

Pompe à chaleur Air/Air Mural Perfera FTXM-R



Fluide **R-32** > Économies d'énergie, jusqu'à : **A+++** / **A+++** > Pilotage à distance et contrôle par la voix
> Niveau sonore réduit 19 dB(A) > Technologie Flash Streamer



POUR EN SAVOIR ⊕



FTXM-R



RXM-R

Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

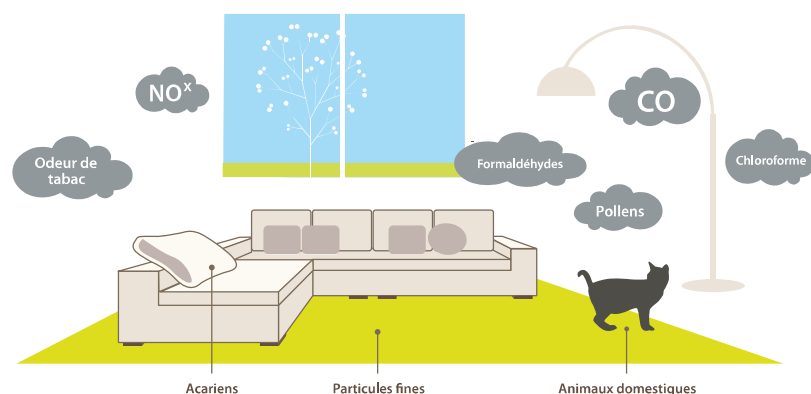
En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.



Qualité de l'air intérieur optimisée

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

Le formaldéhyde est l'un des polluants intérieurs les 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 : le Flash Streamer

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



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

Le préfiltre piège la poussière.



Le filtre désodorisant absorbe et décompose les odeurs avant que l'air ne soit diffusé dans la pièce.

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

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

Pollens



Avant exposition



Après exposition

Allergènes fongiques



Avant exposition



Après exposition

Le mural Perfera FTXM-R est également doté :

- d'un **filtre anti-allergène** capturant les allergènes tels que le pollen afin d'assurer une diffusion d'air plus saine.
- d'un **filtre désodorisant à apatite de titane** éliminant les mauvaises odeurs, par exemple celles de tabac ou d'animaux.



Le Mural

La gamme Perfera Bluevolution est une solution de chauffage/climatisation ultra-performante parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel. Cette gamme complète (de 1,5 kW à 7,1 kW) alliant design, technologies et performances vous procure un confort idéal tout en vous faisant réaliser un maximum d'économies.

FTXM-R Mural Perfera Bluevolution

Confort optimal

- › Unité ultra-silencieuse : à partir de **19 dB(A)**.
- › **Détecteur de présence bi-zone :**
 - L'unité ne se déclenche que si une présence est détectée. Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste, -2 °C en mode chauffage et +2 °C en mode froid vous permettant ainsi de faire un maximum d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
 - Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de "courant d'air".
- › **Mode de Soufflage 3D :** cette fonction combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.
- › **Programmation hebdomadaire :** paramétrez précisément votre système sur 7 jours, selon vos besoins réels : hausse de quelques degrés avant votre réveil, baisse globale pendant votre absence, puis nouvelle hausse pour la soirée (en mode chauffage). Pour vous c'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.
- › **Plage de fonctionnement élargie**** (jusqu'à -20 °C extérieur en mode chauffage et +50 °C extérieur en mode rafraîchissement) pour un confort en toutes circonstances.

Les +

- › **Performances énergétiques exceptionnelles :** label énergétique jusqu'à **A+++/A+++** (tailles 20, 25 et 35).
- › **Fluide R-32 :** Potentiel de Réchauffement Planétaire limité et réduit de 68 % par rapport au R-410A.

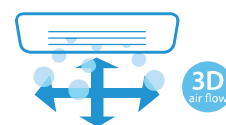
Sauf taille 71. * Pour toute option, la carte EKRS21 sera nécessaire.



FTXM-R



*Sur tailles 20, 25, 35.



3D
air flow



Include

BRC073 en option***

Connectivité

Pilotage à distance

Grâce à l'application Daikin Residential Controller, vous pouvez piloter votre unité depuis votre smartphone où que vous soyez 24H/24 et 7J/7.

Contrôle par la voix

Compatibilité avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa.

TÉLÉCHARGEZ L'APP
DAIKIN RESIDENTIAL
CONTROLLER



Pompe à chaleur Air/Air réversible

Mural Perfera FTXM-R R-32 BLUEVOLUTION



FTXM-R

FTXM-R

Unité intérieure				CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R	
Puissance restituée	Froid		kW	Disponible uniquement pour applications de type multi	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,4 / 4	1,7 / 4,2 / 5	1,7 / 5 / 6	1,7 / 6 / 7	2,3 / 7,1 / 8,5	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW		1,3 / 2,5 / 4,3	1,3 / 2,8 / 4,7	1,4 / 4 / 5,2	1,7 / 5,4 / 6	1,7 / 5,8 / 7,7	1,7 / 7 / 8	2,3 / 8,2 / 10,2	
	Chaud	à -5°C CBS ext.	kW		- / 1,60 / -	- / 1,79 / -	- / 2,96 / -	- / 3,79 / -	- / 3,71 / -	- / 4,48 / -	- / 6,16 / -	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW		- / 1,36 / -	- / 1,52 / -	- / 2,53 / -	- / 3,12 / -	- / 3,15 / -	- / 3,80 / -	- / 5,24 / -	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW		0,44	0,56	0,8	0,97	1,36	1,77	2,34	
	Chaud	Nom.	kW		0,5	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A+++			A++			A+	
		Pdesign			2	2,5	3,4	4,2	5	6	7,1	
		SEER			8,65	8,65	8,65	7,85	7,41	6,9	6,2	
	Chaud	Conso. éner. annuelle kWh			81	101	138	187	236	304	401	
		Label			A+++			A++			A+	
		Pdesign			2,3	2,5	2,5	4	4,6	4,8	6,2	
	SCOP		5,1	5,1	5,1	4,71	4,71	4,3	4,1			
	Conso. éner. annuelle kWh		631	659	686	1189	1368	1562	2117			
Efficacité nominale	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,57 / 5,00	4,5 / 5,00	4,23 / 4,04	4,33 / 4,12	3,68 / 4,00	3,39 / 3,61	3,03 / 3,19		
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 778 x 272				299 x 998 x 292					
Poids de l'unité		kg	10				14,5					
Débit d'air	Froid	Silence / PV / MV / GV	m³/h	258/342/450/630	246/342/456/630	252/360/468/678	258/390/540/714	498/684/840/948	546/708/840/1002	600/732/900/1014		
	Chaud	Silence / PV / MV / GV	m³/h	306/372/492/558	294/378/480/588	294/390/510/588	294/390/582/744	630/720/852/948	666/744/912/990	696/762/948/1062		
Niveaux de pression sonore	Froid	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	21/25/23/41	19/25/33/41	19/25/33/41	19/29/33/45	21/30/39/45	27/36/40/44	30/37/42/46	32/38/43/47	
	Chaud	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	22/26/34/39	20/26/34/39	20/26/34/39	20/28/35/39	21/29/39/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57	57	57	58	60	58	60	60	
	Chaud	Nominal	dB(A)	54	54	54	54	60	58	59	61	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511



RXM-R

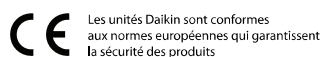
RXM-R

Groupe extérieur				RXM20R	RXM25R	RXM35R	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285				734 x 870 x 320			
Poids de l'unité		kg	32				49			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59	58	61	62	63	66	
	chaud	Nominal	dB(A)	59	59	61	62	63	67	
Pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	49	49	48	49	47	
	chaud	Nominal	dB(A)	47	49	49	48	49	48	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBH	-10 ~ 50						-10 ~ 46	
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 18						-15 ~ 18	
Réfrigérant / PRP			R-32 / 675							
Charge (kg) / T eq CO2			0,76 / 0,5		1,1 / 0,75		1,15 / 0,78		1,15 / 0,78	
Flag F-Gas			Non hermétique							
Type de compresseur			Swing							
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	20				30			
	Dénivelé	UE-UI Max	15				20			
	Liquide	DE								
	Gaz	DE								
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240							
	Câble liaison	int / ext	4G1,5							
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	20 A

Unités extérieures équipées de compresseur Swing, technologie 100% Daikin.

- › Abaissement du niveau sonore de 3 dB(A) du groupe extérieur, moins de nuisance pour le voisinage.
- › Outre un confort inégalé, la technologie Inverter limite l'intensité de démarrage nécessaire à la mise en marche de la pompe à chaleur.
- › Très hauts rendements énergétiques.

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



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !