

Unité murale

FAQ-C



Seasonal Classic Seasonal Smart



Fonctionnement en mode absence



Balayage automatique vertical

Pour les pièces sans faux plafond ni place de libre au sol

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est facile à nettoyer
- › Possibilité d'installation aisée dans des nouvelles constructions ou des projets de rénovation
- › Consommation énergétique réduite grâce au moteur CC de ventilateur spécialement développé
- › L'air est confortablement diffusé vers le haut et vers le bas grâce à 5 angles de refoulement différents programmables à l'aide de la télécommande
- › Possibilité de réalisation aisée des opérations de maintenance par l'avant de l'unité

FAQ-C + RZQG-L9V1/(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/(8)Y1



Unité intérieure		FAQ	71C	100C
Caisson	Couleur		Blanc frais	
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm	
			290x1 050x238	340x1 200x240
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement/Chauffage	dB(A)	61/61	65/65
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut/Nom./Bas	dB(A)	49/45/41
	Chauffage	Haut/Nom./Bas	dB(A)	49/45/41
Systemes de commande	Télécommande infrarouge		BRC7EB518	
	Télécommande câblée		BRC1D52 / BRC1E52A/B	



Une combinaison avec des unités extérieures Seasonal Smart assure l'obtention d'un système de haute qualité, d'un confort optimal, d'une installation flexible et de valeurs optimales d'efficacité.



Une combinaison avec la technologie Seasonal Classic assure l'obtention d'un excellent rapport qualité-prix pour tous les types d'applications commerciales.

Données relatives à l'efficacité		FAQ + RZQG/RZQSG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	71C + 71L3V1	100C + 100L9V1	100C + 100L8Y1	
Puissance frigorifique Nom.		kW	6,8	9,5	6,8	9,5	6,8		9,5	
Puissance calorifique Nom.		kW	7,5	10,8	7,5	10,8	7,5		10,8	
Puiss. absorbée	Rafrâichissement Nom.	kW	2,00	2,63	2,00	2,63	2,12		3,16	
	Chauffage Nom.	kW	2,03	3,00	2,03	3,00	2,08		3,17	
Effic. saisonnière (selon EN14825)	Rafrâichissement	Étiquette énergie	A++				A+			
		Puissance calculée	kW	6,80	9,50	6,8	9,5	6,80		9,50
		SEER		6,51	6,11	6,51	6,11	6,05		5,61
		Consommation énergétique annuelle	kWh	366	545	366	545	393		593
	Chauff. (climat tempéré)	Étiquette énergie	A+				A			
	Puissance calculée	kW	6,33	10,20	6,33	10,2	6,00		6,81	
	SCOP		4,02	4,01	4,02	4,01	3,90		4,01	
	Consommation énergétique annuelle	kWh	2 205	3 562	2 205	3 562	2 155		2 378	
Efficacité nominale	EER		3,40	3,62	3,40	3,62	3,21		3,01	
	COP		3,70	3,61	3,70	3,61	3,61		3,41	
	Consommation énergétique annuelle	kWh	1 000	1 315	1 000	1 315	1 060		1 580	
	Étiquette énergie Rafrâichissement/Chauffage		A/A				A/A			

Unité extérieure		RZQG/RZQSG	71L9V1	100L9V1	71L8Y1	100L8Y1	71L3V1	100L9V1	100L8Y1	
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm	990x940x320	1 430x940x320	990x940x320	1 430x940x320	770x900x320	990x940x320	
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement	dB(A)	64	66	64	66	65	70	69	
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement Nom.	dB(A)	48	50	48	50	49/47		53/-	
	Chauffage Nom.	dB(A)	50	52	50	52	51		57	
	Mode nuit Niveau 1	dB(A)	43	45	43	45	-		49	
Plage de fonctionnement	Rafrâichissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C(BS)				-15~50			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°C(BH)				-20~-15,5			
Réfrigérant	Type/PRG		R-410A/2 087,5							
	Charge	kg/TCO ₂ équiv.	2,9/6,1	4,0/8,4	2,9/6,1	4,0/8,4	2,75/5,7		2,9/6,1	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240		3N~/50/380-415		1~/50/220-240		3N~/50/380-415	

Contient des gaz à effet de serre fluorés (1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) Efficacité nominale : rafraîchissement à charge nominale 35°/27°, chauffage à charge nominale 7°/20°

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:



ECPPR15-117

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, 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.