

Par, 2-, 3-, 4-dobbelte

RZQG-L9V1/RZQG-L(8)Y1



Seasonal Smart 



Inverter



Automatisk
køle-varmeskift

Branchens førende teknologi til kommercielle
anvendelser - også til tekniske rum

- › Topeffektivitet:
 - kompressor, der tilbyder væsentlige effektivitetsforbedringer
 - styringslogik, der optimerer effektivitet under de mest udbredte driftsbetingelser og som optimerer hjælpetilstandene (når enheden ikke er aktiv)
 - nylig designede varmeudvekslere, der optimerer kølemiddelflowet ved de mest almindelige driftsforhold (temperatur og belastning)
 - via forbedrede nominelle ydelser
- › Perfekt balance mellem effektivitet og komfort takket være variabel kølemiddeltemperatur: Topeffektivitet over det meste af året og hurtig reaktionshastighed på de varmeste dage.
- › Er velegnet til brug i lokaler med computer (EDP)
- › Genbrug af eksisterende R-22 eller R-407C teknologi
- › Udvidet driftsområde ned til -20 °C i varmfunktion

RZQG- L(8)Y1/L9V1



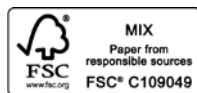
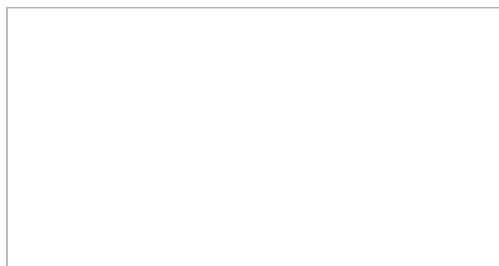
RZQG140L9V1/L(8)Y1

		FCQHG-F				FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F (9)				FBQ-D				FHQ-C			FAQ-C			FUQ-C			FNQ-A		
Kapacitetsklasse		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			

Udendørs enhed				RZQG	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	
Dimensioner	Enhed	HeightxBreddexDybde	mm	990x940x320	1,430x940x320			990x940x320	1,430x940x320			
Lydeffektniveau	Køle		dBA	64	66	67	64	66	67	69		
Lydtryk	Køle	Nom.	dBA	48	50	51	48	50	51	52		
	Varme	Nom.	dBA	50	52	53	50	52	53	53		
	Natfunktion	Niveau 1	dBA	43	45			43	45			
Driftsområde	Køle	Omgivende	Min.-Max.	°CDB			-15~50					
	Varme	Omgivende	Min.-Max.	°CWB			-20~-15.5					
Kølemiddel	Type/GWP			R-410A/2,087.5								
	Påfyldning			kg/TCO ₂ eq								
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Strømspænding			Hz/V				3N~/50/380-415			1~/50/220-240	

Indeholder drivhusgasser med tilsat fluor

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



ECPDA15-125

06/15



Daikin Europe N.V. deltager i Eurovent Certification programmet for Liquid Chilling Packages (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), Fan coil-enheder (FCU) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Tjek nuværende certifikats gyldighed online på: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com



Denne brochure er kun udarbejdet som information og udgør ikke et tilbud, der forpligter Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.