

Stenska enota Perfera

FTXM-M (CTXM-M) / RXM-M9



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Čiščenje zraku z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihali
- Najboljša izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko mirno uživate v sanjah (najnižji zvočni tlak samo 19dB)
- Možnost tehničnega hlajenja do -15°C zunanje temperature
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli
- Na voljo tudi z zunanjo enoto, ki omogoča delovanje tudi pri zunanji temperaturi -25°C. Pokličite nas za zalogo in ceno

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,4 / 4,0	1,7 / 4,2 / 5,0	1,7 / 5,0 / 5,3	1,9 / 6,0 / 6,7	2,3 / 7,1 / 8,5		
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	1,7 / 7,0 / 8,0	2,3 / 8,2 / 10,2		
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW		0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	1,12	1,36	1,77	2,12		
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW		0,24/0,50/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	1,31	1,45	1,94	2,25		
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	Na voljo samo v kombinaciji z več modeli (multi-split sistem)									
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER	kW		8,53	8,52	8,51	7,5	7,33	6,9	6,11		
	Letna poraba energije	kWh		83	103	140	196	239	304	407		
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka	A+++									
Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Pdesign	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20			
	SCOP	kW		5,10	5,10	5,10	4,60	4,30	3,81			
	Letna poraba energije	kWh		632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.279		
Ohišje	Barva	Bela										
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		294 x 811 x 272				300 x 1,040 x 295			
Teža	Enota	kg		10				14,5				
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Tiho delovanje	m ³ /min		11,1/7,9/4,4	11,1/8,1/4,4	12,6/8,3/4,6	12,6/9,5/4,6	16,0/13,7/10,0	17,1/14,6/10,7	17,6/12,5/11,1	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Tiho delovanje	m ³ /min		10,4/8,7/5,3	10,4/8,7/5,3	10,4/9,0/5,3	13,0/10,4/5,3	16,7/14,7/10,9	17,7/15,6/11,2	18,4/13,0/11,9	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA		59		61		62		63		
	Ogrevanje	dBA		57		60		59		60		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA		41 / 25 / 19		45 / 29 / 19		45 / 30 / 21		46 / 37 / 34	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA		39 / 26 / 20		39 / 27 / 20		39 / 28 / 20		45 / 29 / 21	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm		6,35							
	Plin	Zun. premer	mm		9,5				12,7		15,9	
	Odtok	Zun. premer	mm		18							

ZUNANJA ENOTA				RXM20M9	RXM25M9	RXM35M9	RXM42M9	RXM50M9	RXM60M9	RXM71M		
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		734 x 870 x 320		
Teža	Enota	kg		32								
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA		59		61		62		63		
	Ogrevanje	dBA		59		61		62		63		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBA		46		49		48		47 / -	
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dBA		47		49		48		49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks.	°CDB								
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks.	°CWB								
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev	kg		R-32 / 0,76		R-32 / 1,3		R-32 / 1,40		R-32 / 1,45		
	ekvivalent CO ₂ / GWP	t		0,5 / 675		0,88 / 675		0,95 / 675		0,98 / 675		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m								
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m								
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V										
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A										