

Ururu Sarara

FTXZ + RXZ



Comfort režim rada

**Ururu
Sarara**



Zagarantovano
grejanje i na -20°C

- › Hlađenje, grejanje, prečišćavanje vazduha, ventilacija, ovlaživanje i odvlaživanje u jednoj jedinici
- › Filter sa automatskim čišćenjem olakšava održavanje uz uštedu energije i do 25%
- › Koristi ekološki freon R-32 koji direktno utiče na smanjenje potrošnje električne energije



Senzor *Intelligent
Eye* za 3 zone

- › 3D inteligentno oko usmerava protok vazduha od ljudi čime se gubi osećaj promaje
- › Mogućnost upravljanja uređajem putem *online* aplikacije
- › Sezonska efikasnost do A+++ u hlađenju i grejanju



Flash streamer
tehnologija



24-časovni tajmer

FTXZ + RXZ



Energetska efikasnost

A+++

Cene**	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cena seta (unutr. jedinica+spoljna jedinica+daljinski upravljač)	RSD	370.812,-	390.568,-	426.872,-
Cena unutrašnje jedinice	RSD	128.544,-	140.274,-	149.535,-
Cena spoljne jedinice	RSD	242.268,-	250.294,-	277.337,-

Podaci o efikasnosti	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Kapacitet hlađenja Min./Nom./Maks.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Kapacitet grejanja Min./Nom./Maks.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Apsorbovana snaga	Hlađenje Nom. kW	0,41	0,66	1,10	
	Grejanje Nom. kW	0,62	1,00	1,41	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske efikasnosti	A+++		
		Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	9,00	8,60
	Grejanje (prosečna klima)	Godišnja potrošnja energije kWh	92	136	203
		Oznaka energetske efikasnosti	A+++		
		Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A	5,90	5,73	5,50	
	Godišnja potrošnja energije kWh	831	1.100	1.427	

Unutrašnja jedinica	FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije Uređaj	Visina x Širina x Dubina mm	295x798x372		
Filter za vazduh Tip		Filter sa automatskim čišćenjem		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje Visoko/Nisko/Tihi rad dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Grejanje Visoko/Nisko/Tihi rad dBA	39/28/19	42/29/19	44/31/24

Spoljna jedinica	RXZ	25N	35N	50N
Dimenzije Uređaj	Visina x Širina x Dubina mm	693x795x300		
Nivo zvučne snage	Hlađenje dBA	46	48	49
	Grejanje dBA	46	48	50
Radni opseg	Hlađenje Spoljna temp. Min.–Maks. °CDB	-10~43		
	Grejanje Spoljna temp. Min.–Maks. °CWB	-20~18		
Freon	Tip / Punjenje/ GWP Punjenje: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,34/0,9/675		
Povezivanje cevi	Tečnost SP mm	6,35		
	Gas SP mm	9,5		
	Dužina cevi SJ - UJ Maks. m	10		
	Visinska razlika UJ - SJ Maks. m	8		
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)* A	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 2111 · e-mail: office@hce.rs · www.daikin.rs



Heating & Cooling Expert d.o.o.
Official Daikin Sales Agent
 Starine Novaka 23 · 11000 Beograd
 T. 011 6555 255 · daikinstore@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

03/2023



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.