.
- Télécommande infrarouge design.



### Daikin Emura, l'unité murale design



- Nouveau design disponible en 2 couleurs.
- Détecteur de présence.
- Programmation hebdomadaire.
- Filtre photocatalytique.
- Silencieuse.
- Télécommande infrarouge design.

NEW



### Nexura, la console rayonnante

- Panneau à effet radiant 100 % thermodynamique.
- Chauffage et rafraîchissement.
- Programmation hebdomadaire.
- Filtre photocatalytique.
- Silencieuse.
- Télécommande infrarouge design.

# MONO-SPLIT

Grâce au très large choix de sa gamme Mono-Split, 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.

## CONFORT

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

## DESIGN

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

# LE MURAL

## URURU SARARA



Le mural Ururu Sarara offre à vos clients une nouvelle dimension de confort en contrôlant à la fois la température, le taux d'humidité et la qualité de l'air.

## DAIKIN EMURA



Le mural Daikin Emura allie design, performance et économie d'énergie.



reddot design award  
product design 2011



product  
design  
award

2010

CTXS-K / FTXS-K



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

## LE MURAL

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

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

### LES AVANTAGES DU MURAL

- Excellente efficacité énergétique.
- Fonctionnement silencieux.
- Confort, température homogène.
- 28 plages de programmation hebdomadaire (Daikin Emura, FTXS-J, FTXS-K, CTXS-K).

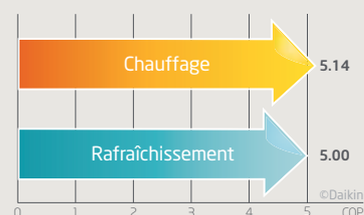


# ↓ ZOOM SUR URURU SARARA

## Confort et économies d'énergie

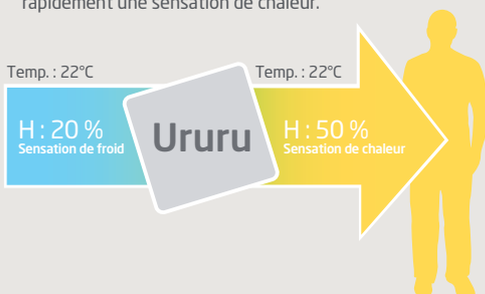
Ururu Sarara offre à vos clients une nouvelle dimension de confort en contrôlant à la fois la température, le taux d'humidité et la qualité de l'air.

- Le taux d'humidité est une constante essentielle qui permet, en le régulant, d'agir sur la sensation de confort, à température égale.
- Contraster le niveau d'hygrométrie d'une pièce permet donc d'améliorer le confort tout en réduisant la consommation d'énergie.



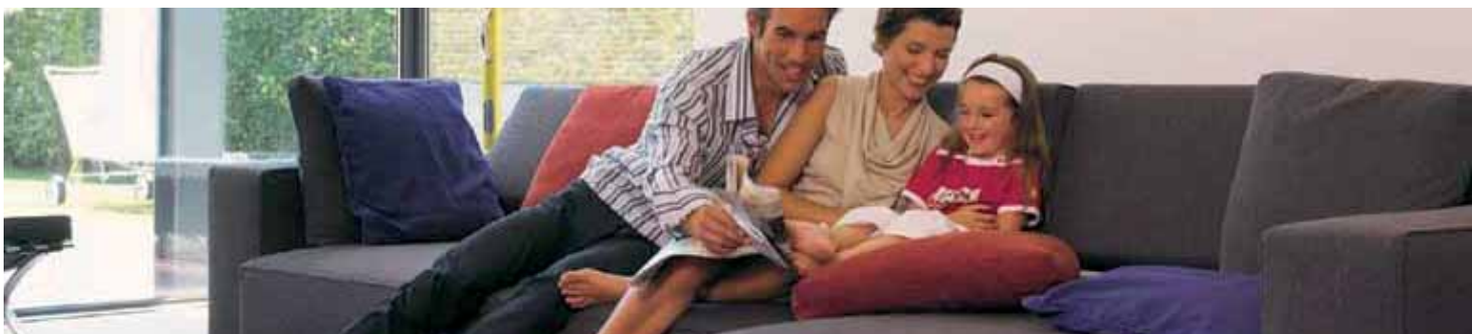
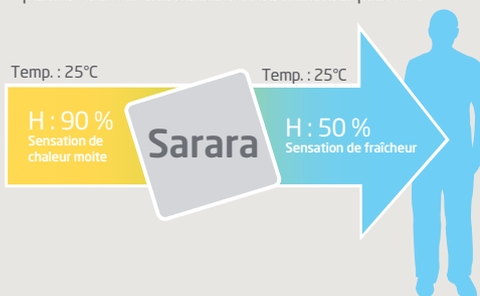
### En hiver : Ururu !

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



### En été : Sarara !

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



# FTXR-EV / RXR-EV

Unité murale réversible DC Inverter R-410A

## GAMME EXCELLENCE

- ▶ Contrôle du taux d'humidité
- ▶ Apport d'air neuf et purification



\*option



FTXR-EV

## FTXR-EV Unités Intérieures - Réversible

Référence			FTXR28EV	FTXR42EV	FTXR50EV
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW	1,3 - 3,6 - 5,0	1,3 - 5,1 - 5,6	1,3 - 6,0 - 6,2
	calorifique à -5°CBS ext.	kW	2,7	3,8	4,5
	calorifique à -10°CBS ext.	kW	2,3	3,3	3,8
Puissance absorbée	frigorifique	kW	1,5 - 2,8 - 3,6	1,5 - 4,2 - 4,6	1,5 - 5,0 - 5,5
	chaud	kW	0,2 - 0,7 - 1,4	0,2 - 1,2 - 1,6	0,2 - 1,5 - 1,7
	froid	kW	0,2 - 0,5 - 0,8	0,2 - 1,0 - 1,3	0,2 - 1,4 - 1,8
Débit d'air	chaud	m³/h	390 - 438 - 744	408 - 462 - 774	438 - 498 - 840
	froid	m³/h	342 - 390 - 666	360 - 408 - 744	390 - 438 - 798
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	25 / 28 / 41	26 / 29 / 42	28 / 31 / 44
	froid	dB(A)	23 / 26 / 39	24 / 27 / 42	26 / 29 / 44
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	57	58	60
Puissance d'humidification* fonction Ururu		ml/h	400	425	450
Volume air neuf prétraité stand./élevé		m³/h	24 / 32	24 / 32	24 / 32
Type de filtre			Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane
Dimensions	H x L x P	mm	305 x 890 x 209	305 x 890 x 209	305 x 890 x 209
Poids de l'unité		kg	14	14	14
Couleur			Blanc	Blanc	Blanc
Référence de la télécommande IR			ARC447A1	ARC447A1	ARC447A1
Label énergétique	froid / chaud		A / A	A / A	A / A
EER / COP	froid / chaud	nominal	5,00 / 5,14	4,00 / 4,32	3,42 / 3,97

\* Dans les conditions standard avec un tube de 7,5 m.

## RXR-EV Unités Extérieures - Réversible

Référence			RXR28EV	RXR42EV	RXR50EV
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	46	48	48
	froid	nominal	46	48	48
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	60	62	62
Dimensions	H x L x P	mm	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285
Poids de l'unité		kg	48	48	48
Type de compresseur			Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant			R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud	°CBH	- 20 ~ + 18	- 20 ~ + 18	- 20 ~ + 18
	mode froid	°CBS	- 10 ~ + 43	- 10 ~ + 43	- 10 ~ + 43
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	10 / 8	10 / 8	10 / 8
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Diamètre du tube condensat / air neuf*		mm	18 / 25	18 / 25	18 / 25
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection**	disjoncteur	16 A	16 A	16 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5

\* Attention, mural livré avec un flexible de 8 m. Pour des installations dont le mural est à plus de 8 mètres, reportez-vous aux accessoires p. 160 à 171.

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A



RXR28EV



NEW



# ↓ ZOOM SUR LE FTXG-J Design et performance

## Économies

### • Détecteur de présence

L'unité intérieure ne se déclenche que si une présence est détectée. Après 20 minutes sans mouvement, elle décale automatiquement la température pour vous faire réaliser un maximum d'économies.

### • Programmeur hebdomadaire

Paramétrez précisément votre système sur 7 jours selon vos besoins réels : hausse de quelques degrés avant votre réveil, baisse globale pendant votre absence puis nouvelle hausse pour la soirée.



## Confort

- Un air sain grâce au filtre photocatalytique
- Bas niveau sonore : à partir de 22 dB(A)

## Design

- Disponible en deux couleurs :
  - Blanc mat,
  - Aluminium brossé.
- Télécommande infrarouge design.
- Indicateur du mode de fonctionnement.



# FTXG-J / RXG-K

## Unité murale réversible DC Inverter R-410A

### GAMME DESIGN

- Nouveau design - **télécommande design**
- Détecteur de présence pour réduire les consommations d'énergie
- Horloge programmable hebdomadaire



\*option



FTXG25JW

Programmation horaire hebdomadaire

### FTXG-J Unités Intérieures - Réversible

NEW

Référence			FTXG25JW/S	FTXG35JW/S	FTXG50JW/S
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,0 - 5,0	1,4 - 5,8 - 6,5
	calorifique à -5°CBS ext.	kW	2,56	3,01	4,36
	calorifique à -10°CBS ext.	kW	2,17	2,55	3,70
	frigorifique	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,3
Puissance absorbée	chaud	kW	0,32 - 0,78 - 1,32	0,32 - 0,99 - 1,5	1,6
	froid	kW	0,35 - 0,56 - 0,82	0,36 - 0,89 - 1,22	1,56
Débit d'air	chaud	m³/h	324 / 372 / 474 / 576	336 / 384 / 516 / 648	426 / 486 / 588 / 684
	froid	m³/h	228 / 282 / 408 / 528	234 / 276 / 438 / 606	354 / 414 / 522 / 630
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	25 / 28 / 34 / 39	26 / 29 / 36 / 42	32 / 35 / 40 / 45
	froid	dB(A)	22 / 25 / 32 / 38	23 / 26 / 34 / 42	32 / 35 / 40 / 45
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	54	58	60
Type de filtre			Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane
Dimensions	H x L x P*	mm	295 x 915 x 155	295 x 915 x 155	295 x 915 x 155
Poids de l'unité		kg	11	11	11
Couleur			Blanc mat (W) ou Aluminium brossé (S)		
Référence de la télécommande IR			ARC466A1		ARC466A1
Label énergétique	froid/chaud		A / A	A / A	A / A
EER / COP	froid/chaud	nominal	4,46 / 4,36	3,93 / 4,03	3,21 / 3,63

\* En fonctionnement, la hauteur totale de l'appareil est de 360 mm.

### RXG-K Unités Extérieures - Réversible

Référence				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48
	froid	nominal	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	61	63	62
Dimensions	H x L x P	mm		550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Poids de l'unité		kg		34	34	48
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud	°CBH		- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20
	mode froid	°CBS		+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à		m		10	10	-
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection			10 A	10 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Nb : Daikin recommande le raccordement des liaisons frigorifiques par l'arrière de l'appareil. Pour tout autre raccordement, se reporter au manuel d'installation.

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



RXG25K



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.

NEW



# ↓ ZOOM SUR CTXS-K / FTXS-K

Les standards de construction en résidentiel évoluent avec un renforcement de l'isolation du bâti. La nouvelle gamme murale Daikin intègre désormais une unité intérieure de taille 15 parfaitement adaptée à cette nouvelle réglementation et aux petites pièces du résidentiel.

- ▶ Un seul design pour tout l'habitat : tailles 15, 20, 25, 35.
- ▶ 4 actions programmables par jour.
- ▶ COP jusqu'à 4,55.
- ▶ Seulement 19 dB(A).

## Gamme Éco Performance

La solution adaptée à l'ensemble des exigences du résidentiel.

### 1 Chambre à coucher

- Niveau sonore quasi inaudible 19dB(A).
- Pas de surdimensionnement.

### 2 Pièce principale

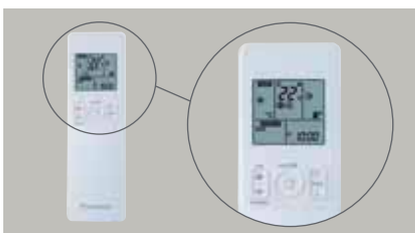
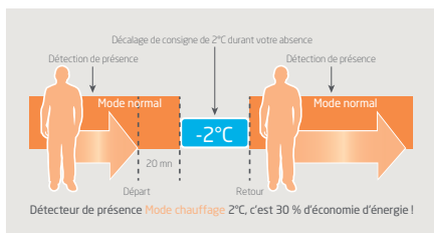
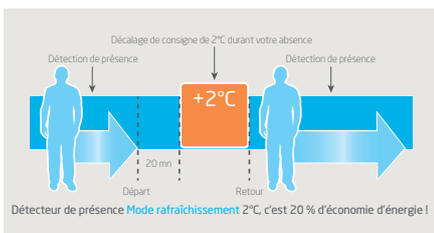
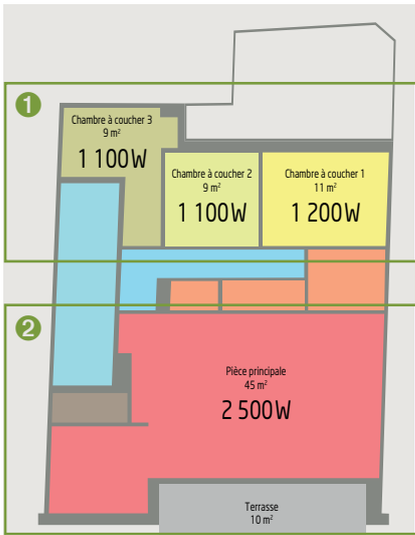
- Détecteur de présence. Après 20 min. sans mouvement, l'unité décale automatiquement la température de consigne pour réaliser un maximum d'économies.

### Un design soigné et des performances élevées,

- Le nouveau mural Daikin est la solution idéale pour tout projet de construction ou de rénovation.

### 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. Cette fonction vous assure un confort parfait. Elle permet de réaliser des économies tout au long de la semaine.



# CTXS-K - FTXS-K / RXS-K

## Unité murale réversible DC Inverter R-410 A

### GAMME ÉCO PERFORMANCE

- Nouveau design - télécommande ergonomique
- Niveau sonore réduit - 19dB(A)
- Détecteur de présence pour diminuer les consommations d'énergie
- Horloge programmable hebdomadaire
- Nouvelle taille 15 - Puissance adaptée aux nouveaux standards de construction et aux pièces de petite surface



\* Option



CTXS-K - FTXS-K Unités Intérieures - Réversible				NEW	NEW	NEW	NEW
Référence				CTXS15K*	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K*
Puissance restituée	calorifique	à +7°CBS ext.	kW	-	1,3 - 2,5 - 4,3	1,3 - 2,8 - 4,7	-
	calorifique	à -5°CBH ext.	kW	-	1,6	1,79	-
	calorifique	à -10°CBH ext.	kW	-	1,36	1,52	-
	frigorifique		kW	-	1,3 - 2,0 - 2,8	1,3 - 2,5 - 3,2	-
Puissance absorbée	chaud		kW	-	0,55	0,62	-
	froid		kW	-	0,43	0,57	-
Débit d'air	chaud		m³/h	-	258 / 360 / 468 / 570	258 / 360 / 480 / 600	-
	froid		m³/h	-	234 / 282 / 402 / 528	234 / 300 / 420 / 546	-
Niveaux de pression sonore	chaud		dB(A)	-	19 / 28 / 33 / 38	19 / 28 / 35 / 42	-
	froid		dB(A)	-	19 / 25 / 32 / 38	19 / 26 / 34 / 41	-
Niveaux de puissance sonore	froid		dB(A)	-	54	57	-
Dimensions	H x L x P		mm	289 x 780 x 215			
Poids de l'unité			kg	7			
Couleur				Blanc			
Label énergétique	froid / chaud			A / A			
EER / COP	froid / chaud	nominal		-	4,65 / 4,55	4,39 / 4,52	-
SEER / SCOP	froid / chaud			-	4,72 / 4,10	4,75 / 4,10	-

\* Connectable en mode multi uniquement.

RXS-K Unités Extérieures - Réversible				NEW	NEW
Référence				RXS20K	RXS25K
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)		44 / 47
	froid	nominal	dB(A)		43 / 46
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)		61
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	
Poids de l'unité			kg	34	
Type de compresseur				Swing	
Type de réfrigérant				R-410A	
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud		°CBH	- 10 ~ + 46	
	mode froid		°CBS	- 15 ~ + 24	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	
	protection*	disjoncteur		8 A	
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



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.



# FTXS-J-G / RKS-J-F

Unité murale froid seul DC Inverter R-410A

## GAMME PERFORMANCE

- ▶ Détecteur de présence : décalage automatique de la température pour un maximum d'économies

- ▶ Mode confort
- ▶ Mode puissance



\*option

Programmation horaire hebdomadaire

## FTXS-J/G Unités Intérieures - Froid seul

Référence			FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G
Puissance restituée	frigorigène	kW	1,4 - 3,5 - 4,0	1,7 - 4,2 - 5,0	1,7 - 5,0 - 5,3	1,7 - 6,0 - 6,7	2,3 - 7,1 - 8,5
Puissance absorbée	froid	kW	0,86	1,21	1,46	0,4 - 2,0 - 2,4	0,6 - 2,3 - 3,2
Débit d'air	froid	m³/h	264 / 348 / 522 / 684	354 / 408 / 540 / 678	360 / 420 / 552 / 696	606 / 678 / 810 / 960	630 / 690 / 870 / 1 032
Niveaux de pression sonore	froid	dB(A)	26 / 29 / 39 / 45	30 / 33 / 39 / 45	31 / 34 / 40 / 46	33 / 36 / 41 / 45	34 / 37 / 42 / 46
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	58	58	59	61	62
Type de filtre			Photocatalytique			Photocatalytique	
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 800 x 215	295 x 800 x 215	295 x 800 x 215	290 x 1 050 x 250	290 x 1 050 x 250
Poids de l'unité		kg	10	10	10	12	12
Couleur			Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Réf. de la télécommande	IR		ARC452A3			ARC452A3	
Label énergétique	froid		A	A	A	B	B
EER	froid	nominal	4,07	3,47	3,42	3,02	3,02

## RKS-J/F Unités Extérieures - Froid seul

Référence				RKS35J	RKS42J	RKS50J	RKS60F	RKS71F
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	dB(A)	44 / 48	44 / 48	44 / 48	46 / 49	49 / 52
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	63	63	62	63	66
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Poids de l'unité			kg	34	39	47	47	71
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	(-15) - 10 ~ + 46	(-15) - 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	10	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection*	disjoncteur		10 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A

INVERTER



RKS60F



# FTXS-J-G / RXS-J

Unité murale réversible DC Inverter R-410A

## GAMME PERFORMANCE

► Détecteur de présence :  
décalage automatique  
de la température pour  
un maximum d'économies

► Détecteur double zone :  
l'unité ne souffle pas  
directement sur les  
personnes présentes  
dans la pièce



\*option



Programmation  
horaire hebdomadaire

## FTXS-J/G Unités Intérieures - Réversible

Référence				FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	
Puissance restituée	calorifique	à +7°CBS ext.	kW	1,4 - 4,0 - 5,2	1,7 - 5,4 - 6,0	1,7 - 5,8 - 6,5	1,7 - 7,0 - 8,0	2,3 - 8,2 - 10,2	
	calorifique	à -5°CBS ext.	kW	3,01	4,06	4,36	5,3	6,2	
	calorifique	à -10°CBS ext.	kW	2,55	3,45	3,70	4,5	5,2	
	frigorifique		kW	1,4 - 3,5 - 4,0	1,7 - 4,2 - 5,0	1,7 - 5,0 - 5,3	1,7 - 6,0 - 6,7	2,3 - 7,1 - 8,5	
Puissance absorbée	chaud		kW	0,95	1,45	1,53	0,4 - 2,0 - 2,8	0,5 - 2,5 - 3,8	
	froid		kW	0,86	1,21	1,46	0,4 - 2,0 - 2,4	0,6 - 2,3 - 3,2	
Débit d'air	chaud		m³/h	360 / 408 / 570 / 744	384 / 438 / 582 / 732	402 / 456 / 588 / 726	678 / 756 / 894 / 1 032	756 / 852 / 1 002 / 1 170	
	froid		m³/h	264 / 348 / 522 / 684	354 / 408 / 540 / 678	360 / 420 / 552 / 696	606 / 678 / 810 / 960	630 / 690 / 870 / 1 032	
Niveaux de pression sonore	chaud		dB(A)	23 / 29 / 37 / 45	30 / 33 / 39 / 45	31 / 34 / 41 / 47	32 / 35 / 40 / 44	34 / 37 / 42 / 46	
	froid		dB(A)	26 / 29 / 39 / 45	30 / 33 / 39 / 45	31 / 34 / 40 / 46	33 / 36 / 41 / 45	34 / 37 / 42 / 46	
Niveaux de puissance sonore	froid		dB(A)	58	58	59	61	62	
Type de filtre				Photocatalytique			Photocatalytique		
Dimensions	H x L x P		mm	295 x 800 x 215	295 x 800 x 215	295 x 800 x 215	290 x 1 050 x 250	290 x 1 050 x 250	
Poids de l'unité				kg	10	10	12	12	
Couleur					Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	
Réf. de la télécommande	IR				ARC452A3		ARC452A3		
Label énergétique	froid / chaud				A / A	A / A	A / A	B / B	B / C
EER / COP	froid / chaud	nominal		4,07 / 4,21	3,47 / 3,72	3,42 / 3,79	3,02 / 3,43	3,02 / 3,22	

## RXS-J/F Unités Extérieures - Réversible

Référence				RXS35J	RXS42J	RXS50J	RXS60F	RXS71F
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	45 / 48	45 / 48	45 / 48	46 / 49	49 / 52
	froid	nominal	dB(A)	44 / 48	44 / 48	44 / 48	46 / 49	49 / 52
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	63	63	62	63	66
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 828 x 285	550 x 828 x 285	735 x 903 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Poids de l'unité				kg	34	39	48	71
Type de compresseur					Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant					R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18
	mode froid		°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à				m	10	10	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Raccordements électriques	alimentation			V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection*	disjoncteur			10 A	16 A	20 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A



Réutilisation du  
réseau existant



RXS60F



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.



# FTX-JV / RX-JV

Unité murale réversible DC Inverter R-410A

## GAMME PERFORMANCE

- ▶ Économies grâce au Mode inoccupation
- ▶ Très faibles niveaux sonores

- ▶ Détecteur de présence : décalage automatique de la température pour un maximum d'économies (tailles 50, 60, 71)



\* compatible multi 2 sorties (tailles 20, 25, 35)

\* Nécessite la pose d'une carte additionnelle (FTX 20/25/35)

## FTX-JV/GV Unités Intérieures - Réversible

NEW

NEW

NEW

Référence			FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW	1,3 / 2,50 / 3,5	1,3 / 2,80 / 4,0	1,3 / 3,50 / 4,8	1,7 - 5,8 - 7,7	1,7 - 7,0 - 8,0	2,3 - 8,2 - 10,2
	calorifique à -5°CBS ext.	kW	1,88	2,10	2,63	4,36	5,26	6,16
	calorifique à -10°CBS ext.	kW	1,6	1,79	2,24	3,70	4,47	5,24
	frigorifique	kW	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,3 / 3,8	1,8 - 5,0 - 6,0	1,7 - 6,0 - 6,7	2,3 - 7,1 - 8,5
Puissance absorbée	chaud	kW	0,59	0,69	0,93	1,60	2,04	2,55
	froid	kW	0,55	0,73	0,98	1,55	1,99	2,35
Débit d'air	chaud	m³/h	330 / 378 / 468 / 564	330 / 378 / 480 / 582	342 / 402 / 504 / 606	612 / 690 / 834 / 966	684 / 762 / 906 / 1044	762 / 858 / 1014 / 1182
	froid	m³/h	282 / 354 / 444 / 546	288 / 360 / 456 / 552	294 / 366 / 462 / 558	570 / 618 / 744 / 882	612 / 684 / 816 / 972	636 / 696 / 876 / 1044
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	25 / 28 / 34 / 39	25 / 28 / 34 / 40	26 / 29 / 35 / 41	30 / 33 / 38 / 42	32 / 35 / 40 / 44	34 / 37 / 42 / 46
	froid	dB(A)	22 / 25 / 34 / 39	22 / 26 / 33 / 40	23 / 27 / 34 / 41	31 / 34 / 39 / 43	33 / 36 / 41 / 45	34 / 37 / 42 / 46
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	55	56	57	59	61	62
Type de filtre			Photocatalytique	Photocatalytique	Photocatalytique	Photocatalytique	Photocatalytique	Photocatalytique
Dimensions	H x L x P	mm	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198	290 x 1 050 x 238	290 x 1 050 x 238	290 x 1 050 x 238
Poids de l'unité		kg	7	7	7	12	12	12
Couleur			Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Référence de la télécommande IR / fil (option)			ARC433A89 / BRC944*	ARC433A89 / BRC944*	ARC433A89 / BRC944*	ARC433B70	ARC433B70	ARC433B70
Label énergétique	froid / chaud		A / A	A / A	A / A	A / A	B / B	B / C
EER / COP	froid / chaud	nominal	3,64 / 4,24	3,42 / 4,06	3,37 / 3,76	3,23 / 3,63	3,02 / 3,43	3,02 / 3,22

Nécessite la pose de la carte KRP980A1.

## RX-JV/GV Unités Extérieures - Réversible

NEW

NEW

NEW

Référence				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	47	47	48	45/48	46/49	49/52
	froid	nominal	dB(A)	46	46	48	44/47	46/49	49/52
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	60	60	62	61	63	66
Dimensions	H x L x P	mm		550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Poids de l'unité		kg		28	28	30	48	48	71
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud	°CBH		- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18
	mode froid	°CBS		+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à		m		10	10	10	10	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 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
	protection	disjoncteur		16 A	16 A	16 A	20 A	20 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



# FTXN-L / RXN-L

Unité murale réversible DC Inverter R-410A

## GAMME CONFORT

- ▶ Label énergétique A sur toute la gamme
- ▶ 5 vitesses de ventilation
- ▶ Balayage automatique vertical



FTXN-L

FTXN-L Unités Intérieures - Réversible				NEW	NEW	NEW
Référence				FTXN25L	FTXN35L	FTXN50L
Puissance restituée	calorifique	à +7°CBS ext.	kW	2,8	3,2	5,6
	calorifique	à -5°CBH ext.	kW	-	-	-
	calorifique	à -10°CBH ext.	kW	-	-	-
	frigorifique		kW	2,5	3,5	5,4
Puissance absorbée	chaud		kW	0,78	0,89	1,49
	froid		kW	0,78	1,09	1,45
Débit d'air	chaud		m³/h	-	-	-
	froid		m³/h	-	-	-
Niveaux de pression sonore	chaud		dB(A)	26 / 29 / 34 / 40 / 41	28 / 30 / 34 / 41 / 42	34 / 36 / 39 / 42 / 44
	froid		dB(A)	24 / 29 / 34 / 40 / 41	25 / 30 / 34 / 41 / 42	33 / 36 / 39 / 42 / 44
Niveaux de puissance sonore	froid		dB(A)	-	-	-
Type de filtre				standard	standard	standard
Dimensions	H x L x P		mm	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	310 x 1 065 x 224
Poids de l'unité			kg	9	9	14
Couleur				Blanc	Blanc	Blanc
Référence de la télécommande IR / fil (option)				-	-	-
Raccordements électriques*	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Label énergétique	froid / chaud			A / A	A / A	A / A
EER / COP	froid / chaud	nominal		3,21 / 3,61	3,22 / 3,61	3,73 / 3,75

\* Alimentation par l'unité intérieure

RXN-L Unités Extérieures - Réversible				NEW	NEW	NEW
Référence				RXN25L	RXN35L	RXN50L
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	46	48	51
	froid	nominal	dB(A)	46	48	51
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	-	-	-
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	753 x 855 x 328
Poids de l'unité			kg	28	30	49
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18
	mode froid		°CBS	+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à			m	7,5	7,5	7,5
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	15 / 10	15 / 10	30 / 10
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

R-410A



RXN25L



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

# LA CONSOLE RAYONNANTE



# LA CONSOLE RAYONNANTE

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.
- Confort.



## 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.



NEW



# ↓ ZOOM SUR LA CONSOLE NEXURA

Avec un design soigné et des performances élevées, 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 tant en chauffage qu'en rafraîchissement.

nexura CONFORT & DESIGN

## Un chauffage intelligent

### La console la plus silencieuse du marché

La diffusion d'air dans la pièce est extrêmement silencieuse, seulement 22 dB(A) en rafraîchissement et 19 dB(A) en mode chauffage rayonnant. À titre de comparaison, l'ambiance sonore moyenne d'une chambre est 40 dB(A).

### Une température homogène

Un confort égal et une température homogène dans chaque espace de la pièce grâce au rayonnement et au balayage automatique vertical de l'unité.

### Un air sain et purifié

Le filtre photocatalytique de l'unité élimine les particules et bactéries présentes dans l'air.

### Installation standard ou pose encastrée

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.



- ▶ COP jusqu'à 4.36.
- ▶ Label énergétique A.
- ▶ Seulement 19 dB(A) en mode chauffage radiant.
- ▶ Disponible en taille 2.5 kW, 3.5 kW et 5.0 kW.
- ▶ Raccordables en Mono-Split et en Multi-Split (jusqu'à 5 unités installées).



Daikin Airconditioning France - [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

# FVXG-K / RXG-K

Unité console réversible DC Inverter R-410 A  
avec panneau à effet radiant

- ▶ Panneau rayonnant 100 % thermodynamique
- ▶ 19 dB(A) seulement en mode chauffage radiant
- ▶ COP jusqu'à 4,36
- ▶ Horloge programmable hebdomadaire
- ▶ Idéale en remplacement de radiateurs électriques



\*options



## FVXG-K Unité Intérieure type console

Référence				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Puissance restituée	calorifique à +7°C CBS ext.	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,4 / 5,8 / 8,1	
	calorifique à -5°C CBS ext.	kW	2,56	3,38	4,36	
	calorifique à -10°C CBS ext.	kW	2,17	2,87	3,70	
	frigorifique	kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,4 / 5,0 / 5,6	
Puissance absorbée	chaud	kW	0,78	1,21	1,58	
	froid	kW	0,55	0,95	1,52	
Débit d'air	chaud nominal	m³/h	594	612	732	
	froid nominal	m³/h	534	546	636	
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	19 / 22 / 26 / 32 / 39	19 / 23 / 27 / 33 / 40	20 / 30 / 34 / 40 / 46	
	froid	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44	
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	55	55	62	
Type de filtre	Photocatalytique					
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215	
Poids de l'unité		kg	22	22	22	
Couleur	Blanc					
Référence de la télécommande IR	ARC966A2					
Label énergétique	froid/chaud		A / A	A / A	A / A	
EER / COP	froid/chaud	nominal	4,55 / 4,36	3,68 / 3,72	3,29 / 3,67	
SEER / SCOP	froid/chaud		4,75 / 3,64	4,78 / 3,54	4,24 / 3,60	

Une hauteur de 70 mm sous la console est nécessaire pour la reprise d'air.

## RXG-K Unités Extérieures - Réversible

Référence				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48
	froid	nominal	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48
Niveau de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	61	63	62
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 828 x 285	550 x 828 x 285	735 x 901 x 300	
Poids de l'unité		kg	34	34	48	
Type de compresseur	Swing					
Type de réfrigérant	R-410A					
Plage de fonctionnement température extérieure	mode chaud	° CBH	-15 ; +18	-15 ; +18	-15 ; +18	
	mode froid	° CBS	+10 ; +46	+10 ; +46	+10 ; +46	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10	10	-	
Raccordements frigorifiques	longueur/dénivelé	max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	diamètres	liquide/gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
	protection	disjoncteur	10 A	10 A	20 A	
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



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

# LA CONSOLE



# LA CONSOLE

## LA CONSOLE FVXS-F



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

## LA CONSOLE FLXS-B



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

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

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

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

## LES AVANTAGES DE LA CONSOLE

- Chauffage économique et silencieux.
- Confort, température homogène.
- Partiellement encastrable.
- Contrôlable à distance.
- Design compact et élégant.

NEW



# ↓ ZOOM SUR LA CONSOLE FVXS-F

**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.

### Un design soigné et des performances élevées

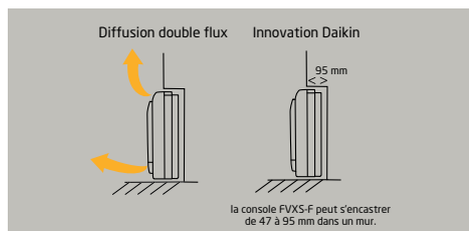
- La console Daikin est la solution idéale pour tout projet de construction ou de rénovation.

### 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.



- ▶ 4 actions programmables par jour.
- ▶ COP jusqu'à 4,30.
- ▶ Seulement 23 dB(A).



Daikin Airconditioning France - [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

# FVXS-F / RXS-J-K

Unité console réversible DC Inverter R-410A

- ▶ Bas niveaux sonores
- ▶ Diffusion d'air double flux
- ▶ Partiellement encastrable



\*option



FVXS25F

Programmation horaire hebdomadaire

## FVXS-F Unités Intérieures - Réversible

Référence				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Puissance restituée	calorifique	à +7°CBS ext.	kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,5 - 5,0	1,4 - 5,8 - 8,1
	calorifique	à -5°CBS ext.	kW	2,6	3,4	4,4
	calorifique	à -10°CBS ext.	kW	2,2	2,9	3,7
Puissance absorbée	frigorifique		kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,6
	chaud		kW	0,3 - 0,8 - 1,4	0,3 - 1,2 - 1,9	0,5 - 1,6 - 2,6
Débit d'air	froid		kW	0,3 - 0,6 - 0,9	0,3 - 1,0 - 1,2	0,5 - 1,5 - 2,0
	chaud		m³/h	264 / 300 / 414 / 528	282 / 312 / 438 / 564	426 / 510 / 606 / 708
Niveaux de pression sonore	froid		m³/h	246 / 288 / 390 / 492	270 / 294 / 402 / 510	396 / 468 / 552 / 642
	chaud		dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 45
Niveaux de puissance sonore	froid		dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
	chaud		dB(A)	54	55	56
Type de filtre				Photocatalytique	Photocatalytique	Photocatalytique
Dimensions	H x L x P	mm		600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Poids de l'unité				kg	14	14
Couleur				Blanc	Blanc	Blanc
Référence de la télécommande	IR	ARC452A1			ARC452A1	ARC452A1
	fil (option)	BRC944			BRC944	BRC944
Label énergétique	froid / chaud	A / A			A / A	A / A
EER / COP	froid / chaud	nominal		4,39 / 4,30	3,43 / 3,69	3,22 / 3,63

## RXS-K-J Unités Extérieures - Réversible

Référence				RXS25K	RXS35J	RXS50J
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48
	froid	nominal	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	61	63	63
Dimensions	H x L x P	mm		550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Poids de l'unité				kg	34	48
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement température extérieure	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20
	mode froid		°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à				m	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection*	disjoncteur		8 A	10 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



RXS25J



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.

NEW



# ↓ ZOOM SUR LA CONSOLE FLXS-B

**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.

### 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.



- ▶ Tailles 25, 35 et 50.
- ▶ COP jusqu'à 3,47.



# FLXS-B / RXS-J-K

Unité console réversible DC Inverter R-410A

- Balayage automatique vertical
- Économies grâce au Mode inoccupation
- Installation au plafond ou en allège



\*option



FLK(X)S50B

## FLXS-B Unités Intérieures - Réversible

Référence			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW	1,2 - 3,4 - 4,5	1,2 - 4,0 - 5,0	0,9 - 6,1 - 7,5
	calorifique à -5°CBH ext.	kW	2,6	3,0	4,5
	calorifique à -10°CBH ext.	kW	2,2	2,5	3,9
	frigorifique	kW	1,2 - 2,5 - 3,0	1,2 - 3,5 - 3,8	0,9 - 4,9 - 5,3
Puissance absorbée	chaud	kW	0,3 - 1,0 - 1,5	0,3 - 1,2 - 1,8	0,3 - 1,8 - 3,5
	froid	kW	0,3 - 0,6 - 0,9	0,4 - 1,1 - 1,3	0,4 - 1,7 - 1,9
Débit d'air	chaud	m³/h	396 / 444 / 498 / 552	432 / 480 / 534 / 588	408 / 450 / 588 / 726
	froid	m³/h	312 / 360 / 408 / 456	336 / 396 / 456 / 516	450 / 510 / 600 / 684
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	29 / 31 / 34 / 37	30 / 33 / 36 / 39	33 / 35 / 41 / 46
	froid	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	29 / 32 / 35 / 38	36 / 39 / 43 / 47
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	53	54	62
Type de filtre			Photocatalytique	Photocatalytique	Photocatalytique
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 de l'unité			16	16	17
Couleur			Blanc amande	Blanc amande	Blanc amande
Référence de la télécommande IR			ARC433A5	ARC433A5	ARC433A5
Label énergétique	froid / chaud		A / B	B / C	C / C
EER / COP	froid / chaud		3,85 / 3,47	3,10 / 3,25	2,85 / 3,35

## RXS-K-J Unités Extérieures - Réversible

Référence				RXS25K	RXS35J	RXS50J
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48
	froid	nominal	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	61	63	63
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Poids de l'unité			34	34	48	
Type de compresseur			Swing	Swing	Swing	
Type de réfrigérant			R-410A	R-410A	R-410A	
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud	°CBH	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	
	mode froid	°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	
Préchargé d'usine jusqu'à			10	10	10	
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv. max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20	
	diamètres liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
	protection* disjoncteur		8 A	10 A	20 A	
	câble liaison int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



RXS50J



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

## 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 4,01, SEER jusqu'à 5,61.
- En l'absence d'occupants, le mode Absence maintient la température intérieure au niveau spécifié pour éviter toute consommation inutile.

### Applications multizoning

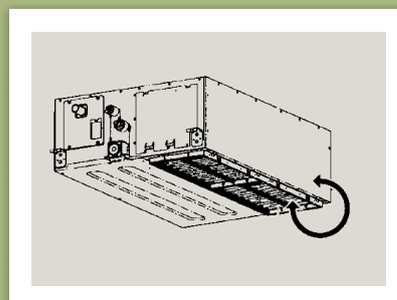
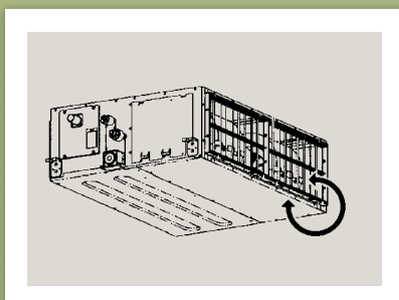
Compatibles avec des systèmes de contrôle de zone Réversible ou **Chaud Seul** et **certifiés Eurovent**, les modèles FBQ répondent aux exigences des applications BBC/RT 2012.

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



## BON À SAVOIR

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



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

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



### ... et contrôle intelligent !

#### Télécommande filaire conviviale BRC1E52A

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

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

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.



NEW



# ↓ ZOOM SUR

## LE GAINABLE EXTRA PLAT FDXS-C-E

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

### 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.

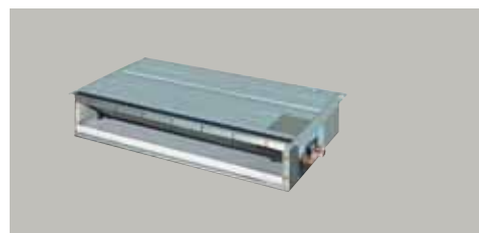
### Mode puissance

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.



- ▶ Tailles 25, 35, 50 et 60.
- ▶ COP jusqu'à 3,52.



Daikin Airconditioning France - [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

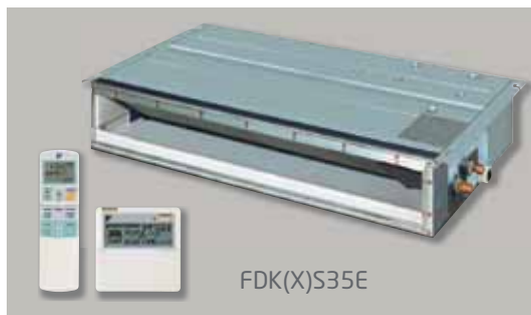
# FDXS-C-E / RXS-J-F-K

Plafonnier encastré gainable extraplat réversible DC Inverter R-410A

- ▶ Économies grâce au Mode inoccupation
- ▶ Très faibles niveaux sonores
- ▶ Unité extra-compacte



\*options



FDK(X)S35E

## FDXS-C-E Unités Intérieures - Réversible

Référence			FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW	1,3 - 3,2 - 4,5	1,4 - 4,0 - 5,0	1,7 - 5,8 - 6,0	1,7 - 7,0 - 8,0	
	calorifique à -5°CBS ext.	kW	2,4	3,0	4,2	5,1	
	calorifique à -10°CBS ext.	kW	2,0	2,5	3,6	4,3	
	frigorifique	kW	1,3 - 2,4 - 3,0	1,4 - 3,4 - 3,8	1,7 - 5,0 - 5,3	1,7 - 6,0 - 6,5	
Puissance absorbée	chaud	kW	0,9	1,2	0,4 - 1,9 - 2,0	0,4 - 2,3 - 3,2	
	froid	kW	0,7	1,1	0,4 - 1,6 - 1,9	0,4 - 2,1 - 2,5	
Débit d'air	chaud	m³/h	372 / 438 / 480 / 522	372 / 438 / 480 / 522	504 / 600 / 660 / 720	672 / 810 / 888 / 960	
	froid	m³/h	372 / 438 / 480 / 522	372 / 438 / 480 / 522	504 / 600 / 660 / 720	672 / 810 / 888 / 960	
Pression statique disponible	max.	Pa	30	30	40	40	
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	29 / 31 / 33 / 35	29 / 31 / 33 / 35	31 / 33 / 35 / 37	32 / 34 / 36 / 38	
	froid	dB(A)	29 / 31 / 33 / 35	29 / 31 / 33 / 35	31 / 33 / 35 / 37	32 / 34 / 36 / 38	
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	53	53	55	56	
Dimensions	H x L x P	unité	mm	200 x 700 x 620	200 x 700 x 620	200 x 900 x 620	200 x 1 100 x 620
Poids de l'unité		kg	21	21	27	30	
Référence de la télécommande	IR		ARC433A7	ARC433A7	ARC433A7	ARC433A7	
	fil		BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	
Label énergétique	froid / chaud		A / B	B / C	B / D	C / D	
EER / COP	froid / chaud		3,48 / 3,52	3,12 / 3,39	3,03 / 3,02	2,82 / 3,02	

## RXS-J-F-K Unités Extérieures - Réversible

Référence				RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60F
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48	49
	froid	nominal	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48	49
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	61	63	63	63
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Poids de l'unité			kg	34	34	48	48
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud	°CBH		- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 18
	mode froid	°CBS		- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	protection	disjoncteur		8 A	10 A	20 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



RXS35J



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-C / RKS-J-F

Plafonnier encastré gainable standard réversible Seasonal Inverter R-410A

- ▶ Consommation électrique réduite grâce au ventilateur Inverter
- ▶ Économies grâce au Mode inoccupation
- ▶ Pression statique disponible jusqu'à 100 Pa



\*options



## FBQ-C Unité intérieure type gainable

Référence				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
Puissance restituée	frigorifique		kW	3,40	5,00	5,70
Puissance absorbée	froid	nominal	kW	1,17	1,83	1,75
Débit d'air	froid	PV / GV	m³/h	660 / 960	660 / 960	900 / 1 080
Pression statique disponible	max.		Pa	100	100	100
Niveaux de pression sonore	froid	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	29 / 37
Niveaux de puissance sonore	froid	PV / GV	dB(A)	63	63	57
Dimensions	H x L x P		unité	mm	300 x 700 x 700	300 x 1 000 x 700
Poids de l'unité				kg	25	34
Référence de la télécommande	fil				BRC1E52	BRC1E52
	fil conviviale				BYBS45DJW1	BYBS45DJW1
Label énergétique	froid				2,91	2,73
EER	froid				C	B

## RKS-J-F Unités Extérieures - Froid seul

Référence				RKS35J	RKS50J	RKS60F
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	dB(A)	44 / 48	46 / 49	46 / 49
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	62	63	63
Dimensions	H x L x P			mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Poids de l'unité				kg	34	47
Type de compresseur					Swing	Swing
Type de réfrigérant					R-410A	R-410A
Plage fonctionnement T° ext. mode froid			°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	(-15)** - 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	protection*	disjoncteur		10 A	20 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

\* Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.  
 \*\* Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur grâce à un switch sur la platine du groupe extérieur.

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

R-410A



RKS35G



# FBQ-C / RXS-J-F

Plafonnier encastré gainable standard réversible DC Inverter R-410A

- Consommation électrique réduite grâce au ventilateur Inverter
- Économies grâce au Mode inoccupation
- Pression statique disponible jusqu'à 100 Pa



\*options



FBQ35C

## FBQ-C Unité intérieure type gainable

Référence				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
Puissance restituée	calorifique	à +7°CBS ext.	kW	4,00	6,00	7,00
	calorifique	à -5°CBH ext.	kW	-	-	-
	calorifique	à -10°CBH ext.	kW	-	-	-
	frigorifique		kW	3,40	5,00	5,70
Puissance absorbée	chaud		kW	-	-	-
	froid		kW	-	-	-
Débit d'air	chaud	PV / GV	m³/h	660 / 960	660 / 960	900 / 1 080
	froid	PV / GV	m³/h	660 / 960	660 / 960	900 / 1 080
Niveaux de pression sonore	chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	29 / 37
	froid	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	29 / 37
Niveaux de puissance sonore	froid	PV / GV	dB(A)	63	63	57
Dimensions	H x L x P	unité	mm	300 x 700 x 700	300 x 700 x 700	300 x 1 000 x 700
Poids de l'unité			kg	25	25	34
Référence de la télécommande	fil conviviale			BRC1E52	BRC1E52	BRC1E52
Référence du panneau de décoration				BYBS45DJW1	BYBS45DJW1	BYBS71DJW1
Label énergétique	froid / chaud			-	-	-
EER / COP	froid / chaud			-	-	-

## RXS-J-F Unités Extérieures - Réversible

Référence				RXS35J	RXS50J	RXS60F
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	45 / 48	45 / 48	49
	froid	nominal	dB(A)	44 / 48	44 / 48	49
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	63	63	63
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Poids de l'unité			kg	34	48	48
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 18
	mode froid		°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	10
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	protection*	disjoncteur		10 A	20 A	20 A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



RXS35J



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-C / RZQG-L

Plafonnier encastré gainable standard réversible Seasonal Smart R-410A

- ▶ Consommation électrique réduite grâce au ventilateur Inverter
- ▶ Économies grâce au Mode inoccupation
- ▶ Pression statique disponible jusqu'à 100 Pa



\*options

KNX\*

Seasonal Smart

## FBQ-C Unités Intérieures - Réversible

Référence				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW		7,5	10,8	13,5	15,5
	calorifique à -5°CBS ext.	kW		-	-	-	-
	calorifique à -10°CBS ext.	kW		-	-	-	-
Puissance absorbée	frigorifique	kW		6,8	9,5	12,0	13,4
	chaud nominal	kW		2,05	2,57	3,53	4,30
Débit d'air	froid nominal	kW		1,94	2,44	3,15	4,02
	chaud PV / GV	m³/h		900/1080	1380/1920	1680/2340	1740/2460
Niveaux de pression sonore	froid PV / GV	m³/h		900/1080	1380/1920	1680/2340	1680/2340
	chaud PV / GV	dB(A)		29/37	32/38	33/40	34/41
Niveaux de puissance sonore	froid PV / GV	dB(A)		29/37	32/38	33/40	33/40
	chaud PV / GV	dB(A)		57	61	66	66
Dimensions	H x L x P	unité	mm	300 x 1000 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700
Poids		unité	kg	34	45	45	45
Référence de la télécommande	fil conviviale	<b>NEW</b>		BRC1E52	BRC1E52	BRC1E52	BRC1E52
Référence du panneau de décoration				BYBS71DJW1	BYBS125DJW1	BYBS125DJW1	BYBS125DJW1
Label énergétique	froid/chaud			A/A	A/A	A/A	A/A
EER / COP	froid/chaud			3,50/3,65	3,89/4,21	3,81/3,83	3,33/3,61
SEER / SCOP	froid/chaud			5,61/4,01	5,61/4,25	5,61/4,05	

## RZQG-LV-LY Unités Extérieures - Réversible

Référence				<b>NEW</b> RZQG71LV1	<b>NEW</b> RZQG71LY1	<b>NEW</b> RZQG100LV1	<b>NEW</b> RZQG100LY1	<b>NEW</b> RZQG125LV1	<b>NEW</b> RZQG125LY1	<b>NEW</b> RZQG140LV1	<b>NEW</b> RZQG140LY1
Niveaux de pression sonore	chaud nominal	dB(A)		50	50	52	52	53	53	53	53
	froid nominal	dB(A)		48	48	50	50	51	51	51	51
	froid mode nuit	dB(A)		43	43	45	45	45	45	45	45
Niveaux de puissance sonore	froid nominal	dB(A)		64	64	66	66	67	67	68	68
	chaud nominal	m³/h		2 940	-	3 720	-	3 720	-	3 720	-
Débit d'air	froid nominal	m³/h		3 540	-	4 200	-	4 200	-	5 040	-
	H x L x P	mm		990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids de l'unité		kg		77	77	99	99	99	99	99	99
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud	°CBH		-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5
	mode froid	°CBS		-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30	-	30	-	30	-	30	-
Raccordements frigorifiques	longueurs / dénivelé max.	m		50 / 30	-	75 / 30	-	75 / 30	-	75 / 30	-
	diamètres liquide / gaz	"		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	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
	protection* disjoncteur			20	-	32	-	-	-	-	-
	câble liaison int. / ext.	mm²		4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Réutilisation du réseau existant

Voir accessoires et options p. 160 à 171.

R-410A

Seasonal Smart



RZQG-L



# FBQ-C / RZQSG-L

Plafonnier encastré gainable standard réversible Seasonal Classic R-410A

- Consommation réduite grâce au ventilateur Inverter.
- Économies grâce au Mode inoccupation
- Pression statique disponible jusqu'à 100 Pa.



\*options



Seasonal Classic



FBQ125C

## FBQ-C Unités Intérieures - Réversible

Référence				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Puissance restituée	calorifique à +7°CBS ext.	kW		7,5	10,8	13,5	15,5
	calorifique à -5°CBS ext.	kW		-	-	-	-
	calorifique à -10°CBS ext.	kW		-	-	-	-
	frigorigifique	kW		6,8	9,5	12,0	13,4
Puissance absorbée	chaud nominal	kW		2,08	2,96	3,85	4,54
	froid nominal	kW		2,07	2,87	3,74	4,44
Débit d'air	chaud PV / GV	m³/h		900/1080	1380/1920	1680/2340	1740/2460
	froid PV / GV	m³/h		900/1080	1380/1920	1680/2340	1680/2340
Niveaux de pression sonore	chaud PV / GV	dB(A)		29/37	32/38	33/40	34/41
	froid PV / GV	dB(A)		29/37	32/38	33/40	33/40
Niveaux de puissance sonore	froid PV / GV	dB(A)		57	61	66	66
Dimensions	H x L x P	unité	mm	300 x 1000 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700
Poids		unité	kg	34	45	45	45
Référence de la télécommande	fil conviviale			BRC1E52	BRC1E52	BRC1E52	BRC1E52
Référence du panneau de décoration				BYBS71DJW1	BYBS125DJW1	BYBS125DJW1	BYBS125DJW1
Label énergétique	froid / chaud			A/A	A/A	A/B	B/B
EER / COP	froid / chaud			3,28/3,61	3,31/3,65	3,21/3,51	3,02/3,41
SEER / SCOP	froid / chaud			5,11/3,81	5,11/3,81	4,35/3,81	

## RZQSG-LV-LY Unités Extérieures - Réversible

Référence				RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LV1	RZQSG125LY1	RZQSG140LV1	RZQSG140LY1
Niveaux de pression sonore	chaud nominal	dB(A)		51	57	-	58	-	54	-
	froid nominal	dB(A)		49	53	-	59	-	53	-
	froid mode nuit	dB(A)		-	49	-	49	-	49	-
Niveaux de puissance sonore	froid nominal	dB(A)		65	69	-	70	-	69	-
	chaud nominal	m³/h		2 080	4 980	-	4 980	-	3 720	-
Débit d'air	froid nominal	m³/h		3 120	4 560	-	4 620	-	4 960	-
Dimensions	H x L x P	mm		770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320			
Poids de l'unité		kg		67	77	77	77	77	99	99
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud	°CBH		-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5
	mode froid	°CBS		-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30	30	-	30	-	30	-
Raccordements frigorifiques	longueurs / dénivelé max.	m		30 / 15	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	-
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
	protection* disjoncteur			20	32	32	-	-	-	-
	câble liaison int. / ext.	mm²		4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 160 à 171.



Réutilisation du réseau existant



RZQSG-L



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.

# MULTI-SPLIT



# MULTI-SPLIT



CTXU



FTXG



FVXG



FLXS

Faites bénéficier vos clients du savoir-faire Daikin sur toute la gamme :  
8 groupes extérieurs peuvent être raccordés sur 2 à 5 unités intérieures.

Tous les souhaits d'aménagement et les budgets de vos clients trouvent une solution... La solution Daikin!

## PERFORMANCE

- Des COP très élevés.

## CONFORT

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

## TECHNOLOGIE

- Des appareils dotés de la technologie Inverter.



## LA GAMME MULTI-SPLIT : LA PLUS LARGE DU MARCHÉ

	MULTI URURU	MULTI
<b>Humidification</b>	X	-
<b>Air neuf</b>	X	-
<b>Chauffage / climatisation</b>	X	X
<b>Nombre d'unités intérieures max.</b>	2	5
<b>Longueur de tuyauterie max.</b>	30	75
<b>Plage de fonctionnement</b>	-15°C - 15,5°C	-15°C - 15,5°C
<b>Voir page</b>	100	102

## CONDITIONS DE MESURE

	FROID	CHAUD
<b>Température intérieure</b>	27°CBS/19°CBH	20°CBS/12°CBH
<b>Température extérieure</b>	35°CBS	7°CBS/6°CBH
<b>Longueur de canalisation</b>	7,5 m	7,5 m
<b>Dénivellation</b>	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.



# Multi Ururu : chauffage / humidification / air neuf

DC Inverter R-410A



CTXU-G - Type mural			CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Débit d'air	chaud	m³/h	312 / 372 / 474 / 588	324 / 384 / 510 / 636	408 / 462 / 564 / 672	402 / 456 / 558 / 660
	froid	m³/h	222 / 312 / 426 / 546	210 / 288 / 462 / 624	324 / 378 / 462 / 546	360 / 420 / 516 / 612
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	25 / 28 / 34 / 39	26 / 29 / 36 / 42	30 / 33 / 38 / 42	31 / 34 / 39 / 44
	froid	dB(A)	22 / 25 / 32 / 38	23 / 26 / 34 / 42	30 / 33 / 38 / 42	31 / 34 / 39 / 43
Niveaux de puissance sonore	froid	dB(A)	54	58	58	59
Puissance d'humidification	fonction Ururu	ml/h	450	450	450	450
Volume d'air neuf prétraité	maximal	m³/h	22	22	22	22
Type de filtre			Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 800 x 215			
Poids		kg	9	10	10	10
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



## KPMH996A - Accessoires indispensables

Liaison flexible d'humidification	10 m	KPMH996A10S
	15 m	KPMH996A15S

MXU-G - Unités extérieures				2MXU40G	2MXU50G	
Puissance restituée nominale*	calorifique à +7°CBS ext.	kW		1,4 - 4,4 - 4,7	1,2 - 5,6 - 5,8	
	calorifique à -5°CBS ext.	kW		3,3	4,1	
	calorifique à -10°CBS ext.	kW		2,8	3,4	
Puissance absorbée*	frigorifique	kW		1,7 - 4,0 - 4,4	1,9 - 5,0 - 5,3	
	chaud nominal	kW		1,03	1,4	
	froid nominal	kW		1,02	1,4	
EER / COP*	froid / chaud			3,9 / 4,3	3,6 / 4,0	
Label énergie*	froid / chaud			A / A	A / A	
Conso. électrique annuelle (500 h en froid)*	nominal	kW/h		495	635	
Niveaux de pression sonore	chaud nominal	dB(A)		44/48	46/50	
	froid nominal	dB(A)		43/47	44/48	
Niveaux de puissance sonore	froid nominal	dB(A)		62	63	
Dimensions	H x L x P	mm		675 x 765 x 285	675 x 765 x 285	
Poids de l'unité		kg		45	49	
Type de compresseur				Swing	Swing	
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	
Plage de fonctionnement température extérieure	mode chaud / mode froid	°CBH		- 15 ~ + 15,5 / + 10 ~ + 46	- 15 ~ + 15,5 / + 10 ~ + 46	
Préchargé d'usine jusqu'à		m		20	20	
Longueur du flexible d'humidification**	maximale	m		15	15	
	longueurs par circuit	m		15	15	
	maxi totale cumulée	m		30	30	
Raccordements frigorifiques	dénivelés	UE-UI	m	15	15	
	maxi	UI - UI	m	7,5	7,5	
	diamètres	liquide	"		2 x 1/4	2 x 1/4
		gaz	"		2 x 3/8	1 x 3/8 - 1 x 1/2
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	
	protection	disjoncteur	courbe D	10 A	16 A	
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	

\* Données pour la connexion de deux unités intérieures taille 25.

\*\* Attention, groupe livré sans flexible d'humidification, reportez-vous aux accessoires p. 160.

www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A



Ururu  
Multi

MXU-G



# Tableaux de combinaisons

Multi Ururu

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

## Rafrâchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			EER	Label	Conso. annuelle (base 500 h froid) kW/h
		Par pièce		Globale			Globale					
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
2MXU40G	25	2,50	---	1,50	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	4,10	A	305
	35	3,50	---	1,50	3,50	4,00	0,33	1,05	1,36	3,33	B	525
	25 + 25	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,31	1,02	1,23	3,92	A	510
	25 + 35	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,31	0,99	1,31	4,04	A	495

Unités intérieures compatibles : CTXU-G. **Toujours raccorder deux unités intérieures au Multi 2MXU40G.**

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce		Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
2MXU40G	25	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	3,33	A
	35	3,80	---	1,10	3,80	4,40	0,26	1,28	1,72	2,97	C
	25 + 25	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,25	1,03	1,16	4,27	A
	25 + 35	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,24	0,99	1,11	4,44	A

Unités intérieures compatibles : CTXU-G. **Toujours raccorder deux unités intérieures au Multi 2MXU40G.**

## Rafrâchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			EER	Label	Conso. annuelle (base 500 h froid) kW/h
		Par pièce		Globale			Globale					
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
2MXU50G	25	2,50	---	1,60	2,50	3,10	0,33	0,56	0,80	4,46	A	280
	35	3,50	---	1,60	3,50	4,00	0,32	0,94	1,24	3,72	A	470
	42	4,20	---	1,60	4,20	4,70	0,32	1,38	1,85	3,04	D	690
	50	5,00	---	1,60	5,00	5,10	0,32	1,94	2,07	2,58	E	970
	25 + 25	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	3,62	A	690
	25 + 35	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	3,73	A	670
	25 + 42	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	3,76	A	665
	25 + 50	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	3,85	A	650
	35 + 35	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	3,88	A	645
	35 + 42	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	3,91	A	640
	35 + 50	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	3,94	A	635
	42 + 42	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	3,94	A	635

Unités intérieures compatibles : CTXU-G. **Toujours raccorder deux unités intérieures au Multi 2MXU50G.**

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce		Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
2MXU50G	25	3,40	---	1,16	3,40	4,10	0,22	0,94	1,27	3,62	A
	35	4,00	---	1,16	4,00	4,60	0,22	1,18	1,46	3,39	C
	42	4,70	---	1,16	4,70	5,10	0,22	1,49	1,73	3,15	D
	50	5,40	---	1,28	5,40	5,60	0,23	1,77	1,91	3,05	D
	25 + 25	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,22	1,38	1,43	4,06	A
	25 + 35	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,23	1,34	1,45	4,25	A
	25 + 42	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,23	1,33	1,47	4,29	A
	25 + 50	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,23	1,32	1,52	4,32	A
	35 + 35	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,23	1,33	1,46	4,29	A
	35 + 42	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,23	1,32	1,48	4,32	A
	35 + 50	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,23	1,31	1,56	4,35	A
	42 + 42	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,23	1,31	1,50	4,35	A

Unités intérieures compatibles : CTXU-G. **Toujours raccorder deux unités intérieures au Multi 2MXU50G.**

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.



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

# Applications Multi-Split réversibles

DC Inverter R-410A



FTXG-J - Type mural			FTXG25JW/S	FTXG35JW/S	FTXG50JW/S
Débit d'air	chaud	m³/h	324/372/474/576	336/384/516/648	426/486/588/684
	froid	m³/h	228 / 282 / 366 / 462	246 / 294 / 390 / 486	402 / 426 / 546 / 678
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	25/28/34/39	26/29/36/42	32/35/41/47
	froid	dB(A)	22 / 25 / 32 / 38	23 / 26 / 34 / 42	32 / 35 / 41 / 47
Dimensions	H x L x P	mm	295x915x155	295x915x155	295x915x155
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2



CTXS-K / FTXS-K - Type mural			CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K
Débit d'air	chaud	m³/h	258 / 360 / 450 / 540	258 / 360 / 468 / 570	258 / 360 / 480 / 600	258 / 378 / 486 / 606
	froid	m³/h	234 / 282 / 378 / 474	234 / 282 / 402 / 528	234 / 300 / 420 / 546	234 / 312 / 432 / 552
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	21 / 28 / 32 / 38	21 / 28 / 33 / 38	21 / 28 / 35 / 42	21 / 29 / 36 / 43
	froid	dB(A)	21 / 25 / 32 / 38	21 / 25 / 32 / 38	21 / 26 / 34 / 41	21 / 27 / 35 / 42
Dimensions	H x L x P	mm	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-J / G - Type mural			FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G
Débit d'air	chaud	m³/h	360 / 408 / 570 / 744	384 / 438 / 582 / 732	402 / 456 / 588 / 726	678 / 756 / 894 / 1032	756 / 852 / 1 002 / 1170
	froid	m³/h	264 / 348 / 522 / 684	354 / 408 / 540 / 678	360 / 420 / 552 / 696	606 / 678 / 810 / 960	630 / 690 / 870 / 1 032
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	26 / 29 / 36 / 42	30 / 33 / 38 / 42	31 / 34 / 39 / 44	32 / 35 / 40 / 44	34 / 37 / 42 / 46
	froid	dB(A)	23 / 26 / 34 / 42	30 / 33 / 38 / 42	31 / 34 / 39 / 43	33 / 36 / 41 / 45	34 / 37 / 42 / 46
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 800 x 215	295 x 800 x 215	295 x 800 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-JV - Type mural			FTX20JV*	FTX25JV*	FTX35JV*
Débit d'air	chaud	m³/h	330 / 378 / 468 / 564	330 / 378 / 480 / 582	342 / 402 / 504 / 606
	froid	m³/h	282 / 354 / 444 / 546	288 / 360 / 456 / 552	294 / 366 / 462 / 558
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	25 / 28 / 34 / 39	25 / 28 / 34 / 40	26 / 29 / 35 / 41
	froid	dB(A)	22 / 25 / 34 / 39	22 / 26 / 33 / 40	23 / 27 / 34 / 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 sur 2MXS40H et 2MXS50H.

NEW

NEW

NEW



FVXG-K - Type console à effet radiant				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Débit d'air	chaud	nominal	m³/h	594	612	732
	froid	nominal	m³/h	534	546	636
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	19 / 22 / 26 / 32 / 39	19 / 23 / 27 / 33 / 40	20 / 30 / 34 / 40 / 46	
	froid	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44	
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 828 x 285	600 x 828 x 285	600 x 828 x 285	
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	



FLXS-B + FVXS-F - Type console			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Débit d'air	chaud	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
	froid	m³/h	312 / 360 / 408 / 456	336 / 396 / 456 / 516	450 / 510 / 600 / 684	498 / 558 / 642 / 720	246 / 288 / 390 / 492	270 / 294 / 402 / 510	396 / 468 / 552 / 642
Niveaux de pression sonore	chaud	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 / 44
	froid	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
Dimensions	H x L x P	mm	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

www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

R-410A



Réutilisation du réseau existant



# Applications Multi-Split réversibles

DC Inverter R-410A

FBQ-C - Type gainable				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	660 / 960	660 / 960	900 / 1 080
Pression statique disponible	max		Pa	100	100	100
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37	29 / 37	29 / 37
Dimensions	H x L x P		mm	300 x 700 x 700	300 x 700 x 700	300 x 1 000 x 700
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

FDXS-C-E / FDBQ-B - Type gainable				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	FDBQ25B*
Débit d'air	froid / chaud		m³/h	372 / 438 / 480 / 522	372 / 438 / 480 / 522	504 / 600 / 660 / 720	672 / 810 / 888 / 960	312 / 417
Pression statique disponible	max		Pa	30	30	40	40	20
Niveaux de pression sonore	froid / chaud		dB(A)	29 / 31 / 33 / 35	29 / 31 / 33 / 35	31 / 33 / 35 / 37	32 / 34 / 36 / 38	28 / 35
Dimensions	H x L x P		mm	200 x 700 x 620	200 x 700 x 620	200 x 900 x 620	200 x 1 100 x 620	230 x 652 x 502
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8

\* Télécommande filaire en option

NEW

MXS-E / MXS-F / MXS-G / MXS-K - Unités Extérieures				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Puissance restituée nominale*	calorifique à +7°CBS ext.	kW		1,5 - 4,2 - 4,6	1,3 - 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 - 9,3 - 9,8	3,4 - 10,4 - 11,1
	calorifique à -5°CBS ext.	kW		3,5	4,2	3,76	5,2	6,0	6,5	7,0	7,8
	calorifique à -10°CBS ext.	kW		2,9	3,5	3,19	4,4	5,0	5,5	6,0	6,6
Puissance absorbée*	frigorifique	kW		1,6 - 4,0 - 4,1	1,8 - 4,0 - 4,9	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 nominal	kW		0,3 - 1,0 - 1,2	0,2 - 1,3 - 1,5	0,91	0,3 - 1,6 - 2,2	0,4 - 2,1 - 2,7	0,5 - 1,9 - 2,6	0,5 ~ 2,4 ~ 2,5	0,6 ~ 2,6 ~ 2,9
	froid nominal	kW		0,3 - 1,1 - 1,2	0,3 - 1,0 - 1,5	0,83	0,3 - 1,2 - 2,2	0,4 - 1,6 - 1,9	0,4 - 1,7 - 2,2	0,5 ~ 2,1 ~ 2,5	0,6 ~ 2,3 ~ 2,8
EER / COP*	froid / chaud			3,67 / 4,16	3,81 / 3,96	4,82 / 5,05	4,19 / 4,32	3,66 / 3,85	3,89 / 4,50	3,47 / 3,85	3,54 / 3,97
Label énergie*	froid / chaud			A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Niveaux de pression sonore	chaud	PV / GV	dB(A)	44 / 48	46 / 50	- / 47	44 / 47	- / 49	- / 49	49 / -	52 / -
	froid	PV / GV	dB(A)	43 / 47	44 / 48	- / 46	43 / 46	- / 48	- / 48	48 / -	52 / -
Niveaux de puissance sonore	chaud	nominal	dB(A)	-	-	60	60	-	62	62	65
	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	-	2 700 / 2 700	2 964 / 2 670	2 700 / 3060	2 780-3 270 / 882-2 760	2 760-3 426 / 882-3 150
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 826 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				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud	°CBH		- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 24	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5	- 15 ~ + 15,5
	mode froid	°CBS		+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46
Préchargé d'usine jusqu'à		m		20	20	30	30	30	30	30	30
	longueurs par circuit	m		20	20	25	25	25	25	25	25
	maxi totale cumulée	m		30	30	50	50	60	60	70	75
	dénivelés UE - UI	m		15	15	15	15	15	15	15	15
	maxi UI - UI	m		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Raccordements frigorifiques	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	-	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

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

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 94 à 101.



2MXS40H



3MXS52E



5MXS90E

# Tableaux de combinaisons

## DC Inverter R-410A

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce		Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
2MXS40H	15	1,50	---	1,22	1,50	1,59	0,32	0,33	0,35	4,55	A
	20	2,00	---	1,50	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	4,55	A
	25	2,50	---	1,50	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	4,10	A
	35	3,50	---	1,50	3,50	4,00	0,33	1,05	1,36	3,33	A
	15+15	1,50	1,50	1,75	3,00	3,57	0,35	0,66	0,83	4,55	A
	15+20	1,50	2,00	1,75	3,50	3,96	0,35	0,81	0,99	4,32	A
	15+25	1,50	2,50	1,75	4,00	4,22	0,35	1,02	1,12	3,92	A
	15+35	1,20	2,80	1,75	4,00	4,34	0,35	0,99	1,14	4,04	A
	20+20	2,00	2,00	1,75	4,00	4,20	0,31	1,04	1,12	3,85	A
	20+25	1,85	2,15	1,75	4,00	4,30	0,31	1,03	1,17	3,88	A
	20+35	1,75	2,25	1,75	4,00	4,50	0,31	1,00	1,23	4,00	A
	25+25	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,31	1,02	1,23	3,92	A
	25+35	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,31	0,99	1,31	4,04	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce		Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
2MXS40H	15	2,60	---	1,10	2,60	3,42	0,29	0,70	1,19	3,71	A
	20	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,29	0,85	1,27	3,53	B
	25	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,29	1,06	1,52	3,21	C
	35	3,80	---	1,10	3,80	4,40	0,29	1,29	1,73	2,95	D
	15+15	1,90	1,90	1,30	3,80	4,26	0,30	0,90	1,11	4,22	A
	15+20	1,71	2,29	1,30	4,00	4,44	0,30	0,95	1,15	4,21	A
	15+25	1,58	2,63	1,30	4,20	4,58	0,30	1,02	1,22	4,12	A
	15+35	1,32	3,08	1,30	4,40	4,70	0,29	1,09	1,2	4,04	A
	20+20	2,10	2,10	1,40	4,20	4,60	0,27	1,01	1,17	4,16	A
	20+25	2,10	2,30	1,40	4,40	4,70	0,27	1,08	1,21	4,07	A
	20+35	2,00	2,40	1,40	4,40	4,70	0,26	1,06	1,19	4,15	A
	25+25	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,27	1,07	1,2	4,11	A
	25+35	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,26	1,05	1,18	4,19	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

DC Inverter R-410A

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce		Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
2MXS50H	15	1,50	---	1,22	1,50	1,99	0,28	0,29	0,41	5,17	A
	20	2,00	---	1,30	2,00	2,60	0,30	0,39	0,58	5,13	A
	25	2,50	---	1,30	2,50	3,10	0,30	0,56	0,80	4,46	A
	35	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,30	0,94	1,24	3,72	A
	42	4,20	---	1,60	4,20	4,70	0,32	1,38	1,85	3,04	B
	50	5,00	---	1,60	5,00	5,10	0,32	1,94	2,07	2,58	E
	15+15	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	5,45	A
	15+20	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	5,22	A
	15+25	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	4,60	A
	15+35	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	3,70	A
	15+42	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	3,70	A
	15+50	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	3,70	A
	20+20	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	4,60	A
	20+25	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	4,21	A
	20+35	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	3,70	A
	20+42	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	3,73	A
	20+50	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	3,82	A
	25+25	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	3,62	A
	25+35	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	3,73	A
	25+42	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	3,76	A
	25+50	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	3,85	A
	35+35	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	3,88	A
	35+42	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	3,91	A
	35+50	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	3,94	A
	42+42	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	3,94	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)					Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce		Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
2MXS50H	15	2,60	---	1,15	2,60	3,27	0,24	0,67	0,92	3,88	A
	20	3,00	---	1,16	3,00	3,70	0,24	0,81	1,12	3,70	A
	25	3,40	---	1,16	3,40	4,10	0,24	0,97	1,30	3,51	B
	35	4,00	---	1,16	4,00	4,60	0,24	1,24	1,52	3,23	C
	42	4,70	---	1,16	4,70	5,10	0,22	1,49	1,73	3,15	D
	50	5,40	---	1,28	5,40	5,60	0,23	1,77	2,01	3,05	D
	15+15	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	4,18	A
	15+20	1,90	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	4,10	A
	15+25	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	4,16	A
	15+35	1,64	3,82	1,17	5,46	5,70	0,23	1,39	1,60	3,93	A
	15+42	1,50	4,20	1,17	5,70	5,96	0,24	1,41	1,53	4,04	A
	15+50	1,32	4,38	1,17	5,70	6,16	0,24	1,44	1,62	3,96	A
	20+20	2,65	2,65	1,18	5,30	5,70	0,23	1,34	1,51	3,96	A
	20+25	2,44	3,06	1,18	5,50	5,80	0,23	1,37	1,52	4,01	A
	20+35	2,04	3,56	1,24	5,60	5,90	0,24	1,39	1,55	4,03	A
	20+42	1,84	3,86	1,25	5,70	6,00	0,25	1,35	1,50	4,22	A
	20+50	1,63	4,07	1,29	5,70	6,20	0,25	1,38	1,55	4,13	A
	25+25	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,23	1,42	1,52	3,94	A
	25+35	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,25	1,41	1,58	4,04	A
	25+42	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,25	1,36	1,51	4,19	A
	25+50	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,26	1,35	1,56	4,22	A
	35+35	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,25	1,46	1,63	3,90	A
	35+42	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,26	1,38	1,51	4,13	A
	35+50	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,27	1,38	1,56	4,13	A
	42+42	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,23	1,31	1,50	4,35	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

DC Inverter R-410A

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce			Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
3MXS40K	15	1,50	---	---	1,38	1,50	2,10	0,34	0,34	0,48	4,41	A
	20	2,00	---	---	1,41	2,00	2,84	0,34	0,46	0,74	4,35	A
	25	2,50	---	---	1,41	2,50	3,12	0,34	0,62	0,88	4,03	A
	35	3,50	---	---	1,41	3,50	4,18	0,34	0,97	1,29	3,61	A
	15+15	1,50	1,50	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	4,76	A
	15+20	1,50	2,00	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	4,38	A
	15+25	1,50	2,50	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	4,08	A
	15+35	1,20	2,80	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	4,08	A
	20+20	2,00	2,00	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	4,21	A
	20+25	1,78	2,22	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	4,21	A
	20+35	1,45	2,55	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	4,21	A
	25+25	2,00	2,00	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	4,21	A
	25+35	1,67	2,33	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	4,21	A
	35+35	2,00	2,00	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	4,21	A
	15+15+15	1,33	1,33	1,33	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	4,82	A
	15+15+20	1,20	1,20	1,60	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	4,76	A
	15+15+25	1,09	1,09	1,82	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	4,76	A
	15+15+35	0,92	0,92	2,15	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	4,76	A
	15+20+20	1,09	1,45	1,45	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	4,76	A
	15+20+25	1,00	1,33	1,67	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	4,76	A
	15+20+35	0,86	1,14	2,00	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	4,76	A
	15+25+25	0,92	1,54	1,54	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	4,76	A
	20+20+20	1,33	1,33	1,33	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	4,94	A
	20+20+25	1,23	1,23	1,54	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	4,94	A
	20+25+25	1,14	1,43	1,43	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	4,94	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

DC Inverter R-410A

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce			Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
3MXS40K	15	2,27	---	---	1,19	2,27	2,64	0,30	0,58	0,79	3,91	A
	20	2,72	---	---	1,21	2,72	3,75	0,30	0,72	1,20	3,78	A
	25	3,40	---	---	1,21	3,40	4,00	0,30	0,99	1,26	3,43	B
	35	4,20	---	---	1,21	4,20	4,82	0,30	1,39	1,68	3,02	D
	15+15	2,30	2,30	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	4,14	A
	15+20	1,97	2,63	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	4,14	A
	15+25	1,73	2,88	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	4,18	A
	15+35	1,38	3,22	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	4,18	A
	20+20	2,30	2,30	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	4,14	A
	20+25	2,04	2,56	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	4,18	A
	20+35	1,67	2,93	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	4,18	A
	25+25	2,30	2,30	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	4,18	A
	25+35	1,92	2,68	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	4,18	A
	35+35	2,30	2,30	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	4,18	A
	15+15+15	1,53	1,53	1,53	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	15+15+20	1,38	1,38	1,84	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	15+15+25	1,25	1,25	2,09	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	15+15+35	1,06	1,06	2,48	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	5,05	A
	15+20+20	1,25	1,67	1,67	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	15+20+25	1,15	1,53	1,92	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	15+20+35	0,99	1,31	2,30	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	5,05	A
	15+25+25	1,06	1,77	1,77	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	20+20+20	1,53	1,53	1,53	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	20+20+25	1,42	1,42	1,77	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A
	20+25+25	1,31	1,64	1,64	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	5,05	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 3MXS52E

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce			Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
	15	1,50	---	---	1,38	1,50	2,10	0,35	0,39	0,46	3,85	A
	20	2,00	---	---	1,41	2,00	2,84	0,35	0,46	0,74	4,35	A
	25	2,50	---	---	1,41	2,50	3,12	0,35	0,62	0,88	4,03	A
	35	3,50	---	---	1,41	3,50	4,18	0,35	0,97	1,29	3,61	A
	42	4,20	---	---	1,76	4,20	4,70	0,35	1,24	1,64	3,39	A
	50	5,00	---	---	1,79	5,00	5,40	0,35	1,75	2,03	2,86	C
	15+15	1,50	1,50	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	4,92	A
	15+20	1,50	2,00	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	4,55	A
	15+25	1,50	2,50	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	4,21	A
	15+35	1,50	3,50	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	3,45	A
	15+42	1,37	3,83	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	3,35	A
	15+50	1,20	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	3,56	A
	20+20	2,00	2,00	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	4,21	A
	20+25	2,00	2,50	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	3,81	A
	20+35	1,89	3,31	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	3,35	A
	20+42	1,68	3,52	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	3,35	A
	20+50	1,49	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	3,66	A
	25+25	2,50	2,50	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	3,45	A
	25+35	2,17	3,03	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	3,35	A
	25+42	1,94	3,26	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	3,35	A
	25+50	1,73	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	3,66	A
	35+35	2,60	2,60	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	3,35	A
	35+42	2,36	2,84	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	3,35	A
	35+50	2,14	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	3,67	A
	42+42	2,60	2,60	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	3,35	A
3MXS52E	15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	4,64	A
	15+15+20	1,50	1,50	2,00	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	4,24	A
	15+15+25	1,42	1,42	2,36	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+15+35	1,20	1,20	2,80	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+15+42	1,08	1,08	3,03	1,95	5,19	6,73	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+15+50	0,98	0,98	3,25	2,11	5,21	6,90	0,35	1,21	2,17	4,31	A
	15+20+20	1,42	1,89	1,89	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+20+25	1,30	1,73	2,17	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+20+35	1,11	1,49	2,60	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+20+42	1,01	1,35	2,84	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+20+50	0,92	1,22	3,06	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	4,3	A
	15+25+25	1,20	2,00	2,00	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+25+35	1,04	1,73	2,43	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+25+42	0,95	1,59	2,66	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	15+25+50	0,87	1,44	2,89	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	4,3	A
	15+35+35	0,92	2,14	2,14	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	20+20+20	1,73	1,73	1,73	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	20+20+25	1,60	1,60	1,99	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	20+20+35	1,38	1,38	2,43	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	4,19	A
	20+20+42	1,27	1,27	2,66	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	4,19	A
	20+20+50	1,16	1,16	2,88	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	4,26	A
	20+25+25	1,49	1,85	1,85	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A
	20+25+35	1,30	1,63	2,27	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	4,19	A
	20+25+42	1,20	1,49	2,51	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	4,19	A
	20+35+35	1,16	2,02	2,02	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	4,19	A
25+25+25	1,73	1,73	1,73	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	4,19	A	
25+25+35	1,53	1,53	2,14	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	4,23	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 3MXS52E

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce			Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
	15	2,27	---	---	1,21	2,27	2,77	0,30	0,58	0,75	3,91	A
	20	2,72	---	---	1,21	2,72	3,75	0,30	0,72	1,20	3,78	A
	25	3,40	---	---	1,21	3,40	4,00	0,30	0,99	1,26	3,43	B
	35	4,20	---	---	1,21	4,20	4,82	0,30	1,39	1,68	3,02	D
	42	4,70	---	---	1,21	4,70	5,87	0,30	1,70	2,40	2,76	E
	50	5,80	---	---	1,33	5,80	6,79	0,30	2,16	2,59	2,69	E
	15+15	1,81	1,81	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	4,47	A
	15+20	1,74	2,33	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	4,33	A
	15+25	1,70	2,83	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	4,23	A
	15+35	1,63	3,79	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	3,96	A
	15+42	1,59	4,46	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	3,69	A
	15+50	1,56	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	3,70	A
	20+20	3,05	3,05	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	3,59	B
	20+25	2,78	3,47	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	3,57	B
	20+35	2,38	4,17	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	3,52	B
	20+42	2,16	4,54	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	3,47	B
	20+50	1,94	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	3,64	A
	25+25	3,25	3,25	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	3,49	B
	25+35	2,79	3,91	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	3,47	B
	25+42	2,54	4,26	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	3,52	B
	25+50	2,27	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	3,64	A
	35+35	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	3,45	B
	35+42	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	3,45	B
	35+50	2,80	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	3,72	A
	42+42	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	3,47	B
3MXS52E	15+15+15	1,66	1,66	1,66	1,34	4,98	8,02	0,32	1,02	2,14	4,88	A
	15+15+20	1,63	1,63	2,17	1,34	5,43	8,02	0,32	1,12	2,14	4,85	A
	15+15+25	1,60	1,60	2,67	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	4,66	A
	15+15+35	1,56	1,56	3,65	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	4,34	A
	15+15+42	1,42	1,42	3,96	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	15+15+50	1,28	1,28	4,24	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	4,15	A
	15+20+20	1,60	2,13	2,13	1,34	5,86	8,02	0,32	1,26	2,14	4,65	A
	15+20+25	1,58	2,11	2,63	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	4,48	A
	15+20+35	1,46	1,94	3,40	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	15+20+42	1,32	1,77	3,71	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	15+20+50	1,20	1,60	4,00	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	4,15	A
	15+25+25	1,56	2,60	2,60	1,34	6,76	8,02	0,32	1,57	2,14	4,31	A
	15+25+35	1,36	2,27	3,17	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	15+25+42	1,24	2,07	3,48	1,45	6,79	8,06	0,32	1,56	2,14	4,35	A
	15+25+50	1,13	1,89	3,78	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	4,15	A
	15+35+35	1,20	2,80	2,80	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	20+20+20	2,26	2,26	2,26	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	20+20+25	2,09	2,09	2,60	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	20+20+35	1,80	1,80	3,18	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	4,35	A
	20+20+42	1,66	1,66	3,48	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	20+20+50	1,51	1,51	3,78	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	4,15	A
	20+25+25	1,94	2,42	2,42	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	20+25+35	1,70	2,13	2,97	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	20+25+42	1,56	1,95	3,28	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	20+35+35	1,52	2,64	2,64	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	25+25+25	2,26	2,26	2,26	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	25+25+35	2,00	2,00	2,80	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 3MXS68G

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce			Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
	15	1,50	---	---	1,43	1,50	2,46	0,42	0,46	0,55	3,26	A
	20	2,00	---	---	1,57	2,00	2,63	0,42	0,46	0,62	4,35	A
	25	2,50	---	---	1,57	2,50	3,37	0,44	0,58	0,85	4,31	A
	35	3,50	---	---	1,57	3,50	4,76	0,45	0,89	1,47	3,93	A
	42	4,20	---	---	1,95	4,20	5,02	0,47	1,21	1,62	3,47	A
	50	5,00	---	---	1,96	5,00	5,91	0,45	1,71	2,20	2,92	C
	60	6,00	---	---	1,96	6,00	6,38	0,44	2,05	2,32	2,93	C
	15+15	1,50	1,50	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	4,62	A
	15+20	1,50	2,00	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	4,38	A
	15+25	1,50	2,50	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	4,04	A
	15+35	1,50	3,50	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	3,60	A
	15+42	1,50	4,20	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	3,18	B
	15+50	1,50	5,00	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	2,93	C
	15+60	1,36	5,44	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	3,01	B
	20+20	2,00	2,00	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	4,00	A
	20+25	2,00	2,50	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	3,75	A
	20+35	2,00	3,50	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	3,31	A
	20+42	2,00	4,20	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	2,97	C
	20+50	1,94	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	2,82	C
	20+60	1,70	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	3,08	B
	25+25	2,50	2,50	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	3,42	A
	25+35	2,50	3,50	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	2,91	C
	25+42	2,50	4,20	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	2,64	D
	25+50	2,27	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	2,82	C
	25+60	2,00	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	3,08	B
	35+35	3,40	3,40	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	2,71	D
	35+42	3,09	3,71	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	2,71	D
	35+50	2,80	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	2,82	C
	35+60	2,51	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	3,08	B
	42+42	3,40	3,40	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	2,71	D
	42+50	3,10	3,70	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	2,82	C
	42+60	2,80	4,00	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	3,08	B
	50+50	3,40	3,40	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,94	C
	50+60	3,09	3,71	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	3,21	A
	15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	4,37	A
	15+15+20	1,50	1,50	2,00	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	4,13	A
	15+15+25	1,50	1,50	2,50	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	3,82	A
	15+15+35	1,50	1,50	3,50	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	3,35	A
	15+15+42	1,42	1,42	3,97	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	3,21	A
	15+15+50	1,28	1,28	4,25	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	3,37	A
	15+15+60	1,13	1,13	4,53	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	3,62	A
	15+20+20	1,50	2,00	2,00	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	3,82	A
	15+20+25	1,50	2,00	2,50	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	3,57	A
	15+20+35	1,46	1,94	3,40	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	3,21	A
	15+20+42	1,32	1,77	3,71	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	3,21	A
	15+20+50	1,20	1,60	4,00	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	3,37	A
	15+20+60	1,07	1,43	4,29	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	3,62	A
	15+25+25	1,50	2,50	2,50	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	3,35	A
	15+25+35	1,36	2,27	3,17	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	3,21	A
	15+25+42	1,24	2,07	3,48	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	3,21	A
	15+25+50	1,13	1,89	3,78	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	3,37	A
	15+25+60	1,02	1,70	4,08	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	3,62	A
	15+35+35	1,20	2,80	2,80	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	3,21	A
	15+35+42	1,11	2,59	3,10	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	3,21	A
	15+35+50	1,02	2,38	3,40	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	3,37	A
	15+35+60	0,93	2,16	3,71	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	3,62	A
	15+42+42	1,03	2,88	2,88	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	3,21	A
	15+42+50	0,95	2,67	3,18	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	3,37	A
	20+20+20	2,00	2,00	2,00	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	3,66	A
	20+20+25	2,00	2,00	2,50	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	3,44	A
	20+20+35	1,81	1,81	3,18	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	3,29	A
	20+20+42	1,66	1,66	3,48	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	3,29	A
	20+20+50	1,51	1,51	3,78	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	3,37	A
	20+20+60	1,36	1,36	4,08	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	3,72	A
	20+25+25	1,94	2,43	2,43	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	3,29	A
	20+25+35	1,70	2,13	2,97	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	3,29	A
	20+25+42	1,56	1,95	3,29	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A
	20+25+50	1,43	1,79	3,58	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	3,37	A
	20+25+60	1,30	1,62	3,88	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	3,72	A
	20+35+35	1,52	2,64	2,64	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	3,29	A
	20+35+42	1,40	2,45	2,95	1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	3,29	A
	20+35+50	1,30	2,27	3,23	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	3,37	A
	20+42+42	1,30	2,75	2,75	1,98	6,80	8,21	0,40	2,07	3,11	3,29	A
	25+25+25	2,26	2,26	2,26	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	3,28	A
	25+25+35	2,00	2,00	2,80	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A
	25+25+42	1,85	1,85	3,10	1,98	6,80	7,96	0,39	2,07	2,90	3,29	A
	25+25+50	1,70	1,70	3,40	2,30	6,80	8,28	0,44	2,02	3,06	3,37	A
	25+25+60	1,55	1,55	3,70	2,44	6,80	8,57	0,44	1,83	3,00	3,72	A
	25+35+35	1,78	2,51	2,51	2,29	6,80	8,14	0,44	2,07	3,06	3,29	A
	25+35+42	1,67	2,33	2,80	2,29	6,80	8,26	0,44	2,07	3,17	3,29	A
	25+35+50	1,55	2,16	3,09	2,51	6,80	8,57	0,46	1,98	3,33	3,43	A
	25+42+42	1,56	2,62	2,62	2,29	6,80	8,32	0,44	2,07	3,22	3,29	A
	35+35+35	2,26	2,26	2,26	2,40	6,78	8,42	0,43	2,07	3,33	3,28	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

3MXS68G

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce			Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
	15	2,30	---	---	1,51	2,30	3,34	0,44	0,65	0,99	3,54	B
	20	2,72	---	---	1,51	2,72	3,93	0,44	0,74	1,27	3,68	A
	25	3,40	---	---	1,47	3,40	4,13	0,43	1,03	1,37	3,30	C
	35	4,30	---	---	1,48	4,30	4,52	0,41	1,42	1,61	3,03	D
	42	4,50	---	---	1,48	4,50	4,71	0,41	1,51	1,72	2,98	D
	50	5,60	---	---	1,65	5,60	5,76	0,39	2,13	2,26	2,63	E
	60	7,90	---	---	1,92	7,90	8,57	0,41	2,65	2,92	2,98	D
	15+15	2,90	2,90	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	3,69	A
	15+20	2,64	3,51	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	3,58	B
	15+25	2,44	4,06	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	3,44	B
	15+35	2,16	5,04	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	3,20	D
	15+42	2,02	5,67	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	3,06	D
	15+50	1,90	6,35	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	3,14	D
	15+60	1,72	6,88	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	3,43	B
	20+20	3,25	3,25	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	3,48	B
	20+25	3,04	3,81	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	3,34	C
	20+35	2,71	4,74	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	3,18	D
	20+42	2,58	5,42	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	3,03	D
	20+50	2,46	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	3,07	D
	20+60	2,15	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	3,54	B
	25+25	3,60	3,60	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	3,21	C
	25+35	3,29	4,61	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	3,06	D
	25+42	3,10	5,20	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	2,96	D
	25+50	2,87	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	3,07	D
	25+60	2,53	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	3,54	B
	35+35	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,94	D
	35+42	3,91	4,69	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,95	D
	35+50	3,54	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	3,08	D
	35+60	3,17	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	3,55	B
	42+42	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,95	D
	42+50	3,93	4,67	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	3,08	D
	42+60	3,54	5,06	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	3,55	B
	50+50	4,30	4,30	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	3,19	D
	50+60	3,91	4,69	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	3,60	B
	15+15+15	2,28	2,28	2,28	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	4,19	A
	15+15+20	2,15	2,15	2,87	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	4,06	A
	15+15+25	2,06	2,06	3,43	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	3,99	A
	15+15+35	1,90	1,90	4,44	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	3,70	A
	15+15+42	1,79	1,79	5,02	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	3,61	A
	15+15+50	1,61	1,61	5,38	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	3,61	A
	15+15+60	1,43	1,43	5,73	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	3,98	A
	15+20+20	2,06	2,74	2,74	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	3,95	A
	15+20+25	1,97	2,63	3,29	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	3,89	A
	15+20+35	1,84	2,46	4,30	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	3,61	A
	15+20+42	1,68	2,23	4,69	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	3,61	A
	15+20+50	1,52	2,02	5,06	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	3,61	A
	15+20+60	1,36	1,81	5,43	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	3,98	A
	15+25+25	1,90	3,17	3,17	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	3,73	A
	15+25+35	1,72	2,87	4,01	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	3,61	A
	15+25+42	1,57	2,62	4,40	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	3,61	A
	15+25+50	1,43	2,39	4,78	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	3,61	A
	15+25+60	1,29	2,15	5,16	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	3,98	A
	15+35+35	1,52	3,54	3,54	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	3,61	A
	15+35+42	1,40	3,27	3,93	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	3,63	A
	15+35+50	1,29	3,01	4,30	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	3,63	A
	15+35+60	1,17	2,74	4,69	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	4,00	A
	15+42+42	1,30	3,65	3,65	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	3,63	A
	15+42+50	1,21	3,38	4,02	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	3,63	A
	20+20+20	2,63	2,63	2,63	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	3,85	A
	20+20+25	2,54	2,54	3,17	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	3,78	A
	20+20+35	2,29	2,29	4,02	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A
	20+20+42	2,10	2,10	4,40	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A
	20+20+50	1,91	1,91	4,78	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	3,68	A
	20+20+60	1,72	1,72	5,16	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	4,06	A
	20+25+25	2,46	3,07	3,07	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	3,66	A
	20+25+35	2,15	2,69	3,76	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	3,68	A
	20+25+42	1,98	2,47	4,15	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	3,68	A
	20+25+50	1,81	2,26	4,53	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	3,71	A
	20+25+60	1,64	2,05	4,91	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	4,10	A
	20+35+35	1,92	3,34	3,34	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	3,72	A
	20+35+42	1,77	3,10	3,72	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,92	3,72	A
	20+35+50	1,64	2,87	4,09	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	3,76	A
	20+42+42	1,65	3,47	3,47	2,64	8,60	10,36	0,55	2,31	2,92	3,72	A
	25+25+25	2,86	2,86	2,86	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	3,65	A
	25+25+35	2,53	2,53	3,54	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	25+25+42	2,34	2,34	3,93	2,45	8,60	10,46	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	25+25+50	2,15	2,15	4,30	2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	3,76	A
	25+25+60	1,95	1,95	4,70	3,06	8,60	10,65	0,62	2,08	2,64	4,13	A
	25+35+35	2,26	3,17	3,17	2,73	8,60	10,58	0,56	2,31	2,96	3,72	A
	25+35+42	2,11	2,95	3,54	2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	3,72	A
	25+35+50	1,95	2,74	3,91	3,13	8,60	10,65	0,64	2,29	2,98	3,76	A
	25+42+42	1,97	3,31	3,31	2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	3,72	A
	35+35+35	2,86	2,86	2,86	2,92	8,58	10,63	0,61	2,29	3,03	3,75	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

Daikin Airconditioning France - [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)

Voir accessoires et options p. 94 à 101.

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.

# Tableaux de combinaisons

4MXS68F

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS68F	15	1,50	---	---	---	1,43	1,50	2,46	0,44	0,47	0,55	3,19	B
	20	2,00	---	---	---	1,57	2,00	2,63	0,44	0,47	0,62	4,26	A
	25	2,50	---	---	---	1,57	2,50	3,37	0,46	0,59	0,85	4,24	A
	35	3,50	---	---	---	1,57	3,50	4,76	0,47	0,91	1,47	3,85	A
	42	4,20	---	---	---	1,95	4,20	5,02	0,47	1,21	1,62	3,47	A
	50	5,00	---	---	---	1,96	5,00	5,91	0,45	1,71	2,20	2,92	C
	60	6,00	---	---	---	1,96	6,00	6,38	0,44	2,05	2,32	2,93	C
	15+15	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	4,62	A
	15+20	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	4,38	A
	15+25	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	4,04	A
	15+35	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	3,60	A
	15+42	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	3,18	B
	15+50	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	2,93	C
	15+60	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	3,01	B
	20+20	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	4,00	A
	20+25	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	3,75	A
	20+35	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	3,31	A
	20+42	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	2,97	C
	20+50	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	2,82	C
	20+60	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	3,08	B
	25+25	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	3,42	A
	25+35	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	2,91	C
	25+42	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	2,64	D
	25+50	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	2,82	C
	25+60	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	3,08	B
	35+35	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	2,71	D
	35+42	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	2,71	D
	35+50	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	2,82	C
	35+60	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	3,08	B
	42+42	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	2,71	D
	42+50	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	2,82	C
	42+60	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	3,08	B
	50+50	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,94	C
	50+60	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	3,21	A
	15+15+15	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	4,37	A
	15+15+20	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	4,13	A
	15+15+25	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	3,82	A
	15+15+35	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	3,35	A
	15+15+42	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	3,21	A
	15+15+50	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	3,37	A
	15+15+60	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	3,62	A
	15+20+20	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	3,82	A
	15+20+25	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	3,57	A
	15+20+35	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	3,21	A
	15+20+42	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	3,21	A
	15+20+50	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	3,37	A
	15+20+60	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	3,62	A
	15+25+25	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	3,35	A
	15+25+35	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	3,21	A
	15+25+42	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	3,21	A
	15+25+50	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	3,37	A
	15+25+60	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	3,62	A
	15+35+35	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	3,21	A
	15+35+42	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	3,21	A
	15+35+50	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	3,37	A
	15+35+60	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	3,62	A
	15+42+42	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	3,21	A
15+42+50	0,95	2,67	3,18	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	3,37	A	
20+20+20	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	3,66	A	
20+20+25	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	3,44	A	
20+20+35	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	3,29	A	
20+20+42	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	3,29	A	
20+20+50	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	3,37	A	
20+20+60	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	3,72	A	
20+25+25	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	3,29	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

4MXS68F (suite)

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce				Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
4MXS68F	20+25+35	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	3,29	A
	20+25+42	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A
	20+25+50	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	3,37	A
	20+25+60	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	3,72	A
	20+35+35	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	3,29	A
	20+35+42	1,40	2,45	2,94	---	1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	3,29	A
	20+35+50	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	3,37	A
	20+42+42	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,40	2,07	3,11	3,29	A
	25+25+25	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	3,28	A
	25+25+35	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A
	25+25+42	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,39	2,07	2,90	3,29	A
	25+25+50	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80	8,28	0,44	2,02	3,06	3,37	A
	25+25+60	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,44	1,83	3,00	3,72	A
	25+35+35	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,44	2,07	3,06	3,29	A
	25+35+42	1,67	2,33	2,80	---	2,29	6,80	8,26	0,44	2,07	3,17	3,29	A
	25+35+50	1,55	2,16	3,09	---	2,51	6,80	8,57	0,46	1,98	3,33	3,43	A
	25+42+42	1,56	2,62	2,62	---	2,29	6,80	8,32	0,44	2,07	3,22	3,29	A
	35+35+35	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,43	2,07	3,33	3,28	A
	15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,99	6,00	6,95	0,41	1,42	1,83	4,23	A
	15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	1,99	6,50	7,13	0,41	1,62	1,91	4,01	A
	15+15+15+25	1,46	1,46	1,46	2,43	1,99	6,80	7,30	0,39	1,73	2,00	3,93	A
	15+15+15+35	1,28	1,28	1,28	2,98	1,99	6,80	7,72	0,40	1,71	2,24	3,98	A
	15+15+15+42	1,17	1,17	1,17	3,28	1,99	6,80	7,88	0,40	1,71	2,33	3,98	A
	15+15+15+50	1,07	1,07	1,07	3,58	2,47	6,80	8,31	0,46	1,71	2,61	3,98	A
	15+15+15+60	0,97	0,97	0,97	3,89	2,50	6,80	8,22	0,43	1,57	2,34	4,33	A
	15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	3,89	A
	15+15+20+25	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	3,93	A
	15+15+20+35	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	3,98	A
	15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	3,98	A
	15+15+20+50	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	3,98	A
	15+15+20+60	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	4,33	A
	15+15+25+25	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	3,93	A
	15+15+25+35	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	3,98	A
	15+15+25+42	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	3,98	A
	15+15+25+50	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	3,98	A
	15+15+35+50	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	3,98	A
	15+15+35+42	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	3,98	A
	15+20+20+20	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	3,89	A
	15+20+20+25	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	3,93	A
	15+20+20+35	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	3,98	A
	15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	3,98	A
	15+20+20+50	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	3,98	A
	15+20+25+25	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	3,93	A
	15+20+25+35	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	3,98	A
	15+20+25+42	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	3,98	A
	15+20+25+50	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	3,98	A
	15+20+35+35	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	3,98	A
	15+25+25+25	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	3,98	A
15+25+25+35	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	4,00	A	
15+25+25+42	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	3,93	A	
15+25+35+35	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	4,00	A	
20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	3,89	A	
20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	3,93	A	
20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	3,98	A	
20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	3,98	A	
20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	4,07	A	
20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	3,89	A	
20+20+25+35	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	3,93	A	
20+20+25+42	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	3,93	A	
20+20+35+35	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	3,98	A	
20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	3,89	A	
20+25+25+35	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	3,93	A	
25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	3,98	A	
25+25+25+35	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	4,00	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 4MXS68F

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS68F	15	2,30	---	---	---	1,51	2,30	3,34	0,44	0,65	0,99	3,54	B
	20	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,44	0,74	1,27	3,68	A
	25	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,43	1,03	1,37	3,30	C
	35	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,41	1,42	1,61	3,03	D
	42	4,50	---	---	---	1,48	4,50	4,71	0,41	1,51	1,72	2,98	D
	50	5,60	---	---	---	1,65	5,60	5,76	0,39	2,13	2,26	2,63	E
	60	7,90	---	---	---	1,92	7,90	8,57	0,41	2,65	2,92	2,98	D
	15+15	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	3,97	A
	15+20	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	3,77	A
	15+25	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	3,58	B
	15+35	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	3,31	C
	15+42	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	3,16	D
	15+50	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	3,17	D
	15+60	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	3,43	B
	20+20	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	3,48	B
	20+25	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	3,34	C
	20+35	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	3,18	D
	20+42	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	3,03	D
	20+50	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	3,07	D
	20+60	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	3,54	B
	25+25	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	3,21	C
	25+35	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	3,06	D
	25+42	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	2,96	D
	25+50	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	3,07	D
	25+60	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	3,54	B
	35+35	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,94	D
	35+42	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,95	D
	35+50	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	3,08	D
	35+60	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	3,55	B
	42+42	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,95	D
	42+50	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	3,08	D
	42+60	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	3,55	B
	50+50	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	3,19	D
	50+60	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	3,60	B
	15+15+15	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	4,33	A
	15+15+20	2,08	2,08	2,77	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	4,14	A
	15+15+25	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	4,03	A
	15+15+35	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	3,74	A
	15+15+42	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	3,61	A
	15+15+50	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	3,61	A
	15+15+60	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	3,98	A
	15+20+20	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	3,99	A
	15+20+25	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	3,88	A
	15+20+35	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	3,61	A
	15+20+42	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	3,61	A
	15+20+50	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	3,61	A
	15+20+60	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	3,98	A
	15+25+25	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	3,75	A
	15+25+35	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	3,61	A
	15+25+42	1,57	2,62	4,4	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	3,61	A
	15+25+50	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	3,61	A
	15+25+60	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	3,98	A
	15+35+35	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	3,61	A
	15+35+42	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	3,63	A
	15+35+50	1,29	3,01	4,3	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	3,63	A
	15+35+60	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	4,00	A
	15+42+42	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	3,63	A
15+42+50	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	3,63	A	
20+20+20	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	3,85	A	
20+20+25	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	3,78	A	
20+20+35	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A	
20+20+42	2,10	2,10	4,4	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A	
20+20+50	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	3,68	A	
20+20+60	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	4,06	A	
20+25+25	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	3,66	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

4MXS68F (suite)

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS68F	20+25+35	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	3,68	A
	20+25+42	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	3,68	A
	20+25+50	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	3,71	A
	20+25+60	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	4,10	A
	20+35+35	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	3,72	A
	20+35+42	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,92	3,72	A
	20+35+50	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	3,76	A
	20+42+42	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,55	2,31	2,92	3,72	A
	25+25+25	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	3,65	A
	25+25+35	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	25+25+42	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,46	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	25+25+50	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	3,76	A
	25+25+60	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,62	2,08	2,64	4,13	A
	25+35+35	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,56	2,31	2,96	3,72	A
	25+35+42	2,11	2,95	3,54	---	2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	3,72	A
	25+35+50	1,95	2,74	3,91	---	3,13	8,60	10,65	0,64	2,29	2,98	3,76	A
	25+42+42	1,97	3,31	3,31	---	2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	3,72	A
	35+35+35	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,61	2,29	3,03	3,75	A
	15+15+15+15	1,94	1,94	1,94	1,94	2,42	7,76	9,68	0,52	1,62	2,30	4,79	A
	15+15+15+20	1,89	1,89	1,89	2,52	2,42	8,18	9,86	0,52	1,78	2,38	4,60	A
	15+15+15+25	1,84	1,84	1,84	3,07	2,52	8,60	9,96	0,53	1,94	2,34	4,43	A
	15+15+15+35	1,61	1,61	1,61	3,76	2,72	8,60	10,06	0,57	1,94	2,40	4,43	A
	15+15+15+42	1,48	1,48	1,48	4,15	2,73	8,60	10,06	0,56	1,93	2,39	4,46	A
	15+15+15+50	1,36	1,36	1,36	4,53	3,04	8,60	10,12	0,63	1,89	2,31	4,55	A
	15+15+15+60	1,23	1,23	1,23	4,91	2,98	8,60	10,46	0,48	1,66	2,15	5,18	A
	15+15+20+20	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	4,43	A
	15+15+20+25	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	4,43	A
	15+15+20+35	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	4,43	A
	15+15+20+42	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	4,46	A
	15+15+20+50	1,29	1,29	1,72	4,3	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	4,55	A
	15+15+20+60	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	5,18	A
	15+15+25+25	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	4,43	A
	15+15+25+35	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	4,43	A
	15+15+25+42	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	4,46	A
	15+15+25+50	1,23	1,23	2,05	4,1	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	4,55	A
	15+15+35+50	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	4,46	A
	15+15+35+42	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	4,55	A
	15+20+20+20	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	4,43	A
	15+20+20+25	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	4,43	A
	15+20+20+35	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	4,43	A
	15+20+20+42	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	4,46	A
	15+20+20+50	1,23	1,64	1,64	4,1	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	4,55	A
	15+20+25+25	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	4,43	A
	15+20+25+35	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	4,43	A
	15+20+25+42	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	4,46	A
	15+20+25+50	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	4,55	A
	15+20+35+35	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	4,46	A
15+25+25+25	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	4,43	A	
15+25+25+35	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	4,46	A	
15+25+25+42	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	4,46	A	
15+25+35+35	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	4,53	A	
20+20+20+20	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	4,50	A	
20+20+20+25	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	4,50	A	
20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+20+42	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+20+50	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	4,62	A	
20+20+25+25	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	4,50	A	
20+20+25+35	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+25+42	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+35+35	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	4,53	A	
20+25+25+25	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	4,50	A	
20+25+25+35	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	4,53	A	
25+25+25+25	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	4,50	A	
25+25+25+35	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	4,57	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 4MXS80E

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
	15	1,50	---	---	---	1,42	1,50	2,35	0,43	0,48	0,74	3,13	B
	20	2,00	---	---	---	1,43	2,00	2,99	0,43	0,61	1,10	3,28	A
	25	2,50	---	---	---	1,45	2,50	3,52	0,47	0,78	1,33	3,21	A
	35	3,50	---	---	---	1,49	3,50	4,80	0,47	1,19	1,82	2,94	C
	42	4,20	---	---	---	1,99	4,20	5,17	0,53	1,52	1,92	2,76	D
	50	5,00	---	---	---	2,07	5,00	5,70	0,49	1,82	2,08	2,75	D
	60	6,00	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B
	71	7,10	---	---	---	2,28	7,10	7,37	0,50	2,69	2,88	2,64	D
	15+15	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	3,61	A
	15+20	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	3,50	A
	15+25	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	3,51	A
	15+35	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	3,29	A
	15+42	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	3,03	B
	15+50	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,93	C
	15+60	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,97	C
	15+71	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,85	C
	20+20	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	3,25	A
	20+25	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	3,26	A
	20+35	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	3,11	B
	20+42	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,81	C
	20+50	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,79	D
	20+60	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C
	20+71	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,83	C
	25+25	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	3,40	A
	25+35	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B
	25+42	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,75	D
	25+50	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,72	D
	25+60	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,85	C
	25+71	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,80	C
	35+35	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,66	D
	35+42	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,57	E
	35+50	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,62	D
	35+60	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,79	D
	35+71	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,76	D
	42+42	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,57	E
	42+50	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,56	E
	42+60	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,79	D
	42+71	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	2,72	D
	50+50	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,60	D
	50+60	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	2,78	D
	50+71	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C
	60+60	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,02	B
	60+71	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,10	B
	71+71	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B
	15+15+15	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	3,95	A
	15+15+20	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	3,91	A
	15+15+25	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	3,62	A
	15+15+35	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A
	15+15+42	1,48	1,48	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	3,03	B
	15+15+50	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	3,01	B
	15+15+60	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	3,25	A
	15+15+71	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	3,18	B
	15+20+20	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	3,62	A
	15+20+25	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	3,47	A
	15+20+35	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	3,06	B
	15+20+42	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,99	C
	15+20+50	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,98	C
	15+20+60	1,21	1,61	4,83	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	3,21	A
	15+20+71	1,12	1,49	5,30	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	3,15	B
	15+25+25	1,50	2,50	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A
	15+25+35	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,97	C
	15+25+42	1,34	2,24	3,76	---	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,89	C
	15+25+50	1,26	2,09	4,19	---	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,96	C
	15+25+60	1,17	1,94	4,66	---	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	3,17	B
	15+25+71	1,08	1,80	5,12	---	2,83	8,00	9,16	0,64	2,58	3,37	3,10	B
	15+35+35	1,31	3,06	3,06	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,54	3,08	2,92	C
	15+35+42	1,24	2,88	3,46	---	2,57	7,58	8,47	0,59	2,67	3,29	2,84	C
	15+35+50	1,17	2,72	3,89	---	2,68	7,77	8,80	0,63	2,68	3,46	2,90	C

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 4MXS80E (suite)

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS80E	15+35+60	1,09	2,55	4,36	---	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	3,10	B
	15+35+71	0,99	2,31	4,69	---	2,97	8,00	9,39	0,67	2,51	3,61	3,19	B
	15+42+42	1,17	3,29	3,29	---	2,67	7,75	8,76	0,63	2,67	3,51	2,90	C
	15+42+50	1,11	3,11	3,71	---	2,78	7,93	9,04	0,63	2,68	3,61	2,96	C
	15+42+60	1,03	2,87	4,10	---	2,92	8,00	9,30	0,67	2,51	3,53	3,19	B
	15+42+71	0,94	2,63	4,44	---	3,07	8,00	9,50	0,71	2,52	3,69	3,17	B
	15+50+50	1,04	3,48	3,48	---	2,89	8,00	9,26	0,67	2,76	3,72	2,90	C
	15+50+60	0,96	3,20	3,84	---	3,03	8,00	9,45	0,68	2,46	3,55	3,25	A
	15+50+71	0,88	2,94	4,18	---	3,18	8,00	9,57	0,71	2,39	3,63	3,35	A
	15+60+60	0,89	3,56	3,56	---	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	20+20+20	2,00	2,00	2,00	---	2,17	6,00	6,63	0,52	1,73	2,12	3,47	A
	20+20+25	2,00	2,00	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A
	20+20+35	1,92	1,92	3,36	---	2,34	7,19	7,61	0,55	2,42	2,67	2,97	C
	20+20+42	1,79	1,79	3,76	---	2,44	7,35	8,01	0,55	2,54	2,87	2,89	C
	20+20+50	1,68	1,68	4,19	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,55	3,17	2,96	C
	20+20+60	1,55	1,55	4,66	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B
	20+20+71	1,44	1,44	5,12	---	2,83	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	3,10	B
	20+25+25	2,00	2,50	2,50	---	2,27	7,00	7,30	0,52	2,29	2,48	3,06	B
	20+25+35	1,83	2,28	3,20	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C
	20+25+42	1,72	2,15	3,61	---	2,50	7,47	8,26	0,59	2,61	3,01	2,86	C
	20+25+50	1,61	2,01	4,03	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,62	3,31	2,92	C
	20+25+60	1,50	1,88	4,50	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B
	20+25+71	1,38	1,72	4,90	---	2,90	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,10	B
	20+35+35	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,82	C
	20+35+42	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,81	C
	20+35+50	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,87	C
	20+35+60	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,10	B
	20+35+71	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,19	B
	20+42+42	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,87	C
	20+42+50	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	2,91	C
	20+42+60	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,19	B
	20+42+71	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,17	B
	20+50+50	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	2,90	C
	20+50+60	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,25	A
	20+50+71	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,35	A
	20+60+60	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,51	A
	25+25+25	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,98	C
	25+25+35	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,92	C
	25+25+42	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,84	C
	25+25+50	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,90	C
	25+25+60	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	3,10	B
	25+25+71	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,19	B
	25+35+35	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,79	D
	25+35+42	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,79	D
	25+35+50	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	2,84	C
	25+35+60	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,10	B
	25+35+71	1,53	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,19	B
	25+42+42	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	2,78	D
25+42+50	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	
25+42+60	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,10	B	
25+42+71	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,17	B	
25+50+50	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	2,90	C	
25+50+60	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,25	A	
25+60+60	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,60	A	
35+35+35	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,75	D	
35+35+42	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	2,72	D	
35+35+50	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	
35+35+60	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,10	B	
35+35+71	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,17	B	
35+42+42	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	2,79	D	
35+42+50	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	2,91	C	
35+42+60	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,19	B	
35+50+50	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	2,90	C	
35+50+60	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,25	A	
42+42+42	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	2,79	D	
42+42+50	2,51	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	2,91	C	
42+42+60	2,33	2,33	3,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	
42+50+50	2,37	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	2,96	C	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 4MXS80E (suite)

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS80E	15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	4,08	A
	15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	3,87	A
	15+15+15+25	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	3,68	A
	15+15+15+35	1,37	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	3,53	A
	15+15+15+42	1,29	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	3,51	A
	15+15+15+50	1,21	1,21	1,21	4,03	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	3,28	A
	15+15+15+60	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	3,55	A
	15+15+15+71	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	0,64	2,22	3,06	3,60	A
	51+15+20+20	1,50	1,50	2,00	2,00	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	3,68	A
	15+15+20+25	1,44	1,44	1,92	2,40	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	3,56	A
	15+15+20+35	1,31	1,31	1,75	3,06	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	3,48	A
	15+15+20+42	1,24	1,24	1,65	3,46	2,57	7,58	8,47	0,60	2,20	2,72	3,45	A
	15+15+20+50	1,17	1,17	1,55	3,89	2,68	7,77	8,80	0,60	2,39	3,01	3,25	A
	15+15+20+60	1,09	1,09	1,45	4,36	2,82	8,00	9,13	0,64	2,28	2,98	3,51	A
	15+15+20+71	0,99	0,99	1,32	4,69	2,97	8,00	9,39	0,68	2,22	3,14	3,60	A
	15+15+25+25	1,37	1,37	2,28	2,28	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	3,53	A
	15+15+25+35	1,26	1,26	2,09	2,93	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,86	3,25	A
	15+15+25+42	1,19	1,19	1,98	3,33	2,64	7,70	8,68	0,60	2,38	3,07	3,24	A
	15+15+25+50	1,13	1,13	1,88	3,75	2,75	7,88	8,97	0,64	2,46	3,16	3,20	A
	15+15+25+60	1,04	1,04	1,74	4,17	2,89	8,00	9,26	0,64	2,28	3,06	3,51	A
	15+15+25+71	0,95	0,95	1,59	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,60	A
	15+15+35+35	1,17	1,17	2,72	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,15	3,17	B
	15+15+35+42	1,11	1,11	2,59	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,52	3,30	3,15	B
	15+15+35+50	1,04	1,04	2,43	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	3,17	B
	15+15+35+60	0,96	0,96	2,24	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,51	A
	15+15+35+71	0,88	0,88	2,06	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,60	A
	15+15+42+42	1,05	1,05	2,95	2,95	2,87	8,00	9,23	0,64	2,58	3,45	3,10	B
	15+15+42+50	0,98	0,98	2,75	3,28	2,98	8,00	9,40	0,68	2,52	3,47	3,17	B
	15+15+42+60	0,91	0,91	2,55	3,64	3,12	8,00	9,54	0,68	2,28	3,29	3,51	A
	15+15+42+60	0,84	0,84	2,35	3,97	3,27	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,60	A
	15+15+50+50	0,92	0,92	3,08	3,08	3,09	8,00	9,52	0,68	2,40	3,42	3,33	A
	15+15+50+60	0,86	0,86	2,86	3,43	3,23	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,60	A
	15+20+20+20	1,44	1,92	1,92	1,92	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	3,56	A
	15+20+20+25	1,37	1,83	1,83	2,28	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	3,53	A
	15+20+20+35	1,26	1,68	1,68	2,93	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	3,43	A
	15+20+20+42	1,19	1,59	1,59	3,33	2,64	7,70	8,68	0,60	2,26	2,86	3,41	A
	15+20+20+50	1,13	1,50	1,50	3,75	2,75	7,88	8,97	0,64	2,46	3,16	3,20	A
	15+20+20+60	1,04	1,39	1,39	4,17	2,89	8,00	9,26	0,64	2,28	3,06	3,51	A
	15+20+20+71	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,60	A
	15+20+25+25	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	3,48	A
	15+20+25+35	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	3,21	A
	15+20+25+42	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	3,12	B
	15+20+25+50	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	3,17	B
	15+20+25+60	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,51	A
	15+20+25+71	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,60	A
	15+20+35+35	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	3,14	B
	15+20+35+42	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	3,10	B
	15+20+35+50	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,17	B
	15+20+35+60	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,51	A
	15+20+35+71	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,60	A
	15+20+42+42	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,10	B
	15+20+42+50	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,17	B
	15+20+42+60	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	15+20+50+50	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,33	A
	15+25+50+60	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,60	A
	15+25+25+25	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	3,43	A
15+25+25+35	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	3,17	B	
15+25+25+42	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	3,07	B	
15+25+25+50	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	3,17	B	
15+25+25+60	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,51	A	
15+25+25+71	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,60	A	
15+25+35+35	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	3,10	B	
15+25+35+42	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,10	B	
15+25+35+50	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,17	B	
15+25+35+60	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,51	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

4MXS80E (suite)

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce				Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
4MXS80E	15+25+42+42	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,10	B
	15+25+42+50	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,17	B
	15+25+42+60	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	15+25+50+50	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,33	A
	15+35+35+35	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,10	B
	15+35+35+42	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,10	B
	15+35+35+50	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,17	B
	15+35+35+60	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	15+35+42+42	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,10	B
	15+35+42+50	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,16	B
	15+42+42+42	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,10	B
	20+20+20+20	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	3,54	A
	20+20+20+25	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	3,48	A
	20+20+20+35	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	3,38	A
	20+20+20+42	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	3,37	A
	20+20+20+50	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	3,17	B
	20+20+20+60	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,51	A
	20+20+20+71	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,60	A
	20+20+25+25	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	3,43	A
	20+20+25+35	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B
	20+20+25+42	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	3,07	B
	20+20+25+50	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	3,17	B
	20+20+25+60	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,51	A
	20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,18	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,60	A
	20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	3,10	B
	20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B
	20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B
	2+020+35+60	1,19	1,19	2,07	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,10	B
	20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,17	B
	20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,38	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,28	A
	20+25+25+25	1,61	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	3,38	A
	20+25+25+35	1,50	1,88	1,88	2,63	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B
	20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	3,00	2,85	8,00	9,20	0,64	2,58	3,45	3,10	B
	20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	2,96	8,00	9,39	0,68	2,52	3,47	3,17	B
	20+25+25+60	1,23	1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,68	2,25	3,29	3,56	A
	20+25+25+71	1,13	1,42	1,42	4,03	3,25	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	20+25+35+35	1,39	1,74	2,43	2,43	2,89	8,00	9,14	0,67	2,58	3,37	3,10	B
	20+25+35+42	1,31	1,64	2,30	2,75	2,98	8,00	9,47	0,67	2,58	3,61	3,10	B
	20+25+35+50	1,23	1,54	2,15	3,08	3,09	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,17	B
	20+25+35+60	1,14	1,43	2,00	3,43	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A
	20+25+42+42	1,24	1,55	2,60	2,60	3,08	8,00	9,53	0,71	2,58	3,69	3,10	B
	20+25+42+50	1,17	1,46	2,45	2,92	3,19	8,00	9,59	0,71	2,52	3,63	3,17	B
	20+25+50+50	1,10	1,38	2,76	2,76	3,30	8,00	9,60	0,71	2,40	3,50	3,33	A
	20+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	3,03	8,00	9,23	0,67	2,58	3,30	3,10	B
	20+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,55	3,12	8,00	9,56	0,71	2,58	3,69	3,10	B
	20+35+35+50	1,14	2,00	2,00	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B
	20+35+42+42	1,15	2,01	2,42	2,42	3,22	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B
	25+25+25+25	1,94	1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B
	25+25+25+35	1,82	1,82	1,82	2,55	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	3,10	B
	25+25+25+42	1,71	1,71	1,71	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B
25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	
25+25+25+60	1,48	1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	
25+25+35+35	1,67	1,67	2,33	2,33	2,96	8,00	9,10	0,67	2,58	3,37	3,10	B	
25+25+35+42	1,57	1,57	2,20	2,65	3,05	8,00	9,50	0,67	2,58	3,69	3,10	B	
25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,17	B	
25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	
25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,10	B	
25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	
25+35+35+35	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,10	B	
25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,10	B	
25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,17	B	
25+35+42+42	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,10	B	
35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 4MXS80E

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
	15	2,22	---	---	---	1,07	2,22	3,40	0,34	0,65	1,15	3,42	B
	20	2,44	---	---	---	1,07	2,44	4,10	0,37	0,67	1,22	3,64	A
	25	3,05	---	---	---	1,12	3,05	4,55	0,37	0,88	1,31	3,47	B
	35	4,27	---	---	---	1,21	4,27	5,11	0,39	1,42	1,73	3,01	D
	42	5,12	---	---	---	1,68	5,12	6,59	0,37	1,73	2,49	2,96	D
	50	6,09	---	---	---	1,90	6,09	7,12	0,44	1,78	2,25	3,42	B
	60	7,31	---	---	---	2,19	7,31	8,19	0,55	2,19	2,64	3,34	C
	71	8,65	---	---	---	2,50	8,65	9,00	0,59	2,77	2,97	3,12	D
	15+15	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	4,11	A
	15+20	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	4,23	A
	15+25	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	4,17	A
	15+35	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	3,71	A
	15+42	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	3,56	B
	15+50	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	3,77	A
	15+60	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	3,88	A
	15+71	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	3,87	A
	20+20	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	4,17	A
	20+25	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	4,10	A
	20+35	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	3,60	A
	20+42	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	3,40	B
	20+50	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	3,68	A
	20+60	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	3,80	A
	20+71	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	3,87	A
	25+25	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	3,60	B
	25+35	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	3,43	B
	25+42	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	3,32	C
	25+50	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	3,54	B
	25+60	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	3,62	A
	25+71	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	3,82	A
	35+35	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	3,16	D
	35+42	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	3,04	D
	35+50	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	3,47	B
	35+60	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	3,86	A
	35+71	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,95	A
	42+42	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	3,60	A
	42+50	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	3,68	A
	42+60	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	3,93	A
	42+71	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,95	A
	50+50	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,81	A
	50+60	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	4,00	A
	50+71	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	4,03	A
	60+60	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	4,14	A
	60+71	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	4,16	A
	71+71	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	4,27	A
	15+15+15	1,83	1,83	1,83	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	4,73	A
	15+15+20	1,83	1,83	2,44	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	4,54	A
	15+15+25	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	4,41	A
	15+15+35	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	4,17	A
	15+15+42	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	3,96	A
	15+15+50	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	4,12	A
	15+15+60	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A
	15+15+71	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	4,25	A
	15+20+20	1,83	2,44	2,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	4,41	A
	15+20+25	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	4,27	A
	15+20+35	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	4,04	A
	15+20+42	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	3,96	A
	15+20+50	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	4,02	A
	15+20+60	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	4,23	A
	15+20+71	1,36	1,81	6,43	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	15+25+25	1,83	3,05	3,05	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	4,08	A
	15+25+35	1,79	2,98	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	3,97	A
	15+25+42	1,72	2,87	4,82	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,43	2,58	3,87	A
	15+25+50	1,60	2,67	5,33	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	4,02	A
	15+25+60	1,44	2,40	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	15+25+71	1,30	2,16	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	15+35+35	1,69	3,95	3,95	---	2,88	9,60	9,89	0,59	2,43	2,58	3,95	A
	15+35+42	1,57	3,65	4,38	---	3,07	9,60	10,36	0,61	2,43	2,84	3,95	A
	15+35+50	1,44	3,36	4,80	---	3,28	9,60	10,49	0,61	2,39	2,79	4,02	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

4MXS80E (suite)

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce				Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
4MXS80E	15+35+60	1,31	3,05	5,24	---	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,72	4,23	A
	15+35+71	1,19	2,78	5,63	---	3,85	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	4,25	A
	15+42+42	1,45	4,07	4,07	---	3,26	9,60	10,37	0,63	2,43	2,84	3,95	A
	15+42+50	1,35	3,77	4,49	---	3,47	9,60	10,49	0,66	2,39	2,79	4,02	A
	15+42+60	1,23	3,45	4,92	---	3,74	9,60	10,72	0,64	2,27	2,71	4,23	A
	15+42+71	1,13	3,15	5,33	---	4,04	9,60	10,76	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	15+50+50	1,25	4,17	4,17	---	3,69	9,60	10,62	0,66	2,30	2,75	4,17	A
	15+50+60	1,15	3,84	4,61	---	3,96	9,60	10,85	0,67	2,18	2,72	4,40	A
	15+50+71	1,06	3,53	5,01	---	4,26	9,60	10,88	0,71	2,17	2,71	4,42	A
	15+60+60	1,07	4,27	4,27	---	4,23	9,60	11,08	0,68	2,11	2,64	4,55	A
	20+20+20	2,43	2,43	2,43	---	2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	4,14	A
	20+20+25	2,44	2,44	3,04	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	4,04	A
	20+20+35	2,38	2,38	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,29	2,63	3,90	A
	20+20+42	2,30	2,30	4,81	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,48	2,63	3,79	A
	20+20+50	2,13	2,13	5,34	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	4,02	A
	20+20+60	1,92	1,92	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	20+20+71	1,73	1,73	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	20+25+25	2,43	3,05	3,05	---	2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	3,95	A
	20+25+35	2,31	2,90	4,06	---	2,74	9,27	9,68	0,56	2,41	2,61	3,85	A
	20+25+42	2,21	2,76	4,63	---	2,93	9,60	10,15	0,59	2,56	2,87	3,75	A
	20+25+50	2,02	2,53	5,05	---	3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	4,02	A
	20+25+60	1,82	2,29	5,49	---	3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	4,23	A
	20+25+71	1,65	2,07	5,88	---	3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	20+35+35	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	3,95	A
	20+35+42	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	3,95	A
	20+35+50	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	4,02	A
	20+35+60	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	4,23	A
	20+35+71	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	20+42+42	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	20+42+50	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	4,02	A
	20+42+60	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	4,23	A
	20+42+71	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	4,25	A
	20+50+50	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	4,17	A
	20+50+60	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	4,40	A
	20+50+71	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	20+60+60	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	4,55	A
	25+25+25	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	3,81	A
	25+25+35	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	3,79	A
	25+25+42	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	3,79	A
	25+25+50	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	4,02	A
	25+25+60	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	4,23	A
	25+25+71	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
25+35+35	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	3,95	A	
25+35+42	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A	
25+35+50	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	4,02	A	
25+35+60	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	4,23	A	
25+35+71	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A	
25+42+42	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,95	A	
25+42+50	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A	
25+42+60	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	4,23	A	
25+42+71	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A	
25+50+50	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	4,17	A	
25+50+60	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	4,40	A	
25+60+60	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	4,55	A	
35+35+35	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A	
35+35+42	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,95	A	
35+35+50	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A	
35+35+60	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	4,23	A	
35+35+71	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A	
35+42+42	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,95	A	
35+42+50	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	4,02	A	
35+42+60	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	4,25	A	
35+50+50	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	4,17	A	
35+50+60	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	4,40	A	
42+42+42	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,97	A	
42+42+50	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	4,03	A	
42+42+60	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	4,25	A	
42+50+50	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	4,19	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 4MXS80E (suite)

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce				Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
4MXS80E	15+15+15+15	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	4,46	A
	15+15+15+20	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	4,33	A
	15+15+15+25	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	4,27	A
	15+15+15+35	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	4,27	A
	15+15+15+42	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	4,25	A
	15+15+15+50	1,52	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	4,40	A
	15+15+15+60	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	4,57	A
	15+15+15+71	1,24	1,24	1,24	5,88	3,72	9,60	11,12	0,56	2,09	2,63	4,59	A
	15+15+20+20	1,83	1,83	2,44	2,44	2,47	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	4,18	A
	15+15+20+25	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	4,19	A
	15+15+20+35	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	4,23	A
	15+15+20+42	1,57	1,57	2,09	4,38	3,07	9,60	10,73	0,53	2,26	2,71	4,25	A
	15+15+20+50	1,44	1,44	1,92	4,80	3,28	9,60	10,86	0,54	2,18	2,72	4,40	A
	15+15+20+60	1,31	1,31	1,75	5,24	3,55	9,60	11,09	0,54	2,10	2,64	4,57	A
	15+15+20+71	1,19	1,19	1,59	5,63	3,85	9,60	11,12	0,58	2,09	2,63	4,59	A
	15+15+25+25	1,74	1,74	2,90	2,90	2,74	9,27	10,17	0,48	2,18	2,51	4,25	A
	15+15+25+35	1,60	1,60	2,67	3,73	3,01	9,60	10,72	0,54	2,27	2,71	4,23	A
	15+15+25+42	1,48	1,48	2,47	4,16	3,20	9,60	10,73	0,55	2,26	2,71	4,25	A
	15+15+25+50	1,37	1,37	2,29	4,57	3,42	9,60	10,86	0,56	2,18	2,72	4,40	A
	15+15+25+60	1,25	1,25	2,09	5,01	3,69	9,60	11,09	0,57	2,10	2,64	4,57	A
	15+15+25+71	1,14	1,14	1,90	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	4,59	A
	15+15+35+35	1,44	1,44	3,36	3,36	3,28	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	4,25	A
	15+15+35+42	1,35	1,35	3,14	3,77	3,47	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	15+15+35+50	1,25	1,25	2,92	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,17	2,71	4,42	A
	15+15+35+60	1,15	1,15	2,69	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,63	4,57	A
	15+15+35+71	1,06	1,06	2,47	5,01	4,26	9,60	11,13	0,67	2,09	2,62	4,59	A
	15+15+42+42	1,26	1,26	3,54	3,54	3,66	9,60	10,75	0,64	2,26	2,70	4,25	A
	15+15+42+50	1,18	1,18	3,30	3,93	3,88	9,60	10,87	0,64	2,17	2,71	4,42	A
	15+15+42+60	1,09	1,09	3,05	4,36	4,15	9,60	11,10	0,65	2,10	2,63	4,57	A
	15+15+42+71	1,01	1,01	2,82	4,77	4,45	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	4,59	A
	15+15+50+50	1,11	1,11	3,69	3,69	4,09	9,60	11,00	0,67	2,13	2,67	4,51	A
	15+15+50+60	1,03	1,03	3,43	4,11	4,36	9,60	11,23	0,67	2,01	2,59	4,78	A
	15+20+20+20	1,79	2,38	2,38	2,38	2,61	8,93	9,78	0,46	2,18	2,51	4,10	A
	15+20+20+25	1,74	2,32	2,32	2,90	2,74	9,27	9,87	0,48	2,27	2,51	4,08	A
	15+20+20+35	1,60	2,13	2,13	3,73	3,01	9,60	10,72	0,54	2,27	2,71	4,23	A
	15+20+20+42	1,48	1,98	1,98	4,16	3,20	9,60	10,73	0,55	2,26	2,71	4,25	A
	15+20+20+50	1,37	1,83	1,83	4,57	3,42	9,60	10,86	0,56	2,18	2,72	4,40	A
	15+20+20+60	1,25	1,67	1,67	5,01	3,69	9,60	11,09	0,57	2,10	2,64	4,57	A
	15+20+20+71	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	4,59	A
	15+20+25+25	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	4,23	A
	15+20+25+35	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	4,23	A
	15+20+25+42	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	4,25	A
	15+20+25+50	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	4,40	A
	15+20+25+60	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	4,57	A
	15+20+25+71	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	4,59	A
	15+20+35+35	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	15+20+35+42	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A
15+20+35+50	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	4,42	A	
15+20+35+60	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	4,57	A	
15+20+35+71	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	4,59	A	
15+20+42+42	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	4,25	A	
15+20+42+50	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	4,42	A	
15+20+42+60	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	4,57	A	
15+20+50+50	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	4,51	A	
15+25+50+60	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	4,78	A	
15+25+25+25	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A	
15+25+25+35	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	4,23	A	
15+25+25+42	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	4,25	A	
15+25+25+50	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	4,40	A	
15+25+25+60	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	4,57	A	
15+25+25+71	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	4,59	A	
15+25+35+35	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A	
15+25+35+42	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A	
15+25+35+50	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	4,42	A	
15+25+35+60	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	4,57	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

4MXS80E (suite)

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce				Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
4MXS80E	15+25+42+42	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	15+25+42+50	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	4,42	A
	15+25+42+60	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	15+25+50+50	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	4,51	A
	15+35+35+35	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	15+35+35+42	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	15+35+35+50	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	4,42	A
	15+35+35+60	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	4,57	A
	15+35+42+42	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	4,25	A
	15+35+42+50	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	15+42+42+42	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	4,27	A
	20+20+20+20	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	4,09	A
	20+20+20+25	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	4,07	A
	20+20+20+35	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	4,23	A
	20+20+20+42	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+20+50	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	4,40	A
	20+20+20+60	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	4,57	A
	20+20+20+71	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	4,59	A
	20+20+25+25	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A
	20+20+25+35	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	4,23	A
	20+20+25+42	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+25+50	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	4,40	A
	20+20+25+60	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	4,57	A
	20+20+25+71	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	4,59	A
	20+20+35+35	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+35+42	1,64	1,64	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+35+50	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	4,42	A
	2+020+35+60	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	4,57	A
	20+20+42+42	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	4,25	A
	20+20+42+50	1,45	1,45	3,06	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	4,42	A
	20+20+42+60	1,35	1,35	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	20+20+50+50	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	4,51	A
	20+25+25+25	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	4,23	A
	20+25+25+35	1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	4,23	A
	20+25+25+42	1,72	2,14	2,14	3,60	3,61	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	20+25+25+50	1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	4,40	A
	20+25+25+60	1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	4,57	A
	20+25+25+71	1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	4,59	A
	20+25+35+35	1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	20+25+35+42	1,58	1,97	2,75	3,30	3,88	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	20+25+35+50	1,48	1,85	2,58	3,69	4,09	9,60	10,86	0,69	2,18	2,71	4,40	A
	20+25+35+60	1,38	1,71	2,40	4,11	4,36	9,60	11,09	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	20+25+42+42	1,50	1,86	3,12	3,12	4,07	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	20+25+42+50	1,41	1,75	2,94	3,50	4,28	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	4,42	A
	20+25+50+50	1,32	1,66	3,31	3,31	4,50	9,60	11,00	0,74	2,13	2,67	4,51	A
	20+35+35+35	1,53	2,69	2,69	2,69	3,96	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	20+35+35+42	1,45	2,55	2,55	3,05	4,15	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	20+35+35+50	1,37	2,40	2,40	3,43	4,36	9,60	10,87	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	20+35+42+42	1,38	2,42	2,90	2,90	4,34	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	25+25+25+25	2,40	2,40	2,40	2,40	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	25+25+25+35	2,18	2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	4,23	A
	25+25+25+42	2,05	2,05	2,05	3,45	3,74	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
25+25+25+50	1,92	1,92	1,92	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,72	4,40	A	
25+25+25+60	1,78	1,78	1,78	4,26	4,23	9,60	11,09	0,68	2,10	2,64	4,57	A	
25+25+35+35	2,00	2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	4,25	A	
25+25+35+42	1,89	1,89	2,65	3,17	4,01	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A	
25+25+35+50	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	4,40	A	
25+25+35+60	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	4,57	A	
25+25+42+42	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A	
25+25+42+50	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	4,42	A	
25+35+35+35	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	4,25	A	
25+35+35+42	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	4,25	A	
25+35+35+50	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	4,42	A	
25+35+42+42	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	4,25	A	
35+35+35+35	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 5MXS90E

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label		
		Par pièce					Globale							
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.			Std	Max.
	15	1,50	---	---	---	---	1,47	1,50	2,22	0,30	0,54	0,68	2,78	D
	20	2,00	---	---	---	---	1,49	2,00	3,03	0,30	0,56	1,02	3,57	A
	25	2,50	---	---	---	---	1,51	2,50	3,54	0,30	0,71	1,18	3,52	A
	35	3,50	---	---	---	---	1,55	3,50	4,82	0,34	1,14	1,47	3,07	B
	42	4,20	---	---	---	---	2,13	4,20	5,14	0,56	1,38	1,69	3,04	B
	50	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,50	0,49	1,64	1,83	3,05	B
	60	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B
	71	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D
	15+15	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	3,85	A
	15+20	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	3,72	A
	15+25	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	3,77	A
	15+35	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	3,50	A
	15+42	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	3,26	A
	15+50	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	3,10	B
	15+60	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B
	15+71	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,97	C
	20+20	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	3,51	A
	20+25	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	3,46	A
	20+35	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	3,24	A
	20+42	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	3,12	B
	20+50	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,89	C
	20+60	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B
	20+71	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,90	C
	25+25	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	3,60	A
	25+35	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	3,17	B
	25+42	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,91	C
	25+50	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,80	D
	25+60	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C
	25+71	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,84	C
	35+35	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,78	D
	35+42	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,72	D
	35+50	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,69	D
	35+60	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,83	C
	35+71	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,71	D
	42+42	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,64	D
	42+50	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,67	D
	42+60	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,79	D
	42+71	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,63	D
	50+50	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,63	D
	50+60	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,74	D
	50+71	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	2,64	D
	60+60	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C
	60+71	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C
	71+71	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C
	15+15+15	1,50	1,50	1,50	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	4,29	A
	15+15+20	1,50	1,50	2,00	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	4,10	A
	15+15+25	1,50	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	3,85	A
	15+15+35	1,50	1,50	3,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A
	15+15+42	1,49	1,49	4,17	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	3,13	B
	15+15+50	1,39	1,39	4,64	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	3,16	B
	15+15+60	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	3,26	A
	15+15+71	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	3,19	B
	15+20+20	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	3,85	A
	15+20+25	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	3,61	A
	15+20+35	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A
	15+20+42	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	3,05	B
	15+20+50	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	3,07	B
	15+20+60	1,25	1,67	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	3,25	A
	15+20+71	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	3,10	B
	15+25+25	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A
	15+25+35	1,45	2,41	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B
	15+25+42	1,37	2,28	3,84	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	3,06	B
	15+25+50	1,30	2,16	4,32	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	3,00	C
	15+25+60	1,22	2,03	4,87	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B
	15+25+71	1,15	1,92	5,44	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B
	15+35+35	1,34	3,13	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C
	15+35+42	1,28	2,98	3,58	---	---	2,76	7,84	8,48	0,57	2,69	3,13	2,91	C
	15+35+50	1,22	2,84	4,06	---	---	2,88	8,12	8,66	0,61	2,83	3,16	2,87	C
	15+35+60	1,16	2,70	4,62	---	---	3,02	8,47	9,11	0,61	2,82	3,22	3,00	B
	15+35+71	1,10	2,56	5,20	---	---	3,19	8,86	9,31	0,64	3,08	3,36	2,88	C
	15+42+42	1,23	3,43	3,43	---	---	2,86	8,09	8,49	0,60	2,88	3,13	2,81	C
	15+42+50	1,17	3,29	3,91	---	---	2,98	8,37	8,67	0,61	2,96	3,16	2,83	C
	15+42+60	1,12	3,13	4,47	---	---	3,13	8,72	9,30	0,64	2,95	3,36	2,96	C
	15+42+71	1,05	2,95	4,99	---	---	3,29	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C
	15+50+50	1,13	3,76	3,76	---	---	3,10	8,65	9,02	0,64	3,05	3,32	2,84	C
	15+50+60	1,08	3,60	4,32	---	---	3,24	9,00	9,47	0,64	2,97	3,39	3,03	B
	15+50+71	0,99	3,31	4,70	---	---	3,41	9,00	9,49	0,68	2,90	3,39	3,10	B
	15+60+60	1,00	4,00	4,00	---	---	3,39	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A
	15+60+71	0,92	3,70	4,38	---	---	3,55	9,00	9,95	0,71	2,61	3,46	3,45	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

5MXS90E (suite)

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label		
		Par pièce					Globale							
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.			Std	Max.
	20+20+20	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	1,96	3,61	A
	20+20+25	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A
	20+20+35	1,93	1,93	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B
	20+20+42	1,83	1,83	3,83	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	3,06	B
	20+20+50	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	3,00	C
	20+20+60	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B
	20+20+71	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B
	20+25+25	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A
	20+25+35	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B
	20+25+42	1,76	2,20	3,70	---	---	2,69	7,66	8,36	0,57	2,57	3,07	2,98	C
	20+25+50	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,65	0,57	2,71	3,15	2,93	C
	20+25+60	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	3,09	B
	20+25+71	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,94	C
	20+35+35	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,89	C
	20+35+42	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,85	C
	20+35+50	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,80	C
	20+35+60	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,93	C
	20+35+71	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C
	20+42+42	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,75	D
	20+42+50	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,76	D
	20+42+60	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,89	C
	20+42+71	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C
	20+50+50	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,77	D
	20+50+60	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,03	B
	20+50+71	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,10	B
	20+60+60	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A
	20+60+71	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,45	A
	25+25+25	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B
	25+25+35	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C
	25+25+42	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,91	C
	25+25+50	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,87	C
	25+25+60	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	3,00	B
	25+25+71	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,88	C
	25+35+35	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,89	C
	25+35+42	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,79	D
	25+35+50	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,80	C
	25+35+60	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,93	C
	25+35+71	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C
	25+42+42	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,70	D
	25+42+50	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,71	D
	25+42+60	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	2,86	C
	25+42+71	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C
	25+50+50	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	2,71	D
	25+50+60	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	2,96	C
	25+50+71	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,03	B
	25+60+60	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,27	A
	25+60+71	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,36	A
	35+35+35	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,71	D
	35+35+42	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,67	D
	35+35+50	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	2,68	D
	35+35+60	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	2,92	C
	35+35+71	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	2,98	C
	35+42+42	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	2,70	D
	35+42+50	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	2,74	D
	35+42+60	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	2,86	C
	35+42+71	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	2,86	C
	35+50+50	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	2,71	D
	35+50+60	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	2,96	C
	35+50+71	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,03	B
	35+60+60	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,27	A
	42+42+42	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	2,75	D
	42+42+50	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	2,74	D
	42+42+60	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C
	42+42+71	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C
	42+50+50	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	2,71	D
	42+50+60	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	2,96	C
	50+50+50	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	2,80	C
	15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	---	2,33	6,00	6,60	0,48	1,39	1,62	4,32	A
	15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	---	2,38	6,50	6,97	0,51	1,58	1,82	4,11	A
	15+15+15+25	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	3,85	A
	15+15+15+35	1,39	1,39	1,39	3,25	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	3,64	A
	15+15+15+42	1,32	1,32	1,32	3,70	---	2,69	7,66	8,36	0,54	2,26	2,69	3,39	A
	15+15+15+50	1,25	1,25	1,25	4,18	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,33	2,90	3,41	A
	15+15+15+60	1,19	1,19	1,19	4,74	---	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A
	15+15+15+71	1,12	1,12	1,12	5,31	---	3,11	8,68	9,67	0,61	2,62	3,24	3,31	A
	15+15+20+20	1,50	1,50	2,00	2,00	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	3,85	A
	15+15+20+25	1,45	1,45	1,93	2,41	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	3,75	A
	15+15+20+35	1,34	1,34	1,79	3,13	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A
	15+15+20+42	1,28	1,28	1,70	3,58	---	2,76	7,84	8,63	0,58	2,38	2,88	3,29	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 5MXS90E (suite)

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			EER	Label	
		Par pièce					Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
	15+15+20+50	1,22	1,22	1,62	4,06	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,45	3,11	3,31	A
	15+15+20+60	1,16	1,16	1,54	4,62	---	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A
	15+15+20+71	1,10	1,10	1,46	5,20	---	3,19	8,86	9,84	0,65	2,68	3,39	3,31	A
	15+15+25+25	1,39	1,39	2,32	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	3,64	A
	15+15+25+35	1,30	1,30	2,16	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,32	2,82	3,35	A
	15+15+25+42	1,24	1,24	2,06	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	3,20	A
	15+15+25+50	1,19	1,19	1,98	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	3,22	A
	15+15+25+60	1,13	1,13	1,88	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A
	15+15+25+71	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	3,20	A
	15+15+35+35	1,22	1,22	2,84	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,15	3,17	B
	15+15+35+42	1,17	1,17	2,74	3,29	---	2,98	8,37	9,14	0,61	2,69	3,22	3,11	B
	15+15+35+50	1,13	1,13	2,63	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B
	15+15+35+60	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,24	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	3,27	A
	15+15+35+71	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,41	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,36	A
	15+15+42+42	1,13	1,13	3,17	3,17	---	3,08	8,61	9,33	0,64	2,89	3,36	2,98	C
	15+15+42+50	1,09	1,09	3,06	3,64	---	3,20	8,89	9,50	0,64	2,97	3,39	2,99	C
	15+15+42+60	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	3,20	A
	15+15+42+71	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,27	A
	15+15+50+50	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B
	15+15+50+60	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,33	A
	15+15+50+71	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,33	A
	15+15+60+60	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A
	15+20+20+20	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	3,75	A
	15+20+20+25	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	3,64	A
	15+20+20+35	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	3,52	A
	15+20+20+42	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	3,20	A
	15+20+20+50	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	3,22	A
	15+20+20+60	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A
	15+20+20+71	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	3,20	A
	15+20+25+25	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A
	15+20+25+35	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	3,25	A
	15+20+25+42	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	3,11	B
	15+20+25+50	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	3,13	B
	15+20+25+60	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	3,29	A
	15+20+25+71	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	3,20	A
	15+20+35+35	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	3,09	B
	15+20+35+42	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	3,03	B
	15+20+35+50	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	3,04	B
	15+20+35+60	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	3,27	A
	15+20+35+71	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,36	A
	15+20+42+42	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,91	C
	15+20+42+50	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C
	15+20+42+60	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,20	A
	15+20+42+71	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,27	A
	15+20+50+50	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B
	15+20+50+60	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,33	A
	15+20+50+71	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,33	A
	15+20+60+60	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A
	15+25+25+25	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A
	15+25+25+35	1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B
	15+25+25+42	1,17	1,96	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	3,11	B
	15+25+25+50	1,13	1,88	1,88	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B
	15+25+25+60	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	3,27	A
	15+25+25+71	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,36	A
	15+25+35+35	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	3,08	B
	15+25+35+42	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,96	C
	15+25+35+50	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C
	15+25+35+60	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A
	15+25+35+71	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A
	15+25+42+42	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,90	C
	15+25+42+50	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C
	15+25+42+60	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,20	A
	15+25+42+71	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,27	A
	15+25+50+50	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,90	C
	15+25+50+60	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C
	15+35+35+35	1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,92	C
	15+35+35+42	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C
	15+35+35+50	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C
	15+35+35+60	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,27	A
	15+35+35+71	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,27	A
	15+35+42+42	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	2,85	C
	15+35+42+50	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	2,96	C
	15+35+42+60	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,19	B
	15+35+50+50	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,26	0,71	2,92	4,19	3,08	B
	15+42+42+42	0,96	2,68	2,68	2,68	---	3,48	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	2,85	C
	15+42+42+50	0,91	2,54	2,54	3,02	---	3,60	9,00	10,09	0,71	3,04	4,15	2,96	C
	20+20+20+20	1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	3,65	A
	20+20+20+25	1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A
	20+20+20+35	1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

5MXS90E (suite)

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
5MXS90E	20+20+20+42	1,61	1,61	1,61	3,36	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	3,11	B	
	20+20+20+50	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	3,13	B	
	20+20+20+60	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	3,29	A	
	20+20+20+71	1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	
	20+20+25+25	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A	
	20+20+25+35	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	
	20+20+25+42	1,56	1,56	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	3,11	B	
	20+20+25+50	1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B	
	20+20+25+60	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	3,20	A	
	20+20+25+71	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,19	B	
	20+20+35+35	1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,13	0,61	2,82	3,22	3,01	B	
	20+20+35+42	1,49	1,49	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,96	C	
	20+20+35+50	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	
	20+20+35+60	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	
	20+20+35+71	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A	
	20+20+42+42	1,45	1,45	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,90	C	
	20+20+42+50	1,36	1,36	2,87	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	
	20+20+42+60	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,20	A	
	20+20+42+71	1,18	1,18	2,47	4,17	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	
	20+20+50+50	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B	
	20+20+50+60	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	
	20+25+25+25	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	
	20+25+25+35	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	3,09	B	
	20+25+25+42	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	3,03	B	
	20+25+25+50	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	3,04	B	
	20+25+25+60	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	3,27	A	
	20+25+25+71	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,36	A	
	20+25+35+35	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	3,00	B	
	20+25+35+42	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,89	C	
	20+25+35+50	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	
	20+25+35+60	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	
	20+25+35+71	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	
	20+25+42+42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	
	20+25+42+50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	
	20+25+42+60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,20	A	
	20+25+50+50	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,08	B	
	20+25+50+60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,33	A	
	20+35+35+35	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	
	20+35+35+42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	
	20+35+35+50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	
	20+35+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	
	20+35+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C	
	20+35+42+50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	2,96	C	
	20+35+50+50	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,08	B	
	20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	2,85	C	
	20+42+42+50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	2,96	C	
	25+25+25+25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	
	25+25+25+35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	3,00	B	
	25+25+25+42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,96	C	
	25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	
	25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,27	A	
	25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,36	A	
	25+25+35+35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,92	C	
	25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	
25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C		
25+25+35+60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,27	A		
25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A		
25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C		
25+25+42+50	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C		
25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,20	A		
25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,08	B		
25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	2,86	C		
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	2,86	C		
25+35+35+50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C		
25+35+35+60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A		
25+35+42+42	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C		
25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	2,96	C		
25+42+42+42	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C		
35+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C		
35+35+35+42	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C		
35+35+35+50	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	2,96	C		
35+35+42+42	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C		
15+15+15+15+15	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2,51	7,24	7,64	0,52	1,79	2,01	4,04	A		
15+15+15+15+20	1,39	1,39	1,39	1,39	1,86	2,58	7,42	7,96	0,52	1,90	2,18	3,91	A		
15+15+15+15+25	1,34	1,34	1,34	1,34	2,23	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	3,78	A		
15+15+15+15+35	1,25	1,25	1,25	1,25	2,93	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	3,64	A		
15+15+15+15+42	1,20	1,20	1,20	1,20	3,37	2,91	8,19	9,12	0,58	2,30	2,88	3,56	A		
15+15+15+15+50	1,16	1,16	1,16	1,16	3,85	3,02	8,47	9,45	0,61	2,37	2,97	3,57	A		
15+15+15+15+60	1,10	1,10	1,10	1,10	4,41	3,17	8,82	9,81	0,62	2,40	3,02	3,68	A		

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 5MXS90E (suite)

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
5MXS90E	15+15+15+15+71	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,33	9,00	10,12	0,65	2,47	3,17	3,64	A	
	15+15+15+20+20	1,34	1,34	1,34	1,79	1,79	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	3,78	A	
	15+15+15+20+25	1,30	1,30	1,30	1,73	2,16	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	3,77	A	
	15+15+15+20+35	1,22	1,22	1,22	1,62	2,84	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	3,63	A	
	15+15+15+20+42	1,17	1,17	1,17	1,56	3,29	2,98	8,37	9,33	0,58	2,42	3,02	3,46	A	
	15+15+15+20+50	1,13	1,13	1,13	1,50	3,76	3,10	8,65	9,64	0,61	2,50	3,12	3,46	A	
	15+15+15+20+60	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,24	9,00	9,96	0,62	2,46	3,09	3,66	A	
	15+15+15+20+71	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,41	9,00	10,23	0,65	2,47	3,33	3,64	A	
	15+15+15+25+25	1,25	1,25	1,25	2,09	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	3,64	A	
	15+15+15+25+35	1,19	1,19	1,19	1,98	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A	
	15+15+15+25+42	1,14	1,14	1,14	1,91	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	3,43	A	
	15+15+15+25+50	1,10	1,10	1,10	1,84	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	3,45	A	
	15+15+15+25+60	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	3,66	A	
	15+15+15+25+71	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	3,64	A	
	15+15+15+35+35	1,13	1,13	1,13	2,63	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A	
	15+15+15+35+42	1,09	1,09	1,09	2,55	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	3,32	A	
	15+15+15+35+50	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	3,33	A	
	15+15+15+35+60	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,32	3,66	A	
	15+15+15+35+71	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,64	A	
	15+15+15+42+42	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,30	9,00	9,99	0,65	2,75	3,47	3,27	A	
	15+15+15+42+50	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,42	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,33	A	
	15+15+15+42+60	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,57	9,00	10,41	0,68	2,47	3,40	3,64	A	
	15+15+15+50+50	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,54	9,00	10,34	0,68	2,58	3,52	3,49	A	
	15+15+15+50+60	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,69	9,00	10,49	0,68	2,41	3,35	3,73	A	
	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	3,77	A	
	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	3,64	A	
	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	3,52	A	
	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	3,43	A	
	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	3,45	A	
	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	3,66	A	
	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	3,64	A	
	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	3,63	A	
	15+15+20+25+35	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	
	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	3,33	A	
	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	3,33	A	
	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	3,66	A	
	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	3,64	A	
	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	3,29	A	
	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	3,27	A	
	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	3,33	A	
	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	3,66	A	
	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	3,64	A	
	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	3,27	A	
	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	3,33	A	
	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	3,64	A	
	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	3,49	A	
	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	3,52	A	
	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	3,39	A	
	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	3,32	A	
	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	3,33	A	
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	3,66	A		
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	3,64	A		
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	3,19	B		
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	3,27	A		
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	3,33	A		
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	3,66	A		
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	3,27	A		
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	3,33	A		
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	3,49	A		
15+15+35+35+35	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B		
15+15+35+35+42	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,27	A		
15+15+35+35+50	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,33	A		
15+15+35+42+42	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,27	A		
15+20+20+20+20	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	3,64	A		
15+20+20+20+25	1,22	1,62	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	3,63	A		
15+20+20+20+35	1,16	1,54	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A		
15+20+20+20+42	1,12	1,49	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	3,33	A		
15+20+20+20+50	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	3,33	A		
15+20+20+20+60	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	3,66	A		
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	3,64	A		
15+20+20+25+25	1,19	1,58	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A		
15+20+20+25+35	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A		
15+20+20+25+42	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	3,32	A		
15+20+20+25+50	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	3,33	A		
15+20+20+25+60	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	3,66	A		
15+20+20+25+71	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,64	A		
15+20+20+35+35	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B		
15+20+20+35+42	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	3,27	A		
15+20+20+35+50	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,33	A		

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

5MXS90E (suite)

## Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			EER	Label	
		Par pièce					Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
5MXS90E	15+20+20+35+60	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A
	15+20+20+42+42	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,27	A
	15+20+20+42+50	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,33	A
	15+20+20+50+50	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,49	A
	15+20+25+25+25	1,16	1,54	1,93	1,93	1,93	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A
	15+20+25+25+35	1,10	1,47	1,84	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A
	15+20+25+25+42	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	3,19	B
	15+20+25+25+50	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	3,33	A
	15+20+25+25+60	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,66	A
	15+20+25+25+71	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,64	A
	15+20+25+35+35	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,32	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	3,19	B
	15+25+25+35+42	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,27	A
	15+20+25+35+50	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,54	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,33	A
	15+20+25+35+60	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A
	15+20+25+42+42	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,27	A
	15+20+25+42+50	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,33	A
	15+20+35+35+35	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,46	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B
	15+20+35+35+42	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,27	A
	15+20+35+35+50	0,87	1,16	2,03	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,33	A
	15+20+35+42+42	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,67	9,00	10,48	0,71	2,75	4,09	3,27	A
	15+25+25+25+25	1,13	1,88	1,88	1,88	1,88	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A
	15+25+25+25+35	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	3,20	A
	15+25+25+25+42	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	3,19	B
	15+25+25+25+50	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A
	15+25+25+25+60	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A
	15+25+25+35+35	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B
	15+25+25+35+42	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,27	A
	15+25+25+35+50	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,33	A
	15+25+25+42+42	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,27	A
	15+25+35+35+35	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B
	15+25+35+35+42	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,27	A
	15+35+35+35+35	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,27	A
	20+20+20+2.0+20	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	3,54	A
	20+20+20+20+25	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A
	20+20+20+20+35	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A
	20+20+20+20+42	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	3,32	A
	20+20+20+20+50	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	3,33	A
	20+20+20+20+60	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	3,60	A
	20+20+20+20+71	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,64	A
	20+20+20+25+25	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A
	20+20+20+25+35	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A
	20+20+20+25+42	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	3,19	B
	20+20+20+25+50	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	3,33	A
	20+20+20+25+60	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,49	3,60	A
	20+20+20+25+71	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,64	A
	20+20+20+35+35	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A
	20+20+20+35+42	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,27	A
	20+20+20+35+50	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,28	A
	20+20+20+35+60	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A
	20+20+20+42+42	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,27	A
20+20+20+42+50	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,33	A	
20+20+25+25+25	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	3,40	A	
20+20+25+25+35	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	
20+20+25+25+42	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	3,15	B	
20+20+25+25+50	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A	
20+20+25+25+60	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A	
20+20+25+35+35	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	
20+20+25+35+42	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,23	A	
20+20+25+35+50	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,33	A	
20+20+25+42+42	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,27	A	
20+20+35+35+35	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B	
20+20+35+35+42	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	
20+25+25+25+25	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	
20+25+25+25+35	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	
20+25+25+25+42	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	
20+25+25+25+50	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A	
20+25+25+25+60	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	
20+25+25+35+35	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	
20+25+25+35+42	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,27	A	
20+25+25+35+50	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,33	A	
20+25+25+42+42	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	
20+25+35+35+35	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,19	B	
25+25+25+25+25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	3,20	A	
25+25+25+25+35	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,27	A	
25+25+25+25+42	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	
25+25+25+25+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	
25+25+25+35+35	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	
25+25+25+35+42	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	
25+25+35+35+35	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,27	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 5MXS90E

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
	15	2,22	---	---	---	---	1,30	2,22	3,40	0,40	0,77	1,12	2,88	D	
	20	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	0,68	1,38	3,59	B	
	25	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	3,39	C	
	35	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	2,99	D	
	42	5,12	---	---	---	---	1,75	5,12	5,16	0,60	1,73	1,98	2,96	D	
	50	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,42	0,48	1,91	2,48	3,19	D	
	60	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D	
	71	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D	
	15+15	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	4,02	A	
	15+20	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	4,11	A	
	15+25	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	4,03	A	
	15+35	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	3,56	B	
	15+42	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	3,33	C	
	15+50	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	3,67	A	
	15+60	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	3,62	A	
	15+71	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	3,42	B	
	20+20	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	4,03	A	
	20+25	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	3,92	A	
	20+35	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	3,37	C	
	20+42	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	3,24	C	
	20+50	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	3,48	B	
	20+60	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	3,52	B	
	20+71	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,33	C	
	25+25	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	3,45	B	
	25+35	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	3,12	D	
	25+42	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,96	D	
	25+50	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	3,42	B	
	25+60	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,36	C	
	25+71	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,22	C	
	35+35	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,93	D	
	35+42	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	2,82	D	
	35+50	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,28	C	
	35+60	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,23	C	
	35+71	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,34	C	
	42+42	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	2,75	E	
	42+50	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,14	D	
	42+60	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,21	C	
	42+71	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,34	C	
	50+50	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,17	D	
	50+60	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,38	C	
	50+71	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,46	B	
	60+60	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A	
	60+71	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
	71+71	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A	
	15+15+15	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	4,44	A	
	15+15+20	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	4,39	A	
	15+15+25	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	4,12	A	
	15+15+35	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	3,89	A	
	15+15+42	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	3,68	A	
	15+15+50	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	3,67	A	
	15+15+60	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	3,76	A	
	15+15+71	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	3,64	A	
	15+20+20	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	4,12	A	
	15+20+25	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	4,00	A	
	15+20+35	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	3,76	A	
	15+20+42	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	3,67	A	
	15+20+50	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	3,59	B	
	15+20+60	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	3,66	A	
	15+20+71	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,64	A	
	15+25+25	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	3,87	A	
	15+25+35	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A	
	15+25+42	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	3,60	B	
	15+25+50	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	3,51	B	
	15+25+60	1,56	2,60	6,25	---	---	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	3,63	A	
	15+25+71	1,41	2,34	6,66	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A	
	15+35+35	1,70	3,97	3,97	---	---	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	3,53	B	
	15+35+42	1,65	3,85	4,62	---	---	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,36	C	
	15+35+50	1,56	3,64	5,21	---	---	3,42	10,41	10,49	0,70	3,07	3,07	3,39	C	
	15+35+60	1,42	3,31	5,68	---	---	3,70	10,41	10,72	0,71	2,87	3,04	3,63	A	
	15+35+71	1,29	3,01	6,11	---	---	4,01	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
	15+42+42	1,58	4,42	4,42	---	---	3,39	10,41	10,48	0,72	3,17	3,17	3,28	C	
	15+42+50	1,46	4,09	4,86	---	---	3,62	10,41	10,61	0,75	3,07	3,07	3,39	C	
	15+42+60	1,33	3,74	5,34	---	---	3,90	10,41	10,84	0,76	2,87	3,04	3,63	A	
	15+42+71	1,22	3,42	5,77	---	---	4,21	10,41	10,87	0,81	2,86	3,02	3,64	A	
	15+50+50	1,36	4,53	4,53	---	---	3,84	10,41	10,74	0,75	2,96	3,08	3,52	B	
	15+50+60	1,25	4,16	5,00	---	---	4,13	10,41	10,97	0,76	2,77	2,99	3,76	A	
	15+50+71	1,15	3,83	5,43	---	---	4,44	10,41	11,00	0,84	2,75	2,97	3,79	A	
	15+60+60	1,16	4,63	4,63	---	---	4,41	10,41	11,20	0,77	2,62	2,90	3,97	A	
	15+60+71	1,07	4,28	5,06	---	---	4,72	10,41	11,23	0,84	2,61	2,89	3,99	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

5MXS90E (suite)

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
	20+20+20	2,44	2,44	2,44	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	3,98	A	
	20+20+25	2,44	2,44	3,04	---	---	2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	3,86	A	
	20+20+35	2,38	2,38	4,17	---	---	2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A	
	20+20+42	2,30	2,30	4,81	---	---	2,91	9,41	9,89	0,64	2,62	2,89	3,59	B	
	20+20+50	2,21	2,21	5,54	---	---	3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	3,51	B	
	20+20+60	2,08	2,08	6,24	---	---	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	3,62	A	
	20+20+71	1,87	1,87	6,66	---	---	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A	
	20+25+25	2,43	3,05	3,05	---	---	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	3,74	A	
	20+25+35	2,31	2,90	4,06	---	---	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	3,61	A	
	20+25+42	2,24	2,80	4,71	---	---	3,06	9,75	10,36	0,67	2,78	3,12	3,51	B	
	20+25+50	2,17	2,71	5,43	---	---	3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,41	B	
	20+25+60	1,98	2,48	5,94	---	---	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,62	A	
	20+25+71	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A	
	20+35+35	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,45	B	
	20+35+42	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,27	C	
	20+35+50	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,39	C	
	20+35+60	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,62	A	
	20+35+71	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A	
	20+42+42	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,33	C	
	20+42+50	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,39	C	
	20+42+60	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,62	A	
	20+42+71	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,64	A	
	20+50+50	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,51	B	
	20+50+60	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,75	A	
	20+50+71	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,78	A	
	20+60+60	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,97	A	
	20+60+71	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
	25+25+25	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	3,69	A	
	25+25+35	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,52	B	
	25+25+42	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,36	C	
	25+25+50	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,39	C	
	25+25+60	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,62	A	
	25+25+71	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
	25+35+35	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,30	C	
	25+35+42	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,27	C	
	25+35+50	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,39	C	
	25+35+60	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,62	A	
	25+35+71	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,64	A	
	25+42+42	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,33	C	
	25+42+50	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,39	C	
	25+42+60	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,62	A	
	25+42+71	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,64	A	
	25+50+50	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,51	B	
	25+50+60	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,75	A	
	25+50+71	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,78	A	
	25+60+60	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,97	A	
	25+60+71	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A	
	35+35+35	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,33	C	
	35+35+42	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,33	C	
	35+35+50	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,39	C	
	35+35+60	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,62	A	
	35+35+71	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A	
	35+42+42	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,34	C	
	35+42+50	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,46	B	
	35+42+60	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,62	A	
	35+42+71	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A	
	35+50+50	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,51	B	
	35+50+60	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	3,77	A	
	35+50+71	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A	
	35+60+60	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A	
	42+42+42	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,34	C	
	42+42+50	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	3,47	B	
	42+42+60	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	3,64	A	
	42+42+71	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	3,65	A	
	42+50+50	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	3,51	B	
	42+50+60	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	3,77	A	
	50+50+50	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	3,64	A	
	15+15+15+15	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,28	7,32	8,82	0,46	1,72	2,24	4,26	A	
	15+15+15+20	1,83	1,83	1,83	2,44	---	2,43	7,93	9,42	0,48	1,93	2,44	4,11	A	
	15+15+15+25	1,83	1,83	1,83	3,05	---	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	4,07	A	
	15+15+15+35	1,74	1,74	1,74	4,06	---	2,86	9,28	10,19	0,54	2,39	2,75	3,88	A	
	15+15+15+42	1,68	1,68	1,68	4,71	---	3,06	9,76	10,74	0,59	2,59	3,03	3,77	A	
	15+15+15+50	1,63	1,63	1,63	5,43	---	3,28	10,32	10,86	0,59	2,76	2,98	3,74	A	
	15+15+15+60	1,49	1,49	1,49	5,95	---	3,56	10,41	11,09	0,60	2,62	2,90	3,97	A	
	15+15+15+71	1,35	1,35	1,35	6,37	---	3,87	10,41	11,12	0,66	2,61	2,88	3,99	A	
	15+15+20+20	1,83	1,83	2,44	2,44	---	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	4,07	A	
	15+15+20+25	1,79	1,79	2,38	2,98	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	3,99	A	
	15+15+20+35	1,70	1,70	2,27	3,97	---	3,00	9,63	10,19	0,59	2,49	2,75	3,87	A	
	15+15+20+42	1,65	1,65	2,20	4,62	---	3,20	10,11	10,74	0,61	2,75	3,03	3,68	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 5MXS90E (suite)

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
5MXS90E	15+15+20+50	1,56	1,56	2,08	5,21	---	3,42	10,41	10,86	0,64	2,76	2,98	3,77	A	
	15+15+20+60	1,42	1,42	1,89	5,68	---	3,70	10,41	11,09	0,62	2,62	2,90	3,97	A	
	15+15+20+71	1,29	1,29	1,72	6,11	---	4,01	10,41	11,12	0,69	2,61	2,88	3,99	A	
	15+15+25+25	1,74	1,74	2,90	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A	
	15+15+25+35	1,66	1,66	2,77	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	3,76	A	
	15+15+25+42	1,61	1,61	2,68	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	3,63	A	
	15+15+25+50	1,49	1,49	2,48	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	3,77	A	
	15+15+25+60	1,36	1,36	2,26	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,97	A	
	15+15+25+71	1,24	1,24	2,07	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,99	A	
	15+15+35+35	1,56	1,56	3,64	3,64	---	3,42	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	3,63	A	
	15+15+35+42	1,46	1,46	3,41	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,86	3,03	3,64	A	
	15+15+35+50	1,36	1,36	3,17	4,53	---	3,84	10,41	10,87	0,71	2,76	2,98	3,77	A	
	15+15+35+60	1,25	1,25	2,91	5,00	---	4,13	10,41	11,10	0,72	2,61	2,89	3,99	A	
	15+15+35+71	1,15	1,15	2,68	5,43	---	4,44	10,41	11,13	0,79	2,60	2,88	4,00	A	
	15+15+42+42	1,37	1,37	3,84	3,84	---	3,82	10,41	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A	
	15+15+42+50	1,28	1,28	3,58	4,27	---	4,04	10,41	10,88	0,76	2,76	2,98	3,77	A	
	15+15+42+60	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,99	A	
	15+15+42+71	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	4,00	A	
	15+15+50+50	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,84	A	
	15+15+50+60	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	4,07	A	
	15+15+50+71	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	4,16	A	
	15+15+60+60	1,04	1,04	4,16	4,16	---	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	4,28	A	
	15+20+20+20	1,79	2,38	2,38	2,38	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	3,99	A	
	15+20+20+25	1,74	2,32	2,32	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A	
	15+20+20+35	1,66	2,22	2,22	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	3,76	A	
	15+20+20+42	1,61	2,15	2,15	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	3,63	A	
	15+20+20+50	1,49	1,98	1,98	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	3,77	A	
	15+20+20+60	1,36	1,81	1,81	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,97	A	
	15+20+20+71	1,24	1,65	1,65	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,99	A	
	15+20+25+25	1,70	2,27	2,83	2,83	---	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	3,79	A	
	15+20+25+35	1,63	2,17	2,72	3,80	---	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	3,67	A	
	15+20+25+42	1,53	2,04	2,55	4,29	---	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	3,63	A	
	15+20+25+50	1,42	1,89	2,37	4,73	---	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,77	A	
	15+20+25+60	1,30	1,74	2,17	5,21	---	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A	
	15+20+25+71	1,19	1,59	1,99	5,64	---	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,99	A	
	15+20+35+35	1,49	1,98	3,47	3,47	---	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,63	A	
	15+20+35+42	1,39	1,86	3,25	3,90	---	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,64	A	
	15+20+35+50	1,30	1,74	3,04	4,34	---	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,77	A	
	15+20+35+60	1,20	1,60	2,80	4,80	---	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,99	A	
	15+20+35+71	1,11	1,48	2,58	5,24	---	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	4,00	A	
	15+20+42+42	1,31	1,75	3,67	3,67	---	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,64	A	
	15+20+42+50	1,23	1,64	3,44	4,10	---	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,77	A	
	15+20+42+60	1,14	1,52	3,19	4,56	---	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,99	A	
	15+20+42+71	1,06	1,41	2,95	4,99	---	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	4,00	A	
	15+20+50+50	1,16	1,54	3,86	3,86	---	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,84	A	
	15+20+50+60	1,08	1,44	3,59	4,31	---	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	4,07	A	
	15+20+50+71	1,00	1,33	3,34	4,74	---	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	4,16	A	
	15+20+60+60	1,01	1,34	4,03	4,03	---	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	4,28	A	
	15+25+25+25	1,66	2,77	2,77	2,77	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	3,76	A	
	15+25+25+35	1,56	2,60	2,60	3,64	---	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	3,63	A	
	15+25+25+42	1,46	2,43	2,43	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,63	A	
	15+25+25+50	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,77	A	
	15+25+25+60	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A	
	15+25+25+71	1,15	1,91	1,91	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,99	A	
	15+25+35+35	1,42	2,37	3,31	3,31	---	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,63	A	
	15+25+35+42	1,33	2,22	3,11	3,74	---	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,64	A	
	15+25+35+50	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,77	A	
	15+25+35+60	1,16	1,93	2,70	4,63	---	4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,99	A	
	15+25+35+71	1,07	1,78	2,50	5,06	---	4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A	
	15+25+42+42	1,26	2,10	3,53	3,53	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
15+25+42+50	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,77	A		
15+25+42+60	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,99	A		
15+25+42+71	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A		
15+25+50+50	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A		
15+25+50+60	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,77	A		
15+35+35+35	1,30	3,04	3,04	3,04	---	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,64	A		
15+35+35+42	1,23	2,87	2,87	3,44	---	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A		
15+35+35+50	1,16	2,70	2,70	3,86	---	4,41	10,41	10,88	0,84	2,76	2,98	3,77	A		
15+35+35+60	1,08	2,51	2,51	4,31	---	4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,99	A		
15+35+35+71	1,00	2,34	2,34	4,74	---	5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A		
15+35+42+42	1,17	2,72	3,26	3,26	---	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,64	A		
15+35+42+50	1,10	2,57	3,08	3,67	---	4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,79	A		
15+35+42+60	1,03	2,40	2,88	4,11	---	4,89	10,41	11,12	0,87	2,61	2,89	3,99	A		
15+35+50+50	1,04	2,43	3,47	3,47	---	4,83	10,41	11,01	0,90	2,71	2,93	3,84	A		
15+42+42+42	1,11	3,10	3,10	3,10	---	4,58	10,41	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A		
15+42+42+50	1,05	2,93	2,93	3,49	---	4,80	10,41	10,90	0,92	2,75	2,97	3,79	A		
20+20+20+20	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A		
20+20+20+25	2,26	2,26	2,26	2,84	---	3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	3,86	A		
20+20+20+35	2,17	2,17	2,17	3,80	---	3,28	10,31	10,73	0,63	2,81	3,04	3,67	A		

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

5MXS90E (suite)

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
	20+20+20+42	2,04	2,04	2,04	4,28	---	3,48	10,40	10,74	0,66	2,87	3,03	3,62	A	
	20+20+20+50	1,89	1,89	1,89	4,73	---	3,70	10,40	10,86	0,68	2,76	2,99	3,77	A	
	20+20+20+60	1,73	1,73	1,73	5,21	---	3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A	
	20+20+20+71	1,59	1,59	1,59	5,63	---	4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,98	A	
	20+20+25+25	2,21	2,21	2,77	2,77	---	3,14	9,96	10,72	0,61	2,65	3,04	3,76	A	
	20+20+25+35	2,08	2,08	2,60	3,64	---	3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	3,62	A	
	20+20+25+42	1,94	1,94	2,44	4,08	---	3,62	10,40	10,74	0,68	2,87	3,03	3,62	A	
	20+20+25+50	1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,77	A	
	20+20+25+60	1,66	1,66	2,08	5,00	---	4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A	
	20+20+25+71	1,53	1,53	1,91	5,43	---	4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,98	A	
	20+20+35+35	1,89	1,89	3,31	3,31	---	3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,62	A	
	20+20+35+42	1,78	1,78	3,11	3,73	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,86	3,03	3,64	A	
	20+20+35+50	1,66	1,66	2,91	4,17	---	4,13	10,40	10,87	0,76	2,76	2,98	3,77	A	
	20+20+35+60	1,54	1,54	2,70	4,62	---	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,98	A	
	20+20+35+71	1,42	1,42	2,49	5,07	---	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A	
	20+20+42+42	1,68	1,68	3,52	3,52	---	4,10	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
	20+20+42+50	1,58	1,58	3,31	3,93	---	4,32	10,40	10,88	0,81	2,76	2,98	3,77	A	
	20+20+42+60	1,46	1,46	3,09	4,39	---	4,61	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
	20+20+42+71	1,36	1,36	2,85	4,83	---	4,92	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A	
	20+20+50+50	1,49	1,49	3,71	3,71	---	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,84	A	
	20+20+50+60	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	4,14	A	
	20+25+25+25	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	3,66	A	
	20+25+25+35	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,62	A	
	20+25+25+42	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A	
	20+25+25+50	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,77	A	
	20+25+25+60	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,97	A	
	20+25+25+71	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,98	A	
	20+25+35+35	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A	
	20+25+35+42	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
	20+25+35+50	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,77	A	
	20+25+35+60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
	20+25+35+71	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A	
	20+25+42+42	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A	
	20+25+42+50	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,77	A	
	20+25+42+60	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A	
	20+25+50+50	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,84	A	
	20+25+50+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	4,14	A	
	20+35+35+35	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
	20+35+35+42	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
	20+35+35+50	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A	
	20+35+35+60	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
	20+35+42+42	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A	
	20+35+42+50	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,78	A	
	20+35+50+50	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	3,92	A	
	20+42+42+42	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	3,65	A	
	20+42+42+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A	
	25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	3,62	A	
	25+25+25+35	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A	
	25+25+25+42	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A	
	25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,77	A	
	25+25+25+60	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A	
	25+25+25+71	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A	
	25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A	
	25+25+35+42	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,64	A	
	25+25+35+50	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,77	A	
	25+25+35+60	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A	
	25+25+35+71	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A	
	25+25+42+42	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
	25+25+42+50	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A	
	25+25+42+60	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
	25+25+50+50	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	3,84	A	
	25+35+35+35	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
	25+35+35+42	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,64	A	
	25+35+35+50	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,77	A	
	25+35+35+60	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	3,98	A	
	25+35+42+42	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A	
	25+35+42+50	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	3,78	A	
	25+42+42+42	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A	
	35+35+35+35	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,64	A	
	35+35+35+42	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A	
	35+35+35+50	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	3,77	A	
	35+35+42+42	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	3,65	A	
	15+15+15+15+15	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	4,21	A	
	15+15+15+15+20	1,74	1,74	1,74	1,74	2,32	2,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	4,19	A	
	15+15+15+15+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,83	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	4,16	A	
	15+15+15+15+35	1,63	1,63	1,63	1,63	3,80	3,28	10,31	11,11	0,55	2,56	2,89	4,03	A	
	15+15+15+15+42	1,53	1,53	1,53	1,53	4,28	3,48	10,40	11,11	0,59	2,61	2,89	3,98	A	
	15+15+15+15+50	1,42	1,42	1,42	1,42	4,73	3,70	10,40	11,24	0,60	2,51	2,90	4,14	A	
	15+15+15+15+60	1,30	1,30	1,30	1,30	5,20	3,99	10,40	11,47	0,60	2,38	2,81	4,37	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

## 5MXS90E (suite)

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

### Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
5MXS90E	15+15+15+15+71	1,19	1,19	1,19	1,19	5,64	4,30	10,40	11,50	0,66	2,36	2,79	4,41	A	
	15+15+15+20+20	1,70	1,70	1,70	2,26	2,26	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	4,16	A	
	15+15+15+20+25	1,66	1,66	1,66	2,21	2,77	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	4,05	A	
	15+15+15+20+35	1,56	1,56	1,56	2,08	3,64	3,42	10,40	11,11	0,57	2,61	2,89	3,98	A	
	15+15+15+20+42	1,46	1,46	1,46	1,94	4,08	3,62	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	3,98	A	
	15+15+15+20+50	1,36	1,36	1,36	1,81	4,52	3,84	10,40	11,24	0,62	2,51	2,90	4,14	A	
	15+15+15+20+60	1,25	1,25	1,25	1,66	4,99	4,13	10,40	11,47	0,65	2,38	2,81	4,37	A	
	15+15+15+20+71	1,15	1,15	1,15	1,53	5,43	4,44	10,40	11,50	0,69	2,36	2,79	4,41	A	
	15+15+15+25+25	1,63	1,63	1,63	2,71	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	4,03	A	
	15+15+15+25+35	1,49	1,49	1,49	2,48	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	3,98	A	
	15+15+15+25+42	1,39	1,39	1,39	2,32	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	3,98	A	
	15+15+15+25+50	1,30	1,30	1,30	2,17	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	4,14	A	
	15+15+15+25+60	1,20	1,20	1,20	2,00	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	4,37	A	
	15+15+15+25+71	1,11	1,11	1,11	1,84	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	4,41	A	
	15+15+15+35+35	1,36	1,36	1,36	3,17	3,17	3,84	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	3,98	A	
	15+15+15+35+42	1,28	1,28	1,28	2,98	3,58	4,04	10,40	11,12	0,69	2,61	2,89	3,98	A	
	15+15+15+35+50	1,20	1,20	1,20	2,80	4,00	4,27	10,40	11,25	0,71	2,51	2,89	4,14	A	
	15+15+15+35+60	1,11	1,11	1,11	2,60	4,46	4,55	10,40	11,48	0,72	2,37	2,80	4,39	A	
	15+15+15+35+71	1,03	1,03	1,03	2,41	4,89	4,86	10,40	11,51	0,79	2,36	2,79	4,41	A	
	15+15+15+42+42	1,21	1,21	1,21	3,39	3,39	4,24	10,40	11,13	0,73	2,60	2,88	4,00	A	
	15+15+15+42+50	1,14	1,14	1,14	3,19	3,80	4,46	10,40	11,26	0,76	2,50	2,89	4,16	A	
	15+15+15+42+60	1,06	1,06	1,06	2,97	4,24	4,75	10,40	11,49	0,77	2,37	2,80	4,39	A	
	15+15+15+50+50	1,08	1,08	1,08	3,59	3,59	4,69	10,40	11,38	0,76	2,46	2,84	4,23	A	
	15+15+15+50+60	1,01	1,01	1,01	3,35	4,03	4,97	10,40	11,61	0,79	2,32	2,75	4,48	A	
	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	4,05	A	
	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	4,03	A	
	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	3,98	A	
	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	3,98	A	
	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	4,14	A	
	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	4,37	A	
	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	4,41	A	
	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	3,97	A	
	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	3,98	A	
	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	3,98	A	
	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	4,14	A	
	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	4,37	A	
	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	4,41	A	
	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	3,98	A	
	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	3,98	A	
	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	4,14	A	
	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	4,39	A	
	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	4,41	A	
	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	4,00	A	
	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	4,16	A	
	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	4,39	A	
	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	4,23	A	
	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	3,97	A	
	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	3,98	A	
	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	3,98	A	
	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	4,14	A	
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	4,37	A		
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	4,41	A		
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	3,98	A		
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	3,98	A		
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	4,14	A		
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	4,39	A		
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	4,00	A		
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	4,16	A		
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	4,23	A		
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	3,98	A		
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	4,00	A		
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	4,16	A		
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	4,00	A		
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	4,03	A		
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	3,97	A		
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	3,98	A		
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	3,98	A		
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	4,14	A		
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	4,37	A		
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	4,41	A		
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	3,97	A		
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	3,98	A		
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	3,98	A		
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	4,14	A		
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	4,37	A		
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	4,41	A		
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	3,98	A		
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	3,98	A		
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	4,14	A		

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# Tableaux de combinaisons

5MXS90E (suite)

## Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)									Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Par pièce					Globale				Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.			
5MXS90E	15+20+20+35+60	1,04	1,39	1,39	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	4,39	A	
	15+20+20+42+42	1,12	1,50	1,50	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	4,00	A	
	15+20+20+42+50	1,06	1,41	1,41	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	4,16	A	
	15+20+20+50+50	1,01	1,34	1,34	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	4,23	A	
	15+20+25+25+25	1,42	1,89	2,36	2,36	2,36	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A	
	15+20+25+25+35	1,30	1,73	2,17	2,17	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A	
	15+20+25+25+42	1,23	1,64	2,05	2,05	3,44	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A	
	15+20+25+25+50	1,16	1,54	1,93	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	4,14	A	
	15+20+25+25+60	1,08	1,43	1,79	1,79	4,30	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	4,37	A	
	15+20+25+25+71	1,00	1,33	1,67	1,67	4,73	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	4,41	A	
	15+20+25+35+35	1,20	1,60	2,00	2,80	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,98	A	
	15+25+25+35+42	1,14	1,52	1,90	2,66	3,19	4,46	10,40	11,12	0,79	2,61	2,89	3,98	A	
	15+20+25+35+50	1,08	1,43	1,79	2,51	3,59	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	4,14	A	
	15+20+25+35+60	1,01	1,34	1,68	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	4,39	A	
	15+20+25+42+42	1,08	1,44	1,81	3,03	3,03	4,66	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	4,00	A	
	15+20+25+42+50	1,03	1,37	1,71	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	4,16	A	
	15+20+35+35+35	1,11	1,49	2,60	2,60	2,60	4,55	10,40	11,12	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
	15+20+35+35+42	1,06	1,41	2,48	2,48	2,97	4,75	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A	
	15+20+35+35+50	1,01	1,34	2,35	2,35	3,35	4,97	10,40	11,26	0,87	2,50	2,89	4,16	A	
	15+20+35+42+42	1,01	1,35	2,36	2,84	2,84	4,94	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A	
	15+25+25+25+25	1,36	2,26	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,97	A	
	15+25+25+25+35	1,25	2,08	2,08	2,08	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A	
	15+25+25+25+42	1,18	1,97	1,97	1,97	3,31	4,32	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A	
	15+25+25+25+50	1,11	1,86	1,86	1,86	3,71	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	4,14	A	
	15+25+25+25+60	1,04	1,73	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	4,37	A	
	15+25+25+35+35	1,16	1,93	1,93	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A	
	15+25+25+35+42	1,10	1,83	1,83	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
	15+25+25+35+50	1,04	1,73	1,73	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	4,14	A	
	15+25+25+42+42	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A	
	15+25+35+35+35	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,98	A	
	15+25+35+35+42	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A	
	15+35+35+35+35	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A	
	20+20+20+20+20	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	3,97	A	
	20+20+20+20+25	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	3,97	A	
	20+20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,98	A	
	20+20+20+20+42	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A	
	20+20+20+20+50	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	4,14	A	
	20+20+20+20+60	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	4,37	A	
	20+20+20+20+71	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	4,41	A	
	20+20+20+25+25	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A	
	20+20+20+25+35	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A	
	20+20+20+25+42	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A	
	20+20+20+25+50	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	4,14	A	
	20+20+20+25+60	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	4,37	A	
	20+20+20+25+71	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	4,41	A	
	20+20+20+35+35	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A	
	20+20+20+35+42	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	4,08	A	
	20+20+20+35+50	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	4,14	A	
	20+20+20+35+60	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	4,39	A	
	20+20+20+42+42	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	4,08	A	
	20+20+20+42+50	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	4,06	A	
	20+20+25+25+25	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,97	A	
	20+20+25+25+35	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A	
	20+20+25+25+42	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	4,06	A	
	20+20+25+25+50	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	4,14	A	
	20+20+25+25+60	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	4,37	A	
20+20+25+35+35	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A		
20+20+25+35+42	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	4,08	A		
20+20+25+35+50	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	4,14	A		
20+20+25+42+42	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A		
20+20+35+35+35	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,98	A		
20+20+35+35+42	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A		
20+25+25+25+25	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,97	A		
20+25+25+25+35	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,98	A		
20+25+25+25+42	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	4,06	A		
20+25+25+25+50	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	4,14	A		
20+25+25+25+60	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	4,37	A		
20+25+25+35+35	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A		
20+25+25+35+42	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	4,08	A		
20+25+25+35+50	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	4,14	A		
20+25+25+42+42	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,00	A		
20+25+35+35+35	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A		
25+25+25+25+25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,97	A		
25+25+25+25+35	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,98	A		
25+25+25+25+42	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	4,06	A		
25+25+25+25+50	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	4,14	A		
25+25+25+35+35	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A		
25+25+25+35+42	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A		
25+25+35+35+35	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A		

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

# ACCESSOIRES



COMMANDE CENTRALISÉE



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



**NOUVEAUTÉS**

## Découvrez **les nouveautés Accessoires**

**NEW**

### Commande à fil conviviale BRC1E52A

- Design élégant.
- Ergonomique.
- Navigation intuitive par menus déroulants.
- Rétroéclairée.

**NEW**

### Online Controller, KNX

Découvrez les nouvelles solutions de contrôle de la télécommande simplifiée :

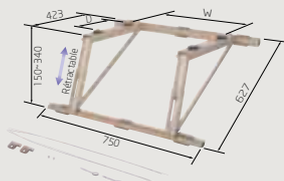
- Passerelle Ethernet / Wifi.
- Passerelle KNX.
- Passerelle ModBus.

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

- Télécommandes à fil.
- Télécommandes infrarouge.
- Et bien d'autres encore !

# Chaises de fixation / Accessoires Online Controller

## Sky Keeper série A (aluminium)



### K-AY6AA - Appui en toiture

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

\* Traitement à l'alumite + revêtement acrylique.

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



### K-AK6AA - Montage mural

<b>Cotes de fixation de l'unité</b>	<b>mm</b>	L = 150 ~ 940	D = 200 ~ 330
<b>Cotes de fixation au mur</b>	<b>mm</b>	Schéma	
<b>Matériau</b>		Alliage à base d'aluminium	
<b>Finition</b>		Revêtement phosphaté mixte*	
<b>Masse maximale de chargement</b>	<b>kg</b>	60	
<b>Masse du produit</b>	<b>kg</b>	2,7	

\* Traitement à l'alumite + revêtement acrylique.

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

## Accessoires Online Controller

Références	Désignation	Unités concernées
<b>KKRP01A</b>	Adapteur contrôle Ethernet / ModBus	FTXR / FTXG / FTXS-J / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS
<b>KKRPW01A</b>	Adapteur optionnel pour module Wifi	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-J / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS
<b>KBRC01A</b>	Commande tactile ModBus	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-J / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS
<b>KBRC01A</b>	Commande simplifiée ModBus	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-J / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS
<b>KKRPM01A</b>	Boîtier montage externe	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-J / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS

# Options Splits



DCS302CA51



DCS301B51



BRC944



DST301B51



BRC1E52A

## Commandes centralisées et à fil

Références	Désignation	Unités concernées
BRC944	Commande à fil	FTXG - FTXS* - FVXS - FDXS - FTX*
BRCW901A03	Câble installation BRC944 (3 m)	FTXG - FTXS - FVXS - FDXS - FTX*
BRCW901A08	Câble installation BRC944 (8 m)	FTXG - FTXS - FVXS - FDXS - FTX*
BRC1E52A	Commande à fil conviviale avec horloge hebdo.	FBQ
DCS301BA51*	Contrôleur unifié marche/arrêt	Toute la gamme Split*
DCS302CA51*	Commande centralisée	Toute la gamme Split*
DST301BA51**	Minuterie programmable	Toute la gamme Split*

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

\*\* Alimentée en combinaison avec DCS301BT51 ou DCS302CA51 pour application Split.

## Split - Multi-Split

Références	Désignation	Unités concernées
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification longueur 2 mètres (livrée avec 1 joint d'extension et deux colliers)	Ururu Sarara FTXR-E
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)	
KPMH950A4L	Manchons en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)	
KPMH974A42	Flexible d'humidification longueur 10 mètres	Multi Ururu MXU-G
KPMH996A105	Flexible d'humidification longueur 10 mètres	
KPMH996A155	Flexible d'humidification longueur 15 mètres	
KRP413A1S	Adaptateur horloge externe, report défaut, M/A	FTK(X)S-FTXG-FVXS-FLK(X)S-FDK(X)S-CDK(X)S
KRP928A2S	Adaptateur D III Net	FTK(X)S-FTXG-FVXS-FLK(X)S-FDK(X)S-CDK(X)S
KKF910A4	Antivol télécommande	CDK(X)S
KKF917A4	Antivol télécommande	FTK(X)S-FTXG-FVXS-FLK(X)S
KRP1B54	Adaptateur de câblage (ventil. air neuf)	FBQ
KRP4A51*	Adaptateur de câblage externe (entrée-sortie)	FBQ
DTA112B51	Interface de connexion avec Sky-Air	FBQ
EKROR0	Kit de commande marche/arrêt à distance	FBQ
EKROR03	Kit de commande marche/arrêt à distance	FBQ-C
EKR1B2*	Adaptateur de câblage (compteur horaire)	FBQ
Klic-DD 	Passerelle KNX	FTXG - FTXS** - FVXS - FVXS - FDXS - FTX**

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

## Accessoires complémentaires Sky-Air

Références	Désignation	Unités concernées
BYBS45D	Panneau de décoration	FBQ 35~50
BYBS71D	Panneau de décoration	FBQ 60~71
BYBS125D	Panneau de décoration	FBQ 100~140
EKBYBSD	Cadre d'adaptation pour panneau de décoration	FBQ-C
KDAJ25K56	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm	FBQ 35~50
KDAJ25K71	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm	FBQ 60~71
KDAJ25K140	Plénum refoulement sorties 4 x 200 mm	FBQ 100~140
KRCS01-4	Sonde déportée	FBQ-C
EKDK04	Kit évacuation des condensats	Groupes extérieurs taille 71 à 125-C
K-RSS	Sonde de température fréquence radio	FBQ
Klic-DI 	Passerelle KNX	Toute la gamme Sky-Air

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

# Systèmes de commande individuelle

Commande conviviale à distance cablée BRC1E52A

## Nouvelle télécommande BRC1E52A **NEW**

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

## Présentation générale BRC1E52A



- 1 Raccourci sélection mode de fonctionnement
- 2 Raccourci sélection vitesse de ventilation
- 3 Accès aux menus, validation des choix
- 4 Boutons de navigation :
  - ▲ vers le haut
  - ▼ vers le bas
  - ▶ vers la droite
  - ◀ vers la gauche
- 5 Mise sous tension / arrêt
- 6 Led de fonctionnement
- 7 Retour en arrière ou annulation des choix
- 8 Écran à cristaux liquides avec rétro-éclairage
- 9 Sonde de température

**Exclusivités  
Daikin**

## Quelques nouvelles 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 demi-saison.

### 3) 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.

### **NEW** 2) 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 (Sky-Air uniquement).

\* Exclusivité Daikin

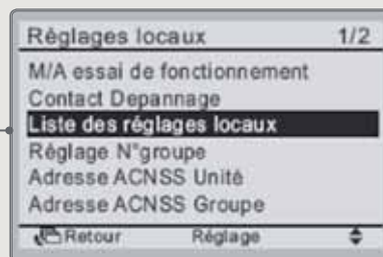
Daikin Airconditioning France - [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)

# Systèmes de commande individuelle

Commande conviviale à distance câblée BRC1E52A

## Autres points forts :

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



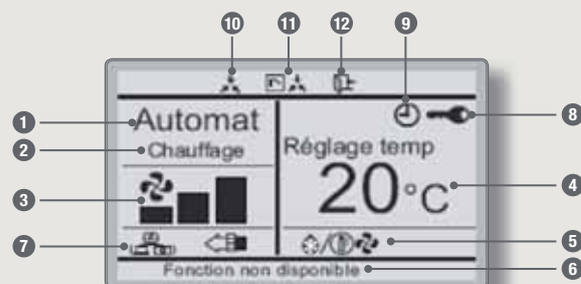
### 2) Choix de l'affichage (simple ou avancé)

#### Informations visibles

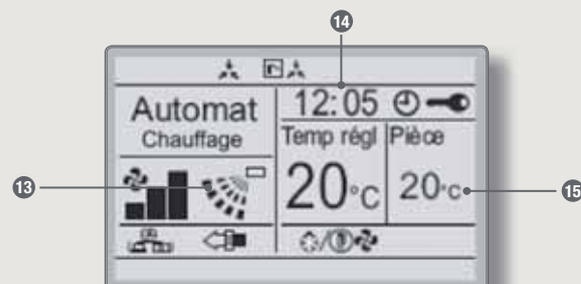
- 1 Mode automatique
- 2 Mode de fonctionnement
- 3 Vitesse de ventilation
- 4 Température de consigne
- 5 Dégivrage
- 6 Messages d'information
- 7 Ventilation / Purification
- 8 Verrouillage actif
- 9 Programmation activée
- 10 Gestion centralisée à distance active
- 11 Mode absence actif
- 12 Gestion centralisée soumise à une autre unité extérieure

#### Informations visibles complémentaires

- 13 Direction du flux d'air
- 14 Horloge
- 15 Température extérieure



Affichage simple



Affichage avancé

### 3) Réglage aisé de l'horloge hebdomadaire

Jusqu'à cinq actions par jour selon trois type d'actions :

- Démarrage de l'unité avec une température de consigne.
- Démarrage de l'unité avec des seuils limites de température.
- Arrêt de l'unité.

Réglage des jours fériés ou WE en quelques secondes.

### 4) 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.

### 5) 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.

### 6) Configuration de la langue rapide

En quelques secondes, vous avez le choix entre différentes langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais...).

### 7) Conservation des données en cas de coupure de courant

Les données sont conservées jusqu'à 48h en cas de coupure de courant.

Au-delà de 48h, les réglages devront être à nouveau effectués.

# Ballon ECS thermodynamique

Production d'eau chaude sanitaire sur air ambiant

NEW

Le chauffe-eau thermodynamique est l'alternative économique et écologique au chauffe-eau électrique traditionnel. Installé dans un garage ou une buanderie, le chauffe-eau thermodynamique capte les calories présentes dans l'air ambiant pour produire de l'eau chaude sanitaire, indépendamment des conditions extérieures.



Mode puissance



Mode économique



Mode silence



Mode programmation

## Flexibilité d'installation et transport simplifié !

Le ballon de stockage et la pompe à chaleur peuvent être montés séparément.

- Pas de contrainte de transport :
  - livré en 2 parties pour faciliter le transport,
  - possibilité de transporter l'ensemble couché.

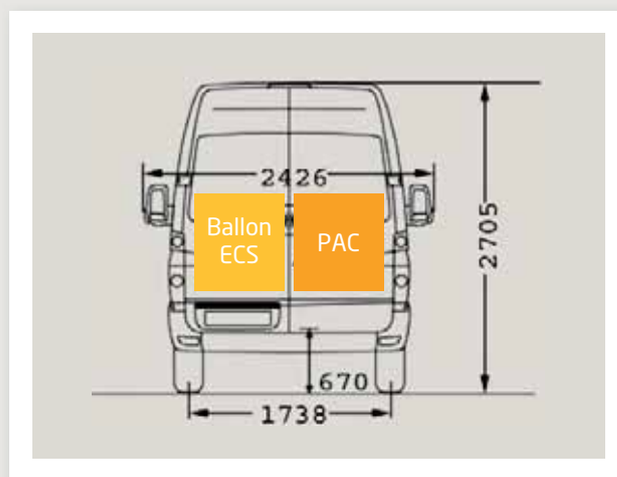
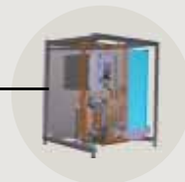
## Ballon ECS

- Volume 200 ou 260 L
- Acier inoxydable (pas d'anode anti-corrosion)
- Mode anti légionelle



## Pompe à chaleur

- Technologie Inverter
- COP de 4

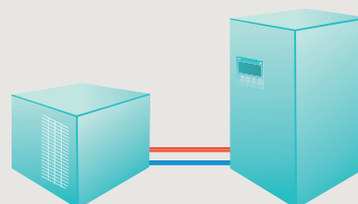


## Grande flexibilité d'installation



Le ballon d'Eau Chaude Sanitaire est positionné au-dessus du module hydraulique.

OU



Le ballon d'Eau Chaude Sanitaire peut être déporté\* jusqu'à 10 m du module hydraulique et être placé dans un volume chauffé par exemple.

\* Prévoir l'accessoire EKFMHSA.

Daikin Airconditioning France - [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)



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.

# Ballon ECS thermodynamique

Production d'eau chaude sanitaire sur air ambiant

## BALLON ECS THERMODYNAMIQUE

Un nouveau ballon d'eau chaude sanitaire thermodynamique qui bénéficie de l'expérience Daikin dans le chauffage. Un produit design, performant et très facile à installer chez vous !



**NEW**

### Ballon d'eau chaude sanitaire

Référence	EKHHS200AA1V3		EKHHS260AA1V3	
Type	ballon		Inox	
Capacité du ballon	litres		260	
Dimension	H x L x P		mm	
Installation / Couleur			En intérieur / Gris métallisé	
Poids	kg		78	
Alimentation	Fréquence/Voltage		Hz/V	
Résistance électrique	kW		1,5	

**NEW**

### Pompe à chaleur sur air ambiant

Référence	EKHVWQ002AAV3	
Installation / Couleur	En intérieur / Gris métallisé	
Réfrigérant	Type	
Dimension	H x L x P	
Capacité calorifique	nominal	
Plage de fonctionnement en thermodynamique <sup>(1)</sup>	°C	
Poids	kg	
Température de stockage	°C	
Niveau de pression sonore	Marche normale	
	Fonction silence	
Alimentation	Fréquence/Voltage	
Performance du système	Ballon 200 L	Ballon 260 L
Temps de chauffe <sup>(1)</sup>	3h26min	4h18min
COP <sup>(2)</sup>	4	
COP de tirage <sup>(3)</sup>	2,06	2,72

(1) En dehors de cette plage de température, la résistance électrique assure le chauffage.

(2) Selon EN 255-3, T° ambiante +15°C, chauffe de 15 à 50°C, uniquement avec le module pompe à chaleur.

(3) Selon prEN 16147, tirage moyen pour le modèle 200 L, tirage élevé pour le modèle 260 L.

Une télécommande simple et facile à programmer qui regroupe un ensemble de fonctionnalités adaptées à vos besoins.

### Les plus Daikin :

#### Mode automatique

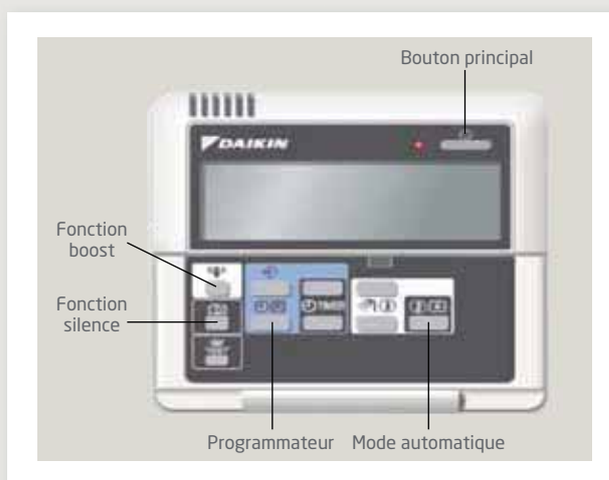
Permet d'adapter la température de consigne à la consommation réellement utilisée pour vous offrir le meilleur confort et une efficacité maximale (COP élevé pour moins de perte de chaleur).

#### Technologie Inverter

Permet d'optimiser le fonctionnement et d'augmenter la durée de vie de l'installation.

#### Et bien plus encore...

Mode silence - mode boost - garantie - design.



Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr



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.

# PURIFICATEURS D'AIR



À LA MAISON



AU BUREAU



## NOUVEAUTÉS

### Découvrez les nouveautés Purificateur d'air

NEW



#### MC70L

Le tout nouveau purificateur d'air allie design et performance.

NEW



### 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.

Soucieux du confort et du bien-être de vos clients, Daikin vous propose désormais une gamme de 2 purificateurs d'air.

### PERFORMANCE

- Équipé de 6 filtres photocatalytiques, les allergènes et les bactéries sont capturés, les adjuvants et les mauvaises odeurs sont détruits.
- Traite des surfaces jusqu'à 48 m<sup>2</sup>.

### CONFORT

- La technologie Flash Streamer, exclusivité Daikin, permet un niveau de purification de l'air encore plus élevé.



# ↓ ZOOM SUR

## LES 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.

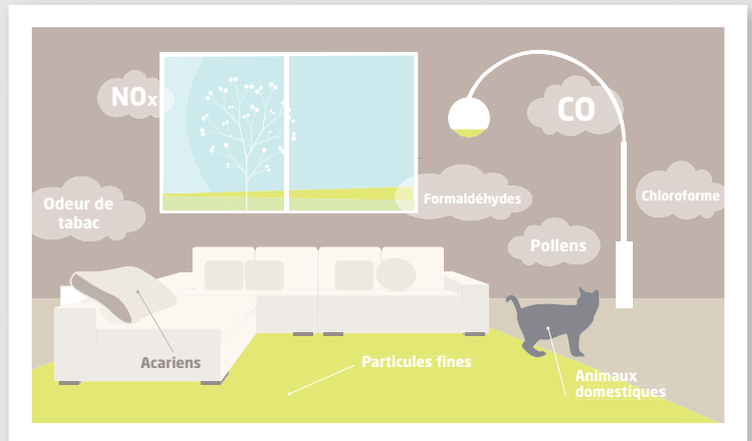
Elles agissent en synergie pour capter puis détruire les particules, des plus grosses aux plus petites. Parce que les allergènes deviennent plus virulents à cause des adjuvants que transportent nos vêtements, les purificateurs mènent tous les combats de front pour vous offrir une atmosphère saine.



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



# MCK75JVM-K

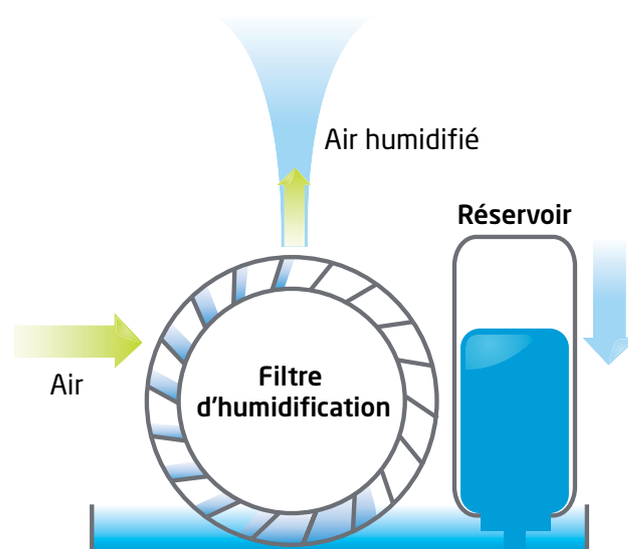
Purificateur d'air Ururu

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				
	Filtre d'humidification		KNME998				

www.daikin.fr



**Ururu**

MCK75JVM-K



# MC70L

Purificateur d'air

Ce nouveau purificateur d'air, aux dimensions réduites et qui s'intègre dans tous les intérieurs, allie design et efficacité.



MC70L

## EFFICACITÉ

- Idéal pour traiter une pièce de 48 m<sup>2</sup>.
- 420 m<sup>3</sup>/h d'air traité en mode turbo.
- Une purification de l'air rapide.

## CONFORT ET BIEN-ÊTRE

- **Mode silence pour utilisation dans une chambre la nuit** : seulement 16 dB(A).
- **En mode automatique** : l'appareil détecte les odeurs et se met en marche pour les détruire.

## LES +

- **Design** : esthétique et discret, le purificateur affiche des dimensions réduites et s'intègre dans tous les intérieurs.

### Purificateur d'air MC70L

Référence			MC70L				
Dimensions	H x L x P	mm	576 x 403 x 241				
Poids		kg	8,5				
Couleur			Blanc				
	Mode purification		Turbo (HH)	Haute vitesse (H)	Vitesse moyenne (M)	Vitesse lente (L)	Silence (LL)
Puissance absorbée	W		65	26	16	10	7
Niveau de pression sonore	dB(A)		48	39	32	24	16
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h		420	285	210	130	55
Filtre anti-bactérien			Flash Streamer / filtre apatite de titane + photocatalyse				
Système de capture des poussières			Ioniseur plasma + filtre électrostatique				
Système de désodorisation	Méthode		Traitement Flash Streamer + filtre apatite de titane + photocatalyse				
Alimentation			2 fils 0,75 mm <sup>2</sup>				
Référence des accessoires	Jeu de 5 filtres photocatalytiques apatite de titane		KAC017A4E				

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr



MC70L

# Renforcement du SAV de Daikin France

## DAIKIN PLATEFORME TECHNIQUE NATIONALE

Depuis le 15 juillet 2011, le Département SAV de Daikin France a renforcé ses équipes techniques afin de mieux vous servir.

Le Service Intervention de Daikin est désormais organisé en 4 grandes régions pour proposer un service efficace et approprié à tous vos besoins de service après-vente.

Les clients de chacune des agences commerciales du réseau de Daikin France seront accompagnés par une équipe technique dédiée à leur région :

**N° Indigo 0 820 820 121**

0,12 € TTC/MN

Choix n°3 du serveur vocal, puis :

### PLATEFORME TECHNIQUE RÉGION NORD

Fax : 01 46 69 29 10

- Lille
- Paris Est
- Paris Ouest
- Tours

### PLATEFORME TECHNIQUE RÉGION EST

Fax : 04 72 15 23 38

- Strasbourg
- Dijon
- Lyon

### PLATEFORME TECHNIQUE RÉGION OUEST

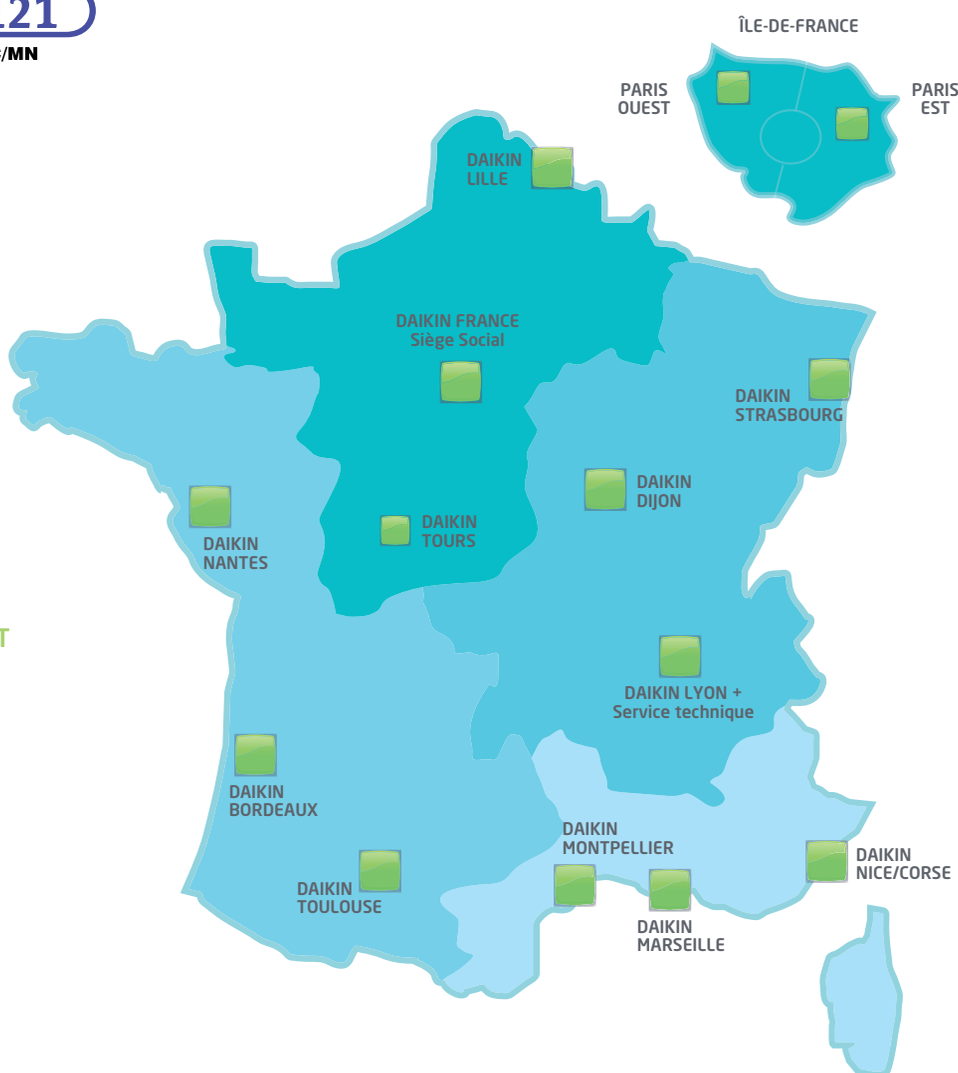
Fax : 04 37 72 20 32

- Nantes
- Bordeaux
- Toulouse

### PLATEFORME TECHNIQUE RÉGION SUD

Fax : 04 42 90 89 11

- Nice/Corse
- Marseille
- Montpellier



**NOS ÉQUIPES SONT À VOTRE ÉCOUTE DU LUNDI AU VENDREDI DE 8H À 12H ET DE 13H À 18H.**

Contactez-nous pour mieux connaître nos offres :

- ➔ assistance technique et mise en service,
  - ➔ expertise et dépannage,
  - ➔ aide à la maintenance et télésurveillance,
- sur tous les produits de la gamme Daikin !

# Un réseau à votre service

## DAIKIN PLATEFORME TECHNIQUE NATIONALE

Service Technique  
30-36 rue du 35<sup>e</sup> Régiment d'Aviation  
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX

N° Indigo 0 820 820 121

0,12 € TTC/MN

Fax : 04 72 15 23 39

## 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 Marne  
13 Europe Tertiaire - Entrée D  
59700 MARCQ-EN-BAROEUL  
Tél. : 03 20 45 93 33 - Fax : 03 20 45 93 73

## DAIKIN LYON

30-36 rue du 35<sup>e</sup> Régiment d'Aviation  
ZAC du Chêne 69673 BRON CEDEX  
Tél. : 04 72 15 24 80 - Fax : 04 72 37 36 86

## DAIKIN MARSEILLE

Immeuble Le Tritium - Bât. C  
355 rue de Broglie - Parc de la Duranne  
13857 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3  
Tél. : 04 42 90 89 00 - Fax : 04 42 90 89 01

## DAIKIN MONTPELLIER

Bât. A1 Rez-de-chaussée  
120 impasse Jean-Baptiste Say  
Zone d'Activités de l'Aéroport - 34470 PEROLS  
Tél. : 04 99 13 68 99 - Fax : 04 67 22 32 08

## DAIKIN NANTES

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

## DAIKIN NICE-CORSE

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

## DAIKIN PARIS EST

Bât. L'Amiral, Place de l'Europe  
1-5 rue Jean Monnet  
94736 NOGENT-SUR-MARNE CEDEX  
Tél. : 01 48 71 58 00 - Fax : 01 48 71 58 29

## DAIKIN PARIS OUEST

15 rue du Vieux Pont - Green Park - Bât. D  
92735 NANTERRE CEDEX  
Tél. : 01 46 69 29 29 - Fax : 01 46 69 29 00

## DAIKIN STRASBOURG

13 avenue de l'Europe  
67300 SCHILTIGHEIM  
Tél. : 03 88 62 50 10 - Fax : 03 88 62 40 95

## DAIKIN TOULOUSE

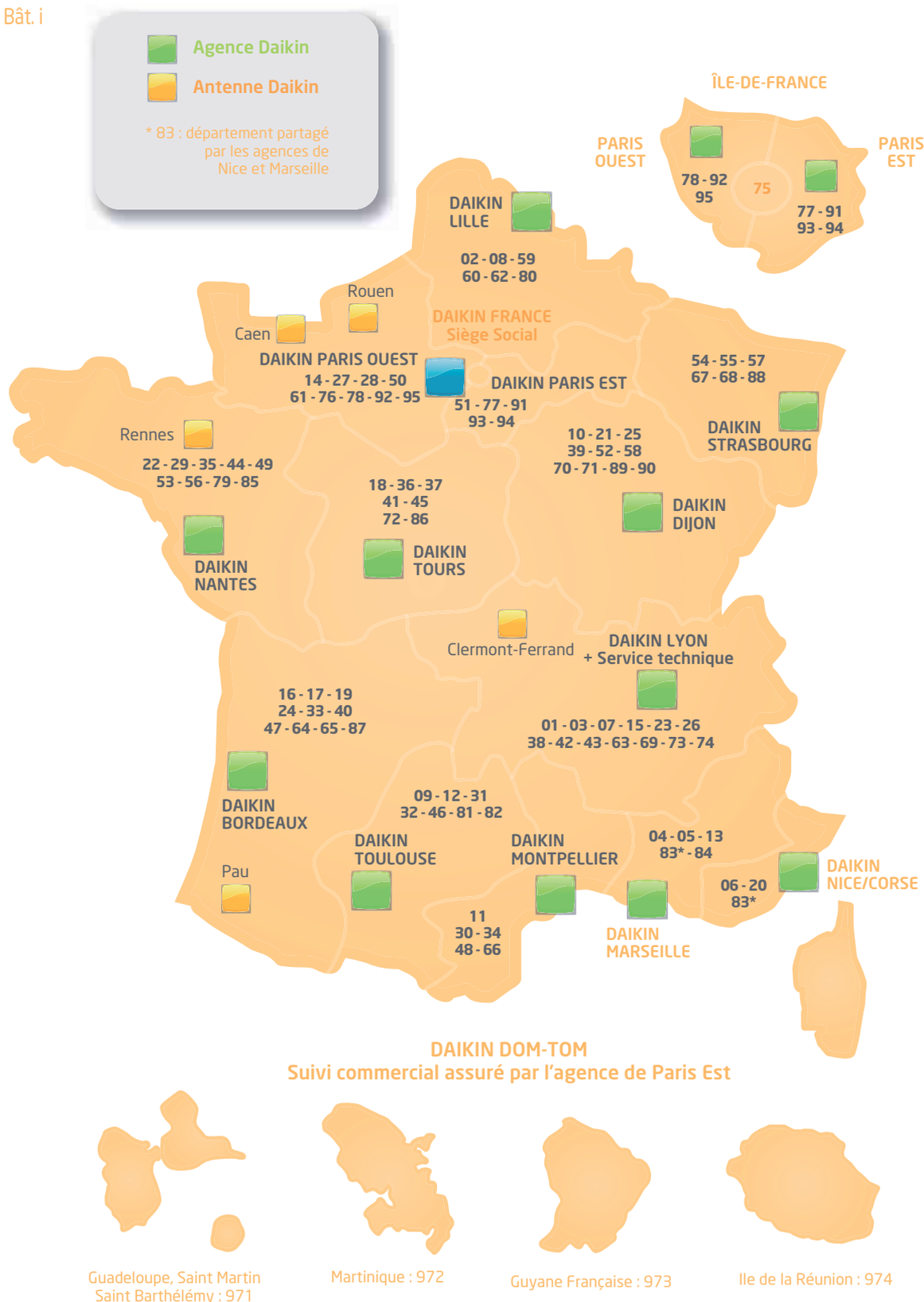
2480 l'Occitane - Immeuble Regent Park II - Bât. B1  
Quartier Bouysset  
BP 68105 - 31680 LABEGE CEDEX  
Tél. : 05 61 00 98 70 - Fax : 05 61 39 25 15

## DAIKIN TOURS

25 avenue Léonard de Vinci  
ZAC de CONNEUIL II  
37270 MONTLOUIS-SUR-LOIRE  
Tél. : 02 47 35 81 88 - Fax : 02 47 35 82 21

# 13 agences commerciales

# 5 antennes locales



**Siège social : Daikin Airconditioning France S.A.S** - ZA du Petit Nanterre  
31 rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex  
Tél. : 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - Internet : [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)



DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE adhère à EcoFolio et soutient financièrement votre collectivité pour le recyclage de ce document.  
[www.ecofolio.fr](http://www.ecofolio.fr)