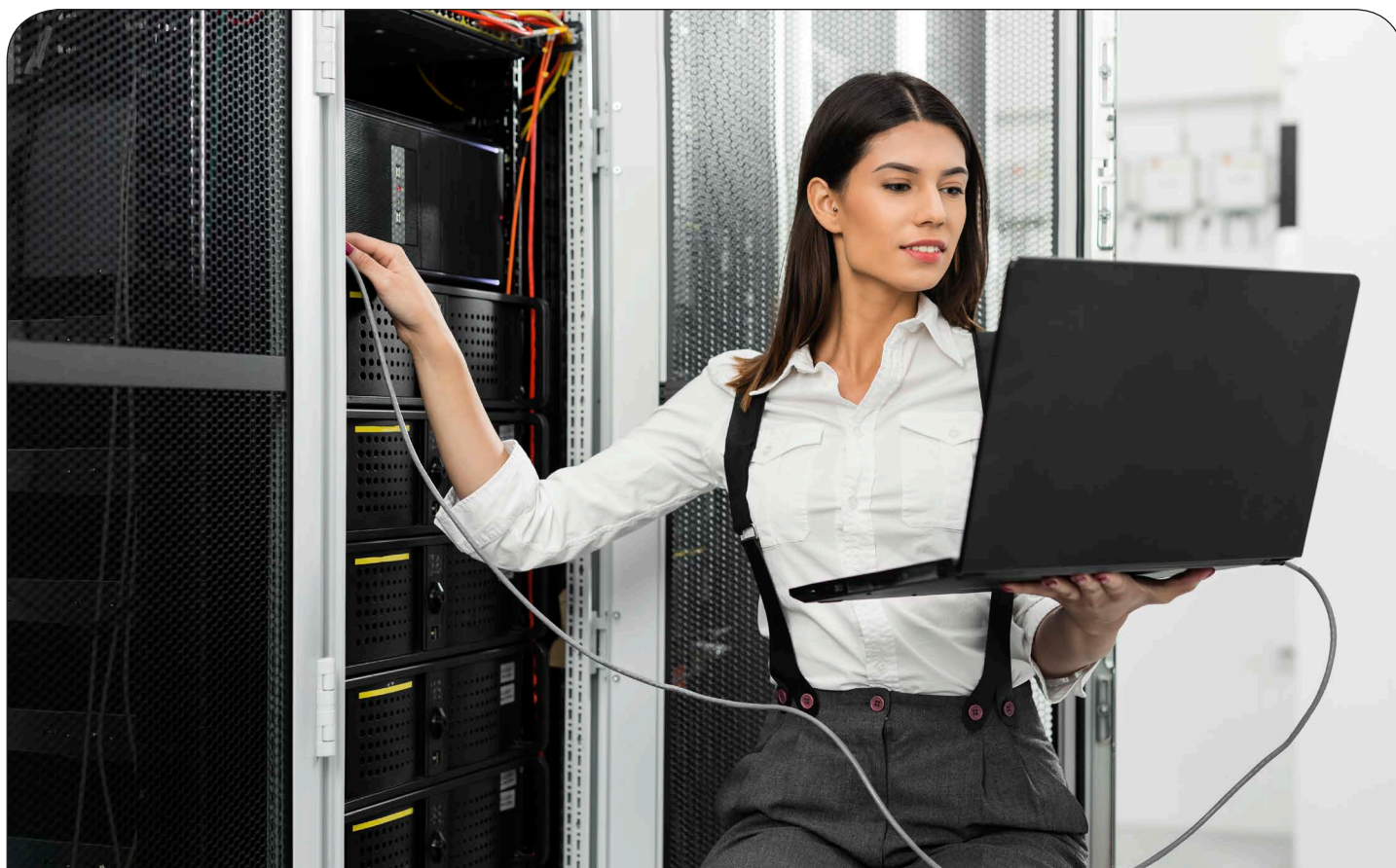


## Seriya **MSY-TP** stenske klimatske naprave v deljeni izvedbi

**R32**



### Stenska klimatska naprava za tehnične prostore



notranja enota MSY-TP



daljinski  
upravljalnik



MUY-TP35/50VF

- stenske klimatske naprave namenjene samo za hlajenje, predvsem za tehnične prostore, kot na območje primer računalniške sobe
- območje delovanja hlajenja do zunanje temperature -25 °C
- visoka učinkovitost, kar je pomembno pri neprekinjenem delovanju
- visok faktor občutljivosti na vlago (SHF)
- široke možnosti nadzora in krmiljenja
- možnost upravljanja prek aplikacije MelCloud (opsijsko) z namestitvijo Wifi vmesnika

## Tehnične specifikacije



NOTRANJA ENOTA				MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
ZUNANJA ENOTA				MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Hladivo				R32 <sup>(*)</sup>	R32 <sup>(*)</sup>
Napajanje				napajanje zunanje enote (230V/Single/50Hz)	
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	3,5	5
		Min-Max	kW	1,5-4,0	1,5-5,7
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,76	1,45
		Letna poraba energije <sup>(2)</sup>	kWh/a	136	218
	SEER			9	8
			Razred energetske učinkovitosti	A+++	A++
Največji tok delovanja			A	9,6	9,6
Tok varovalke			A	10	10
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje)				kg	R32/0,85
GWP/ekvivalent CO <sub>2</sub>				t	675/0,57

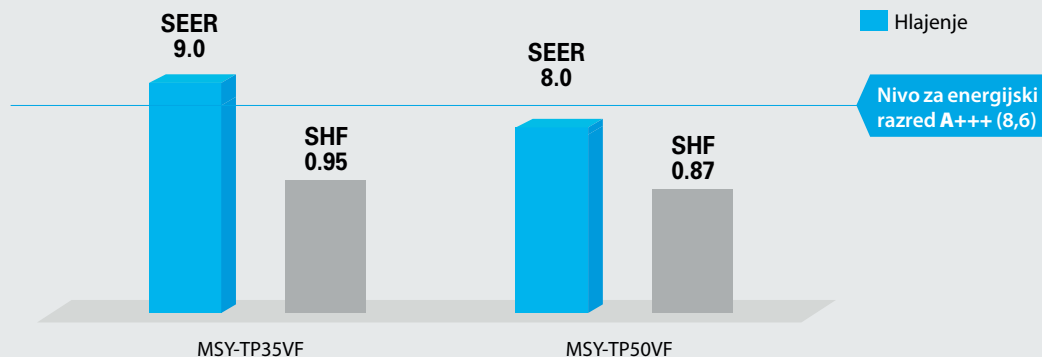


Vmesnik se naroča kot opcija.

(\*) 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 tokrokrog in ne razstavljajte ali sestavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka. Sestavo, namestitev ali razstavitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščen serviser v skladu s slovensko zakonodajo in zakonodajo ES.

(\*)<sup>2</sup> Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

Visoka učinkovitost, varčno delovanje z visokim faktorjem občutljivosti na vlago (SHF).



Podatki povzeti iz kataloga Databook M Series 2020. Slike so simbolične. Tisk maj 2020. Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in popravkov.



for a greener tomorrow

Eco changes je slogan družbe Mitsubishi Electric, s katerim ponazarja družbeno odgovorno ravnanje do okolja.



UVOZ IN DISTRIBUCIJA

Vitanest d. o. o., Industrijska cesta 1 f, Kromberk, 5000 Nova Gorica, SLO

Informacije o dobavi:

tel.: +386 (0)5 338 49 99, fax: +386 (0)5 338 49 90, e-pošta: vitanest@vitanest.si



KLIMATEHNIK

Brnčičeva ul.13,1231 Ljubljana-Črnuče  
m:031655144 t:059940124  
e:info@klimatehnik.si  
www.klimatehnik.si