



Par, twin, trippel, dubbeltwin

RZQG-L(8)Y1/L9V1



Inverterteknik



Automatisk växling
mellan värme/kyla

Industriledande teknik för kommersiell användning, även serverrum

- › Högsta effektivitet:
 - kompressor som erbjuder väsentliga effektivitetsförbättringar - styrlogik som optimerar effektiviteten vid de vanligaste driftförhållandena och som optimerar extralägena (när enheten inte är aktiv)
 - värmeväxlare optimerar kylmedelsflödet vid de vanligaste driftförhållandena (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.
- › Passar datorrumstillämpningar (EDP)
- › Återanvändning av befintlig R-22- eller R-407C-teknik
- › Ökat arbetsområde för värme ner till -20°C

RZQG-L(8)Y1/L9V1



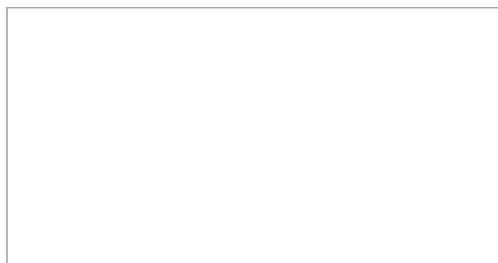
RZQG140L9V1/L(8)Y1

		FCQHG-F				FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F (9)				FBQ-D				FHQ-C			FAQ-C		FUQ-C		FNQ-A		
kapacitetsklass		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							
RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1		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					
RZQG140L9V1	RZQG140LY1	2	4	3			2	4	3			4	3			4	3			2	2	2	4	3						

Utomhusenhet			RZQG	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320		
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	64	66	67	64	66	67	69
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA	48	50	51	48	50	51	52
	Värme	Nom.	dBA	50	52	53	50	52	53	
	Nattst läge	Nivå 1	dBA	43	45		43	45		
Driftområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT	-15~50						
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CVT	-20~15,5						
Köldmedium	Typ/GWP			R-410A/2.087,5						
	Mängd		kg/TCO _{eq}	2,9/6,1	4,0/8,4		2,9/6,1	4,0/8,4		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	3N~/50/380-415			1~/50/220-240			

Innehåller fluorerade växthusgas

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



ECPSV15-125

06/15



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekyllare (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.