

# Unité murale

## C/FTXS-K/G



Capteur bizona  
Intelligent Eye



Mode Confort



Débit d'air 3D



Online Controller  
via application



VRV pour application  
résidentielle

Design moderne et discret permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au capteur Intelligent Eye bizona

- › Design moderne ultra discret. Sa ligne progressivement incurvée s'intègre parfaitement au mur, ce qui résulte en une présence ultra discrète en harmonie avec toute décoration intérieure.
- › Finition blanc cristal mat de haute qualité
- › Très faible niveau sonore de fonctionnement : le fonctionnement de l'unité est à peine audible. Le niveau de pression sonore atteint une valeur minimale de 19 dBA.
- › Adaptation idéale à une installation dans une chambre (classes 20, 25) et dans des zones de vie de surface plus importante ou de forme irrégulière (classes 35, 42, 50)
- › Capteur bizona Intelligent Eye : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique (FTXS35,42,50K)
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet

# C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8



Unité intérieure		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Caisson	Couleur		Blanc									
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	289x780x215			298x900x215			290x1050x250			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement/Chauffage	dB(A)	58/58			59/59			60/60		60/59	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	40/32/24/19			41/33/25/19			45/37/29/19		45/39/33/21	
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	40/34/27/19			41/34/27/19			45/39/29/19		45/39/33/22	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3			

Données relatives à l'efficacité		FTXS + RXS	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,00/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Puiss. absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	0,320/0,430/0,760	0,320/0,570/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Effic. saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Étiquette énergie	A++			A+		A	
		Puissance calculée	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER	7,40	7,90	7,47	6,80	5,58	5,28	
		Consommation énergétique annuelle	95	111	164	216	257	376	471
Efficacité nominale	Chauff. (climat tempéré)	Étiquette énergie	A++			A+		A	
		Puissance calculée	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP	4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81	
		Consommation énergétique annuelle	675	732	1039	1334	1535	1728	2276
Efficacité nominale	EER		4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02	
	COP		4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Consommation énergétique annuelle	kWh	228	297	450	627	753	995	1175
	Étiquette énergie Rafraîchissement/Chauffage		A/A			B/B		B/C	

Unité extérieure		RXS	20L	25L	35L	42L	50L	60L	71F8
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	550x765x285			550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dB(A)	59			61	62		65
	Chauffage	dB(A)	58			59	61		66
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	46/-/43			48/-/44	48/44/-		49/46/-
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	47/-/44			48/-/45	48/45/-		49/46/-
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	-10~46			-15~18			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	-10~46			-15~18			
Réfrigérant	Type/PRG		R-410A/2 087,5						
	Charge	kg/TCO <sub>équiv.</sub>	1,0/2,1		1,20/2,5	1,3/2,7	1,7/3,5	1,5/3,1	2,3/4,8
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			1~/50/220-230-240			1~/50/220-240

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



ECPPFR15-023

06/15



Daikin participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU), ventilos-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.

