

# Skjult loftsenhed med høj ESP

FDQ-C



Seasonal Smart

Seasonal Classic

Super Inverter



Fraværskontrol

ESP op til 200, ideel til store rum

- › Funktionen for automatisk luftstrøm måler luftmængden og det statiske tryk og justerer det i retning af den nominelle luftstrøm, uanset længden af kanalen, hvilket gør installationen lettere og giver garanti for komfort. Desuden kan ESP ændres ved brug af fjernbetjeningen med ledning til at optimere forsyningen af luftmængden
- › Højt statisk tryk på op til 200 Pa gør det lettere at bruge fleksible kanaler af forskellig længde
- › Diskret skjult i loftet: Kun indsugnings- og udblæsningsristene er synlige
- › ESP kan ændres via fortrådet fjernbetjening, så den tilførte luftmængde kan optimeres
- › Flexibel installation, da luftindsugningsretningen kan ændres fra bagudrettet til nedadrettet

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



Indendørs enhed		FDQ	125C
Kabinet	Farve		Ikke malet (galvaniseret)
Dimensioner	Enhed HøjdexBreddexDybde	mm	300x1.400x700
Dekorationspanel	Farve		Hvid (10Y9/0,5)
	Dimensioner HøjdexBreddexDybde	mm	55x1.500x500
Lydeffekt	Køling	dB(A)	66
Lydtryk	Køle Høj/Lav	dB(A)	40/33
	Varme Høj/Lav	dB(A)	40/33
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening		BRC4C65
	Fortrådet fjernbetjening		BRC1D52 / BRC1E52A/B



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



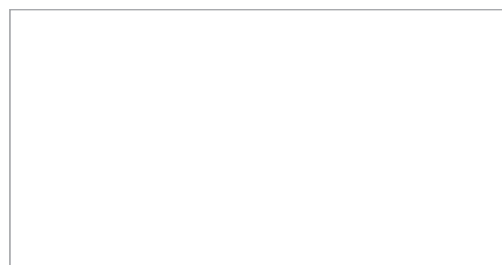
Kombination med Seasonal Classic sikrer god værdi for pengene for alle typer kommercielle anlæg.

Data Effektivitet				FDQ + RZQG/RZQSG	125C + 125L9V1	125C + 125L8Y1	125C + 125L9V1
Kølekapacitet	Nom.		kW				12,0
Varmekapacitet	Nom.		kW				13,5
Indgangseffekt	Køle	Nom.	kW	3,20	3,74	3,20	3,74
	Varme	Nom.	kW	3,53	3,85	3,53	3,85
Effektivitet på helårsbasis (overensstemmelse med EN14825)	Køle	Energiklasse		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW			12,00	
	SEER		5,81	5,2	5,81	5,20	
	Årligt energiforbrug	kWh	723	808	723	808	
	Opvarm. (gns. klima)	Energiklasse		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	12,71	7,6	12,71	7,60
Nominel effektivitet	EER			3,75	3,21	3,75	3,21
		COP		3,83	3,51	3,83	3,51
	Årligt energiforbrug	kWh	1.600	1.870	1.600	1.870	
	Energiklasse	Køling/Opvarmning		A/A	A/B	A/A	A/B

Udendørs enhed			RZQG/RZQSG	125L9V1	125L8Y1	125L9V1
Dimensioner	Enhed HøjdexBreddexDybde	mm		1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320
Lydeffekt	Køling	dB(A)		67	70	67
	Lydtryk	Nom. dB(A)		51	54	51
	Varme	Nom. dB(A)		53	58	53
	Natfunktion	Niveau 1		45	49	45
Driftsområde	Køle	Omgivende Min.-Max. °CDB		-15~-50	-15~-46	-15~-50
	Varme	Omgivende Min.-Max. °CWB		-20~-15,5	-15~-15,5	-20~-15,5
Kølemiddel	Type/GWP					R-410A/2,0875
	Påfyldning	kg/TCO <sub>2</sub> eq		4,0/8,4	2,9/6,1	4,0/8,4
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Strømsspænding	Hz/V		1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240

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](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPDA15-104

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](http://www.eurovent-certification.com) eller ved brug af: [www.certiflash.com](http://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 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.