



Pair, twin, triple, dubbelwin

RZQG-L(8)Y1/L9V1



Invertertechnologie



Automatische
omschakeling koelen/
verwarmen

Toontaangevende technologie voor commerciële toepassingen en zelfs voor serverkamers

- › 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
- › Het perfecte evenwicht tussen rendement en comfort dankzij variabele koelmiddeltemperatuur: optimaal seizoensrendement het hele jaar door en snelle reactietijd op de warmste dagen.
- › Geschikt voor toepassing in computerruimtes (EDP)
- › Hergebruik van bestaande R-22- of R-407C-technologie
- › Uitgebreid werkbereik voor verwarming tot -20°C

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		
capaciteitsklasse		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							2					
RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1		3	2			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					4	3	2			
RZQG140L9V1	RZQG140LY1	2	4	3			2	4	3			4	3			4	3		2	4	3			2	2	2	4	3				

Buitenunit			RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Afmetingen	Eenheid	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	990x940x320	1.430x940x320			990x940x320	1.430x940x320		
Geluidsniveau	Koeling		dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
Geluidsdruk-niveau	Koeling	Nom.	dBA	48	50	51	52	48	50	51	52
	Verwarming	Nom.	dBA	50	52	53		50	52	53	
	Fluisterstille nachtstand	Niveau 1	dBA	43	45			43	45		
Bedrijfsbereik	Koeling	Omgeving Min.-Max.	°C DB	-15~50							
	Verwarming	Omgeving Min.-Max.	°C NB	-20~-15,5							
Koelmiddel	Type/Vulling/GWP	kg/TCO ₂ eq	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:



ECPNL15-125

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 of via: 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 gebruik doordat 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.