

Gaisa kondicionēšana

Invertora siltumsūknis (tikai dzesēšana)

Informācija par produktu

Augsta SHF pie sienas

Making a World of Difference

M series



M sērijas MSY-TP R32 High SHF sienas sistēma apvieno energoefektivitāti un modernu baltu dizainu. Šai dzesēšanas iekārtai ir liela sensitīvās dzesēšanas jauda, tāpēc tas ir ideāli piemērots nelielām serveru telpām vai telpām, kurās nepieciešama lielāka sensitīvās dzesēšanas jauda. MSY-TP izmanto arī aukstumnesēju R32 ar zemu GSP.

Galvenās funkcijas

- Kompakts un stilīgs balts dizains
- Augsta dzesēšanas spēja
- Augsta energoefektivitāte, izmantojot zema GSP aukstumnesēju R32.
- Iebūvēts savienojums ar papildaprīkojuma Wi-Fi saskarni, kas ļauj kontrolēt un uzraudzīt, izmantojot viedtālruni, planšetdatoru vai datoru, izmantojot MELCloud lietotni.
- Nedēļas taimeris nodrošina labāku plānošanas kontroli
- Dzesēšana līdz -25°C āra gaisa temperatūrai



Cooling | Heating | Ventilation | Controls

R32

Gaisa kondicionēšana

Invertora siltumsūknis (tikai dzesēšana)

Informācija par produktu
Augsta SHF pie sienas

Making a World of Difference



MSY-TP - IEKŠTELPU	MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
Dzesēšana (nominālā)	3.5 (1.5-4.0)	5.0 (1.5-5.7)
SHF (nominālais)	3.47 (1.48-3.96)	4.96 (1.48-5.65)
EER (nominālais)	0.98	0.82
SEER (BS EN14825)	4.61	3.45
SEER (BS EN14825)	9.00	8.00
ErP ENERGOEFĒKĪVĪTĀTES KLASE	A+++	A++
Gaisa caurplūdums (l/s)	168-193-228-273	168-193-228-273
CAURULES IZMĒRS mm (in)	Hi-SHI gāze	Hi-SHI gāze
	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Šķidrums	Šķidrums
	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
SKANĀS SPIEDIENA LĪMENIS (dBA)	31-36-40-45	31-36-40-45
SKANĀS JAUDAS LĪMENIS (dBA) IZMĒRI (mm)	60	60
SVARS (kg)	Platums x dziļums x augstums	Platums x dziļums x augstums
	923 x 250 x 305	923 x 250 x 305
ELEKTROAPGĀDE	12.5	12.5
DROŠINĀTĀJA KAPACITĀTE	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
	10	10
	4	4

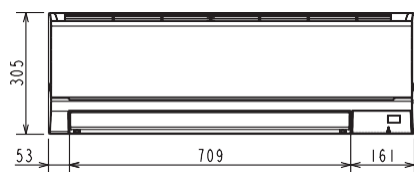
MUY-TP - ĀRA IEKĀRTAS	MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
TROKŠŅU SPIEDIENA LĪMENIS (dBA)	45	47
SKANĀS JAUDAS LĪMENIS (dBA) SVARS (kg)	58	61
IZMĒRI (mm)	34	34
ELEKTROAPGĀDE FĀZE	800 x 285 x 550	800 x 285 x 550
SISTĒMAS ELEKTROAPGĀDE (kW)	Nodrošina viena iekštelpu iekārta	Nodrošina viena iekštelpu iekārta
	0.76	1.45
	0.64	1.12
	3.6	6.4
STARTA STRĀVA (A)	3.6 [9.2]	6.4 [9.2]
SISTĒMAS DARBĪBAS STRĀVA (A) Dzesēšana [MAX]	10	10
DROŠINĀTĀJA KAPACITĀTE (BS88)	3	3
- HRC (A) KABELA DZĪSLU SKAITS	20	20
MAX CAURULES GARUMS (m)	12	12
MAKSIMĀLA AUGSTUMA STARPĪBA (m)	0.85 / 0.57	0.85 / 0.57
AUKSTUMNESĒJA UZPILDE (kg) / CO2 EKIVALENTS (t) -R32 (GWP 675)	0.13 /	0.13 /
MAKS. PAPILDU AUKSTUMNESĒJS(kg) / CO2 EKIVALENTS (t)		

Piezīmes: SHF apjomi ir balstīti uz nominālajiem apstākļiem. Nepieciešama papildu MAC-334IF-E saskarne un PAR-40MAA vadu tālvadības pults.

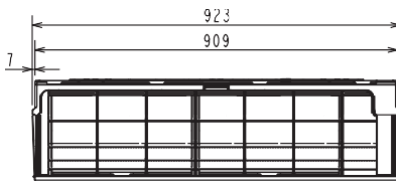
Produkta izmēri

MSY-TP35/50VF

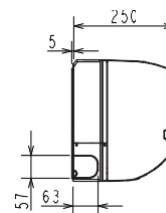
Skats no priekšpuses



Skats no augšas



Skats no sāniem



Tālrunis: 01707 282880

e-pasts: air.conditioning@meuk.mee.com

web: airconditioning.mitsubishielectric.co.uk

UNITED KINGDOM Mitsubishi Electric Europe Living Environment Systems Division
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB, Anglija Tālrunis vispārgājā uziņām: 01707 282880 / Fakss : 01707 278881

ĪRIJA Mitsubishi Electric Europe Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Īrija
Tālrunis: Dublinā (01) 419 8800 Fakss: Dublinā (01) 419 8890 Starptautiskais kods: (003531)

Izveidots valstīs: Apvienotā Karaliste - Japāna - Taizeme - Malaizija. ©Mitsubishi Electric Europe 2018. Mitsubishi un Mitsubishi Electric ir Mitsubishi Electric Europe B.V. preču zīmes. Uzņēmums patur tiesības veikt jebkādas izmaiņas aprakstā aprīkojuma tehniskajās specifikācijās, kā arī izņemt vai aizstāt produktus bez iepriekšēja paziņojuma vai publiska paziņojuma. Mitsubishi Electric pastāvīgi attīsta un uzlabo savus produktus. Visi šajā publikācijā iekļautie apraksti, ilustrācijas, rasējumi un specifikācijas ir tikai vispārīga informācija un nav līguma sastāvdaļa. Visas preces tiek piegādātas saskaņā ar uzņēmuma Vispārīgajiem pārdošanas noteikumiem, kuru kopija ir pieejama pēc pieprasījuma. Trešo pušu produktu un zīmolu nosaukumi var būt attiecīgo īpašnieku preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.

Ievērojiet: Drošinātāja kapacitāte ir aptuvena. Sīkaku specifikāciju skatīt attiecīgajā informatīvajā brošūrā. Par pareizu kabeļa izmēra un drošinātāja nominālo izvēli ir atbildīgs kvalificētais elektriskais elektrotēlniķis, pamatojoties uz strāvas regulējumu un konkrētās vietas apstākļiem. Mitsubishi Electric gaisa kondicionēšanas iekārtas un siltumsūkņu sistēmas satur fluorētu siltumtīcefekta gāzi R410A (GWP:2088), R32 (GWP:675), R407C (GWP:1774) or R134a (GWP:1430). Šīs GSP vērtības ir balstītas uz Regulu (ES) Nr. 517/2014, pamatojoties uz IPCC 4. Izdevumu. Attiecībā uz Regulu (ES) Nr. 626/2011 no IPCC 3. Izdevuma tie ir šādi: R410A (GWP:1975), R32 (GWP: 550), R407C (GWP:1650) or R134a (GWP:1300).



www.greengateway.mitsubishielectric.co.uk

Mitsubishi Electric UK's commitment to the environment

Follow us @meuk_ies
Follow us @green_gateway

Mitsubishi Electric
Living Environmental Systems UK

mitsubishielectric2

thehub.mitsubishielectric.co.uk

Spēkā no 2018. gada decembra