

# Climatiseurs résidentiels

Catalogue produits 2018  
pour installateurs





Stylish








Ururu Sarara



Unité extérieure

# Table des matières

<b>Pourquoi choisir Daikin ?</b>	<b>4</b>	<b>Siesta</b>	<b>57</b>
Pourquoi choisir un système split Daikin ?	6	<b>Gamme Bluevolution</b>	
Quel est l'avantage... ?	8	ATXM-M + ARXM-M9	58
Nouvelle étiquette-énergie européenne	9	ATXP-L + ARXP-L	59
Gamme Bluevolution	9	ATXC-A + ARXC-A	60
Nouveautés 2018	10	2/3AMXM-M	61
Service Daikin	12	<b>Gamme standard</b>	
Ururu Sarara	14	ATXS-K + ARXS-L(3)	62
Stylish	16	ATX-KV + ARX-K	63
Daikin Emura	18	ATX-J3 + ARX-K	64
Perfera	20	ATXB-C + ARXB-C	65
Sensira	21	ATXN-NB9 + ARXN-NB9	66
FDXM-F3	22	2/3AMX-E/G	67
Pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride + système multi	24	<b>Systèmes optimisés pour le chauffage</b>	<b>69</b>
Principaux avantages	26	<b>Gamme Bluevolution</b>	
<b>Gamme Bluevolution</b>	<b>29</b>	perfera FTXTM-M / RXTM-N	70
 FTXZ-N + RXZ-N	30	comfara FTXTP-K / RXTM-N	71
 C/FTXA-AW/S/T + RXA-A	31	ATXTP-K + ARXTP-N	72
 FTXJ-MW/S + RXJ-M	32	<b>Gamme standard</b>	
perfera C/FTXM-M + RXM-M(9)	33	 FTXG-LW/S + RXLG-M	73
comfara FTXP-L + RXP-L	34	perfera FTXLS-K3 + RXLS-M	74
sensira FTXF-A + RXF-A	35	comfara FTXL-JV + RXL-M3	75
sensira FTXC-A + RXC-A	36	FVXG-K + RXLG-M	76
FDXM-F3/RXM-M9	37	FVXS-F + RXL-M3	77
FVXM-F + RXM-M9	38	<b>Options</b>	<b>79</b>
<b>Application multi</b>	<b>39</b>		
CHYHBH-AV32	39		
2/3/4/5MXM-M(9)/N	40		
<b>Gamme standard</b>	<b>42</b>		
 FTXG-LW/S + RXG-L	43		
perfera C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8	44		
comfara FTX-KV + RX-K	45		
comfara FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)	46		
FTXK-AW/S + RXK-A	47		
sensira FTXB-C + RXB-C	48		
nexura FVXG-K + RXG-L	49		
FVXS-F + RXS-L(3)	50		
FLXS-B(9) + RXS-L(3)	51		
FDXM-F3 + RXS-L(3)	52		
<b>Applications multi</b>	<b>53</b>		
2/3/4/5MXS-E/F/G/H/K	54		
RXYSCQ-TV1	55		
RXYSQ-T8V/RXYSQ-T(8)Y(1)	56		



Le summum du confort.  
Une conception axée  
sur la qualité.



## Pourquoi choisir Daikin ?

Pour vos clients, les produits Daikin doivent concrétiser notre promesse de **confort suprême**. Notre priorité est liée à **l'excellence technologique, à une conception particulièrement soignée et à une qualité optimale**.

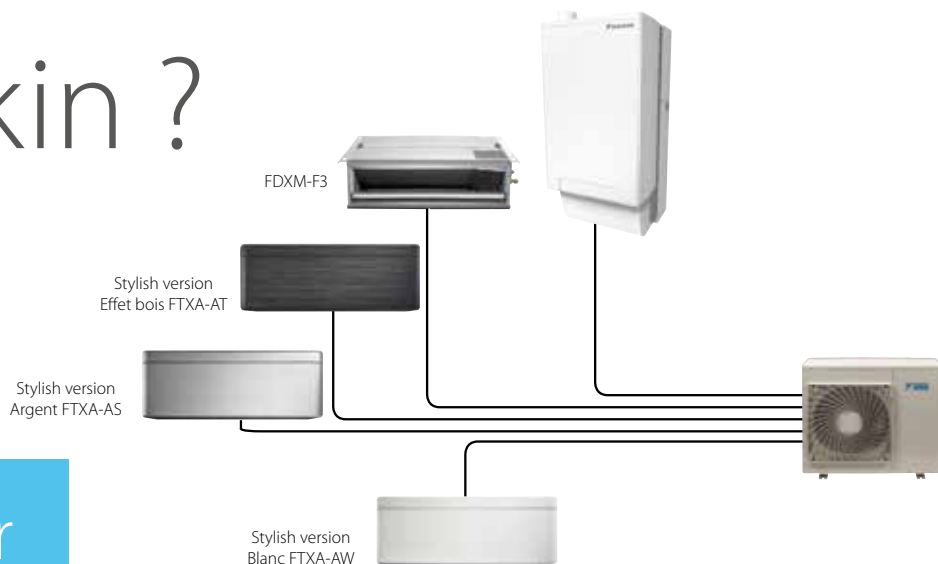
Le respect que nous inspire la planète est absolu. Nos produits se distinguent par leur **faible consommation énergétique** et nous innovons sans cesse pour réduire l'impact environnemental des solutions CVCA-R.

Quant à notre **position privilégiée sur le plan mondial**, elle reste forte ; associées à nos 90 ans d'expérience, nos compétences dans tous les secteurs du marché nous permettent en effet d'offrir de la valeur ajoutée dans le cadre de relations de long terme établies sur les notions de confiance, de respect et de crédibilité.

Les centres de service Daikin vous apportent un **soutien technique** avant et après les ventes, ainsi qu'au moment de la livraison des produits. Ces professionnels rapides, fiables et compréhensifs prodiguent des conseils **adaptés aux besoins spécifiques de notre clientèle** : soutien sur place pour vous et vos clients, assistance lors de l'installation, des dépannages et de l'entretien.

Nous vous proposons des **formations techniques sur nos produits** grâce auxquelles vous pourrez intervenir rapidement et efficacement lorsque vos clients auront besoin de vous.

# Pourquoi choisir un système split Daikin ?



## Avantages pour les installateurs

### Installation aisée

Dans un monde où les systèmes se présentent en modules pour faciliter l'installation et le remplacement, Daikin ouvre la voie avec la préconfiguration en usine de tous ses principaux composants, ce qui les rend prêts à l'emploi. Résultat : une installation plus rapide, une simplification du transport et la possibilité pour l'installateur d'optimiser son temps et ses efforts.

### ENTRETIEN

Par l'utilisation de dispositifs de surveillance des performances à distance et en temps réel, il est possible de programmer l'entretien le plus efficacement possible. Ainsi, les ingénieurs de maintenance peuvent minimiser les immobilisations des systèmes en précommandant les pièces pour une livraison à flux tendu, tout en programmant les visites d'entretien en fonction des besoins du client.

### PRODUITS FIABLES

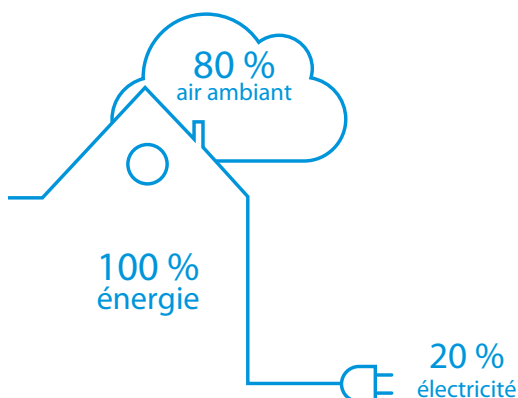
Daikin garantit une fabrication de ses produits utilisant des matériaux de qualité et suivant les normes de production les plus exigeantes, conférant une fiabilité suprême à ses modèles. Les spécialistes de l'installation et les ingénieurs de maintenance peuvent ainsi recommander en toute confiance les produits Daikin à leurs clients soucieux de bénéficier des meilleures performances.

### Une seule pièce ou plusieurs, à vous de choisir.

En choisissant une unité extérieure multi, vous pouvez raccorder jusqu'à neuf unités intérieures à une seule unité extérieure, pour assurer l'obtention d'un climat idéal dans toute l'habitation et au besoin, fournir de l'eau chaude. Toutes les unités intérieures peuvent être commandées de façon individuelle et installées dans des pièces distinctes et/ou à des moments différents. L'unité extérieure multi présente également des avantages en matière de gain d'espace par rapport aux installations de plusieurs unités split.

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

Les pompes à chaleur extraient l'énergie (la chaleur) présente dans l'air extérieur, même par temps froid. Elles utilisent un compresseur électrique et sont extrêmement efficaces pour le chauffage d'un appartement ou d'une maison. Silencieuses et discrètes, les pompes à chaleur Daikin bénéficient d'une technologie de pointe qui réduit très fortement les factures d'énergie. Avec une pompe à chaleur Daikin, 80 % de l'énergie utilisée pour chauffer un logement proviennent de l'air extérieur, une ressource gratuite et renouvelable à l'infini ! Pour le refroidissement, le système est inversé, c'est-à-dire qu'il extrait l'énergie présente dans l'air intérieur.



# Quel est l'avantage

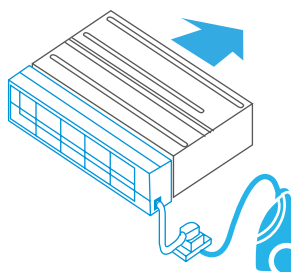
## ... d'un plafonnier encastré gainable ?

Les plafonniers encastrés gainables constituent une solution particulièrement discrète, car ils sont compacts et seules les grilles de refoulement et d'admission sont visibles. Ils libèrent en outre un maximum d'espace au sol et aux murs. Vous pouvez décorer votre intérieur comme vous le souhaitez. Le moteur CC de ventilateur basse consommation qui les équipe est un gage d'économies d'énergie maximales. Et bien entendu, nous disposons d'une vaste gamme d'unités adaptée aux diverses dimensions de pièces. Pour un confort d'utilisation maximal, nos unités peuvent recevoir en option un dispositif de commande en ligne.



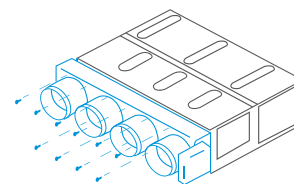
### Filtre autonettoyant

- › Le nettoyage du filtre est réalisé automatiquement selon une fréquence définie via la télécommande
- › La poussière est recueillie dans un compartiment à poussière intégré à l'unité
- › Une fois ce compartiment plein, la poussière peut être facilement éliminée à l'aide d'un aspirateur, sans ouverture de l'unité



### Kit multizonage

- › Le kit de zonage augmente la flexibilité des systèmes Split, Sky Air et VRV en permettant à plusieurs zones climatiques à commande individuelle de fonctionner avec une même unité intérieure



## ... d'une unité murale ?

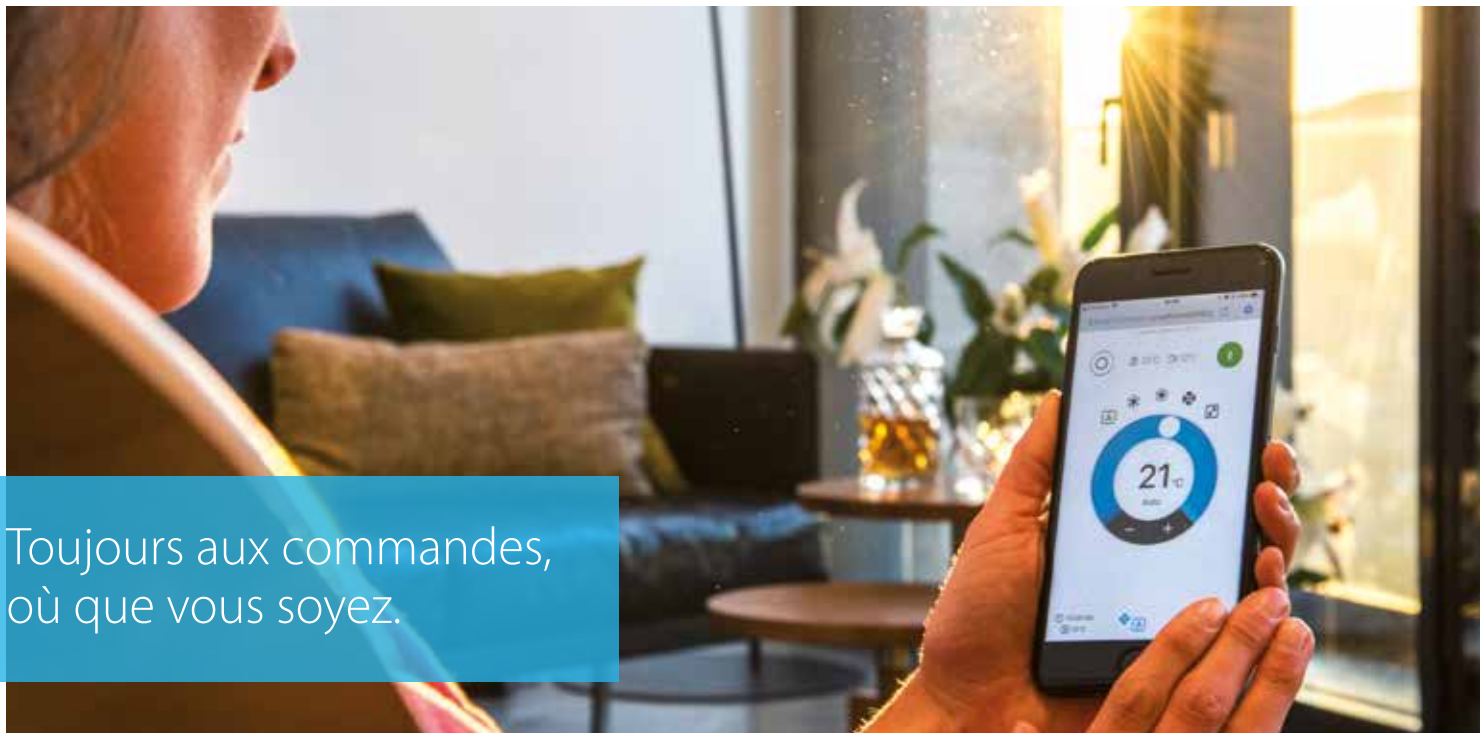
Les unités murales se distinguent par leur facilité d'installation. Il est possible de les placer en hauteur, où elles se fondront subtilement dans le décor de votre intérieur. Quelles que soient les dimensions de vos pièces, nous pouvons proposer une unité capable de fournir le climat souhaité et adaptée à votre budget. Nous disposons aussi bien de modèles design haute efficacité que d'unités offrant un excellent rapport qualité/prix. La majorité de nos modèles peuvent recevoir en option un dispositif de commande en ligne, pour un confort d'utilisation maximal.



## ... d'une console carrossée ?

Les consoles carrossées sont faciles à installer dans les pièces où l'espace est une préoccupation majeure. Elles conviennent parfaitement aux greniers, par exemple, où les murs sont souvent plus bas. Les consoles carrossées sont très efficaces en mode chauffage, car elles libèrent l'air chaud par le bas, créant ainsi un excellent effet de convection. Quelles que soient les dimensions de vos pièces, nous disposons d'unités capables de vous procurer le climat souhaité. Nos consoles carrossées sont également plus compactes que les radiateurs basse température, le modèle Nexura possédant même une façade rayonnante. Pour un confort d'utilisation maximal, nos unités peuvent recevoir en option un dispositif de commande en ligne.





Toujours aux commandes,  
où que vous soyez.



Le dispositif de commande en ligne de Daikin (Daikin Online Controller) peut commander et surveiller l'état de votre système ou jusqu'à 50 unités de climatisation split, et vous permet de :

**Surveiller :**

- > L'état de votre système de climatisation ou de chauffage
- > Consultez les **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)
- > Commandez à distance votre système et la production d'eau chaude sanitaire
- > **Commande par zone** : commandez simultanément des unités  **multiples**  (unités Split et Daikin Altherma bizonne intégrée uniquement)

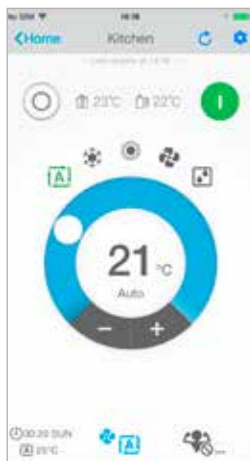
**Programmer :**

- > Programmez la température de consigne et le mode de fonctionnement, avec jusqu'à **6 actions par jour sur 7 jours**
- > Activez le **mode vacances**
- > Visualisez dans un mode intuitif
- > L'intégration de services et produits tiers via IFTTT
- > Régulation des besoins/Limitation de puissance (systèmes split uniquement)



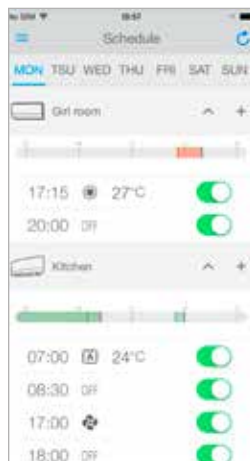
Application avec interface intuitive

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 de votre maison



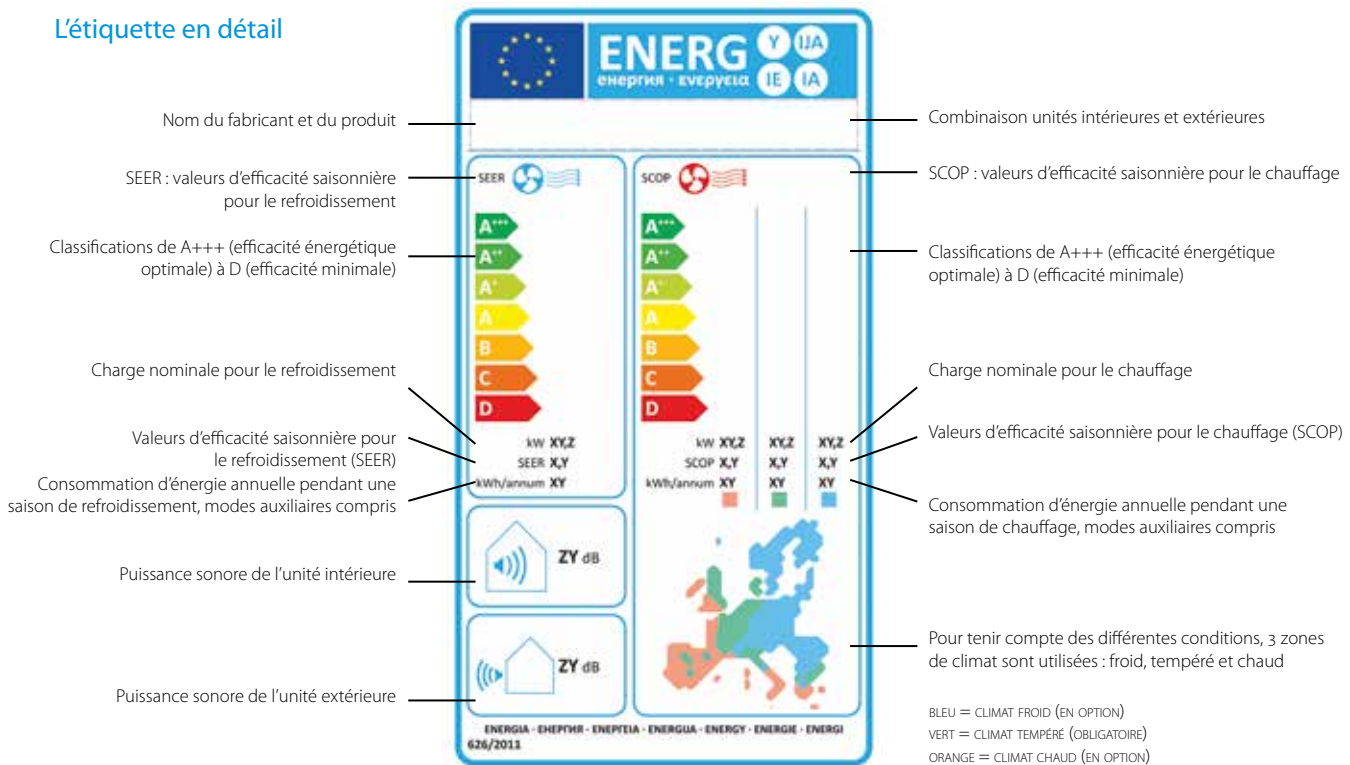
# Étiquette-énergie européenne

## Un label pour encourager des choix intelligents

Dans le but d'aider les consommateurs à comparer les produits et prendre leurs décisions d'achat en s'appuyant sur des critères d'étiquetage uniformes, l'Europe a créé les étiquettes-énergie. Introduite en 1992, la précédente étiquette-énergie européenne pour climatiseurs a été fort utile. En 2013, l'Europe a présenté l'étiquette-énergie saisonnière. Elle permet à l'utilisateur final de faire des choix encore plus éclairés dans la mesure où l'efficacité saisonnière reflète l'efficacité du système de climatisation sur toute

une saison. Cette étiquette-énergie compte des classifications multiples sur une échelle allant de A+++ à D, reflétées par une gradation de couleurs allant du vert foncé (efficacité énergétique optimale) au rouge (efficacité minimale). Outre les valeurs d'efficacité saisonnière pour les modes chauffage (SCOP) et rafraîchissement (SEER), l'étiquette indique la consommation énergétique annuelle et les niveaux sonores du produit.

### L'étiquette en détail



# Gamme Bluevolution

## Penser plus loin qu'aujourd'hui

La réglementation F-Gas européenne prescrit qu'à partir de 2025, il faudra utiliser des réfrigérants à PRP inférieur à 750 dans toutes les installations de climatisation split dont la charge de réfrigérant est inférieure à 3 kg. Le réfrigérant R-410A (PRP 2 087,5) restera disponible pour les autres types d'applications.

Daikin a introduit le R-32 en 2012. Son faible PRP de 675, son excellente efficacité énergétique, sa sécurité d'emploi et sa disponibilité en font un produit très intéressant. Depuis 2016, Daikin vous propose une gamme Bluevolution exclusive d'unités paires et multi qui, une fois de plus, établit une nouvelle référence dans le secteur de la climatisation résidentielle. La conception intelligente et moderne de cette gamme associe une remarquable efficacité à un confort suprême.

### Un vieil ami qui reste précieux

L'utilisation de R-32 n'est pas totalement inédite, car le R-410A est un mélange moitié-moitié de R-32 et de R-125. Le réfrigérant R-32 utilisé seul apporte d'autres avantages : avec lui, nous évitons en effet les problèmes de fractionnement ou de glissement de température, tout en facilitant les opérations de rechargement et de recyclage.

Votre vie est simplifiée : Avec des pressions de service similaires à celles du R-410A, la possibilité d'effectuer des chargements en phase liquide comme gaz et la disponibilité d'outils adaptés aux équipements R-32 et R-410A, la gamme Daikin Bluevolution a tout pour vous séduire.



# Nouveautés 2018

## BLUEEVOLUTION stylish



### NOUVEAU FTXA-AW/S/T

- › Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs et disponible en 3 couleurs : blanc, argent et effet bois
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ pour les modes chauffage et rafraîchissement
- › De nouvelles technologies (capteur Grid Eye, Effet Coanda) permettent l'obtention des températures ambiantes idéales
- › Fonctionnement inaudible grâce au ventilateur amélioré
- › Commande aisée via l'application Daikin Online Controller (standard)
- › La technologie Flash Streamer assure l'obtention d'un air frais et sain

## BLUEEVOLUTION



### NOUVEAU Optimised Heating 4

- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A+++ sur toute la gamme en mode chauffage pour la gamme Perfera
- › Logique de cheminée
- › Technologie Flash Streamer
- › Daikin Online Controller (en option)

## BLUEEVOLUTION



### NOUVEAU sensira FTXF-A

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- › Daikin Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Fonctionnement silencieux, 21 dBA seulement
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant





Stylish



Optimised Heating 4



Sensira

# Service Daikin

La création d'un climat intérieur parfait ne s'arrête pas à l'acquisition et à l'installation d'un produit. C'est également une question de confort tout au long de l'année, d'efficacité énergétique, de fiabilité et de commande. Chez Daikin, nous proposons toute une sélection de services de support et de maintenance pour assurer les performances optimales de votre système sur toute sa durée de vie.

## Une installation optimale à un coût minimal

Via nos services de support, une installation bien entretenue assure :

- ✓ Une efficacité énergétique supérieure
- ✓ Un cycle de vie prolongé
- ✓ Une conformité aux exigences légales et réglementaires les plus récentes

## Fournisseur et prestataire de services

Depuis la sélection de la solution adéquate de conditionnement de l'air jusqu'à son démarrage, en passant par sa surveillance et son entretien, Daikin est à votre disposition pour vous aider à chaque étape du processus. Même si votre installation n'est pas de marque Daikin, vous pouvez bénéficier des services Daikin proposés par notre service d'assistance et notre équipe d'ingénieurs de maintenance et de spécialistes qualifiés.

## Ce que nous proposons

- ✓ **Fonctionnement, maintenance et réparations**  
En collaboration avec nos partenaires Service, nous proposons toute une variété de plans de service pour contrôler, gérer et surveiller votre installation
- ✓ **Mises à niveau et optimisations**  
Nous avons développé toute une variété de mises à niveau pour améliorer les performances et augmenter la durée de vie de votre système
- ✓ **Mise en service Daikin**  
Depuis le démarrage et le test de votre installation jusqu'au réglage de précision final, nos agents Service Daikin vous offrent tout le support dont vous avez besoin à chaque étape du processus d'installation. Nos pratiques efficaces et performantes aident tous les installateurs à assurer le fonctionnement d'une installation Daikin avec des performances optimales
- ✓ **Soutien de projet et service d'assistance Daikin**  
Que ce soit pour la sélection de la solution idéalement adaptée à votre application ou l'intégration de nos systèmes de CVCA-R à votre système de gestion du bâtiment, nos spécialistes et ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider
- ✓ **Politique de garantie Daikin**  
La politique de garantie de Daikin est étendue et transparente. Des contrats spécifiques vous permettent de compléter la garantie usine par une garantie sur la main-d'œuvre
- ✓ **Des composants fiables**  
Les solutions Daikin sont fabriquées exclusivement avec des composants de haute qualité. Si un composant est remplacé par un installateur Daikin, vous êtes par conséquent assuré que l'efficacité et les performances optimales de votre installation seront maintenues.



# Stand By Me, sérénité garantie

Avec la nouvelle installation Daikin de votre client et le programme de service 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 du programme **Stand By Me** est une extension gratuite de garantie :

- applicable aux pièces et à la main-d'œuvre
- entrant en vigueur immédiatement après l'inscription



Suivi rapide par les partenaires Service Daikin

Les partenaires Service Daikin sont automatiquement informés lorsqu'un client enregistre ses installations sur **www.standbyme.daikin.eu** et que ces dernières doivent 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 de réparation, etc.
- d'un service sans faille grâce à l'accès immédiat aux informations correctes



Extension de garantie sur les pièces de rechange

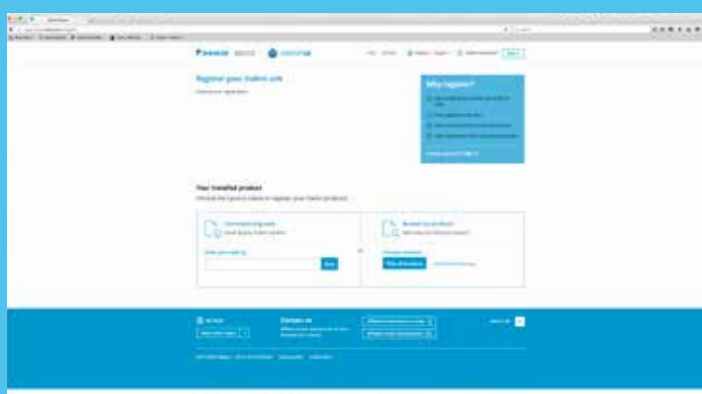
Via le paiement d'une somme modique, les clients peuvent étendre la garantie sur des pièces spécifiques. **Stand By Me** garantit :

- le remplacement rapide de chaque composant
- l'absence de 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 ?

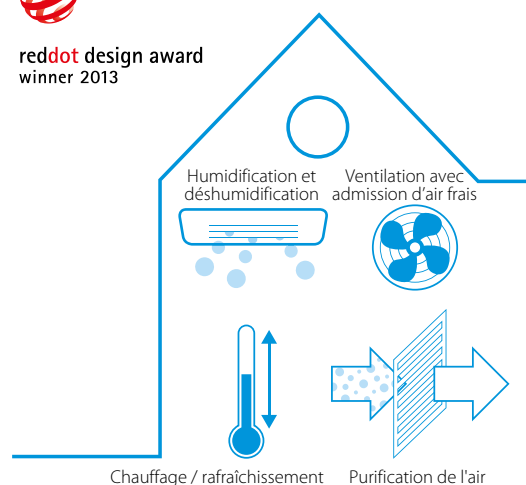
- › L'association exclusive de nombreuses fonctions dans un même système : humidification, déshumidification, ventilation d'air frais, purification de l'air, chauffage et rafraîchissement
- › Capteur Intelligent Eye trizone : avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone de la pièce où aucune présence n'est détectée. La détection est réalisée dans 3 directions, à savoir sur la gauche, devant et sur la droite. Si aucune présence n'est détectée dans toute la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › Daikin Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Aucune nécessité de nettoyage des filtres grâce au filtre autonettoyant
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A+++ sur toute la gamme en modes chauffage et rafraîchissement
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille



La Daikin Ururu Sarara porte le contrôle de climatisation vers de nouveaux sommets. Elle bénéficie de cinq techniques de traitement de l'air qui, combinées, procurent un confort total. En outre, la gamme Ururu Sarara atteint la note A+++ en SEER et SCOP grâce à l'efficacité énergétique de son compresseur et de son échangeur de chaleur. Son design et la technologie innovante dont elle bénéficie lui ont valu le Reddot Design Award en 2013.



reddot design award  
winner 2013



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

Préfiltre : emprisonne la poussière

Filtre désodorisant à apatite de titane : capture allergènes, bactéries et virus tout en éliminant les mauvaises odeurs, comme celles du tabac et des animaux domestiques

### 5 techniques de traitement de l'air

- 1 Chauffage et rafraîchissement dans une seule unité, pour bénéficier tout au long de l'année d'un grand confort et d'une efficacité énergétique optimale
- 2 En hiver, la fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air pour avoir plus rapidement une sensation de chaleur sans devoir chauffer davantage
- 3 En été, la fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air tout en maintenant une température égale sans devoir rafraîchir davantage
- 4 Ventilation pour bénéficier d'air frais même lorsque les fenêtres sont fermées
- 5 Purification de l'air et nettoyage automatique du filtre pour éliminer allergènes, bactéries et virus. Résultat : un air sain

# Stylish

rencontre de l'innovation et de la créativité



Blanc : FTXA-AW



Argent : FTXA-AS



Effet bois : FTXA-AT

Aujourd'hui, la plupart des consommateurs recherchent un système de climatisation combinant le nec plus ultra en termes de performances et de design. Avec l'unité Stylish, Daikin équilibre fonctionnalité et esthétique pour créer un produit innovant adapté à tout intérieur.

## Pourquoi opter pour l'unité Stylish ? Disponible en 3 couleurs

L'unité Stylish réunit l'excellence de conception et l'excellence technologique pour offrir une solution totale de conditionnement de l'air adaptée à tout intérieur. Avec son épaisseur de 189 mm seulement, Stylish est l'unité la plus plate du marché dans le segment design des unités murales, et met en œuvre d'innovantes fonctionnalités pour permettre l'obtention d'un confort, d'une efficacité énergétique, d'une fiabilité et d'une commande optimum.

- › Les utilisateurs ont le choix entre **trois couleurs distinctes** (blanc, argent 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
- › Qualité parfaite de l'air intérieur : le système Flash Streamer capture moisissures, virus et allergènes pour assainir votre environnement intérieur
- › Design primé : l'unité Stylish a reçu les prix « Good Design Award » et « iF Award » pour son innovante esthétique et ses capacités fonctionnelles



BLUEVOLUTION



GOOD  
DESIGN



DESIGN  
AWARD  
2018



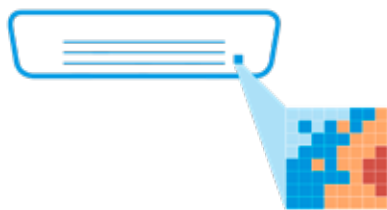
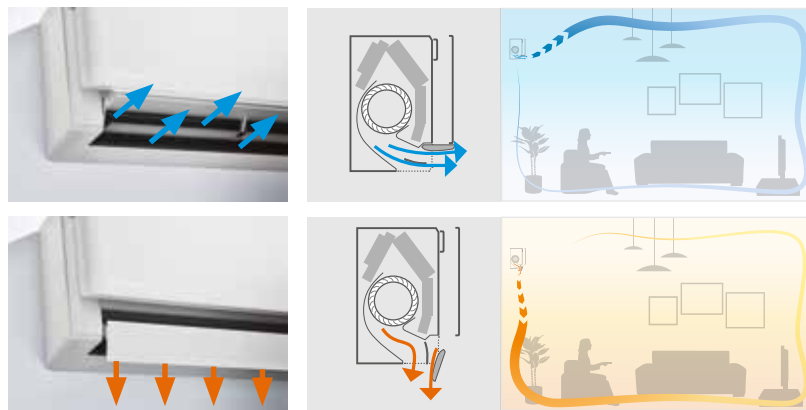


## L'Effet Coanda

Déjà mis en œuvre par Ururu Sarara, 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.

### Principe de fonctionnement

L'unité Stylish détermine le schéma de circulation de l'air en fonction des besoins de la pièce (chauffage ou rafraîchissement). Lorsque l'unité Stylish est en mode chauffage, deux volets dirigent l'air vers le bas (débit d'air vertical), tandis qu'en mode rafraîchissement, les volets se déplacent vers le haut (débit d'air plafond). En créant deux schémas différents de circulation d'air, l'unité Stylish évite les courants d'air et établit une température ambiante confortable pour les occupants de la pièce.

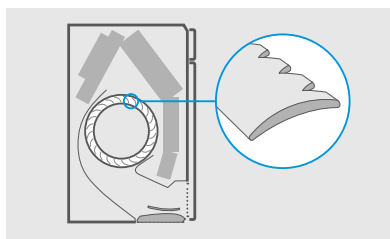


Le capteur à œil quadrillant Grid Eye mesure la température de surface d'une pièce en divisant cette dernière en une grille de 64 carrés distincts.

## Capteur Grid Eye

L'unité Stylish utilise un **capteur « Grid Eye », ou capteur à œil quadrillant**, 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 à œil quadrillant distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant de d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.



Le nouveau design de ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit.

## Fonctionnement silencieux

L'unité Stylish met en œuvre un **ventilateur de conception nouvelle** pour optimiser le flux d'air de façon à permettre l'obtention d'une efficacité énergétique supérieure avec des niveaux sonores réduits.

Pour atteindre une efficacité énergétique supérieure, Daikin a conçu un nouveau ventilateur qui fonctionne efficacement au cœur du caisson compact de l'unité Stylish. Ensemble, le ventilateur et l'échangeur de chaleur atteignent des performances énergétiques optimales, tout en générant un niveau sonore quasiment inaudible pour les occupants.



## Daikin Online Controller

Vous pouvez également gérer votre unité Stylish à l'aide de votre smartphone. Via une connexion Wi-Fi, téléchargez l'application Daikin Online Controller pour générer votre climat intérieur idéal.

### Vos avantages

- › Accédez à différentes fonctionnalités pour réguler votre climat intérieur
- › Gérez la température, le mode de fonctionnement, la purification de l'air et les ventilateurs avec le thermostat interactif
- › Créez différentes programmations et différents modes de fonctionnement
- › Surveillez la consommation d'énergie
- › Compatible avec l'application IFTTT (« If This Then That » - Si Ceci, Alors Cela)

# Daikin Emura

Redéfinition. Forme. Fonction.



## Pourquoi choisir Daikin Emura ?

L'unité Daikin Emura est le résultat d'intenses recherches visant à développer de meilleures solutions de climatisation pour les logements européens. Avec les fonctions supplémentaires qui équipent la nouvelle génération, cette gamme est plus intéressante que jamais pour les clients européens. La Daikin Emura a du reste reçu de nombreuses récompenses qui viennent confirmer ce fait : Reddot Design Award 2014, German Design Award – Mention spéciale 2015, Focus Open 2014, Silver Good Design Award 2014 et iF Design Award 2015.

- › Un design remarquable avec deux styles de finition : argent et anthracite, ou blanc mat pur
- › Efficacités saisonnières jusqu'à A+++
- › Filtre de purification de l'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent : capte les allergènes, comme le pollen et les acariens
- › Niveaux sonores particulièrement bas, de seulement 19 dB
- › Contrôlez et surveillez votre consommation énergétique par l'intermédiaire d'une application smartphone ou d'une télécommande conviviale



BLUEVOLUTION



reddot award 2014  
winner



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



Focus Open 2014  
Silver



GOOD  
DESIGN



DESIGN  
AWARD  
2015



**DAIKIN**  
emura



# Perfera

## Une vision agréable de l'avenir



### Pourquoi opter pour Perfera ?



#### Bénéficiez d'un confort optimal

Cette unité représente la vision que Daikin se fait de l'avenir de la climatisation. Sous un design européen moderne, elle impressionne par son excellente efficacité saisonnière, jusqu'à atteindre la note A+++, et le confort toujours optimal qu'elle offre. L'exceptionnelle technologie Daikin Flash Streamer garantit une purification de l'air supérieure. Notre application Online Controller vous permet de la commander depuis tout lieu. Elle affiche également la consommation d'énergie de tous les produits R-32. Le débit d'air 3D et le capteur Intelligent Eye bizona créent un flux d'air non intrusif parfait. Le tout dans un remarquable silence. Cette gamme complète est le choix idéal pour la plupart des applications. Profitez d'un intérieur confortable sans accepter de compromis.

BLUEEVOLUTION

#### Une meilleure qualité de l'air grâce au système Flash Streamer de Daikin

Cette unité de chauffage et rafraîchissement tout-en-un purifie l'air tout au long de l'année. Par l'utilisation d'électrons et le déclenchement de réactions chimiques avec les molécules d'air, le système Flash Streamer capture moisissures, virus et allergènes pour assainir votre environnement intérieur.



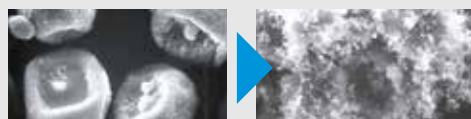
#### Toujours aux commandes, où que vous soyez

Avec Daikin Online Controller, vous pouvez commander votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie.

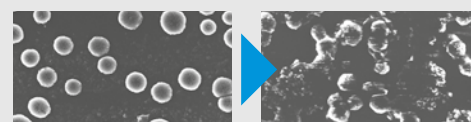
Virus et allergènes sont placés sur l'électrode de l'unité de décharge Streamer puis visualisés après irradiation, à l'aide d'un microscope électronique.

(Organismes chargés des tests : Université Yamagata et Université médicale Wakayama)

Allergène à base de pollen avant et après irradiation



Virus avant et après irradiation



Allergènes fongiques avant et après irradiation



# Sensira

Une nouveauté rafraîchissante

A++



BLUEEVOLUTION

## Pourquoi opter pour Sensira ?

Sensira crée un environnement intérieur agréable tout en maintenant d'excellents niveaux d'efficacité énergétique.

### Confort parfait

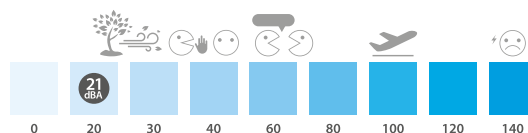
L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facilement nettoyable. Sur ces unités, le balayage vertical automatique actionne les déflecteurs de refoulement vers le haut et vers le bas, pour vous permettre de bénéficier d'une distribution efficace de l'air et de la température dans la pièce. Avec le mode turbo, la pièce peut être chauffée ou rafraîchie rapidement, pour un confort optimal.

### Toujours aux commandes, où que vous soyez

Avec Daikin Online Controller, vous pouvez commander votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie.

### Faible niveau sonore

Avec une pression sonore abaissée jusqu'à 21 dBA, la nouvelle unité Sensira fonctionne de façon quasiment imperceptible, assurant ainsi une bonne nuit de sommeil.



### Caractéristiques

Pour garantir la fluidité de fonctionnement de votre système de chauffage, la gamme Sensira R-32 intègre un certain nombre de fonctions de pointe :

- › Compresseur swing : ce compresseur amélioré met en œuvre la technologie Inverter et de petits paliers de puissance pour ajuster la puissance de l'unité et satisfaire les exigences énergétiques. Par rapport à un compresseur rotatif, le compresseur swing à 2 chambres augmente les économies d'énergie, réduit les risques de pannes de l'unité et offre un fonctionnement sans bruit ni vibrations
- › Réalisation de très nombreux essais avant la livraison des unités

# FDXM-F3

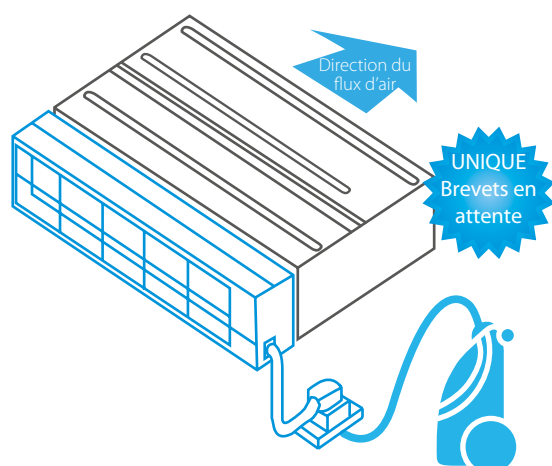
Plafonnier encastré gainable compact,  
avec une hauteur de 200 mm seulement

- › Unité invisible, de par son encastrément dans le plafond ; seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles.
- › Qualité accrue de l'air ambiant, plus grande efficacité et baisse des coûts de maintenance, la poussière pouvant être facilement retirée avec un aspirateur (kit d'autonettoyage en option)
- › Dimensions compactes, facilité de pose dans un vide de plafond de 240 mm seulement

- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Faible consommation énergétique grâce au moteur CC de ventilateur

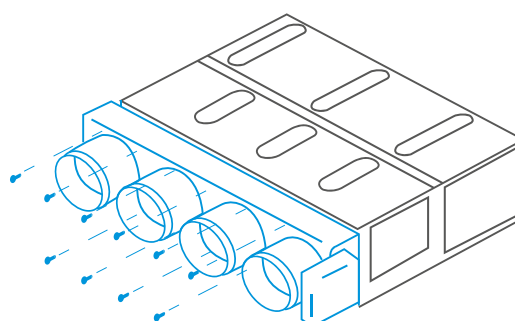
## Filtre autonettoyant en option

Le nettoyage du filtre se fait automatiquement selon une fréquence définie sur la télécommande. La poussière est recueillie dans un compartiment à poussière intégré à l'unité. Une fois ce compartiment plein, un simple aspirateur permet d'éliminer la poussière, sans ouverture de l'unité.



## Multizonage : climatisation de plusieurs pièces avec une seule unité intérieure

Le kit de zonage augmente la flexibilité des systèmes Split, Sky Air et VRV en permettant à plusieurs zones climatiques à commande individuelle de fonctionner avec une même unité intérieure



Plénium « Plug and Play »



FTXF-A



FTXJ-MS



FTXZ-N



FTXM-M



FTXA-AW







CHYHBH-AV32



Stylish



4MXM-N

# Principaux avantages

# Split

	R-32							R-32 R-410A	R-32	R-32			R-32 Optimised Heating			
	Unité murale							Plafonnier encastré gainable	Console carrossée	<i>Siesta</i> Unité murale			Unité murale		<i>Siesta</i> Unité murale	Unité
	FTXZ-N	C/FTXA-AW/S/T	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-L	FTXF-A	FTXC-A	FDXM-F3	FVXM-F	ATXM-M	ATXP-L	ATXC-A	FTXTM-M	FTXTP-K	ATXTP-K	FTXG-LW/S
Mode économique	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
Capteur Intelligent Eye bizona			•	•						•		•			•	
Capteur Intelligent Eye trizone	•															
Détecteur de mouvements				•						•						•
Économie d'énergie en mode veille	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Fonctionnement en 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		•	•									•				
Chaleur rayonnée																
Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
Mode confort nocturne	•						•				•					
Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	•	•	•	•				•	•			•			•	•
Logique de cheminée												•				
Débit d'air 3-D	•	•	•	•					•			•			•	•
Balayage vertical automatique	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Balayage horizontal automatique	•	•	•	•					•			•			•	
Ventilation automatique	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vitesses de ventilation	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
Capteur Grid Eye		•														
Effet Coanda	(froid seul)	(rafraîchissement et chauffage)														
Ururu - Humidification	•															
Sarara - Déshumidification	•															
Mode déshumidification		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flash Streamer	•	•	•						•			•				
Filtre désodorisant à apatite de titane	•	•	•	•				•		•			•	•	•	•
Filtre à air	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Online Controller	•*	•	•	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*
Minuterie hebdomadaire		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Minuterie sur 24 heures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Télécommande infrarouge	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Télécommande câblée		•*	•*	•*			•*		•*			•*			•*	•*
Télécommande centralisée	•	•	•	•			•	•	•			•			•	•
Pictog. multizonage							•									
Redémarrage automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Autodiagnostic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Application multi		•	•	•		Classe 20,25,35	•	•	•		Classe 20,25,35				•	•
VRV pour applications résidentielles															•	•
Fonctionnement garanti jusqu'à -25 °C												•	•	•		

\* disponible en option





Ururu Sarara FTXZ-N



Stylish FTXA-A



Perfera FTXM-M

# Gamme Bluevolution

unités intérieures

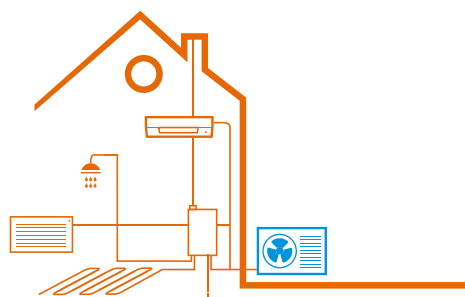
R-32

BLUEVOLUTION

Type	Modèle	Nom du produit	15	20	25	35	42	50	60	71	page		
Unité murale	<b>Ururu Sarara</b> Conditionnement complet de l'air intégrant (dés)humidification, purification de l'air et ventilation, et efficacité optimale en modes chauffage et rafraîchissement	FTXZ-N			A+++ (split unique.)	A+++ (split unique.)		A+++ (split unique.)			30		
	<b>Stylish</b> Rencontre de l'innovation et de la créativité	CTXA-AS/W/T	(multi unique.)	A+++	A+++	A+++	A++	A++				31	
		FTXA-AS/W/T		A+++	A+++	A+++	A++	A++				31	
	<b>Daikin Emura</b> Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXJ-MW/S		A+++	A+++	A++		A++				32	
	<b>Perfera</b> Conception murale attrayante permettant l'obtention d'une qualité parfaite d'air intérieur	CTXM-M	(multi unique.)									33	
		FTXM-M		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++		33	
	<b>Comfora</b> Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur	FTXP-L		A++	A++	A++		A++	A++	A		34	
		<b>Sensira</b> Unité murale, pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait	FTXF-A		A++ (split unique.)	A++ (split unique.)	A++ (split unique.)		A++ (split unique.)	A++ (split unique.)	A (split unique.)		35
			FTXC-A			A++ (split unique.)	A++ (split unique.)		A++ (split unique.)	A++ (split unique.)			36
	Console carrossée	<b>Console carrossée</b> Confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air	FVXM-F		A++	A++		A++				38	
Encastrement dans le plafond	<b>Plafonnier encastré gainable extra plat</b> Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement	FDXM-F3			A+	A		A+	A		37		

UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	Unité murale														Plafonnier encastré gainable						Console carrossée		Cassette à soufflage circulaire			Cassette ultra plate			Plafonnier apparent			Console non carrossée			Pompe à chaleur hybride													
	CTXA-AW/S/T		FTXA-AW/S/T							CTXM-M							FTXM-M		FTXP-L		FDXM-F3		FBA-A		FVXM-F		FCAG-A			FFA-A			FHA-A			FNA-A			CHYHBH-AV32									
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	05	08									
2MXM40M	●	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
2MXM50M9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
3MXM40N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
3MXM52N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
3MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
4MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
4MXM80N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
5MXM90N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

La technologie Multi Hybride combine un système Multi et une pompe à chaleur hybride. Un port peut être utilisé pour la production d'eau chaude, tandis que les autres ports vous permettent de rafraîchir votre intérieur. Multi Hybride est par conséquent un système tout-en-un pour le rafraîchissement, le chauffage et la production d'eau chaude. D'installation aisée et pouvant être commandé à l'aide d'une application exécutée sur votre smartphone ou tablette, Multi Hybride est la solution intelligente de DAIKIN pour assurer votre confort tout au long de l'année.



## Unité murale

Conditionnement complet de l'air intégrant (dés) humidification, purification de l'air et ventilation, et efficacité optimale en modes chauffage et rafraîchissement

- › Combinaison unique en 1 même système de fonctions d'humidification, de déshumidification, de ventilation, de purification de l'air et de chauffage et rafraîchissement
- › Capteur Intelligent Eye trizone : avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone de la pièce où aucune présence n'est détectée. La détection est réalisée dans 3 directions, à savoir sur la gauche, devant et sur la droite. Si aucune présence n'est détectée dans toute la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Aucune nécessité de nettoyage des filtres grâce au filtre autonettoyant
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A+++ sur toute la gamme en modes chauffage et rafraîchissement
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille
- › Unité récompensée par le prix « Red Dot Design Award - 2013 »



Données relatives à l'efficacité				FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A+++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		9,54	9,00	8,60	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	92	136	203	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+++			
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60	
		SCOP/A		5,90	5,73	5,50	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	831	1 100	1 427	
Efficacité nominale	EER			6,10	5,30	4,55	
	COP			5,80	5,00	4,47	
	Cons. énergétique annuelle		kWh	205	330	550	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage			A/A		

Unité intérieure				FTXZ	25N	35N	50N
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	295x798x372			
Poids	Unité		kg	15			
Filtre à air	Type			Filtre autonettoyant			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1	4,6/6,6/15,0
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,8/6,7/11,7	4,8/6,9/13,3	5,9/7,7/14,4
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	54	57	60
	Chauffage			dBA	56	57	59
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			ARC477A1			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V			
				1~/50/220-240			

Unité extérieure				RXZ	25N	35N	50N	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	693x795x300				
Poids	Unité		kg	50				
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	59	61	63	
	Chauffage			dBA	59	61	64	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut		dBA	46	48	49	
	Chauffage	Haut		dBA	46	48	50	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBS	-10~43			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBH	-20~18			
Réfrigérant	Type			R-32				
	PRP			675				
	Charge			kg/Téq. CO <sub>2</sub>				
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE		mm	6,35			
	Gaz	DE		mm	9,5			
	Longueur de tuyauterie UE - UI			Maxi.	m	10		
	Dénivelé UI - UE			Maxi.	m	8		
	Alimentation électrique			Phase/Fréquence/Tension	Hz/V			
Courant - 50 Hz			Intensité maximale de fusible (MFA)	A				
				1~/50/220-240				
				16				

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

## Rencontre de l'innovation et de la créativité

- › Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs et disponible en 3 couleurs : blanc, argent et effet bois
- › **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 **Grid Eye** détermine la température 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
- › La puissante fonction de purification de l'air améliore la qualité de l'air intérieur grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin
- › Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux que l'on oublie presque sa présence
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet jusqu'à 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation d'énergie en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en modes chauffage et rafraîchissement



GOOD  
DESIGN



DESIGN  
AWARD  
2018

Données relatives à l'efficacité				FTXA + RXA	CTXA15AS/W/T	20AS/AW/AT + 20A	25 AS/AW/AT + 25A	35AS/AW/AT + 35A	42AS/AW/AT + 42A	50AS/AW/AT + 50A	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
	Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW			0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW			0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	0,46/1,31/-	0,49/1,45/-	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		Possibilité de connexion à des unités extérieures Multi uniquement		A+++					A++
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,2	5		
	SEER		8,75		8,74	8,73	7,5	7,33			
	Cons. énergétique annuelle	kWh	80		101	137	196	239			
Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique					A+++					A++
		Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,8	4			
SCOP/A						5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	653	666	680	1 150	1 217				
Efficacité nominale	EER					4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP					5,00	5,00	4,04	4,12	4	
Unité intérieure				FTXA	CTXA15AS/W/T	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm			295 x 798 x 189					
Poids	Unité		kg			12					
Filtre à air	Type					Amovible/lavable					
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5	
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA		57	57	57	60	60	60	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut/Très haut	dBA		21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 33 / 42 / 46	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V			1~ / 50 / 220-240					
Unité extérieure				RXA		20A	25A	35A	42A	50A	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm			550 x 765 x 285					
Poids	Unité		kg			32					
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA			59	59	61	62	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA			46	46	49	48	48	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	Possibilité de connexion à des unités extérieures Multi uniquement		-10 ~ 46					
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH			-15 ~ 18					
Réfrigérant	Type					R-32					
	PRP					675					
Raccords de tuyauterie	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>			0,76			1,3		
		DE	mm			0,52			0,88		
Longueur de tuyauterie	Système	LIQUIDE	mm			6,35			6,35		
		UI - UE	mm			9,5			12,7		
Charge supplémentaire de réfrigérant	Sans charge	LIQUIDE	m			20			30		
		UI - UE	m			10					
Dénivelé	Maxi.		kg/m			0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)					
		UI - UE	m			15			20		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V			1~ / 50 / 220-240					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A			10		13		13	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

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

- › Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition blanc cristal mat ou argent
- › La remarquable conception du système Daikin Emura a été maintes fois récompensée
- › Filtre de purification d'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent : capte les allergènes, tels que le pollen et les acariens
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Capteur Intelligent Eye bizona : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A+++ en mode chauffage



- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille

Données relatives à l'efficacité			FTXJ + RXJ	20MS + 20M	20MW + 20M	25MS + 25M	25MW + 25M	35MS + 35M	35MW + 35M	50MS + 50M	50MW + 50M
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,3			2,4		3,5		4,80
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,5			3,2		4		5,80
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,50			0,51		0,86		1,43
	Chauffage	Nom.	kW	0,50			0,70		0,99		1,59
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A+++				A++			
		Pdesign	kW	2,30			2,40		3,50		4,80
		SEER		8,73			8,64		7,19		7,02
	Cons. énergétique annuelle		kWh	92			97		170		239
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A++				A+			
		Pdesign	kW	2,10			2,70		3,00		4,60
SCOP/A			4,61				4,60			4,28	
Cons. énergétique annuelle		kWh	638			822		913		1 505	
Efficacité nominale	EER			4,64			4,73		4,09		3,35
	COP			5,00			4,57		4,04		3,65
	Cons. énergétique annuelle		kWh	248			254		428		716
	Directive sur l'étiquetage énergétique		Rafraîchissement/Chauffage	A/A							

Unité intérieure			FTXJ	20MS	20MW	25MS	25MW	35MS	35MW	50MS	50MW	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	303x998x212								
Poids	Unité		kg	12,0								
Filtre à air	Type			Amovible/lavable								
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	2,6/4,4/6,6/8,9				2,9/4,8/7,8/10,9			3,6/6,8/8,9/10,9	
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	3,8/6,3/8,4/10,2		3,8/6,3/8,6/11,0		4,1/6,9/9,6/12,4			5,0/8,1/10,5/12,6	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	54				59			60	
	Chauffage		dBA	56				59			60	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dBA	19/25/38				20/26/45			32/35/46	
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dBA	19/28/40		19/28/41		20/29/45			32/35/47	
Systèmes de commande		Télécommande infrarouge		ARC466A9								
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240								

Unité extérieure			RXJ	20M	25M	35M	50M
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x765x285			735x825x300
Poids	Unité		kg	34			44
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	61			63
	Chauffage		dBA	62			63
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	46			48
	Chauffage	Haut	dBA	47			48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~-46			-15~-18
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH				
Réfrigérant	Type			R-32			
	PRP		kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,72/0,5			1,30/0,9
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm				6,35
	Gaz	DE	mm	9,5			12,7
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	20			30
	Système	Sans charge	m				10
Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)			
Dénivelé		UI - UE	Maxi.	15			20
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	Hz/V				1~/50/220-240
Courant - 50 Hz		Intensité maximale de fusible (MFA)	A	10			15

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.



# Unité murale

Conception murale attrayante permettant l'obtention d'une qualité parfaite de l'air intérieur

- Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux que l'on oublie presque sa présence
- Un air plus frais et plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin : vous pouvez respirer profondément sans vous inquiéter d'inspirer de l'air impur
- Capteur Intelligent Eye bizona : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Unité de climatisation élégante et discrète adaptée au goût européen en matière de décoration intérieure
- La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en modes chauffage et rafraîchissement



- Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille

Données relatives à l'efficacité			FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.				1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30	1,90/6,00/6,70	2,30/7,10/8,50
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.				1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.			0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	-1,12/-	-1,36/-	-1,77/-	0,49/2,34/3,44
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.			0,24/0,50/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	-1,31/-	-1,45/-	-1,94/-	0,45/2,57/3,51
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A+++			A++			
		Pdesign			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
		Cons. énergétique annuelle			83	103	140	196	239	304	407
Efficacité nominale	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+++			A++		A+	
		Pdesign			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,20
		SCOP/A			5,10			4,60		4,30	3,81
		Cons. énergétique annuelle			632	659	686	1 216	1 400	1 496	2 276
	EER			4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,03	
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19	
	Cons. énergétique annuelle			220	280	400					
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage			A/A						B/D

Unité intérieure		FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M		
Dimensions	Unité H x L x P			294x811x272					300x1 040x295			
Poids	Unité			10					14,5			
Filtre à air	Type			Amovible/lavable								
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,4/6,0/11,1	4,4/6,2/11,1	4,6/6,4/12,6	4,6/7,1/12,6	10,3/11,6/16,5	10,7/12,0/17,1	11,1/12,5/17,6	
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	5,3/6,5/10,4	5,3/6,8/10,4	5,3/7,1/10,4	5,3/7,1/13,0	10,7/12,2/17,1	11,2/12,6/17,7	11,9/13,0/18,4	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	57			60	59	60		
		Chauffage		dBA	54			60	58	59	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	19/25/33/41			19/29/33/45	21/30/39/45	32/36/40/44	34,000/37/42/46	35/38/43/47
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/39/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge				ARC466A33							
	Télécommande câblée				BRC073A1	BRC944B2 / BRC073A1			BRC944B2 / BRC073			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension				1~/50/220-240							

Unité extérieure		RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Dimensions	Unité H x L x P		550x765x285			735x825x300			734x870x320
Poids	Unité		32			47			56,0
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		59	61	62	63	64		
	Chauffage		59	61	62	63	64		
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement		46	49	48	49	47		
	Chauffage		47	49	48	49	48		
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~46						
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~18						
Réfrigérant	Type		R-32						
	PRP		675,0						
Raccords de tuyauterie	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,76/0,52		1,30/0,88	1,40/0,95	1,45/0,98	1,15/0,780	
	Liquide DE	mm	6,35		6,4		6,35		
	Gaz DE	mm	9,50		12,7		15,9		
	Longueur de UE - UI	Maxi.	20,0		30		10		
	tuyauterie Système	Sans charge	10,0		10		10		
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		1~/50/220-240						
	Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	10			15			20

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

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

- › Fonctionnement ultra discret, avec un niveau sonore jusqu'à un minimum de 20 dBA
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, notamment pour une installation au-dessus d'une porte
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet jusqu'à 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation d'énergie en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- › Design mural contemporain à encombrement réduit



Données relatives à l'efficacité		FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	5,0	6,0	7,1	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	6,0	7,0	8,2	
Puissance absorbée	Raîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,390	1,820	2,690	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,580	1,930	2,570	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Raîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++					A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A++			A+		A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10	3,81	3,81
	Cons. énergétique annuelle	kWh	662	728	845	1 571	1 640	2 279	
Efficacité nominale	EER		4,02	3,83	3,48	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Raîchissement/Chauffage	A/A					D/D	

Unité intérieure			FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	286x770x225			295x990x263			
Poids	Unité		kg	9,00			14			
Filter à air	Type			Amovible/lavable						
Ventilateur	Débit d'air	Raîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,4/5,9/7,9/9,8	4,4/6,1/8,1/10,1	4,5/6,3/8,3/11,5	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,1/12,6/15,2/17,7
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	5,3/6,5/8,4/10,3	5,3/6,7/8,6/10,3	5,3/7,0/9,0/11,5	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9	12,0/13,2/16,4/18,5
Niveau de puissance sonore	Raîchissement			dBA	55		58	59	60	62
		Chauffage		dBA	55		58	61	62	62
Niveau de pression sonore	Raîchissement	Silence/Bas/Haut		dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Chauffage	Silence/Bas/Haut		dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			ARC480A11						
	Télécommande câblée			BRC944B2 / BRC073A1						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240						

Unité extérieure			RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x658x275			735x825x300		734x870x320
Poids	Unité		kg	28			47		56
Niveau de puissance sonore	Raîchissement		dBA	60		62	61	63	66
	Chauffage		dBA	61		62	61	63	65
Niveau de pression sonore	Raîchissement	Haut		dBA	46		48	49	52
	Chauffage	Haut		dBA	47		48	49	52
Plage de fonctionnement	Raîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C	-10~-46					
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C	-15~-18					
Réfrigérant	Type			R-32					
	PRP			675					
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		0,70/0,48			1,40/0,95	1,45/0,98	1,15/0,78
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35					
	Gaz	DE	mm	9,5		12,7		15,9	
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	15,0		30			
	tuyauterie	Système Sans charge	m	10,0					
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)					
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m	12,0		20,0			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A					20,0	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

## Unité murale

Unité murale offrant un excellent rapport qualité/prix et assurant une diffusion constante d'air pur

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis tout lieu à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Fonctionnement silencieux, 21 dBA seulement
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A+71A		
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,7/5,00/6,0	1,7/6,00/7,0	2,3/7,1/7,3		
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,3/8,2/9,00		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	0,45/2,77/3,27		
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	0,62/2,60/3,31		
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique		A++							
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul)	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,1	
	SEER			6,15	6,22	6,21		6,15	5,15	
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	114	141	197	282	342	483	
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'eff. énergétique		A+							
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul)	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A			4,10	4,06			3,81		
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	751	827	965	1 584	1 655	2 278	
Efficacité nominale	EER		3,94	3,30		3,33	3,25	2,56		
	COP		4,19	4,01	3,71		3,93	3,15		
Directive sur l'étiquetage énergétique Rafraîchissement/Chauffage			A/A							
Unité intérieure		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A		
Dimensions	Unité	H x L x P	286x770x225			295x990x263				
Poids	Unité	kg	9,00			13,5				
Filtre à air	Type		Amovible/lavable							
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /min	4,4/5,9/7,9 /9,8	4,4/6,1/8,1 /10,1	4,5/6,3/8,3 /11,5	10,5/11,9/14,4 /16,8	10,7/12,2/14,8 /17,3	10,7/12,2/14,8 /17,3
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /min	5,3/6,5/8,4 /10,3	5,3/6,7/8,6 /10,3	5,3/7,0/9,0 /11,5	10,7/12,2/14,8 /17,3	11,3/12,8/15,8 /17,9	11,3/12,8/15,8 /17,9
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	55		58	59	60	62		
	Chauffage	dBA	55		58	61	62			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	34/37/42/46	
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	33/36/41/45	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC470A1							
	Télécommande câblée		BRC944B2 / BRC073A1							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V 1~/50/220-240							
Unité extérieure		RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A		
Dimensions	Unité	H x L x P	550x658x275			735x825x300		734x870x373		
Poids	Unité	kg	28			47		50		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	60		62	61	63	66		
	Chauffage	dBA	61		62	61	63	65		
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	46	48	47	49	52		
	Chauffage	Haut	dBA	47	48	49		52		
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS -10~46							
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH -15~18							
Réfrigérant	Type		R-32							
	PRP		675,0							
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,70/0,48		1,40/0,95		1,45/0,98	1,15/0,78		
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm		6,35		6,4			
	Gaz	DE	mm		9,5		12,7			
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.		m		15			
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m		0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)					
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.		m		12			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V 1~/50/220-240							
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A -							

## Unité murale

Unité murale offrant un excellent rapport qualité/prix et assurant une diffusion constante d'air pur

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 21 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité			FTXC + RXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,56	3,37	5,48	6,23	
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,84	3,58	5,62	6,40	
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	kW	780	1 000	1 520	1 630	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A++				
		Pdesign	kW	2,56	3,37	5,48	6,24	
		SEER		6,14	6,11	6,79	6,21	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	146	193	283	352	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+				
		Pdesign	kW	2,41	2,19	3,57	4,16	
		SCOP/A		4,00	4,30	4,21	4,21	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	773	768	1 163	1 385	
Efficacité nominale	EER		3,08	2,63	3,54	3,44		
	COP		3,64	3,58	3,70	3,93		
Unité intérieure			FTXC	25A	35A	50A	60A	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288x859x209		310x1 124x237		
Poids	Unité		kg	9,0		14,0		
Filtre à air	Type			Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut/Très haut	m³/min	4,7/6,1/7,7/9,8/10,7	4,7/6,6/8,0/10,1/11,1	10,6/11,8/13,3/15,0/16,4	12,4/14,4/16,6/18,5/19,9
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut/Très haut	m³/min	4,7/6,1/7,7/9,8/10,7	4,7/6,6/8,0/10,1/11,1	10,6/11,8/13,3/15,3/16,4	12,4/14,4/16,6/18,9/19,9
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dB(A)	53	54	55	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut/Très haut	dB(A)	21/29/40/41	22/30/41/42	32/35/40/44	33/37/43/46	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240				
Unité extérieure			RXC	25A	35A	50A	60A	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x658x289		628x855x328		
Poids	Unité		kg	24	26	41	44	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dB(A)	58	60	64	65	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dB(A)	45	46	51		
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C(BS)	10~46		-15~46		
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C(BH)	-15~18				
Réfrigérant	Type			R-32				
	PRP			675				
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		0,60/0,41	0,80/0,54	1,10/0,74	1,20/0,81	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm			6,4		
	Gaz	DE	mm	9,5		12,7		
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	20		30		
	tuyauterie	Système Sans charge	m	7,5				
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0 017 (longueur de tuyauterie > 7,5 m)				
Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	15				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	-				

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

# Plafonnier encastré gainable

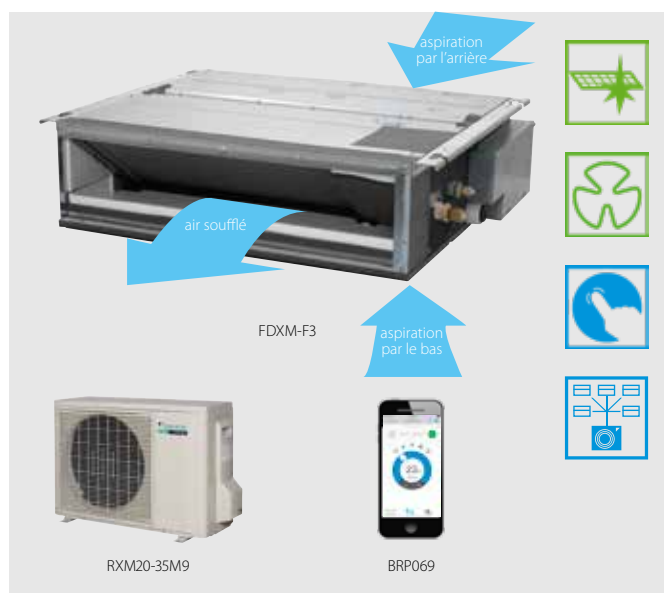
Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement

- › Unité invisible, de par son encastrément dans le plafond ; seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- › Dimensions compactes, possibilité d'installation aisée dans un entreplafond de 240 mm seulement
- › La pression statique externe moyenne (jusqu'à 40 Pa) simplifie l'utilisation de cette unité avec des gaines flexibles de longueurs variées
- › Gamme unifiée d'unités intérieures pour un fonctionnement avec le R-32 et le R-410A

**NOUVEAU** › Option de filtre autonettoyant assurant une efficacité, un confort et une fiabilité optimum via un nettoyage régulier du filtre

**NOUVEAU** › Kit multizonage permettant de raccorder plusieurs zones climatiques à commande individuelle à une seule unité intérieure

- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Faible consommation énergétique grâce au moteur CC de ventilateur



Données relatives à l'efficacité		FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9	
Puissance frigorifique	Nom.	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
Puissance calorifique	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Puissance absorbée	Rafratchissement	Nom. kW	0,64	1,14	1,63	2,05	
	Chauffage	Nom. kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafratchissement	Classe d'efficacité énergétique	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Chauffage (climat tempéré)	Cons. énergétique annuelle	kWh	148	226	303	315
		Classe d'efficacité énergétique		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
Efficacité nominale	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	858	1 046	1 424	1 693
	EER		3,77	2,98	3,06	2,93	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	318	570	816	1 024	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafratchissement/Chauffage	A/A	C/B	B/D	C/C	

Unité intérieure		FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3	
Dimensions	Unité H x L x P	mm	200x750x620		200x1 150x620		
Poids	Unité	kg	21		28		
Filtre à air	Type		Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafratchissement Bas/Moyen/Haut	m³/min		7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Chauffage Bas/Moyen/Haut	m³/min		7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Pression statique externe	Nom.	Pa	30		40	
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	dBA	53		55	56	
	Chauffage	dBA	53		55	56	
Niveau de pression sonore	Rafratchissement Bas/Haut	dBA	27/35		30/38		
	Chauffage Bas/Haut	dBA	27/35		30/38		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure		RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x765x285		735x825x300	
Poids	Unité	kg	32		47	
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	dBA	59	61	62	63
	Chauffage	dBA	59	61	62	63
Plage de fonctionnement	Rafratchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS			-10~46	
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH			-15~18	
Réfrigérant	Type		R-32			
	PRP		675,0			
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,76/0,52		1,40/0,95	1,45/0,98
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	mm	6,35		6,4	
	Gaz DE	mm	9,50		12,7	
	Longueur de tuyauterie UE - UI Maxi.	m	20,0		30	
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)			
	Dénivelé UI - UE Maxi.	m	20,0			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	-			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Console carrossée

Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- › Hauteur réduite (600 mm) permettant une installation parfaite en allège
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Fonctionnement silencieux : niveau de pression sonore de 23 dBA seulement
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet jusqu'à 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation d'énergie en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité			FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,50	3,50	5,00
Puissance calorifique	Nom.		kW	3,40	4,50	5,80
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,60	1,09	1,55
	Chauffage	Nom.	kW	0,77	1,19	1,60
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
		Cons. énergétique annuelle	kWh	120	190	257
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+	
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
SCOP/A			4,56		4,00	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	737	1 015	1 471	
Efficacité nominale	EER			4,20	3,21	3,23
	COP			4,42	3,78	3,63
	Cons. énergétique annuelle	kWh		298 (0,000)	545 (0,000)	773 (0,000)
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage			A/A	

Unité intérieure			FVXM	25F	35F	50F	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	600x700x210			
Poids	Unité		kg	14			
Filtre à air	Type			Amovible/lavable			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,1/4,8/6,5 (0,000)/8,2	4,5/4,9/6,7 (0,000)/8,5	6,6/7,8/8,9 (0,000)/10,1
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,4/5,0/6,9 (0,000)/8,8	4,7/5,2/7,3 (0,000)/9,4	7,1/8,5/10,1 (0,000)/11,8
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	52		57	
	Chauffage		dBA	52		58	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			ARC452A1			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-230-240			

Unité extérieure			RXM	25M9	35M9	50M9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x765x285		735x825x300
Poids	Unité		kg	32		47
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	59	61	62
	Chauffage		dBA	59	61	62
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~-46		
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~-18		
Réfrigérant	Type			R-32		
	PRP			675,0		
Raccords de tuyauterie	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,76/0,52		1,40/0,95
	Liquide	DE	mm	6,35		6,4
	Gaz	DE	mm	9,50		12,7
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	m		20,0
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	-		

# Pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride

Technologie hybride combinant le gaz et une pompe à chaleur air-eau et air-air pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude

- › La pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride combine la technologie pompe à chaleur air-eau et la technologie de condensation au gaz
- › Unité intérieure murale chauffage seul de système pompe à chaleur air-eau
- › Module gaz mural
- › En fonction de la température extérieure, du prix de l'énergie et de la charge thermique interne, la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride sélectionne toujours le mode de fonctionnement le plus économique
- › Coûts d'investissement réduits : il n'est pas nécessaire de remplacer la tuyauterie et les radiateurs (jusqu'à 80 °C) existants
- › Génère une chaleur suffisante dans les applications de rénovation dans la mesure où toutes les charges calorifiques sont couvertes jusqu'à 32 kW
- › Installation rapide et aisée grâce aux dimensions compactes du système et aux interconnexions rapides



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

	Unité murale														Plafonnier encastré gainable						Console carrossée			Cassette à soufflage circulaire			Cassette ultra plate			Plafonnier apparent			Console non carrossée			Pompe à chaleur hybride CHYHBH-AV32																	
	CTXA-AWS/T	FTXA-AW/S/T				FTXJ-MW/S				CTXMH	FTXM-M					FDXM-F3			FDRQ-S			FBA-A			FVXM-F			FCAG-A			FFA-A			FHA-A			FNA-A																
Unités intérieures connectables	15	20	25	35	42	50	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	05	08				
3MXM52N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXM80N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5MXM90N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Unité intérieure		CHYHBH		05AV32		08AV32			
Caisson	Couleur			Blanc					
	Matériau	Tôle pré-enduite							
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	902x450x164					
Poids	Unité		kg	30,0					
Plage de fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	-15 ~24					
		Côté eau	Mini.-Maxi.	25 ~50					
Unité intérieure		EHYKOMB/EHYKOMB		33AA2		33AA2		33AA3	
Chauffage central	Apport de chaleur	Nom.	Mini.-Maxi.	kW		6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0			
	Qn (valeur calorifique nette)								
	Sortie Pn à 80/60 °C	Mini./Nom.		kW		6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6			
	Efficacité	Valeur calorifique nette		%		98 / 107			
	Plage de fonctionnement	Mini./Maxi.		°C		15 / 80			
Eau chaude sanitaire	Sortie	Mini./Nom.		kW		7,6/32,7			
	Débit d'eau	Débit	Nom.	l/min		9,0 / 15,0			
	Plage de fonctionnement	Mini./Maxi.		°C		40/65			
Gaz	Connexion	Diamètre		mm		15			
	Consommation	Mini.-Maxi.		m³/h		0,78/3,39			
		(G20)							
	Consommation	Mini.-Maxi.		m³/h		0,90/3,93			
	(G25)								
Consommation	Mini.-Maxi.		m³/h		0,30/1,29				
	(G31)								
Air admis	Connexion			mm		100			
	Concentrique					1			
Gaz de combustion	Connexion			mm		60			
Caisson	Couleur	Blanc - RAL9010							
	Matériau	Tôle pré-enduite							
Dimensions	Unité	H x L x P	Caisson	mm		710x450x240			
Poids	Unité	À vide		kg		36			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V		1~/50/230			
Consommation électrique	Maxi.			W		55			
	Veille			W		2			







FVXM-F



FDXM-F3














Unité extérieure split

# Gamme standard

**R-410A**

## unités intérieures

Type	Modèle	Nom du produit	15	20	25	35	42	50	60	71	page
	<b>Daikin Emura</b> Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXG-LW/S 		A+++	A+++	A++		A++			43
	<b>Unité murale</b> Design moderne et discret associé à un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone	CTXS-K 	(multi unique.)				(multi unique.)				44
		FTXS-K/G 		A++	A++	A++	A++	A++	A	A	44
Unité murale	<b>Unité murale</b> Pour une efficacité élevée et un excellent confort	FTX-J3/GV 		A++	A++	A++		A+ (split unique.)	A+ (split unique.)		46
		FTX-KV 		A++	A++	A++		A+ (split unique.)	A+ (split unique.)	A	45
	<b>Unité murale</b> Pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait	FTXK-AW/S 			A+ (split unique.)	A+ (split unique.)		A+ (split unique.)	A+ (split unique.)		47
		FTXB-C 		A+ (split unique.)	A+ (split unique.)	A+ (split unique.)		A+ (split unique.)	A+ (split unique.)		48
Console carrossée	<b>Nexura – Console carrossée avec panneau rayonnant</b> Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas	FVXG-K 			A++	A++		A			49
	<b>Console carrossée</b> Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air	FVXS-F 			A+	A+		A+			50
Unité Flexi	<b>Unité Flexi</b> Unité flexible idéalement adaptée aux pièces sans faux plafond ; possibilité d'installation plafond ou murale	FLXS-B(9) 			A	B		A	(multi unique.)		51
Encastrement dans le plafond	<b>Plafonnier encastré gainable extra plat</b> Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement	FDXM-F3 			A+	A		A+	A		52

	Unité murale																					Plafonnier encastré gainable				Cassette à soufflage circulaire			Cassette ultra plate				Plafonnier apparent			Console non carrossée																				
	FTXG-LW/S		CTXS-K		FTXS-K			FTXS-G		FTX-KV				FTX-J3		FTX-GV		FDXM-F3		FDBQ-B / FBA-A		FCAG-A			FFA-A				FHA-A			FNA-A																								
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60									
2MXS40H	●	●	●		●	●	●	●	●				●	●	●				●	●	●				●	●																														
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				●	●	●				●	●	●									●	●	●																		
3MXS40K	●	●	●		●	●	●	●	●				●	●	●				●	●	●				●	●			●	●						●	●	●												●	●					
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				●	●	●				●	●	●		●	●	●					●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				●	●	●				●	●	●		●	●	●					●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				●	●	●				●	●	●		●	●	●					●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				●	●	●				●	●	●		●	●	●					●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				●	●	●				●	●	●		●	●	●					●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# Unité murale

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

- › Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition blanc cristal mat ou argent
- › La remarquable conception du système Daikin Emura a été maintes fois récompensée
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet (en option)
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Capteur Intelligent Eye bizona : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille



Données relatives à l'efficacité			FTXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Puissance frigorifique	Mini./Maxi.		kW	1,3 /2,8		1,3 /3,0		1,4 /3,8		1,7 /5,3	
Puissance calorifique	Mini./Maxi.		kW	1,3 /4,3		1,3 /4,5		1,4 /5,0		1,7 /6,5	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,320 /0,501 /0,760		0,320 /0,523 /0,820		0,350 /0,882 /1,190		0,370 /1,360 /1,880	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310 /0,500 /1,120		0,310 /0,769 /1,320		0,320 /0,985 /1,490		0,310 /1,589 /2,490	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A+++			A++				
		Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER		8,52		8,50		7,00		6,70	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	94		99		175		251	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A++			A+				
		Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
Efficacité nominale	EER			4,59			3,97			3,53	
	COP			5,00			4,42			4,06	
	Cons. énergétique annuelle	kWh		250,5			261,5			441	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage		A/A							

Unité intérieure			FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	303x998x212							
Poids	Unité		kg	12,0							
Filtre à air	Type			Amovible/lavable							
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	m³/min	2,6/4,4/6,6/8,9				2,9/4,8/7,8/10,9		3,6/6,8/8,9/10,9	
		Chauffage	m³/min	3,8/6,3/8,4/10,2		3,8/6,3/8,6/11,0		4,1/6,9/9,6/12,4		5,0/8,1/10,5/12,6	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	54				59		60	
	Chauffage		dBA	56				59		60	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dBA	19/25/38				20/26/45		25/35/46	
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dBA	19/28/40		19/28/41		20/29/45		25/35/47	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			ARC466A9							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240							
Unité extérieure			RXG	20L	25L	35L	50L				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x765x285				735x825x300			
Poids	Unité		kg	35				48			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	61				63			
	Chauffage		dBA	62				63			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Haut		dBA	46				48			
	Chauffage Haut		dBA	47				48			
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH					-10 ~-46			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH					-15 ~-18			
Réfrigérant	Type			R-410A							
	PRP			2 087,5							
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		1,05/2,2						1,6/3,3	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm					6,35			
	Gaz	DE	mm					9,5			
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m					20			
	tuyauterie	Système Sans charge	m					10			
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m					0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V					1~/50/220-240			
	Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A					16			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

Design moderne discret permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au capteur Intelligent Eye bizone

- Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique (zone haute puissance)
- Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille (classe 35-71 uniquement)
- Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet (en option)
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité			FTXS + RXS		20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8		
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.				-2,00 / -	-2,5 / -	1,4/3,5 / 4,0	1,7/4,20 / 5,0	1,7/5,00 / 5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5		
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.				1,3/2,5 / 4,3	1,3/2,8 / 4,7	1,4/4,00 / 5,2	1,7/5,40 / 6,0	1,7/5,80 / 6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.			0,320/0,455 / 0,760	0,320/0,593 / 1,000	0,350/0,860 / 1,190	0,320/1,253 / 2,330	0,350/1,506 / 1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200		
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.			0,310/0,530 / 1,120	0,310/0,600 / 1,410	0,340/0,840 / 1,460	0,400/1,310 / 1,980	0,300/1,450 / 2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820		
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A++								
		Pdesign			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
		SEER			7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28		
		Cons. énergétique annuelle			95	111	164	216	257	376	471		
		Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A++			A+		A		
Efficacité nominale		Pdesign			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20		
		SCOP/A			4,77	4,78	4,85	4,20		3,89	3,81		
		Cons. énergétique annuelle			675	732	1 039	1 334	1 535	1 728	2 276		
		EER			4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02			
		COP			4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22		
	Cons. énergétique annuelle			228	297	450	627	753	995	1 175			
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage			A/A					B/B	B/C		
Disponible uniquement pour applications de type multi													
Unité intérieure			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Dimensions	Unité	H x L x P		289x780x215				298x900x215			290x1 050x250		
Poids	Unité			8				11			12		
Filtre à air	Type			Amovible/lavable									
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	7,9/4,7/3,9	9,2/5,2/3,9	3,9/4,7/8,8	3,9/5,0/9,1	4,1/5,8/11,2	4,1/7,0/11,2	4,5/7,4/11,9	10,1/11,3/16,0	10,5/11,5/17,2
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	9,0/6,0/4,3	10,1/6,3/4,3	4,3/6,0/9,5	4,3/6,0/10,0	4,2/6,5/12,1	5,2/7,8/12,4	5,5/8,4/13,3	11,3/12,6/17,2	12,6/14,2/19,5
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			55	59	58		59		60		63	
	Chauffage			56	58			59		60	59	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		37/25/21	42/28/21	19/24/32/40	19/25/33/41	19/29/37/45	21/33/39/45	23/34/40/46	33/36/41/45	34/37/42/46	
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		38/28/21	41/30/21	19/27/34/40	19/27/34/41	19/29/39/45	22/33/39/45	24/34/40/47	32/35/40/44	34/37/42/46	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			ARC466A6				ARC466A9			ARC452A3		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			1~/50/220-240									
Unité extérieure			RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8			
Dimensions	Unité	H x L x P		550x765x285				735x825x300			770x900x320		
Poids	Unité			34				39	47	48	71		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			59		61		62		65			
	Chauffage			58	59	61		62		66			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut		-46		-48		44/48	46/49	-52			
	Chauffage	Bas/Haut		-47		-48		45/48	46/49	-52			
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.		-10~-46									
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.		-15~-18									
Réfrigérant	Type			R-410A									
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		2 087,5									
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE		1,0/2,1		1,2/2,5		1,3/2,7		1,7/3,5		1,5/3,1	2,3/4,8
	Gaz	DE		6,35		-		-		6,35		-	-
	Longueur de UE - UI	Maxi.		9,5		-		-		12,7		-	-
	tuyauterie	Système	Sans charge		20		-		-		30		-
	Charge supplémentaire de réfrigérant				10		-		-		10		-
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.		0,02		-		-		0,020		-
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			15				-		20,0		-	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)			1~/50/220-240				-		1~/50/220-230-240		1~/50/220-240	
				10									

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

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

- › Fonctionnement ultra discret, avec un niveau sonore jusqu'à un minimum de 20 dBA
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet (en option)
- › Le panneau frontal élégant et discret s'intègre parfaitement au mur et est en harmonie avec toute décoration intérieure
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement
- › Design mural contemporain à encombrement réduit



Données relatives à l'efficacité			FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,50	3,00	4,00	6,00	7,00	8,20
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1 579,00	1 928,00	2 570,00
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A++					A
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,66	6,55	6,44	6,59	6,76	5,25
		Cons. énergétique annuelle	kWh	105	134	190	266	311	473
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A++			A+		A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,10		3,81	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	662	729	845	1 570	1 640	2 277	
Efficacité nominale	EER			3,98	3,78	3,43	3,58	3,65	2,61
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Cons. énergétique annuelle	kWh		251	331	510	698	822	1 360

Unité intérieure			FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	286x770x225			295x990x263			
Poids	Unité		kg	8			13,5			
Filtre à air	Type			Amovible/lavable			Amovible/lavable			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,8/5,8/-/9,9	4,8/6,1/-/10,4	4,9/6,3/-/11,8	10,1/11,1/13,7/16,0	11,2/12,2/14,9/17,6	
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	5,2/6,4/-/10,9	5,2/6,7/-/11,1	5,2/6,9/-/12,8	10,9/12,2/14,7/16,7	12,1/13,7/16,7/18,9	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dB(A)	55		58	59	60	62
		Chauffage		dB(A)	55		58	59	61	61
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		dB(A)	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	31/34/-/43	33/36/-/45	34/37/-/46
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		dB(A)	23/28/34/39	23/28/34/40	26/29/35/43	30/33/-/42	32/35/-/44	33/36/-/45
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			ARC480A11						
	Télécommande câblée			BRC944B2 / BRC073A1			BRC944B2 / BRC073			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240						

Unité extérieure			RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x658x275			735x870x320		
Poids	Unité		kg	28			44	49	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dB(A)	60		62	61	63	66
	Chauffage		dB(A)	61		62	61	63	66
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dB(A)	46		48	47	49	52
	Chauffage	Haut	dB(A)	47		48	49	49	52
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C(BS)	-10~46					
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C(BH)	-15~18					
Réfrigérant	Type			R-410A					
	PRP			2 087,5					
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		0,74/1,5		1,0/2,1	1,13/2,4	1,45/3,0	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35					
	Gaz	DE	mm	9,5			12,7		
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	15			30		
	tuyauterie	Système Sans charge	m	10					
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)					
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m	12			20		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	16			20,0		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

Unité murale, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 23 dBA
- › Économie d'énergie supplémentaire dans les pièces inoccupées grâce au capteur de mouvements : lorsque la pièce est vide, l'unité bascule en mode économique au bout de 20 minutes et se remet en marche lorsqu'une personne pénètre dans la pièce
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille (classe 50-60)
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet (en option)
- › Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, notamment pour une installation au-dessus d'une porte
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement et A+ en mode chauffage



Données relatives à l'efficacité		FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV(B)		
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,7/5,0 /6,0	1,7 /6,0 /6,7		
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,7/5,8 /7,7	1,7 /7,0 /8,0		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,490 /0,720	0,310/0,700 /1,050	0,290/1,030 /1,300	0,440/1,550/2,080	0,440 /1,990 /2,400	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,590 /0,950	0,250/0,690 /1,110	0,290/0,930 /1,290	0,400/1,600/2,530	0,400 /2,040 /2,810	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++					A+	A
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	
		SEER		6,11	6,15	6,15	5,63	5,37	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A+					A	A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
		SCOP/A		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	710	808	947	1 578	1 730		
Efficacité nominale	EER		4,09	3,55	3,21	3,23	3,02		
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43		
	Cons. énergétique annuelle	kWh	244	352	514	775	995		
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A					B/B	

Unité intérieure		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV		
Dimensions	Unité H x L x P	mm	283x770x198			290x1 050x238			
Poids	Unité	kg	7			12			
Filtre à air	Type		Amovible/lavable						
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,7/5,9/9,1	4,8/6,0/9,2	4,9/6,1/9,3	9,5/10,3/14,7	10,2/11,4/16,2
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	5,5/6,3/9,4	5,5/6,3/9,7	5,7/6,7/10,1	10,2/11,5/16,1	11,4/12,7/17,4
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	55			58	59	60	
	Chauffage	dBA	55			58	59	59	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut	dBA	22/25/33/39	22/26/33/40	23/27/34/41	31/34/39/43	33/36/41/45	
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut	dBA	25/28/34/39	25/28/34/40	26/29/35/41	30/33/38/42	32/35/40/44	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC433A87			ARC433B70			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240						

Unité extérieure		RX	20K	25K	35K	50GV	60GV(B)	
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x658x275			735x825x300		
Poids	Unité	kg	28			48	47	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	60			63	62	
	Chauffage	dBA	61			64	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut	dBA	-46			44/47	46/49
	Chauffage	Bas/Haut	dBA	-47			45/48	46/49
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS -10 ~-46			-10~-46		
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH -15~18			-15~18		
Réfrigérant	Type		R-410A					
	PRP		2 087,5					
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,74/1,5			1,0/2,1	1,5/3,1	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm			-	6,35	
	Gaz	DE	mm			-	12,7	
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m			15	30	
	tuyauterie	Système Sans charge	m					
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m					
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m			12	20	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16			20	-	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

Élégante unité murale, pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait

- › Élégant caisson moderne blanc
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 21 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A+ en modes rafraîchissement et chauffage



Données relatives à l'efficacité		FTXK + RXK	25AW + 25A	25AS + 25A	35AW + 35A	35AS + 35A	50AW + 50A	50AS + 50A	60AW + 60A	60AS + 60A
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,300/2,500 /3,000		1,300/3,500 /3,800		1,630/5,480 /6,200		1,750/6,230 /6,500	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,300/3,300 /4,000		1,300/3,600 /4,750		1,170/5,620 /6,600		1,200/6,400 /8,000	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,280/0,731 /0,990		0,290/1,075 /1,390		0,290/1,700 /2,000		0,280/1,931 /2,000
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,260/0,900 /1,100		0,285/0,957 /1,480		0,260/1,550 /2,510		0,240/1,680 /2,000
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A+							
		Pdesign	kW	2,50		3,50		5,48		6,23
	SEER		5,66		5,86		5,93		6,09	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	155		209		324		359	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A+							
		Pdesign	kW	2,40		2,80		3,37		3,80
SCOP/A			4,24		4,16		4,01		4,06	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	792		945		1 177		1 310	
Efficacité nominale	EER		3,42		3,26		3,22		3,23	
	COP		3,67		3,76		3,63		3,81	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	365		537		851		964	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A							

Unité intérieure		FTXK	25AW	25AS	35AW	35AS	50AW	50AS	60AW	60AS
Dimensions	Unité H x L x P	mm	297x890x210				320x1 172x242			
Poids	Unité	kg	9,0				14,0			
Filtre à air	Type		Saranet							
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut/Très haut	m³/min	4,68/6,06/9,78/10,68	4,68/6,54/10,14/11,10	10,62/11,82/15,00/16,38		12,36/14,34/18,54/19,92	
		Chauffage	Silence/Bas/Haut/Très haut	m³/min	4,68/6,06/9,78/10,68	4,68/6,54/10,14/11,10	10,62/11,82/15,00/16,38		12,36/14,34/18,54/19,92	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	53		54		55		61	
	Chauffage	dBA	53		54		55		61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut/Très haut	dBA	21/29/34/40/41	22/30/34/41/42	32/35/38/40/44		33/37/41/43/46		
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut/Très haut	dBA	21/29/34/40/41	22/30/34/41/42	32/35/38/40/44		33/37/41/43/46		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240							

Unité extérieure		RXK	25A	35A	50A	60A
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Poids	Unité	kg	24	26	37	44
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	58	60	64	65
	Chauffage	dBA	58	60	64	65
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	10~46		-15~18	-10~46
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.			-15~18	
Réfrigérant	Type		R-410A			
	PRP		2 087,5			
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,74/1,5	1,00/2,1	1,25/2,6	1,45/3,0
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	6,35			
	Gaz	DE	9,52			12,70
	Longueur de UE - UI	Maxi.	20			30
	tuyauterie	Système Sans charge	7,5			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	-			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

# Unité murale

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

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 21 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A+ en modes rafraîchissement et chauffage



Données relatives à l'efficacité		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,630/5,480 /6,200	1,750/6,230 /6,500	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,170/5,620 /6,600	1,200/6,400 /7,100	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,510 /0,720	0,310/0,770 /1,050	0,290/1,030 /1,300	0,280/1,700 /1,910	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,600 /0,950	0,250/0,700 /1,110	0,290/0,940 /1,290	0,240/1,500 /1,880	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A+					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Cons. énergétique annuelle	kWh	117	145	191	324	359
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A+					
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
SCOP/A			4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	751	838	966	1 195	1 311	
Efficacité nominale	EER		3,94 (1)	3,25 (1)	3,21 (1)	3,22 (1)	3,23 (1)	
	COP		4,19 (1)	4,01 (1)	3,71 (1)	3,75 (1)	3,81 (1)	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	254	385	514	851	964	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A					

Unité intérieure		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C		
Dimensions	Unité H x L x P	mm	283x770x216			310x1 065x224			
Poids	Unité	kg	8			14			
Filtre à air	Type		Amovible/lavable			Saranet			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut/Très haut	m³/min	4,7/5,9/9,1/-	4,8/6,0/9,2/-	4,9/6,1/9,3/-	10,62/11,82 /15,00/16,38	12,36/14,34 /18,5/19,92
		Chauffage	Silence/Bas/Haut/Très haut	m³/min	5,5/6,3/9,4/-	5,5/6,3/9,7/-	5,7/6,7/10,1/-	10,62/11,82 /15,00/16,38	12,36/14,3 /18,54/19,92
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	55			58	55	61	
	Chauffage	dBA	55			58	-	-	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut/Très haut	dBA	21/25/33/39/-	21/26/33/40/-	23/27/34/41/-	32/35/38/40/44	33/37/41/43/46	
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut/Très haut	dBA	25/28/34/39/-	25/28/34/40/-	26/29/35/41/-	32/35/38/40/44	33/37/41/43/46	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC470A1			AP GS02			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240						

Unité extérieure		RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x658x275			753x855x328	
Poids	Unité	kg	28			44	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	60			64	65
	Chauffage	dBA	61			-	-
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom./Haut	dBA	-/46			51/-
	Chauffage	Nom./Haut	dBA	-/47			51/-
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~-46			-
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~-18			-
Réfrigérant	Type		R-410A				
	PRP		2 087,5				
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,74/1,5			1,45/3,0	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm			6,35	
	Gaz	DE	mm			12,70	15,90
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m			30	
	tuyauterie	Système Sans charge	m			7,5	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16			-	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement



# Console carrossée avec panneau rayonnant

Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas

- › La section en aluminium du panneau frontal de l'unité intérieure Nexura peut chauffer, à l'instar d'un radiateur traditionnel, de façon à accroître encore plus le confort par temps froid
- › Le niveau sonore de diffusion de l'air par l'unité intérieure est équivalent au niveau sonore d'un chuchotement. Le bruit généré atteint à peine 22 dBA en mode rafraîchissement, et 19 dBA en mode chauffage rayonné. Par comparaison, le niveau sonore ambiant dans une pièce silencieuse atteint en moyenne 40 dBA
- › Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- › Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,30/0,54/0,79	0,31/0,94/1,15	0,45/1,51/2,00	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,29/0,77/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,57/2,66	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++		A	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
		Cons. énergétique annuelle	kWh	134	189	324
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A++		A+	
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
SCOP/A			4,65	4,00	4,18	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	842	1 087	1 543	
Efficacité nominale	EER		4,63	3,72	3,31	
	COP		4,42	3,75	3,69	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	270	470	755	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A			

Unité intérieure		FVXG	25K	35K	50K			
Dimensions	Unité H x L x P	mm	600x950x215					
Poids	Unité	kg	22,0					
Filtre à air	Type		Amovible/lavable					
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,5/5,3/7,0 /8,9	4,5/5,3/7,2 /9,1	6,0/7,3/8,9 /10,6	
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,7/5,7/7,8 /9,9	5,0/5,8/8,0 /10,2	6,8/7,8/10,0 /12,2	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	54			55	56	
	Chauffage	dBA	55			56	58	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dBA	23/26/38			24/27/39	32/36/44
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dBA	22/26/39			23/27/40	30/34/46
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge					ARC466A2	-	
	Télécommande câblée					-		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V				1~/50/220-240		

Unité extérieure		RXG	25L	35L	50L	
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x765x285		735x825x300	
Poids	Unité	kg	35		48	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	61		63	
	Chauffage	dBA	62		63	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	46		48
	Chauffage	Haut	dBA	47		48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS		-10 ~46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH		-15~18	
Réfrigérant	Type		R-410A			
	PRP		2,087,5			
	Charge	kg/Féq. CO <sub>2</sub>	1,05/2,2		1,6/3,3	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm		6,35	
	Gaz	DE	mm		9,5	12,7
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m		20	30
	tuyauterie	Système Sans charge	m		10	
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)			
Dénivelé	UI - UE Maxi.	m	15		20	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16		20	

# Console carrossée

Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air

- › Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- › Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet (en option)
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 23 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		FVXS + RXS		25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,4/5,0/5,6
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,4/5,8/8,1
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,300/0,606 /0,920	0,300/1,060 /1,250	0,500/1,550/2,000
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,290/0,770 /1,390	0,310/1,190 /1,880	0,500/1,600/2,600
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		5,74	5,60	5,89
		Cons. énergétique annuelle	kWh	152	219	297
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+		A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20
SCOP/A			4,56	3,93	3,80	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	798	1 033	1 546	
Efficacité nominale	EER			4,12	3,30	3,23
	COP			4,42	3,78	3,63
	Cons. énergétique annuelle	kWh		303	530	775
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage			A/A	

Unité intérieure		FVXS		25F	35F	50F	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	600x700x210			
Poids	Unité		kg	14			
Filtre à air	Type			Amovible/lavable			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,1/4,8/8,2	4,5/4,9/8,5	6,6/7,8/10,7
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,4/5,0/8,8	4,7/5,2/9,4	7,1/8,5/11,8
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement				52	60	
	Chauffage				52	60	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/45
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge				ARC452A1		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension				1~/50/220-240		

Unité extérieure		RXS		25L3	35L3	50L
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x765x285		735x825x300
Poids	Unité		kg	34		47
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement				59	61
	Chauffage				59	61
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut		dBA	-/46	-/48
	Chauffage	Bas/Haut		dBA	-/47	-/48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBS	-10~46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBH	-15~18	
Réfrigérant	Type				R-410A	
	PRP				2 087,5	
	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE			6,35	
	Gaz	DE			9,5	12,7
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	m	20	30
	Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)	
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	15	20,0
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension				1~/50/220-240	1~/50/220-230-240
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)				A	-

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

# Unité Flexi

Unité flexible idéalement adaptée aux pièces sans faux plafond ; possibilité d'installation plafond ou murale

- › Possibilité d'installation au plafond ou sur la partie inférieure d'un mur. Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- › Le mode Absence maintient la température intérieure au niveau de confort spécifié en l'absence des occupants, ce qui permet une économie d'énergie
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet (en option)
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,2/2,5 /3,0	-/3,5 /-	0,9/4,9/5,3	-	
	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,2/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	0,9/6,1/7,5	-	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,300/0,668 /0,860	0,300/1,215 /1,260	0,450/1,720/1,950	-
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,290/0,960 /1,490	0,290/1,120 /1,850	0,310/1,820/3,540	-
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A	B	A	Disponible uniquement pour applications de type multi
		Pdesign (charge de calcul)	kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	169	252	326	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A		
		Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20	
		SCOP/A			3,80		
		Cons. énergétique annuelle	kWh	921	1 068	1 546	
Efficacité nominale	EER		3,74	2,88	2,85		
	COP		3,54	3,57	3,35		
	Cons. énergétique annuelle	kWh	334	608	860		
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/B	B/A	C/C		

Unité intérieure		FLXS	25B	35B9	50B	60B		
Dimensions	Unité	H x L x P	490x1.050x200					
Poids	Unité		16		17			
Filtre à air	Type		Amovible/lavable					
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	5,2/6,0/7,6	5,6/6,6/8,6	7,5/8,5/11,4	12,0/9,3/8,3
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	6,6/7,4/9,2	7,2/8,0/12,8	6,8/7,5/12,1	12,8/8,4/7,5
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	51	53	60	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	28/31/34/37	29/32/35/38	36/39/43/47	48/41/39
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	29/31/34/37	30/33/36/46	33/35/41/46	47/37/34
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC433B67					
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/220-240	1~/50/60/220-240/220-230	1~/ 50 / 230	

Unité extérieure		RXS	25L3	35L3	50L		
Dimensions	Unité	H x L x P	550x765x285		735x825x300		
Poids	Unité		34		47		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	59	61	62	
	Chauffage		dBA	59	61	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut		dBA	-/46	-/48	44/48
	Chauffage	Bas/Haut		dBA	-/47	-/48	45/48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBS	-10~-46		
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBH	-15~-18		
Réfrigérant	Type		R-410A				
	PRP		2 087,5				
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5		
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE		mm	6,35		
	Gaz	DE		mm	9,5		
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	m	20		
	Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)		
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	15		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-230-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)			A	-		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement. (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Plafonnier encastré gainable

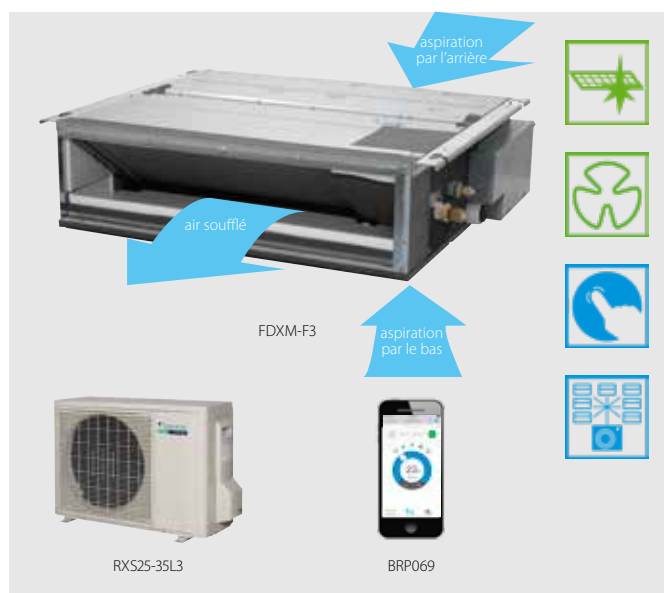
Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement

- › Unité invisible, de par son encastrément dans le plafond ; seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- › Dimensions compactes, possibilité d'installation aisée dans un entreplafond de 240 mm seulement
- › La pression statique externe moyenne pouvant atteindre 40 Pa simplifie l'utilisation de l'unité avec des gaines souples de différentes longueurs
- › Gamme unifiée d'unités intérieures pour un fonctionnement avec le R-32 et le R-410A

**NOUVEAU** › Option de filtre autonettoyant assurant une efficacité, un confort et une fiabilité optimum via un nettoyage régulier du filtre

**NOUVEAU** › Kit multizonage permettant de raccorder plusieurs zones climatiques à commande individuelle à une seule unité intérieure

- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Faible consommation énergétique grâce au moteur CC de ventilateur



Données relatives à l'efficacité			FDXM + RXS	25F3 + 25L3	35F3 + 35L3	50F3 + 50L	60F3 + 60L
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,40	3,40	5,00	6,00
			kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Puissance absorbée	Rafrâchissement	Nom.	kW	0,64	1,15	1,65	2,06
	Chauffage	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Rafrâchissement	Classe d'efficacité énergétique		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Chauffage (climat tempéré)	Cons. énergétique annuelle	kWh	149	228	306	381
		Classe d'efficacité énergétique		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	858	1 047	1 425	1 693	
Efficacité nominale	EER			3,74	2,96	3,03	2,91
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
	Cons. énergétique annuelle	kWh		321	574	825	1 030
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafrâchissement/Chauffage		A/A	B/A	B/D	C/C

Unité intérieure				FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		200x750x620		200x1 150x620	
Poids	Unité		kg		21		28	
Filtre à air	Type				Amovible/lavable			
Ventilateur	Débit d'air	Rafrâchissement	Bas/Moyen/Haut	m³/min	7,3/8,0 / 8,7		13,3/14,6 / 15,8	13,5/14,8 / 16,0
		Chauffage	Bas/Moyen/Haut	m³/min	7,3/8,0 / 8,7		13,3/14,6 / 15,8	13,5/14,8 / 16,0
	Pression statique externe	Nom.		Pa	30		40	
Niveau de puissance sonore	Rafrâchissement		dBA	53		55	56	
	Chauffage		dBA	53		55	56	
Niveau de pression sonore	Rafrâchissement	Bas/Haut	dBA	27/35		30/38		
	Chauffage	Bas/Haut	dBA	27/35		30/38		
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			BRC4C65				
	Télécommande câblée			BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure				RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x765x285			735x825x300	
Poids	Unité		kg	34			47	48
Niveau de puissance sonore	Rafrâchissement		dBA	59	61		62	
	Chauffage		dBA	59	61		62	
Niveau de pression sonore	Rafrâchissement	Bas/Haut	dBA	-/46	-/48		44/48	46/49
	Chauffage	Bas/Haut	dBA	-/47	-/48		45/48	46/49
Plage de fonctionnement	Rafrâchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~-46				
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~-18				
Réfrigérant	Type			R-410A				
	PRP			2 087,5				
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35				
	Gaz	DE	mm	9,5		12,7		
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	20		30		
	tuyauterie	Système Sans charge	m	10		-		
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)				
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m	15		20,0		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	-				

Les puissances frigorifiques nominales sont calculées avec les conditions suivantes : température intérieure : 27 °CBS, 19 °CBH, température extérieure : 35 °CBS, tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5 m, dénivelé : 0 m. | Les puissances calorifiques nominales sont basées sur : température intérieure : 20 °CBS, température extérieure : 7 °CBS, 6 °CBH, tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5 m, dénivelé : 0 m.

# Pour permettre tout type d'application

## Applications multi

- Toutes les unités intérieures peuvent être commandées de façon individuelle et installées dans des pièces distinctes.
- Possibilité de combinaison de différents types d'unités intérieures : unités murales, consoles carrossées, plafonniers apparents, cassettes à soufflage circulaire, plafonniers encastrés gainables.
- Possibilité d'installation progressive.

### MXS

#### Grande souplesse d'installation

- › La gamme de produits proposée est très étendue, avec des unités de 2 à 5 ports, ce qui rend possible tout type d'application.
- › Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être raccordées à une unité extérieure multi.
- › Les unités multi split extérieures intègrent le compresseur swing de Daikin, célèbre pour son faible niveau sonore et son efficacité énergétique élevée.
- › Les unités extérieures sont de conception soignée et robuste, et peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

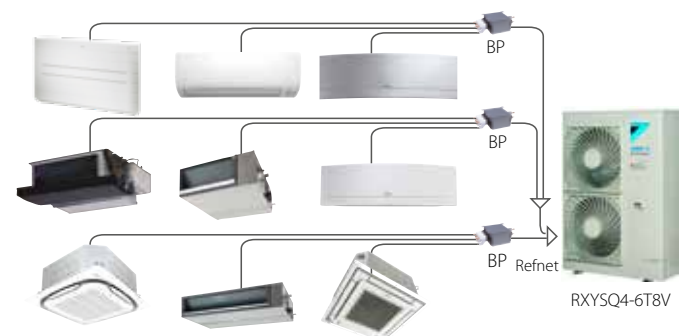
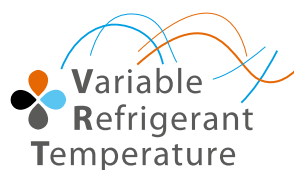


### RXYS(C)Q

#### Grande souplesse d'installation

- › Jusqu'à 9 unités intérieures peuvent être raccordées à une unité extérieure VRV.
- › La longueur totale maximum de tuyauterie de 145 m offre une flexibilité accrue en termes de choix de position d'installation.

### VRV IV S-series



# Application multi

- › Unités extérieures pour application de type multi
- › Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, reconnu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique
- › Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi ; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Les unités fonctionnent individuellement et indépendamment les unes des autres en matière de point de consigne et de vitesse de ventilateur, mais dans le même mode rafraîchissement ou chauffage
- › Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés, notamment des unités murales, des cassettes encastrables corner, des plafonniers encastrés gainables



	Unité murale										Console carrossée			Unité Flexi			Plafonnier encastré gainable			Cassette à soufflage circulaire			Cassette ultra plate			Plafonnier apparent			Console non carrossée																			
	FTXG-LW/S		CTXS-K		FTXS-K			FTXS-G		FTX-KV			FTX-JB			FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B(9)			FDXM-F3			FDBQ-B/FBA-A			FCAG-A			FFA-A			FHA-A			FNA-A								
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	20	25	35	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50
2MXS40H	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
2MXS50H	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
3MXS40K	•	•	•		•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•			•	•															•	•			
3MXS52E	•	•	•		•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•			•	•																			
3MXS68G	•	•	•		•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•			•	•																			
4MXS68F	•	•	•		•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•			•	•																			
4MXS80E	•	•	•		•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•			•	•																			
5MXS90E	•	•	•		•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•			•	•																			

Unité extérieure				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Dimensions	Unité	H x L x P		550x765x285			735x936x300			770x900x320			
Poids	Unité			38	42	49			58	72	73		
Niveau de puissance sonore	Raîchissement			62	63	59			61	62	66		
	Chauffage				-	60			-				
Niveau de pression sonore	Raîchissement	Nom.		47	48	46			48		52		
	Chauffage	Nom.		48	50	47			49		52		
Plage de fonctionnement	Raîchissement	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°CBS 10~46			-15~18						
	Chauffage	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°CBH			R-410A						
Réfrigérant	Type												
	Charge			kg	1,20	1,60	2,0		2,59	2,6	2,99		
	PRP			Téq. CO <sub>2</sub>	2,5	3,3	4,2		5,4		6,2		
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE					2 087,5						
	Gaz	DE					6,35						
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	m			20			25			
	Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 20 m)			0,02 (longueur de tuyauterie > 30 m)					
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m			15						
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 230						
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	16			20						

# Pompe à chaleur compacte VRV IV série S

## Système VRV ultra compact

- › Avec son design compact et léger à ventilateur unique, cette unité est quasiment indécélable
- › Couverture de tous les besoins thermiques d'un bâtiment via un point de contact unique : régulation précise de la température, ventilation, unités de traitement de l'air et rideaux d'air Biddle
- › Large gamme d'unités intérieures : possibilité de connexion d'un système VRV ou d'élégantes unités intérieures telles que des unités Daikin Emura, Nexura...
- › Intégration des normes et technologies du VRV IV : compresseurs à Inverter et température variable du réfrigérant
- › Possibilité de limiter le pic de consommation électrique de 30 à 80 %, par exemple pendant les périodes à forte demande énergétique
- › Bénéficie de toutes les caractéristiques standard de la technologie VRV



Seulement **823 mm** de haut !

## Élégantes unités intérieures connectables

		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassette à soufflage circulaire	FCAG-A				•		•	•	•
Cassette ultra plate	FFA-A			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable extra plat	FDXM-F3			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable à ventilateur commandé par Inverter	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unité murale	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Unité murale	CTXS-K	•			•				
Unité murale	FTXS-K		•	•	•	•			
Unité murale	FTXS-G							•	•
Plafonnier apparent	FHA-A				•		•	•	
Nexura - Console carrossée	FVXG-K			•	•		•		
Console carrossée	FVXS-F			•	•		•		
Console non carrossée	FNA-A			•	•		•	•	
Unité Flexi	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Unité extérieure		RXYSCQ	4TV1	5TV1
Plage de puissance		CV	4	5
Puissance frigorifique	Prated,c	kW	12,1	14,0
Puissance calorifique	Prated,h	kW	8,4	9,7
	Maxi. 6 °CBH	kW	14,2	16,0
ηs,c		%	322,8	303,4
ηs,h		%	182,3	185,1
SEER			8,1	7,7
SCOP			4,6	4,7
Nombre maximum d'unités intérieures raccordables			64 (1)	
Indice de puissance intérieure	Mini.		50,0	62,5
	Nom.			
	Maxi.		130,0	162,5
Dimensions	Unité H x L x P	mm	823x940x460	
Poids	Unité	kg	94	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement Nom.	dB(A)	68,0	69,0
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dB(A)	51,0	52,0
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Mini.-Maxi.	°CBS	-5,0~-46,0	
	Chauffage Mini.-Maxi.	°CBH	-20,0~-15,5	
Réfrigérant	Type/PRP		R-410A/2 087,5	
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	3,7/7,7	
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	mm	9,52	
	Gaz DE	mm	15,9	
	Long. tot. tuyauterie Système Effective	m	300	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	32	

(1) Le nombre réel d'unités varie en fonction du type des unités intérieures (unités intérieures VRV DX, unités intérieures RA DX, etc.) et de la limitation de taux de connexion (CR) du système (à savoir : 50 % ≤ CR ≤ 130 %).

## Pompe à chaleur VRV IV série S

Solution permettant un gain de place sans compromis au niveau de l'efficacité

- › Caisson à encombrement réduit, pour une grande flexibilité d'installation
- › Couverture de tous les besoins thermiques d'un bâtiment via un point de contact unique : régulation précise de la température, ventilation, unités de traitement de l'air et rideaux d'air Biddle
- › Large gamme d'unités intérieures : possibilité de connexion d'un système VRV ou d'élégantes unités intérieures telles que des unités Daikin Emura, Nexura...
- › Intégration des normes et technologies du VRV IV : compresseurs à Inverter et température variable du réfrigérant
- › Possibilité de limiter le pic de consommation électrique de 30 à 80 %, par exemple pendant les périodes à forte demande énergétique
- › Bénéficie de toutes les caractéristiques standard de la technologie VRV



RXYSQ4-6T8V

### Élégantes unités intérieures connectables

		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassette à soufflage circulaire	FCAG-A				•		•	•	•
Cassette ultra plate	FFA-A			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable extra plat	FDXM-F3			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable à ventilateur commandé par Inverter	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unité murale	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Unité murale	CTXS-K	•		•	•				
Unité murale	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Unité murale	FTXS-G							•	•
Plafonnier apparent	FHA-A				•		•	•	
Nexura - Console carrossée	FVXG-K			•	•		•		
Console carrossée	FVXS-F			•	•		•		
Console non carrossée	FNA-A			•	•		•	•	
Unité Flexi	FLXS-B(9)			•	•		•	•	
<b>Unité extérieure</b>	<b>RXYSQ</b>		<b>4T8V</b>			<b>5T8V</b>			<b>6T8V</b>
Plage de puissance	CV		4			5			6
Puissance frigorifique Prated,c	kW		12,10			14,00			15,50
Puissance calorifique Prated,h	kW		8,00			9,20			10,20
	Maxi. 6 °CBH		14,2			16,0			18,0
η <sub>s,c</sub>	%		278,9			270,1			278,0
η <sub>s,h</sub>	%		171,6			182,9			192,8
SEER			7,0			6,8			7,0
SCOP			4,4			4,6			4,9
Nombre maximum d'unités intérieures raccordables						64 (1)			
Indice de puissance intérieure	Mini.		50,0			62,5			70,0
	Nom.					-			
	Maxi.		130,0			162,5			182,0
Dimensions	Unité H x L x P					1 345x900x320			
Poids	Unité					104			
Niveau de puissance sonore	Rafraichissement Nom.		68,0			69,0			70,0
Niveau de pression sonore	Rafraichissement Nom.		50,0				51,0		
Plage de fonctionnement	Rafraichissement Mini.~Maxi.					-5,0~46,0			
	Chauffage Mini.~Maxi.					-20,0~15,5			
Réfrigérant	Type/PRP					R-410A/2 087,5			
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>				3,6/7,5			
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	mm				9,52			
	Gaz DE	mm		15,9				19,1	
	Long. tot. tuyauterie Système Effective	m				300			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V				1N~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A				32			

(1) Le nombre réel d'unités varie en fonction du type des unités intérieures (unités intérieures VRV DX, unités intérieures RA DX, etc.) et de la limitation de taux de connexion (CR) du système (à savoir : 50 % ≤ CR ≤ 130 %).

Unité BP (Branch Provider)			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unités intérieures connectables			1~2	1~3
Puissance maxi. connectable des unités intérieures			14,2	20,8
Combinaison max. connectable			71+71	60+71+71
Dimensions	Hauteur x Largeur x Prof.	mm	180x294x350	
Poids		kg	7	8



# Unités murales

# Siesta



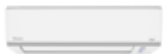
*Siesta*

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

Ces unités offrent d'excellents niveaux de confort et il est possible de raccorder plusieurs unités à la même pompe à chaleur.






## Gamme Siesta Bluevolution R-32

**BLUEVOLUTION**

Type	Modèle	Nom du produit	20	25	35	50	60	page
<i>Siesta</i> Unité murale	<b>Unité murale</b> Unité Siesta moderne et discrète offrant un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizona et au système Flash Streamer	ATXM-M		● (multi unicum.)				58
	<b>Unité murale</b> Siesta : l'association de l'efficacité, du confort et du respect de l'environnement	ATXP-L						59
	<b>Unité murale</b> Unité murale offrant un excellent rapport qualité/prix et assurant une diffusion constante d'air pur	ATXC-A						

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

## Gamme standard Siesta R-410A

Type	Modèle	Nom du produit	20	25	35	50	60	page	
<i>Siesta</i> Unité murale	<b>Unité murale</b> Unité Siesta moderne et discrète offrant un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizona	ATXS-K		● (multi unicum.)				62	
	<b>Unité murale</b> Unité Siesta, pour une efficacité élevée et un excellent confort	ATX-KV							63
		ATX-J3							64
	<b>Unité murale</b> Unité Siesta, pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait	ATXB-C							65
	<b>Unité murale</b> Unité Siesta offrant un excellent rapport qualité-prix et assurant une diffusion constante d'air pur	ATXN-NB9							66

# Unité murale

Élégante unité murale Siesta permettant l'obtention d'une qualité parfaite de l'air intérieur

- › Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux que l'on oublie presque sa présence
- › Un air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin : vous pouvez respirer profondément sans vous inquiéter d'inspirer de l'air impur
- › Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Unité de climatisation élégante et discrète adaptée au goût européen en matière de décoration intérieure
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en modes chauffage et rafraîchissement
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille



Données relatives à l'efficacité			ATXM + ARXM	20M	25M + 25M9	35M + 35M9	50M + 50M9
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW		1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,70/5,00/5,30
			kW		1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,80/6,50
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW		0,28/0,57/0,80	0,32/0,83/1,08	-/1,46/-
			kW		0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	-/1,53/-
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A+++		A++
		Pdesign	kW		2,50	3,40	5,00
	SEER				8,50	7,31	
	Cons. énergétique annuelle	kWh		103	140	239	
Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique				A+++		A++
		Pdesign	kW		2,40	2,50	4,60
	SCOP/A				5,10	4,60	
Cons. énergétique annuelle	kWh			659	686	1 400	
Efficacité nominale	EER				4,39	4,09	3,45
	COP				5,00	4,04	3,79
	Cons. énergétique annuelle	kWh			285	415	-
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage				A/A	

Unité intérieure			ATXM	20M	25M	35M	50M
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		294x811x272		300x1 040x295
Poids	Unité		kg		10		14,5
Filtre à air	Type				Amovible/lavable		
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,4/6,2/11,1	4,6/6,4/12,6	10,3/11,6/16,5
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	5,3/6,8/10,4	5,3/7,1/10,4	10,7/12,2/17,1
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	58	60	59
		Chauffage		dBA	55		58
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	19/25/33/41	19/29/33/45	32/36/40/44
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	20/27/34/39	20/28/35/39	31/34/39/43
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge				ARC466A33		
	Télécommande câblée				BRC944B2 / BRC073A1		BRC944B2 / BRC073
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V		1~/50/220-240		

Unité extérieure			ARXM	25M9	35M9	50M9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x765x285		735x825x300
Poids	Unité		kg	32		47
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	59	61	62
	Chauffage		dBA	59	61	62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dBA	46	49	48
	Chauffage	Nom.	dBA	47		49
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CB	-10 ~46		-10 ~46
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH		10~18	
Réfrigérant	Type			R-32		
	PRP			675,0		
Raccords de tuyauterie	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,76/0,52		1,40/0,95
	Liquide	DE	mm	6,35		6,4
Gaz	DE		mm	9,50		12,7
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	20,0		30
Système	Sans charge		m	10,0		-
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)		
Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	20,0		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	-		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

## Unité murale

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

- › Fonctionnement ultra discret, avec un niveau sonore jusqu'à un minimum de 20 dBA
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, notamment pour une installation au-dessus d'une porte
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet jusqu'à 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation d'énergie en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement
- › Design mural contemporain à encombrement réduit

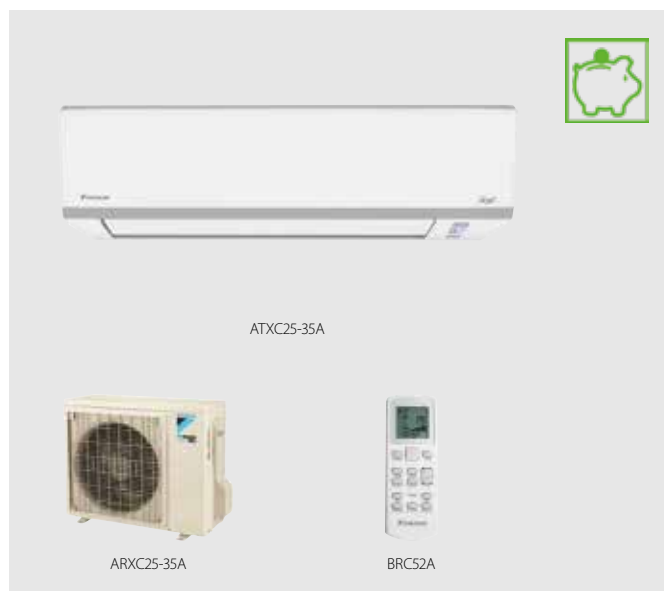


Données relatives à l'efficacité		ATXP + ARXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L		
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0		
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,31/0,50/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30		
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29		
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique		A++				
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul)	kW	2,00	2,50	3,50	
	SEER			6,77	6,85	6,56	
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	104	128	187	
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'eff. énergétique		A++				
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul)	kW	2,20	2,40	2,80	
	SCOP/A			4,64	4,60	4,62	
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	663	730	847	
Efficacité nominale	EER		3,98	3,79	3,45		
	COP		4,77	4,36	4,02		
	Directive sur l'étiquetage énergétique Rafraîchissement/Chauffage			A/A			
Unité intérieure		ATXP	20L	25L	35L		
Dimensions	Unité	H x L x P	mm				
Poids	Unité		kg				
Filtre à air	Type		Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /min	4,4/5,9/7,9 / 9,8	4,4/6,1/8,1 / 10,1	4,5/6,3/8,3 / 11,5
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /min	5,3/6,5/8,4 / 10,3	5,3/6,7/8,6 / 10,3	5,3/7,0/9,0 / 11,5
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	55	58	
	Chauffage			dBA	55	58	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut		dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43
	Chauffage	Silence/Bas/Haut		dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC480A11				
	Télécommande câblée		BRC944B2 / BRC073A1				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V				
			1~/50/220-240				
Unité extérieure		ARXP	20L	25L	35L		
Dimensions	Unité	H x L x P	mm				
Poids	Unité		kg				
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	60	62	
	Chauffage			dBA	61	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut		dBA	46	48	
	Chauffage	Haut		dBA	47	48	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS				
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH				
Réfrigérant	Type		R-32				
	PRP		675,0				
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,70/0,48				
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm				
	Gaz	DE	mm				
	Longueur de tuyauterie UE - UI		Maxi.	m			
	Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m			
	Dénivelé UI - UE		Maxi.	m			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V				
			1~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A				
			-				

# Unité murale

Unité murale Siesta offrant un excellent rapport qualité-prix et assurant une diffusion constante d'air pur

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 21 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité			ATXC + ARXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Puissance frigorifique	Nom.	kW	2,56	2,56	3,37	5,48	6,23
Puissance calorifique	Nom.	kW	2,84	2,84	3,58	5,62	6,40
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	780	780	1 000	1 520	1 630
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++				
		Pdesign	2,56	2,56	3,37	5,48	6,24
	SEER	6,14	6,14	6,11	6,79	6,21	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	146	146	193	283	352
Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A+					
	Pdesign	2,41	2,41	2,19	3,57	4,16	
	SCOP/A	4,00	4,00	4,00	4,30	4,21	
Efficacité nominale	Cons. énergétique annuelle	kWh	773	773	768	1 163	1 385
	EER		3,08	3,08	2,63	3,54	3,44
	COP		3,64	3,64	3,58	3,70	3,93

Unité intérieure			ATXC	25A	35A	50A	60A	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288x859x209		310x1 124x237		
Poids	Unité		kg	9,0		14,0		
Filtre à air	Type			Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut/Très haut	m³/min	4,7/6,1/7,7/9,8/10,7	4,7/6,6/8,0/10,1/11,1	10,6/11,8/13,3/15,0/16,4	12,4/14,4/16,6/18,5/19,9
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut/Très haut	m³/min	4,7/6,1/7,7/9,8/10,7	4,7/6,6/8,0/10,1/11,1	10,6/11,8/13,3/15,3/16,4	12,4/14,4/16,6/18,9/19,9
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	53	54	55	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut/Très haut	dBA	21/29/40/41	22/30/41/42	32/35/40/44	33/37/43/46	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure			ARXC	25A	35A	50A	60A
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x658x289		628x855x328	
Poids	Unité		kg	24	26	41	44
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	58	60	64	65
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	45	46	51	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	10~46		-15~46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~18			
Réfrigérant	Type			R-32			
	PRP			675			
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		0,60/0,41	0,80/0,54	1,10/0,74	1,20/0,81
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm			6,4	
	Gaz	DE	mm	9,5		12,7	
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	20		30	
	tuyauterie	Système Sans charge	m	7,5			
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0 017 (longueur de tuyauterie > 7,5 m)			
Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	15			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	-			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

## Application multi

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage grâce à sa technologie moderne et à son intelligence intégrée
- › Jusqu'à 3 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi Siesta ; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Elles fonctionnent simultanément en mode identique (rafraîchissement ou chauffage)
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- › Il est possible de connecter différents types d'unités intérieures murales
- › Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, célèbre pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique



UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	Unité murale						
	ATXM-M				ATXP-L		
	20	25	35	50	20	25	35
2AMXM40M	●	●	●		●	●	●
2AMXM50M	●	●	●	●	●	●	●
3AMXM52M	●	●	●	●			

Unité extérieure	2AMXM/2AMXM		2AMXM40M	2AMXM50M	3AMXM52M
Dimensions	Unité	H x L x P	550x765x285		734x868x320
Poids	Unité		36	41	57
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		60		59
	Chauffage		62		59
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom./Haut	-/46		46/-
	Chauffage	Nom./Haut	-/48		47/-
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS		-10~46
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH		-15~18
Réfrigérant	Type		R-32		
	PRP		-		
	Charge	kg/Féq. CO <sub>2</sub>	0,88/-	1,15/-	1,80/1,2
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	6,4		6,35
	Gaz	DE	9,5		
	Longueur de UE - UI	Maxi.	20		25
	tuyauterie	Système Sans charge	-		30
	Charge supplémentaire de réfrigérant		0,02 (longueur de tuyauterie > 20 m)		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)
Dénivelé	UI - UE	Maxi.	15,0		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		1~/50/220-230-240		1~/50/220-240
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	-		30

# Unité murale

Unité Siesta moderne et discrète permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au capteur Intelligent Eye bizona

- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Unité idéalement adaptée à une installation dans les chambres (gamme faible puissance) et dans les zones de vie de superficie plus importante ou de forme irrégulière (gamme plus puissante)
- › Capteur Intelligent Eye bizona : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique. (zone haute puissance)
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille (classe 35-50)
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Finition blanc cristal mat de haute qualité
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		ATXS + ARXS	25K + 25L3	35K + 35L3	50K + 50L
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	-2,5 / -	1,4/3,5/4,0	1,7/5,00/5,3
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,80/6,5
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi. kW	0,320/0,602/1,000	0,350/0,840 /1,190	0,350/1,587/1,810
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi. kW	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840 /1,460	0,300/1,450/2,000
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++		
		Pdesign	2,50	3,50	5,00
	SEER	7,51	7,10	6,46	
	Cons. énergétique annuelle	117	173	271	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A++		
Efficacité nominale	EER	kW	4,15	3,70	3,15
			4,52	4,76	4,00
	COP	kW	301	473	794
			Directive sur l'étiquetage énergétique Rafraîchissement/Chauffage		
				A/A	

Disponible uniquement pour applications de type multi

Unité intérieure		ATXS	20K	25K	35K	50K
Dimensions	Unité H x L x P	mm	289x780x215		298x900x215	
Poids	Unité	kg	8		11	
Filter à air	Type		Amovible/lavable			
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,1/5,0/3,9	11,2/5,8/4,1	11,9/7,4/4,5
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	10,0/6,0/4,3	12,1/6,5/4,2	13,3/8,4/5,5
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		56	58	59	60
	Chauffage		56	58	59	60
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	40/24/19	41/25/19	45/29/19	46/34/23
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	40/27/19	41/27/19	45/29/19	47/34/24
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC466A6		ARC466A9	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			

Unité extérieure		ARXS	25L3	35L3	50L
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x765x285		735x825x300
Poids	Unité	kg	34		47
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	59	61	62
	Chauffage	dBA	59	61	62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut	-/46	44/48	-/48
	Chauffage	Bas/Haut	44/47	45/48	-/48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS 10~46		
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH -15~-18		
Réfrigérant	Type		R-410A		
	PRP		2 087,5		
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	6,35		-
	Gaz	DE	9,5		-
	Longueur de UE - UI	Maxi.	20		30
	tuyauterie	Système Sans charge	10		
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)		
Dénivelé	UI - UE	Maxi.	15		20
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	10		-

Disponible uniquement pour applications de type multi

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

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

- › Fonctionnement ultra discret, avec un niveau sonore jusqu'à un minimum de 20 dBA
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Le panneau frontal élégant et discret s'intègre parfaitement au mur et est en harmonie avec toute décoration intérieure
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		ATX + ARX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 20K	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,5 /4,0	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/3,0 /4,0	1,3/4,0 /4,8	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,310/0,504/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,300	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,250/0,524 /0,950	0,250/0,688 /0,950	0,290/0,995 /1,290	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++			
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,46	6,42
	Chauffage (climat tempéré)	Cons. énergétique annuelle	kWh	106	185	191
		Classe d'efficacité énergétique		A++		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80
Efficacité nominale	EER	COP	SCOP/A	4,64	4,60	4,62
			Cons. énergétique annuelle	kWh	664	730
	COP	Cons. énergétique annuelle	kWh	3,97	3,78	3,43
			kWh	4,77	4,36	4,02
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage		A/A		

Unité intérieure				ATX	20KV	25KV	35KV
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	286x770x225			
Poids	Unité		kg	8,5			9,0
Filtre à air	Type			Amovible/lavable			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,8/5,8/7,8/9,9	4,8/6,1/8,0/10,4	4,9/6,3/8,2/11,8
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	5,2/6,4/8,5/10,9	5,2/6,7/8,5/11,1	5,2/6,9/8,5/12,8
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dB(A)	55		58
			Silence/Bas/Haut	dB(A)	20/25/39	20/26/40	20/27/43
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dB(A)	23/28/39	23/28/40	26/29/43
			Silence/Bas/Haut	dB(A)			
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge				ARC480A11		
	Télécommande câblée				BRC944B2 / BRC073A1		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240			

Unité extérieure				ARX	20K	25K	20K
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x658x275			
Poids	Unité		kg	26			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	Chauffage	dB(A)	60			
			dB(A)	61			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Chauffage	Haut	dB(A)			
			Haut	dB(A)			
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°C(BS)			
			Mini.-Maxi.	°C(BH)			
Réfrigérant	Type			R-410A			
	PRP			2 087,5			
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		0,74/1,5			
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35			
			mm	9,5			
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	15			
			m	10			
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)				
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	16			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

Unité murale Siesta, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- › Fonctionnement ultra discret, avec un niveau sonore minimum de 23 dBA
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, notamment pour une installation au-dessus d'une porte
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement et A+ en mode chauffage



Données relatives à l'efficacité		ATX + ARX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,310/0,490 /0,720	0,310/0,700 /1,050	0,290/1,030 /1,300	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,250/0,590 /0,950	0,250/0,690 /1,110	0,290/0,930 /1,290	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++			
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30
		SEER		6,11	6,15	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A+			
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80
		SCOP/A		4,34	4,16	4,14
Efficacité nominale	EER	kWh	Cons. énergétique annuelle	115	142	188
			SEER	6,11	6,15	
	COP	kWh	Cons. énergétique annuelle	711	809	947
			Directives sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A	

Unité intérieure		ATX	20J3	25J3	35J3		
Dimensions	Unité H x L x P	mm	283x770x198				
Poids	Unité	kg	7				
Filtre à air	Type		Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,7/5,9/9,1	4,8/6,0/9,2	4,9/6,1/9,3
		Chauffage	Bas/Haut/Très haut	m³/min	5,5/7,8/9,4	5,5/8,0/9,7	5,7/8,4/10,1
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	55				
	Chauffage	dBA	55				
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut	dBA	22/25/33/39	22/26/33/40	23/27/34/41	
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut	dBA	25/28/34/39	25/28/34/40	26/29/35/41	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC433A89				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure		ARX	20K	25K	35K	
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x658x275			
Poids	Unité	kg	26			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	60			
	Chauffage	dBA	61			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	46		
	Chauffage	Haut	dBA	47		
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CB			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH			
Réfrigérant	Type		R-410A			
	PRP		2 087,5			
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,74/1,5			
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35		
	Gaz	DE	mm	9,5		
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m	15		
	tuyauterie	Système Sans charge	m	10		
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
			Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.



# Unité murale

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

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 21 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		ATXB + ARXB		25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW		1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,630/5,480 /6,200	1,750/6,230 /6,500
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW		1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,170/5,620 /6,600	1,200/6,400 /7,100
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,770 /1,050	0,290/1,030 /1,300	0,280/1,700 /1,910	0,280/1,931 /2,000
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,700 /1,110	0,290/0,940 /1,290	0,240/1,500 /1,880	0,240/1,680 /2,000
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A+			
		Pdesign	kW	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,93	6,02	5,93	6,09
	Cons. énergétique annuelle		kWh	148	192	324	359
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+			
		Pdesign	kW	2,40	2,80	3,64	3,80
SCOP/A			4,01	4,04	4,27	4,06	
Cons. énergétique annuelle		kWh	838	971	1 195	1 311	
Efficacité nominale	EER			3,25	3,21	3,22	3,23
	COP			4,01	3,71	3,75	3,81
	Cons. énergétique annuelle		kWh	385	514	851	964
	Directive sur l'étiquetage énergétique		Rafraîchissement/Chauffage	A/A			

Unité intérieure		ATXB		25C	35C	50C	60C	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	283x770x216		310x1 065x224		
Poids	Unité		kg	8		14		
Filtre à air	Type			Amovible/lavable		Saranet		
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut/Très haut	m <sup>3</sup> /min	4,8/6,0/9,2/-	4,9/6,1/9,3/-	10,62/11,82/15,00/16,38	12,36/14,34/18,5/19,92
		Chauffage	Silence/Bas/Haut/Très haut	m <sup>3</sup> /min	5,5/6,3/9,7/-	5,7/6,7/10,1/-	10,62/11,82/15,00/16,38	12,36/14,3/18,54/19,92
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	55	58	55	61
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut/Très haut		dBA	21/26/33/40/-	23/27/34/41/-	32/35/38/40/44	33/37/41/43/46
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut/Très haut		dBA	25/28/34/40/-	26/29/35/41/-	32/35/38/40/44	33/37/41/43/46
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V	1~/50/220-240			

Unité extérieure		ARXB		25C	35C	50C	60C	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x658x275		753x855x328		
Poids	Unité		kg	26	28	44	65	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	60	62	64	65
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBS	-10~46			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBH	-15~18			
Réfrigérant	Type				R-410A			
	PRP				2 087,5			
Raccords de tuyauterie	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,74/1,5	1,0/2,1	1,45/3,0		
	Liquide	DE	mm	6,35				
	Gaz	DE	mm	9,5		12,70	15,90	
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	m	15		30	
	Système	Sans charge	m	-		7,5		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)			A	16		-	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

# Unité murale

Unité murale Siesta offrant un excellent rapport qualité-prix et assurant une diffusion constante d'air pur

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 21 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité			ATXN + ARXN	25NB9 + 25NB9	35NB9 + 35NB9	50NB9 + 50NB9	60NB9 + 60NB9	
Puissance frigorifique	Nom.	kW		2,560	3,410	5,480	6,230	
Puissance calorifique	Nom.	kW		2,840	3,580	5,620	6,400	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom. kW		0,693	1,060	1,668	1,931	
	Chauffage	Nom. kW		0,700	0,950	1,550	1,680	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique				A+		
		Pdesign	kW	2,56	3,41	5,48	6,23	
		SEER		5,66	5,86	5,79	5,96	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	159	204	331	366	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique					A+	
		Pdesign	kW	2,41	2,80	3,37	3,80	
SCOP/A				4,00	4,01	4,06		
	Cons. énergétique annuelle	kWh	842	981	1 177	1 310		
Efficacité nominale	EER		3,69	3,22	3,29	3,23		
	COP		4,06	3,77	3,63	3,81		
	Cons. énergétique annuelle	kWh	347	530	833	964		
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage				A/A		

Unité intérieure			ATXN	25NB9	35NB9	50NB9	60NB9	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288x859x209		310x1 124x237		
Poids	Unité		kg	9,0		14,0		
Filtre à air	Type			Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut/Très haut	m³/min	4,70/6,10/9,80/10,70	4,70/6,60/10,10/11,10	10,60/11,80/15,00/16,40	12,40/14,40/18,50/19,90
		Chauffage	Silence/Bas/Haut/Très haut	m³/min	4,70/6,10/9,80/10,70	4,70/6,60/10,10/11,10	10,60/11,80/15,30/16,40	12,40/14,40/18,90/19,90
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	53	54	55	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut/Très haut	dBA	21/29/40/41	22/30/41/42	32/35/40/44	33/37/43/46	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure			ARXN	25NB9	35NB9	50NB9	60NB9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x658x289		628x855x328	
Poids	Unité		kg	24	26	37	44
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	58	60	64	65
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	45	46		51
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C	10~46			-10~46
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C			-15~18	
Réfrigérant	Type			R-410A			
	PRP			2 087,5			
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		0,74/1,5	1,00/2,1	1,45/3,0	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35			
	Gaz	DE	mm	9,52		12,70	15,90
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	20		30	
	Système	Sans charge	m	7,5			
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 7,5 m)			
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	10,0			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	-			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

(2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

## Application multi

- › Unités extérieures pour application de type multi
- › Jusqu'à 3 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi ; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Elles peuvent fonctionner avec des réglages différents dans le même mode rafraîchissement ou chauffage
- › L'utilisation d'unités extérieures de type inverter se traduit par un système de climatisation à haute efficacité énergétique et niveau sonore très bas
- › Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, reconnu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique
- › Les unités extérieures Daikin sont de conception soignée et robuste, et peuvent être facilement installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur
- › Gain de place par rapport aux installations split multi



		Unité murale									
		ATXS-K				ATX-J3			ATX-KV		
Unités intérieures connectables		20	25	35	50	20	25	35	20	25	35
2AMX40G		●	●	●		●	●	●	●	●	●
2AMX50G		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3AMX52E		●	●	●	●						

Unité extérieure				2AMX40G	2AMX50G	3AMX52E
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	550x765x285		735x936x300
Poids	Unité		kg	38	42	49
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dB(A)	62	63	59
	Chauffage		dB(A)		-	60
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dB(A)	47	48	46
	Chauffage	Nom.	dB(A)	48	50	47
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	10~46		-10~46
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH			-15~18
Réfrigérant	Type/Charge	kg-Téq. CO <sub>2</sub> /PRP		R-410A/1,20/2,5/2 087,5	R-410A/1,60/3,3/2 087,5	R-410A/2,0/4,2/2 087,5
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35		
	Gaz	DE	mm	9,5		
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	20		25
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 20 m)		0,02 (longueur de tuyauterie > 30 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	15		
	UI - UI	Maxi.	7,5			
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 230
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	16		20



FVXG-K



Daikin Emura FTXG-LW/S



## Systèmes optimisés pour le chauffage

### Solutions conçues pour la vie quotidienne... même dans les régions les plus froides

- › Large gamme d'unités intérieures à raccorder (murales, carrossées), garantissant un chauffage efficace même lorsque la température extérieure atteint -25 °C
- › Technologie exclusive de serpentin en suspension libre : le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui fait baisser les coûts d'exploitation et empêche l'accumulation de glace

Pour la plupart des gens, le conditionnement total de l'air intérieur signifie qu'il est possible de sélectionner la température souhaitée pour chaque pièce d'une habitation et de maintenir cette température à un niveau stable, indépendamment de la température extérieure, même si elle atteint -25 °C. Dans un environnement domestique, ceci signifie la nécessité d'un chauffage et d'un

rafraîchissement d'ambiance, et d'une qualité élevée de l'air, pour un confort tout au long de l'année.




Pour les régions les plus froides, Daikin a spécialement étudié les unités extérieures de ses pompes à chaleur pour qu'elles résistent à des climats extrêmes tout en affichant d'excellents niveaux d'efficacité énergétique. Par ailleurs, le design emblématique de nos unités intérieures, qui convient à tous les décors, a été salué par de prestigieuses récompenses.

Nos unités intérieures sont conçues pour fonctionner en silence et diffuser un air purifié tout en évitant les courants d'air désagréables. La climatisation par la conception, véritablement.

### Gamme Bluevolution

**R-32**

**BLUEEVOLUTION**

Type	Modèle	Nom du produit	25	30	35	40
Unité murale	<b>Perfera</b> Design moderne discret permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au capteur Intelligent Eye bizona.	FTXTM-M 		<b>A+++*</b> (split uniuquem.)		<b>A+++*</b> (split uniuquem.)
	<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 	<b>A++*</b> (split uniuquem.)		<b>A++*</b> (split uniuquem.)	
Unité murale	<b>Unité murale</b> Siesta : l'association de l'efficacité, du confort et du respect de l'environnement	ATXTP-K3 	<b>A++*</b> (split uniuquem.)		<b>A++*</b> (split uniuquem.)	

### Gamme standard

**R-410A**

Type	Modèle	Nom du produit	25	35
Unité murale	<b>Daikin Emura</b> Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXLW/S 	<b>A++*</b>	<b>A++*</b>
	<b>Perfera</b> Design moderne et discret associé à un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizona	FTXLS-K3 	<b>A++*</b> (split uniuquem.)	<b>A++*</b> (split uniuquem.)
	<b>Comfora</b> Pour une efficacité élevée et un excellent confort	FTXL-JV 	<b>A+*</b> (split uniuquem.)	<b>A+*</b> (split uniuquem.)
Console carrossée	<b>Nexura- Console carrossée avec panneau rayonnant</b> Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas	FVXG-K 	<b>A+*</b>	<b>A+*</b>
	<b>Console carrossée</b> Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air	FVXS-F 	<b>A+*</b>	<b>A+*</b>

\* Étiquettes-énergie en mode chauffage (SCOP)

## Unité murale

Conception murale attrayante permettant l'obtention d'une qualité parfaite de l'air intérieur

- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en modes chauffage et rafraîchissement
- › 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
- › Un air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin : vous pouvez respirer profondément sans vous inquiéter d'inspirer de l'air impur
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Capteur Intelligent Eye bizona : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille
- › Unité de climatisation élégante et discrète adaptée au goût européen en matière de décoration intérieure
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité		FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom. kW	0,74	1,09
	Chauffage	Nom. kW	0,61	0,78
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique			A++
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul) kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'eff. énergétique			A+++
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul) kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30
Chauffage d'ambiance (climat froid)	Classe d'efficacité énergétique			A+
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul) kW	4,40	5,60
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	2,296	2,779
Efficacité nominale	EER		4,10	3,71
	COP		5,34	5,37
	Cons. énergétique annuelle	kWh	366	542
Directive sur l'étiquetage énergétique		Rafraîchissement/Chauffage		A/A

Unité intérieure		FTXTM-M	30M	40M	
Dimensions	Unité	H x L x P	294x811x272	300x1 040x295	
	Poids	Unité	kg	14,5	
Filtre à air	Type		Amovible/lavable		
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,6/5,7/9,2 /15,5
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	5,8/7,1/10,4 /17,7
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	60	
	Chauffage		dBA	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dBA	21/25/45	
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dBA	19/22/45	
Systèmes de commande		Télécommande infrarouge	ARC466A55		
		Télécommande câblée	BRC944B2 / BRC073A1		
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	1~/50/220-240		

Unité extérieure		RXTM-N	30N	40N
Dimensions	Unité	H x L x P	551x763x312	
	Poids	Unité	kg	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	
	Chauffage		dBA	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dBA	
	Chauffage	Nom.	dBA	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	
Réfrigérant	Type		R-32	
	PRP		675	
Raccords de tuyauterie	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1,1/-	
	Liquide	DE	mm	
	Gaz	DE	mm	
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	m	
		Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	
		Dénivelé	m	
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz		Intensité maximale de fusible (MFA)	A	

# Unité murale

Unité murale, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- › Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, notamment pour une installation au-dessus d'une porte
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A++ sur toute la gamme en modes chauffage et rafraîchissement
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Design mural contemporain à encombrement réduit
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet jusqu'à 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation d'énergie en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité		FTXT + RXTP		25K + 25N		35K + 35N	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW		0,70/2,50/4,00		0,70/3,50/4,40	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW		0,80/3,20/6,20		0,80/4,00/6,70	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,57		0,91	
	Chauffage	Nom.	kW	0,68		0,88	
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique			A++			
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul)	kW	2,50		3,50	
	SEER			7,10		7,20	
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	123		170	
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'eff. énergétique			A++			
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul)	kW	2,50		3,00	
	SCOP/A			4,98		4,81	
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	703		873	
Chauffage d'ambiance (climat froid)	Classe d'efficacité énergétique			A			
	Puissance	Pdesignh	kW	3,70		4,40	
	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	1 939		2 429	
	SCOP/C			3,95		3,80	
Efficacité nominale	EER			4,40		3,80	
	COP			4,95		4,44	
	Cons. énergétique annuelle		kWh	285		460	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage		A/A			

Unité intérieure		FTXT		25K		35K		
Dimensions	Unité	H x L x P		mm				
				285x770x225				
Poids	Unité			kg				
				9,0				
Filtre à air	Type			Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min		4,3/5,3/7,7 / 10,6		
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min		4,9/5,8/8,0 / 11,2		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dB(A)				
	Chauffage			58				
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut		dB(A)				
	Chauffage	Silence/Bas/Haut		21/26/43				
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge				ARC480A11			
	Télécommande câblée				BRC944B2 / BRC073A1			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V				
				1~/50/220-240				

Unité extérieure		RXTP		25N		35N	
Dimensions	Unité	H x L x P		mm			
				551x763x312			
Poids	Unité			kg			
				38			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dB(A)			
	Chauffage			61			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.		dB(A)			
	Chauffage	Nom.		48			
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°CBS		-10~-46	
	Chauffage	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°CBH		-25~-18	
Réfrigérant	Type			R-32			
	PRP			675			
	Charge			kg/Téq. CO <sub>2</sub>			
				1,1/-			
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE		mm			
				6,35			
	Gaz	DE		mm			
				9,50			
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	m			
			20				
	Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m			
				0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)			
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m			
				15			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V			
				1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)			A			
				-			

# Unité murale

Unité murale, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- › Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, notamment pour une installation au-dessus d'une porte
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A++ sur toute la gamme en modes chauffage et rafraîchissement
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Design mural contemporain à encombrement réduit
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet jusqu'à 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation d'énergie en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité		ATXTP + ARXTP	25K + 25N	35K + 35N
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,80/3,20/6,00	0,80/4,00/6,50
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom. kW	0,57	0,91
	Chauffage	Nom. kW	0,68	0,87
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique		A++	
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul) kW	2,50	3,50
	SEER		6,98	7,05
	Cons. énergétique annuelle	kWh/a	125	174
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'eff. énergétique		A++	
	Puissance	Pdesign (Charge de calcul) kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,93	4,76
	Cons. énergétique annuelle	kWh/a	710	883
Chauffage d'ambiance (climat froid)	Classe d'efficacité énergétique		A	
	Puissance	Pdesignh kW	3,70	4,40
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	1 955	2 455
	SCOP/C		3,92	3,76
Efficacité nominale	EER		4,38	3,75
	COP		4,90	4,39
	Cons. énergétique annuelle	kWh	286	467
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A	
Unité intérieure		ATXTP	25K	35K
Dimensions	Unité H x L x P	mm	285x770x225	
Poids	Unité	kg	9,0	
Filtre à air	Type		Amovible/lavable	
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Silence/Bas/Moyen/Haut	4,3/5,3/7,7 /10,6	
		Chauffage Silence/Bas/Moyen/Haut	4,9/5,8/8,0 /11,2	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	58	
	Chauffage	dBA	58	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Silence/Bas/Haut	dBA	21/26/43	
	Chauffage Silence/Bas/Haut	dBA	21/26/43	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC480A11	
	Télécommande câblée		BRC944B2 / BRC073A1	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	
Unité extérieure		ARXTP	25N	35N
Dimensions	Unité H x L x P	mm	551x763x312	
Poids	Unité	kg	38	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	61	
	Chauffage	dBA	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA	48	
	Chauffage Nom.	dBA	49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~-46	
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-25~-18	
Réfrigérant	Type		R-32	
	PRP		675	
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1,1/-	
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	mm	6,35	
	Gaz DE	mm	9,50	
	Longueur de tuyauterie UE - UI	Maxi. m	20	
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)	
	Dénivelé UI - UE	Maxi. m	15	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	-	



## Unité murale

Le nec plus ultra en termes de design, pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même par températures extérieures jusqu'à un minimum de -25 °C

- › Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition blanc cristal mat et argent
- › La remarquable conception du système Daikin Emura a été maintes fois récompensée
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Capteur Intelligent Eye bizona : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille



- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- › Grâce à la technologie exclusive de serpentin en suspension libre de l'unité extérieure, le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui permet des coûts d'exploitation inférieurs et l'absence d'accumulation de glace

Données relatives à l'efficacité		FTXG + RXLG	25LW + 25M	25LS + 25M	35LW + 35M	35LS + 35M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5 /4,0		1,4/3,5 /4,6	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,0/4,4 /6,1 / 3,6		1,0 /5,1 /6,7 / 4,2	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi. kW	0,250/0,680 /1,090		0,250/0,980 /1,240	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi. kW	0,250/1,020 /1,610		0,250/1,310 /2,070	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++			
		Pdesign kW	2,50		3,50	
		SEER	7,04		6,67	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A++			
		Pdesign kW	2,50		3,00	
		SCOP/A	4,64		4,60	
Efficacité nominale	EER	Cons. énergétique annuelle kWh	124		184	
		COP	3,68		3,57	
	Cons. énergétique annuelle kWh	Directif sur l'étiquetage énergétique	4,31		3,89	
		Rafraîchissement/Chauffage	340		490	
			A/A			
Unité intérieure		FTXG	25LW	25LS	35LW	35LS
Dimensions	Unité H x L x P	mm	303x998x212			
Poids	Unité	kg	12,0			
Filtre à air	Type		Amovible/lavable			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Silence/Bas/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /min		2,9/4,8/7,8 /10,9	
		Chauffage Silence/Bas/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /min		4,1/6,9/9,6 /12,4	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	54		59	
	Chauffage	dBA	56		59	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Silence/Bas/Haut	dBA	19/25/38		20/26/45	
	Chauffage Silence/Bas/Haut	dBA	19/28/41		20/29/45	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC466A9			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
Unité extérieure		RXLG	25M	25M	35M	35M
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x858x330			
Poids	Unité	kg	40			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	61			
	Chauffage	dBA	61			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Bas/Haut	dBA	44/48			
	Chauffage Bas/Haut	dBA	45/49			
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~-46			
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-25~-18			
Réfrigérant	Type		R-410A			
	PRP		2 087,5			
Raccords de tuyauterie	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1/2,1			
	Liquide DE	mm	6,35			
	Gaz DE	mm	9,5			
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m			
	tuyauterie Système Sans charge	m	10			
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	20			

(1) Puissance calorifique maximale avec une température extérieure de -15 °C (2) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement

(3) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

## Unité murale

Design moderne et discret offrant un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizona, même par des températures extérieures **jusqu'à -25 °C**

- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Capteur Intelligent Eye bizona : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Finition blanc cristal mat de haute qualité
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		FTXLS-K3 / RXLS-M	25K3 + 25M	35K3 + 35M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)	1,0/5,4/7,2 / 4,51 (1)
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,320/0,669/2,330	0,320/0,951/2,330
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,240/1,100/2,360	0,240/1,310/2,880
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++	
		Pdesign	2,50	3,50
		SEER	6,62	6,91
		Cons. énergétique annuelle	132	177
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A++	
		Pdesign	3,20	3,80
SCOP/A		4,62	4,60	
	Cons. énergétique annuelle	947	1 147	
Efficacité nominale	EER		3,74	3,69
	COP		4,27	4,12
	Cons. énergétique annuelle	kWh	334,5	475,5
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A	

Unité intérieure		FTXLS	25K3	35K3
Dimensions	Unité H x L x P	mm	298x900x215	
Poids	Unité	kg	12	
Filtre à air	Type		Amovible/lavable	
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	4,1/7,0/11,2	
		Chauffage	4,2/5,2/13,3	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	59	
	Chauffage	dBA	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut	21/33/39/45	
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut	19/23/37/47	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC466A9	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	

Unité extérieure		RXLS	25M	35M
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x858x330	
Poids	Unité	kg	40	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	61	
	Chauffage	dBA	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut	44/48	
	Chauffage	Bas/Haut	45/49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	-10~-46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	-25~-18	
Réfrigérant	Type		R-410A	
	PRP		2 087,5	
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1,3/2,7	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	6,35	
	Gaz	DE	9,5	
	Longueur de UE - UI	Maxi.	20	
	tuyauterie	Système Sans charge	10	
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	20	

(1) Puissance calorifique maximale avec une température extérieure de -15 °C | EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement | En cas de connexion à l'unité extérieure du système Multi, se reporter aux spécifications de l'unité extérieure de type Multi à raccorder.

## Unité murale

Unité murale pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même par des températures extérieures jusqu'à un **minimum de -25 °C**

- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- › Fonctionnement ultra discret, avec un niveau sonore minimum de 23 dBA
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, notamment pour une installation au-dessus d'une porte
- › Valeurs d'efficacité saisonnière : A+ en modes rafraîchissement et chauffage
- › Grâce à la technologie exclusive de serpentin en suspension libre de l'unité extérieure, le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui permet des coûts d'exploitation inférieurs et l'absence d'accumulation de glace



Données relatives à l'efficacité				FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Puissance frigorifique	Nom.		kW		2,5	3,5
Puissance calorifique	Nom.		kW		3,2	3,8
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	kW		0,72	0,90
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	
		SEER		6,01	5,87	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	146	209	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,00	
SCOP/A			4,37	4,21		
	Cons. énergétique annuelle	kWh	793	998		
Efficacité nominale	EER			3,12	3,07	
	COP			4,43	4,21	
	Cons. énergétique annuelle		kWh	400	570	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage			B/A	
Unité intérieure				FTXL	25JV	35JV
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		283x770x198	
Poids	Unité		kg		8	
Filtre à air	Type				Amovible/lavable	
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,9/6,1/7,7 /9,3	
		Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	5,7/6,7/8,4 /10,1	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	57	
	Chauffage			dBA	57	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut		dBA	23/27/41	
	Chauffage	Silence/Bas/Haut		dBA	26/29/41	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge				ARC433A87	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V	1~/50/220-240	
Unité extérieure				RXL	25M3	35M3
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		550x858x330	
Poids	Unité		kg		40	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	61	
	Chauffage			dBA	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut		dBA	44/48	
	Chauffage	Bas/Haut		dBA	45/49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS		-10~-46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH		-25~-18	
Réfrigérant	Type				R-410A	
	PRP				2 087,5	
	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>		1/2,1	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm		6,35	
	Gaz	DE	mm		9,5	
	Longueur de tuyauterie	Système Sans charge	m		10	
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m		0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)			A	20	

EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement | Puissance calorifique maximale avec une température extérieure de -15 °C | En cas de connexion à l'unité extérieure du système Multi, se reporter aux spécifications de l'unité extérieure de type Multi à raccorder.

# Console carrossée avec panneau rayonnant

Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas, même par température extérieure jusqu'à un minimum de -25 °C

- › La section en aluminium du panneau frontal de l'unité intérieure Nexura peut chauffer, à l'instar d'un radiateur traditionnel, de façon à accroître encore plus le confort par temps froid
- › Le niveau sonore de diffusion de l'air par l'unité intérieure est équivalent au niveau sonore d'un chuchotement. Le bruit généré atteint à peine 22 dBA en mode rafraîchissement, et 19 dBA en mode chauffage rayonné. Par comparaison, le niveau sonore ambiant dans une pièce silencieuse atteint en moyenne 40 dBA.
- › Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- › Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)



- › Grâce à la technologie exclusive de serpentin en suspension libre de l'unité extérieure, le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui permet des coûts d'exploitation inférieurs et l'absence d'accumulation de glace

Données relatives à l'efficacité		FVXG-K / RXLG-M	25K + 25M	35K + 35M	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		1,2/2,5 /5,1	1,4/3,5 /5,6	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		1,0 /4,5 /6,5 / 3,5 (2)	1,1 /5,6 /7,0 / 4,0 (2)	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,250/0,710 /1,850	0,250/1,020 /2,040	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,250/1,160 /1,840	0,250/1,550 /2,350	
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++		
		Pdesign	2,50	3,50	
		SEER	6,99	6,59	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	131	186
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A+		
		Pdesign	3,00	3,40	
SCOP/A		4,25	4,01		
	Cons. énergétique annuelle	kWh	988	1 187	
Efficacité nominale	EER		3,52 (1)	3,43 (1)	
	COP		3,88 (1)	3,61 (1)	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	355	510	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage	A/A		

Unité intérieure		FVXG	25K	35K
Dimensions	Unité H x L x P	mm	600x950x215	
Poids	Unité	kg	22,0	
Filtre à air	Type		Amovible/lavable	
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Silence/Bas/Moyen/Haut	4,5/5,3/7,0 /8,9	
		Chauffage Silence/Bas/Moyen/Haut	4,7/5,7/7,8 /9,9	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	54	55
	Chauffage	dBA	55	56
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Silence/Bas/Haut	dBA	23/26/38	24/27/39
	Chauffage Silence/Bas/Haut	dBA	22/26/39	23/27/40
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC466A2	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	

Unité extérieure		RXLG	25M	35M
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x858x330	
Poids	Unité	kg	40	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	61	
	Chauffage	dBA	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Bas/Haut	dBA	44/48	
	Chauffage Bas/Haut	dBA	45/49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C/BS	-10~-46	
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C/BH	-25~-18	
Réfrigérant	Type		R-410A	
	PRP		2 087,5	
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	1/2,1	
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	mm	6,35	
	Gaz DE	mm	9,5	
	Longueur de UE - UI	Maxi.	20	
	tuyauterie Système Sans charge	m	10	
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	20	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) Puissance calorifique maximale avec une température extérieure de -15 °C (3) Si raccordé à un système d'unités extérieures multiples, le niveau de pression sonore en fonctionnement silencieux et chaleur rayonnée correspond aux valeurs ci-dessus +1 dB.

# Console carrossée

Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air, même par températures extérieures jusqu'à un **minimum de -25 °C**

- › Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C). Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- › Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- › Online Controller : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 23 dBA
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité				FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Puissance frigorifique	Nom.		kW		2,5	3,5
Puissance calorifique	Nom.		kW		4,5	5,6
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	kW		1,19	1,62
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	
		SEER		5,10	5,21	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	173	235	
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+	
		Pdesign	kW	2,90	3,20	
		SCOP/A		4,01	3,77	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	1 012	1 187	
Efficacité nominale	EER			3,38	3,27	
	COP			3,78	3,46	
	Cons. énergétique annuelle	kWh		370	535	
	Directive sur l'étiquetage énergétique	Rafraîchissement/Chauffage		A/A	A/B	
Unité intérieure				FVXS	25F	35F
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		600x700x210	
Poids	Unité		kg		14	
Filtre à air	Type				Amovible/lavable	
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,1/4,8/8,2	
		Chauffage	Silence/Bas/Haut	m³/min	4,4/5,0/8,8	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	52	
	Chauffage			dBA	52	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	23/26/32/38	
	Chauffage	Silence/Bas/Nom./Haut		dBA	23/26/32/38	
Systèmes de commande				Télécommande infrarouge	ARC452A1	
Alimentation électrique				Phase/Fréquence/Tension	1~/50/220-240	
Unité extérieure				RXL	25M3	35M3
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		550x858x330	
Poids	Unité		kg		40	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	61	
	Chauffage			dBA	61	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Haut		dBA	44/48	
	Chauffage	Bas/Haut		dBA	45/49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°C/BS	-10~-46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°C/BH	-25~-18	
Réfrigérant	Type				R-410A	
	PRP				2 087,5	
	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>		1/2,1	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE		mm	6,35	
	Gaz	DE		mm	9,5	
	Longueur de tuyauterie	Système	Sans charge	m	10	
	Charge supplémentaire de réfrigérant			kg/m	0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)	
Alimentation électrique				Phase/Fréquence/Tension	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz				Intensité maximale de fusible (MFA)	A	
					20	



		R-32							R-32 et R-410A	R-32	Siesta R-32	Optimised Heating R-32				
UNITÉS INTÉRIEURES		FTXZ-N	C/FTXA-AW/S/T	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-L	FTXC-A	FTXF-A	FDXM-F3	FVXM-F	ATXM-M	ATXP-L	ATXC-A	FTXTM-M	FTXTP-K	ATXTP-K
Système de commande en ligne	BRP069A* Régulateur en ligne Daikin Adaptateur WI-FI pour smartphone	BRP069A42	inclus en standard	inclus en standard	BRP069A41	BRP069A45		BRP069A45	BRP069A81	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A45		BRP069A41	BRP069A45	BRP069A45
	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage								•							
Systèmes de commande individuelle	BRC073A1 (9) Télécommande câblée (un câble pour télécommande câblée est nécessaire)	•	•		•	•				•	•	•		•	•	•
	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)															
	BRC2C51 Commande à distance simplifiée								•							
	BRC3A61 Télécommande pour application hôtelière								•							
	BRC4C65 Télécommande infrarouge								• (10)							
	BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m)	•	•		•	•				•	•	•		•	•	•
	BRCW901A08 Rallonge pour télécommande câblée (8m)	•	•		•	•				•	•	•		•	•	•
	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud par l'intermédiaire de l'adaptateur KRP928*	•	•	•	•	•					•					
	DCS302CA51 Télécommande centralisée	•	•	•	•	•			•	•	•			•		
Systèmes de commande centralisée	DCS301BA51 Commande de marche/arrêt centralisée	•	•	•	•	•		•	•	•			•			
	DST301BA51 Minuterie programmable	•	•	•	•	•		•	•	•			•			
	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
	EKMBDXA Interface Modbus	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	RTD-RA (9) Passerelle Modbus	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
	KLIC-DD (9) Interface KNX	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
	BRP7A54 (7)(8) Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte-clé, ...)								•							
Adaptateurs	KRP1B56 Adaptateur de câblage								•							
	KRP413AB15 Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	•	•	•	•			•		•	•			•		
	KRP4A54 Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes d'équipements électriques annexes								•							
	KRP2A53 Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes								•							
	Boîtier d'installation pour cartes électroniques d'adaptateur (lorsque la place à l'intérieur du boîtier électrique est insuffisante)									KRP1BA101						
	KRP980A1 Adaptateur d'interface pour télécommande câblée															
	KRP928BB25 Adaptateur d'interface pour DIII-net	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•
	DTA114A61 Multilocataires									•						
	KRCS01-4 Capteur de température externe câblé		•													
	KAF970A46 Filtre désodorisant à apatite de titane, sans armature		•													
Filtre	KAF057A41 Filtre argent à particules (filtre Ag-ion), avec armature		•													
	KEK26-1A Filtre acoustique (pour utilisation électromagnétique uniquement)								•							
Autres	Protection antiviol pour télécommande		KKF91044							KKF910A44				KKF936A4	KKF936A4	
	Faisceau de câblage à raccorder au connecteur S21		EKRS21													

UNITÉS INTÉRIEURES		R-410A												
		FTXG-LW/S	C/FTXS-K (1)	FTX-KV	FTX-J3	FTX-GV	FTXK-AW/S	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV	FDBQ-B
Systèmes de commande individuelle	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage													•
	BRC073 Télécommande câblée (un câble pour télécommande câblée est nécessaire)	•	•	•	•	•			•	•	•		•	
	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)													•
	BRC2C51 Commande à distance simplifiée													
	BRC3E52C Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement)													•
	BRC3A61 Télécommande pour application hôtelière													
	BRC4C65 Télécommande infrarouge													
	BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m)	•	•	•	•	•			•	•	•		•	
	BRCW901A08 Rallonge pour télécommande câblée (8m)	•	•	•	•	•			•	•	•		•	
Systèmes de commande centralisée	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud par l'intermédiaire de l'adaptateur KRP928*	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•
	BRP069A* Régulateur en ligne Daikin Adaptateur WI-FI pour smartphone	BRP069A41	BRP069A43 (CTXS15-35, FTXS20-25) BRP069A42 (FTXS35-50)	BRP069A45	BRP069A43	BRP069A42			BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43	
	DCCS302C51 Télécommande centralisée	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	DCCS301B51 Commande de marche/arrêt centralisée	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	DST301BA51 Minuterie programmable	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	EKMBDXA Interface Modbus													
	RTD-RA (9) Passerelle Modbus	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	KLIC-DD (9) Interface KNX	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•

(1) Peut uniquement être utilisé en combinaison avec KRP980A1

(2) Kit d'installation WLAN incluant une carte électronique d'adaptateur d'interface

(3) BRC1E53A : langues incluses : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, grec, russe, turc, portugais, polonais

(4) BRC1E53B : langues incluses : anglais, allemand, tchèque, hongrois, roumain, slovène, bulgare, slovaque, serbe, albanais

(5) BRC1E53C : langues incluses

(6) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Le compteur horaire est à fournir sur site et ne doit pas être installé à l'intérieur de l'équipement.

(7) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Nécessitent la plaque de montage KRP4A96 ; au maximum 2 cartes électroniques en option peuvent être montées.

(8) Uniquement en combinaison avec la télécommande simplifiée BRC2E52C ou BRC3E52C.

(9) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement.

(10) Aucune télécommande n'est fournie en standard avec cette unité intérieure. Commande câblée ou infrarouge à commander séparément.

(11) Fourni de série avec l'unité.



		<b>R-410A</b>													
<b>UNITÉS INTÉRIEURES</b>		FTXG-LW/S	C/FTXS-K	FTX-KV	FTX-J3	FTX-GV	FTXK-AW/S	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV	FDBQ-B	
<b>Adaptateurs</b>	BRP7A54 (7)(8) Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte-clé, ...)													●	
	KRP1B56 Adaptateur de câblage														
	EKRP1B2 (6) Adaptateur de câblage (compteur horaire)													●	
	KRP413AB15 (9) Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	●	●						●	●	●	●			
	KRP4A54 Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes d'équipements électriques annexes														
	KRP2A53 Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes														
	Boîtier d'installation pour cartes électroniques d'adaptateur (lorsque la place à l'intérieur du boîtier électrique est insuffisante)														
	KRP980A1 Adaptateur d'interface pour télécommande câblée		classe 15-20-25		●									●	●
	KRP928A 2S (9) Adaptateur d'interface pour DIII-net	●	●	●	●	●				●	●	●	●		●
<b>Filtre</b>	KEK26-1A Filtre acoustique (pour utilisation électromagnétique uniquement)														
<b>Autres</b>	Protection antiviol pour télécommande	KKF910A4	KKF910A4		KKF917AA4				KKF910A4			KKF910A4	KKF917A4		
	KRCS01-4B Capteur de température externe câblé														
	BRCW901A03 Cordon pour télécommande câblée - 3 m	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
	BRCW901A08 Cordon pour télécommande câblée - 8 m	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	

		<i>Siesta</i> <b>R-410A</b>				
UNITÉS INTÉRIEURES		ATXS-K	ATX-J3	ATX-KV	ATXN-NB9	ATXB-C
Systèmes de commande individuelle	BRCIE53A/B/C (3)(4)(5) Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage					
	BRC073 (9) Télécommande câblée (un câble pour télécommande câblée est nécessaire)	●	●	●		
	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)					
	BRC2C51 Commande à distance simplifiée					
	BRC3E52C Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement)					
	BRC3A61 Télécommande pour application hôtelière					
	BRC4C65 Télécommande infrarouge					
	Systèmes de commande centralisée	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud par l'intermédiaire de l'adaptateur KRP928*	●	●	●	
BRP069A* Régulateur en ligne Daikin Adaptateur WI-FI pour smartphone		●	●	●		
DCS302C51 Télécommande centralisée		●				
DCS301B51 Commande de marche/arrêt centralisée		●				
DST301BA51 Minuterie programmable						
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	●	●	●		
	EKMBDXA Interface Modbus					
	RTD-RA (9) Passerelle Modbus	●	●	●		
Adaptateurs	KLIC-DD (9) Interface KNX	●	●	●		
	BRP7A54 (7)(8) Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte-clé, ...)					
	KRP1B56 Adaptateur de câblage					
	EKRP1B2 (6) Adaptateur de câblage (compteur horaire)					
	KRP413A15 (9) Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/ contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	●				
	KRP4A54 Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes d'équipements électriques annexes					
	KRP2A53 Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes					
	Boîtier d'installation pour cartes électroniques d'adaptateur (lorsque la place à l'intérieur du boîtier électrique est insuffisante)					
	KRP980A1 Adaptateur d'interface pour télécommande câblée	●	●			
	KRP928B2S (9) Adaptateur d'interface pour DIII-net	●	●	●		
	DTA114A61 Multilocataires					
	KRCS01-4 Capteur de température externe câblé					
Filtre	KEK26-1A Filtre acoustique (pour utilisation électromagnétique uniquement)					
Autres	Protection antivol pour télécommande	●	●			
	KRCS01-4B Capteur de température externe câblé					
	BRCW901A03 Cordon pour télécommande câblée - 3 m	●	●	●		
	BRCW901A08 Cordon pour télécommande câblée - 8 m	●	●	●		

		VRV IV série S			
		RXYSQ4-T	RXYSQ4-6TV1	RXYSQ4-6TY1	RXYSQ8-12TY1
<b>Adaptateur de commande externe pour unité extérieure</b> - Permet l'activation du fonctionnement en mode faible niveau sonore et de trois niveaux de limitation de la demande via des contacts secs externes. Se connecte à la ligne de communication F1/F2 et doit recevoir une alimentation électrique depuis une unité intérieure*, un boîtier BSVQ ou une unité extérieure VRV-WIII.		DTA104A53/61/62 Pour installation sur une unité intérieure : le type spécifique d'adaptateur varie en fonction du type d'unité intérieure. Voir la section Options et accessoires pour unités intérieures			
Adaptateurs	<b>KRC19-26A</b> Sélecteur mécanique de rafraîchissement/chauffage - permet de faire basculer un système pompe à chaleur entier, ou un boîtier BS d'un système à récupération d'énergie, entre les modes rafraîchissement, chauffage et ventilation seule. Se connecte aux bornes A-B-C de l'unité extérieure/du boîtier BS.		●	●	
	<b>EBRP2B</b> - Carte électronique de sélecteur de mode rafraîchissement/chauffage		●		
	<b>BRP2A81</b> Carte électronique de sélecteur de rafraîchissement/chauffage (requis pour la connexion du KRC19-26A à une unité extérieure VRV IV)				
	<b>KKSA26A560*</b> Plaque de montage de carte électronique de sélecteur rafraîchissement/chauffage (uniquement requise en cas de combinaison carte électronique de sélecteur de rafraîchissement/chauffage et kit de ruban chauffant)				
Autres	<b>KJB111A</b> Boîtier d'installation pour sélecteur à distance de rafraîchissement/chauffage KRC19-26A		●	●	
	<b>EKCHSC</b> - Câble de sélecteur de mode rafraîchissement/chauffage			●	●
	<b>EKPCCAB3</b> Logiciel de configuration du VRV	●	●	●	●
	<b>KKSB2B61*</b> Plaque de montage de carte électronique de demande. Nécessaire pour le montage de la carte électronique de demande pour une ou plusieurs unités extérieures.				
	<b>DTA109A51</b> Adaptateur d'extension DIII-net				
	<b>BPMKS967A2/A3</b> Unité BP (Branch Provider) [pour raccordement de 2/3 unités intérieures RA]	●	●	●	●
	<b>EKDK04</b> Kit de bouchon d'évacuation		●	●	

(1) Peut uniquement être utilisé en combinaison avec le KRP980A1

(2) Kit d'installation WLAN incluant une carte électronique d'adaptateur d'interface

(3) BRC1E53A : langues incluses : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, grec, russe, turc, portugais, polonais

(4) BRC1E53B : langues incluses : anglais, allemand, tchèque, hongrois, roumain, slovène, bulgare, slovaque, serbe, albanais

(5) BRC1E53C : langues incluses

(6) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Le compteur horaire est à fournir sur site et ne doit pas être installé à l'intérieur de l'équipement.

(7) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Nécessitent la plaque de montage KRP4A96 ; au maximum 2 cartes électroniques en option peuvent être montées.

(8) Uniquement en combinaison avec la télécommande simplifiée BRC2E52C ou BRC3E52C.

(9) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement.

(10) Aucune télécommande n'est fournie en standard avec cette unité intérieure. Commande câblée ou infrarouge à commander séparément.

(11) Fourni de série avec l'unité.



Inattendue.  
stylish

## Des unités de climatisation exceptionnelles proposées en 3 variantes de couleur

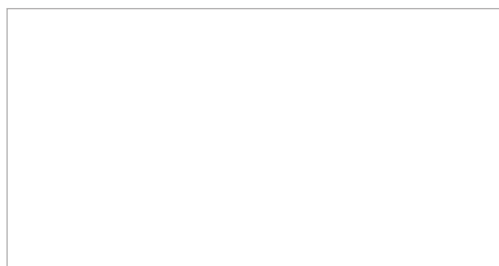
Réhaussez l'intérieur de votre client en optant pour nos élégantes unités de climatisation Stylish dans l'une des couleurs spéciales disponibles ! Leur design innovant et discret intégrant différentes fonctions de confort garantit l'obtention d'une atmosphère intérieure parfaite. Permettez à votre client de profiter de ce luxe abordable, réglable via smartphone ! Avec ces systèmes à la pointe de la technologie qui affichent des efficacités maximales jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et chauffage\*, le choix est aisé.

\* LOT 10 : étiquetage énergétique avec classification sur une échelle de A+++ à D



Un seul choix s'impose : [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

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



ECPFR18-000

10/2018



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée et pompes à chaleur hydroniques, ventilo-convecteurs et systèmes à débit variable de réfrigérant. Vérification de la validité actuelle du certificat : [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 document.

Imprimé sur papier sans chlore