

Vægmodel

FAQ-C



Seasonal Classic Seasonal Smart



Køling af infrastruktur



Standbyfunktion



Lodret autosving

Til rum uden nedsænkede lofter eller fri loftspads

- › Det elegante flade panel indgår harmonisk i enhver indendørs indretning og er lettere at rengøre
- › Kan let monteres i både nye og renoverede bygninger
- › Reduceret energiforbrug takket være specielt udviklet DC blæsemotor

- › Luften spredes behageligt både opad og nedad takket være 5 forskellige udledningsvinkler, der kan programmeres via fjernbetjeningen
- › Der kan nemt foretages vedligeholdelse fra enhedens forside

FAQ-C9 + RZQG-L9V1/(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/(8)Y1



Indendørs enhed		FAQ	71C9	100C9
Kabinet	Farve		Frisk hvid	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	290x1.050x238
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		dB(A)	61/61
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lav	dB(A)	45/40
	Opvarmning	Høj/lav	dB(A)	45/40
Kølemiddel	Type/GWP		R-410A / -	



Kombination med Seasonal Smart udendørsenheder sikrer høj kvalitet, optimal komfort, fleksibel installation og de højeste effektivitetsværdier.



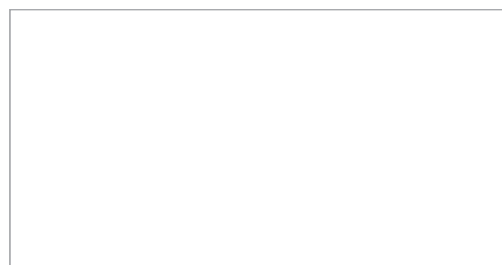
Kombination med Seasonal Classic sikrer god værdi for pengene for alle typer kommercielle anlæg.

Effektivitetsdata		FAQ + RZQG/RZQSG	71C9 + 71L8Y1	100C9 + 100L8Y1	71C9 + 71L9V1	100C9 + 100L9V1	71C9 + 71L3V1	100C9 + 100L9V1	100C9 + 100L8Y1	
Kølekapacitet	Nom.	kW	0,051	0,061	0,051	0,061	6,8	0,061	0,061	
Varmekapacitet	Nom.	kW	0,068	0,061	0,068	0,061	7,5	0,061	0,061	
Årsbaseret virkningsgrad (iht. EN14825)	Køling	Energiklasse	A++				A+			
		Pdesign	kW	6,80	9,50	6,80	9,50	6,8	9,50	9,50
		SEER		6,51	6,11	6,51	6,11	5,81	5,61	5,61
		Årligt energiforbrug	kWh	366	545	366	545	410	593	593
Opvarmning (gennemsnits klima)	Opvarmning	Energiklasse	A+				A			
		Pdesign	kW	6,33	10,20	6,33	10,20	6,33	6,81	6,81
		SCOP		4,02	4,01	4,02	4,01	3,90	4,01	4,01
		Årligt energiforbrug	kWh	2.205	3.562	2.205	3.562	2.273	2.378	2.378
Nominel effektivitet	EER		3,40	3,62	3,40	3,62	3,21	3,01	3,01	
		COP		3,70	3,61	3,70	3,61	3,61	3,41	3,41
		Årligt energiforbrug	kWh	1.000	1.315	1.000	1.315	1.059	1.580	1.580
Energiklasse	Køling/opvarmning		A/A				A/A			

Udendørs enhed		RZQG/RZQSG	71L8Y1	100L8Y1	71L9V1	100L9V1	71L3V1	100L9V1	100L8Y1	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	770x900x320	990x940x320	
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	64	66	64	66	65	70	
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dB(A)	48	50	48	50	49/47	53/-	
		Opvarmning	Nom.	dB(A)	50	52	50	52	51	57
		Natfunktion	Niveau 1	dB(A)	43	45	43	45	-	49
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB	-15~50				-15,0~46		
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB	-20~15,5				-15~15,5		
Kølemiddel	Type/GWP		R-410A/2.087,5							
	Påfyldning	kg/TCO ₂ Eq	2,9/6,1	4,0/8,4	2,9/6,1	4,0/8,4	2,75/5,7	2,9/6,1	3N~/50/380-415	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	3N~/50/380-415		1~/50/220-240		1~/50/220-240		3N~/50/380-415	

Indeholder fluoreret drivhusgas (1) EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU (2) Nominel effektivitet: køling ved 35°/27° nominal belastning, opvarmning ved 7°/20° nominal belastning

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

ECPSDA16-117

07/16



Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for 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, forstøt 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.