



Gulvmodel

FVQ-C

Seasonal Smart Seasonal Classic



Fraværsfunktion



Lodret autosving

Til kommercielle områder med højt til loftet

- › Ideel løsning til erhvervsrum med smalle eller ingen falske lofter
- › Kan let monteres i nye projekter såvel som i forbindelse med renovering
- › Særligt effektiv i højloftede rum
- › Mindre variation i temperatur via valg af automatisk ventilatorhastighed eller frit valg af 3-trins ventilatorhastighed.
- › Forbedret komfort som et resultat af bedre luftstrømsfordeling fra de lodrette udblæsninger, som giver mulighed for manuel indstilling af luftudgangsbladene øverst på enheden. Vandret luftudgang kan vælges, så det passer bedre til indretningen af lokalet (via BRC1E52).
- › Ingen ekstra adapter nødvendig for DIII-tilslutning, forbind din enhed det større bygningsstyringsystem.

FVQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1



Indendørs enhed		FVQ	71C	100C	125C	140C
Kabinet	Farve	Frisk hvid				
Dimensioner	Enhed	Højde	Bredde	Dybde	mm	1.850x600x270
Lydeffekt	Køling/Opvarmning	dB(A)	55/55	62/62	63/63	65/65
Lydtryk	Køle	Høj/Nom./Lav	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46
	Varme	Høj/Nom./Lav	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46
Styresystemer	Fortrådet fjernbetjening	BRC1D52 / BRC1E52A/B				



Kombination med Seasonal smart udendørs enheder sikrer høj kvalitet, optimal komfort, fleksibel installation og højeste effektivitetsværdier.



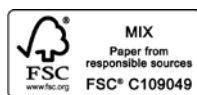
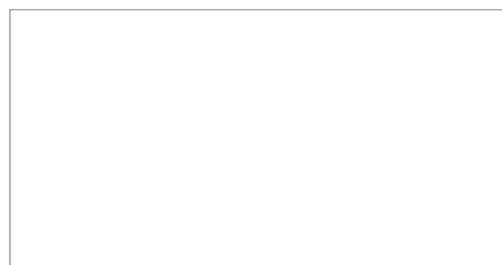
Kombination med Seasonal Classic sikrer god værdi for pengene for alle typer kommercielle anlæg.

Data Effektivitet			FVQ + RZQG/RZQSG															
			71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	140C + 140L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L8Y1	71C + 71L3V1	100C + 100L3V1	125C + 125L3V1	140C + 140L3V1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L8Y1	
Kølekapacitet	Nom.	kW	6.8	9.5	12.0	13.4	6.8	9.5	12.0	13.4	6.8	9.5	12.0	13.4	9.5	12.0	13.4	
Varmekapacitet	Nom.	kW	7.5	10.8	13.5	15.5	7.5	10.8	13.5	15.5	7.5	10.8	13.5	15.5	10.8	13.5	15.5	
Indgangseffekt	Køle	Nom.	2.02	2.49	3.74	4.17	2.02	2.49	3.74	4.17	2.12	2.96	4.27	4.45	2.96	4.27	4.45	
	Varme	Nom.	2.06	2.61	3.65	4.30	2.06	2.61	3.65	4.30	2.08	2.99	3.96	4.54	2.99	3.96	4.54	
Effektivitet på helårsbasis (overensstemmelse med EN14825)	Køle	Energiklasse	A++	A+	-	-	A++	A+	-	-	A	-	-	-	A	-	-	
		Pdesign	kW	6.80	9.50	12.00	-	6.8	9.5	12	-	6.80	9.50	12.00	-	9.5	12	-
	SEER		6.31	5.61	-	-	6.31	5.61	-	-	5.50	-	-	-	5.5	-	-	
	Årligt energiforbrug	kWh	378	593	749	-	378	593	749	-	433	605	764	-	605	764	-	
	Opvarm. (gns. klima)	Energiklasse	A+	A	-	-	A+	A	-	-	A	A+	A	-	A+	A	-	
	Pdesign	kW	6.33	11.30	-	-	6.33	11.3	-	-	6.33	7.60	7.60	-	7.6	-	-	
	SCOP		4.05	4.20	3.87	-	4.05	4.2	3.87	-	3.86	4.01	3.85	-	4.01	3.85	-	
	Årligt energiforbrug	kWh	2,189	3,767	4,088	-	2,189	3,767	4,088	-	2,296	2,654	2,764	-	2,654	2,764	-	
Rørtilslutninger	Væske	UD	9.52															
	Gas	UD	15.9															
Nominel effektivitet	EER		3.37	3.81	3.21	-	3.37	3.81	3.21	-	3.21	2.81	3.01	3.21	2.81	3.01	-	
	COP		3.64	4.14	3.70	3.61	3.64	4.14	3.70	3.61	3.61	3.41	3.41	-	3.61	-	-	
	Årligt energiforbrug	kWh	1,010	1,245	1,870	2,085	1,010	1,245	1,870	2,085	1,060	1,480	2,135	2,225	1,480	2,135	2,225	
	Energiklasse	Køling	A			-	-	A	-	-	A	-	-	-	A	C	-	
	Opvarmning	A			-	-	A	-	-	A	B	-	-	A	B	-		

Udendørs enhed			RZQG/RZQSG																	
			71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1	71L3V1	100L3V1	125L3V1	140L3V1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1			
Dimensioner	Enhed	Højde	Bredde	Dybde	mm	990x940x320	1,430x940x320				990x940x320	1,430x940x320				770x900x320	990x940x320			
Lydeffekt	Køling	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69	65	70		69	69	70	69			
Lydtryk	Køle	Nom./Lydsvag drift	dB(A)	48/-	50/-	51/-	52/-	48/-	50/-	51/-	52/-	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-			
	Varme	Nom.	dB(A)	50	52	53		50	52	53		51	57	58	54	57	58	54		
	Natfunktion	Niveau 1	dB(A)	43	45		43	45		-	49									
Driftsområde	Køle	Omgivende Min.-Max.	°CDB	-15~50								-15.0~46								
	Varme	Omgivende Min.-Max.	°CWB	-20~-15.5								-15~-15.5								
Kølemiddel	Type/GWP		R-410A/2,087.5																	
	Påfyldning	kg/TCO ₂ eq	2.9/6.1				4/8.4				2.9/6.1				4/8.4					
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Strømsspænding	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415					

Indeholder drivhusgasser med tilsat fluor (1) EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU (2) Nominel effektivitet: Køling ved 35°/27° nominel belastning, opvarmning ved 7°/20° nominel belastning

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



ECPDA15-108 03/15



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 nogen form for direkte eller indirekte skader, for så vidt det er det 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.