



STENSKE KLIMATSKE NAPRAVE

MITSUBISHI ELECTRIC

- učinkovita in zanesljiva stenska enota 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 nastavitev
- funkcije udobja za izbiro nočnega delovanja ali močnejšega delovanja
- vključen Wi-Fi vmesnik za upravljanje v oblaku MELCloud
- filter za čiščenje zraka vključuje filter s srebrovimi ioni, ki odstranjuje neprjetne vonjave
- okolju prijazno hladilno sredstvo R32

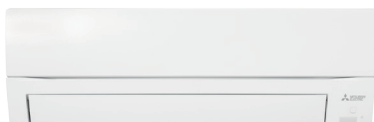
Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK
ZUNANJA ENOTA			MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ
Hladivo (*1)			R32	R32
Napajanje			zunanje enote (230 / enofazno / 50)	
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	2,5
		Min-Max	kW	0,8 - 3,5
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,58
	Letna poraba energije (*2)		kWh/a	101
	SEER			8,6
		Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++
Gretje (poprečno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	3,2
		Min-Max	kW	0,9-6,2
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,76
	Letna poraba energije (*2)		kWh/a	973
	SCOP			4,6
		Razred energetske učinkovitosti	A++	A++
Največji tok delovanja			A	9,6
Tok varovalke			A	12
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,039
	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 - 27 - 36 - 41 - 46
Zunanja enota		Gretje	dB(A)	19 - 31 - 39 - 46 - 49
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60
	Dimenzije	Višina x širina x globina	mm	550 x 800 x 285
	Masa		kg	34
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	30,4
		Gretje	m³/min	30,4
Cevne povezave	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	46
		Gretje	dB(A)	49
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	61
	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
GWP/ekvivalent CO ₂			t	675 / 0,58
				675 / 0,65

R32

(*1) 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 določeno 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 z slovensko zakonodajo in zakonodajo ES.

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



notranja enota MSZ-FT



IR upravljalnik



MUZ-FT25VGHZ



MUZ-FT35VGHZ



Uvoz in distribucija klimatskih in prezračevalnih naprav ter toplotnih črpalk Mitsubishi Electric.

VITANEST d.o.o.

Industrijska cesta 1 F, 5000 Nova Gorica

05 33 84 999 | info@vitanest.si | www.vitanest.si

Prodaja / montaža / servis: