



**SERVERINIŲ VĖSINIMUI
MSY-TP**

-25°C

INVERTER

OPERATION
E.O.S.W.

TIME FOR
R32

SEER **A+++**

KONDITIONIERIUS VĖSINIMUI

Profesionaliam darbui - garantuotas vėsinimas iki -25°C!

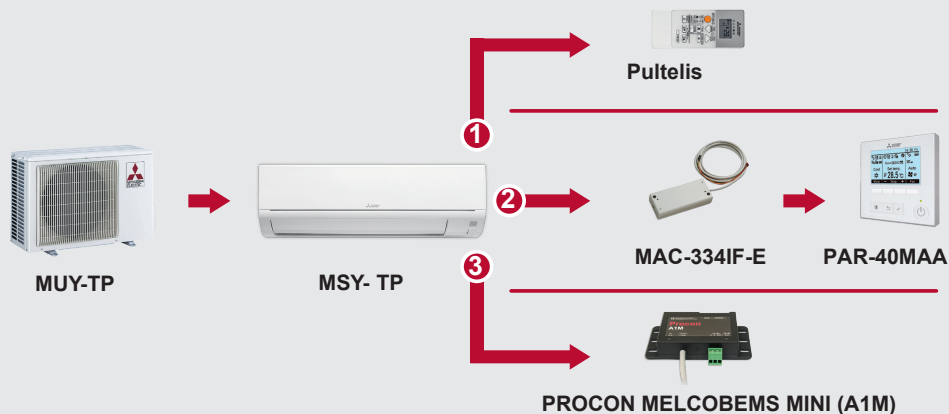
✓ GARANTUOTAS VĖSINIMAS IKI -25°C

✓ ŠALDYMO REŽIMAS IŠTISUS METUS

✓ SEER (SEZONINIO EFEKTYVUMO KOEFICIENTAS) A+++ / 9,0

Mitsubishi Electric kondicionierius MSY-TP yra sukurtas profesionaliam darbui - tinkamas serverinėms, duomenų centrams, IT infrastruktūroms, telekomunikacijų patalpoms, kurioms reikalingas vėsinimas ištisus metus.

PASIRINKITE VIENĄ IŠ TRIJŲ PRIVALOMŲ SPRENDIMŲ:



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA- MSY-TP

VIDINIAI ĮRENGINIAI			MSY-TP50VF
IŠORINIAI ĮRENGINIAI			MUY-TP50VF
VĖSINIMAS	P-Design	kW	5,0
	Metinis elektros ener.suvar.	kWh/a	218
	SEER	SEER	A++ / 8,0
	Nominali vėsinimo galia	kW	5,0
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	1,5 - 5,7
VIDINIS ĮR.	Matmenys(IlgisxAukštisxGylis)	mm	923 x 305 x 250
	Svoris	kg	12,5
	Oro srautas	m³ / min	10,1 - 11,6 - 13,7 - 16,4
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	31 - 36 - 40 - 45
	Triukšmo lygis (PWL)	dB(A)	60
IŠORINIS ĮR.	Rekomenduojamas saugiklis	A	10
	Matmenys(IlgisxAukštisxGylis)	mm	800 x 550 x 285
	Svoris	kg	34
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	47
	Darbinė srovė(maks.)	A	9,2
Ekonomiško veikimo temp. ribos			°C -25
Darbinė srovė(maks.)			A 9,6
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)			t 1/4" / 3/8"
Maks. vamzdžių ilgis			m 20
Maks. aukščių skirtumas			m 12
Maitinimo įtampa			V/F/Hz 230/1/50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis*			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,85
	CO2-ekvivalentas	t	0,57
Maksimalus papildymas	Svoris	kg	0,13
	CO2-ekvivalentas	t	0,09

PRIEDAI

PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
MAC-334IF-E	Adapteris laidiniam valdymo pulteliui PAR-40MAA
PAR-40MAA	laidinis valdymo pultelis (reikalingas MAC-334IF-E)
MAC-2370FT-E	Sidabro jonizuotas filtras,reikalingi 2 vnt.
E12X33426	Belaidis pultelis
PROCON MELCOBEMS MINI (A1M)	Modbus valdymo sąsaja
PAC-IT01	Rėlės apsauginė dėžė
MARKSTATIV	Sieninis arba pastatomas kronšteinas

* Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675(CO2=1 kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus. GWP vertė grindžiama Direktyvos (EU)517/2014 IPCC 4 leidimu.

