

Pompe à chaleur Air/Air Console Perfera FVXM-B



* Étude réalisée par l'institut indépendant Opinion Way, sur un échantillon représentatif de 1636 personnes de 18 ans et plus résidant en France, du 14 au 15 février 2024. Réponses à la question "Parmi les marques de la catégorie pompe à chaleur, quelles sont celles que vous aimez ?"



Perfera FVXM-B

conçue pour le confort

La console est la solution de chauffage optimale pour le remplacement des radiateurs électriques. Grâce à sa capacité de convection et son soufflage double flux, un maximum de confort est ainsi garanti.

Posée au sol ou au-dessus des plinthes, standard ou semi-encastrée, la console épousera avec discrétion les intérieurs.



Console Perfera FVXM-B

La console compacte, silencieuse et performante

Caractéristiques clés de la console Perfera FVXM-B

- › **Nouveau design élégant et compact** (600x750x238 mm), pour une intégration facilitée dans tous les intérieurs
- › **Très hautes performances énergétiques**, jusqu'à A+++ en froid et A++ en chaud en Monosplit
- › **Pilotage à distance de l'unité** grâce à l'application Onecta (carte installée de série) : compatible avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa ainsi que les box domotiques Somfy et Niko pour l'intégration dans les maisons connectées.
- › **Ultra-silencieuse**, à partir de 19 dB(A)
- › Atteinte du point de consigne plus rapide grâce à la fonction **"Heat Boost"**
- › Le mode **"Floor Warming"** optimise la convection en diffusant l'air chaud par le bas de l'unité
- › Le mode **"Heat Plus"** crée un confort ultra-silencieux en simulant un chauffage rayonnant
- › Qualité d'air intérieur améliorée grâce à la technologie **Flash Streamer** et **au filtre désodorisant à apatite de titane**
- › **Flexibilité d'installation** : Monosplit, Multisplit ou Multi+ et gamme Optimised Heating pour un fonctionnement jusqu'à -30 °C
- › **Fonction de réduction de la puissance sonore du groupe extérieur** pour une quiétude optimale pour le voisinage *.



Alliance du design et de la performance

pour l'obtention de la solution idéale
de conditionnement de l'air

Design épuré et fonctionnel

La console Perfera est dotée d'un design contemporain lui permettant d'épouser élégamment tous les intérieurs.

Sa compacité (600 x 750 x 238 mm) **et ses lignes arrondies** allient modernité et discrétion pour une intégration réussie dans toutes les pièces.



La console Perfera dispose de « **l'œil Daikin** » afin d'indiquer ses conditions d'utilisation. Cet indicateur change de couleur selon le mode de fonctionnement et peut être atténué ou désactivé selon les préférences de l'utilisateur.



Flexibilité d'installation

Que son installation soit semi-encastrée ou standard, la console Perfera se fond dans le décor, en parfaite harmonie avec votre intérieur.





Un design au service de la performance

Le soufflage double flux et la large admission d'air permettent à l'unité Perfera d'atteindre une efficacité élevée. Le large volet positionné sur la partie supérieure de l'unité offre une diffusion optimale de l'air chaud ou froid.



Très hautes performances énergétiques

La nouvelle unité Perfera propose une efficacité énergétique encore plus importante que les modèles précédents. Cette unité bénéficie de performances énergétiques saisonnières en froid (SEER) et en chaud (SCOP) atteignant une valeur respective jusqu'à 8,55 et 4,70. La console Perfera FVXM-B vous permettra d'optimiser vos **économies d'énergie**.

jusqu'à



en mode rafraîchissement

jusqu'à



en mode chauffage

Mode Écono

Le mode Écono réduit la consommation énergétique et évite les surcharges des circuits électriques lorsque d'autres appareils électroménagers sont également en cours d'utilisation. Lorsque ce mode est activé, le courant de service et la consommation énergétique maximum sont réduits de 30 % environ au démarrage, **et la puissance sonore du groupe extérieur est réduite** pour une quiétude optimale pour le voisinage.



Système optimisé pour un chauffage parfait, même par température extérieure jusqu'à -30 °C*

En combinaison avec la gamme Optimised Heating, la console Perfera (modèle FVXM-A) assure un confort agréable et optimisé en chauffage jusqu'à -30 °C de température extérieure.



* En combinaison Monosplit avec le groupe Optimised Heating RXTM-A

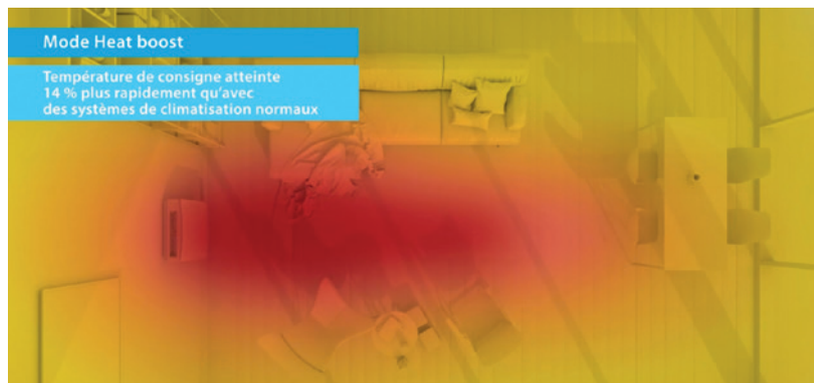
Technologie avancée

3 fonctions exclusives de chauffage



« Heat Boost »

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de votre intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14 % plus rapidement qu'un système de pompe à chaleur Air/Air classique.*



* En combinaison Monosplit uniquement avec les groupes de type RXM-R(9). Conditions de test de la fonction "Heat Boost": Démarrage à 2 °C temp. extérieure, 10 °C température intérieure, et température de consigne de 23 °C. Résultat obtenu pour le modèle 3,5 kW.



« Floor warming »

Cette fonctionnalité optimise la convection en diffusant le flux d'air par le bas de l'unité pour une meilleure répartition de la chaleur dans toute la pièce.



« Heat Plus »

En abaissant le débit d'air et en augmentant la température de soufflage, cette fonctionnalité simule l'effet radiant d'un radiateur et apporte une sensation de chaleur douce et silencieuse durant 30 minutes. Les réglages précédents sont ensuite réactivés.



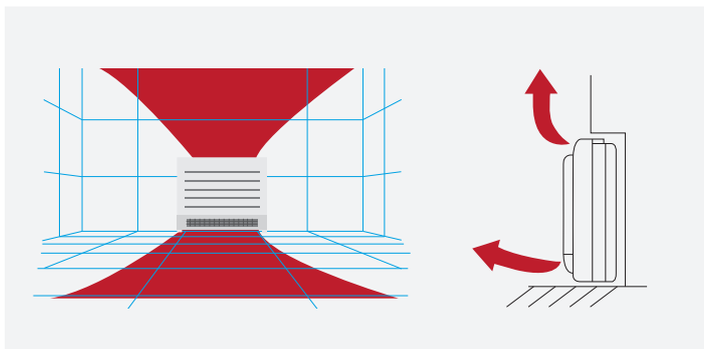


Confort et silence de fonctionnement



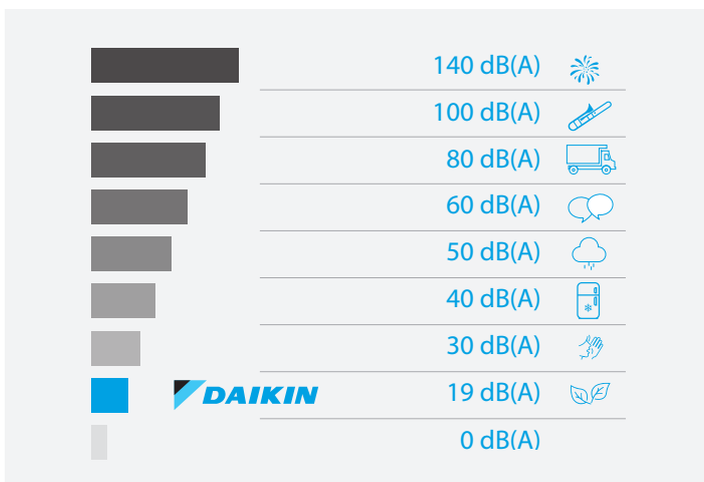
Mode de soufflage double flux

Grâce à sa technologie, elle assure un soufflage double flux pour une distribution d'air chaud homogène. Lorsque l'unité Perfera fonctionne en mode chauffage, vos pieds restent au chaud et la température est distribuée dans toute la pièce, garantissant ainsi un confort optimal. Ce fonctionnement s'active via la télécommande infrarouge.



Fonctionnement silencieux

La console Perfera assure un fonctionnement silencieux, à partir de 19 dB(A).



Mode Nuit

Pour vous permettre de dormir plus confortablement, le mode Nuit évite un chauffage ou un rafraîchissement excessif de la pièce. Si la minuterie est activée, l'unité règle automatiquement la température sur 2 °C de moins en mode chauffage et 0,5 °C de plus en mode rafraîchissement. En plus de maintenir la température à un niveau agréable, ce mode permettra d'optimiser vos économies d'énergie.



Application Daikin 3D

Projetez-vous avec la gamme
Perfera dans votre intérieur ou à
l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.



Disponible sur
Google play

Disponible sur
App Store

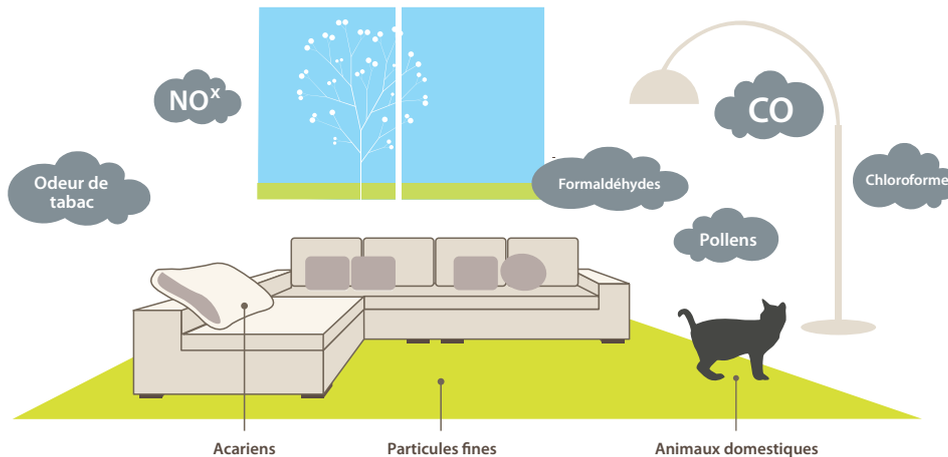


Qualité d'air intérieur

optimisée grâce aux technologies Daikin

Nos habitations comportent de nombreuses sources de pollution de l'air

Le formaldéhyde est l'un des polluants intérieurs les plus répandus depuis qu'il est utilisé dans certains matériaux de construction et produits ménagers. Le formaldéhyde peut être toxique, allergène et cancérigène.



Le saviez-vous ?

Le niveau de polluants contenus dans l'air intérieur peut être 2 à 5 fois, et dans certains cas 100 fois, plus élevé que le niveau de polluants contenus dans l'air extérieur.

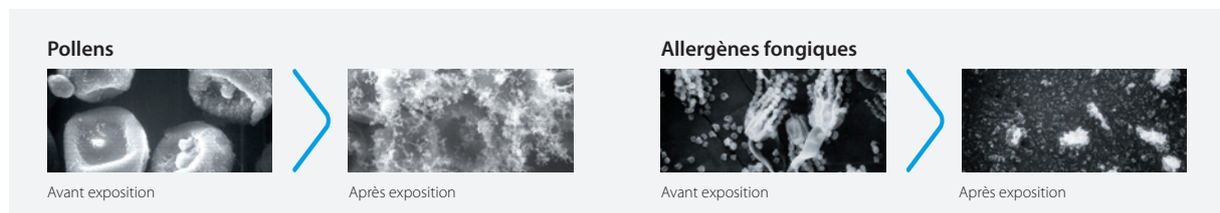
(Source : USA Environmental Protection Agency).

La solution Daikin : la double action du Flash Streamer et du filtre désodorisant à apatite de titane

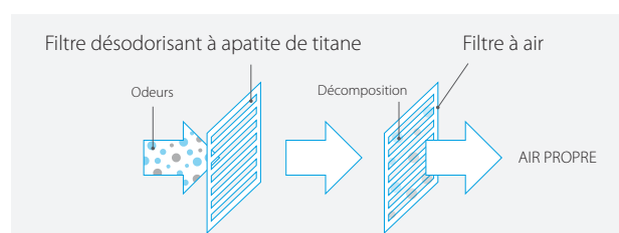
En générant des électrons, de façon à produire une réaction chimique au contact des poussières en suspension dans l'air, le **Flash Streamer** décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques ainsi que les mauvaises odeurs, afin de fournir une meilleure qualité d'air.

Nota : la technologie Flash Streamer ne peut être utilisée à des fins médicales.

Technologie Flash Streamer : avant et après quelques minutes d'exposition



Le **filtre désodorisant à apatite de titane** décompose les mauvaises odeurs, par exemple celles de tabac ou d'animaux.



Pilotage

De multiples possibilités s'offrent à vous !

Télécommande infrarouge (IR)

La télécommande infrarouge vous permet de gérer la console Perfera et d'optimiser ses performances.

Avec l'interface intuitive, la régulation de votre climat intérieur est aisée. Le design moderne et léger est parfaitement assorti à celui de l'unité.



À distance

Grâce à l'application **Onecta**, vous pouvez piloter votre unité depuis votre smartphone ou tablette, où que vous soyez, 24H/24 et 7J/7.

Vos avantages :

- › Accès à différentes fonctionnalités pour réguler votre climat intérieur
- › Gestion de la température, du mode de fonctionnement, de la purification de l'air et de la vitesse de ventilation avec le thermostat interactif
- › Création de différentes programmations et différents modes de fonctionnement
- › Surveillance de la consommation d'énergie.



Contrôle par la voix

Compatibilité avec les **assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa**, pour un pilotage par la voix de votre unité intérieure.

Les actions suivantes peuvent être contrôlées via l'assistant vocal :

- › Démarrer/Arrêter l'unité
- › Changer le mode de fonctionnement de l'unité
- › Régler la température de consigne
- › Vérifier l'état de fonctionnement (température dans la pièce, mode de fonctionnement).



Intégration dans la maison connectée

Une maison qui se régule toute seule, qui ferme les volets à la tombée de la nuit, qui ouvre la porte du garage quand la voiture s'approche grâce à des scénarii prédéfinis en amont et qui se met à la bonne température grâce à votre installation Daikin au moment où vous rentrez chez vous...

Tout cela est possible grâce aux partenariats avec des acteurs clés de la domotique : Somfy via Tahoma et Niko via Niko Home Control



Télécommande filaire BRC073 (option)*

Pour les plus exigeants, la télécommande filaire est également compatible avec la console Perfera.



* Prévoir l'adaptateur EKRS21.

Console Perfera FVXM-B • RXM-A8/9 • R-32

Console Perfera Optimised Heating FVXTM-B • RXTM-A • R-32

Informations techniques

	PERFERA				PERFERA OPTIMISED HEATING
Unité intérieure	CVXM20B	FVXM25B	FVXM35B	FVXM50B	FVXTM30B
Groupe extérieur	Multisplit	RXM25A9	RXM35A9	RXM50A8	RXTM30A
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,4 kW	3,4 kW	5 kW	3 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances						
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2,40 / 3,50	1,40 / 3,40 / 4	1,40 / 5 / 5,4	1,20 / 3 / 4,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,54	0,85	1,36	0,69
EER**			4,47	4,01	3,67	4,35
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~46	-10~46	-10~46	-10 ~ 46
Performances saisonnières						
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A++	A++	A++
SEER			8,55	8,11	7,20	7,50
Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00	2,50
Consommation énergétique annuelle	kWh		98	147	243	140

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances						
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 3,40 / 4,70	1,40 / 4,50 / 5,80	1,40 / 5,80 / 6,20	1,20 / 3,20 / 6,20
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 2,51 / -	- / 3,00 / 3,78	- / 3,65 / 4,01	- / 2,43 / 5,24
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 2,14 / -	- / 3,24 / 3,99	- / 3,48 / 3,90	- / 2,38 / 4,90
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW		-	-	-	- / 2,25 / 4,30
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW		-	-	-	- / 2,19 / 3,80
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW		-	-	-	- / 2,14 / 3,05
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW		0,75	1,15	1,56	0,72
COP**			4,55	3,90	3,71	4,45
Plage de fonctionnement	°CBH		-15 ~ 18	-15~18	-15~18	-30~18
Performances saisonnières						
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A++	A++	A+	A++
SCOP			4,65	4,63	4,26	4,75
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10	3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		693	847	1 346	884

Unité intérieure

Caractéristiques générales						
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	600 x 750 x 238				
Poids de l'unité	kg	14	14	14	14	17
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	246 / 294 / 420 / 522	246 / 294 / 420 / 522	246 / 294 / 420 / 522	324 / 396 / 540 / 696	240 / 288 / 402 / 540
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	246 / 336 / 432 / 552	246 / 336 / 432 / 552	246 / 336 / 432 / 588	354 / 504 / 600 / 768	240 / 318 / 408 / 564
Acoustique						
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	22 / 25 / 32 / 38	20 / 25 / 32 / 38	20 / 25 / 32 / 39	27 / 31 / 38 / 44	20 / 25 / 32 / 39
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 38	19 / 25 / 32 / 38	19 / 25 / 32 / 39	29 / 35 / 40 / 46	19 / 25 / 32 / 39
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	52 / 52	52 / 52	53 / 53	61 / 62	53 / 53

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm		610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg		36	36	40	42
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	46 / -	47 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		47 / -	49 / -	49 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)		58 / 61	58 / 62	61 / 63	60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)		58 / 61	60 / 62	62 / 63	60 / 60

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales						
Réfrigérant / PRP		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T		0,95 / 0,65	0,95 / 0,65	0,95 / 0,64	0,76 / 0,51
Préchargé d'usine jusqu'à	m		10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		20	20	30	20
Dénivelé max (UE > UI)	m		15	15	20	15
Diamètre tube liquide - gaz	"		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales						
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A		16	16	16	16
Câble d'alimentation et longueur max.***	mm²/m		3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24
Câble d'interconnexion	mm²		4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent. *** Raccordements électriques : le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

Besoin de tranquillité et d'un investissement sûr et pérenne ?

Daikin s'engage à vos côtés afin de vous garantir le plein usage de votre installation au fil des années. Grâce à nos offres de **garantie commerciale pièces** jusqu'à 10 ans dédiées aux particuliers (uniquement), vous bénéficiez d'une tranquillité d'esprit, tout en vous inscrivant dans une économie circulaire écoresponsable.

JUSQU'À
10 ANS
de **garantie**
PIÈCES

Rendez-vous sur <https://standbyme.daikin.fr> pour souscrire à la garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans.



DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



Les unités daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits



10-31-1631
Certifié PEFC



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !



FR
Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

