

TEHNISKIE DATI



Modelis	MSZ-EF25VE2H	MSZ-EF35VE2H	MSZ-EF42VE2	MSZ-EF50VE2
Iekšējpu daļa Ārpustelpu daļa	MSZ-EF25VE2 (W*, S**, B***) MUZ-EF25VEH	MSZ-EF35VE2 (W*, S**, B***) MUZ-EF35VEH	MSZ-EF42VE2 (W*, S**, B***) MUZ-EF42VE	MSZ-EF50VE2 (W*, S**, B***) MUZ-EF50VE
Siltuma jauda (kW) Siltuma jauda pie -15°	Nom. (Min-Max) 3,2 (1,1 - 4,2) 2,4	4,0 (1,8 - 5,5) 2,9	5,4 (1,4 - 6,3) 3,8	5,8 (1,6 - 7,5) 4,2
Patēriņamā jauda (kW)	0,7	0,95	1,46	1,57
SCOP**	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,5 (A+)
Dzesēšanas jauda (kW)	Nom. (Min-Max) 2,5 (1,2 - 3,4)	3,5 (1,4 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,6)	5,0 (1,4 - 5,4)
Patēriņamā jauda (kW)	0,55	0,91	1,28	1,56
SEER	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,7 (A++)	7,2 (A++)
Gaisa plūsma (m³/h)	Zems - augsts 240 - 276 - 372 - 534 - 714	240 - 276 - 372 - 534 - 762	330 - 378 - 468 - 594 - 762	384 - 438 - 540 - 666 - 792
Skāņas līmenis iekšējpu daļai (dB(A))	Zems - augsts 21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 39 - 46	28 - 31 - 35 - 39 - 42	30 - 33 - 36 - 40 - 43
Skāņas līmenis ārpustelpu daļai (dB(A))	Zems - augsts 48	50	51	52
Instalācijas informācija				
Iekšējpu daļas svars (kg)	11,5	11,5	11,5	11,5
Ārpustelpu daļas svars (kg)	30	35	31	54
Iekšējpu daļas izmēri (mm)	P x A x D 895 x 299 x 195	895 x 299 x 195	895 x 299 x 195	895 x 299 x 195
Ārpustelpu daļas izmēri (mm)	P x A x D 800 x 550 x 285	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285	840 x 330 x 880
Pieslēgums	220 - 240V, 50Hz, 1F	220 - 240V, 50Hz, 1F	220 - 240V, 50Hz, 1F	220 - 240V, 50Hz, 1F
Ieteicamie drošinātāji (A)	10	10	10	16
Cauruļu izmērs (mm)	Gāze Šķidrums 1/4" (6,35mm) 3/8" (9,52mm)	1/4" (6,35mm) 3/8" (9,52mm)	1/4" (6,35mm) 3/8" (9,52mm)	1/4" (6,35mm) 1/2" (12,7mm)
Maks. cauruļu garums (m)	20	20	20	30
Maks. augstuma atšķiriba (m)	12	12	12	15
Garantēta darbība	Dzesēšana Sildīšana -10 ~ + 46 -20 ~ + 24	-10 ~ + 46 -20 ~ + 24	-10 ~ + 46 -20 ~ + 24	-10 ~ + 46 -20 ~ + 24
Aprikojums				
MAC-2320 FT	Pretalerģijas enzīmu filtrs			
MAC-1001 CL-E	Iekārtas kopšanas drāna			
MAC-557 IF-E	Wi-Fi tīkla uztvērējs			
I-save funkcija	Iespēja iestatīt siltumsūknī pastāvīgi 10 °C temperatūras uzturēšanai – normālā režīmā temperatūras diapazons ir no 16 līdz 31 grādam.			
Nedēļas taimeris	Iespēja iestatīt dažādu temperatūru un siltumsūkņa ieslēgšanu/izslēgšanu dažādās nedēļas dienās vai saskaņā ar vajadzībām, lai nodrošinātu labāku enerģijas taupīšanu.			
Ventilatora režīms	Iespēja darbināt tikai iekšējpu daļas ventilatoru, lai, piemēram, izkliegtu siltumu no citiem siltuma avotiem, piemēram, no kamina vai krāsns.			

*Garantēta darbība līdz -25°C temperatūrai. **SCOP Seasonal Coefficient of Performance (sezonālais lietderības koeficients – sags

Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar vietējo pārstāvi:

MELCloud™
[Ieto ērtāk ar Wi-Fi]

eco Changes

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

www.eco-innovations.lv

Sertificēto uzstādītāju instalāciju siltumsūknīem Mitsubishi Electric sniedz 5 gadu garantiju. Lai uzzinātu vairāk, skatiet tiešmeklē vietni www.mitsubishi-siltums.lv.

Mitsubishi Electric patur tiesības veikt izmaiņas un neuzņemas atbildību par iespējamām drukas klūdām. Dati saskaņā ar JIS (ISO 5151).



DIZAINA SĒRIJAS SILTUMSŪKNIS



MITSUBISHI ELECTRIC

KOMFORTS UN ELEGANCE

Kirigamine Zen siltumsūknis ir radīts klientiem ar augstām kvalitātes prasībām. Šīs sērijas siltumsūknis apvieno Japānu inovatīvākās tehnoloģijas, kas sniedz maksimāli ērtu un komfortablu lietošanu, mūsdienīgu, elegantu dizainu un augstu iekārtas kvalitāti.



禅



KIRIGAMINE ZEN

lebūvēta nedēļas taimera funkcija

Viegli uzstādīt izvēlētās temperatūras un operāciju sākuma/beigu laikus atbilstoši dzīvesveida paradumiem. Izmantojot taimera funkcijas var samazināt iekārtas ekspluatācijas izmaksas, kā arī paugstināt telpas klimata un komforta līmeni.

■ Darbības modeļa piemērs (ziemais/sildīšanas režīms)

Pirmdiens	Otrdiens	Trešdiens	Ceturtdiens	Piektdiens	Sestdiens	Svētdiens
6:00 20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
Automātiski pāršķēdzas uz liešķu energijas patēriņu sildīšanai						
Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	18°C	18°C
Āra temperatūra dienā ir augstāka, tāpēc tek padota mazāka temperatūra.						
12:00 20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
Automātiski izslēdzas, kad dodoties uz darbu.						
18:00 20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
Automātiski iestādzīs atgriežoties no darba						
22:00 18°C	18°C	18°C	18°C	18°C	18°C	18°C
Automātiski samazina temperatūru, kad pienāk gulēšanas laiks, lai samazinātu energijas patēriņu naktī						
Nakts režīms						

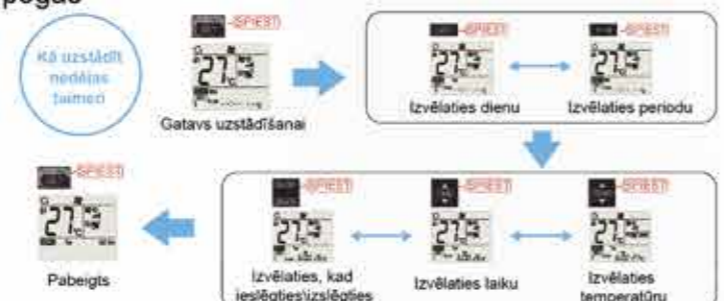
- Iespējams uzstādīt līdz četriem dažadiem iestādījumiem dienā
- Ieslēgšanās/izslēgšanās funkcija
- Temperatūras iestādījums

- Darbības režīmus mainīt nav iespējams

■ Viegli uzstādīt taimeri izmantojot īpašās pogas



Uz tālvadības pults ir speciālās pogas nedēļas taimera iestādījumu veikšanai. Uzstādīt nedēļas darbības modeļi ir viegli un ātri.



- Sākt piespiezot pogu "SET" un sekot instrukcijām, lai uzstādītu iekārtai jūsu vēlamo darbības modeļi. Kad visi izvēlētie dati ir ievadīti, ar pulti norādīt uz iekštelpu daļu un spiediet pogu "SET" vēl vienu reizi. (Spiediet pogu "SET" tikai pēc tam, kad esat ievadījuši visus vēlamos parametrus vadības pults atmiņā. Spiezot pogu "CANCEL" jūs pārtrauksite modeļa uzstādīšanas procesu bez iestādījumu nosūtīšanas uz iekštelpu ierīci).

- Tas prasa pāris sekundes, lai pārsūtītu ievadītos datus no pults uz iekštelpu daļu, tāpēc turpiniet norādīt ar pulti uz iekštelpu daļu kamēr visi uzstādījumi ir aizsūti.

Klusa darbība

Gaisa siltumsūkņogs MSZ-EF ir paredzētas joti klusas darbības režīms „Silent Mode”. Skaidas īmonis šajā režīmā ir tikai 21dB, tāpēc šis modelis ir arī ideāli piemērots guļamistabām un bērnu istabām.

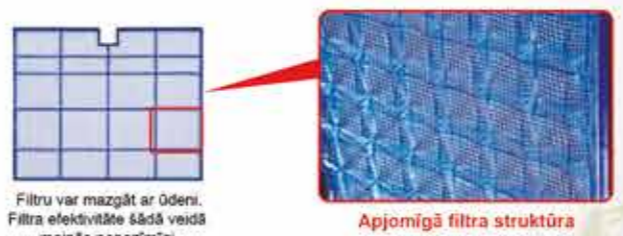


- Nedēļas taimera funkcija dod iespēju klientam maksimāli efektīvāk izmantot iekārtas darbības laikus un nepieciešamās temperatūras, kā arī nodrošina ekonomiju un komfortu.
- Inovatīva žalūziju sistēma rada optimālu formu un ātrumu gaisa plūsmai dzesēšanas un sildīšanas režīmā.
- +10°C funkcija, kas nodrošina maksimālu ekonomiju, kad nevajag augstu telpas temperatūru, piemēram, ilgstošas prombūtnes laikā vai arī vasarīcās, ziemas periodā.



Gaisa attīrišanas filtrs

Filtra šķiedrās ir iebūvētas platīn-keramiskas daļas, kuru izmēri ir mārāmi nanometros un tieši pateicoties šīm daļām filtrs pilda antibakteriālu un pretvīrusu apstrādi gaisam, kā arī novērš smakas. Pēc gaisa apstrādes kvalitātes nanoplašīna filtrs apsteidz efektivitātē katehīna filtrus. Filtra virsma ir palielināta pamatojoties uz to, ka filtra virsma vairs nav plakana, bet gan iepēm apjomīgu struktūru. Pateicoties šīm filtra veidam, gaisa attīrišanas efektivitāte ir būtiski palielināta.



Filtri var mazgāt ar ūdeni. Filtra efektivitāte šādā veidā mainās nenozīmīgi.

