



STENSKÉ KLIMATSKÉ NAPRAVE

M/SZ-EF

- stenske klimatske naprave v treh barvah beli, srebrni in črni
- tedenski časovnik z dvema dnevniima 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
- vključen Wi-Fi vmesnik za upravljanje v oblaku MELCloud
- okolju prijazno hladilno sredstvo R32

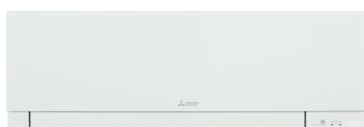
Tehnične specifikacije

| NOTRANJA ENOTA | | | | MSZ-EF25VGK | MSZ-EF35VGK |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--------|-------------------------------------|------------------------------|
| ZUNANJA ENOTA | | | | MUZ-EF25VG | MUZ-EF35VG |
| Hladivo (*) | | | | R32 | R32 |
| Napajanje | | | | Vir (V/faze/Hz) | |
| | | | | 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 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 tokokrog in ne razstavljajte ali sestavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka. Sestavo, namestitev ali razstavitve tega proizvoda mora izvesti pooblaščen 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.



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: