

Undertaksenhet med hög ESP

FDQ-C



Seasonal **Smart**

Seasonal **Classic**

Super Inverter



Frånvaroprogram

ESP upp till 200, perfekt för stora utrymmen

- › Funktionen med automatisk justering av luftflödet mäter luftvolymen och det statiska trycket och justerar det mot det nominella luftflödet, oavsett kanallängd, underlättar installation och säkerställer komforten. Dessutom kan ESP ändras via den trådanlutna fjärrkontrollen för att optimera den utmatade luftvolymen
- › Högt externt statiskt tryck upp till 200 Pa underlättar användning med flexibla kanaler av varierande längd
- › Diskret dolda i taket: bara insugs- och utsläppsgallren synliga
- › Möjlighet att ändra ESP via trådbunden fjärrkontroll, vilket möjliggör optimering av den försörjda luftvolymen
- › Flexibel installation eftersom luftens tillopp kan ändras från baksidan till undersidan

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



Inomhusenhet		FDQ	125C
Hölje	Färg		Ej målad (galvaniserad)
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	300x1.400x700
Dekorationspanel	Färg		Vit (10Y9/0,5)
	Mått	Höjd x Bredd x Djup	55x1.500x500
Ljudeffektnivå	Kyla		66
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/Låg	40/33
	Värme	Hög/Låg	40/33
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		BRC4C65
	Trådlöslut fjärrkontroll		BRC1D52 / BRC1E52A/B



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



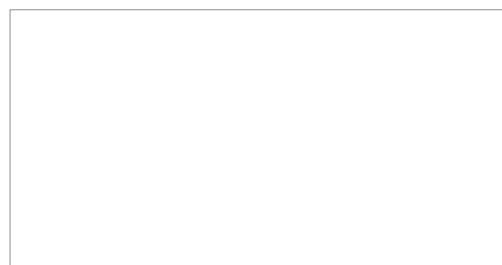
En kombination med Seasonal Classic säkerställer mycket för pengarna för alla typer av kommersiella tillämpningar.

Effektivitetsdata		FDQ + RZQG/RZQSG	125C + 125L9V1	125C + 125L8Y1	125C + 125L8Y1	125C + 125L9V1	
Kylkapacitet	Nom.	kW	12,0				
Värmekapacitet	Nom.	kW	13,5				
Ineffekt	Kyla	Nom.	3,20	3,74	3,20	3,74	
	Värme	Nom.	3,53	3,85	3,53	3,85	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass	A+	A	A+	A	
		Pdesign	12,00				
	Värme (medelklimat)	SEER	5,81	5,2	5,81	5,20	
		Årlig energiförbrukning	kWh	723	808	723	808
		Energiklass	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	12,71	7,6	12,71	7,60
Nominell verkningsgrad	EER	COP	4,21	3,9	4,21	3,90	
			Årlig energiförbrukning	kWh	4,227	2,729	4,227
	EER	COP	3,75	3,21	3,75	3,21	
			Årlig energiförbrukning	kWh	3,83	3,51	3,83
Energiklass	Kyla/Värme	1,600	1,870	1,600	1,870		
		A/A	A/B	A/A	A/B		

Utomhusenhet		RZQG/RZQSG	125L9V1	125L8Y1	125L8Y1	125L9V1	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	
Ljudeffektnivå	Kyla		67	70	67	70	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	51	54	51	54	
	Värme	Nom.	53	58	53	58	
Driftområde	Nattst läge	Nivå 1	45	49	45	49	
	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CT	-15~-50	-15~-46	-15~-50	-15~-46
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CVT	-20~-15,5	-15~-15,5	-20~-15,5	-15~-15,5
Köldmedium	Typ/GWP		R-410A/2.087,5				
	Mängd	kg/TCO ₂ Eq	4,0/8,4	2,9/6,1	4,0/8,4	2,9/6,1	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~/50/220-240	3N~/50/380-415		1~/50/220-240	

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)



ECPSV15-104

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 av innehåll 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.