

Stylish

FTXA + RXA



Koanda efekat
u režimu hlađenja



Koanda efekat
u režimu grejanja



Senzor *Grid eye*



Online kontrola



Mogućnost
povezivanja sa multi
sistemima

stylish

- › Savršena raspodela temperature zahvaljujući Koanda efektu
- › Senzor *Grid eye*: prilagođava protok vazduha kada uoči razliku u temperaturi
- › Tehnologija *Flash Streamer*: moćno prečišćavanje vazduha
- › Skoro nečujan uređaj
- › Upravljanje uređajem putem aplikacije
- › Koristi freon R-32 koji ima smanjen negativni uticaj na životnu sredinu
- › Sezonska efikasnost do A+++ u hlađenju i grejanju

FTXA + RXA

Energetska efikasnost

A+++



Podaci o efikasnosti				FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Kapacitet hlađenja	Nom.		kW	Samo kod multi sistema		2,0	2,5	3,4	4,2	5	
Kapacitet grejanja	Nom.		kW			2,5	2,8	4,0	5,4	5,8	
Apsorbovana snaga	Grejanje	Nom.	kW			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske efikasnosti				A+++			A++		
		Pdesign	kW			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
		SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
		Godišnja potrošnja energije	kWh			80	101	137	196	239	
	Grejanje (prosečna klima)	Oznaka energetske efikasnosti				A+++			A++		
		Pdesign	kW			2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
		SCOP/A					5,15			4,60	
		Godišnja potrošnja energije	kWh		653	666	680	1.156	1.217		
Unutrašnja jedinica				FTXA	CTXA15BB	20BB	25BB	35BB	42BB	50BB	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189							
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/periv							
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad			39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24		
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad			39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24		
Spoljna jedinica				RXA	20A	25A	35A	42B	50B		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	Samo kod multi sistema	550x765x285			735x825x300			
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko	dBA			46	49		48		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB			-10 ~ 46					
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB			-15 ~ 18					
Freon	Tip / Punjenje/ GWP		kg/TCO ₂ Eq			R-32/0,76/0,51/675			R-32/1,3/0,88/675		
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.		m	20			30		
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.		m	15			20		
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)*		A			10	13		16		

*MFA - se upotrebljava za odabir sklopke i prekidača strujnog kola (prekidač detektora spoja prema uzemljenju). Za više informacija o svakoj kombinaciji pogledajte električnu šemu.

**Instalacija nije uključena u cenu.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@hce.rs · www.daikin.rs



Kompanija Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije Eurovent koji se odnosi na klima-uređaje (AC), agregate za hlađenje tečnosti (LCP), klima komore (AHU), i ventilator-konvektore (FCU). Proverite onlajn tekuće važenje sertifikata. www.eurovent-certification.com ili using: www.certiflash.com

03/2022



Ova brošura je napravljena u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane kompanije Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH je sadržinu ove publikacije sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. Ona ne predstavlja nikakvu izričitu niti posrednu garanciju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadržine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnost za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/ili tumačenja ove publikacije. Vlasnik autorskih prava na celokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.