

Informations pour  
les utilisateurs finaux

# Unités murales



Un confort intérieur optimal



# Pourquoi opter pour la technologie Daikin ?

Daikin est le leader mondial dans le domaine de la climatisation et du chauffage. Grâce à nos innovations constantes en matière de confort, d'efficacité énergétique, de commande et de fiabilité, nous définissons les références de l'industrie sur le plan de la qualité.

## ✓ Confort

Toutes les unités murales Daikin sont conçues pour vous offrir le nec plus ultra en termes de confort et d'utilité. Leurs fonctionnalités avancées permettent de réguler le débit d'air, l'humidité et la température, pour créer un climat idéal dans votre habitation.

## ✓ Commande

L'application Daikin Online Controller vous permet de surveiller votre système de chauffage, de contrôler le mode de fonctionnement et même d'automatiser certaines actions où que vous soyez, grâce à votre smartphone. Elle est facile à utiliser et intuitive.

## ✓ Efficacité énergétique

Grâce à la combinaison des technologies de pointe de Daikin, chaque unité fournit la plus haute efficacité énergétique possible. Nos unités murales affichent des valeurs SEER et SCOP atteignant les classes d'efficacité saisonnière A+++.

## ✓ Fiabilité

Même si toutes les unités Daikin sont extrêmement fiables, nous proposons aussi une large gamme de services pour que leur fonctionnement soit toujours optimal.

La technologie Bluevolution combine des compresseurs ultra efficaces développés par Daikin et le réfrigérant de demain, à savoir le R-32.

**BLUEVOLUTION**

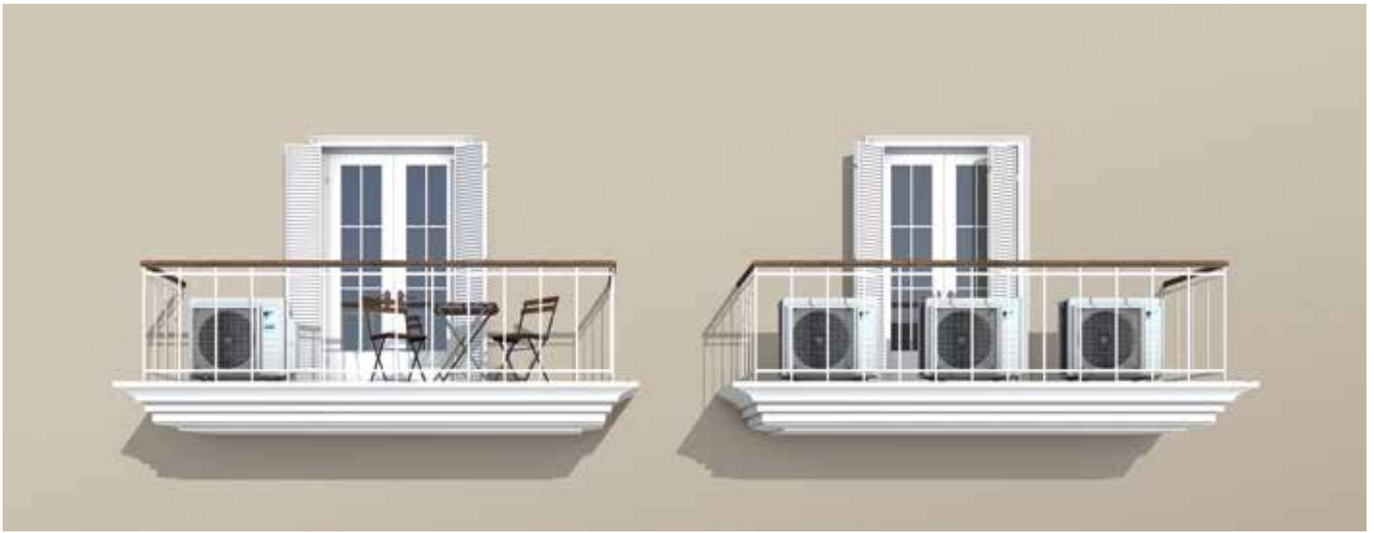
## Pourquoi opter pour une unité murale ?

### Système discret dans n'importe quelle pièce

Simple à installer, les unités murales peuvent être moins voyantes que des consoles carrossées. Elles peuvent être placées à un endroit discret, en hauteur sur un mur, où elles ne détonnent pas avec votre intérieur. Que vous ayez des pièces spacieuses ou petites, nous avons des unités de différentes puissances permettant d'obtenir le climat intérieur souhaité et adaptées à votre budget. Nous pouvons vous proposer tous types de modèles, notamment des unités à haute efficacité et des unités offrant un excellent rapport qualité-prix.

### Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur air-air ?

Les pompes à chaleur extraient la chaleur présente dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Elles utilisent un compresseur électrique et sont extrêmement efficaces pour chauffer un appartement ou une maison. Silencieuses et discrètes, les pompes à chaleur Daikin utilisent une technologie de pointe pour réduire au maximum votre consommation d'énergie. 80 % de l'énergie utilisée par une pompe à chaleur Daikin pour chauffer votre habitation provient de l'air extérieur, une ressource continuellement renouvelable et gratuite ! Pour le rafraîchissement, le système suit le processus inverse, puisqu'il extrait la chaleur présente dans l'air intérieur.



## Pourquoi opter pour un système multi split Daikin ?

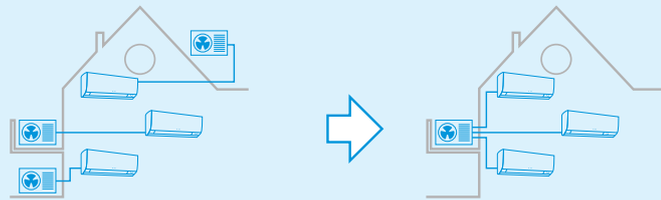
Avec un système multi split Daikin, vous avez à disposition des possibilités inattendues pour générer un bien-être et un confort thermique dans votre habitation.

### ✓ Confort

#### Système moins encombrant, moins visible, moins bruyant

Avec une unité extérieure multi split, vous devez seulement trouver l'espace nécessaire à l'installation d'une unité sur la façade de votre habitation. Il est donc plus facile de l'installer à un endroit discret et hors de vue. De plus, une seule unité fonctionne, donc les niveaux sonores sont nettement plus faibles qu'avec un système utilisant plusieurs unités.

#### Combinaison split ou multi split – comparaison directe des systèmes



Installation split classique pour climatisation de trois pièces

Solution pour la même situation avec une seule unité extérieure multi split

#### Installation, câblage, tuyauterie et maintenance facilités

En installant une seule unité extérieure, non seulement vous utilisez moins de matériels de montage, de câbles et de tuyaux d'évacuation, mais vous gagnez aussi du temps et, donc, vous réduisez les coûts d'installation. L'utilisation d'une unité unique réduit encore davantage le risque exceptionnel d'un problème technique.

#### Plus de flexibilité : connectez jusqu'à 5 unités intérieures de tout style

Une unité extérieure peut fonctionner avec jusqu'à 5 unités intérieures, qui peuvent être commandées individuellement. Vous bénéficiez également d'un plus grand choix parmi les unités de nos séries Split et Sky Air, et parmi les unités intérieures de faible puissance conçues spécialement pour les petites pièces. Si vous pensez avoir besoin d'une unité intérieure supplémentaire par la suite, il suffit de choisir une unité extérieure de plus haute puissance pour que votre système soit évolutif.

### ✓ Efficacité énergétique

#### Consommation électrique inférieure, haute efficacité

La technologie Bluevolution combine des compresseurs très efficaces Daikin et le réfrigérant de demain, à savoir le R-32. Ces grands compresseurs sont plus efficaces que plusieurs compresseurs plus

petits fournissant la même puissance de sortie et vous permettent de réaliser une économie d'énergie considérable grâce à leur mode veille.



## Toujours aux commandes, où que vous soyez



L'application Daikin Online Controller peut commander et surveiller l'état de votre système de chauffage ou jusqu'à 50 unités de climatisation split, et vous permet de :

### Surveiller

- › L'état de votre système de climatisation ou de chauffage
- › Consultation des **graphiques de consommation d'énergie**

### Commander

- › Le **mode de fonctionnement**, la température de consigne, la vitesse de ventilation et le mode puissance, la direction du flux d'air et la fonction de filtrage (Streamer)
- › Commande à distance de votre système et de la production d'eau chaude sanitaire
- › **Commande par zone** : commande simultanée de **plusieurs** unités (Split et Daikin Altherma bizona intégrée uniquement)

### Programmer

- › Programmation de la température de consigne et du mode de fonctionnement, avec jusqu'à **6 actions par jour sur 7 jours**
- › Activation du **mode vacances**
- › Visualisation dans un mode intuitif
- › Intégration de produits et services de tiers via la plate-forme IFTTT
- › Régulation des besoins/limitation de puissance (systèmes split uniquement)





### Si ceci, alors cela

Programmez votre unité en fonction de votre mode de vie. Connectable à différents appareils via la plate-forme IFTTT, chacun des éléments de votre habitation peut être commandé à distance. Par exemple : si vous quittez la maison, alors votre chauffage se désactivera.

### IFTTT : optimisez le fonctionnement de vos appareils

IFTTT est une solution qui connecte les produits et services de tiers compatibles (compteurs intelligents, lumières, thermostats, ...), pour qu'ils fonctionnent de façon optimale selon vos besoins.

IFTTT permet de configurer 2 modes de fonctionnement :

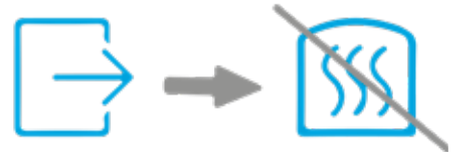
- > « DO » : il exécute simplement une action (par ex. : marche/arrêt)
- > « IFTTT » : le mode « If This Then That » – qui signifie « si ceci, alors cela » – vous permet d'automatiser des actions (alors cela) en fonction de certaines conditions de déclenchement (si ceci)

### Exemple

**SI** vous quittez une zone, **ALORS** désactivez le chauffage.

*La condition de déclenchement est le lieu, qui est déterminé par votre smartphone.*

*Si vous quittez une zone, votre maison par exemple, votre chauffage s'arrêtera automatiquement.*



### Application avec interface intuitive

#### Commander



Commandez le mode de fonctionnement, la température, la purification de l'air, la vitesse et le sens de ventilation

#### Programmer



Programmez la température de consigne, le mode de fonctionnement et la vitesse de ventilation

#### Surveiller



Surveillez votre consommation énergétique, configurez la fonction vacances

#### Identifier



Identifiez les pièces dans votre habitation

# Service Daikin

Pour créer le climat intérieur idéal, il ne suffit pas d'acheter et d'installer un produit. Ce produit doit aussi être performant tout au long de l'année en termes de confort, d'efficacité énergétique, de fiabilité et de commande. Chez Daikin, nous proposons une gamme de services de soutien et d'entretien pour que votre système fournisse des performances optimales pendant toute sa durée de vie.

## Une installation optimale pour un coût minimal **Notre offre**

Grâce à nos services de soutien, une installation bien entretenue atteint :

- Une plus haute efficacité énergétique
- Une plus longue durée de vie
- Les dernières exigences légales et réglementaires en vigueur

## Fournisseur et prestataire de services

De la sélection de la bonne solution de climatisation jusqu'à son démarrage, sa surveillance et son entretien, Daikin peut vous soutenir dans chaque étape du processus. Même si vous n'avez pas d'installation Daikin, vous pouvez profiter des services Daikin fournis par le personnel de notre helpdesk et par notre équipe de spécialistes et d'experts en entretien qualifiés.

### **Utilisation, entretien et réparations**

Avec nos partenaires Service Daikin, nous offrons différents programmes de services pour surveiller, gérer et contrôler votre installation.

### **Mises à niveau et optimisations**

Pour améliorer les performances et prolonger la durée de vie de votre système, nous avons développé diverses mises à niveau.

### **Mise en service Daikin**

De la phase de démarrage et de test à la phase finale de réglage précis, nos représentants Service Daikin sont présents pour vous soutenir à chaque étape de l'installation. Nos pratiques efficaces permettent à tous les installateurs de s'assurer qu'une installation Daikin continue de fonctionner de façon optimale.

### **Assistance aux projets et helpdesk Daikin**

Que ce soit pour sélectionner la solution adéquate pour votre application ou pour intégrer nos systèmes CVC-R dans votre système de gestion de bâtiment, nos spécialistes et ingénieurs expérimentés sont prêts à vous aider.

### **Politique de garantie Daikin**

Daikin applique une politique de garantie globale et transparente. Des contrats spécifiques vous permettent de bénéficier également d'une garantie sur la main-d'œuvre, en plus de la garantie du fabricant sur les pièces.

### **Des composants fiables**

Tous les composants des solutions Daikin sont de haute qualité. Par conséquent, si un composant est remplacé par un installateur Daikin, vous avez l'assurance que votre installation conservera son efficacité et ses performances optimales.



# Stand By Me, pour la sécurité de mon installation

Avec votre nouvelle installation Daikin et le programme de services Stand By Me, vous avez l'assurance de bénéficier d'un confort, d'une efficacité énergétique, d'une facilité d'utilisation et d'un service inégalés sur le marché.



Extension gratuite de garantie



Le premier avantage de **Stand By Me** est une extension gratuite de garantie :

- ✓ Applicable aux pièces et à la main-d'œuvre
- ✓ Entrée en vigueur immédiatement après l'enregistrement



Suivi rapide par les partenaires Service Daikin

Les partenaires Service Daikin sont automatiquement informés lorsqu'un client enregistre son installation sur **www.standbyme.daikin.eu** et que cette dernière doit faire l'objet d'un entretien.

Votre client a la garantie de disposer :

- ✓ D'un service rapide et fiable
- ✓ D'une gestion de toutes les informations relatives à ses installations, telles que les documents d'enregistrement, les rapports d'intervention, les rapports d'entretien, etc.
- ✓ D'un accès immédiat aux bonnes informations, qui permet d'obtenir un service irréprochable.



Extension de garantie sur les pièces

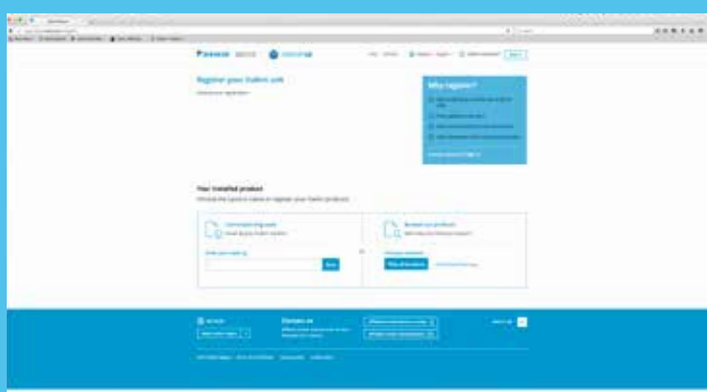
Moyennant paiement d'une somme modique, les clients peuvent prolonger la garantie sur des pièces spécifiques. **Stand By Me** garantit :

- ✓ Le remplacement rapide de chaque composant
- ✓ L'absence de mauvaises surprises financières
- ✓ La longue durée de vie et le fonctionnement optimal du système, et tous les autres avantages associés à une installation Daikin
- ✓ Un service fiable réalisé par des partenaires Service Daikin officiels

Les partenaires Service Daikin travaillent exclusivement avec des pièces d'origine Daikin et disposent de toutes les connaissances techniques nécessaires pour résoudre tout problème susceptible de survenir.

Enregistrez  
votre unité Daikin :

[www.standbyme.daikin.eu](http://www.standbyme.daikin.eu)



# Ururu Sarara

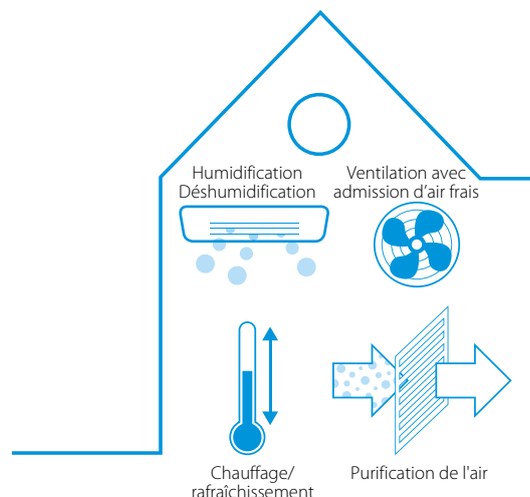
Le nec plus ultra



## Pourquoi opter pour la technologie Ururu Sarara ?

### ✓ Confort

La solution Daikin Ururu Sarara utilise 5 techniques de traitement de l'air et assure le chauffage et le rafraîchissement avec une seule unité, pour un confort tout au long de l'année. En hiver, la fonction Ururu maintient le niveau d'humidité nécessaire pour créer des conditions de confort équilibrées sans chauffage inutile. En été, la fonction Sarara extrait l'excès d'humidité tout en maintenant une température homogène, supprimant ainsi le besoin de rafraîchissement supplémentaire. L'unité fournit de l'air frais même quand les fenêtres sont fermées. Elle comporte une fonction de purification de l'air et une fonction de nettoyage automatique du filtre, pour que l'air soit constamment propre et exempt d'allergènes.



Flash Streamer : génère des flux d'électrons à grande vitesse avec une forte puissance d'oxydation

Préfiltre : piège la poussière



Filtre désodorisant : les odeurs sont absorbées et décomposées avant que l'air soit renvoyé dans la pièce.



STREAMER

### ✓ Efficacité



Grâce à son compresseur et son échangeur de chaleur éco-énergétiques, la pompe à chaleur Ururu Sarara atteint les valeurs SEER et SCOP les plus élevées de la classe A+++.

**BLUEEVOLUTION**

**R-32**

### ✓ Commande

Où que vous soyez, l'application Daikin Online Controller en option vous permet de contrôler entièrement le climat intérieur de votre habitation. Vous pouvez régler la température, la vitesse de ventilation, la direction du flux d'air et la fonction de filtrage. Grâce à son mode de visualisation intuitif, il est facile de programmer la température et le mode de fonctionnement avec jusqu'à 6 actions sur 7 jours, de surveiller votre consommation ou d'identifier différentes pièces de votre habitation. Et la solution IFTTT (« If This Then That ») vous permet d'automatiser certaines actions, comme la désactivation du chauffage quand vous quittez votre maison ou une zone de votre maison.



reddot design award  
winner 2013

# Stylish

La rencontre de l'innovation et de la créativité

## Pourquoi opter pour une unité Stylish ?

### NOUVELLE COULEUR - NOIR



Blanc FTXA-AW



Noir FTXA-BB



Argent FTXA-BS



Effet bois FTXA-BT

NOUVEAU -  
ENTIÈREMENT  
ARGENT

NOUVEAU -  
EFFET BOIS  
AVEC CORPS  
NOIR

### ✓ Disponible en 4 couleurs

- › Les utilisateurs ont le choix entre **quatre couleurs distinctes** (blanc, argent, noir et effet bois)
- › **Les angles incurvés** permettent l'obtention d'un design discret et peu encombrant
- › Ses **petites dimensions** en font l'unité design la plus compacte du marché
- › Un panneau simple permet une variation de texture et de couleur, pour une intégration aisée à toute pièce
- › Design primé : l'unité Stylish a reçu les prix « Reddot Award », « Good Design Award » et « iF Award » pour son innovante esthétique et ses capacités fonctionnelles



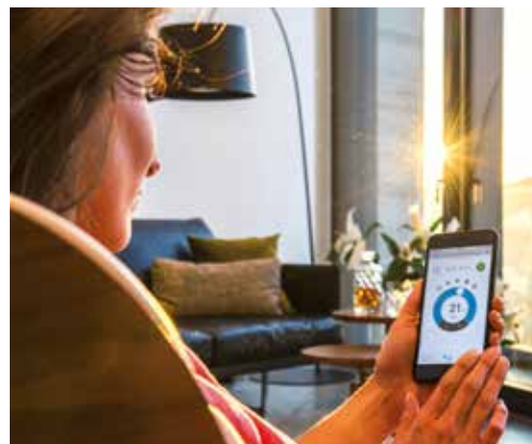
reddot award 2018  
winner



GOOD DESIGN  
AWARD 2017

### ✓ Commande

À l'aide de votre smartphone et de l'application Daikin Online Controller, vous pouvez créer dans votre habitation le climat intérieur idéal, où que vous soyez. Vous pouvez gérer la température, le mode de fonctionnement, la purification de l'air et les ventilateurs avec le thermostat interactif. Vous pouvez créer différents programmes et modes de fonctionnement, surveiller la consommation d'énergie et même automatiser certaines actions. Daikin Online Controller est un dispositif de commande de série disponible sur toutes les unités Stylish.





stylish



La conception spéciale du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit.

✓ Efficacité

jusqu'à **A+++**

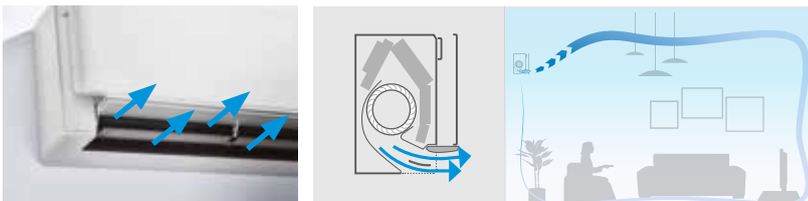
Le ventilateur de conception spéciale optimise le flux d'air pour obtenir une efficacité énergétique maximale avec un niveau sonore minimum. Combiné à l'échangeur de chaleur, il fournit une efficacité énergétique exceptionnelle en maintenant des niveaux sonores quasiment inaudibles dans la pièce. De ce fait, l'unité Stylish atteint des classes d'efficacité énergétique jusqu'à A+++ pour le rafraîchissement et le chauffage.



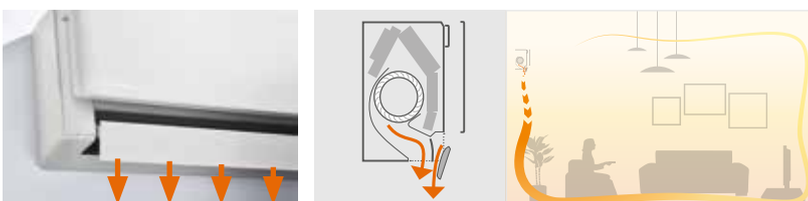
Le capteur thermique intelligent mesure la température de surface d'une pièce en divisant cette dernière en une grille composée de 64 carrés distincts.

✓ Confort

Le **capteur thermique intelligent** de l'unité Daikin Stylish balaye la pièce pour déterminer sa température de surface. Une fois la température déterminée, l'unité distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.



L'**Effet Coanda** optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.



L'Effet Coanda génère deux schémas différents de circulation d'air en fonction du mode de fonctionnement de l'unité Stylish (rafraîchissement ou chauffage). Les illustrations du haut représentent l'Effet Coanda en mode rafraîchissement (débit d'air plafond), tandis que celles du bas représentent l'Effet Coanda en mode chauffage (débit d'air vertical).

# Daikin Emura

Forme. Fonction. Redéfinition.



## Pourquoi opter pour la technologie Daikin Emura ?

La pompe à chaleur Daikin Emura est le fruit de recherches continues pour la conception de solutions de climatisation de qualité supérieure pour le marché européen. Grâce à ses fonctions supplémentaires, cette pompe à chaleur de nouvelle génération est encore mieux adaptée aux habitations européennes. D'ailleurs, la haute qualité de la pompe à chaleur Daikin Emura a été récompensée par les prix prestigieux « Reddot Design Award 2014 », « German Design Award – Special Mention 2015 », « Focus Open 2014 Silver », « Good Design Award 2014 » et « iF Design Award 2015 ».

### ✓ Confort

La diffusion constante d'un flux d'air dans une pièce peut être très désagréable pour les personnes présentes. Le détecteur de mouvement bizona de Daikin Emura permet d'éviter ce désagrément en dirigeant le flux d'air vers une autre zone. Si l'unité ne détecte aucune présence, elle basculera automatiquement en mode économie d'énergie. De plus, son fonctionnement est ultra silencieux, puisqu'elle maintient un niveau sonore quasiment inaudible de 19 dBA.



reddot award 2014  
winner



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



Focus Open 2014  
Silver



GOOD  
DESIGN



DESIGN  
AWARD  
2015



✓ **Efficacité**

jusqu'à **A+++**

Grâce aux technologies éco-énergétiques dont elle est dotée, la pompe à chaleur Daikin Emura atteint des classes d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ pour le rafraîchissement et A++ pour le chauffage.

**BLUEEVOLUTION**

✓ **Commande**

L'application Daikin Online Controller en option est intuitive et facile à utiliser. Elle vous permet d'obtenir un aperçu de votre consommation ou de gérer le climat intérieur de votre habitation à l'aide de votre smartphone ou de votre télécommande.





# Perfera

La vision optimiste du futur

## Pourquoi opter pour une unité Daikin Perfera ?

### ✓ Confort

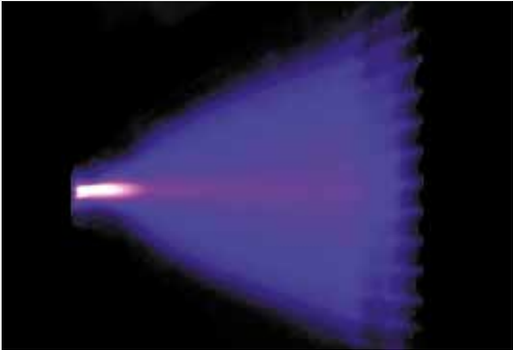
Daikin Perfera est une unité complète qui assure le chauffage et le rafraîchissement. Pour améliorer votre confort tout au long de l'année, elle est dotée de la technologie avancée Flash Streamer qui garantit une meilleure qualité de l'air. Le Flash Streamer utilise des électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les molécules d'air, capturant ainsi les virus et les allergènes.

### Technologie Flash Streamer

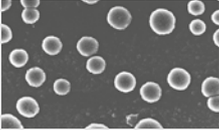


Des virus et des allergènes ont été placés sur l'électrode de l'unité de décharge Streamer, puis photographiés à l'aide d'un microscope électronique après irradiation.

(Organisme d'essai : Université de Yamagata et Faculté de médecine de Wakayama)



Virus avant et après irradiation




Allergènes fongiques avant et après irradiation




Allergène de type pollen avant et après irradiation




### ✓ Efficacité

jusqu'à **A+++**

L'unité Daikin Perfera a une efficacité saisonnière exceptionnelle jusqu'à A+++ pour le rafraîchissement et pour le chauffage.

**BLUEVOLUTION**

### ✓ Commande



L'application Daikin Online Controller vous permet de réguler le climat intérieur de votre habitation où que vous soyez, à l'aide de votre smartphone. Avec cette application, vous pouvez créer différents programmes et modes de fonctionnement, et surveiller votre consommation d'énergie. Daikin Online Controller est un dispositif de commande de série disponible sur toutes les unités Perfera.

**Ururu  
Sarara**



**Conditionnement de l'air complet**  
intégrant (dés)humidification, purification  
de l'air et ventilation, et permettant des  
efficacités optimales en mode chauffage et  
rafraîchissement

> Informations à la page 22

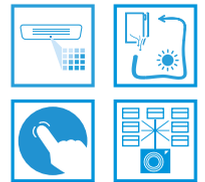
**BLUEEVOLUTION**



reddot design award  
winner 2013



stylish



**La rencontre de l'innovation et de la créativité**

> Informations à la page 22

> Informations sur le modèle optimisé pour le chauffage à la page 26

**BLUEEVOLUTION**



reddot award 2018  
winner



GOOD DESIGN  
AWARD 2017



DESIGN  
AWARD  
2018



**DAIKIN**  
emura



**Le nec plus ultra en termes de design**, permettant  
l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs

> Informations sur la gamme Bluevolution à la page 22

**BLUEEVOLUTION**



GOOD  
DESIGN



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



Focus Open 2014  
Silver



reddot award 2014  
winner



DESIGN  
AWARD  
2015

## perfera



Design moderne discret permettant l'obtention **d'une efficacité et d'un confort optimum** grâce au détecteur de mouvement bizona

- > Informations sur la gamme Bluevolution à la page 22
- > Informations sur le modèle optimisé pour le chauffage à la page 26



## BLUEEVOLUTION

## comfora



Unité murale discrète, pour une **efficacité élevée et un confort supérieur**

- > Informations sur la gamme Bluevolution à la page 23
- > Informations sur le modèle optimisé pour le chauffage à la page 26



## sensira



Unité murale, pour une consommation énergétique réduite et un **confort parfait**

- > Informations sur la gamme Bluevolution à la page 23



## BLUEEVOLUTION

## Siesta



Unités murales Siesta offrant un **excellent rapport qualité-prix** et assurant une diffusion constante d'air pur

- > Informations sur le modèle Siesta à la page 27



# Les unités murales Daikin

vous offrent toute une série d'avantages sur plusieurs plans

## ✓ Confort



Mode économique



Détecteur de mouvement bizonne



Fonctionnement garanti jusqu'à une température minimale de -25 °C



Mode confort



Mode puissance



Fonctionnement ultra silencieux



Débit d'air 3D



Ventilation automatique



Filtre désodorisant à apatite de titane



Online Controller

Créer le climat intérieur idéal est la finalité des unités Daikin. Pour garantir un équilibre parfait en « mode confort », l'air de rafraîchissement est dirigé vers le haut pour éviter les courants d'air froid et, quand l'unité est en mode chauffage, l'air chaud est dirigé vers le bas pour éliminer l'air froid au niveau du plancher. Si la température dans la pièce est trop élevée ou trop faible, le « mode puissance » réglera rapidement la température sur le niveau approprié jusqu'à ce que la température adéquate soit atteinte dans la pièce.

### Fonctionnement extrêmement silencieux

Les unités bruyantes appartiennent au passé. Le fonctionnement des systèmes Daikin est quasiment inaudible. Profitez d'une sensation de bien-être toute l'année, sans aucun bruit désagréable.

### Une qualité d'air supérieure grâce à la technologie Daikin Flash Streamer

Les solutions Daikin Ururu Sarara, Stylish et Perfera sont des unités complètes de chauffage et de rafraîchissement qui purifient l'air tout au long de l'année. Via l'utilisation d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les molécules d'air, le Flash Streamer décompose les virus, pour vous permettre de bénéficier d'un air parfait, sans allergène.

### Débit d'air

La fonction Débit d'air 3D des unités Daikin combine un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, pour assurer la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de très grande taille. La ventilation automatique permet au ventilateur de fonctionner à la vitesse adéquate pour atteindre ou maintenir la température que vous avez définie.

### Filtre

Pour protéger votre santé, vous voulez respirer un air qui ne contient pas de poussière, de bactéries ou d'autres particules nocives. Le filtre désodorisant à apatite de titane de Daikin supprime les particules de poussière en suspension dans l'air et décompose les odeurs de tabac et des animaux, par exemple. Il capture également et désactive les substances chimiques organiques nocives, telles que les bactéries, les virus et les allergènes.

## ✓ Efficacité énergétique

Créer un climat intérieur frais implique bien plus que le simple confort. Les systèmes Daikin sont des solutions à la fois économiques et bonnes pour l'environnement. Le R-32, réfrigérant de nouvelle génération, et les compresseurs optimisés vous permettent de rester dans votre zone de confort.

### Efficacité saisonnière pour le chauffage et le rafraîchissement

Les différentes technologies à faible consommation énergétique de Daikin fournissent de hautes efficacités saisonnières pour le chauffage et le rafraîchissement jusqu'à A+++ , et nos nouveaux compresseurs swing sont plus efficaces. L'efficacité saisonnière est une nouvelle méthode d'évaluation des produits de chauffage et de rafraîchissement basée sur leur efficacité énergétique sur une année complète.

### R-32 : un réfrigérant plus efficace et meilleur pour l'environnement

Daikin utilise le R-32, un réfrigérant qui émet moins de CO<sub>2</sub>. De ce fait, les unités ont un potentiel de réchauffement planétaire plus faible et sont globalement plus performantes.

## ✓ Commande

Les unités murales Daikin sont fournies avec une télécommande sans fil de série. Notre dispositif de commande en ligne vous permet de garder le contrôle de votre système où que vous soyez. Vous pouvez commander vos unités intérieures à l'aide d'une application (disponible sur iOS et Android). La minuterie hebdomadaire peut être programmée pour le démarrage de l'unité sur une base quotidienne ou hebdomadaire.

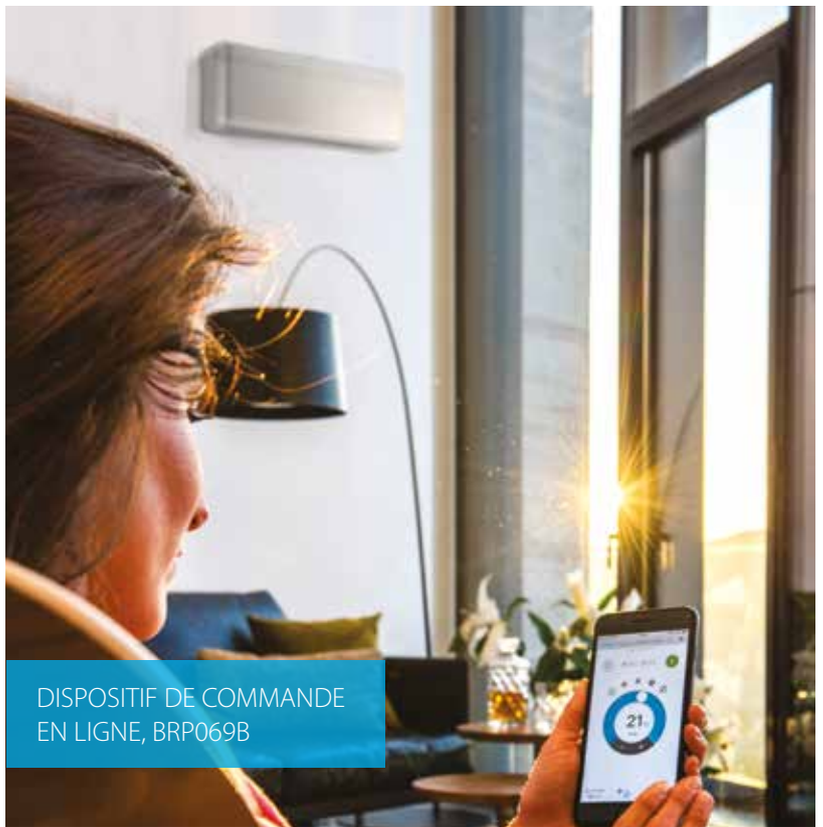
## ✓ Service

Avec votre nouvelle installation Daikin et le programme de services Stand By Me, vous avez l'assurance de bénéficier d'un confort, d'une efficacité énergétique, d'une facilité d'utilisation et d'un service inégalés sur le marché.

### Avantages de Stand By Me

- › Extension gratuite de garantie applicable aux pièces et à la main-d'œuvre.
- › Les partenaires Service Daikin sont automatiquement informés lorsqu'un client enregistre son installation sur [www.standbyme.daikin.eu](http://www.standbyme.daikin.eu) et que cette dernière doit faire l'objet d'un entretien.
- › Extension de garantie sur les pièces

**Enregistrez votre unité Daikin**  
[www.standbyme.daikin.eu](http://www.standbyme.daikin.eu)



DISPOSITIF DE COMMANDE  
EN LIGNE, BRP069B



UNITÉ MURALE, FTXM-N



UNITÉ MURALE  
STYLISH, FTXA-BB



UNITÉ MURALE  
URURU SARARA, FTXZ-N



UNITÉ MURALE  
DAIKIN EMURA, FTXJ-MW

# Principaux avantages - Split

		Gamme standard						
		Unité murale			MISE À JOUR			
		NOUVEAU						
		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-N	FTXP-M(9)	FTXF-B/A	FTXC-B
								
« We Care »	 Mode économique	•	•	•	•	•	•	
	 Détecteur de mouvement bizona			•	•			
	 Détecteur de mouvement trizone	•						
	 Économie d'énergie en mode veille	•	•	•	•	•	•	•
	 Mode absence							
	 Mode nuit		•	•	•	•		
	 Ventilation seule	•	•	•	•	•	•	•
	 Filtre autonettoyant	•						
	 Mode confort	•	•	•	•	•	•	
	 Mode puissance	•	•	•	•	•	•	•
	 Commutation automatique rafraîchissement/chauffage	•	•	•	•	•	•	•
	 Fonctionnement ultra silencieux (jusqu'à un minimum de 19 dBA)	•	•	•	•	•		
	 Quasiment inaudible		•	•	•	•		
	 Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure	•	•	•	•	•	•	
 Mode confort nocturne	•						•	
 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	•	•	•	•				
 Logique de cheminée								
Débit d'air	 Débit d'air 3D	•	•	•	•	•		
	 Balayage vertical automatique	•	•	•	•	•	•	•
	 Balayage horizontal automatique	•	•	•	•	•		
	 Ventilation automatique	•	•	•	•	•	•	•
	 Vitesses de ventilation	5	5	5	5	5	3	5
Régulation de l'humidité	 Capteur thermique intelligent		•					
	 Effet Coanda	• (froid seul)	• (rafraîchissement et chauffage)					
	 Ururu - Humidification	•						
	 Sarara - Déshumidification	•						
Purification de l'air	 Mode déshumidification		•	•	•	•	•	•
	 Flash Streamer	•	•		•			
	 Filtre désodorisant à apatite de titane	•	•	•	•	•		•
	 Filtre de purification d'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent			•		•		
	 Filtre à air	•	•	•	•	•	•	•
Télécommande et minuterie	 Online Controller / WLAN	•*	•	•	•	•*	•*	•*
	 Minuterie hebdomadaire		•	•	•			
	 Minuterie sur 24 heures	•		•	•	•	•	•
	 Télécommande infrarouge	•	•	•	•	•	•	•
	 Télécommande câblée		•*	•*	•*			
	 Télécommande centralisée	•	•	•	•			
	 Pictog. multizonage							
Autres fonctions	 Redémarrage automatique	•	•	•	•	•	•	•
	 Autodiagnostic	•	•	•	•	•	•	•
	 Application de type multi		•	•	•	•		
	 Fonctionnement garanti jusqu'à une température minimale de -25 °C					•		

\* Disponible en option



# Gamme

standard



## FTXZ-N + RXZ-N

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité				Unité intérieure			Unité extérieure				
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)				Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant		
			Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafratchissement				Chauffage	
	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Nom./Haut (dBA)	Silence/Bas/Nom./Haut (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )
FTXZ25N/RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	2,50/3,50	9,54	5,90	92/831	295x798x372	19/26/33/38	19/28/35/39	54/56	59/59	R-32/675	1,34/0,9
FTXZ35N/RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	3,50/4,50	9,00	5,73	136/1 100		19/27/35/42	19/29/36/42	57/57	61/61		
FTXZ50N/RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		5,00/5,60	8,60	5,50	203/1 427		23/30/38/47	24/31/38/44	60/59	63/64		

stylish

## FTXA-AW/BS/BT/BB + RXA-A/B

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité				Unité intérieure			Unité extérieure					
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)				Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant			
			Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafratchissement				Chauffage		
	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Haut (dBA)	Silence/Bas/Haut (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )	
CTXA15AW/BS/BT/BB			connexion Multi uniquement					295x798x189	19/25/39	19/25/39	57	connexion Multi uniquement			
FTXA20AW/BS/BT/BB / RXA20A	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,40	8,75	5,15	80/653		19/25/39	19/25/39		60	59/59	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXA25AW/BS/BT/BB / RXA25A	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,45	8,74	5,15	101/666		19/25/40	19/25/40			61/61		
FTXA35AW/BS/BT/BB / RXA35A	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50	8,73	5,15	137/680	19/25/41	19/25/41	60	62/62	1,10/0,75			
FTXA42AW/BS/BT/BB / RXA42B	1,7/4,2/5,0	1,70/5,40/6,00	A+++ / A+++	4,20/3,80	7,50	4,60	196/1 150	21/29/45	21/29/45						
FTXA50AW/BS/BT/BB / RXA50B	1,7/5,0/5,3	1,70/5,80/6,50		5,00/4,00	7,33	4,60	239/1 217	24/31/46	24/31/46 24/33/46						



## FTXJ-MW/S + RXJ-M/N

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité				Unité intérieure			Unité extérieure							
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)				Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant					
			Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafratchissement				Chauffage				
	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Haut (dBA)	Silence/Bas/Haut (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )			
FTXJ20MW/S / RXJ20M	1,30/2,30/2,80	1,30/2,50/4,30	A+++ / A++	2,30/2,10	8,73	4,60	92/639	303x998x212	19/25/38	19/28/40	54/56	59/59	R-32/675	0,76/0,52			
FTXJ25MW/S / RXJ25M	0,90/2,40/3,30	0,90/3,20/4,70		2,40/2,70	8,64		97/821			20/26/45					20/29/45	59/59	61/61
FTXJ35MW/S / RXJ35M	0,90/3,50/4,10	0,90/4,00/5,10	A+++ / A+++	3,50/3,00	7,19		170/913			25/35/46					25/35/47	60/60	63/63
FTXJ50MW/S / RXJ50N	1,40/4,80/5,50	1,10/5,80/7,00	A+++ / A+	4,80/4,60	7,02	4,28	239/1 505							1,15/0,78			

perfera

## C/FTXM-N + RXM-N(9)

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité				Unité intérieure			Unité extérieure					
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)				Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant			
			Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafratchissement				Chauffage		
	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Nom./Haut (dBA)	Silence/Bas/Nom./Haut (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Rafratchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )	
FTXM20N / RXM20N9	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,30	8,65	5,10	81/632	294x811x272	19/25/41	20/26/39	57/54	59/59	R-32/675,0	0,76/0,52	
FTXM25N / RXM25N9	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,40			101/659			20/27/39					
FTXM35N / RXM35N9	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50			138/687			19/29/45					20/28/39
FTXM42N / RXM42N9	1,70/4,20/5,00	1,70/5,40/6,00	A+++ / A++	4,20/4,00	7,85	4,71	187/1 189	300x1 040x295	30/37/46	21/30/45	21/29/45	60/60	R-32/675	1,30/0,88	
FTXM50N / RXM50N9	1,70/5,00/6,00	1,70/5,80/7,70		5,00/4,60	7,41		236/1 369			27/36/44	31/34/43	58/58		62/62	1,40/0,95
FTXM60N / RXM60N9	1,70/6,00/7,00	1,70/7,00/8,00	A+++ / A+	6,00/4,80	6,90	4,30	304/1 562			33/36/45	60/59	63/63		1,45/0,98	
FTXM71N / RXM71N	2,30/7,10/8,50	2,30/8,20/10,20		7,10/6,20	6,20	4,10	401/2 115			32/38/47	34/37/46	60/61	66/67	R-32/675,0	1,15/0,78

# comfora FTXP-M9 + RXP-M

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure				Unité extérieure				
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)					Dimensions		Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant		
			Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement		Chauffage		Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Rafraîchissement	Chauffage		Rafraîchissement/Chauffage (dBa)	Rafraîchissement/Chauffage (dBa)				
FTXP20M / RXP20M	1,3/2,00/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,20	6,79	4,65	103/662	286x770x225	19/25/39	21/28/39/-	55/55	60/61	R-32/675,0	0,55/0,37		
FTXP25M / RXP25M	1,3/2,50/3,0	1,30/3,00/4,00	A++/A++	2,50/2,40	6,92	4,61	126/728		19/26/40	21/28/40/-						
FTXP35M / RXP35M	1,3/3,50/4,0	1,30/4,00/4,80		3,50/2,80	6,62	4,64	186/845		20/27/43	21/29/40/-						
FTXP50M / RXP50M	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7		5,00/4,60	7,30	4,40	240/1 463	27/34/43	-/30/38/42	59/61	61/61					
FTXP60M / RXP60M	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	A++	6,00/4,80	6,82	4,10	308/1 638	30/36/45	-/32/40/44	60/62	63/63					
FTXP71M / RXP71M	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A+	7,10/6,20	6,20	4,01	401/2 166	32/37/46	-/33/41/45	62/62	66/65					

## Application de type multi

UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	Unité murale																					
	FTXA-AW/BS/BT/BB						CTXM-N			FTXM-N					FTXJ-MW/S				FTXP-M9			
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	
2MXM40M	●	●	●	●			●	●	●	●					●	●	●			●	●	●
2MXM50M9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM40N	●	●	●	●			●	●	●	●					●	●	●			●	●	●
3MXM52N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM80N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXM90N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# sensira FTXF-B/A + RXF-A/B

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure				Unité extérieure				
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)					Dimensions		Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant		
			Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement		Chauffage		Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Rafraîchissement	Chauffage		Rafraîchissement/Chauffage (dBa)	Rafraîchissement/Chauffage (dBa)				
FTXF20B / RXF20B	1,3/2,00/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,20	6,15	4,10	114/751	286x770x225	20/25/39	21/28/39	55/55	60/61	R-32/675,0	0,65/0,44		
FTXF25B / RXF25B	1,3/2,50/3,0	1,30/2,80/4,00		2,50/2,40	6,22		141/827		20/26/40	21/28/40						
FTXF35A / RXF35A	1,3/3,30/3,8	1,30/3,50/4,80	A++/A+	3,50/2,80	6,21	4,06	197/965		20/27/43	21/29/40					58/58	62/62
FTXF50A / RXF50B	1,7/5,0/6,0	1,70/6,0/7,70		5,00/4,60			282/1 585	31/34/43	30/33/42	59/61	61/61					
FTXF60A / RXF60B	1,7/6,0/7,0	1,70/6,4/8,00		6,00/4,80	6,15		342/1 653	33/36/45	32/35/44	60/62	63/63					
FTXF71A / RXF71A	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,00	A+/A	7,10/6,20	5,15	3,81	483/2 278	34/37/46	33/36/45	62/62	66/65					

# sensira FTXC-B + RXC-B

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure			Unité extérieure			
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)					Dimensions		Niveau de pression sonore	Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement		Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Silence/Bas/Haut/Très haut (dBa)	Rafraîchissement/Chauffage (dBa)		Rafraîchissement/Chauffage (dBa)			
FTXC20B / RXC20B	1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/4,0		2,08	6,89	4,40	106/594	288x785x250	20/26/38	54	58/-	R-32/675	0,550/0,371	
FTXC25B / RXC25B	1,3/2,56/3,0	1,3/2,84/4,0		2,57	6,84	4,45	132/700							
FTXC35B / RXC35B	1,3/3,5/4,0	1,30/4,0/4,80	A++/A+	3,44	6,87	4,28	175/732		21/26/39	55	60/-			
FTXC50B / RXC50B	1,4/5,1/6,2	1,36/5,62/6,60		5,08	6,45	4,42	276/1 236	29/33/45	57	65/-				
FTXC60B / RXC60B	1,8/6,2/7,0	1,48/6,40/8,00		6,21	6,40	4,24	340/1 354		60	66/-				
FTXC71B / RXC71B	2,3/7,1/7,3	2,30/8,0/9,00	A+/A	6,96	5,30	3,81	459/2 334	30/38/46		69/-				

# Systemes optimisés pour le chauffage



## Des solutions même pour les régions les plus froides

Conçu pour les climats froids, le système Optimised Heating 4 crée un environnement intérieur agréable tout en maintenant d'excellents niveaux d'efficacité énergétique.

### Fiabilité

Pour garantir un fonctionnement sans problème même par des températures atteignant  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , la gamme Optimised Heating 4 bénéficie de fonctionnalités améliorées.

### Installation aisée : longue tuyauterie

La gamme Daikin Optimised 4 suit un processus d'installation simple et rapide, qui inclut une tuyauterie plus longue, conçue spécifiquement pour s'adapter aux murs plus épais des bâtiments scandinaves et aider les entrepreneurs à réduire le temps d'installation.

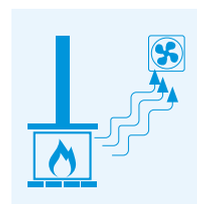


Modèle	Tuyauterie plus longue
Stylish FTXTA30	+155 mm
Perfera FTXTM30	+180 mm
Perfera FTXTM40	+160 mm
Comfora FTXTP25-35	+180 mm

### Le scénario Cheminée

Les unités Stylish FTXTA et Perfera FTXTM sont flexibles et facilement adaptables à toute pièce, y compris les espaces dans lesquels se trouvent des sources de chaleur supplémentaires, comme par ex. une cheminée.

- › Si la température dans la pièce atteint le point de consigne défini par l'utilisateur, le mode LOGIQUE DE CHEMINÉE (s'il est activé) se met automatiquement en marche.
- › À l'aide de son ventilateur, l'unité distribue dans toute la pièce l'air chaud en provenance de la source externe.
- › La vitesse du ventilateur et l'intensité de la distribution dépendent de la différence entre la température définie par l'utilisateur et la température réelle dans la pièce (en cas de différence importante entre ces températures, la distribution de l'air est plus intensive).



Température mesurée dans la pièce  $\geq$  température de consigne = désactivation du thermostat et commutation automatique vers le mode ventilation seule en fonction de  $\Delta T$

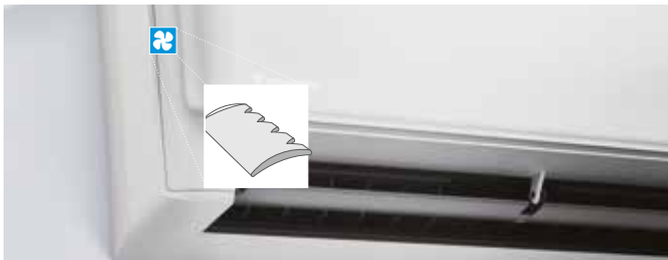
# L'Effet Coanda

L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce (disponible en mode chauffage et en mode rafraîchissement pour l'unité Stylish FTXTA-AW).



# Fonctionnement silencieux

L'unité Stylish met en œuvre un **ventilateur spécialement conçu** pour optimiser le flux d'air de façon à permettre l'obtention d'une efficacité énergétique supérieure avec des niveaux sonores réduits. La conception spéciale du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit.

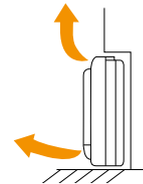
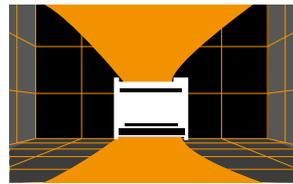


# Capteur thermique intelligent

L'unité Stylish utilise un capteur thermique intelligent pour détecter la température de surface d'une pièce et créer un climat intérieur plus confortable. Après avoir déterminé la température ambiante actuelle, le capteur thermique intelligent distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.

# Double flux d'air

Avec son double flux d'air, notre console carrossée FVXM est idéale pour assurer un confort de chauffage optimal. Large couverture de flux d'air vers le haut et vers le bas permettant une distribution homogène de l'air.



Lorsque le système fonctionne en mode chauffage, vos pieds restent au chaud et la température est distribuée de façon homogène dans la pièce. Un confort optimal est assuré.

## BLUEEVOLUTION

Type	Modèle	Nom du produit	25	30	35	40
Unité murale	<b>Stylish</b> : la rencontre de l'innovation et de la créativité, même avec des températures extérieures jusqu'à -25 °C	FTXTA-AW		A++* (split uniquement)		
Unité murale	<b>Perfera</b> : design moderne discret permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au détecteur de mouvement bizona	FTXTM-M		A+* (split uniquement)		A+* (split uniquement)
Unité murale	<b>Comfora</b> : unité murale, permettant l'obtention d'une efficacité élevée et d'un excellent confort tout en réduisant l'impact environnemental	FTXTP-K3	A+* (split uniquement)		A+* (split uniquement)	
Console carrossée	<b>Console carrossée</b> , pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air	FVXM-F	A+* (split uniquement)		A+* (split uniquement)	
Unité murale	Unité murale <b>Siesta</b> , permettant l'obtention d'une efficacité élevée et d'un excellent confort tout en réduisant l'impact environnemental	ATXTP-K3	A+* (split uniquement)		A+* (split uniquement)	

\* Chauffage d'ambiance - Climat tempéré

# Gamme Optimised Heating

stylish

## FTXTA-AW + RXTA-N

BLUEEVOLUTION



Unités murales design ultra compactes

- › En cas d'installation à proximité d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four), le fonctionnement du ventilateur est maintenu une fois la température de consigne atteinte, afin que la température soit homogène dans toute la maison
- › Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs, avec une finition blanc cristal mat
- › L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce
- › Le capteur thermique intelligent détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin

Classe de puissance	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure			Unité extérieure			
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Consommation énergétique annuelle (kWh)		Unité	Rafratchissement			Chauffage	Rafratchissement/Chauffage (dBa)
FTXTA30W / RXTA30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,9	A++ / A++	3,0/2,6	7,63	5,10	138/714	295x798x189	20/25/43	19/24/41	60/60	61/61	R-32/675	1,1/0,75

## perfera FTXTM + RXTM

BLUEEVOLUTION



Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même avec des températures extérieures jusqu'à -25 °C

- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A++ sur toute la gamme en mode chauffage et rafraîchissement
- › Design mural contemporain à encombrement réduit

Classe de puissance	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure			Unité extérieure			
			Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafratchissement/Chauffage (climat tempéré)	Consommation énergétique annuelle (kWh)		Unité	Rafratchissement			Chauffage	Rafratchissement/Chauffage (dBa)
FTXTM30M / RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++	3,0/3,0	7,6	5,12	138/821	294x811x272	21/25/45	19/22/45	60/61	61/61	R-32/675	1,1/0,74
FTXTM40M / RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2	A++	4,0/3,8	7,7	5,3	182/1 004	300x1 004x295	20/24/46	19/22/46	60/61	61/61	R-32/675	1,1/0,74

## comfora FTXTP- K + RXTP-N9

BLUEEVOLUTION



Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même avec des températures extérieures jusqu'à -25 °C

- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A++ sur toute la gamme en mode chauffage et rafraîchissement
- › Design mural contemporain à encombrement réduit

Classe de puissance	Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)							Unité intérieure		Unité extérieure			Réfrigérant	
	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Étiquette-énergie	Pdesign	SEER	SCOP	Consommation énergétique annuelle	Dimensions	Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Type/PRP	Charge (kg/T. eq CO <sub>2</sub> )	
	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Rafratchissement/Chauffage	Rafratchissement/Chauffage (kW)	Rafratchissement	Chauffage	Rafratchissement/Chauffage (kWh)	H x L x P (mm)	Rafratchissement/Chauffage (dBa)	Rafratchissement/Chauffage (dBa)	Rafratchissement/Chauffage (dBa) Nom.			
FTXTP25K/RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	2,5/2,5	7,1	4,98	123/703	285x770x225	58/58	61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75	
FTXTP35K/RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7	A++	3,5/3	7,2	4,81	175/873							

## ATXTP-K + ARXTP-N

BLUEEVOLUTION



Unité murale Siesta discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même avec des températures extérieures jusqu'à -25 °C

- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A++ sur toute la gamme en mode chauffage et rafraîchissement
- › Design mural contemporain à encombrement réduit

Classe de puissance	Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)							Unité intérieure		Unité extérieure		Réfrigérant	
	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Étiquette-énergie	Pdesign	SEER	SCOP	Consommation énergétique annuelle	Dimensions	Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Type/PRP	Charge (kg/T. eq CO <sub>2</sub> )	
	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Rafratchissement/Chauffage	Rafratchissement/Chauffage (kW)	Rafratchissement	Chauffage	Rafratchissement/Chauffage (kWh)	H x L x P (mm)	Rafratchissement/Chauffage (dBa)	Rafratchissement/Chauffage (dBa)			
ATXTP25K/RXTP35K	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,0	A++	2,5	6,98	4,93	124/710	285x770x225	58/58	61/61	R-32/675	1,1/0,74	
ATXTP25K/ARXTP25N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,5	A++	3,5	7,05	4,76	175/883						

# Gamme Siesta

*Siesta*

› La gamme Siesta comprend une grande variété d'unités murales affichant des valeurs élevées d'efficacité, jusqu'à A+++

› Elles offrent d'excellents niveaux de confort. De plus, il est possible de raccorder plusieurs unités à la même pompe à chaleur

## ATXM-N + ARXM-N9

BLUEEVOLUTION

Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité						Unité intérieure			Unité extérieure			
		Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)						Unité	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage			Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)
Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Nom./Haut (dBA)	Silence/Bas/Nom./Haut (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )	
ATXM20N/ARXM20N9 Disponible uniquement pour applications de type multi														
ATXM25N/ARXM25N9 1,30/2,50/3,20 1,30/2,80/4,70 A+++ / A+++ 2,50/2,40 8,55 5,10 102/659 295x811x272 19/25/33/41 20/26/34/39 58/55 58/59 R-32/675,0 0,76/0,52														
ATXM35N/ARXM35N9 1,40/3,40/4,00 1,40/4,00/5,20 A++ / A++ 3,40/2,50 6,85 5,10 139/687 294x811x272 19/29/45 20/28/39 58/58 61/61 R-32/675,0 0,76/0,52														
ATXM50N/ARXM50N9 1,70/5,00/6,00 1,70/5,80/7,70 A++ / A++ 5,00/4,60 7,35 4,65 239/1 400 300x1 040x295 32/36/40/44 31/34/39/43 59/58 62/62 R-32/675,0 1,15/0,78														

## ATXP-M + ARXP-M

BLUEEVOLUTION

Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité						Unité intérieure			Unité extérieure			
		Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)						Unité	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage			Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)
Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Haut (dBA)	Silence/Bas/Haut (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )	
ATXP20M/ARXP20M 1,32/2,00/2,6 1,30/2,50/3,50 A++ / A++ 2,00/2,20 6,77 4,64 104/663 285x770x225 19/25/39 21/28/39 55/55 60/61 R-32/675 0,55/0,37														
ATXP25M/ARXP25M 1,3/2,50/3,0 1,30/3,00/4,00 A++ / A++ 2,50/2,40 6,85 4,60 128/730 285x770x225 19/26/40 21/28/40 58/58 62/62 R-32/675 0,70/0,48														
ATXP35M/ARXP35M 1,3/3,50/4,0 1,30/4,00/4,80 A++ / A++ 3,50/2,80 6,56 4,62 187/847 285x770x225 20/27/43 21/29/40 58/58 62/62 R-32/675 0,70/0,48														

## Application de type multi

BLUEEVOLUTION

Unités intérieures connectables	ATXM-N				ATXP-M		
	20	25	35	50	20	25	35
2AMXM40M	●	●	●	●	●	●	●
2AMXM50M	●	●	●	●	●	●	●
3AMXM52M	●	●	●	●	●	●	●

## ATXF-A + ARXF-A

BLUEEVOLUTION

Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité						Unité intérieure			Unité extérieure			
		Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)						Unité	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage			Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)
Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Haut/Très haut (dBA)	Silence/Bas/Haut/Très haut (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )	
ATXF20A / ARXF20A 1,3/2,00/2,6 1,30/2,50/3,50 A++ / A++ 2,00/2,20 6,15 4,10 114/751 288x785x250 20/25/39 55 46/- R-32/675 0,65/0,44														
ATXF25A / ARXF25A 1,3/2,50/3,0 1,30/2,80/4,00 A++ / A++ 2,50/2,40 6,22 4,10 141/827 288x785x250 20/26/40 58 48/- R-32/675 0,70/0,48														
ATXF35A / ARXF35A 1,3/3,30/3,8 1,30/3,50/4,80 A++ / A++ 3,50/2,80 6,21 4,06 197/965 288x785x250 20/27/43 59 47/- R-32/675 0,90/0,61														
ATXF50A / ARXF50A 1,7/5,00/6,0 1,7/6,00/7,70 A++ / A++ 5,00/4,60 6,15 3,81 342/1 653 295x990x263 31/34/43 60 49/- R-32/675 1,15/0,78														
ATXF60A / ARXF60A 1,8/6,23/7,0 1,7/6,40/8,00 A++ / A++ 6,00/4,80 5,15 3,81 483/2 278 295x990x263 33/36/45 62 52/- R-32/675 1,15/0,78														
ATXF71A / ARXF71A 2,3/7,1/7,3 2,3/8,2/9,00 A++ / A++ 7,10/6,20 5,15 3,81 483/2 278 295x990x263 34/37/46 62 52/- R-32/675 1,15/0,78														

## ATXC-B + ARXC-B

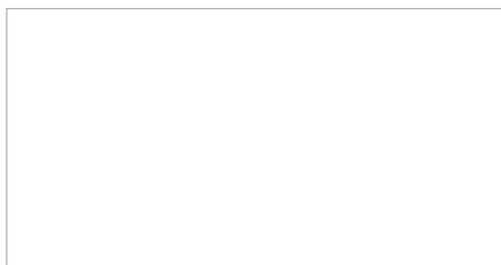
BLUEEVOLUTION

Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité						Unité intérieure			Unité extérieure			
		Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)						Unité	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage			Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)
Mini./Nom./Maxi. (kW)	Mini./Nom./Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Prof. (mm)	Silence/Bas/Haut/Très haut (dBA)	Silence/Bas/Haut/Très haut (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/T.éq CO <sub>2</sub> )	
ATXC20B / ARXC20B 1,3/2,0/3,0 1,3/2,5/4,0 A++ / A++ 2,08/1,87 6,81 4,39 107/595 288x785x250 20/26/38 54 58/- R-32/675 0,550/0,371														
ATXC25B / ARXC25B 1,3/2,56/3,0 1,3/2,84/4,0 A++ / A++ 2,57/2,23 6,74 4,41 133/707 288x785x250 21/26/39 55 60/- R-32/675 0,750/0,506														
ATXC35B / ARXC35B 1,3/3,5/4,0 1,30/4,0/4,80 A++ / A++ 3,44/2,24 6,78 4,26 178/736 288x785x250 29/33/45 57 65/- R-32/675 1,000/0,675														
ATXC50B / ARXC50B 1,4/5,1/6,2 1,36/5,62/6,60 A++ / A++ 5,08/3,90 6,40 4,37 278/1 250 297x1 010x288 30/38/46 60 66/- R-32/675 1,10/0,743														
ATXC60B / ARXC60B 1,8/6,23/7,0 1,48/6,40/8,00 A++ / A++ 6,21/4,10 6,38 4,19 341/1 373 297x1 010x288 30/38/46 60 69/- R-32/675 1,15/0,776														
ATXC71B / ARXC71B 2,3/7,1/7,3 2,30/8,00/9,00 A++ / A++ 6,96/6,35 5,25 3,81 464/2 334 297x1 010x288 30/38/46 60 69/- R-32/675 1,15/0,776														



Tous les unités contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgique · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Éditeur responsable)



ECPFR20-005

05/20



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour ventilateurs-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats, rendez-vous sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur du papier non chloré.