

# DIZAINA SĒRIJAS SILTUMSŪKNIS

KIRIGAMINE ZEN



## KOMFORTS UN ELEGANCE

Kirigamine Zen siltumsūknis ir radīts tieši klientiem ar augstām prasībām pret kvalitāti, komfortu un mūsdienīgu dizainu. Šīs sērijas siltumsūknis apvieno Japānu inovatīvākās tehnoloģijas, kas sniedz lietotājam maksimāli ērtu un komfortablu lietošanu, mūsdienīgu elegantu dizainu un, protams, viss ir izstrādāts ļoti augstā kvalitātē.



MITSUBISHI  
ELECTRIC  
*Changes for the Better*

## lebūvēta 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.

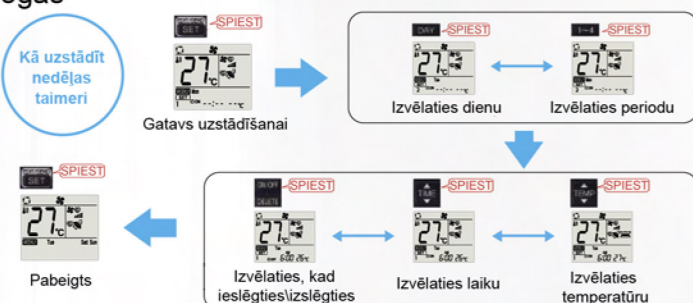
### Darbības modeja piemērs (ziemais/ sildīšanas režīms)

Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	Sestdiena	Svētdiena
6:00 20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
Automātiski pārslēdzas uz lielāku energijas patēriņu sildīšanai						
8:00 Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	18°C	18°C
10:00					Āra temperatūra dienā ir augstāka, tāpēc tiek padota mazāka temperatūra	
12:00						
14:00						
16:00						
18:00 20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C
Automātiski ieslēdzas atgriezoties no darba						
20:00 22:00					Automātiski paugstina temperatūru, jo pazeminās āra temperatūra	
Nakts režīms	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 dažadiem iestatījumiem dienā
- Darbības režīmus mainīt nav iespējams
- Iespējams uzstādīt nedēļas taimera funkcija
- Temperatūras iestatījums

### Viegli uzstādīt taimeri izmantojot īpašās pogas



- Sākt piespiežot pogu "SET" un sekot instrukcijām, lai uzstādītu iekārtai jūsu vēlamo darbības modeļi. 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. 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 daļu, tāpēc turpiniet norādīt ar pulti uz iekštelpu daļu kamēr visi uzstādījumi ir aizsūtīti.

## Klusa darbība

Gaisa siltumsūkņos MSZ-EF ir paredzētas joti klusas darbības režīms „Silent Mode”. Skaidras līmenis šajā režīmā ir tikai 21dB, tāpēc šis modeļi ir arī ideāli piemērots guļamistabām un bēmu istabām.

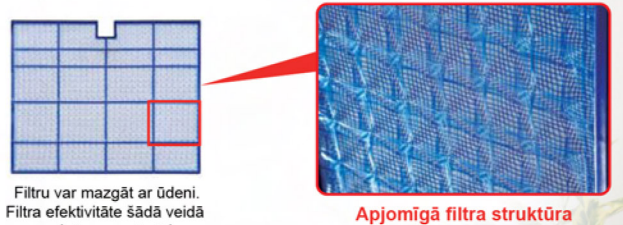


- Nedēļas taimera funkcija dod iespēju klientam maksimāli efektīvāk izmantot iekārtas darbības laikus un nepieciešamās temperatūras, kā arī nodrošina ekonomiju un komfortu.
- Innovatīva žalūziju sistēma rada optimālu formu un ātrumu gaisa plūsmai dzesēšanas un sildīšanas režīmā.
- +10°C funkcija, kas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



## Gaisa attīrišanas filtrs

Filtra šķiedrās ir iebūvētas platīn-keramiskas daļas, kuru izmēri ir mērāmi nanometros un tieši pateicoties šīm daļām filtri pilda antibakteriālu un pretvīrusu apstrādi gaisam, kā arī novērš smakas. Pēc gaisa apstrādes kvalitātes nanoplatīna 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.



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

(3D)



# Tehniskie dati



Modelis		MSZ-EF25VEH	MSZ-EF35VEH
Iekšelpu daļa Ārpustelpu daļa		MSZ-EF25VE (B*,S**,W***) MUZ-EF25VEH	MSZ-EF35VE (B*,S**,W***) MUZ-EF35VEH
Sildīšanas jauda (kW)	Nom. (min-maks)	3,2 (1,1 - 4,2)	4,0 (1,8 - 5,5)
Patēriņjamā jauda (kW)		0,700	0,955
COP		4,57	4,19
Dzesēšanas jauda (kW)	Nom. (min-maks)	2,5 (1,2 - 3,4)	3,5 (1,4 - 4,0)
Patēriņjamā jauda (kW)		0,545	0,910
EER		4,59	3,85
Enerģijas klase		A	A
Gaisa plūsma (m³/h)	zems- augsts	240-276-372-534-714	240-276-372-534-762
Skaņas līmenis, iekštelpu daļa (dB (A))	zems - augsts	21-24-29-37-45	21-24-30-39-46
Skaņas līmenis, ārpustelpu daļa(dB (A))	zems- augsts	47-48	49-50
Videi draudzīgs augstas efektivitātes dzesēšanas šķidrums		R410A	R410A
Instalācijas informācija			
Svars, iekštelpu daļa (kg)		11,5	11,5
Svars, ārpustelpu daļa (kg)		30	35
Iekštelpu daļas izmēri (mm)	P x A x D	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
Pieslēgums		220-240v, 50Hz	220-240v, 50Hz
Ieteicamie drošinātāji (A)		10	10
Cauruļu izmērs (collas)	Gāze	3/8"	3,8"
	Šķidrums	1/4"	1/4"
Maks. cauruļu garums (m)		20	20
Maks. augstuma atšķirība (m)		12	12
Garantēta darbība	Dzesēšana	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Sildīšana	-15(-20) ~ +24	-15(-20) ~ +24
Papildu aprīkojums			
MAC-2320 FT	Pretalerģijas enzīnu filtrs	* Melns ** Sudraba *** Balts	
MAC-1001 CL-E	Iekārtas kopšanas lupata		

Plašāku informāciju jums sniegs jūsu lokālais izplatītājs

  
[www.DabaSilda.lv](http://www.DabaSilda.lv)

