

Kanálová jednotka s vysokým dispozičním tlakom

FDQ-B



Režim opustenia domu

ESP až do 250, ideálne riešenie pre mimoriadne veľké priestory

- › Vysoký externý statický tlak až do 250 Pa umožňuje použitie pružných potrubí rôznych dĺžok
- › Diskrétna zapustená v strope: viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka
- › V režime vykurovania až 26,4 kW
- › Vysokovýkonný prietok vzduchu
- › Rada káblových elektronických ovládačov
- › Dostupný statický tlak až do 50 Pa

FDQ-B + RZQ-C



Vnútrotná jednotka		FDQ	200B	250B
Opláštenie	Farba		Bez náteru	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	450x1.400x900	
Akustický výkon	Chladenie		81	82
Hladina	Chladenie	Vysoká	45,0	47,0
akustického tlaku	Vykurovanie	Nízka	45,0	47,0
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač		BRC1D52 / BRC1E52A/B	

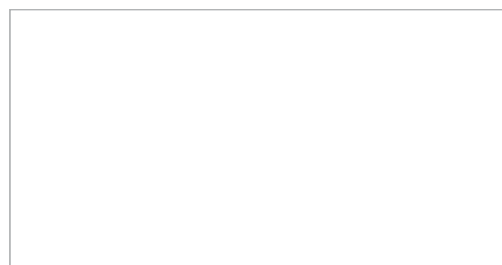
Údaje o účinnosti		FDQ + RZQ	200B + 200C	250B + 250C	
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW	20,0	24,1	
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	23,0	26,4	
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	6,23	8,58	
	Vykurovanie	Nom. ot.	6,74	8,22	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	-	-	
		P dizajn	-	-	
		SEER	-	-	
	Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	-	-
		Energetická trieda	-	-	
		P dizajn	-	-	
Nominálna účinnosť (chladenie pri 35°/27° nominálneho zaťaženia, vykurovanie pri 7°/20° nominálneho zaťaženia)	EER		3,21	2,81	
	COP		3,41	3,21	
	Ročná spotreba energie	kWh	3.115	4.290	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		-/-		

Vonkajšia jednotka		RZQ	200C	250C
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	1.680x930x765	
Akustický výkon	Chladenie		78	
	Vykurovanie		78	
Hladina akustického tlaku	Nom. ot.		57	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-5,0~-46,0	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-15,0~-15,0	
Chladivo	Typ/GWP		R-410A/2.087,5	R-410A/2.087,5
	Náplň	kg/TCO ₂ ekv	8,3/17,3	9,3/19,4
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	3N~/50/380-415	

Obsahuje fluórovane sklenikové plyny (1) EER/COP podľa Eurovent (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž

Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r.o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel.: 00421/2/57 10 32-11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



ECPSK15-105

07/15



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu kvapalinového chladenia (LCP), VZT jednotiek (AHU), izbového klimatizačného zariadenia (FCU) a systémov s variabilným prítokom chladiva (VRF). Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com alebo www.certiflash.com

Tento prospekt bol zostavený iba na informačné účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tohto letáku. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.