

Par, twin, trippel, dubbeltwin

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



Seasonal Classic



Invertertechnik



Automatisk växling
mellan värme/kyla

Teknik och komfort kombinerat för kommersiellt bruk

› Högsta effektivitet:

- kompressor som erbjuder väsentliga effektivitetsförbättringar - styrlogik som optimerar effektiviteten vid de vanligaste driftförhållandena och som optimerar extralägena (när enheten inte är aktiv)
- värmepump optimerar kylmedelsflödet vid de vanligaste driftförhållanden (temperatur och belastning)
- via förbättrad nominell prestanda

- › Återanvändning av befintlig R-22- eller R-407C-teknik
- › Garanterar drift i värmeläge ner till -15 °C

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



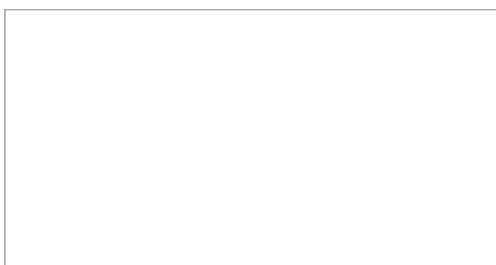
RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1

		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	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	125L8Y1	140LY1	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	990x940x320	1.430x940x320	770x900x320	990x940x320		1.430x940x320
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	70	69	65	70		69
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom./Tyst drift	dBA	54/-	53/-	49/47	53/-	54/-	53/-
	Värme	Nom.	dBA	58	54	51	57	58	54
	Nattställt läge	Nivå 1	dBA	49			49		
Driftområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT	-15~46		-15,0~46		-15~46	
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CVT	-15~-15,5					
Köldmedium	Typ/GWP			R-410A/2.087,5					
	Mängd	kg/TCO _{eq}		2,9/6,1	4,0/8,4	2,75/5,7	2,9/6,1		4,0/8,4
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V		3N~/50/380-415			1~/50/220-240		

Innehåller fluorerande växthusgas

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



ECPSV15-126

06/15



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylare (LCP), luftbehandlingsenheter (AHU), fläktkonvektorenheter (FCU) samt system med varierbart flöde av köldmediet (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på nätet: www.eurovent-certification.com eller med: 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 när det gäller 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.