



**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!

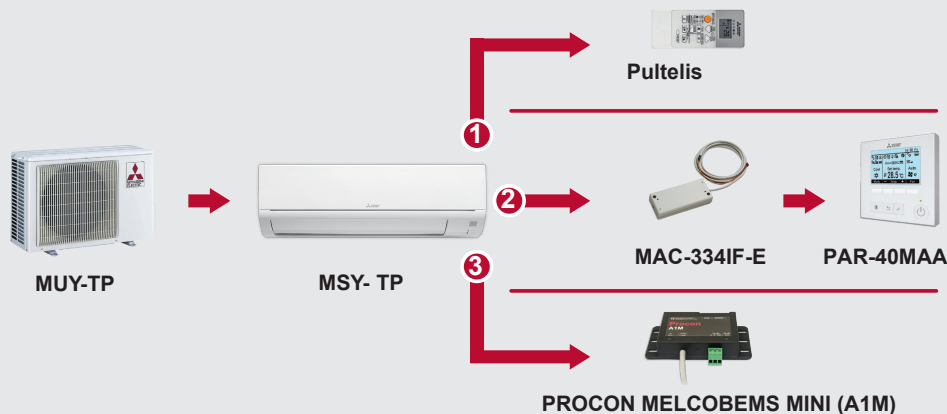
✓ GARANTUOTAS VĖSINIMAS IKI -25°C

✓ ŠALDYMO REŽIMAS IŠTISUS METUS

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

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

PASIRINKITE VIENĄ IŠ TRIJŲ PRIVALOMŲ SPRENDIMŲ:



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA- MSY-TP

VIDINIAI ĮRENGINIAI				MSY-TP35VF	
IŠORINIAI ĮRENGINIAI				MUY-TP35VF	
VĖSINIMAS	P-Design		kW	3,5	
	Metinis elektros ener.suvar.		kWh/a	136	
	SEER	SEER		A+++ / 9,0	
	Nominali vėsinimo galia		kW	3,5	
	Min.-Maks. vėsinimo galia		kW	1,5 - 4,0	
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)	45	
	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 EKIVALENTAS					
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.

