



Golvplacerad enhet

FVQ-C



Seasonal  Smart Seasonal  Classic



Frånvaroprogram



Vertikal autoswing

För kommersiella utrymmen med högt i tak

- › Idealisk lösning för kommersiella utrymmen med lågt i tak eller utan falska innertak
- › Kan enkelt installeras både i nya byggnader och byggnader som ska renoveras
- › Mycket effektiv i rum med högt innertak
- › Minskning av temperaturvariationen genom val av automatisk fläkthastighet eller inställbar 3-steps fläkthastighet
- › Förbättrad komfort till följd av bättre luftflödesfördelning från det vertikala utblåset, vilket möjliggör manuell justering av luftutloppsblad överst på enheten. Inställbart horisontellt utflöde för att bättre passa rummets utformning (via BRC1E52).
- › Ingen tillvalsadapter behövs för DIII-anslutning, koppla in din enhet i det större fastighetssystemet.

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



Inomhusenhet	FVQ	71C	100C	125C	140C		
Hölje	Färg	Fräscht vit					
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	1.850x600x270			
Ljudeffektsnivå	Kyla/Värme	dB(A)	55/55		62/62		
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/nom./låg	dB(A)	43/41/38		50/47/44	
	Värme	Hög/nom./låg	dB(A)	43/41/38		50/47/44	
Styrsystem	Trådansluten fjärrkontroll	BRC1D52 / BRC1E52A/B					



En kombination av Seasonal Smart utomhusenheter säkerställer en hög kvalitet, optimal komfort, en flexibel installation och har högsta effektivitetsvärdena.



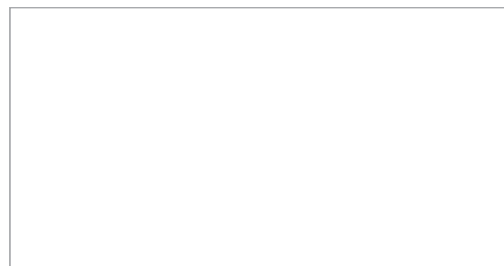
En kombination med Seasonal Classic säkerställer mycket för pengarna för alla typer av kommersiella tillämpningar.

Effektivitetsdata	FVQ + RZQG/RZQSG	71C + 100L9V1				125C + 140L9V1				71C + 100L8Y1				125C + 140L8Y1												
		71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	140C + 140L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L8Y1	71C + 71L3V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	140C + 140L9V1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L8Y1										
Kylkapacitet	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	6,8	9,5	12,0	13,4							
Värmekapacitet	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	7,5	10,8	13,5	15,5							
Ineffekt	Kyla	Nom.	kW		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							
	Värme	Nom.	kW		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							
Årstsrelaterad verkningegrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass	A++		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	-	5,5	-	-							
		Årlig energiförbrukning	kWh		378	593	749	-	378	593	749	-	433	605	764	-	605	764	-							
		Värme	Energiklass	A+		A		-	A+	A		-	A		-	A+	A		-							
	(medelklimat)	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								
	Årlig energiförbrukning	kWh		2,189	3,767		4,088		-	2,189	3,767		4,088		-	2,296	2,654		2,764							
Röranslutningar	Vätska	YD	mm		9,52																					
	Gas	YD	mm		15,9																					
Nominell verkningegrad	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		4,14		3,70		3,61		3,61		3,41		3,41		3,61		3,61		
	Årlig energiförbrukning	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	
	Energiklass	Kyla	A		-		-		A		-		-		A		-		A		C		-		-	
	Värme	A		-		-		A		-		-		A		B		-		A		B		-		

Utomhusenhet	RZQG/RZQSG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1					
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	990x940x320				1.430x940x320				990x940x320				1.430x940x320					
Ljudeffektsnivå	Kyla	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69	65	70		69	69	70	69				
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom./Tyst drift	dB(A)	48/-	50/-	51/-	52/-	48/-	50/-	51/-	52/-	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-				
	Värme	Nom.	dB(A)	50	52	53		50	52	53		51	57	58	54	57	58	54			
	Nattst läge	Nivå 1	dB(A)	43				43				-				49					
Driftområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°C/T	-15~50								-15,0~46									
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°C/T	-20~15,5								-15~-15,5									
Köldmedium	Typ/GWP	R-410A/2.087,5																			
	Mängd	kg/TCO _{Eq}	2,9/6,1				4/8,4				2,9/6,1				4/8,4				2,75/5,7		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415						

Innehåller fluorerande växthusgas (1) EER/COP enligt Eurovent 2012, endast för användning utanför EU (2) Nominell verkningegrad: kyla vid 35°/27° nominell last, värme vid 7°/20° nominell last

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



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

ECPSV15-108

06/15



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte 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.