



STENSKE KLIMATSKE NAPRAVE

MITSZ-EF

- stenske klimatske naprave v treh barvah beli, srebrni in črni
- tedenski časovnik z dvema dnevnima nastavtvama delovanja
- ravne linije primerne za prostore z moderno opremo
- natančna kontrola moči delovanja z invertersko tehnologijo
- tiho delovanje, 21 dB(A) pri minimalni hitrosti
- varčno hlajenje (razred sezonske učinkovitosti A+++)
- učinkovito ogrevanje (razred sezonske učinkovitosti A++)
- filter za čiščenje zraka s srebrovimi ioni z visoko oksidativno močjo nevtralizira bakterije, viruse, alergene in neprijetne vonjave
- vključen Wi-Fi vmesnik za upravljanje v oblaku MELCloud
- okolju prijazno hladilno sredstvo R32

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK
ZUNANJA ENOTA			MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG
Hladivo (*)			R32	R32
Napajanje			zunanje enote (230 / enofazno / 50)	
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	2,5
		Min-Max	kW	0,9 - 3,4
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,54
	Letna poraba energije (*)		kWh/a	96
	SEER			9,1
		Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++
Gretje (povprečno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	3,2
		Min-Max	kW	1,0 - 4,2
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,70
	Letna poraba energije (*)		kWh/a	713
	SCOP			4,7
		Razred energetske učinkovitosti	A++	A++
Največji tok delovanja			A	7,1
Tok varovalke			A	10
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,026
	Dimenzije	Višina x širina x globina	mm	299 x 885 x 195
	Masa		kg	11,5
	Pretok zraka (Lo-Mid-Hi-Shi(Dry/Wet))	Hlajenje	m³/min	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5
		Gretje	m³/min	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 11,9
	Zvočni tlak (SPL) (Lo-Mid-Hi-SHI)	Hlajenje	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42
		Gretje	dB(A)	21 - 24 - 29 - 37 - 45
Zvočna moč (PWL)			Hlajenje	60
Zunanja enota	Dimenzije	Višina x širina x globina	mm	550 x 800 x 285
	Masa		kg	31
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	27,8
		Gretje	m³/min	29,8
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	47
		Gretje	dB(A)	48
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	58
Cevne povezave	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	-10 ~ +46
	Gretje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje)			kg	R32 / 0,62
GWP/ekvivalent CO ₂			t	675 / 0,42
				675 / 0,50



(*) 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 675, to pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje bil 675-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 tokosrog in ne razstavljajte ali sestavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka. Šestava, namestitev ali razstavljanje tega proizvoda mora izvesti pooblaščeni serviser v skladu s slovensko zakonodajo in zakonom o ES.

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



notranja enota MSZ-EF VGKW



notranja enota MSZ-EF VGKS



notranja enota MSZ-EF VGKB



IR upravljalnik



MUZ-EF25/35VG



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: