



**pravaklíma**  
*v objemu doma*



**Klimatska naprava**

**MSY-TP**



Klimatska naprava

# MSY-TP



*Klimatska naprava Mitsubishi Electric MSY-TP je namenjena hlajenju tehničnih prostorov. Ustvarjeno izključno za hlajenje odlikuje visoka energetska učinkovitost.*



Časovnik delovanja

Brezžično upravljanje



Hladilno sredstvo



Sodoben izgled

Ta klimatska naprava zagotavlja visoko učinkovitost delovanja in visok faktor občutljivosti na vlago (SHF), kar je ključnega pomena pri ohlajanju tehničnih prostorov.

Omogoča stalno optimalno hlajenje tehničnih prostorov s funkcijo samodejnega vklopa ob izgubi električne energije. Tako preprečite razraščanja mikroorganizmov, korozijo kovine ali nastanek rje.

Klimatsko napravo MSY-TP lahko upravljate preko žičnega daljinskega upravljalnika, z vgradnjo vmesnika ali preko mobilne aplikacije MELCloud.



# Klimatska naprava

# MSY-TP



NOTRANJA ENOTA		MSY-TP35VF	MSY-TP50VF		
ZUNANJA ENOTA		MUY-TP35VF	MUY-TP50VF		
Hladilno sredstvo		R32			
Električno napajanje na zunanjo enoto (V / faza / Hz)		230V/1F/50Hz			
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	3.5	5.0	
	Letna poraba el. energije	kWh/a	136	218	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		9.0	8.0	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A+++	A++	
	Zmogljivost	Nazivna	kW	3.5	5.0
		Min-Max	kW	1.5 - 4.0	1.5 - 5.7
	EL. poraba	Nazivna	kW	0.760	1.450
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna moč	kW	-	-	
	Nazivna kapaciteta	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	-	-
		pri bivalentni temperaturi	kW	-	-
		pri mejni delovni temperaturi	kW	-	-
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	-	-	
	Letna poraba električne energije	kWh/a	-	-	
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		-	-	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		-	-	
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	-	-
		Min-Max	kW	-	-
EL. poraba	Nazivna	kW	-	-	
Delovni tok (max)		A	9.6	9.6	
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Nazivna	kW	0.033	0.034
	Delovni tok (max)	A	0.4	0.4	
	Dimenzije	V x Š x G	mm	305-923-250	305-923-250
	Teža	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
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	-	-
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dB(A)	31 - 36 - 40 - 45	31 - 36 - 40 - 45
		Gretje	dB(A)	-	-
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60	60
	ZUNANJA ENOTA	Dimenzije	V x Š x G	mm	10
Teža		kg	550-800-285	550-800-285	
Volumen zraka		Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	34	34
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	29.3	29.3
Raven zvočnega tlaka (SPL)		Hlajenje	dB(A)	-	-
		Gretje	dB(A)	45	47
Raven zvočne moči (PWL)		Hlajenje	dB(A)	-	-
Delovni tok (max)	A	58	61		
Varovalka	A	9.2	9.2		
Povezovalna inštalacija	Premer cevi (tekoča/plin)	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	
	Max. dolžina	m	20	20	
	Max. višina	m	12	12	
Območje delovanja	Hlajenje	°C	-25 ~ +46	-25 ~ +46	
	Gretje	°C	-	-	

Povzeto po katalogih Mitsubishi Electric.

Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov v primeru tiskarske napake.

# Z vami od leta 2015.

 **pravaklima**

[www.pravaklima.si](http://www.pravaklima.si)

[info@pravaklima.si](mailto:info@pravaklima.si)

**069 773 173**

