



# Pair, Twin, Triple, Double Twin

RZQG-L(8)Y1/L9V1



Technologie Inverter



Commutation  
rafraîchissement/  
chauffage  
automatique

## Technologie de pointe pour applications commerciales et salles de serveurs

- › Efficacité optimale :
  - nouveau compresseur offrant d'importantes améliorations en termes d'efficacité
  - nouvelle logique de commande optimisant l'efficacité dans les conditions de fonctionnement les plus fréquentes, et optimisant les modes auxiliaires (lorsque l'unité n'est pas active) - échangeurs de chaleur optimisant le débit de réfrigérant dans les conditions de fonctionnement (température et charge) les plus fréquentes
  - via des performances nominales améliorées
- › Équilibre parfait entre efficacité et confort, grâce à la température variable de réfrigérant : une efficacité saisonnière optimale pendant la plus grande partie de l'année, et une rapidité de réaction les jours les plus chauds
- › Système adapté à une utilisation en salle informatique (TED)
- › Réutilisation de la technologie R-22 ou R-407C existante
- › Plage de fonctionnement étendue jusqu'à -20°C en mode chauffage

# RZQG-L(8)Y1/L9V1



RZQG140L9V1/L(8)Y1

		FCQHG-F				FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F (9)				FBQ-D				FHQ-C			FAQ-C FUQ-C			FNQ-A						
classe de puissance		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71	35	50	60				
RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1		2				2						2									2									2		
RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1		3	2			3	2					3	2								3	2								3	2	
RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1		4	3	2		4	3	2				4	3	2							4	3	2							4	3	2
RZQG140L9V1	RZQG140LY1	2	4	3			2	4	3				4	3					2	4	3				2	2	2	2	4	3			

Unité extérieure		RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1	
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.		mm	990x940x320	1 430x940x320		990x940x320	1 430x940x320		
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	dB(A)		64	66	67	69	64	66	67	69
Niveau de pression sonore	Rafratchissement Nom.	dB(A)		48	50	51	52	48	50	51	52
	Chauffage Nom.	dB(A)		50	52	53		50	52	53	
	Mode nuit	Niveau 1		dB(A)		43	45		43	45	
Plage de fonctionnement	Rafratchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBS		-15~50					
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.		°CBH		-20~15,5					
Réfrigérant	Type/Charge/PRG	kg/tCO <sub>2</sub> équiv.		R-410A/2,9/6,1/2 087,5	R-410A/4,0/8,4/2 087,5		R-410A/2,9/6,1/2 087,5	R-410A/4,0/8,4/2 087,5			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415				

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](http://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:



ECPFR15-125

08/15



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](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.