

Takupphängd 4-vägsblåsande modell

FUQ-C



Seasonal  Smart



Frånvaroprogram



Dragskydd



Individuell
luftriktastyrning



Vertikal autoswing

Unik Daikin-enhet för höga rum utan sänkt
innertak eller fri golvyta

- › Till och med rum med takhöjder på upp till 3,5 m kan mycket enkelt värmas upp eller kylas ner utan effektförluster!
- › Kan enkelt installeras både i nya byggnader och byggnader som ska renoveras
- › Möblera om i rummet? Flexibilitet att passa alla rumsutformningar utan att behöva flytta på enheten. Via den trådslutna kontrollen är det lätt att styra varje luftriktare individuellt och till och med stänga luftriktarna.
- › Minskad energiförbrukning tack vare specialutvecklad liten rörvärmeväxlare, DC-fläktmotor och kondensvattenpump
- › Optimal komfort säkerställs med automatisk luftflödesjustering mot önskad last
- › 5 olika vinklar mellan 0 och 60° kan programmeras via fjärrkontrollen

FUQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1



Inomhusenhet		FUQ	71C	100C	125C
Hölje	Färg		Fräscht vit		
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		
Ljudeffektsnivå	Kyla/Värme		198x950x950		
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/nom./låg	59/59	64/64	65/65
	Värme	Hög/nom./låg	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		BRC7C58		
	Trådsluten fjärrkontroll		BRC1D52 / BRC1E52A/B		



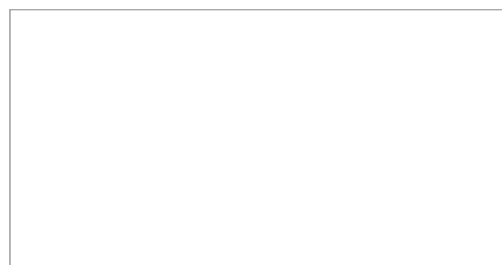
En kombination av Seasonal Smart utomhusenheter säkerställer en hög kvalitet, optimal komfort, en flexibel installation och har högsta effektivitetsvärdena.

Effektivitetsdata		FUQ + RZQG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	
Kylkapacitet	Nom.	kW	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0	
Värmekapacitet	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5	
Ineffekt	Kyla	Nom.	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54	
	Värme	Nom.	1,84	2,73	3,95	1,84	2,73	3,95	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass	A++		A+	A++		A+	
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	6,8	9,5	12
		SEER		6,50	6,11	5,61	6,5	6,11	5,61
	Värme (medelklimat)	Årlig energiförbrukning	kWh	367	545	749	367	545	749
		Energiklass		A+					
		Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	7,6	11,3	14,13
	SCOP		4,20	4,50	4,44	4,2	4,5	4,44	
	Årlig energiförbrukning	kWh	2.534	3.516	4.456	2.534	3.516	4.456	
Nominell verkningsgrad	EER		4,05	3,86	3,39	4,05	3,86	3,39	
	COP		4,08	3,95	3,42	4,08	3,95	3,42	
	Årlig energiförbrukning	kWh	840	1.230	1.770	840	1.230	1.770	
	Energiklass	Kyla/Värme	A/A		A/B	A/A		A/B	

Utomhusenhet		RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320		
Ljudeffektsnivå	Kyla		64	66	67	64	66	67	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	48	50	51	48	50	51	
	Värme	Nom.	50	52	53	50	52	53	
	Nattstyt läge	Nivå 1	43	45		43	45		
Driftområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT					-15~50	
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CVT					-20~-15,5	
Köldmedium	Typ/GWP		R-410A/2.087,5						
	Mängd	kg/TCO ₂ Eq	2,9/6,1	4,0/8,4		2,9/6,1	4,0/8,4		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	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)



ECPSV15-112

06/15



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

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 eventuellt 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.