

# Unité murale

## FTX-KN



Économie d'énergie  
en mode veille



Balayage  
automatique vertical



Ventilation  
automatique



Mode de  
déshumidification



Filtre désodorisant à  
apatite de titane

Unité murale discrète, pour une efficacité élevée  
et un confort supérieur

- › Le panneau frontal élégant et discret s'intègre parfaitement au mur et est en harmonie avec toute décoration intérieure
- › Le mode de déshumidification permet une réduction des niveaux d'humidité sans variation de la température ambiante

# FTX-KN + RX-KM



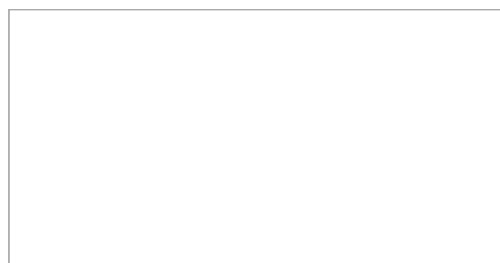
Unité intérieure		FTX	25KN	35KN
Caisson	Couleur		Blanc	
Dimensions	Unité Hauteur x Largeur x Prof.	mm	285x770x225	
Niveau de puissance sonore	Chauffage	dBA	55	56
	Rafraîchissement	dBA	55	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Haut/Bas/Silence	dBA	40/26/20	43/27/20
	Chauffage Haut/Bas/Silence	dBA	40/28/25	43/29/26
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC470A1	
	Télécommande câblée		BRC944B2 / BRC073A1	

Données relatives à l'efficacité		FTX + RX	25KN + 25KM	35KN + 35KM
Puissance frigorifique Nom.		kW	2,5	3,5
Puissance calorifique Nom.		kW	2,8	3,3
Puissance absorbée	Rafraîchissement Nom.	kW	0,706	1,028
	Chauffage Nom.	kW	0,698	0,943
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement PDesign	kW	2,50	3,30
	SEER		5,93	6,02
	Cons. énergétique annuelle	kWh	148	192
	Chauffage PDesign (climat tempéré)	kW	2,40	2,80
	SCOP/A		4,01	4,04
	Cons. énergétique annuelle	kWh	838	970
Efficacité nominale	EER		3,54	3,21
	COP		4,01	3,71
	Cons. énergétique annuelle	kWh	353	514

Unité extérieure		RX	25KM	35KM
Dimensions	Unité Hauteur x Largeur x Prof.	mm	550x675x284	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	60	62
	Chauffage	dBA	61	63
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Haut	dBA	46	48
	Chauffage Haut	dBA	47	48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	10~46	
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~18	
Réfrigérant	Type/Charge/PRG	kg/CO <sub>2</sub> équiv.	R-410A/0,70/1,5/2.087,5	R-410A/0,94/2,1/2.087,5
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	

Contient des gaz à effet de serre fluorés.

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgique · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (Responsable de la publication)



ECPFR16-044

04/17



Daikin Europe N.V. 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 variable de réfrigérant (VRF). Vérification en ligne de la validité actuelle du certificat : www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.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.