

# Stenska enota Professional

Popolno udobje  
v nevpadljivem,  
sodobnem ohišju

Sezonska učinkovitost do:

**A+++**

- » Bolj svež in čist zrak s tehnologijo Daikin Flash Streamer.
- » Hladivo R-32: Zagotavlja 68% manjši vpliv na okolje v primerjavi s hladivom R410A ter višjo učinkovitost!
- » Najboljša izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko mirno uživate v sanjah. (najnižji zvočni tlak samo 19dB)
- » Možnost tehničnega hlajenja do -15°C temperature okolice.
- » Dvopodročno pametno oko in 3D zračni tok
- » WiFi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli.

Stenska enota FTXM-M (CTXM-M) / RXM-M



**DAIKIN**



**R-32**

**WiFi**

**VMESNIK**

## FTXM-M (CTXM-M) / RXM-M

## Ogrevanje Hlajenje

NOTRANJA ENOTA			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,5 / 4,0	1,7 / 4,2 / 5,0	1,7 / 5,02 / 5,3	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4,7	1,4 / 4,0 / 5,2	1,7 / 5,4 / 6,0	1,7 / 5,8 / 6,5	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	
	Min. / Nom. / Maks. (ogrev.)	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	Na voljo samo v kombinaciji z več modeli (multi-split sistem)	A+++			A++		
		Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije		kWh	83	103	140	196	239
		Energijska oznaka			A+++			A++	
		Pdesign		2,30	2,40	2,50	4,00	5,00	
Nom. učinkovitost (nom. obrem; hlajenje pri 35°/27°C; ogrevanje pri 7°/20°C)	EER		4,57	4,50	4,23	3,75	3,68		
	COP		5,00		4,04	4,12	4,00		
	Letna poraba energije	kWh	219	278	402	560	682		
	Energijska oznaka	Ogrevanje/Hlajenje	A / A						
Ohišje	Barva	Bela							
Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	mm	297x810x270		272x811x294		295x1.040x300	
Teža	Enota		kg	10			14,5		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	-	10,2		12,8	17,5	
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	-					
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	-	57	60	61	60	
	Ogrevanje		dB(A)	-					
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	-					
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	-					
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35					
	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				RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M
Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	mm	550x765x285			735x825x300	
Teža	Enota		kg	31,5			44	
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Maks. / Min.	m <sup>3</sup> /min	36,0 / -			50,9 / -	50,4 / 38,5
	Ogrevanje	Maks. / Min.	m <sup>3</sup> /min	28,3 / -			45,4 / -	40,4 / 34,3
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61		63	
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	63	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dB(A)	46 / -	49 / -	48 / -	48 / -	48 / 44
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dB(A)	47 / -	49 / -	48 / -	48 / -	49 / 45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10 (-15 za tehnično hlajenje) ~ 46				
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15 ~ 18				
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev	TCO, Eq / GWP		R-32 / 1,2 / 0,8 / 675		R-32 / 1,4 / 1,0 / 675	R-32 / 1,3 / 0,9 / 675	R-32 / 1,5 / 1,0 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	15			30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	12			20	
	Predpolnitev (dodatna polnitev) hladiva		m (kg/m)	10 (0,02kg/1m za daljše napeljave)				
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A	10					

(1) EER/COP v skladu z Eurovent 2012



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

Izredna učinkovitost in elegantna zasnova za spalnice in dnevne sobe.



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