

Undertaksenhet med hög ESP

FDQ-B



Frånvaroprogram

ESP upp till 250, perfekt för extra stora utrymmen

- › Högt externt statiskt tryck upp till 250 Pa underlättar användning med flexibla kanaler av varierande längd
- › Diskret dolda i taket: bara insugs- och utsläppsgallren synliga
- › Upp till 26,4 kW i värmeläge
- › Luftflöde med hög effekt
- › Sortiment av trådanslutna elektroniska styrenheter
- › Tillgängligt statiskt tryck upp till 50 Pa

FDQ-B + RZQ-C



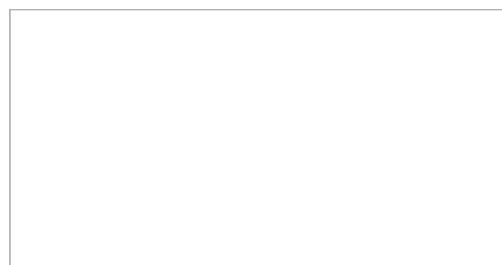
Inomhusenhet				FDQ	200B	250B
Hölje	Färg				Ofärgat	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		450x1.400x900	
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	81		82
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög	dBA	45,0		47,0
	Värme	Låg	dBA	45,0		47,0
Styrsystem	Kabelansluten fjärrkontroll				BRC1D52 / BRC1E52A/B	

Effektivitetsdata				FDQ + RZQ	200B + 200C	250B + 250C	
Kylkapacitet	Nom.		kW	20,0		24,1	
Värmekapacitet	Nom.		kW	23,0		26,4	
Ineffekt	Kyla	Nom.	kW	6,23		8,58	
	Värme	Nom.	kW	6,74		8,22	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass				-	
		Pdesign	kW			-	
		SEER					-
	Värme (medelklimat)	Årlig energiförbrukning	kWh				-
		Energiklass					-
		Pdesign	kW				-
Nominell verkningsgrad (kyla vid 35°/27°)	EER			3,21		2,81	
	COP			3,41		3,21	
nominell last, värme vid 7°/20° nominell last)	Årlig energiförbrukning		kWh	3.115		4.290	
	Energiklass	Kyla/Värme				-/-	

Utomhusenhet				RZQ	200C	250C
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		1.680x930x765	
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA		78	
	Värme		dBA		78	
Ljudtrycksnivå	Nom.		dBA		57	
Driftområde	Kyla	Omgivning Min.~Max.	°CTT		-5,0~-46,0	
	Värme	Omgivning Min.~Max.	°CVT		-15,0~-15,0	
Köldmedium	Typ/GWP			R-410A/2.087,5		R-410A/2.087,5
	Mängd		kg/TCO ₂ eq	8,3/17,3		9,3/19,4
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning				3N~/50/380-415	

Innehåller fluorerande växthusgas (1) EER/COP enligt Eurovent (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)



ECPSV15-105

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 informationssyfte 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.