

KLIMATSKA NAPRAVA

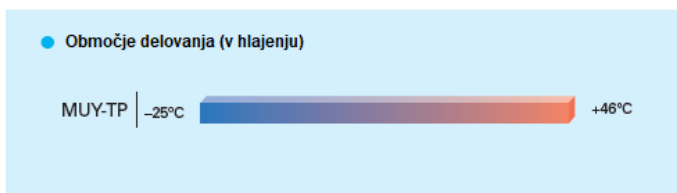
MSY-TP



“Visoko zmogljiva klimatska naprava namenjena hlajenju tehničnih prostorov do -25°C zunanje temperature.”

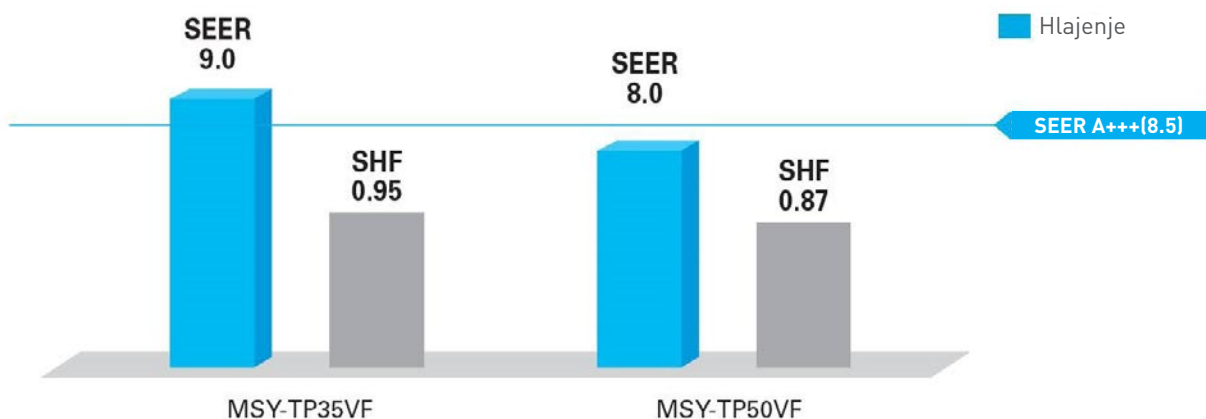


> ŠIROK RAZPON DELOVANJA NAPRAVE



- Stenska klimatska naprava omogoča samo hlajenje tehničnih prostorov
- Visoka učinkovitost delovanja
- Visok SHF (razmerje med senzibilno in totalno hladilno močjo), zaradi povečanega izmenjevalnika notranje enote
- Možnost krmiljenja z žičnim upravljalnikom preko vmesnika MAC-397IF-E ali MAC-334IF-E (opcijsko)
- Možnost upravljanja klimatske naprave preko Wi-Fi vmesnika z aplikacijo MelCloud
- Enota ima priložen brezžični daljinski upravljalnik (G2W002400)

Visoka energetska učinkovitost z visokim SHF (faktor občutljivosti na vlago)



REAM
URADNI DISTRIBUTER

Ream d.o.o., Pod hrasti 29, 1218 Komenda
t: +386 1 563 70 57
info@ream.si
www.ream.si

MITSUBISHI ELECTRIC
KLIMATSKNE NAPRAVE IN SISTEMI

> NOTRANJA IN ZUNANJA ENOTA

Notranja enota **R32**



MSY-TP35/50VF



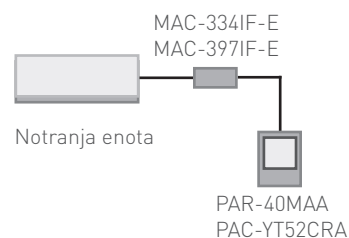
Zunanja enota **R32**



MUY-TP35/TP50VF

Daljinski upravljalnik

Žični daljinski upravljalnik je mogoče povezati z notranjo enoto.



> TEHNIČNI PODATKI

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	305-923-250	305-923-250
	Teža			kg	12.5	12.5
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	10.1 - 11.6 - 13.7 - 16.4	10.1 - 11.6 - 13.7 - 16.4	
		Gretje	m³/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	10	10
	Teža			kg	550-800-285	550-800-285
	Volumen zraka	Hlajenje	m³/min	34	34	
		Gretje	m³/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	-	-