

# Cassette ultra plate

FFQ-C



Capteur de présence  
et plancher



Fonctionnement en  
mode absence



Prévention des  
courants d'air



Mode puissance



Commande de volet  
individuel

Design unique sur le marché permettant une  
intégration totale dans le plafond

- › Intégration bien à plat dans les dalles de plafonds architecturaux standard, avec saillie de 8 mm seulement
- › Mélange exceptionnel de conception prestigieuse et d'excellence technique avec une élégante finition blanc ou une combinaison d'argent et de blanc

- › En option, deux capteurs intelligents permettent une amélioration de l'efficacité énergétique et du confort. Le capteur de présence adapte le point de consigne si personne n'est détecté dans la pièce. Il dirige également automatiquement le flux d'air à l'écart des occupants, de façon à éviter les courants d'air. Le capteur plancher infrarouge détecte la température moyenne du sol et assure une distribution uniforme de la température entre le plafond et le sol, pour éviter les problèmes de pieds froids.

# FFQ-C + RXS-L3/L



Unité intérieure		FFQ	25C	35C	50C	60C
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm			
			260x575x575			
Panneau décoratif	Couleur		Blanc (N9.5)			
		Dimensions	Hauteur x Largeur x Prof. mm			
			46x620x620			
Panneau décoratif 2	Couleur		Blanc (N9.5) + Argent			
		Dimensions	Hauteur/Largeur/Prof. mm			
			46/620/620			
Panneau décoratif 3	Couleur		Blanc (RAL9010)			
		Dimensions	Hauteur/Largeur/Prof. mm			
			55/700/700			
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement		48	51	56	60
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut/Nom./Bas	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Chauffage	Haut/Nom./Bas	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		BRC7F530W (panneau blanc) / BRC7F530S (panneau argent/blanc) / BRC7EB530 (panneau standard)			
	Télécommande câblée		BRCIE52A			

Données relatives à l'efficacité		FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L		
Puiss. frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,4/2,50/4,0	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5		
Puiss. calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/3,20/5,1	1,3/4,20/5,1	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0		
Puiss. absorbée	Rafrâichissement	Mini./Nom./Maxi.	0,360/0,551/1,470	0,360/0,899/1,470	-1,560/-	-1,890/-		
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	-1,660/-	-2,050/-		
Eff. saisonnière (selon EN14825)	Rafrâichissement	Étiquette énergie	A++		A+			
		PDesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
		SEER		6,11	6,32	5,93	5,71	
	Cons. énergétique annuelle	kWh	143	188	295	349		
	Chauff. (climat tempéré)	Étiquette énergie	A+		A		A+	
		PDesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96	
SCOP			4,24	4,10	3,90	4,04		
Efficacité nominale	Cons. énergétique annuelle	Étiquette énergie	A/A		-			
		EER		4,53	3,78	-	-	
		COP		3,90	3,50	-	-	
		Cons. énergétique annuelle	kWh	276	450	-	-	
	Étiquette énergie	A/A		-				

Unité extérieure		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm		mm	
			550x765x285		735x825x300	
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement		59	61	62	
	Chauffage		59	61	62	
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut/Silence	46/43	48/44	48/44/-	49/46/-
	Chauffage	Haut/Silence	47/44	48/45	48/45/-	49/46/-
Plage de fonctionnement	Rafrâichissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C		°C	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C		°C	
			-10~46	-15~18	-10~46	
			-15~18		-15~18	
Réfrigérant	Type/Charge/PRG	kg/TCO <sub>2</sub> équiv.	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	

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:



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](http://www.eurovent-certification.com), ou à l'aide de [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

ECPPFR15-107

08/15



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.