

Väggmonterad enhet

FAQ-C



Seasonal Classic Seasonal Smart



Frånvaroprogram



Vertikal autoswing

För rum utan sänkt innertak eller fri golvyta

- › Platt, snygg frontpanel smälter bra in i alla miljöer och den är dessutom enklare att rengöra
- › Kan enkelt installeras både i nya byggnader och byggnader som ska renoveras
- › Minskad energiförbrukning tack vare specialutvecklad DC-fläktmotor

- › Luften distribueras behagligt uppåt och nedåt tack vare 5 olika utloppsvinklar som kan programmeras via fjärrkontrollen
- › Underhållsarbete kan lätt utföras från enhetens framsida

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



Inomhusenhet		FAQ	71C	100C
Hölje	Färg		Fräscht vit	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	290x1.050x238	340x1.200x240
Ljudeffektsnivå	Kyla/Värme		61/61	65/65
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/nom./låg	45/42/40	49/45/41
	Värme	Hög/nom./låg	45/42/40	49/45/41
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		BRC7EB58	
	Trådsluten fjärrkontroll		BRC1D52 / BRC1E52A/B	



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



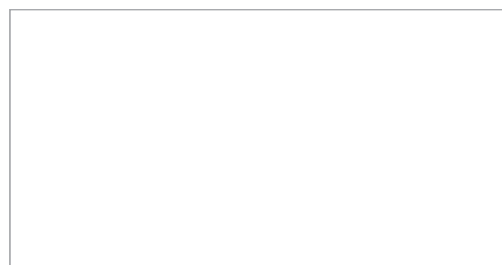
En kombination med Seasonal Classic säkerställer mycket för pengarna för alla typer av kommersiella tillämpningar.

Effektivitetsdata		FAQ + RZQG/RZQSG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	71C + 71L3V1	100C + 100L9V1	100C + 100L8Y1	
Kylkapacitet	Nom.	kW	6,8	9,5	6,8	9,5	6,8	9,5	9,5	
	Värmekapacitet	Nom.	7,5	10,8	7,5	10,8	7,5	10,8	10,8	
Ineffekt	Kyla	Nom.	2,00	2,63	2,00	2,63	2,12	2,63	3,16	
	Värme	Nom.	2,03	3,00	2,03	3,00	2,08	3,00	3,17	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass	A++				A+			
		Pdesign	6,80	9,50	6,8	9,5	6,80	9,50	6,80	9,50
		SEER	6,51	6,11	6,51	6,11	6,05	5,61	6,05	5,61
	Värme (medelklimat)	Årlig energiförbrukning	kWh	366	545	366	545	393	593	593
		Energiklass	A+				A			
		Pdesign	6,33	10,20	6,33	10,2	6,00	6,81	6,00	6,81
Nominell verkningsgrad	EER		3,40	3,62	3,40	3,62	3,21	3,61	3,41	
		COP	3,70	3,61	3,70	3,61	3,61	3,41	3,61	3,41
	Årlig energiförbrukning		1.000	1.315	1.000	1.315	1.060	1.580	1.060	1.580
		Energiklass	Kyla/Värme	A/A				A/A		

Utomhusenhet		RZQG/RZQSG	71L9V1	100L9V1	71L8Y1	100L8Y1	71L3V1	100L9V1	100L8Y1	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	770x900x320	990x940x320		
Ljudeffektsnivå	Kyla		64	66	64	66	65	70	69	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	48	50	48	50	49/47		53/-	
	Värme	Nom.	50	52	50	52	51		57	
Driftområde	Nattställt läge	Nivå 1	43	45	43	45	-		49	
	Kyla	Omgivning Min.-Max.	-15~50				-15~46			
Köldmedium	Värme	Omgivning Min.-Max.	-20~15,5				-15~15,5			
	Typ/GWP		R-410A/2.087,5							
Strömförsörjning	Mängd	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		
	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 verkningsgrad: 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), 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

ECPSV15-117

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.