

## MSY-TP

 **MELCloud®**



- stenske klimatske naprave namenjene samo za hlajenje,  
predvsem za tehnične prostore, kot na primer računalniške sobe
- območje delovanja hlajenja do zunanje temperature -25 °C
- visoka učinkovitost, kar je pomembno pri neprekidanem delovanju
- visok faktor občutljivosti na vлагo (SHF)
- široke možnosti nadzora in krmiljenja z opcijskim brezžičnim ali žičnim upravljalnikom
- možnost upravljanja prek aplikacije MELCloud (opcijsko) z namestitvijo Wi-Fi  
vmesnika

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			MSY-TP35VF	MSY-TP50VF		
ZUNANJA ENOTA			MUY-TP35VF	MUY-TP50VF		
Hladivo			R32 <sup>(*)</sup>	R32 <sup>(*)</sup>		
Napajanje	Vir (V/faze/Hz)		napajanje zunanje enote (230/efazno/50)			
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	3,5		
		Min-Max	kW	1,5-4,0		
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,76		
	Letna poraba energije <sup>(*)</sup>		kWh/a	136		
	SEER			9		
	Razred energetske učinkovitosti		A+++	A++		
Največji tok delovanja			A	9,6		
Tok varovalke			A	12		
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,033		
	Dimenzijs	višina x širina x globina	mm	305 x 923 x 250		
	Masa		kg	12,5		
	Pretok zraka	Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	10,1 - 11,6 - 13,7 - 16,4		
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	31 - 36 - 40 - 45		
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60		
Zunanja enota	Dimenzijs	višina x širina x globina	mm	550 x 800 x 285		
	Masa		kg	34		
	Pretok zraka	Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	29,3		
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	45		
	Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	58		
				61		
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	-25 ~ +46		
Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje)			kg	R32/0,85		
GWP/ekvivalent CO <sub>2</sub>			t	675/0,57		
				675/0,57		



notranja enota MSY-TP



IR upravljalnik  
(opcijsko)



PAR-40MAA  
(opcijsko)



MUY-TP35/50VF



Wi-Fi vmesnik  
(opcijsko)



(\*) 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 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 tokovki in ne razstavljajte ali sestavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka. Sestavo, namestitev ali razstavitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščeni 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.



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: