



Modelis		MSZ-EF25VE2H	MSZ-EF35VE2H	MSZ-EF42VE2	MSZ-EF50VE2
Iekštelpu 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
Patērējamā 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) Patērējamā jauda (kW)	Nom. (Min-Max)	2,5 (1,2 - 3,4) 0,55	3,5 (1,4 - 4,0) 0,91	4,2 (0,9 - 4,6) 1,28	5,0 (1,4 - 5,4) 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
Skaņas līmenis iekštelpu 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
Skaņas līmenis ārpustelpu daļai (dB(A))	Zems - augsts	48	50	51	52
<b>Instalācijas informācija</b>					
Iekštelpu daļas svars (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5
Ārpustelpu daļas svars (kg)		30	35	31	54
Iekštelpu 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	¼" (6,35mm) 3/8" (9,52mm)	¼" (6,35mm) 3/8" (9,52mm)	¼" (6,35mm) 3/8" (9,52mm)	¼" (6,35mm) 1/2" (12,7mm)
Maks. cauruļu garums (m)		20	20	20	30
Maks. augstuma atšķirība (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
<b>Aprīkojums</b>					
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 siltumsūkni pastāvīgai 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 iekštelpu daļas ventilatoru, lai, piemēram, izkļiedētu siltumu no citiem siltuma avotiem, piemēram, no kamīna vai krāsns.			

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

Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar vietējo pārstāvi:

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



[www.eco-innovations.lv](http://www.eco-innovations.lv)

Sertificēto uzstādītāju instalētiem siltumsūkņiem Mitsubishi Electric sniedz 5 gadu garantiju. Lai uzzinātu vairāk, skatiet tīmekļa vietni [www.mitsubishi-siltums.lv](http://www.mitsubishi-siltums.lv)

## DIZAINA SĒRIJAS SILTUMSŪKNIS



## KOMFORTS UN ELEGANCE

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



## Iebūvēta nedēļas taimera funkcija

Viegli uzstādīt izvēlētas 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 ( ziemas/ sildīšanas režīms )

	Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	Sestdiena	Svētdiena
6:00	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
8:00	Automātiski pārslēdzas uz lielāku enerģijas patēriņu sildīšanai						
10:00	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	18°C	18°C
12:00	Automātiski izslēdzas, kad dodoties uz darbu						
14:00	Āra temperatūra dienā ir augstāka, tāpēc tiek padota mazāka temperatūra						
16:00						20°C	20°C
18:00	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
20:00	Automātiski ieslēdzas atgriežoties no darba						
22:00	Automātiski paugstina temperatūru, jo pazeminās āra temperatūra						
Nakts režīms	18°C	18°C	18°C	18°C	18°C	18°C	18°C
	Automātiski samazina temperatūru, kad pienāk gulēšanas laiks, lai samazinātu enerģijas patēriņu naktī						

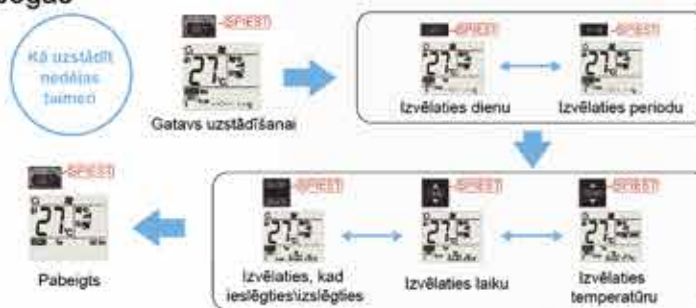
#### Iestatījumi

- Iespējams uzstādīt līdz četriem dažādiem iestatījumiem dienā
- Iespējams mainīt darbības režīmus
- Ieslēgšanās/izslēgšanās funkcija
- Temperatūras iestatījums

### Viegli uzstādīt taimeri izmantojot īpašās pogas



Uz tālvadības pults ir speciālas pogas nedēļas taimera iestatījumu veikšanai. Uzstādīt nedēļas darbības modeli ir viegli un ātri.



- Sākt piespiežot pogu "SET" un sekot instrukcijām, lai uzstādītu iekārtai jūsu vēlamo darbības modeli. Kad visi izvēlētie dati ir ievadīti, ar pulti norādīet 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. Spiežot pogu "CANCEL" jūs pārtrauksiet modeļa uzstādīšanas procesu bez iestatījumu 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 aizsūtīti.

## Klusa darbība

Gaisa siltumsūkņos MSZ-EF ir paredzētas ļoti klusas darbības režīms „Silent Mode”. Skaņas līmenis šajā režīmā ir tikai 21dB, tāpēc šis modelis ir arī ideāli piemērots guļamistabām un bērnu istabām.

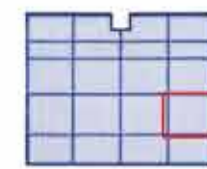


- Nedēļas taimera funkcija dod iespēju klientam maksimāli efektīvāk izmantot iekārtas darbības laikus un nepieciešamās temperatūras, kā arī nodrošina ekonomiju un komfortu.
- Innovatīva žāļūziju sistēma rada optimālu formu un ātrumu gaisa plūsmas dzesēšanas un sildīšanas režīmā.
- +10°C funkcija, kas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

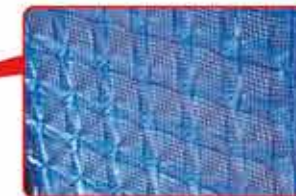


## Gaisa attīrīšanas filtrs

Filtra šķiedrās ir iebūvētas platīn-keramiskās daļiņas, kuru izmēri ir mērāmi nanometros un tieši pateicoties šīm daļiņām filtrs pilda antibakteriālu un pretvīrusu apstrādi gaisam, kā arī novērš smakas. Pēc gaisa apstrādes kvalitātes nanoplatīna filtrs apstieidz efektivitātē katehīna filtrus. Filtra virsma ir palielināta pamatojoties uz to, ka filtra virsma vairs nav plakana, bet gan iedziļināta, pateicoties šim filtra veidam, gaisa attīrīšanas efektivitāte ir būtiski palielināta.



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



Apjomīgā filtra struktūra (3D)

