



STENSKÉ KLIMATSKÉ NAPRAVE

M/SY-T/P

- 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 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
- okolju prijazno hladilno sredstvo R32

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
ZUNANJA ENOTA				MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Hladivo (*)				R32	R32
Napajanje		Vir (V/faze/Hz)		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 (*)		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

(*) 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 razstavlajte 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.

(*) 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-41MAA (opcijsko)



Wi-Fi vmesnik (opcijsko)



MUY-TP35/50VF



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: