

# Pair, twin, triple, dubbelwin

RZQSG-L(8)Y1/L3/9V1



Seasonal Classic



Invertertechnologie



Automatische  
omschakeling koelen/  
verwarmen

## Technologie en comfort gecombineerd voor commerciële toepassingen

### › Toprendement:

- compressor die aanzienlijk rendementsverhoging biedt
- besturingslogica die het rendement optimaliseert in veelvoorkomende bedrijfsomstandigheden en die de stand-by (wanneer de unit niet actief is) optimaliseert
- warmtewisselaars die de koelmiddelstroom optimaliseert in veelvoorkomende bedrijfsomstandigheden (temperatuur en belasting)
- via verbeterde nominale prestaties

- › Hergebruik van bestaande R22- of R407C-technologie
- › Garandeert werking in verwarmingsmodus bij  $-15^{\circ}\text{C}$
- › Het perfecte evenwicht tussen rendement en comfort dankzij de variabele koelmiddeltemperatuur. Optimaal seizoensrendement het hele jaar door en snelle reactietijd tijdens de warmste dagen
- › Ideaal indien beperkte plaats beschikbaar is (hoogte)

# RZQSG-L(8)Y1/L3/9V1



RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1

capaciteitsklasse	FCQHG-F				FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F(9)			FBQ-D				FHQ-C			FAQ-C		FNQ-A		
	71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	35	50	60			
RZQSG71L3V1		2				2			2			2				2				2				2		
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2						3	2	
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2					4	3	2
RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2	4	3		

Buitenunit			RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Afmetingen	Eenheid	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320
Geluidsniveau	Koeling		dB(A)	65	70		69	70		69
Geluidsdruk-niveau	Koeling	Hoog/Stille werking	dB(A)	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-	53/-
	Verwarming	Nom.	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54
	Fluisterstille nachtstand	Niveau 1	dB(A)	-			49			
Bedrijfsbereik	Koeling	Omgeving Min.-Max.	°C DB	-15,0~46				-15~46		
	Verwarming	Omgeving Min.-Max.	°C NB					-15~15,5		
Koelmiddel	Type/Vulling/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/2,75/5,7/2.087,5	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	
Netvoeding	Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415			

Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Daikin Belux Waver

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)

Daikin Belux Herentals

Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30

Daikin Belux Gent

Rijvisschestraat 118 · 9052 Zwijnaarde · Belgium · T 09 244 66 44



Daikin-producten worden verdeeld door:



ECPNL15-126

08/15



Daikin neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingsunits (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koelmiddelstroom (VRF). Controleer de lopende validiteit van het certificaat online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) of via: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Deze brochure dient uitsluitend ter informatie en verbindt Daikin Belux tot geen enkele prestatie. Daikin Belux heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Belux wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Belux.