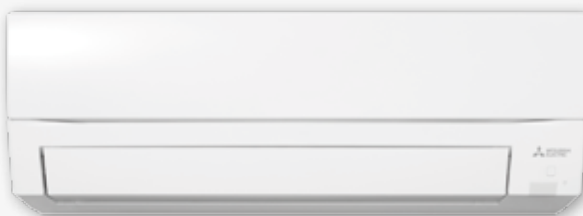


Serija **MSZ-FT**

stenske klimatske naprave v deljeni izvedbi



Vse leto idealna temperatura in čist zrak v prostoru



notranja enota MSZ-FT



daljinski
upravljalnik



MUZ-FT25/35VGHZ

- učinkovita in zanesljiva klimatska naprava za hlajenje in ogrevanje prostorov
- varčno delovanje, sezonska učinkovitost pri ogrevanju SCOP 4,6, pri hlajenju SEER 8,6
- energijski razred A+++ pri hlajenju, A++ pri ogrevanju
- ogrevanje mogoče tudi v zelo mrzlem okolju, do -25 °C zunanje temperature
- delovanje v najnižji hitrosti ventilacije je zelo tiho delovanje, zvočni tlak 19 dB(A)
- čista in linearna zasnova za vsestransko namestitev v vsako okolje
- notranja stenska enota je bele barve, široka 838 mm, visoka 280 mm, globoka 229 mm
- daljinski upravljalnik s tedenskim časovnikom in funkcijo za shranitev uporabniških nastavitev
- funkcije udobja za izbiro nočnega delovanja ali močnejšega delovanja
- vključen Wi-Fi vmesnik, ki nudi možnost povezave na Wi-Fi omrežje za oddaljeno upravljanje v oblaku MELCloud
- filter za čiščenje zraka vključuje filter s srebrovimi ioni, ki odstranjuje neprijetne vonjave
- notranje enote so povezljive tudi z multi napravami za večje prostorske klimatizacije
- vsebuje okolju prijazen plin R32

Tehnične specifikacije



NOTRANJA ENOTA			MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK
ZUNANJA ENOTA			MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ
Hladivo			R32(*)	R32(*)
Napajanje	Vir (V/faze/Hz)			napajanje zunanje enote (230/efonafazno/50)
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	2,5
		Min-Max	kW	0,8-3,5
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,58
	Letna poraba energije (*)		kWh/a	101
	SEER			8,6
		Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++
Greje (popredno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	3,2
		Min-Max	kW	0,9-6,2
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,76
	Letna poraba energije (*)		kWh/a	973
	SCOP			4,6
		Razred energetske učinkovitosti	A++	A++
Največji tok delovanja		A	9,6	13,5
Tok varovalke		A	12	16
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,027
	Dimenzije	višina x širina x globina	mm	280 x 838 x 229
	Masa		kg	10
	Pretok zraka (Lo-Mid-Hi-Shi(Dry/Wet))	Hlajenje	m³/min	3,9 - 5,9 - 8,2 - 10,4 - 12,3
		Gretje	m³/min	3,9 - 6,3 - 9,0 - 12,0 - 13,2
	Zvok (SPL) (Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	dB(A)	19 - 31 - 39 - 46 - 49
		Gretje	dB(A)	19 - 27 - 36 - 41 - 46
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60
Zunanja enota	Dimenzije	višina x širina x globina	mm	550 x 800 x 285
	Masa		kg	34
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	34,3
		Gretje	m³/min	32,7
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	46
		Gretje	dB(A)	49
Cevne povezave	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60
	Premer	Tekočina / Plin	mm	6,35/9,52
	Največja oddaljenost	zun-not	m	20
	Največja višina	zun-not	m	12
	Zajamčeni pogoji delovanja	Hlajenje	°C	-10 ~ +46
		Gretje	°C	-25 ~ +24
Hladilno sredstvo (tip / predpolnjenje)		kg	R32/0,85	R32/0,95
GWP / ekvivalent CO ₂		t	675/0,58	675/0,65



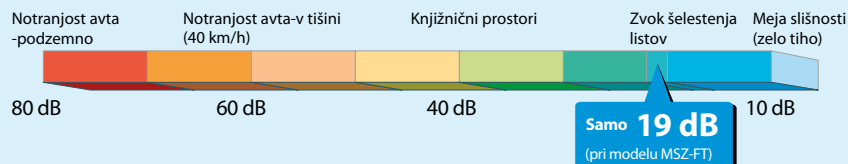
Vmesnik je vključen v klimatsko napravo.

(*) Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno sredstvo R32 z GWP vrednostjo 550, to pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje bil 550-krat večji kot za 1 kg CO₂, skozi dobo 100 let. Tip hladilnega sredstva, vrednost v kg, GWP in vrednost ekvivalenta CO₂ v tonah najdete v tehnični tabeli posameznega proizvoda. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog in ne razstavljajte ali sestavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka. Sestavo, namestitev ali razstavitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščeni serviser v skladu s slovensko zakonodajo in zakonodajo ES.

(**) Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

Tiko delovanje

- Primerjalni diagram nivoja glasnosti



for a greener tomorrow

Eco changes je slogan družbe Mitsubishi Electric, s katerim ponazarja družbeno odgovorno ravnanje do okolja.



UVOD IN DISTRIBUCIJA

Vitanest d. o. o., Industrijska cesta 1 f, Kromberk, 5000 Nova Gorica, SLO

Informacije o dobavi:

tel.: +386 (0)5 338 49 99, fax: +386 (0)5 338 49 90, e-pošta: vitanest@vitanest.si