

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



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	2.50	3.50	5.00	
		SEER	9.54	9.00	8.60	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	92	136	203
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A+++			
		Pdesign	3.50	4.50	5.60	
		SCOP	5.90	5.73	5.50	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1,100	1,427
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		6.10	5.30	4.55	
		COP	5.80	5.00	4.47	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	205	330	550	
		Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje/Grejanje	A/A		
Kućičte	Boja		Bela			
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm			
Težina	Uređaj		kg			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	10.7/7.5/5.3/4.0	12.1/8.4/5.6/4.0	15.0/9.2/6.6/4.6
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	11.7/8.6/6.7/4.8	13.3/9.2/6.9/4.8	14.4/10.7/7.7/5.9
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	54	57	60
	Grejanje		dBA	56	57	59
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6.35		
	Gas	SP	mm	9.5		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V			
			1~ / 50 / 220-240			

SPOLJNA JEDINICA			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm			
Težina	Uređaj		kg			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak	m ³ /min	31.0/22.5	34.4/22.5	40.4/22.5
	Grejanje	Visok/Nizak	m ³ /min	28.3/16.2	31.5/16.2	33.1/16.2
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61	63
	Grejanje		dBA	59	61	64
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	dBA	46	48	49
	Grejanje	Visok	dBA	46	48	50
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB			
Rashladni fluid	Tip / GWP		R32/650			
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m		
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V			
			1~ / 50 / 220-240			
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A			
			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/tli 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