

# Stenska enota Comfora

Sezonska učinkovitost do:

**A++**

Tiho udobje in energetska učinkovitost za vsakogar:

- » Elegantna, sodobna zasnova se ujame z vsako opremo in okoljem
- » Najboljša izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko uživate v sanjah o popolnem udobju
- » Zračni filter odstranjuje bakterije in viruse za stalno zagotavljanje čistega zraku
- » WiFi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom.

Stenska enota FTXP-L / RXP-L



**DAIKIN**



**R-32**

MOŽNOST  
**WiFi**  
VMESNIK

## FTXP-L / RXP-L

## Ogrevanje Hlajenje

NOTRANJA ENOTA			FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L	
Hladilna kapaciteta	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	
Grelna kapaciteta	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	2,2 / 8,2 / 9,0	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,31 / 0,50 / 0,72	0,31 / 0,66 / 0,72	0,29 / 1,01 / 1,30	0,32 / 1,38 / 1,82	0,33 / 1,82 / 2,98	0,44 / 2,68 / 3,27	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,25 / 0,52 / 0,95	0,25 / 0,69 / 0,95	0,29 / 1,00 / 1,29	0,44 / 1,57 / 2,35	0,45 / 1,92 / 2,78	0,61 / 2,57 / 3,30	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	104	127	186	261	308	469
		Energijska oznaka	A++		A+		A		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Nom. učinkovitost (nom. obrem; hlajenje pri 35°/27°C; ogrevanje pri 7°/20°C)	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
		COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Letna poraba energije	kWh		-		693	912	1.345	
	Energijska oznaka	Ogrevanje/Hlajenje	A/A		-		-		
Ohišje	Barva	Bela							
Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	286x770x225			295x990x263			
Teža	Enota	kg	9,00			13,5			
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,8 / 7,9 / 5,9 / 4,4	10,1 / 8,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,3 / 8,4 / 6,5 / 5,3	10,3 / 8,6 / 6,7 / 5,3	11,5 / 9,0 / 7,0 / 5,3	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,9 / 15,8 / 12,8 / 11,3	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	55	55	58	59	60	
	Ogrevanje		dBA	55	55	58	61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35			6,4		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5			12,7		
	Odtok	Zun. premer	mm	18					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

ZUNANJA ENOTA			RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L
Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	550x658x275			734x870x373		
Teža	Enota	kg	28			46	50	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60	60	62	61	66
	Ogrevanje		dBA	61	61	62	61	65
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	46	48	47	52
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47	47	48	49	52
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	-10~-46				
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	-15~-18				
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev	kg	R-32 / 0,70			R32 / 1,40	R32 / 1,45	R32 / 1,15
	ekvivalent CO2/GWP	t	0,48 / 675			0,95 / 675	0,98 / 675	0,78 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not.enota-Zun.enota	Maks.	15				
	Višinska razlika	Not.enota-Zun.enota	Maks.	12				
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A	-			16		



Brezžični spletni krmilnik omogoča nadziranje klimatske naprave preko aplikacije na mobilnem telefonu ali tabličnem računalniku.

Znani gladki obrisi in visoka energetska učinkovitost.  
Tiho udobje za vsakogar.



Prodaja, montaža in servis:

Uvoz in distribucija:  
**Airabela d.o.o.**  
Šmartinska cesta 58a, 1000 Ljubljana  
Tel.: 082 053 025  
info@airabela.si, www.airabela.si