

Unité murale

FTX-J3/GV



Mode économique



Mode nuit



Mode Confort



Application multi



Online Controller
via application

Unité murale pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- › Le mode économique réduit la consommation électrique de façon à permettre l'utilisation d'appareils énergivores
- › Le mode Confort garantit un fonctionnement sans courant d'air en évitant le soufflage de l'air froid ou chaud directement sur le corps
- › Le filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane supprime les particules microscopiques en suspension dans l'air, neutralise puissamment les odeurs et aide à éviter la propagation des bactéries, virus et microbes, de façon à assurer un apport constant en air pur
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet

FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)



Unité intérieure		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Caisson	Couleur		Blanc					
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	283x770x198			290x1 050x238		
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement/Chauffage	mm	55/55		58/58	59/58	60/59	63/62
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Haut./Nom./Bas./Silence	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Chauffage	Haut./Nom./Bas./Silence	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Systèmes de commande		Télécommande infrarouge	ARC433A87			ARC433B70		

Données relatives à l'efficacité		FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Puiss. absorbée	Rafratchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Effic. saisonnière (selon EN14825)	Rafratchissement	Étiquette énergie	A++			A+	A	B
		Puissance calculée	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER	6,11	6,15		5,63	5,37	4,97
		Consommation énergétique annuelle	kWh	115	142	188	311	391
Chauff. (climat tempéré)		Étiquette énergie	A+			A		
		Puissance calculée	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP	4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	3,81
		Consommation énergétique annuelle	kWh	711	809	947	1 578	1 730
Efficacité nominale	EER		4,09	3,55	3,21	3,23	3,02	
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22
	Consommation énergétique annuelle	kWh	244	352	514	775	995	1 175
	Étiquette énergie Rafratchissement/Chauffage		A/A			B/B		B/C

Unité extérieure		RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	mm	60		62	63	62	65
	Chauffage	dB	61		62	64	62	66
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Haut./Bas	46/-		48/-	47/44	49/46	52/49
	Chauffage	Haut./Bas	47/-		48/-	48/45	49/46	52/49
Plage de fonctionnement	Rafratchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	-10~46					
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	-15~18					
Réfrigérant	Type/PRG		R-410A/2 087,5					
	Charge	kg/TCO ₂ équiv.	0,74/1,5		1,0/2,1	1,5/3,1	1,5/3,1	2,3/4,8
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	1~/50/220-240					

EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement | Efficacité nominale : rafratchissement 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:



ECPFR15-024

06/15



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, ou à l'aide de 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.

