



- stenske klimatske naprave namenjene samo za hlajenje, predvsem za tehnične prostore, kot na primer računalniške sobe
- območje delovanja hlajenja do zunanje temperature $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- visoka učinkovitost, kar je pomembno pri neprekinjenem delovanju
- visok faktor občutljivosti na vlago (SHF)
- široke možnosti nadzora in krmiljenja z opsijskim brezžičnim ali žičnim upravljalnikom
- možnost upravljanja prek aplikacije MELCloud (opsijsko) z namestitvijo Wi-Fi vmesnika

Tehnične specifikacije

| NOTRANJA ENOTA | | | | MSY-TP35VF | MSY-TP50VF |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---|---------------------------|
| ZUNANJA ENOTA | | | | MUY-TP35VF | MUY-TP50VF |
| Hladivo | | | | R32 ^(*) | R32 ^(*) |
| Napajanje | | Vir (V/faze/Hz) | | napajanje zunanje enote (230/enofazno/50) | |
| Hlajenje | Moč | Nazivna | kW | 3,5 | 5,0 |
| | | Min-Max | kW | 1,5-4,0 | 1,5-5,7 |
| | Vhodna moč | Nazivna | kW | 0,76 | 1,45 |
| | | Letna poraba energije ⁽²⁾ | kWh/a | 136 | 218 |
| | SEER | | | 9 | 8 |
| Razred energetske učinkovitosti | | | A+++ | A++ | |
| Največji tok delovanja | | | A | 9,6 | 9,6 |
| Tok varovalke | | | A | 12 | 12 |
| Notranja enota | Poraba | Nazivna | kW | 0,033 | 0,034 |
| | Dimenzije | višina x širina x globina | mm | 305 x 923 x 250 | 305 x 923 x 250 |
| | Masa | | kg | 12,5 | 12,5 |
| | Pretok zraka | Hlajenje | m ³ /min | 10,1 - 11,6 - 13,7 - 16,4 | 10,1 - 11,6 - 13,7 - 16,4 |
| | Zvok (SPL) | Hlajenje | dB(A) | 31 - 36 - 40 - 45 | 31 - 36 - 40 - 45 |
| | Zvok (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 | 34 | 34 |
| | Pretok zraka | Hlajenje | m ³ /min | 29,3 | 29,3 |
| | Zvok (SPL) | Hlajenje | dB(A) | 45 | 47 |
| | Zvok (PWL) | Hlajenje | dB(A) | 58 | 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 | -25 ~ +46 | -25 ~ +46 |
| Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje) | | | kg | R32/0,85 | R32/0,85 |
| GWP/ekvivalent CO ₂ | | | t | 675/0,57 | 675/0,57 |

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 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, namestitvev ali razstavitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščen serviser v skladu s 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 MSY-TP



IR upravljalnik (opcijsko)



PAR-40MAA (opcijsko)



MUY-TP35/50VF



Wi-Fi vmesnik (opcijsko)



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: