

# Par, twin, trippel, dubbelpar

RZQG-L9V1/L(8)Y1



Teknisk kyla



Inverter



Automatisk växling  
mellan värme/kyla

## Branschledande teknik för kommersiell användning, även för teknikrum

- › Högsta effektivitet:
  - årstidrelaterad energieffektivitet upp till A++ både för kyla och värme
  - kompressor som erbjuder väsentliga effektivitetsförbättringar
  - styrlogik som optimerar effektiviteten vid de vanligaste driftförhållandena och som optimerar extralägena (när enheten inte är aktiv)
  - värmeväxlare optimerar köldmedieflödet vid de vanligaste driftförhållanden (temperatur och belastning)
  - via förbättrad nominell prestanda
- › Den perfekta balansen i effektivitet och komfort tack vare varierbar köldmedietemperatur: förstklassig årstidsrelaterad verkningsgrad under större delen av året och snabb reaktionshastighet under de varmaste dagarna.

Seasonal Smart



- › Lämplig för känsliga kyltillämpningar inom infrastruktur
- › Maximal rörlängd upp till 75 m, minsta rörlängd är 5 m.
- › Utomhusenheter för par-, trippel-, dubbelpar-installation

# RZQG-L9V1/L(8)Y1

Branschledande teknik för kommersiell användning, även för teknikum



RZQG100-140L9V1/L(8)Y1

## Parinstallation

kapacitetsklass		FCQG-F				FBQ-D				FDQ-C	FHQ-C				FUQ-C			FAQ-C		FVQ-C			
		71	100	125	140	71	100	125	140	125	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140
RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	1				1					1				1			1		1			
RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1		1				1					1				1			1			1	
RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1			1				1		1			1				1						1
RZQG140L9V1	RZQG140LY1				1				1				1										1

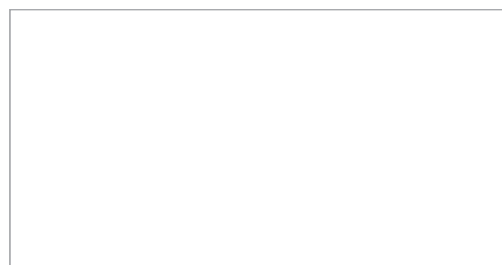
## Twin-, trippel-, dubbel- eller dubbel-twin-installationer

kapacitetsklass		FCQH-F	FCQG-F				FFQ-C				FDXS-F (9)			FBQ-D				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C	FNQ-A		
		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	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				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	2	4	3	

Utomhusenhet		RZQG		71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	990x940x320	1.430x940x320			990x940x320	1.430x940x320			
Ljudeffektnivå	Kyla		dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52	
	Värme	Nom.	dB(A)	50	52	53		50	52	53		
Driftsområde	Nattstilt läge	Nivå 1	dB(A)	43	45			43	45			
	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT	-15~50								
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CVT	-20~-15,5								
Köldmedium	Typ/mängd/GWP	kg/TCO <sub>eq</sub>	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				
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415					

Innehåller fluoriderade växthusgaser | MFA används för att välja strömbrytare och jordfelsbrytare. För mer information om varje kombination, se ritningen för elektriska data. | Europeisk/internationell teknisk standard sätter gränserna för harmoniska strömmar som produceras av utrustning ansluten till det publika lågspänningssystemet med ingångsström högre än 16 A och ≤75 A per fas.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV16-125

06/16



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekyllare (LCP), luftbehandlingsaggregat (AHU), fancoil-enheter (FCU) och variabla köldmediesystem (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på nätet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) eller: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

Denna publikation ersätter ECPSV15-125