

# Unité murale

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

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure à distance à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- › Fonctionnement discret, avec un niveau sonore minimum de 21 dBA
- › Le choix d'un produit fonctionnant au R-32 permet jusqu'à 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte directement en une diminution de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à l'efficacité		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,7/5,00/6,0	1,7/6,00/7,0
Puiss. calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique			A++			
	Puissance	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00
	SEER			6,15	6,22	6,21	6,15
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	114	141	197	282
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'eff. énergétique			A+			
	Puissance	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60
	SCOP/A			4,10		4,06	
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	751	827	965	1.584
Efficacité nominale	EER			3,94	3,30	3,33	3,25
	COP			4,19	4,01	3,71	3,93
	Directive sur l'étiquetage énergétique Rafraîchissement/Chauffage			A/A			

Unité intérieure		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A
Dimensions	Unité H x L x P	mm	286x770x225			295x990x263	
Poids	Unité	kg	9,00			13,5	
Filtre à air	Type		Amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut m³/min	4,4/5,9/7,9 /9,8	4,4/6,1/8,1 /10,1	4,5/6,3/8,3 /11,5	10,5/11,9/14,4 /16,8	10,7/12,2/14,8 /17,3
	Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut m³/min	5,3/6,5/8,4 /10,3	5,3/6,7/8,6 /10,3	5,3/7,0/9,0 /11,5	10,7/12,2/14,8 /17,3	11,3/12,8/15,8 /17,9
Niveau de puiss. sonore	Rafraîchissement/Chauffage	dBA	55/55		58/58	59/61	60/62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut dBA	20/25/39		20/27/43	31/34/43	33/36/45
	Chauffage	Silence/Bas/Haut dBA	21/28/39		21/29/40	30/33/42	32/35/44
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC470A1				
	Télécommande câblée		BRC944B2 / BRC073A1				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure		RXF	20A	25A	35A	50A	60A
Dimensions	Unité H x L x P	mm	550x658x275			735x825x300	
Poids	Unité	kg	28			47	
Niveau de puiss. sonore	Rafraîchissement/Chauffage	dBA	60/61		62/62	61/61	63/63
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut dBA	46		48	47	49
	Chauffage	Haut dBA	47		48	49	
Réfrigérant	Type/PRP		R-32/675,0				
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>	0,70/0,48			1,40/0,95	1,45/0,98
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	mm		6,35		
	Gaz	D.E.	mm		9,5		
	Long. tuyauterie	UE - UI Maxi.	m		15		
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m 0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)				
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m		12		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240				

**Daikin Belux Wavre** Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)

**Daikin Belux Herentals** Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30

**Daikin Belux Gand** Schoonzichtstraat 1/ 0201 - 9051 Sint Denijs Westrem · Belgium · T 09 244 66 44



Les produits Daikin sont distribués par:



ECFPR-BE18-006A

04/18



Daikin participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU), ventilo-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats : en ligne, via le site [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com), ou à l'aide de [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux NV. Daikin Belux NV 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 Belux NV 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 Belux NV détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur du papier non chloré. Préparé par Platzer Kommunikation, Allemagne.

