

# Unité murale

## FTXG-LW/S



Capteur bizonne  
Intelligent Eye



Économie d'énergie  
en mode veille



Très faible niveau  
sonore



Online Controller  
via application



VRV pour application  
résidentielle

Le nec plus ultra en termes de design, pour l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++
- › Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition en blanc cristal mat
- › La remarquable conception du système Daikin Emura a été récompensée par différents prix de conception décernés par des jurys internationaux
- › Conçu pour équilibrer de façon parfaite la suprématie technologique et la beauté de l'aérodynamique
- › Online Controller (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › 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

# FTXG-LW/S + RXG-L



Unité intérieure		FTXG	20LS	25LS	35LS	50LS	20LW	25LW	35LW	50LW		
Caisson	Couleur		Argent				Blanc					
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm									
			303x998x212									
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement/Chauffage	dB(A)	54/56		59/59	60/60		54/56		59/59	60/60	
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut./Nom./Bas./Silence	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32		38/32/25/19		45/34/26/20	
	Chauffage	Haut./Nom./Bas./Silence	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32		40/34/28/19	
			41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32		40/34/28/19		41/34/28/19	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC466A1									

Données relatives à l'efficacité		FTXG + RXG	20LS + 20L	25LS + 25L	35LS + 35L	50LS + 50L	20LW + 20L	25LW + 25L	35LW + 35L	50LW + 50L		
Puissance frigorifique	Mini./Maxi.	kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3		
Puissance calorifique	Mini./Maxi.	kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5		
Puiss. absorbée	Rafrâichissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490	
Effic. saisonnière (selon EN14825)	Rafrâichissement	Étiquette énergie	A+++		A++		A+++		A++			
		Puissance calculée	kW	2,30	2,40	3,50	4,80	2,30	2,40	3,50	4,80	
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70	8,52	8,50	7,00	6,70	
		Consommation énergétique annuelle	kWh	94	99	175	251	94	99	175	251	
	Chauff. (climat tempéré)	Étiquette énergie	A++		A+		A++		A+			
		Puissance calculée	kW	2,10	2,70	3,00	4,60	2,10	2,70	3,00	4,60	
		SCOP		4,60		4,24		4,60		4,24		
		Consommation énergétique annuelle	kWh	639	821	913	1 519	639	821	913	1 519	
Efficacité nominale	EER		4,59		3,97		3,53		4,59		3,97	
	COP		5,00		4,42		4,06		5,00		4,42	
	Consommation énergétique annuelle	kWh	250,5		261,5		441		250,5		261,5	
	Étiquette énergie Rafrâichissement/Chauffage		A/A									

Unité extérieure		RXG	20L	25L	35L	50L	20L	25L	35L	50L	
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm			550x765x285	735x825x300		550x765x285		735x825x300
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement	dB(A)	61		63		61		63		
	Chauffage	dB(A)	62		63		62		63		
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut./Silence	46/43		48/44		46/43		48/44		
	Chauffage	Haut./Silence	47/44		48/45		48/44		47/44		
Plage de fonctionnement	Rafrâichissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS								
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH								
Réfrigérant	Type/PRG		R-410A/2 087,5								
	Charge	kg/TCO <sub>2</sub> équiv.	1,05/2,2		1,6/3,3		1,05/2,2		1,6/3,3		
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°  
 Plage de fonctionnement en combinaison avec Nexura, FVXG-K, rafrâichissement : mini. 10 °CBS - maxi. 46 °CBS ; chauffage : mini. -15 °CWB - maxi. 18 °CBH | 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:



ECPPFR15-020

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.

