

## Unité murale

FTXB-C



Mode économique



Économie d'énergie  
en mode veille



Mode Confort



Balayage  
automatique vertical

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

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+
- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est facile à nettoyer
- › La télécommande infrarouge est facile à utiliser et intègre une fonction de minuterie permettant la programmation de l'unité de façon qu'elle se mette en marche ou s'arrête à une heure spécifique
- › Le balayage vertical automatique actionne les volets de refoulement vers le haut et vers le bas, pour une distribution efficace de l'air et de la température dans la pièce
- › Possibilité de programmation de la minuterie sur 24 heures pour un démarrage de l'unité en mode rafraîchissement ou chauffage sur une période de 24 heures

# FTXB-C + RXB-C



Unité intérieure		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Caisson	Couleur		Blanc					
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	283x770x216		310x1 065x224			
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement/Chauffage	mm	55/55		58/58	55	61	
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Très haut/Nom./Bas/Silence	dBA	-/39/33/25/21	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Chauffage	Très haut/Nom./Bas/Silence	dBA	-/39/34/28/25	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC470A1				-	

Données relatives à l'efficacité		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100	
Puiss. absorbée	Rafrâichissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000
Effic. saisonnière (selon EN14825)	Rafrâichissement	Étiquette énergie		A+				
		Puissance calculée	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Consommation énergétique annuelle	kWh	117	145	191	324	359
Chauff. (climat tempéré)	Étiquette énergie		A+					
		Puissance calculée	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
		SCOP		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
		Consommation énergétique annuelle	kWh	751	838	966	1 195	1 311
Efficacité nominale	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23	
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81	
	Consommation énergétique annuelle	kWh	254	385	514	851	964	
	Étiquette énergie Rafrâichissement/Chauffage		A/A					

Unité extérieure		RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	550x658x275		753x855x328			
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement	dBA	60		62	64	65	
	Chauffage	dBA	61		62	64	65	
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut/Nom.	dBA	46/-	48/-	-/51		
	Chauffage	Haut/Nom.	dBA	47/-	48/-	-/51		
Plage de fonctionnement	Rafrâichissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS				-10~46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH				-15~18	
Réfrigérant	Type/PRG		R-410A/2 087,5					
	Charge	kg/TCO <sub>2</sub> équiv.	0,74/1,5		1,0/2,1	1,45/3,0		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240					

EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement | Efficacité nominale : rafrâichissement à charge nominale 35°/27°, chauffage à charge nominale 7°/20°

Contient des gaz à effet de serre fluorés.

**Daikin Belux Wavre**  
**Daikin Belux Herentals**  
**Daikin Belux Gand**

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)  
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30  
 Rijvisschestraat 118 · 9052 Zwijnaarde · Belgium · T 09 244 66 44



Les produits Daikin sont distribués par:



ECPFR15-027

06/15



Daikin participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU), ventilateurs-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 brochure a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas 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 ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées 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, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Belux N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.