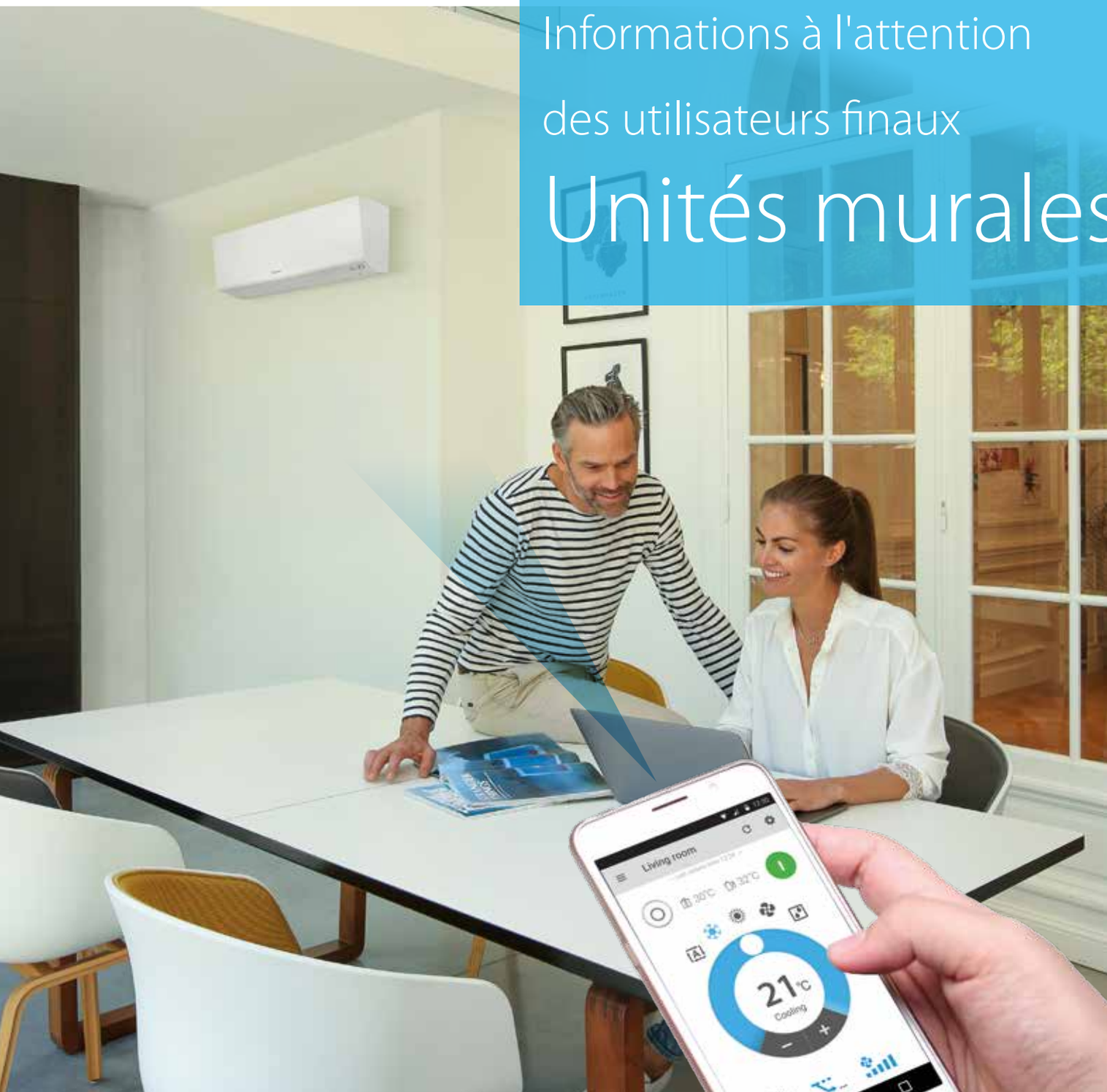


Informations à l'attention
des utilisateurs finaux

Unités murales



Un confort total chez soi

8 raisons pour l'acquisition d'un système (multi-)split Daikin

Gamme complète de systèmes
fonctionnant au R-32, pour
températures extérieures
moyennes et basses

1

Performances inégalées
et **efficacité énergétique optimale**

A+++

2

Qualité supérieure de l'air
intérieur grâce à une
filtration unique en son genre

3

Fiabilité optimale grâce à
**des technologies et un
service inégalés**

4

Connectivité : **WLAN
disponible** sur toutes les
unités

5

Connexion multi
jusqu'à **5 ports**

6

**Normes de qualité les plus
strictes** : depuis les pièces
jusqu'à la production

7

Confort optimal grâce à des
capteurs intelligents

8

Design emblématique
primé

Le summum du confort

Une conception axée
sur la qualité

Pourquoi opter pour la technologie Daikin ?

Chez Daikin, nous promettons de combiner des performances optimales et **une efficacité énergétique inégalée** pour créer un environnement intérieur des plus confortables.

Nous accordons la priorité à l'excellence technique qui permet l'obtention d'un **air intérieur de qualité exceptionnelle** via un processus exclusif de filtration.

Les **technologies de pointe** intégrées à nos unités et notre dévouement au service client vous garantissent une fiabilité sans égal.

Avec la **connectivité WLAN** disponible sur toutes les unités, la régulation de votre environnement de travail ou de vie est un véritable jeu d'enfant.

Grâce à la **connexion multi à un maximum de 5 ports**, vos besoins en termes de confort peuvent toujours être satisfaits.

La qualité de construction et l'excellence opérationnelle sont intégrées à chaque unité Daikin, avec conformité aux normes de qualité les plus strictes de l'industrie, depuis les pièces détachées jusqu'au processus de production..

Les **capteurs intelligents de Daikin** sont exactement comme leur nom l'indique : intelligents et réactifs. Ils permettent l'obtention d'un confort inégalé ! C'est comme si l'unité était connectée à votre cerveau et savait exactement ce que vous voulez !

La société Daikin est très fière de ses **designs emblématiques primés**, qui sont créés pour offrir une beauté visuelle en plus d'un fonctionnement silencieux et d'une efficacité optimale, adaptés aux besoins spécifiques de ses clients.

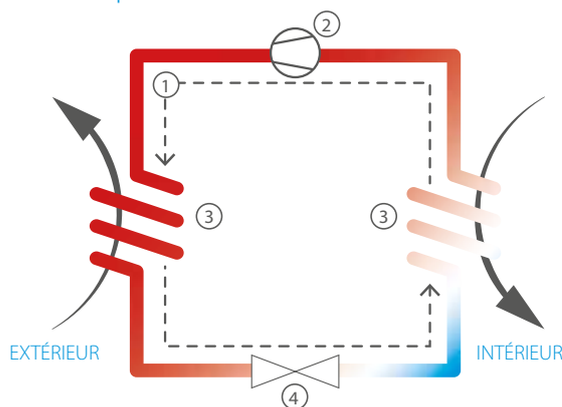


Performances inégalées

et performances énergétiques optimales

Un système de climatisation vous offre un confort optimal tout au long de l'année. Qu'il fasse extrêmement chaud ou froid dehors, votre système de climatisation se doit de vous offrir les mêmes performances stables. Nos unités sont testées dans toutes les conditions météorologiques, pour une puissance garantie par toute température extérieure. Notre gamme spécialement optimisée pour le chauffage génère un chauffage même par -25°C .

Principe pompe à chaleur



① **RÉFRIGÉRANT** : Le réfrigérant R-32 développé et produit par Daikin est le réfrigérant le plus éco-énergétique et avec l'impact environnemental le plus réduit du marché.

② **COMPRESSEUR** : Notre compresseur swing développé en interne permet l'obtention d'une puissance optimale

③ **2 ÉCHANGEURS DE CHALEUR** : L'évaporateur et le condenseur sont fabriqués avec des tubes de cuivre de haute qualité, dotés d'incisions sur leur face interne destinées à accroître encore plus l'échange thermique.

Les ailettes en aluminium de l'unité extérieure sont dotées d'un prérevêtement qui leur permet de résister à des conditions extérieures extrêmes

④ La **VANNE DE DÉTENTE ÉLECTRONIQUE** libère de façon électronique le réfrigérant liquéfié dans l'évaporateur, ce qui permet l'obtention de températures exactes au sein de l'évaporateur.

Ceci résulte en :

- › Un confort optimal
- › Des efficacités énergétiques optimales et fiables



Qualité supérieure de l'air intérieur

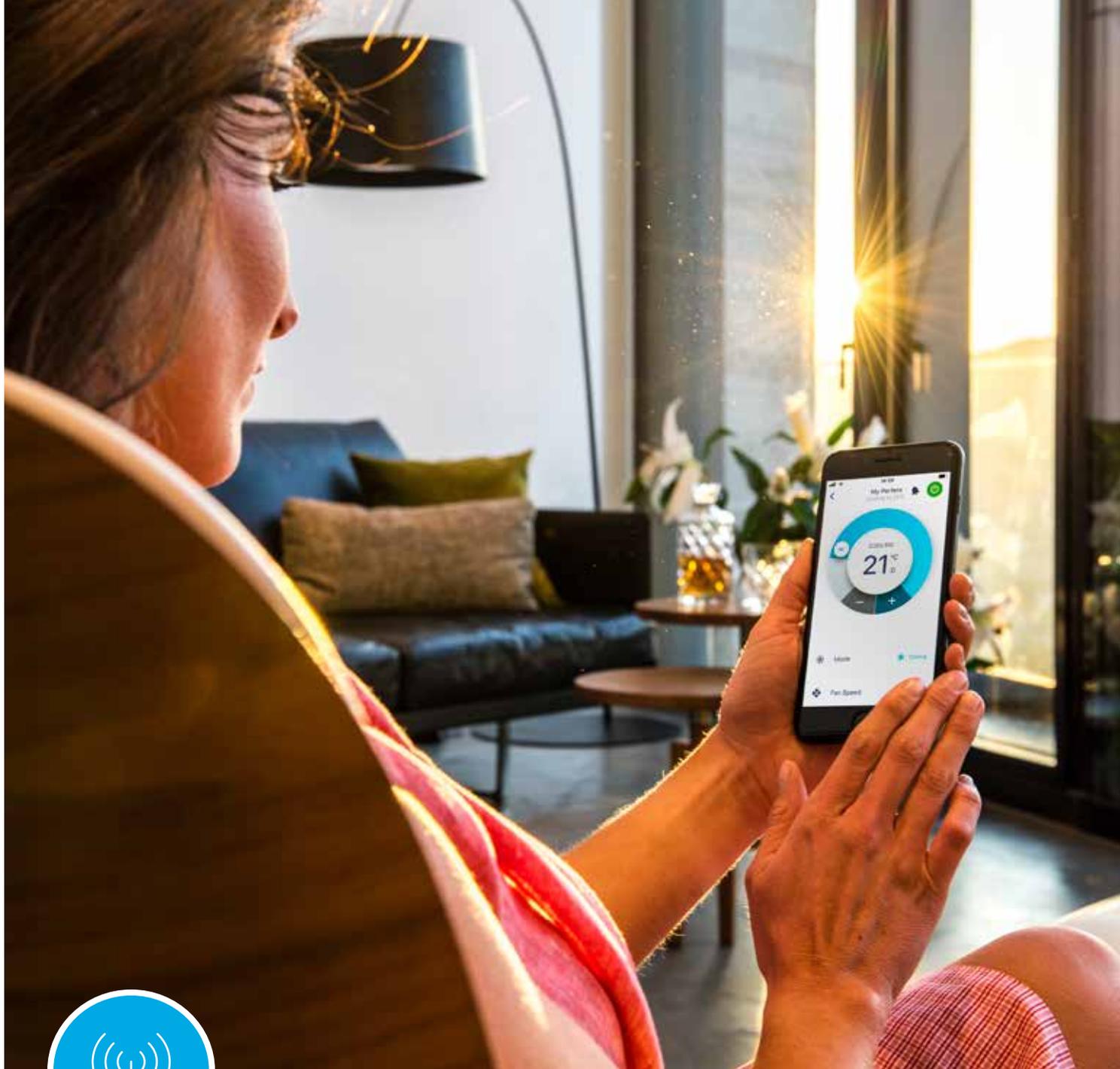
grâce à une filtration unique

La pollution intérieure ayant des conséquences moins évidentes sur les personnes et des effets qui se manifestent à long terme, elle suscite moins d'attention.

Nous passons **90 %** de notre temps à l'intérieur. L'air intérieur est 2 à 5 fois plus pollué que l'air extérieur.

Nos systèmes de climatisation mettent en œuvre **différentes techniques de filtration**, en fonction de la gamme :

	Flash Streamer 	Filtre désodorisant à apatite de titane 	Filtre de suppression des allergènes à revêtement en argent 	Filtre à air 	Filtre à air autonettoyant 
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Emura		•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	



Connectivité

L'application Daikin Residential Controller peut commander et surveiller jusqu'à 50 unités de climatisation split. Toutes les unités Bluevolution peuvent être connectées à l'application Daikin Residential Controller.

BLUEVOLUTION

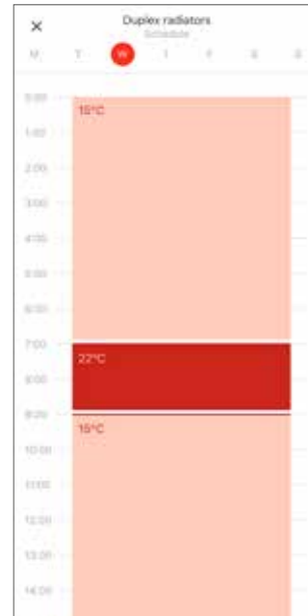
Commande

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



Programmation

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



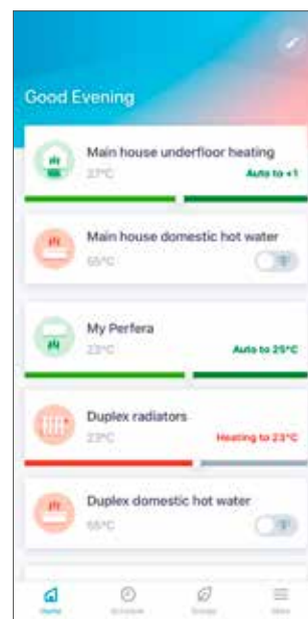
Surveillance

Surveillez votre consommation énergétique, configurez la fonction vacances



Identification

Identifiez les pièces de votre maison

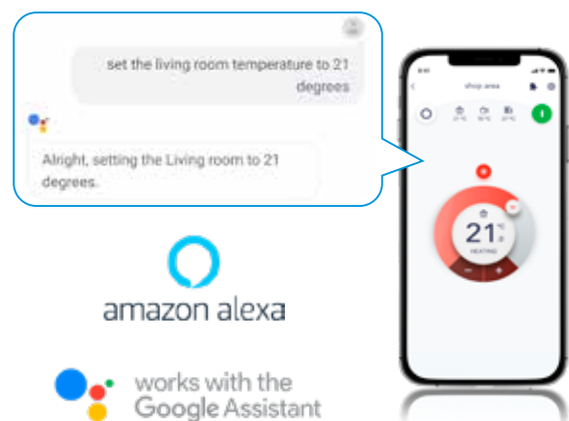


Commande vocale et en ligne intuitive

Commandez votre système et bénéficiez d'un confort optimal, juste à l'aide de votre voix. Via Amazon Alexa ou Google Assistant, vous pouvez commander les fonctions principales telles que la température de consigne, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore !

Vos avantages

- › Accédez à différentes fonctions 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 énergétique



Ururu Sarara

Le nec plus ultra



Pourquoi opter pour la technologie Ururu Sarara ? BLUEVOLUTION

Ururu Sarara de Daikin est un système de climatisation compact avec cinq techniques de traitement de l'air permettant l'obtention d'un confort total. La gamme Ururu Sarara affiche en outre d'excellentes valeurs SEER et SCOP **A+++** grâce à son compresseur et à son échangeur de chaleur efficaces éco-énergétiques. Le système Ururu Sarara a remporté le prix prestigieux « Red Dot design » pour son innovante technologie et son design.



reddot design award
winner 2013





5 techniques de traitement de l'air



Chauffage et rafraîchissement en une seule unité, pour un confort optimal tout au long de l'année avec une efficacité énergétique optimale (catégorie la plus haute d'étiquetage énergétique)



En été, la fonction Sarara élimine l'excès d'humidité tout en maintenant une température homogène, supprimant ainsi le besoin de rafraîchissement supplémentaire



En hiver, la fonction Ururu injecte de l'humidité dans l'air pour maintenir une sensation de bien-être sans chauffage inutile



Ventilation, pour un air frais même avec les fenêtres fermées

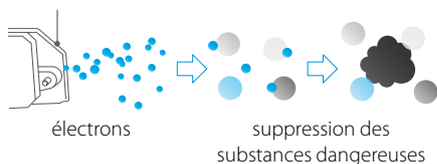
Purification de l'air



Flash Streamer

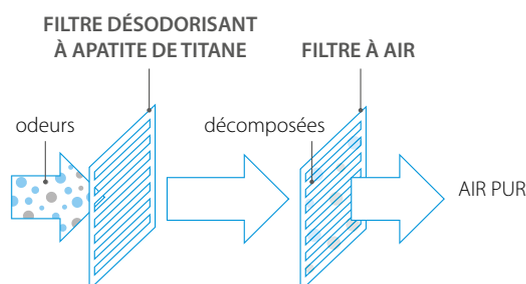
Via la mise en œuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air, le Flash Streamer supprime les allergènes, tels que le pollen et les allergènes fongiques, éliminant ainsi les odeurs désagréables et permettant l'obtention d'un air plus pur et plus sain.

FLASH STREAMER



Filtre désodorisant à apatite de titane

Décompose les odeurs désagréables, comme par exemple les odeurs de tabac et des animaux de compagnie.



Filtre autonettoyant

Le filtre à air supprime de l'air les particules de poussière aéroportées, tandis que la brosse intégrée nettoie régulièrement et automatiquement le filtre pour assurer une diffusion constante d'air pur.





Nouvelle couleur disponible !



Stylish

 - Rencontre de l'innovation et de la créativité

Blanc FTXA-AW



Argent FTXA-BS



Noir FTXA-BB



Effet bois FTXA-BT

Disponible en 4 couleurs

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

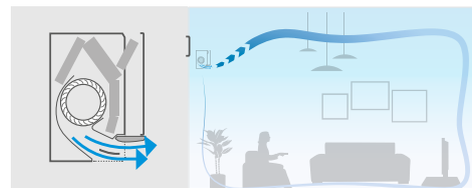
reddot award 2018
winnerGOOD DESIGN
AWARD 2017

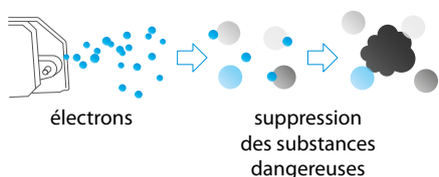
L'Effet Coanda

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.

L'Effet Coanda génère deux schémas différents de circulation d'air en fonction du mode de fonctionnement de l'unité Stylish (rafraîchissement ou chauffage).

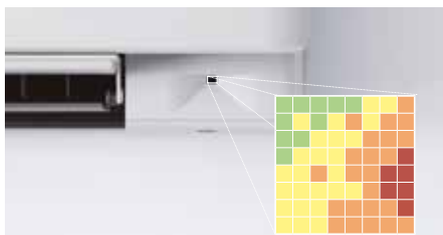
Les illustrations du haut représentent l'Effet Coanda en mode rafraîchissement (débit d'air plafond), tandis que celles du bas représentent l'Effet Coanda en mode chauffage (débit d'air vertical).





Qualité de l'air

Via la mise en œuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air, le Flash Streamer supprime les allergènes, tels que le pollen et les allergènes fongiques, éliminant ainsi les odeurs désagréables et permettant l'obtention d'un air plus pur et plus sain.

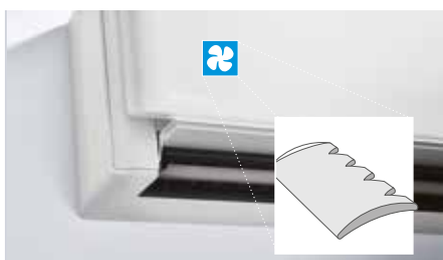


Le capteur thermique intelligent mesure la température de surface d'une pièce en divisant cette dernière en une grille composée de 64 carrés distincts.

Capteur thermique intelligent

L'unité Stylish utilise un **capteur thermique intelligent** pour détecter la température de surface d'une pièce et créer un climat intérieur plus confortable.

Après avoir déterminé la température ambiante actuelle, le capteur « Grid Eye », ou capteur à œil quadrillant, distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.

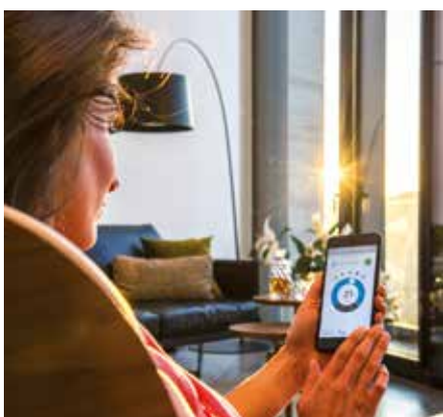


La conception spéciale du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit.

Fonctionnement silencieux

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

Pour atteindre une efficacité énergétique supérieure, Daikin a conçu un 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 Residential Controller

Commandez votre système et bénéficiez d'un confort optimal, juste à l'aide de votre voix. Via Amazon Alexa ou Google Assistant, vous pouvez commander les fonctions principales telles que la température de consigne, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore !

Vos avantages

- > Accédez à différentes fonctions 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 énergétique



Daikin Emura

Redéfinition. Forme. Fonction.

Pourquoi opter pour la technologie Daikin Emura ?

- › Design **exclusif** : Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique ; conception en Europe pour l'Europe. Design stylé en blanc cristal mat et argent.
- › **Efficacité** saisonnière élevée, améliorée par des techniques éco-énergétiques, telles que la minuterie hebdomadaire et le détecteur de mouvement
- › **Confort** optimal grâce à des technologies avancées, telles que le détecteur de mouvement bizona, un fonctionnement silencieux et l'application Daikin Residential Controller

Efficacité énergétique élevée

L'efficacité saisonnière indique de façon plus réaliste l'efficacité de fonctionnement des unités toute une saison de chauffage ou de climatisation. L'étiquette compte différentes catégories allant de A+++ à G. L'unité Daikin Emura atteint des efficacités énergétiques élevées :

- › SEER jusqu'à **A+++**
- › SCOP jusqu'à **A+++**

Avantages

-  Fonctionnement quasi inaudible, avec des niveaux sonores s'abaissant jusqu'à 19 dBA
-  Débit d'air 3D
-  Le détecteur de mouvement bizona permet la réalisation d'économies d'énergie via une réduction du point de consigne lorsque la pièce est vide de tout occupant. Il dirige également le flux d'air à l'écart des personnes, évitant ainsi les courants d'air froids
-  Minuterie hebdomadaire
-  Daikin Residential Controller : toujours aux commandes, y compris par la voix, où que vous soyez
-  Possibilité de connexion à des systèmes split, multi et (mini) VRV



Design exclusif

Daikin est le seul fabricant à proposer un modèle design conçu en Europe pour le marché européen, mettant en œuvre des normes techniques et de conception pour satisfaire précisément les besoins du client. Daikin Europe N.V. est également fière d'annoncer que son unité Emura a reçu plusieurs prix de conception.



Confort

Détecteur de mouvement bizona

Avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant. Si aucune présence n'est détectée dans toute la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.

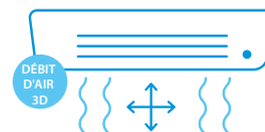


Fonctionnement inaudible

Daikin Emura fonctionne de façon quasi inaudible, avec des niveaux sonores s'abaissant jusqu'à 19 dBA.

Débit d'air 3D

Combinaison d'un balayage automatique vertical et d'un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud jusque dans les moindres recoins d'une pièce, même de grande taille





La solution
parfaite
pour un intérieur confortable

Unité murale Perfera

Création d'un agréable environnement de vie et de travail

Quel que soit le temps qu'il fasse dehors, vous voulez pouvoir bénéficier d'un confort intérieur optimal tout au long de la journée. Comme une brise d'été rafraîchissante, Perfera sait instinctivement comment maintenir la température ambiante à un niveau optimal dans votre espace de vie ou de travail, ce qui vous permet de continuer à vous relaxer, à vous amuser... et à être productif. L'élégant panneau frontal, le fonctionnement silencieux et la circulation parfaite de l'air rafraîchi ou chauffé aident à faire de chaque pièce le lieu dans lequel vous (et tous les autres) voulez toujours vous trouver.

Intelligente - Confortable - Silencieuse

3-D Débit d'air 3D

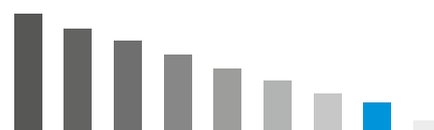
Via l'enfoncement des boutons de la télécommande, cette fonction combine un balayage automatique vertical et un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais/chaud jusque dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille.



Fonctionnement silencieux

L'unité Perfera met en œuvre un **ventilateur de conception spéciale** qui optimise le flux d'air et permet l'obtention d'une efficacité énergétique élevée avec de faibles niveaux sonores. Pour améliorer encore plus l'efficacité énergétique, Daikin a également conçu un nouveau ventilateur dont la taille est parfaitement adaptée aux dimensions compactes de l'unité Perfera.

Ensemble, le ventilateur et l'échangeur de chaleur sont à l'origine de performances énergétiques optimales, avec génération d'un niveau sonore quasiment inaudible. Chut !





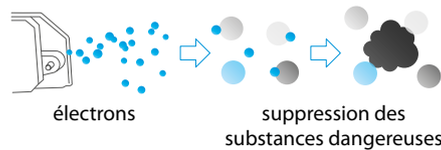
Qualité de l'air

Flash Streamer / Filtre désodorisant à apatite de titane

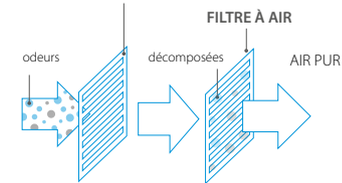
Flash Streamer : via la mise en œuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air, le Flash Streamer supprime les allergènes, tels que le pollen et les allergènes fongiques, éliminant ainsi les odeurs désagréables et permettant l'obtention d'un air plus pur et plus sain.

Le filtre désodorisant à apatite de titane élimine quant à lui les odeurs, telles que la fumée de tabac et les odeurs des animaux de compagnie.

FLASH STREAMER



FILTRE DÉSODORISANT À APATITE DE TITANE



Filtre de suppression des allergènes à revêtement en argent

Le filtre de purification de l'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent est pour vous la solution idéale, car il capture les allergènes tels que le pollen pour assurer une diffusion constante d'air pur.

Efficacité énergétique

La conception améliorée de l'unité Perfera accroît encore plus l'efficacité énergétique par rapport aux modèles précédents. Cette unité bénéficie d'un taux d'efficacité énergétique saisonnière (SEER) et d'un coefficient de performance saisonnier (SCOP) atteignant respectivement 8,65 et 5,10. Elle affiche ainsi **des performances inégalées dans cette catégorie de produits**, avec des valeurs d'efficacité saisonnière atteignant A+++ en mode rafraîchissement et chauffage, ce qui se traduit par de faibles coûts d'exploitation.

L'unité Perfera est, à tous les points de vue, une championne dans le domaine des économies d'énergie.

jusqu'à



en mode rafraîchissement

jusqu'à



en mode chauffage



Chaleur intense

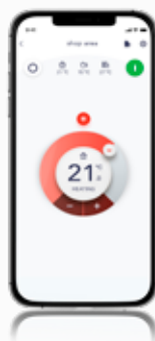
La fonction Chaleur intense assure le chauffage rapide de votre maison au démarrage du système de climatisation. La température de consigne est atteinte 14 % plus rapidement* qu'avec un système de climatisation normal (split uniquement).

*Condition de test de la fonction Chaleur plus : classe 50, température extérieure 2 °C - température intérieure 10 °C, température de consigne : 23 °C



amazon alexa

works with the Google Assistant



Commande vocale et en ligne intuitive

NOUVEAU Commandez votre système et bénéficiez d'un confort optimal à l'aide de votre simple voix. Via Amazon Alexa ou Google Assistant, vous pouvez commander les fonctions principales telles que la température de consigne, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore !

**Ururu
Sarara**



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

> Informations détaillées page 20

BLUEVOLUTION



reddot design award
winner 2013



stylish



Rencontre de l'innovation et de la créativité

> Informations détaillées page 20

> Informations détaillées pour le modèle optimisé pour le chauffage page 24

BLUEVOLUTION



reddot award 2018
winner



DAIKIN
emura



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

> Informations détaillées sur la gamme Bluevolution page 20

BLUEVOLUTION



GOOD
DESIGN



German
Design-Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



reddot award 2014
winner



DESIGN
AWARD
2015

perfera



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

- › Informations détaillées sur la gamme Bluevolution page 20
- › Informations détaillées pour le modèle optimisé pour le chauffage page 24



BLUEVOLUTION

comfora



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

- › Informations détaillées sur la gamme Bluevolution page 21
- › Informations détaillées pour le modèle optimisé pour le chauffage page 24



sensira



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

- › Informations détaillées sur la gamme Bluevolution page 21



BLUEVOLUTION

Les unités murales Daikin

vous offrent toutes sortes d'avantages à différents niveaux



Mode économique



Détecteur de mouvement bizona



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



Mode confort



Mode puissance



Fonctionnement silencieux



Débit d'air 3D



Ventilation automatique



Filtre désodorisant à apatite de titane



Daikin Residential Controller

✓ Confort

La création d'un climat intérieur parfait est la spécialité des unités Daikin. Pour assurer un équilibre parfait en « mode confort », l'air frais est dirigé vers le haut pour éviter la création de courants d'air froids, tandis que lorsque l'unité chauffe la pièce, l'air chaud est dirigé vers le bas pour éviter la présence d'air froid au niveau du sol. Si la température dans la pièce est trop élevée ou trop basse, le « mode puissance » réalise un ajustement rapide de la température en conséquence jusqu'à ce que la température appropriée soit atteinte dans la pièce.

Superbement silencieux

Les unités bruyantes appartiennent au passé. Les systèmes Daikin sont quasiment inaudibles. Bénéficiez, tout au long de l'année, d'un bien-être sans bruit perturbateur.

Une meilleure qualité de l'air avec la technologie Daikin Flash Streamer

Les unités Ururu Sarara, Stylish et Perfera de Daikin sont des unités de chauffage et de rafraîchissement tout-en-un qui purifient l'air tout au long de l'année. Via la mise en œuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air, le Flash Streamer décompose les allergènes, tels que le pollen et les allergènes fongiques, et supprime les odeurs désagréables, pour l'obtention d'un air plus pur et plus sain.

Débit d'air

La fonction de débit d'air 3D des unités Daikin combine un balayage automatique vertical et un balayage automatique horizontal pour assurer la diffusion d'un flux d'air chaud ou froid jusque dans les moindres recoins des pièces, même les plus grandes. La vitesse de ventilation automatique assure le fonctionnement du ventilateur à la vitesse appropriée pour l'obtention ou le maintien de la température choisie.

Filtre

Pour votre santé, vous voulez respirer un air exempt de poussière et d'autres particules nocives. Le filtre désodorisant à apatite de titane décompose les odeurs désagréables, comme par exemple les odeurs de tabac et des animaux domestiques.

✓ Efficacité énergétique

La création d'un climat frais chez soi n'est pas juste une question de confort. Non seulement les systèmes Daikin sont peu coûteux, mais ils sont également bons pour l'environnement. Avec le réfrigérant nouvelle génération R-32 et les compresseurs optimisés, vous êtes assuré de rester dans votre zone de confort.

Efficacité saisonnière en mode chauffage et rafraîchissement

La gamme Daikin de technologies avancées éco-énergétiques assure l'obtention d'efficacités saisonnières élevées en mode chauffage et rafraîchissement (jusqu'à A+++), tandis que ses compresseurs swing repensés affichent une efficacité supérieure. L'efficacité saisonnière est une nouvelle méthode d'évaluation des produits de chauffage et de rafraîchissement/refroidissement, sur la base de leur efficacité énergétique sur une année entière.

Le R-32 : plus efficace, meilleur pour l'environnement

Daikin utilise le réfrigérant R-32 qui génère moins d'émissions de C2. Ceci signifie que ses produits ont un potentiel de réchauffement planétaire inférieur et sont globalement plus efficaces.

✓ Commande

Les unités murales Daikin sont fournies avec une télécommande sans fil standard. Avec notre application Online Controller, vous êtes aux commandes de votre système, où que vous vous trouviez. Vous pouvez commander vos unités intérieures à l'aide d'une application (disponible pour systèmes d'exploitation iOS et Android). La minuterie hebdomadaire peut être définie de façon à démarrer l'unité sur une base quotidienne ou hebdomadaire.

✓ Service

Avec votre nouvelle installation Daikin et le programme de service Stand By Me, vous êtes assuré de bénéficier d'un confort optimal associé à une efficacité énergétique, une facilité d'utilisation et un service inégalés sur le marché.

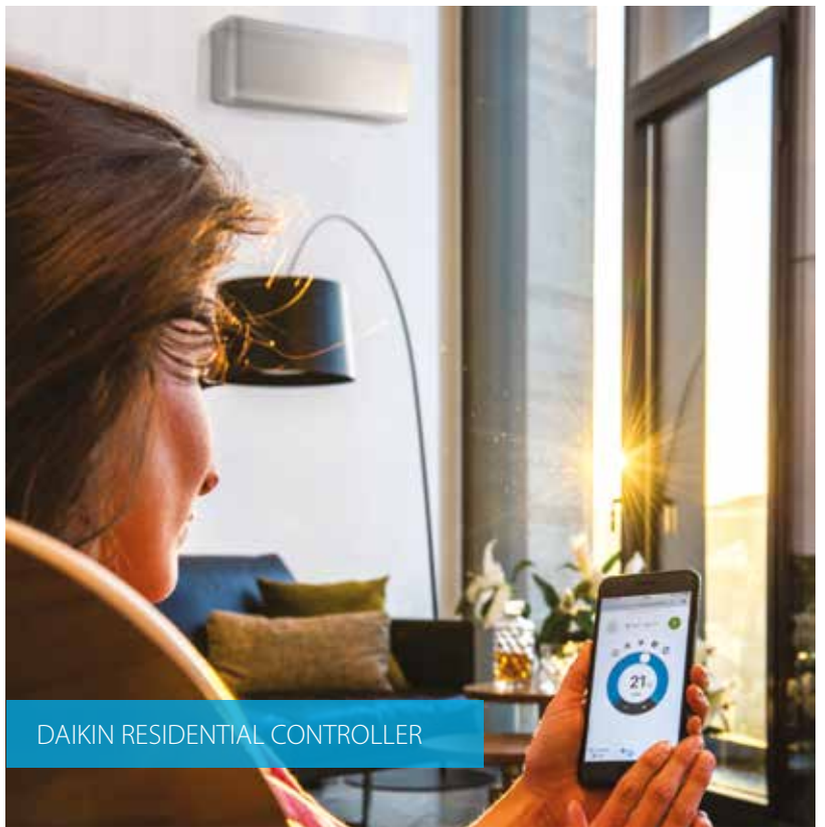
Avantages de Stand By Me

- › Extension gratuite de garantie sur les pièces et la main-d'œuvre.
- › Les partenaires Service Daikin sont automatiquement notifiés lorsqu'un client enregistre son installation sur www.standbyme.daikin.eu et que cette dernière doit faire l'objet d'un entretien.
- › Garantie étendue sur les pièces de rechange

Enregistrez votre unité Daikin

www.standbyme.daikin.eu

* La technologie Flash Streamer n'est pas destinée à être utilisée à des fins médicales



DAIKIN RESIDENTIAL CONTROLLER



UNITÉ MURALE,
FTXM-R



UNITÉ MURALE STYLISH,
FTXA-BB



UNITÉ MURALE URURU SARARA,
FTXZ-N



UNITÉ MURALE DAIKIN EMURA,
FTXJ-MW

Principaux avantages

Split

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

* Disponible en option

** La technologie Flash Streamer n'est pas destinée à être utilisée à des fins médicales

Gamme standard



FTXZ-N + RXZ-N

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure			Unité extérieure			
			Efficacité saisonnière (selon EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement			Chauffage	Type/PRP
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)				SEER			SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)		
FTXZ25N/RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	2,50/3,50	9,54	5,90	92/831	295 x 798 x 372	19/26/33/38	19/28/35/39	54/56	59/59	R-32/675	1,34/0,9
FTXZ35N/RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	3,50/4,50	9,00	5,73	136/1.100		19/27/35/42	19/29/36/42	57/57	61/61		
FTXZ50N/RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4	A+++	5,00/5,60	8,60	5,50	203/1.427		23/30/38/47	24/31/38/44	60/59	63/64		



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

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure			Unité extérieure			
			Efficacité saisonnière (selon EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement			Chauffage	Type/PRP
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)				SEER			SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)		
CTXA15AW/BS/BT/BB			connexion multi uniquement					295x798x189	19/25/39	19/25/39	57	connexion multi uniquement		
FTXA20AW/BS/BT/BB / RXA20A	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,40	8,75	5,15	80/653		19/25/39	19/25/39		59/59	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXA25AW/BS/BT/BB / RXA25A	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,45	8,74	5,15	101/666		19/25/40	19/25/40				
FTXA35AW/BS/BT/BB / RXA35A	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50	8,73	5,15	137/680		19/25/41	19/25/41	60	61/61	1,10/0,75	
FTXA42AW/BS/BT/BB / RXA42B	1,7/4,2/5,0	1,70/5,40/6,00	A+++ / A++	4,20/3,80	7,50	4,60	196/1.150		21/29/45	21/29/45				
FTXA50AW/BS/BT/BB / RXA50B	1,7/5,0/5,3	1,70/5,80/6,50		5,00/4,00	7,33	4,60	239/1.217		24/31/46	24/31/46 24/33/46	62/62			



FTXJ-MW/S + RXJ-M/N

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure			Unité extérieure			
			Efficacité saisonnière (selon EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement			Chauffage	Type/PRP
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)				SEER			SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)		
FTXJ20MW/S / RXJ20M	1,30/2,30/2,80	1,30/2,50/4,30	A+++ / A+++	2,30/2,10	8,73		92/639	303 x 998 x 212	19/25/38	19/28/40	54/56	59/59	R-32/675	0,76/0,52
FTXJ25MW/S / RXJ25M	0,90/2,40/3,30	0,90/3,20/4,70		2,40/2,70	8,64	4,60	97/821			19/28/41				
FTXJ35MW/S / RXJ35M	0,90/3,50/4,10	0,90/4,00/5,10	A+++ / A++	3,50/3,00	7,19		170/913		20/26/45	20/29/45	59/59	61/61		
FTXJ50MW/S / RXJ50N	1,40/4,80/5,50	1,10/5,80/7,00	A+++ / A+	4,80/4,60	7,02	4,28	239/1.505		25/35/46	25/35/47	60/60	63/63		
											60/60	63/63		



C/FTXM-R + RXM-R

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure			Unité extérieure				
			Efficacité saisonnière (selon EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant		
			Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement			Chauffage	Type/PRP	Charge (kg/ Tég. CO2)
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)				SEER			SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)			
FTXM20R / RXM20R	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,30			81/632	295 x 778 x 272	19/25/41	20/26/39	57/54	59/59	R-32/675,0	0,76/0,52	
FTXM25R / RXM25R	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,40	8,65		101/659			20/27/39					
FTXM35R / RXM35R	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50			138/687		19/29/45	20/28/39	58/54	61/61			
FTXM42R / RXM42R	1,70/4,20/5,00	1,70/5,40/6,00	A+++ / A++	4,20/4,00	7,85	4,71	187/1.189		21/30/45	21/29/45	60/60	62/62			1,10/0,750
FTXM50R / RXM50R	1,70/5,00/6,00	1,70/5,80/7,70		5,00/4,60	7,41		236/1.369		27/36/44	31/34/43	58/58	62/62			1,15/0,780
FTXM60R / RXM60R	1,70/6,00/7,00	1,70/7,00/8,00	A+++ / A+	6,00/4,80	6,90	4,30	304/1.562		30/37/46	33/36/45	60/59	63/63			1,15/0,780
FTXM71R / RXM71R	2,30/7,10/8,50	2,30/8,20/10,20		7,10/6,20	6,20	4,10	401/2.115	32/38/47	34/37/46	60/61	66/67	R-32/675,0	1,15/0,78		

comfora FTXP-M9 + RXP-M

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure				Unité extérieure		
			Efficacité saisonnière (selon EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement			Chauffage	Type/PRP
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)		Silence/Bas/Haut (dBA)	Silence/Bas/Haut (dBA)			
FTXP20M / RXP20M	1,3/2,00/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,20	6,79	4,65	103/662	286x770x225	19/25/39	21/28/39/-	55/55	60/61	R-32/675,0	0,55/0,37
FTXP25M / RXP25M	1,3/2,50/3,0	1,30/3,00/4,00	A++ / A++	2,50/2,40	6,92	4,61	126/728		19/26/40	21/28/40/-				
FTXP35M / RXP35M	1,3/3,50/4,0	1,30/4,00/4,80		3,50/2,80	6,62	4,64	186/845	20/27/43	21/29/40/-	58/58	62/62			
FTXP50M / RXP50M	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7	A+	5,00/4,60	7,30	4,40	240/1.463	27/34/43	-/30/38/42	59/61	61/61			
FTXP60M / RXP60M	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0		6,00/4,80	6,82	4,10	308/1.638	295x990x263	30/36/45	-/32/40/44	60/62	63/63	0,90/0,61	
FTXP71M / RXP71M	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A+	7,10/6,20	6,20	4,01	401/2.166		32/37/46	-/33/41/45	62/62	66/65	1,15/0,78	

Application multi

UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	Unité murale																					
	FTXA-AW/S/T						CTXM-N		FTXM-R					FTXJ-M				FTXP-M9				
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	
2MXM40N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2MXM50N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM40N8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM52N8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM68N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM68N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM80N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXM90N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure				Unité extérieure		
			Efficacité saisonnière (selon EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement			Chauffage	Type/PRP
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)		Silence/Bas/Haut (dBA)	Silence/Bas/Haut (dBA)			
FTXF20C / RXF20C	1,3/2,00/2,4	1,30/2,40/3,30		2,00 / 2,20	6,22	4,11	113	286x770x225	20/25/39	21/28/39	53/55	60/60	R-32/675	0,450/0,300
FTXF25C / RXF25C	1,3/2,50/2,8	1,30/2,80/3,70		2,50 / 2,40	6,22	4,11	141		20/26/40	21/28/40				
FTXF35C / RXF35C	1,3/3,30/3,8	1,30/3,50/4,40	A++ / A++	3,50 / 2,60	6,22	4,11	197	20/27/43	21/29/40	54/56	61/62	0,550/0,370		
FTXF42C / RXF42C	1,4/4,20/4,3	1,40/4,60/5,00		4,20 / 3,30	6,50	4,30	226	22/30/45	22/28/44	59/59	61/62	0,750/0,510		
FTXF50A / RXF50B	1,7/5,0/6,0	1,70/6,0/7,70		5,00/4,60	6,21	4,06	282/1.585	295x990x263	31/34/43	30/33/42	59/61	61/61	0,90/0,61	
FTXF60A / RXF60B	1,7/6,0/7,0	1,70/6,4/8,00		6,00/4,80	6,15	4,06	342/1.653		33/36/45	32/35/44	60/62	63/63	1,15/0,78	
FTXF71A / RXF71A	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,00	A+	7,10/6,20	5,15	3,81	483/2.278	34/37/46	33/36/45	62/62	66/65			

sensira FTXC-C+ RXC-C

BLUEEVOLUTION

	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité					Unité intérieure				Unité extérieure		
			Efficacité saisonnière (selon EN14825)					Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant	
			Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement/Chauffage (climat tempéré)		Unité	Rafraîchissement			Type/PRP	Charge (kg/Téq. CO2)
			Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)		Silence/Bas/Haut/Très haut (dBA)				
FTXC20C / RXC20C	1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/4,0		2,08	6,89	4,40	106/594	288x770x234	20/26/38		54	58/-	R-32/675	0,550/0,371
FTXC25C / RXC25C	1,3/2,56/3,0	1,3/2,84/4,0		2,57	6,84	4,45	132/700		21/26/39		55	60/-		
FTXC35C / RXC35C	1,3/3,5/4,0	1,30/4,0/4,80	A++ / A+	3,44	6,87	4,28	175/732	29/33/45		57	65/-	1,00/0,675		
FTXC50C / RXC50C	1,4/5,1/6,2	1,36/5,62/6,60		6,21	6,45	4,24	276/1.236	30/38/46		60	66/-	1,10/0,743		
FTXC60C / RXC60C	1,8/6,2/7,0	1,48/6,40/8,00		6,96	5,30	3,81	459/2.334			60	69/-	1,15/0,776		

Systemes optimisés pour le chauffage



Des solutions pour toutes les régions, même les plus froides

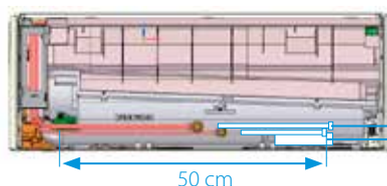
Conçu pour les climats froids, le système Optimised Heating 4 crée un environnement intérieur agréable tout en maintenant d'excellents niveaux d'efficacité énergétique.

Fiabilité

Pour garantir un fonctionnement sans problème même par températures atteignant -25°C , la gamme Optimised Heating 4 bénéficie de fonctionnalités améliorées.

Installation aisée : longue tuyauterie

La gamme Daikin Optimised 4 offre un processus d'installation rapide et aisé, avec une tuyauterie étendue : cette tuyauterie de taille supérieure est spécifiquement adaptée aux murs épais des bâtiments scandinaves, et aide les entrepreneurs à réduire le temps d'installation.



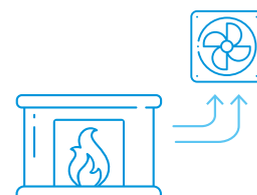
Stylish FTXTA30+155 mm
Perfera FTXTM30+180 mm
Perfera FTXTM40+160 mm
Comfora FTXTP25-35+180 mm

Tuyauterie auxiliaire plus longue
Flexible d'évacuation plus long

Le scénario Cheminée

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

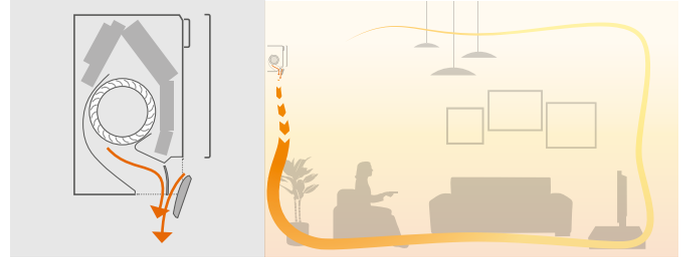
- › Si la température dans la pièce atteint le point de consigne défini par l'utilisateur, le mode LOGIQUE DE CHEMINÉE (s'il est activé) se met automatiquement en marche.
- › À l'aide de son ventilateur, l'unité distribue dans toute la pièce l'air chaud en provenance de la source externe.
- › La vitesse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



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

L'Effet Coanda

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



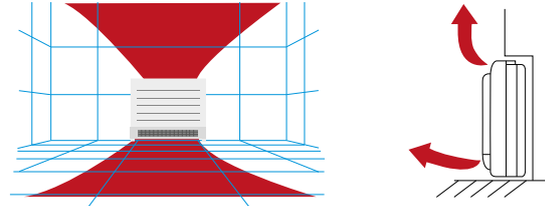
Fonctionnement silencieux

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



Double flux d'air

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



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

Capteur thermique intelligent

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



Gamme Bluevolution

BLUEVOLUTION

Type	Modèle	Nom du produit	25	30	35	40
Unité murale	Stylish : Rencontre de l'innovation et de la créativité, même avec des températures extérieures jusqu'à -25 °C	FVXM		A+ (spéc. unique.)		
Unité murale	Perfera : Design moderne discret permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au détecteur de mouvement bizona	FVXM		A+ (spéc. unique.)		A+ (spéc. unique.)
Unité murale	Comfora : Unité murale, permettant l'obtention d'une efficacité élevée et d'un excellent confort tout en réduisant l'impact environnemental	FVXM		A+ (spéc. unique.)	A+ (spéc. unique.)	
Console carrossée	Console carrossée design , pour un confort de chauffage optimal grâce à des fonctions de chauffage exclusives	FVXM		A+ (spéc. unique.)		A+ (spéc. unique.)

* Chauffage d'ambiance - Climat tempéré

Gamme Optimised Heating

stylish

FTXTA-AW + RXTA-N

BLUEEVOLUTION



Unités murales design ultra compactes

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

Classe de puissance	Efficacité						Unité intérieure				Unité extérieure			
	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité saisonnière (selon EN14825)				Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant		
			Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement			Chauffage	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)
	Mini./Nom./ Maxi. (kW)	Mini./Nom./ Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Unité	Rafraîchissement	Chauffage	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/ Tég. CO ₂)
FTXTA30W / RXTA30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,9	A++ / A+++	3,0/2,6	7,63	5,10	138/714	295 x 798 x 189	20/25/43	19/24/41	60/60	61/61	R-32/675	1,1/0,75

perfera

FTXTM-M + RXTM-N

BLUEEVOLUTION



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

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

Classe de puissance	Efficacité						Unité intérieure				Unité extérieure			
	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Efficacité saisonnière (selon EN14825)				Dimensions	Niveau de pression sonore		Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Réfrigérant		
			Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement	Chauffage (climat tempéré)		Rafraîchissement/ Chauffage (climat tempéré)	Rafraîchissement			Chauffage	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)
	Mini./Nom./ Maxi. (kW)	Mini./Nom./ Maxi. (kW)	Classe d'efficacité énergétique	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Unité	Rafraîchissement	Chauffage	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)	Rafraîchissement/ Chauffage (dBA)	Type/PRP	Charge (kg/ Tég. CO ₂)
FTXTM30M / RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++	3,0/3,0	7,6	5,12	138/821	294x811x272	21/25/45	19/22/45	60/61	61/61	R-32/675	1,1/0,74
FTXTM40M / RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2	A+++	4,0/3,8	7,7	5,3	182/1.004	300x1.040x295	20/24/46					

comfora

FTXTP- K + RXTM-N8

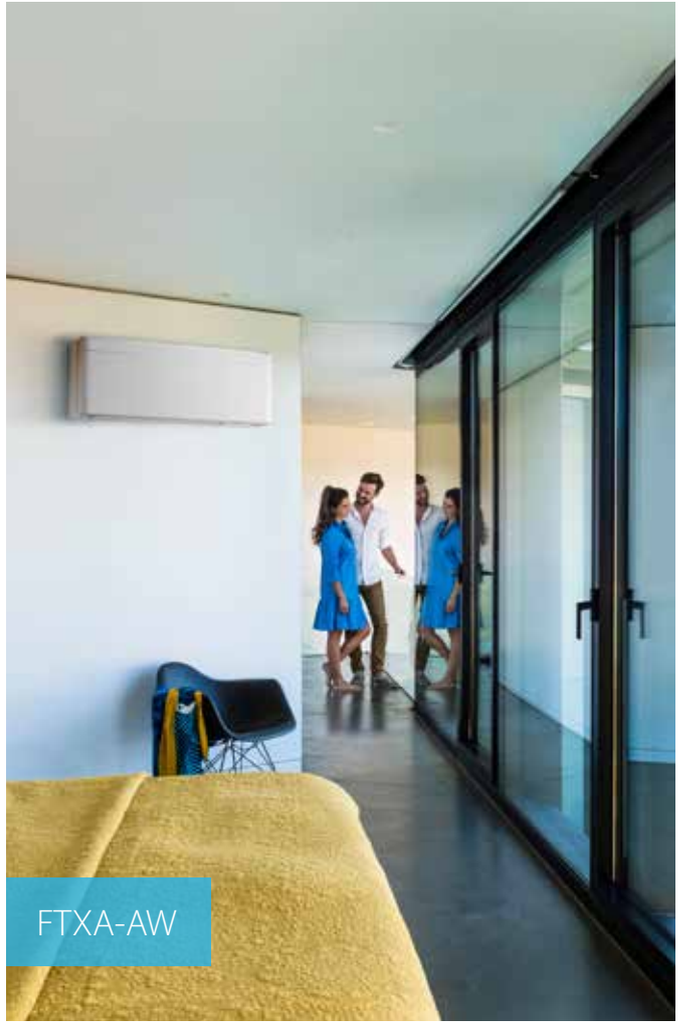
BLUEEVOLUTION

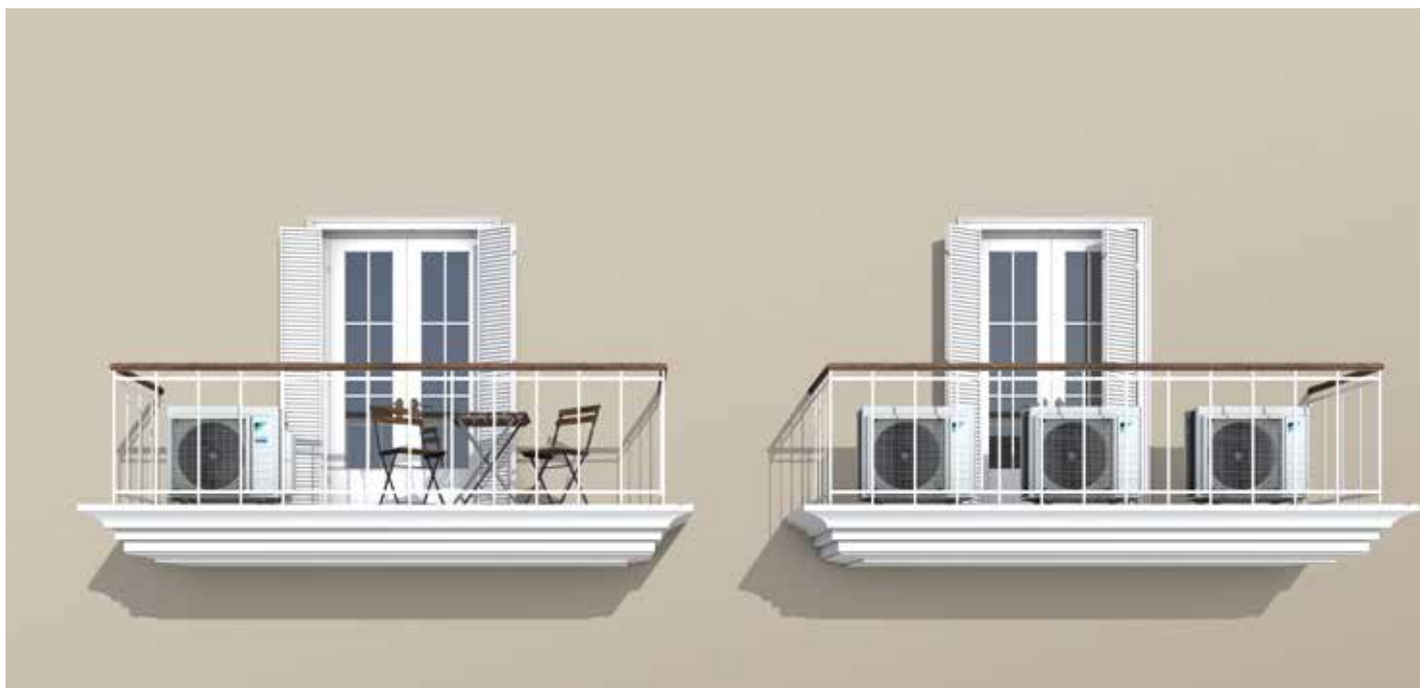


Unité murale discrète offrant une efficacité élevée et un confort supérieur, même avec des températures extérieures s'abaissant jusqu'à -25 °C

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

Classe de puissance	Efficacité saisonnière (selon EN14825)							Unité intérieure		Unité extérieure		Réfrigérant	
	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Étiquette-énergie	Pdesign	SEER	SCOP	Consommation énergétique annuelle	Dimensions	Niveau de puissance sonore	Niveau de puissance sonore	Niveau de pression sonore	Réfrigérant	
												Rafraîchissement/ Chauffage	Rafraîchissement/ Chauffage (kW)
FTXTP25K/RXTP258	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	2,5/2,5	7,1	4,98	123/703	285 x 770 x 225	58/58	61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75
FTXTP35K/RXTP358	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7	A++	3,5/3	7,2	4,81	175/873						





Moins, c'est plus

Découvrez notre outil de sélection de système multi



Avec les unités de climatisation Daikin Multi Split

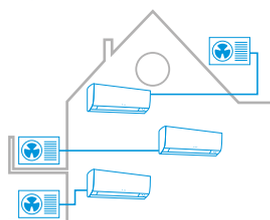
L'utilisation d'**une seule unité extérieure** pour toutes vos unités intérieures est synonyme de :

- › Système moins encombrant, moins visible, moins bruyant
- › Installation, câblage et tuyauterie simplifiés, et maintenance réduite
- › Consommation électrique inférieure, efficacités élevées
- › Flexibilité accrue : Connectez jusqu'à 5 unités intérieures de tout style

Augmentez tout simplement votre confort avec le système Daikin Multi Split !

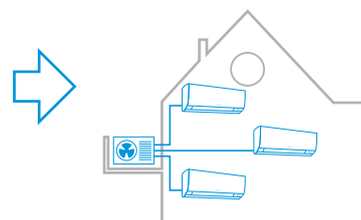
Avant :

système Split



Maintenant :

système multi Split



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



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour ventilateurs-convecteurs et systèmes à débit variable de réfrigérant. Vérification de la validité actuelle du certificat : www.eurovent-certification.com

ECPFR21-005

03/21



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

Imprimé sur papier non chloré.