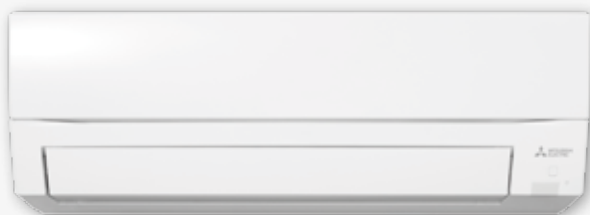


## Seriya **MSZ-FT** stenske klimatske naprave v deljeni izvedbi

**R32**



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 namestitve 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 nastavitvev
- 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/enofazno/50)		
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	2,5	3,5	
		Min-Max	kW	0,8-3,5	0,8-4,0	
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,58	0,91	
	Letna poraba energije <sup>(*)</sup>		kWh/a	101	142	
	SEER			8,6	8,6	
		Razred energetske učinkovitosti		A+++	A+++	
Gretje (povprečno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	3,2	4	
		Min-Max	kW	0,9-6,2	0,9-6,6	
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,76	1,02	
	Letna poraba energije <sup>(*)</sup>		kWh/a	973	1216	
	SCOP			4,6	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	0,03	
	Dimenzije		višina x širina x globina	mm	280 x 838 x 229	280 x 838 x 229
	Masa			kg	10	10
	Pretok zraka (Lo-Mid-Hi-Shi(Dry/Wet))	Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	3,9 - 5,9 - 8,2 - 10,4 - 12,3	3,9 - 6,1 - 8,3 - 10,7 - 13,1	
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	3,9 - 6,3 - 9,0 - 12,0 - 13,2	3,9 - 6,9 - 10,2 - 13,5 - 14,7	
	Zvok (SPL) (Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	dB(A)	19 - 31 - 39 - 46 - 49	19 - 33 - 42 - 49 - 52	
		Gretje	dB(A)	19 - 27 - 36 - 41 - 46	19 - 27 - 36 - 42 - 47	
Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60	60		
Zunanja enota	Dimenzije		višina x širina x globina	mm	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
	Masa			kg	34	40
	Pretok zraka	Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	34,3	44,4	
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	32,7	40,2	
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	46	49	
		Gretje	dB(A)	49	50	
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60	61	
Cevne povezave	Premer	Tekočina / Plin	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	
	Največja oddaljenost	zun-not	m	20	20	
	Največja višina	zun-not	m	12	12	
Zajamčeni pogoji delovanja		Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
		Gretje	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	
Hladilno sredstvo (tip / predpolnjenje)			kg	R32/0,85	R32/0,95	
GWP / ekvivalent CO <sub>2</sub>			t	675/0,58	675/0,65	



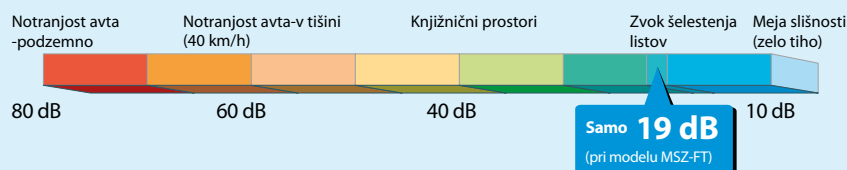
Vmesnik je vključen v klimatsko napravo.

(\*) 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 CO<sub>2</sub> skozi dobo 100 let. Tip hladilnega sredstva, vrednost v kg GWP in vrednost ekvivalenta CO<sub>2</sub> 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 razstavitve tega proizvoda mora izvesti pooblaščen servisier 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.

### Tiho delovanje

- Primerjalni diagram nivoja glasnosti



for a greener tomorrow

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



### UVOZ 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