Gamme complète d'unités intérieures **Modèles muraux**

FTXJ-A - UNITÉ MURALE DAIKIN EMURA

- Design innovant et élégant
- Disponible en trois couleurs : blanc, argenté et noir
- Technologie Flash Streamer pour une meilleure qualité de l'air
- Capteur thermique intelligent
- Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A)*
- Télécommande infrarouge incluse
 - *En application Multi-Split, l'unité Emura a une pression sonore minimale de 21dB(A)



CTXM-R / FTXM-R - UNITÉ MURALE DAIKIN PERFERA

- Technologie Flash Streamer pour une meilleure qualité de l'air
- Détecteur de présence
- Débit d'air 3D
- Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A)*
- Télécommande infrarouge incluse

*En application Multi-Split, l'unité murale Perfera a une pression sonore minimale de 21dB(A)







Inclus

CTXA-C ET FTXA- C - UNITÉ MURALE DAIKIN STYLISH

- Unité élégante et ultra compacte
- Disponible en trois couleurs : blanc, argenté et noir
- Technologie Flash Streamer pour une meilleure qualité de l'air
- Capteur thermique intelligent
- Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A)*
- Télécommande infrarouge incluse
- *En application Multi-Split, l'unité Stylish a une pression sonore minimale de 21dB(A)



FTXA-C - Application Onecta incluse



FTXP-N – UNITÉ MURALE DAIKIN COMFORA

- Le modèle le plus intéressant en termes de budget
- Filtre anti-allergène en argent
- Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A)*
- Télécommande infrarouge incluse

*En application Multi-Split, l'unité Comfora a une pression sonore minimale de 21dB(A)



Inclu





Gamme complète d'unités intérieures **Modèles encastrés**

FNA-A9 – CONSOLE NON CARROSSÉE

- Avec une profondeur d'encastrement de 25 cm seulement, cette unité est discrète et son installation nécessite un espace réduit. Seules les grilles d'aspiration et de soufflage sont visibles
- En option :
 - Commande câblée ou infrarouge
 - Module WIFI (application ONECTA)

FDXM-F9 – PLAFONNIER ENCASTRÉ GAINABLE

- Unité présentant une hauteur d'encastrement de 25 cm seulement
- En option :
 - Commande câblée ou infrarouge
- Module WIFI (application ONECTA)

FBA-A9 – PLAFONNIER ENCASTRÉ GAINABLE

- Unité présentant une hauteur d'encastrement de 30 cm seulement
- Utilisation de gaines longues
- En option:
 - Commande câblée ou infrarouge
- Module WIFI (application ONECTA)



PPC1H52/W/S/W

(en optio







FDXM-F9 - Option application Onecta : **BRP069C81**

BRC1H52(W/S/K (en option)

Console carrossée

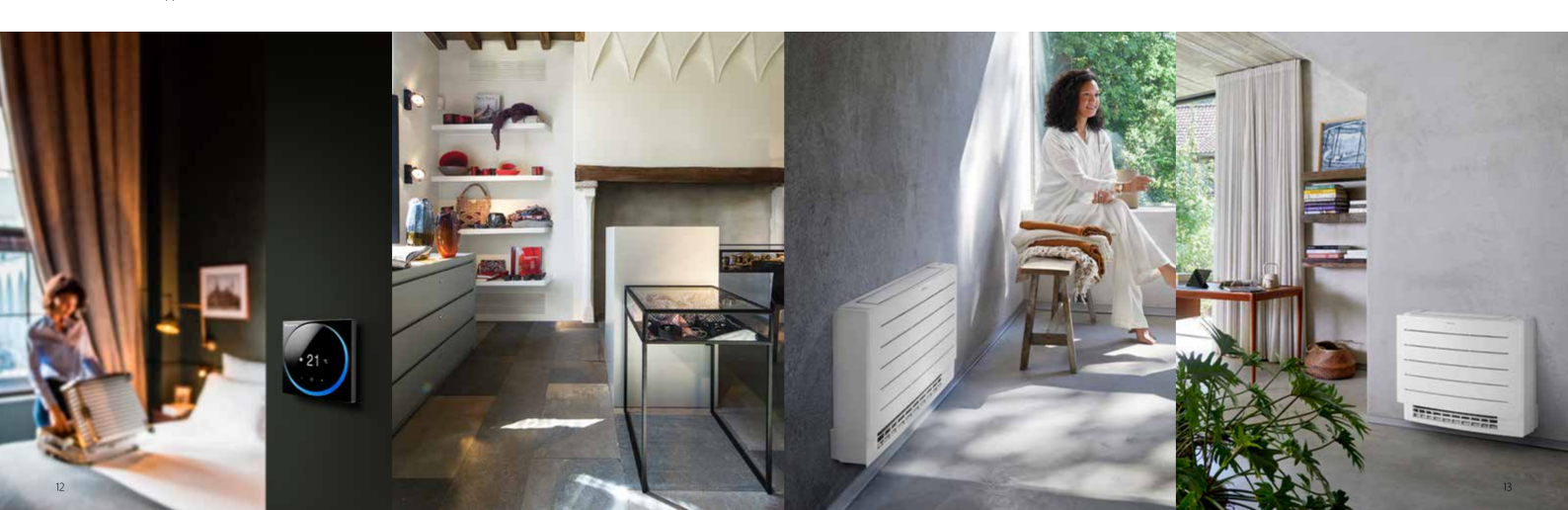
FVXM-A - CONSOLE CARROSSÉE DAIKIN PERFERA

- Design innovant et élégant
- Unité discrète et compacte
- Unité dotée des fonctions Chauffage par le sol et « Heat Plus »
- Commande infrarouge blanche
- Technologie Flash Streamer pour une meilleure qualité de l'air
- Unités très silencieuses : à partir de 21dB(A)





FVXM-A - Application Onecta incluse







Chauffage par le sol

La fonction Chauffage par le sol optimise la convection en diffusant l'air chaud par le bas de l'unité.



Heat Plus

La fonction Heat Plus garantit un niveau de chauffage confortable en simulant une chaleur rayonnante pendant 30 minutes. Ensuite, le système réactive les réglages précédents.



Diffusion optimale de la chaleur grâce au double flux d'air

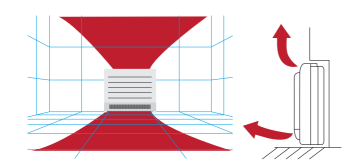
Régulation individuelle du flux d'air plus simple

Le double flux d'air de la console carrossée Perfera convient parfaitement pour obtenir le niveau de chauffage idéal. Le flux d'air est orienté vers le haut et vers le bas, pour une diffusion homogène de l'air chaud. Lorsque l'unité Perfera est en mode chauffage, vos pieds restent au chaud et la température de l'air diffusé dans la pièce est homogène, ce qui garantit un confort optimal. C'est une sensation agréable!









Capteur thermique intelligent UNITÉS STYLISH FTXA-C ET EMURA FTXJ-A

Les unités Stylish et Emura sont dotées d'un **capteur thermique intelligent** qui détecte la température de surface d'une pièce, pour créer un climat plus confortable.

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

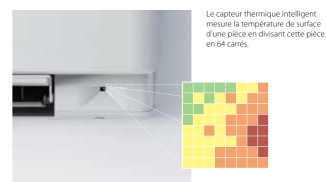
Détecteur de présence FTXA-C, FTXJ-A, FTXM-R

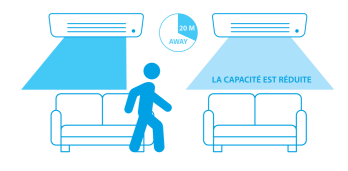
Le flux d'air est systématiquement dirigé vers une zone où aucune présence n'est détectée. Si aucune présence n'est détectée, l'unité bascule automatiquement en mode écoénergétique.

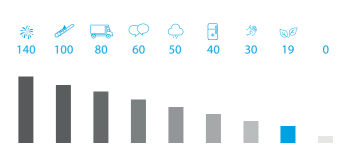
Fonctionnement ultra silencieux FTXM-R

L'unité Perfera est équipée d'un ventilateur spécialement conçu pour optimiser le flux d'air afin d'atteindre une efficacité énergétique plus élevée avec un faible niveau sonore. Pour obtenir une efficacité énergétique encore plus élevée, Daikin a conçu un nouveau ventilateur qui s'intègre parfaitement dans le caisson compact de l'unité Perfera.

Le ventilateur et l'échangeur de chaleur fournissent ensemble des performances énergétiques inégalées, avec un fonctionnement quasiment inaudible. Chut!







14



Laissez-vous porter par le climat optimal

Qualité d'air optimale



Qualité de l'air

TECHNOLOGIE FLASH STREAMER + FILTRE DÉSODORISANT À APATITE DE TITANE

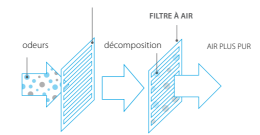
Flash Streamer: des réactions chimiques avec les allergènes présents dans l'air sont déclenchées au moyen d'électrons. Ce processus décompose les allergènes de pollen et fongiques, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et d'obtenir un air plus pur et plus sain.

Le filtre désodorisant à apatite de titane élimine avec efficacité les odeurs désagréables comme les odeurs de tabac et des animaux de compagnie.

FLASH STREAMER

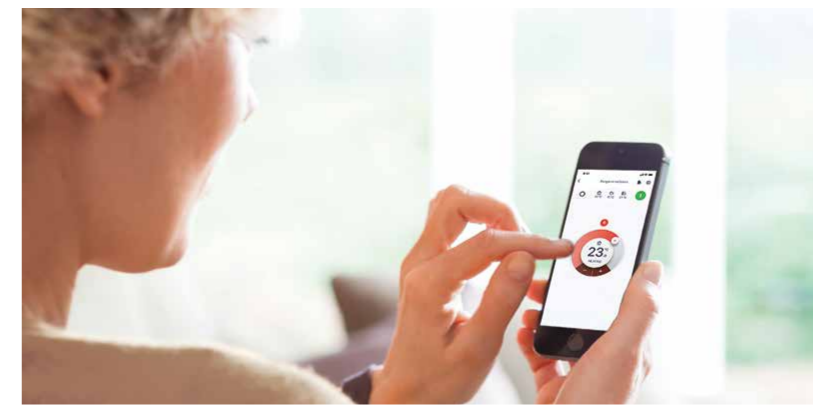


FILTRE DÉSODORISANT À APATITE DE TITAINE



Filtre en argent qui élimine les allergènes

Un filtre en argent est la solution idéale pour éliminer des allergènes comme le pollen et pour purifier l'air.



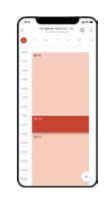
Contrôle optimal



CONTRÔLEZ VOS UNITÉS, OÙ QUE VOUS SOYEZ

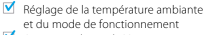
Toutes les unités intérieures peuvent être commandées individuellement avec leur télécommande fournie ou via l'application Onecta.

L'application Onecta permet de programmer, régler et surveiller chaque unité intérieure, mais aussi de régler et surveiller le ballon d'eau chaude sanitaire, y compris par commande vocale. Onecta est compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.



PROGRAMMATION

Programmez les heures de fonctionnement du système et créez jusqu'à 6 actions par jour.



Activation du mode Vacances pour réaliser des économies



GÉREZ VOTRE CONFORT

Gérez votre système pour qu'il s'adapte parfaitement à votre style de vie et assure un confort optimal tout au long de l'année.

- Modification de la température ambiante et de la température de l'eau chaude sanitaire
- Activation du mode puissant pour accélérer la production d'eau chaude



GESTION DE L'ÉNERGIE

Obtenez une vue d'ensemble complète du fonctionnement du système et de la consommation d'énergie.

- Contrôle de l'état du système de chauffage
- Accès à des graphiques représentant la consommation d'énergie (par jour, par semaine, par mois)





La disponibilité des fonctions dépend du type de système, de la configuration et du mode de fonctionnement. L'accès aux fonctions de l'application nécessite une connexion stable du système Daikin et de l'application à Internet.

6