



**SERVERINIŲ VĖSINIMUI
MSY-TP**

-25°C



TIME FOR
R32

SEER **A+++**

KONKACIONIERIUS VĖSINIMUI

Profesionaliam darbui - garantuotas vėsinimas iki -25°C!

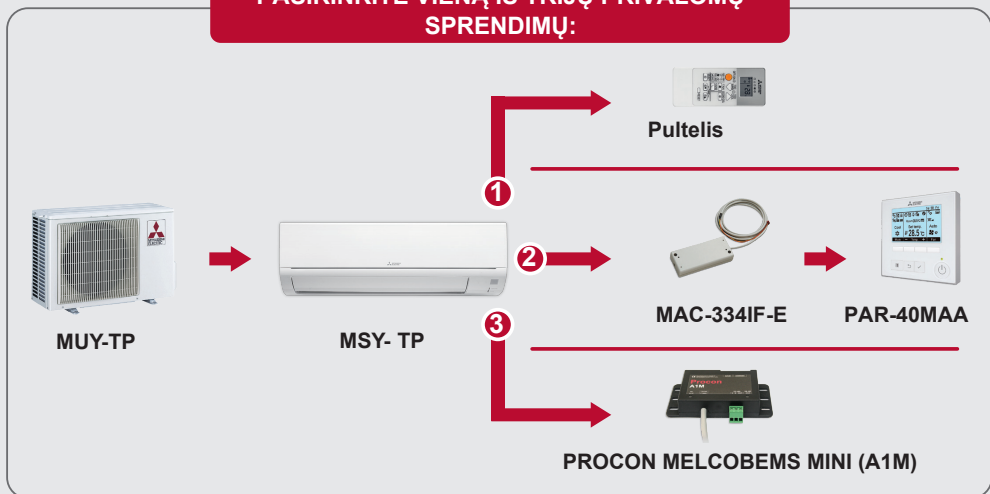
✓ GARANTUOTAS VĒSINIMAS IKI -25°C

✓ 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-TP35VF	MSY-TP50VF	
IŠORINIAI ĮRENGINIAI		MUY-TP35VF	MUY-TP50VF	
VĒSINIMAS	P-Design	kW	3,5	5,0
	Metinis elektros ener.suvar.	kWh/a	136	218
	SEER	SEER	A+++ / 9,0	A++ / 8,0
	Nominali vėsinimo galia	kW	3,5	5,0
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	1,5 - 4,0	1,5 - 5,7
VIDINIS ĮR.	Matmenys(IlgisxAukštisxGylis)	mm	923 x 305 x 250	
	Svoris	kg	12,5	12,5
	Oro srautas	m³ / min	10,1 - 11,6 - 13,7 - 16,4	10,1 - 11,6 - 13,7 - 16,4
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	31 - 36 - 40 - 45	31 - 36 - 40 - 45
	Triukšmo lygis (PWL)	dB(A)	60	60
IŠORINIS ĮR.	Rekomenduojamas saugiklis	A	10	10
	Matmenys(IlgisxAukštisxGylis)	mm	800 x 550 x 285	
	Svoris	kg	34	34
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	45	47
	Darbinė srovė(maks.)	A	9,2	9,2
Ekonomiško veikimo temp. ribos	°C	-25	-25	
Darbinė srovė(maks.)	A	9,6	9,6	
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)	t	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
Maks. vamzdžių ilgis	m	20	20	
Maks. aukščių skirtumas	m	12	12	
Maitinimo įtampa	V/F/Hz	230/1/50	230/1/50	
GWP/CO2 EKVIVALENTAS				
Šaltnešis*		R32	R32	
GWP		675	675	
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,85	0,85
	CO2-ekvivalenter	t	0,57	0,57
Maksimalus papildymas	Svoris	kg	0,13	0,13
	CO2-ekvivalentas	t	0,09	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, papildomam signalui su MAC-334IF-E su dvejomis atskiromis jungtimis.
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.

