

Rešenje za potpuni komfor

> Najviša Sezonska
Efikasnost na tržištu

A+++

> Sve u jednom: hlađenje,
grejanje, prečišćavanje
vazduha, ventilacija,
ovlaživanje & odvlaživanje

> Automatsko čišćenje
filtera

> Dodatne opcije za uštedu
energije

Ururu Sarara

FTXZ-N / RXZ-N



Ururu Sarara



reddot design award
winner 2013

Grejanje Hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
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	Min./Nom./Maks.	kW	0.11/0.41/0.88	0.11/0.66/1.33	0.11/1.10/1.60	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0.10/0.62/2.01	0.10/1.00/2.53	0.10/1.41/2.64
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A+++			
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER	9.54	9.00	8.60	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A+++			
		Pdesign	kW	3.50	4.50	5.60
		SCOP	5.90	5.73	5.50	
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER	Godišnja potrošnja energije	kWh	92	136	203
		Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1,100	1,427
	COP	Godišnja potrošnja energije	kWh	6.10	5.30	4.55
		Godišnja potrošnja energije	kWh	5.80	5.00	4.47
Kućiče	Boja	Hlađenje/Grejanje				
		A/A				
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm			
			295x798x372			
Težina	Uređaj	kg				
		15				
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	m ³ /min			
			10.7/7.5/5.3/4.0			
Nivo zvučne snage	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	m ³ /min			
			11.7/8.6/6.7/4.8			
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA			
			54			
Povezivanje cevi	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA			
			56			
Napajanje električnom energijom	Tečnost	SP	mm			
			6.35			
Struja - 50Hz	Gas	SP	mm			
			9.5			
Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V				
		1~ / 50 / 220-240				

SPOLJNA JEDINICA			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm		
			693x795x300		
Težina	Uređaj	kg			
		50			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak	m ³ /min		
			31.0/22.5		
Nivo zvučne snage	Grejanje	Visok/Nizak	m ³ /min		
			28.3/16.2		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA		
			59		
Radni opseg	Grejanje	Visok	dBA		
			59		
Rashladni fluid	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB		
			-10~43		
Povezivanje cevi	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB		
			-20~18		
Napajanje električnom energijom	Tip / GWP	R32/650			
		10			
Struja - 50Hz	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	
				10	
Maksimalna jačina osigurača (MFA)	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m	
				8	
Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V			
		1~ / 50 / 220-240			
		16			

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU)



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



DAIKIN diler:

Ovaj katalog je napravljen u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V. je sadržinu ovog kataloga sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. On 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. Kompanija Daikin Europe N.V. bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/ti tumačenja ovog kataloga. Vlasnik autorskih prava na celokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handels GmbH

campus 21, Europaring F12/402, A - 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: office@daikin.at, www.daikin

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com