

Stenska klimatska naprava

FTXC-D + RXC-D



BLUEEVOLUTION sensira

DAIKIN



Aplikacija Onecta
(opcijsko)

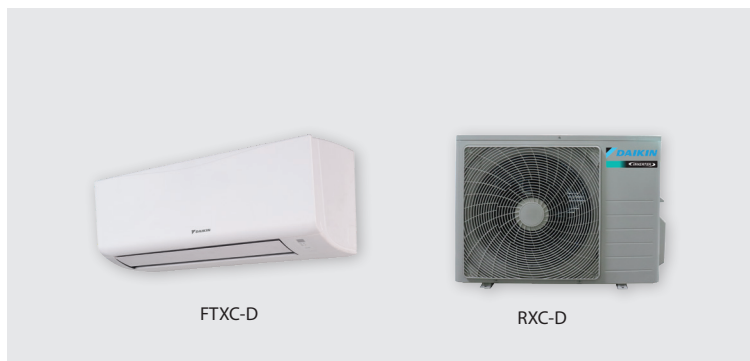


Prihranek energije
v načinu Standby

Stenska klimatska naprava, ki ponuja odlično vrednost za vaš denar

- > Ravna, elegantna sprednja plošča se enostavno zlije z vsakim notranjim dekorjem in jo je lažje očistiti.
- > Aplikacija Onecta (opcijsko).
- > Sezonska učinkovitost pri hlajenju do A++.
- > Bluevolution tehnologija zmanjša vaš vpliv na okolje.

FTXC-D + RXC-D



Notranja enota					FTXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D
Dimenzije	Enota	Višina	Širina	Globina	mm	288 x 770 x 234				297 x 990 x 273	
Teža	Enota				kg	9.00		9.50		13.0	
Zračni filter	Tip					Odstranljiv / pralen					
Ventilator	Pretok zraka	Hlajenje	Tiho delovanje/ Nizko/Visoko	m ³ /min		5.4 / 6.1 / 8.1 / 10.8		5.4 / 6.4 / 8.7 / 11.1 / 7.4 / 8.1 / 9.9 / 12.5		10.2 / 12.5 / 14.5 / 20.4	
Raven zvočne moči	Hlajenje				dBA	57		58		60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiho delovanje/ Nizko/Visoko			dBA	21 / 26 / 40		22 / 26 / 41		30 / 33 / 47	
Upravljanje	Infrardeči daljinski upravljalnik					ARC486A2					
	Žični daljinski upravljalnik					-					

Zunanja enota					RXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D	
Dimenzije	Enota	Višina	Širina	Globina	mm	550 x 658 x 273			615 x 845 x 300		695 x 930 x 350	
Teža	Enota				kg	24.0		26.0		39.0		
Raven zvočne moči	Hlajenje				dBA	58		60		65		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko			dBA	45		46		51		
Obseg delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks	°CDB		10 ~46			-10 ~46			
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks	°CDB		-15 ~18						
Hladilno sredstvo	Tip					R-32						
	GWP					675.0						
	Polnjenje				kg/TCO2Eq	0.550 / 0.371		0.750 / 0.506		1.00 / 0.675		
Priključki napeljave	Tekočina	Zunanji premer			mm	6.35						
	Plin	Zunanji premer			mm	9.52		12.7				
	Dolžina cevi	ZE - NE Sistem	Maks. Brez polnjenja	m		20		30				
	Dodatno polnjenje hladilnega sredstva				kg/m	0,017 (za dolžino cevi nad 7.5 m)						
	Višinska razlika	NE - ZE	Maks.	m		15.0			20.0			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost				Hz/V	1~/50 / 220-240						
Tok - 50Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)				A	16						

Podatki o učinkovitosti					FTXC + RXC	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
Hladilna kapaciteta	Min./Maks.				kW	1.3 / 3.0		1.3 / 4.0		1.4 / 6.2	
Grelna kapaciteta	Min./Maks.				kW	1.30 / 4.00		1.30 / 4.80		1.36 / 6.60	
Električna moč	Hlajenje	Min./Nom./Maks.			kW	0.30 / 0.595 / 1.15		0.30 / 0.765 / 1.15		0.32 / 1.05 / 1.74	
	Ogrevanje	Min./Nom./Maks.			kW	0.28 / 0.670 / 1.35		0.28 / 0.750 / 1.35		0.27 / 1.52 / 1.85	
Hlajenje prostora	Razred energetske učinkovitosti					A++					
	Zmogljivost	Pdizajn			kW	2.08		2.57		3.44	
	SEER					6.89		6.84		6.87	
	Letna poraba energije				kWh/a	106		131		175	
Ogrevanje prostora (Povprečno podnebje)	Razred energetske učinkovitosti					A+					
	Zmogljivost	Pdizajn			kW	1.87		2.23		2.24	
	SCOP/A					4.40		4.45		4.28	
	Letna poraba energije				kWh/a	595		701		733	
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)				A	16					

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8000 Oostende · Belgium · <https://www.daikin.eu/> · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Odgovorni urednik)

Uvoznik in distributer:

e2e

E2E Ljubljana

Leskoškova c. 11, 1000 Ljubljana

Tel: +386 (1) 620 94 33, GSM: +386 (0) 51 66 24 26

E2E Maribor

Tržaška c. 40, 2000 Maribor

Tel: +386 (2) 620 98 05, GSM: +386 (0) 40 42 63 44
info@e2e.si | www.e2e.si

CEPEN23-045 03/2024



Daikin Europe N.V. sodeluje v programih ECP za ventilatorske konvektorje in sisteme s spremenljivim pretokom hladilnega sredstva. Daikin Applied Europe S.p.A. sodeluje v programih ECP za pakete za hlajenje s tekočino in hidravlične toplotne črpalke. Preverite tekočo veljavnost certifikata: www.eurovent-certification.com

Ta prospekt je namenjen samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za podjetje Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino te publikacije po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, točnost, zanesljivost ali primernost za določen namen tukaj predstavljenih vsebin, izdelkov in storitev ne dajemo nikakršne izrecne ali naznačene garancije. Tehnični podatki se lahko nenapovedano spremenijo. Daikin Europe N.V. v najširšem smislu izrecno zavrta vsakršno odgovornost za posredno ali neposredno škodo, ki bi lahko nastala ali bila povezana z rabo in/ali interpretacijo te publikacije. Vsa vsebina je avtorska last podjetja Daikin Europe N.V. Pridrujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb modelov.