

Sensira

FTXF + RXF



Comfort režim rada



Econo režim rada za
uštedu energije



Tihi rad unutrašnje
jedinice



Snažan način rada



24-časovni tajmer

sensira

- › Ravan, elegantan prednji panel lepo se uklapa u enterijer
- › Sa zvučnim pritiskom svedenim sve na 21 dBA, nova Sensira radi skoro nečujno
- › Stvara prijatno unutrašnje okruženje uz izvrsnu energetska efikasnost

- › Tajmer za programiranje rada uređaja
- › Koristi ekološki freon R-32 koji direktno utiče na smanjenje potrošnje električne energije
- › Sezonska efikasnost do A++ u hlađenju

FTXF + RXF

Energetska efikasnost do

A++



Podaci o efikasnosti		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Kapacitet hlađenja	Nom.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0		
Kapacitet grejanja	Nom.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0		
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske efikasnosti	A++						Tehnički podaci dostupni od 04/18
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
		SEER		6,15	6,22	6,21		6,15	
	Grejanje (prosečna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	114	141	197	282	342	
		Oznaka energetske efikasnosti	A+						
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
	SCOP/A		4,10	4,06					
	Godišnja potrošnja energije	kWh	751	827	965	1.584	1.655		

Unutrašnja jedinica		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	286x770x225			295x990x263		
Filter za vazduh	Tip		Uklonjiv/periv					
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32

Spoljna jedinica		RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	550x658x275			735x825x300		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko	dBA	46	48	47	49	
	Grejanje	Visoko	dBA	47	48	49		
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.~Maks.	°CDB	-10~46				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.~Maks.	°CWB	-15~18				
Freon	Tip / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0		R-32/1,45/0,98/675,0
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	15	30		
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m	12	20,0		

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43 / 2236 / 32557 · Faks: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@hce.rs · www.daikin.rs

ACS
Air Conditioning Systems
SHOP&SERVICE



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

04/2018

Ova brošura je napravljena u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane kompanije Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH. Kompanija Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH je 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, nastalu usled upotrebe i/ili tumačenja ove publikacije. Vlasnik autorskih prava na celokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.

