

Unité murale

FTXC-A



Inverter



Ventilation seule



Mode puissance



Commutation rafraîchissement/ chauffage automatique



Mode confort nocturne

Unité murale offrant un excellent rapport qualité-prix

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre facilement à tous les intérieurs et est facilement nettoyable
- › Les produits qui utilisent du R-32 ont un impact environnemental plus faible (68 % par rapport au réfrigérant R-410A) et consomment moins d'énergie grâce à leur efficacité énergétique élevée
- › Label énergétique pouvant atteindre la valeur A++ en rafraîchissement et A+ en chauffage
- › Très faible niveau sonore en fonctionnement, jusqu'à 21 dBA
- › Les unités extérieures Daikin sont de conception soignée et robuste, et peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur
- › Les unités extérieures Daikin sont équipées d'un échangeur de chaleur traité contre la corrosion (Blue Fin) qui assure une résistance supérieure aux conditions météorologiques les plus extrêmes

FTXC-A + RXC-A



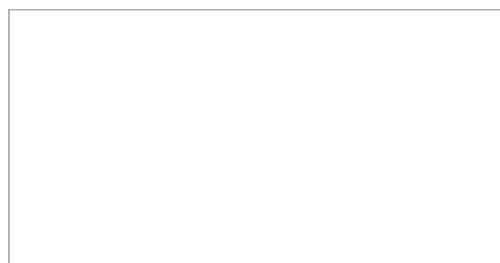
Unité intérieure		FTXC	25A	35A	50A	60A
Caisson	Couleur		Blanc			
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	288x859x209		310x1 124x237	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		53	54	55	61
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Très haut/Haut/Bas/Silence	41/40/29/21	42/41/30/22	44/40/35/32	46/43/37/33

Données relatives à l'efficacité		FTXC + RXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Puissance frigorifique	Nom.	kW	2,56	3,37	5,48	6,23
Puissance calorifique	Nom.	kW	2,84	3,58	5,62	6,40
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	693	1 060	1 668	1 931
	Chauffage	Nom.	780	1 000	1 520	1 630
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique	A++			
		PDesign	2,56	3,37	5,48	6,24
		SEER	6,14	6,11	6,79	6,21
	Cons. énergétique annuelle	kWh	146	193	283	352
	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique	A+			
PDesign		2,41	2,19	3,57	4,16	
SCOP/A		4,00		4,30	4,21	
Cons. énergétique annuelle	kWh	773	768	1 163	1 385	
Efficacité nominale	EER		3,08	2,63	3,54	3,44
	COP		3,64	3,58	3,70	3,93
	Cons. énergétique annuelle	kWh	-			

Unité extérieure		RXC	25A	35A	50A	60A
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		58	60	64	65
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	45	46	51	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	+10~46		-10~46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	-15~18			
Réfrigérant	Type/Charge/PRG /TCO ² -eq		R-32/0,60/675/0,41	R32/0,80/675/0,54	R32/1,10/675/0,74	R32/1,20/675/0,81
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		1~/50/220-240			

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



ECPFR17-045

08/18



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée et pompes à chaleur hydroniques, ventilateurs-convecteurs et systèmes à débit variable de réfrigérant. Vérification de la validité actuelle du certificat : www.eurovent-certification.com.

Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe 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 sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe 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 ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.