

Console carrossée : Perfera

Unité fonctionnelle et élégante



Heat boost



Floor warming



Heat plus



Wifi residential controller



Flash Streamer

Console carrossée pour un confort optimal grâce aux fonctions de chauffage uniques

- › Efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode chauffage, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie par rapport au chauffage électrique
- › Design contemporain
- › La fonction « Heat boost » réchauffe rapidement votre maison au démarrage de l'unité. La température de consigne est atteinte 14 % plus vite qu'avec une pompe à chaleur ordinaire (système Split seulement)
- › La fonction « Floor warming » optimise la convection en distribuant l'air chaud depuis le bas de l'unité
- › La fonction « Heat plus » fournit pendant 30 minutes une chaleur agréable en simulant une chaleur rayonnante
- › La technologie Flash Streamer et le filtre à apatite de titane améliorent la qualité de l'air intérieur.
- › La commande en ligne ainsi que la fonction de commande vocale via des enceintes « intelligentes » sont des dispositifs intégrés standard
- › Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux (19 dB(A)) que vous oubliez sa présence

FVXM-A + RXM-R

perfero



Efficacités		FVXM + RXM	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80
Puissance calorifique	Min./Nom./Max.	kW	1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10
Puissance absorbée	Rafratchissement	Nom. kW	0,52	0,83	1,26
	Chauffage	Nom. kW	0,75	1,18	1,49
Rafratchissement	Classe énergétique		A+++		A++
	Puissance	Pdesign kW	2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,30
	Consommation énergétique annuelle	kWh/an	98	147	240
Chauffage (climat tempéré)	Classe énergétique			A++	A+
	Puissance	Pdesign kW	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,31
	Consommation d'énergie annuelle	kWh/an	692	847	1,332

Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur la température intérieure : 27°CBS / 19°CBH, température extérieure : 35°CBS ; longueur de tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5 m, dénivelé : 0 m. | Puissances calorifiques nominales basées sur la température intérieure : 20°CBS, température extérieure : 7°CBS/ 6°CBH, longueur de tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5 m, dénivelé : 0 m

Unité intérieure		FVXM	25A	35A	50A
Dimensions	Unité Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	600x750x238		
Poids	Unité	kg	17		
Filtre à air	Type		Amovible / lavable		
Ventilateur	Débit d'air Rafratchissement	Faible/Bas/Moyen/Haut	246/294/420/522	246/294/420/552	324/396/540/696
		Chauffage	Faible/Bas/Moyen/Haut	246/336/432/552	246/336/432/588
Puissance sonore	Rafratchissement	dB(A)	52	53	61
	Chauffage	dB(A)	52	53	62
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Faible/Bas/Moyen/Haut	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Chauffage	Faible/Bas/Moyen/Haut	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46
Systèmes de commande	Commande infrarouge		ARC466A66		
	Commande câblée (en option)		BRC073 (option BRCW901A08 ou 03 nécessaire)		
Évacuation des condensats	Diamètre		VP20 (DI 20/ DE 26)		

Unité extérieure		RXM	25R	35R	50R
Dimensions	Unité Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	552x840x352		
Poids	Unité	kg	32		
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	dB(A)	58	61	62
	Chauffage	dB(A)	59	61	62
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Nom. dB(A)	46	49	48
	Chauffage	Nom. dB(A)	47		49
Plage de fonctionnement	Rafratchissement	Temp. extérieure Min.~Max.	-10 ~ +46		
	Chauffage	Temp. extérieure Min.~Max.	-15 ~ +18		
Réfrigérant	Type - GWP		R-32 / 675		
	Volume	kg/Téq. CO2	0,76/0,52		
Raccords de tuyauterie	Liquide/Gaz	DE pouce	3/8" - 1/4"		
	Longueur de tuyauterie	Max. UE-UI	20		
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (pour une longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé :	UE-UI Max.	15		
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension	Hz/V	1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16		

Daikin Belux Wavre
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gand
Daikin Luxembourg

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Responsable de la publication)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgique · T 09 244 66 44
 22, Rue de l'Industrie · 8399 Windhof · Grand-Duché du Luxembourg · T +352 2630 38 01 · LU30570781



Les produits Daikin sont distribués par :

11/2020



La présente brochure été créée à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux N.V. Daikin Belux N.V. a élaboré le contenu de cette brochure 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 ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques et/ou les prix sont indiqués sous réserve de modification sans préavis. Daikin Belux N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette brochure. Daikin Belux N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de ce document. Logo SGS pour la certification ISO14001: 2015 basée sur les activités suivantes : vente, distribution et service après-vente des produits Daikin uniquement pour Daikin Wavre, Gand et Herentals