

# Comfora

FTXP + RXP



Comfort režim rada

comfora



Econo režim rada za  
uštedu energije

- › Diskretna i elegantna prednja maska lako se uklapa u svaki enterijer
- › Neprimetan u nečujnom režimu rada
- › Suvi program omogućava smanjenje nivoa vlažnosti bez promene sobne temperature

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



Tihi rad spoljne  
jedinice



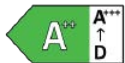
Titanijum apatitski  
filter; srebrni filter



Mogućnost  
povezivanja sa multi  
sistemima

# FTXP + RXP

Energetska efikasnost do



Podaci o efikasnosti		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N9	60N + 60N	71N + 71N9	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,38/1,83	0,33/1,82/2,98	
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,45/1,93/2,78	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske efikasnosti***	A++			A++			
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		7,20	7,20	7,20	7,30	6,82	6,20
	Grejanje (prosečna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	97	121	170	240	308	401
		Oznaka energetske efikasnosti***	A++			A+			
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10	4,01		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	663	728	845	1,463	1,638	2,166	

Unutrašnja jedinica			FTXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263		
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/periv			Uklonjiv/periv		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBa	39/25/19	40/26/19	43/27/20	43/34/27	45/36/30	46/37/32
	Grejanje	Visoko/Nisko/Tihi rad	dBa	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Spoljna jedinica				RXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			734x870x373			
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visoko	dBa	46		48	47	49	52	
	Grejanje	Visoko	dBa	47		48	49	49	58	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46			-10~46			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~18			-15~18			
Freon	Tip / Punjenje/ GWP	Punjenje: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,55/0,37/675		R-32/0,70/0,48/675		R-32/0,90/0,61/675		R-32/1,15/0,78/675
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m			30			
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m			20			
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)**		A	16			20			

\*Instalacija nije uključena u cenu.

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

\*\*\*NAPOMENA: Ispuštanje rashladnog fluida utiče na klimatske promene. Ukoliko se ispusti u atmosferu, rashladni fluid sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje utiče na globalno zagrevanje nego rashladni fluid sa višim GWP. Ovi uređaji sadrže rashladni fluid čiji GWP iznosi 675. To znači da bi u periodu od 100 godina, u slučaju ispuštanja jednog kilograma ovog rashladnog fluida, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći u odnosu na uticaj jednog kilograma CO<sub>2</sub>. Nikada sami ne pokušavajte da radite bilo kakve zahvate na kružnom ciklusu rashladnog fluida, niti da rastavljate uređaj za klimatizaciju, već uvek pozovite stručnjaka.

Potrošnja energije izražena u kWh godišnje kod svih uređaja, zasnovana je na rezultatima standardnog ispitivanja. Stvarna potrošnja zavisi od načina kako se uređaji koriste i mesta gde su postavljeni.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH  
Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 ·

**Heating & Cooling Expert d.o.o.**  
Official Daikin Sales Agent  
Starine Novaka 23 · 11000 Beograd  
T. 011 6555 255 · dai.instore@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](http://www.eurovent-certification.com) ili using: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



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.