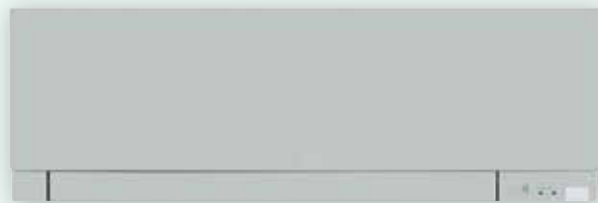




reddot design award
winner 2015



- notranje stenske enote v treh barvah beli, srebrni in črni
- tedenski časovnik z dvema dnevni nastavitvama 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
- okolju prijazno hladilno sredstvo R32
- vključen Wi-Fi vmesnik za upravljanje v oblaku MELCloud

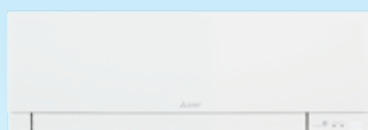
Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK
ZUNANJA ENOTA				MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG
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	0,9-3,4	1,1-4,0
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,54	0,91
	Letna poraba energije (**)		kWh/a	96	139
	SEER			9,1	8,8
		Razred energetske učinkovitosti		A+++	A+++
Gretje (povprečno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	3,2	4,0
		Min-Max	kW	1,0-4,2	1,3-5,1
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,70	0,95
	Letna poraba energije (**)		kWh/a	713	882
	SCOP			4,7	4,6
		Razred energetske učinkovitosti		A++	A++
Največji tok delovanja			A	7,1	7,1
Tok varovalke			A	10	10
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,026	0,030
	Dimenzije	višina x širina x globina	mm	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
	Masa		kg	11,5	11,5
	Pretok zraka (Lo-Mid-Hi-Shi(Dry/Wet))	Hlajenje	m³/min	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5
		Gretje	m³/min	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 11,9	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 12,7
	Zvočni tlak (SPL) (Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 24 - 30 - 36 - 42
		Gretje	dB(A)	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 38 - 46
Zvočna moč (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60	60	
Zunanja enota	Dimenzije	višina x širina x globina	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
	Masa		kg	31	34
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	27,8	34,3
		Gretje	m³/min	29,8	32,7
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	47	49
		Gretje	dB(A)	48	50
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	58	62
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	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Hladilno sredstvo (tip / predpolnjenje)			kg	R32/0,62	R32/0,74
GWP / ekvivalent CO ₂			t	675/0,42	675/0,50

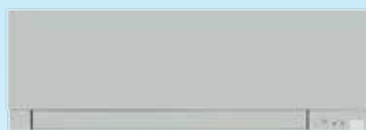
R32

(*) 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 pooblaščen servis v skladu s slovensko zakonodajo in zakonodajo ES.

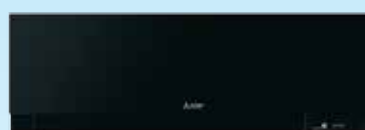
(**) Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.



notranja enota MSZ-EF VGKW



notranja enota MSZ-EF VGKS



notranja enota MSZ-EF VGKB



MUZ-EF25/35VG



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

LIVING ENVIRONMENTAL SYSTEMS

1921 - 2021

100 YEARS OF INNOVATION



Uvoz in distribucija klimatskih in prezračevalnih naprav ter toplotnih črpalk.

VITANEST d.o.o., Industrijska cesta 1 F, 5000 Nova Gorica
Tel.: 05 33 84 999, e-pošta: info@vitanest.si,
Spletna stran: www.vitanest.si

Prodaja / montaža / servis: