

# Par, twin, trippel, dubbelpar

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



Seasonal Classic



Inverter



Automatisk växling  
mellan värme/kyla

## Teknik och komfort kombinerat för kommersiellt bruk

### › Högsta effektivitet:

- Energimärkning upp till A++ (kyla) /A+ (värme) för RZQG71/100L9V1 + FCQG71/100F
- kompressor som ger avsevärt förbättrad verkningsgrad
- styrlogik som optimerar verkningsgraden vid de vanligaste driftförhållandena och som optimerar reservlägena (när enheten inte är aktiv)
- värmeväxlare som optimerar kylmedieflöde vid de vanligaste driftförhållanden (temperatur och belastning)
- via förbättrad nominell prestanda

- › Garanterar drift både i värmeläge och i kyläge ner till -15°C
- › Maximal rörlängd upp till 50m, minsta rörlängd är 5m.
- › Utomhusenheter för par-, trippel-, dubbelpar-installation

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

Teknik och komfort kombinerat  
för kommersiellt bruk



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

## Parinstallation

		FCQG-F				FCQHG-F				FBQ-D				FDQ-C	FHQ-C				FUQ-C			FAQ-C		FVQ-C							
kapacitetsklass		71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	125	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140				
RZQSG71L3V1		1				1				1				1					1			1		1							
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		1				1				1					1				1			1			1					
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1			1				1				1		1			1				1							1			
RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1				1				1				1					1											1		

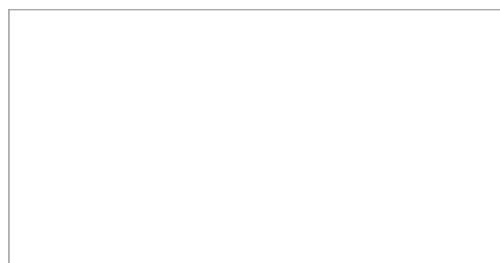
## Twin-, trippel-, dubbeltwin-installationer

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

Utomhusenhet		RZQSG		71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320
Ljudeffektnivå	Kyla		dB(A)	65	70			69	70	69
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom./Tyst drift	dB(A)	49/47	53/-	54/-		53/-	54/-	53/-
	Värme	Nom.	dB(A)	51	57	58		54	57	58
	Nattst läge	Nivå 1	dB(A)	-				49		
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.~Max.	°CTT	-15,0~46				-15~46		
	Värme	Omgivning Min.~Max.	°CVT					-15~15,5		
Köldmedium	Typ/mängd/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	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415			

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. MFA används för att välja skydds brytare och jordfelsbrytare (brytare för krypströmmar i jordledningen). För mer information om varje kombination, se ritningen för elektriska data. | Innehåller fluorinerande växthusgaser.

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



ECPSV16-126

06/16



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylare (LCP), luftbehandlingsaggregat (AHU), fancoil-enheter (FCU) och variabla köldmediesystem (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på nätet: www.eurovent-certification.com eller: 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 andydd 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 ECPSV15-126