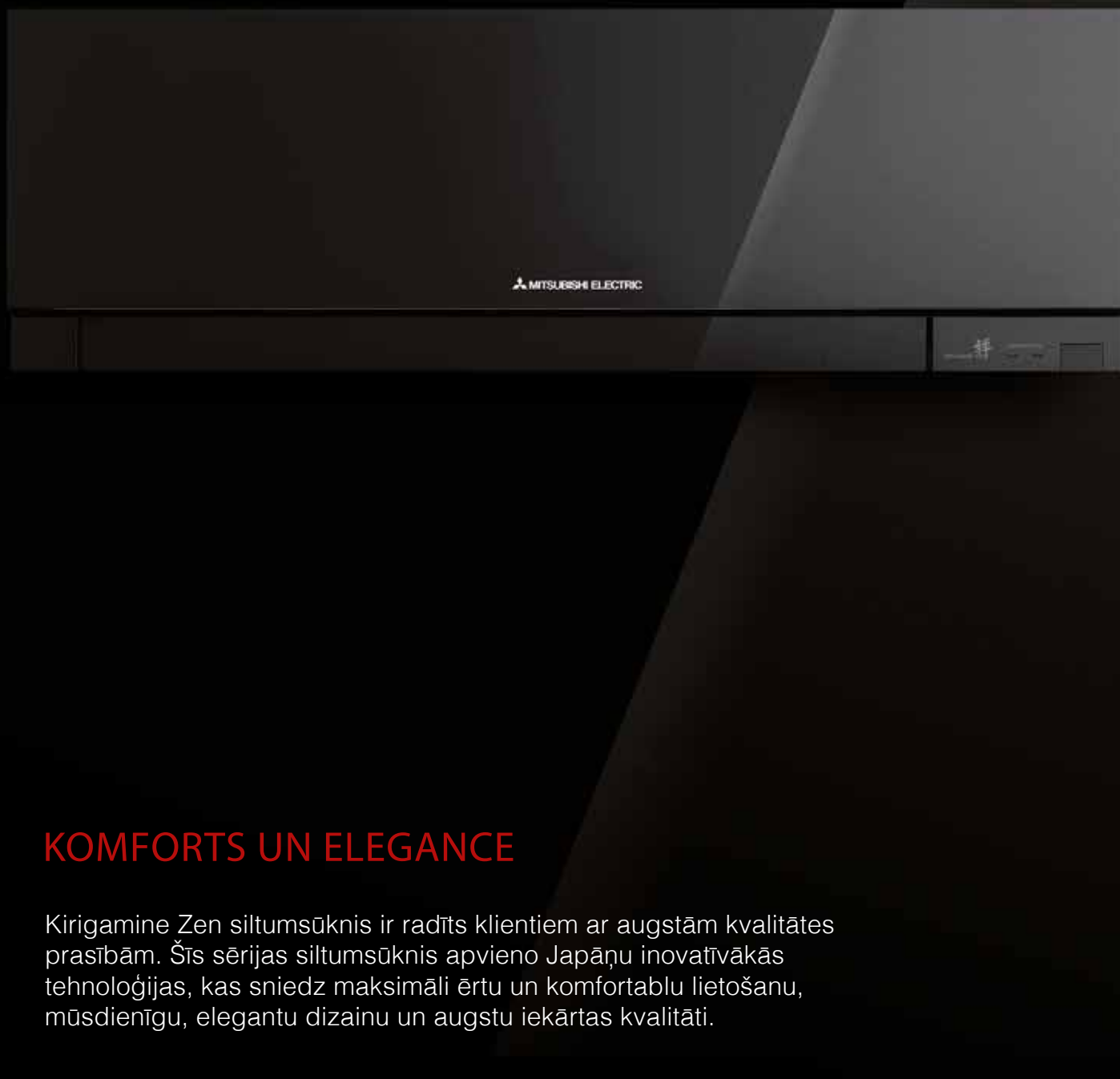


# DIZAINA SĒRIJAS SILTUMSŪKNIS



## 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.



**禪**  
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 modeja piemērs (ziemas/ sildīšanas režīms)

	Pirmadiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	Sestdiena	Svētdiena
6:00	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
8:00	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	18°C	18°C
10:00						Ara temperatūra dienā ir augstāka, tāpēc tiek padota mazāka temperatūra.	
12:00							
14:00							
16:00							
18:00							
20:00						20°C	20°C
22:00						Automātiski paugstināti 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 energijas patēriņu naktī	

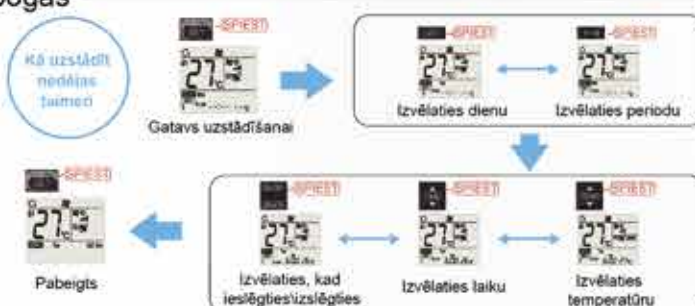
### Iestatījumi

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

### ■ Viegli uzstādīt taimeri izmantojot īpašās pogas



Uz tālvadības pulta ir speciālas pogas nedēļas taimera iestatījumu 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 daju un spiediet pogu "SET" vēl vienu reizi. (Spiediet pogu "SET" tikai pēc tam, kad esat ievadījuši visus vēlamos parametrus vadības pulta atmiņā. Spiezot pogu "CANCEL" jūs pārtrauksite modeļa uzstādīšanas procesu bez iestatījumu nosūtīšanas uz iekštelpu ierīci).

- Tas prasa pāris sekundes, lai pārsūtītu ievadītos datus no pulta uz iekštelpu daju, tāpēc turpiniet norādīt ar pulti uz iekštelpu daju kamēr visi uzstādījumi ir aizsūtīti.

## Klusa darbība

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

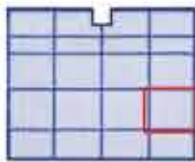


- Nedēļas taimera funkcija dod iespēju klientam maksimāli efektīvāk izmantot iekārtas darbības laikus un nepieciešamās temperatūras, kā arī nodrošina ekonomiju un komfortu.
- Innovatīva žalūziju sistēma rada optimālu formu un ātrumu gaisa plūsmai dzesēšanas un sildīšanas režīmā.
- +10°C funkcija, kas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

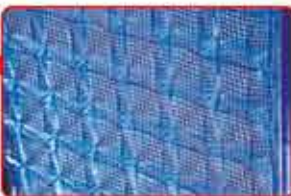


### Gaisa attīrišanas filtrs

Filtra šķiedrās ir iebūvētas platīn-keramiskas daļījas, kuru izmēri ir mērami nanometros un tieši pateicoties šīm daļījām filtrs pilda antibakteriālu un pretvirusu 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 ieņem apjomīgu struktūru. Pateicoties šīm filtra veidam, gaisa attīrišanas efektivitāte ir būtiski palielināta.



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



Apjomīgā filtra struktūra  
(3D)



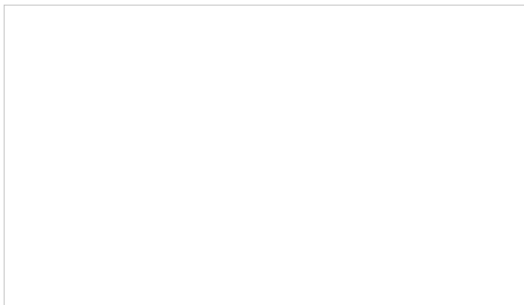
# TEHNISKIE DATI



Modelis		MSZ-EF25VE2H	MSZ-EF35VE2H	MSZ-EF42VE2	MSZ-EF50VE2
Iekšelpu 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
Skaņas līmenis iekšelpu 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>					
Iekšelpu daļas svars (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5
Ārpustelpu daļas svars (kg)		30	35	35	54
Iekšelpu 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 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 enzimu filtrs				
MAC-1001 CL-E	Iekārtas kopšanas drāna				
MAC-557 IF-E	Wi-Fi tīkla uztvērējs				
I-save funkcija	Iespēja iestatīt siltumsūknī 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 iekšelpu daļas ventilatoru, lai, piemēram, izkliegtu siltumu no citiem siltuma avotiem, piemēram, no kamīna vai krāsns.				

\*SCOP Seasonal Coefficient of Performance (sezonālais lietderības koeficients – sagaidāmā efektivitāte gada laikā).

Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar vietējo pārstāvi:



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



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

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