



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

SPLIT-SISTĒMAS GAISA KONDICIONIERIS - SILTUMSŪKNIS

IEKŠTELPAŠ IERĪCE	MSZ-LN25VGW	MSZ-LN35VGW	MSZ-LN50VGW	MSZ-LN60VGW
	MSZ-LN25VGV	MSZ-LN35VGV	MSZ-LN50VGV	MSZ-LN60VGV
	MSZ-LN25VGR	MSZ-LN35VGR	MSZ-LN50VGR	MSZ-LN60VGR
	MSZ-LN25VGB	MSZ-LN35VGB	MSZ-LN50VGB	MSZ-LN60VGB



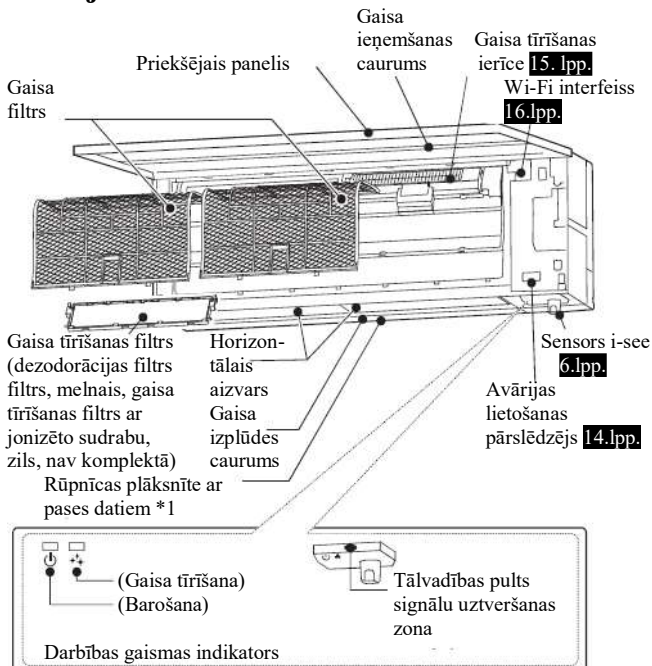
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Latviski

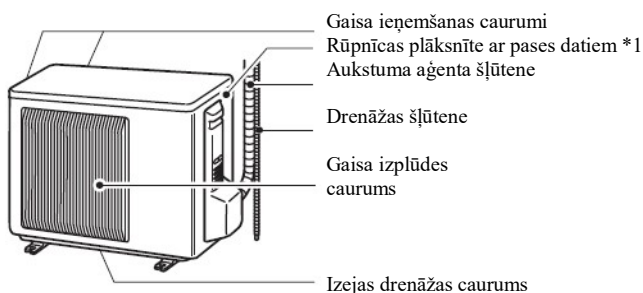
- Pareizajai un drošajai ierīces lietošanai obligāti izlasiet šīs lietošanas instrukcijas pirms sākt tās lietošanu.

ATSEVIŠĶO IERĪCES DAĻU NOSAUKUMI

Iekšēja ierīce



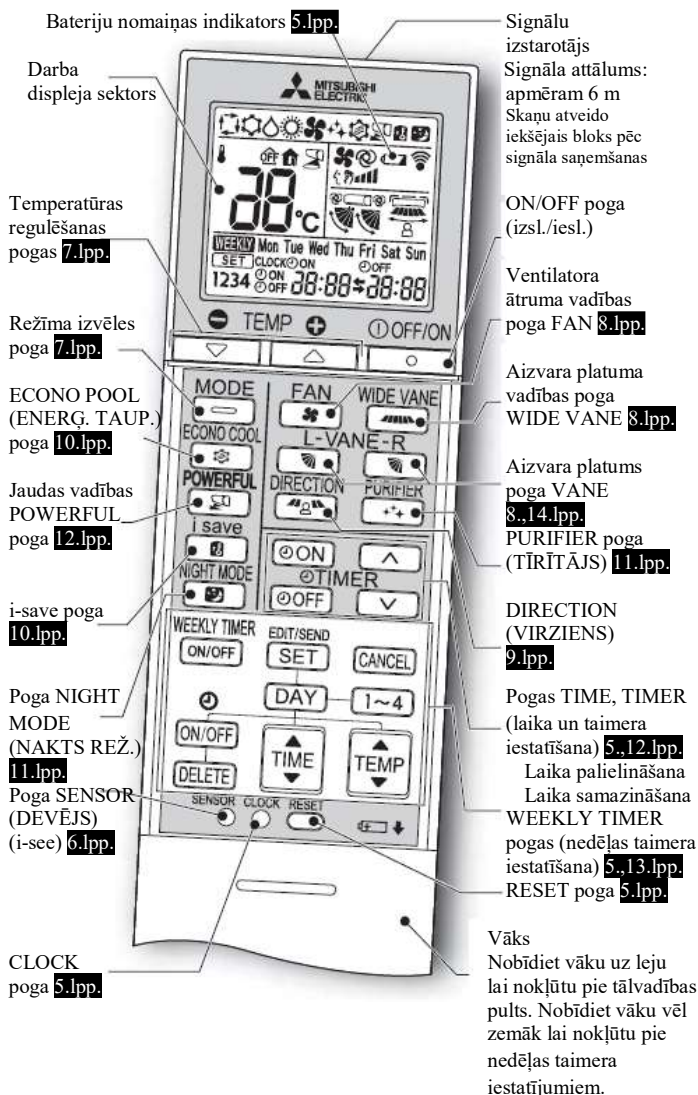
Ārējā ierīce



Ierīču ārējais izskats, kuras paredzētas izmantošanai ārpus telpām, var atšķirties.

*1 Rūpnīcas plāksnītē ar pases datiem ir norādīti ražošanas gads un mēnesis.

Tālvadības pults



Tālvadības pults

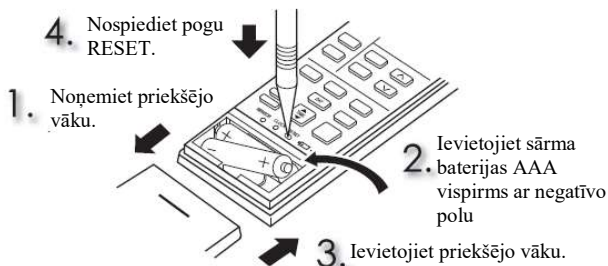
Kad tālvadības pults netiek izmantota, glabājiet to blakus kondicionierim.

Lietojiet tikai tālvadības pultus, kas ir ierīces komplektā. Nelietojiet citas tālvadības pultus. Ja 2 vai vairāki iekšējie bloki ir uzstādīti tuvu viens otram, viens no tiem var kļūdaini uztvert tālvadības pults signālu, kas bija virzīts citā blokā.

IERĪCES SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Pirms lietošanas: pievienojiet barošanas vada kontaktdakšu Elektrības barošanas tīkla rozetei un iestādiet pārlēdzēju stāvoklī ON.

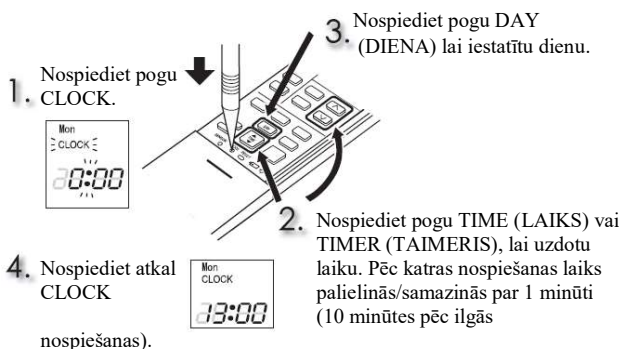
Bateriju ievietošana tālvadības pultī



Piezīme:

- Pārliecināties par to, ka polaritāte ir pareizi ievērota.
- Aizliegts lietot mangāna baterijas. Tas var novest pie vadības pults bojājumiem.
- Nelietojiet akumulatora baterijas.
- Bateriju aizvietošanas indikators iedegās kad baterijas ir izlādētas. Apmēram 7 dienās pēc indikatora iedegšanās tālvadības pults pārtrauks darbību.
- Aizvietoiet baterijas ar jaunajām tāda paša veida baterijām.
- Baterijas var lietot apmēram 1 gada ilgumā. Turklāt baterijas pēc derīguma termiņa beigām kalpo mazāku laiku.
- Uzmanīgi nospiediet pogu RESET (atiestatīšana) ar priekšmeta aso galu. Ja nenospiediet pogu RESET, kondicionieris var strādāt nepareizi.

Laika iestatīšana



Piezīme:

- Uzmanīgi nospiediet CLOCK (pulkstenis) ar priekšmeta aso galu.

Piezīme:

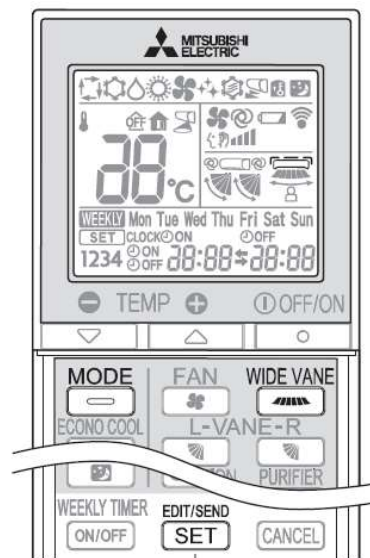
Tālvadības pults konfigurēšana atsevišķā iekšējā bloka vadīšanai. Vienā istabā var lietot ne vairāk par 4 iekšējiem blokiem ar bezvadu tālvadības pultīm. Iekšējo bloku vadībā ar atsevišķo pulti katrai pultij ir jāpiešķir numurs saskaņā iekšējā bloka numuru.

Šis iestatījums drīkst būt lietots tikai ievērojot šādus nosacījumus:

- Tālvadības pults ir IZSLĒGTA.
- (1) Saskaņošanas režīmam, nospiediet un turiet 2 sekunžu laikā tālvadības pults pogu [1~4].
- (2) Vēlreiz nospiediet pogu [1~4] un piešķiriet numuru katrai tālvadības pultij. Pēc katras [1~4] pogas nospiešanas numurs palielinās: 1 → 2 → 3 → 4.
- (3) Nospiediet pogu [SET], lai noslēgtu saskaņošanas konfigurēšanu. Pēc slēdža ievietošanas ON stāvoklī, tālvadības pults, kas pirmā pārraidīja signālu iekšējam blokam, ir uzskatāma par šī bloka tālvadības pulti. Pēc konfigurēšanas iekšējais bloks saņems signālu tikai no piešķirtās tam tālvadības pults.

Uzstādīšanas vietas iestatīšana

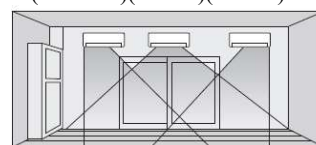
Obligāti nokonfigurējiet tālvadības pulti saskaņā ar iestatīto iekšējās ierīces uzstādīšanas vietu.



Uzstādīšanas vieta:

- Pa kreisi: attālums līdz objektiem (sienām, skapjiem, u.t.t.) mazāks par 50 cm kreisajā pusē.
- Centrā: attālums līdz objektiem (sienām, skapjiem, u.t.t.) lielāks par 50 cm kreisajā un labajā pusē.
- Pa labi: attālums līdz objektiem (sienām, skapjiem, u.t.t.) mazāks par 50 cm labajā pusē.

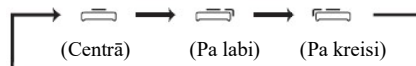
(Pa kreisi)(Centrā)(Pa labi)



Zona	Pa kreisi	Centrā	Pa labi
Indikācija tālvadības pultī			

- 1 Nospiediet un turiet 2 sekundes tālvadības pults pogu lai pārietu uzstādīšanas vietas iestatīšanas režīmā.

- 2 Izvēlaties gala uzstādīšanas vietu, nospiežot pogu (Katra pogas nospiešana parāda uzstādīšanas vietu uzstādītājā secībā:)

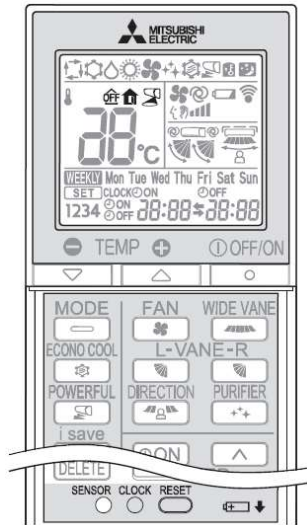


- 3 Nospiediet , lai noslēgtu uzstādīšanas vietas iestatīšanu.

Piezīme:


- Uzstādīšanas vietu var nokonfigurēt tikai ja izpildās šādi nosacījumi
- Tālvadības pults barošana ir atslēgta.
- Nedēļas taimeris nav konfigurēts.
- Nedēļas taimeris netiek labots.


FUNKCIJA I-SEE




Vadības režīmā i-see telpas temperatūru regulē pamatojoties uz “sajūtāmo temperatūru”.

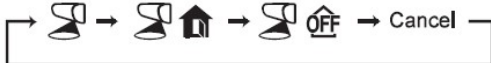
1

Vadības režīma i-see ieslēgšanai nospiediet pogu  režīmā COOL (ATDZĒSĒŠANA), DRY (ŽĀVĒŠANA), HEAT (SILDĪŠANA) vai AUTO.

- Uzmanīgi nospiediet ar priekšmeta aso galu.
- Parādīsies ikoniņa  (darba displeja sektors).
- Iestatījums pēc noklusēšanas: active (iesl.).

2

Vairākas reizes nospiediet pogu , lai izietu no vadības režīma i-see.



Piezīme:

Šādās vietās personu atrašana nav iespējama:

- gar sienu, kurā ir uzstādīts kondicionieris;
- tieši zem kondicioniera;
- šķēršļu vietās, piemēram, mēbeļu, kas atrodas starp cilvēku un kondicionieri.



Personu atrašana nav iespējama šādās situācijās:

- augstā telpas temperatūra;
- cilvēkam ir blīvs apvalks, viņa āda ir aizsegta;
- sildīšanas elementa klātbūtnē, kura temperatūra ievērojami mainās;
- nav iespējams atrast dažus siltuma avotus, piemēram, mazus bērnus vai mājdzīvniekus;
- attālums starp siltuma avotu un kondicionieri pārsniedz 6 m;
- siltuma avots ir nekustīgs ilgstošajā laikā.

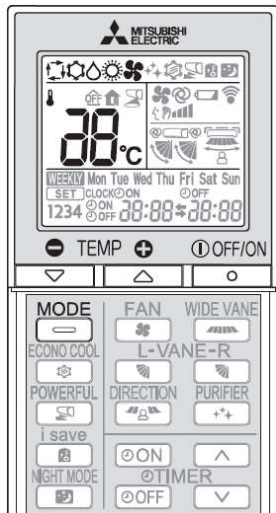
Nepieskarāties i-see devējam. Tas var traucēt tā darbību.

Skaņa ar pārtraukumiem darbības laikā ir uzskatāma par normālo parādību:

šī skaņa veidojās i-see devēja sāna kustības dēļ.

Informāciju par  un  skat. sadaļā “Neesamības atklāšana” [9.lpp.](#)

DARBA REŽĪMU IZVĒLE



1 Nospiediet , lai uzsāktu darbību.

2 Nospiediet , lai izvēlētos darbības režīmu. Pēc katras pogas nospiešanas režīmi tiek mainīti šādā secībā:



3 Nospiediet vai , lai iestādītu temperatūru. Pēc katras pogas nospiešanas temperatūra tiek palielināta vai samazināta par 1°C.

Nospiediet , lai pārtrauktu darbību.

Automātiskais režīms AUTO (Automātiskā pārslēgšana)

Bloks izvēlās darba režīmu saskaņā ar istabas un iestādītās temperatūras starpību. Režīmā AUTO bloks pārslēdzās (COOL ↔ HEAT) ja istabas temperatūras starpība sastāda apmēram 2°C salīdzinājumā ar iestādīto temperatūru, kas tiek uzturēta ilgāk par 15 minūtēm.

Piezīme:

Nav rekomendēts lietot Auto Mode (automātisko režīmu), ja iekšējais bloks ir pievienots MXZ veida ārējai ierīcei. Vienlaicīgi lietojot vairākus iekšējus blokus, lietošanas režīma pārslēgšana starp COOL (atdzesēšanā) un HEAT (sildīšanā) var būt neiespējama. Šajā gadījumā iekšējais bloks pāriet gaidīšanas režīmā (skat. tabulu "Darbības indikācijas lampiņa").

Atdzesēšanas režīms COOL

Aukstais gaiss tiek padots nepieciešamajā temperatūrā.

Piezīme:

Neieslēdziet režīmu COOL (atdzesēšana) ja apkārtējā gaisa temperatūra ir ļoti zema (zemāka par -10°C). No bloka var pilināt kondensāts, kas var samitrināt vai sabojāt mēbeles u.t.t.

Žāvēšanas režīms DRY

Istabas gaisa žāvēšana. Istabas gaisu var nedaudz atdzēsēt. Režīma DRY darbības laikā nevar iestaīt temperatūru.

Sildīšanas režīms DRY

Siltais gaiss tiek padots nepieciešamajā temperatūrā.

Ventilācijas režīms FAN

Nodrošina gaisa cirkulāciju istabā.

Piezīme:

Pēc darbības režīmā COOL/DRY (ATDZĒSĒŠANA/ŽĀVĒŠANA) ir rekomendēts pāriet režīmā FAN (VENTILATORS), lai izžvētu iekšējo ierīci no iekšpuses.

Piezīme:

Multisistēmu modeļa darbība

Viens ārējais bloks var vadīt divus vai vairākus iekšējus blokus. Vienlaicīgi darbojoties vairākiem iekšējiem blokiem, atdzesēšanas/žāvēšanas/ventilācijas un sildīšanas operācijas nevar būt pildītas vienlaicīgi. Izvēloties režīmu COOL/DRY/FAN vienā no blokiem un režīmu HEAT citā (vai otrādi), tas bloks, kurš tika izvēlēts vēlāk, pāriet gaidīšanas režīmā.

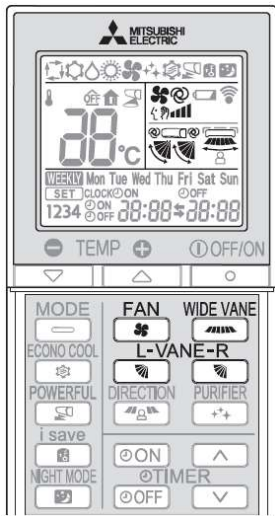
Darbības indikācijas lampiņa

Darbības indikācijas lampiņa norāda uz bloka stāvokli.


Indikācija	Darbības režīms
	Gaidīšanas režīms (tikai multisistēmas modeļa darbības laikā)

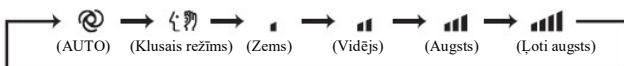
Deg Mirgo

VENTILATORA ĀTRUMA UN GAISA PLŪSMAS VIRZIENA IESTATĪŠANA



Ventilācijas režīms FAN

Nospiediet , lai izvēlētos ventilatora griešanās ātrumu. Pēc katras pogas nospiešanas ventilatora ātrums tiek mainīts šādā secībā:




- Iestādot funkciju AUTO no iekšējās ierīces tiek padoti divi īsie skaņas signāli.
- Izmantojiet augstu ventilatora ātrumu lai ātrāk veiktu telpas sildīšanu/atdzesēšanu.
- Zemāku ventilatora ātrumu izmanto klusajai ierīces darbībai.

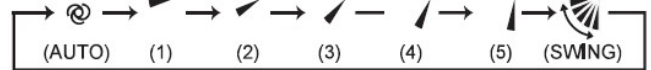
Piezīme:

Multisistēmu modeļa darbība

Kad vairāki iekšējie bloki tiek vadīti vienlaicīgi ar vienu ārējo ierīci sildīšanas režīmā, gaisa plūsmas temperatūra var būt zema. Šajā gadījumā ir rekomendēts uzdot ventilatora ātrumu režīmā AUTO.


Gaisa plūsmas vertikālais virziens

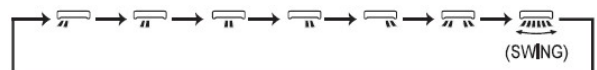
Nospiediet , lai izvēlētos gaisa plūsmas virzienu. Pēc katras pogas nospiešanas gaisa plūsma vainās šādā secībā:



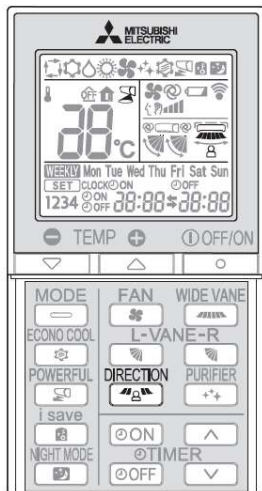
- ⊗ (AUTO) Aizvars uzstādīts stāvoklī efektīvākajai gaisa plūsmas padošanai. COOL/DRY/FAN: horizontālais stāvoklis. HEAT: stāvoklis (4).
- ☼ (Manuāli) Efektīvajai gaisa kondicionēšanai iestādiet COOL/DRY augšējā stāvoklī, bet HEAT – apakšējā. Ja režīmā COOL/DRY ir izvēlēts apakšējais stāvoklis, aizvars automātiski pārvietojās augšējā stāvoklī (1) pēc 0,5–1 st. lai novērstu kondensāta pilināšanu un caursūkšanās.
- ☼ (Swing) Aizvars periodiski pārvietojās uz augšu un uz leju.
 - Iestādot funkciju AUTO no iekšējās ierīces tiek padoti divi īsie skaņas signāli.
 - Mainot gaisa plūsmas virzienu, obligāti izmantojiet tālvadības pulti. Horizontālo aizvaru manuāla pārvietošana var novest pie to bojāšanas.
 - Iestādot pārslēdzēju ieslēgtajā stāvoklī, horizontālo aizvaru stāvoklis tiks atiestatīts apmēram pēc minūtes ar turpmāko to darbību uzsākšanu. Aizvari darbojas analogiski arī avārijas atdzesēšanas režīmā.
 - Ja horizontālie aizvari atrodas neparastajā stāvoklī, skat. [17.lpp.](#)
 - Labais un kreisais horizontālais aizvars, kas iestādīti vienā līmenī, var būt nepietiekami izlīdzināti.

Gaisa plūsmas horizontālais virziens

Nospiediet , lai izvēlētos gaisa plūsmas virzienu. Pēc katras pogas nospiešanas gaisa plūsmas virziens mainās šādā secībā:



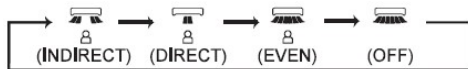
AIRFLOW CONTROL REŽĪMS



Gaisa plūsmas regulēšanas režīms nodrošina kondicionēšanu saskaņā ar cilvēka atrašanās vietu istabā, kuru aprēķina i-see devējs.

1 AIRFLOW CONTROL (GAISA PLŪSMAS REGULĒŠANA) režīma ieslēgšanai nospiediet pogu režīmā COOL (ATDZESĒŠANA), DRY (ŽĀVĒŠANA), HEAT (SILDĪŠANA) vai AUTO. Šis režīms ir pieejams tikai ja ir ieslēgts vadības režīms i-see.

2 Katra pogas nospiešana maina AIRFLOW CONTROL (GAISA PLŪSMAS REGULĒŠANA) šādā secībā:



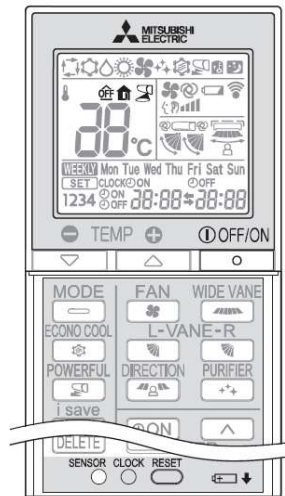
- INDIRECT (NETIEŠAIS):** cilvēks mazākajā pakāpē ir pakļauts tiešas gaisa plūsmas ietekmei.
- DIRECT (TIEŠAIS) :** gaisa kondicionēšana tiek veikta pārsvarā tiešajā cilvēka tuvumā.
- EVEN (VIENMĒRĪGS) :** ierīce nosaka zonu, kurā cilvēks pavada lielāko laiku daļu, un izlīdzina šīs zonas temperatūru.

- Horizontālo un vertikālo plūsmu izvēle tiek veikta automātiski.
- Ja telpā atrodas vairāki cilvēki, AIRFLOW CONTROL (GAISA PLŪSMAS REGULĒŠANAS) režīma efektivitāte var samazināties.
- Ja gaisa plūsmas virziens režīmā INDIRECT (NETIEŠAIS) joprojām rada diskomforta sajūtu, manuāli noregulējiet to. [8.Jpp.](#)

3 Vadības režīma i-see atcelšana automātiski noved pie režīma AIRFLOW CONTROL (GAISA PLŪSMAS REGULĒŠANAS) režīma atcelšanās.

- Režīms AIRFLOW CONTROL (GAISA PLŪSMAS REGULĒŠANA) tiks atslēgts arī tad, ja nospieš pogu VANE (AIZVARS) vai WIDE VANE (PLAŠAIS AIZVARS).

ABSENCE DETECTION REŽĪMS

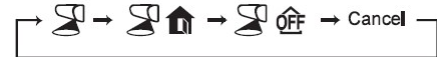


Ja telpā neviena nav, šī funkcija automātiski aktivizē enerģijas taupīšanas režīmu ja klāt nav cilvēku vai automātiskās izslēgšanas režīmu ja klāt nav cilvēku.

1 Enerģijas taupīšanas režīma ieslēgšanai ja nav klāt cilvēku, nospiediet pogu un turiet to, kamēr tālvadības pulsts darba displejā netiks rādīts .

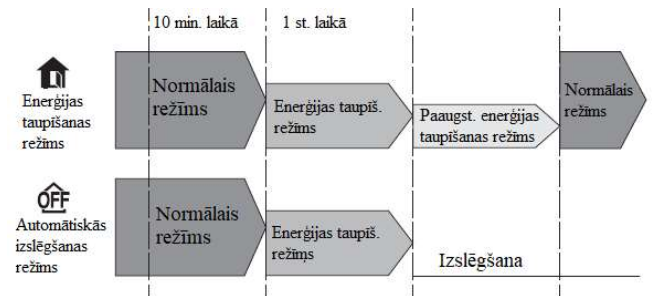
2 Automātiskās izslēgšanas režīma ieslēgšanai ja nav klāt cilvēku, nospiediet pogu un turiet to, kamēr tālvadības pulsts darba displejā netiks rādīts .

3 Vēlreiz nospiediet pogu , lai atslēgtu ABSENCE DETECTION (NEESAMĪBAS ATKLĀŠANA) režīmu.



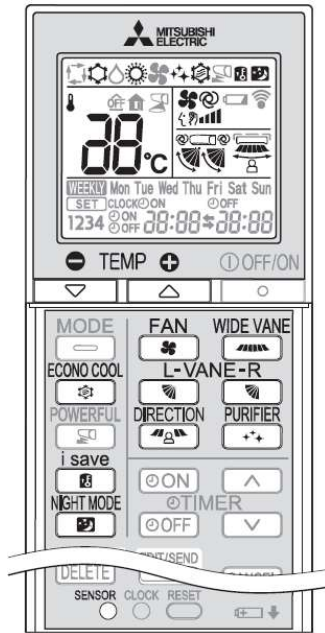
Cilvēks nav atrasts


Cilvēks ir atrasts




- Ja ierīce tiek izslēgta automātiskās atslēgšanas režīmā ja nav klāt cilvēku, tālvadības pulsts displejs turpina rādīt uz to, ka ierīce ir darba stāvoklī. Lai atjaunotu ierīces darbību, nospiediet pogu , un pēc tam nospiediet pogu vēlreiz.
- Kad ir iestādīts izslēgšanas taimeris, prioritāte ir izslēgšanas taimerim.
- Enerģijas taupīšanas režīms ja nav klāt cilvēku un automātiskās izslēgšanas režīms ja nav klāt cilvēku, nav pieejami POWERFUL (INTENSĪVAIS) režīmā.
- Ja cilvēks netiks atrasts normālajā darbības režīmā, ierīce netiks izslēgta, pat ja ir aktivizēts automātiskās izslēgšanas režīmā ja nav klāt cilvēku.

I-SAVE OPERATION




Vienkāršotās atkārtotās iestatījumu ievades funkcija ļauj atveidot vēlamus (iepriekš uzdotus) iestatījumu ar vienu  pogas nospiešanu. Šis pogas atkārtotā nospiešana atgriež iepriekšējus iestatījumus.


1

Lai izvēlētos režīmu i-save, nospiediet  kondicioniera darbības režīmos COOL, ECONO COOL un HEAT.

2

Uzdodiet temperatūru, ventilatora ātrumu un gaisa plūsmas virzienu.

- Šis iestatījums tiek izvēlēts nākamajā reizē ar  nospiešanu.
- Lietotājs var glabāt divus iestatījumus. (Vienu – COOL/ECONO COOL režīmā, un vēl vienu – HEAT režīmā).
- Izvēlaties temperatūru, ventilatora ātrumu un gaisa plūsmas virzienu, ievērojot telpas parametrus.

Operācijas i-save atcelšanai vēlreiz nospiediet .

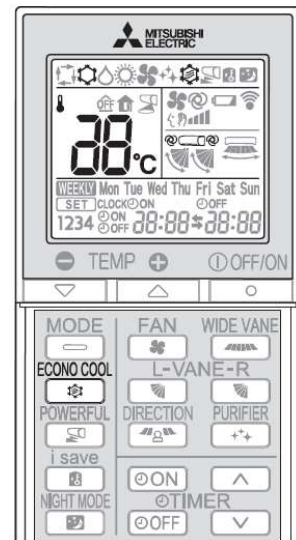
- Operācija i-save tiek atcelta arī pēc MODE (REŽĪMA IZVĒLE) vai POWERFUL (INTENSĪVAIS) pogas nospiešanas.

Piezīme:

Lietošanas piemērs:

1. Zemās jaudas režīms
Iestādiet temperatūru, kas siltāka par 2-3°C režīmā COOL un vēsāku režīmā HEAT.
Tāds iestatījums tiek izmantots telpās, kurās nav cilvēku, ka arī gulēšanas laikā.
2. Biežāk izmantoto iestatījumu saglabāšana
Saglabājiet savus vēlamus iestatījumus režīmos COOL/ECONO COOL un HEAT. Tas ļaus izvēlēties savus vēlamus iestatījumus ar vienu pogas nospiešanu.


ECONO COOL FUNKCIJA



Maināmais gaisa plūsmas virziens dod lielāku vēsumu sajūtu, salīdzinot ar nemainīgu gaisa plūsmu. Uzdotā temperatūra un gaisa plūsmas virziens tiek mainīti automātiski ar vadības mikroprocesoru. Var veikt gaisa atdzesēšanas operāciju, uzturot komforta režīmu. Tādā veidā var taupīt elektroenerģiju.

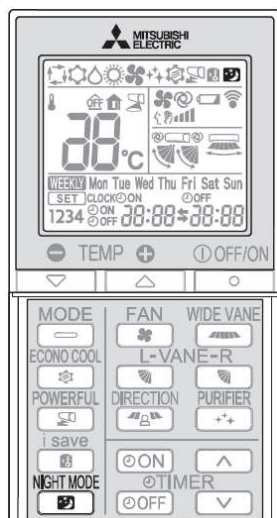
Režīmā COOL nospiediet  **7.lpp.**, lai ieslēgtu funkciju ECONO COOL.

Saskaņā ar gaisa plūsmas temperatūru dažādos ciklos, ierīce darbosies vertikālās svārstīšanas režīmā.


Vēlreiz nospiediet  lai atslēgtu funkciju ECONO COOL.

• Nospiežot VANE (AIZVARS) vai POWERFUL (INTENSĪVAIS), režīms ECONO COOL (TAUPĪGA ATDZESĒŠANA) arī tiek izslēgts.


NIGHT MODE REŽĪMS



NIGHT mode (NAKTS režīms) režīms ļauj mainīt darbības indikatora spilgtumu, atslēdz skaņas signālu un ierobežo ārēja bloka trokšņu līmeni.

Nospiediet  darbības laikā lai ieslēgtu NIGHT mode (NAKTS režīms).

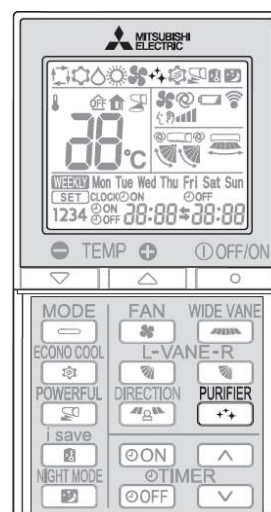
- Indikatora lampiņa kļūst balāka.
- Gaisa signāls tiks atslēgts visos gadījumos, izņemot darbības uzsākšanu vai pārtraukšanu.
- Ārēja bloka trokšņu līmenis būs zemāks par norādīto sadaļā TEHNISKIE RAKSTUROJUMI.

Vēlreiz nospiediet  lai atslēgtu NIGHT mode (NAKTS režīmu).


Piezīme:

- Ārēja bloka trokšņu līmenis var nemainīties pēc ierīces ieslēgšanas, drošības nostrādāšanas laikā vai atkarībā no citiem lietošanas nosacījumiem.
- Iekšējā bloka ventilatora griešanās ātrums nemainās.
- Darbības indicēšanas lampiņu būs grūti saskatīt spilgti apgaismotajā istabā.
- POWERFUL (INTENSĪVAIS) pogas nospiešana NIGHT mode (NAKTS režīmā) palielinās ārēja bloka trokšņu līmeni.
- Ārēja bloka trokšņu līmenis netiks samazināts multisistēmas modeļa darbības laikā.


AIR PURIFYING REŽĪMS



Režīmā AIR PURIFYING (GAISA TĪRĪŠANA) ierīce, kas iebūvēta iekšējā blokā, samazina gaisā esošo sēnīšu, vīrusu, pelējumu un alerģēnu daudzumu.

Nospiediet , lai ieslēgtu režīmu AIR PURIFYING (GAISA TĪRĪŠANA).

- Iedegsies indikators AIR PURIFYING (GAISA TĪRĪŠANA) (displejs).

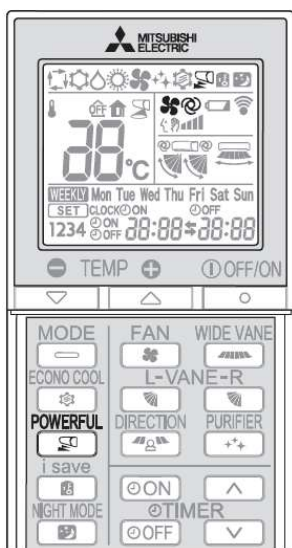
Vēlreiz nospiediet , lai atslēgtu režīmu AIR PURIFYING (GAISA TĪRĪŠANA).

- Indikators AIR PURIFYING (GAISA TĪRĪŠANA) atslēdzās (displejs).

Piezīme:

- Nekad nepieskarieties ierīcei gaisa tīrīšanas procesā. Kaut arī gaisa tīrīšanas ierīces uzbūve ir droša, pieskaršanās tai var novest pie nelaimes gadījuma tās augstā sprieguma elektriskās strāvas sitiena dēļ.
- Gaisa tīrīšanas laikā var dzirdēt “šņākšanas” skaņu. Šo skaņu veido plazmas lādiņi. Tas nav defekts.
- Ja priekšējais panelis nav pilnīgi aizvērts, gaisa tīrīšanas indikators netiks izgaismots.

POWERFUL REŽĪMS



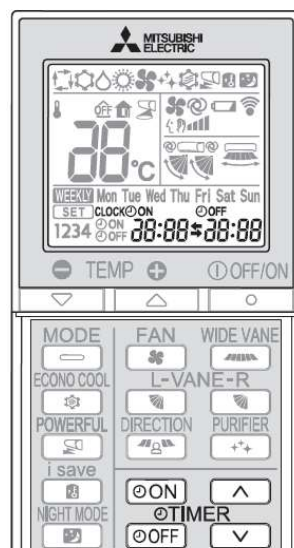
Nospiediet režīmā COOL (ATDZESĒŠANA) vai HEAT (SILDĪŠANA) **7.lpp.** POWERFUL (INTENSĪVAIS) režīma palaišanai.

- Ventilatora ātrums : speciālais ātrums režīmam POWERFUL
- Horizontālais aizvars : iestādiel aizvara stāvokli vai lejupnākošās gaisa plūsmas stāvokli AUTO iestatījuma darbības laikā.
- Režīmā POWERFUL nav iespējams uzdot temperatūru.

Lai atceltu režīmu POWERFUL, atkārtoti nospiediet pogu .

- Bez tam, POWERFUL režīma atcelšana tiek veikta automātiski pēc 15 minūtēm vai pēc pogas OFF/ON, FAN, ECONO COOL vai i-save nospiešanas.

DARBS AR TAIMERA LIETOŠANU (IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERIS)



1 Lai iestatītu taimeri, darbības laikā nospiediet pogu vai .

- (IESLĒGŠANĀS taimeris) : norādītajā laikā ierīce IESLĒGSIES.
- (IZSLĒGŠANĀS taimeris) : norādītajā laikā ierīce IZSLĒGSIES.

* Pogas vai mirgošana.

* Pārliecināties par to, ka tekošais laiks un diena ir pareizi uzdoti, **5.lpp.**

2 Lai uzdotu taimera laiku, izmantojiet pogas (palielināt) un (samazināt).
Pēc katras nospiešanas uzdotais laiks tiek palielināts vai samazināts par 10 minūtēm.

- Taimera uzstādīšanu jāveic kad mirgo vai ikoniņa.

3 Lai atceltu taimeri, vēlreiz nospiediet pogu vai .

Piezīme:

- Taimerus ON (IESL.) un OFF (IZSL.) var iestatīt vienlaicīgi. Ikonīņa rāda taimeru izpildes kārtību.
- Ja pie iestādītā taimera ON/OFF notika kļūme barošanas padavē, skat. sadaļu "Atkārtotā automātiskā starta funkcija" **14.lpp.**

NEDĒĻAS TAIMERA LIETOŠANA

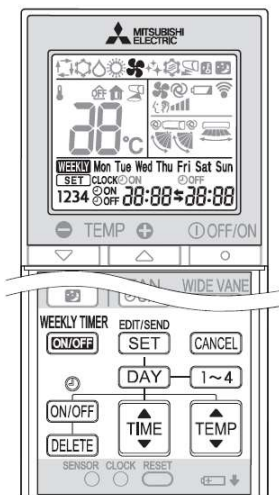
- Katrai atsevišķajai nedēļas dienai var uzdot līdz 4 ON (IESL.) vai OFF (IZSL.) taimeriem.
- Vienai nedēļai var uzdot līdz 28 ON (IESL.) vai OFF (IZSL.) taimeriem.

Piemēram: Ierīce darbojas temperatūrā 24°C no lietotāja pamošanās brīdīm līdz tā iziešanas no mājām un temperatūrā 27°C no lietotāja atgriešanās brīža līdz tā aiziešanas gulēt darbīdēnās. Ierīce uztur temperatūru 27°C no lietotāja vēlas pamošanās līdz agrajai aiziešanai gulēt brīvdienās.

	1. iestatījums	2. iestatījums	3. iestatījums	4. iestatījums
Mon	ON	OFF	ON	OFF
Fri	6:00	8:30	17:30	22:00
Sat	ON		OFF	
Sun	8:00		21:00	

Piezīme:

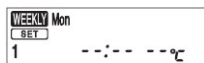
Vienkārša ON/OFF (IESL./IZSL) taimera iestatīšana ir pieejama, ja ir ieslēgts nedēļas taimeris. Šajā gadījumā ON/OFF (IESL./IZSL) taimerim ir augstāka prioritāte, salīdzinot ar nedēļas taimerī; nedēļas taimera darbība tiek atjaunota pēc ON/OFF (IESL./IZSL) taimera darbības beigām.



NEDĒĻAS TAIMERA IESTATĪŠANA

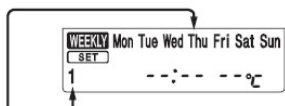
* Pārliecināties par to, ka uzstādītais laiks un datums ir uzdoti pareizi.

- 1** Nospiediet **[WEEKLY SET]**, lai pārietu nedēļas taimera iestatīšanas režīmā.



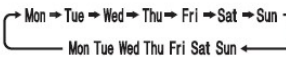
* **[SET]** mirgo.

- 2** Nospiediet **[DAY]** un **[1~4]**, lai pārietu pie datuma un numura iestatīšanas.



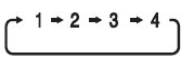
Piemēram: [Mon (Pr.) Tue (O)... Sun (Sv.)] un [1] izvēlēti.

Nospiežot **[DAY]** var izvēlēties nedēļas dienas iestatīšanai.

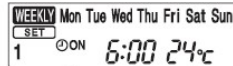


* Var izvēlēties visas nedēļas dienas.

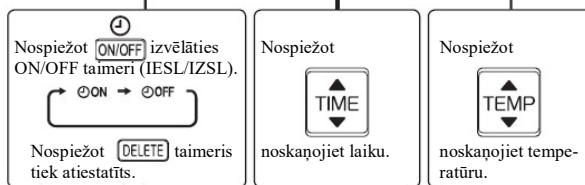
Nospiežot **[1~4]** var izvēlēties dienas numuru iestatīšanai.



- 3** Nospiediet **[ON/OFF]**, **[TIME]** un **[TEMP]**, lai uzdotu ON/OFF (IESL./IZSL.), laiku un temperatūru.



Piemēram: Izvēlēties [ON (IESL.)], [6:00] un [24°C].



* Nospiediet un turiet pogu lai ātri mainītu laiku.

Nospiediet **[DAY]** un **[1~4]** lai pārietu pie taimera iestatīšanas citām nedēļas dienām un (vai) nedēļas dienu numuriem.

- 4** Nospiediet **[WEEKLY SET]**, lai pabeigt un saglabāt nedēļas taimera iestatīšanu.



* Mirgojošā piktogramma **[SET]** pazūd un tiek rādīts uzstādītais laiks.

Piezīme:

- Nospiediet **[WEEKLY SET]**, lai uzdotu iekšējā bloka informāciju par nedēļas taimera iestatījumiem. Novirziet tālvadības pults iekšējā bloka virzienā un turiet to 3 sekunžu laikā.
- Noskaņojot taimeris vairākām dienām vai dienu numuriem, nav nepieciešams spiest **[SET]** katram iestatījumam. Nospiediet **[WEEKLY SET]** vienreiz pēc visu iestatījumu uzdošanas. Visi nedēļas taimera iestatījumi tiks saglabāti.
- Nospiediet **[WEEKLY SET]**, lai pārietu nedēļas taimera noskaņošanas režīmā, nospiediet **[DELETED]** un turiet to 5 sekundes, lai izdzēstu visus nedēļas taimera iestatījumus. Novirziet tālvadības pulti iekšējā bloka virzienā.

- 5** Nospiediet **[WEEKLY ON/OFF]**, lai IESLĒGT (ON) nedēļas taimeris (**[WEEKLY]** deg).

* Ja nedēļas taimeris ir IESLĒGTS (ON), tiks izgaismots nedēļas dienas indikators, kuram ir pilnīgi uzdoti taimera iestatījumi.

Nospiediet **[WEEKLY ON/OFF]** vēlreiz, lai IZSLĒGT (OFF) nedēļas taimeris (**[WEEKLY]** nedeg).

Piezīme: Saglabātie iestatījumi netiek izdzēsti IZLEGTAJAM (OFF) nedēļas taimerim.

NEDĒĻAS TAIMERA IESTATĪJUMU PĀRBAUDE

- 1** Nospiediet **[WEEKLY SET]**, lai pārietu nedēļas taimera iestatīšanas režīmā.

* **[SET]** mirgo.

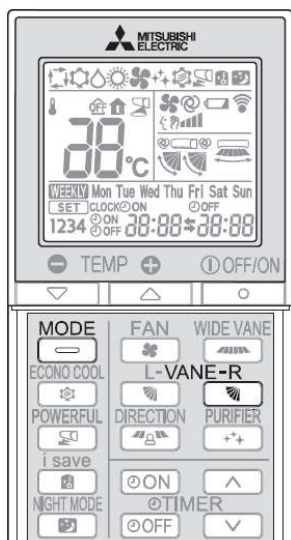
- 2** Nospiediet **[DAY]** un **[1~4]**, lai apskatītu iestatījumus konkrētajai nedēļas dienai vai dienas numuram.

Nospiediet **[CANCEL]**, lai izietu no nedēļas taimera iestatījumu režīma.



Piezīme:



Ja tika izvēlētas visas nedēļas dienas iestatījumu apskatīšanai un tiek uzdots jaunais iestatījums nedēļas dienai, tiek parādīts: -- : -- °C.




DARBĪBAS BLOKĒŠANA



Šī funkcija bloķē tikai darbības režīmu. Citas funkcijas, tādas kā ON/OFF (IESL/IZSL), temperatūras iestatīšana vai gaisa plūsmas virziena regulēšana paliek pieejamas.

1 OPERATION LOCK (DARBĪBAS BLOKĒŠANAS) funkcijas ieslēgšanai vienlaicīgi nospiediet un turiet pogas  un  2 sekundes, kamēr ierīce nedarbojas. Mirgo darbības bloķēšanas režīma ikoniņa.

2 OPERATION LOCK (DARBĪBAS BLOKĒŠANAS) funkcijas atslēgšanai vienlaicīgi nospiediet un turiet pogas  un  2 sekundes, kamēr ierīce nedarbojas.

- Darbības bloķēšanas ikoniņa mirgo, kad tiek noturētas kopā pogas  un  funkcijas OPERATION LOCK (DARBĪBAS BLOKĒŠANA) ieslēgšanai vai atslēgšanai, vai ir nospiesta poga  darbības laikā, kad ir ieslēgta funkcija OPERATION LOCK (DARBĪBAS BLOKĒŠANA).
- Operācija AIR PURIFYING (GAISA TĪRĪŠANA) nav pieejama citos režīmos, izņemot FAN (VENTILATORS), ja ir ieslēgta funkcija OPERATION LOCK (DARBĪBAS BLOKĒŠANA).

AVĀRIJAS LIETOŠANA




Kad tālvadības pults lietošana nav iespējama...

Avārijas lietošanu var ieslēgt ar avārijas lietošanas pārslēdzēju (E.O.SW) iekšējā blokā.

Pēc katras E.O.SW pārslēgšanas, darbības režīmi tiek pārslēgti šādā secībā:

Darbības indikācijas lampiņa



-  Avārijas atdzesēšana COOL
-  Avārijas sildīšana HEAT
-  Apstāšanās

Iestādītā temperatūra: 24°C
Ventilatora ātrums: vidējs
Horizontāls aizvars: auto

Piezīme:

- Pirmās darbības 30 minūtes ir testa izzišana. Temperatūras vadība nestrādā, un ventilatora ātruma vērtība ir iestādīta uz High (augsts).
- Avārijas sildīšanas režīmā ventilatora ātrums pakāpeniski palielinās siltā gaisa izpūšanas nodrošināšanai.
- Avārijas dzesēšanas režīmā horizontālo aizvaru stāvoklis tiks atiestatīts apmēram pēc vienas minūtes, pēc tam tie sāks savu darbību.

ATKĀRTOTĀS AUTOMĀTISKĀS PALAIŠANĀS

Ja notika barošanas pārtraukums vai ierīces elektriskā barošana bija atslēgta tās darbības laikā, atkārtotās automātiskās palaišanās funkcija automātiski noskaņo ierīci atjaunot tās darbību režīmā, kas bija uzdots ar tālvadības pulti līdz barošanas atslēgšanai. Kad taimeris ir iestatīts, taimera iestatīšana tiek atcelta un bloks uzsāk darbību pēc barošanas atjaunošanas.

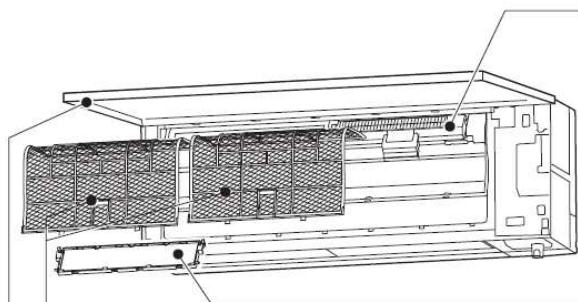
Ja Jūs nevēlaties lietot šo funkciju, sazināties ar servisa apkalpošanas pārstāvi, jo tas prasīs mainīt šīs ierīces iestatījumus.

TĪRĪŠANA

Instrukcijas:

- Pirms tīrīšanas atslēdziet barošanas avotu un atvienojiet kabeli.
- Nepieskaraties ar rokām pie metāliskām daļām.
- Aizliegts lietot šķīdinātājus, benzīnu, pulēšanas pulveri vai insekticīdus.
- Lietojiet tikai mīksto tīrīšanas līdzekļus.
- Nelietojiet rupjo birsti, rupjo sūkli vai analogiskos līdzekļus.

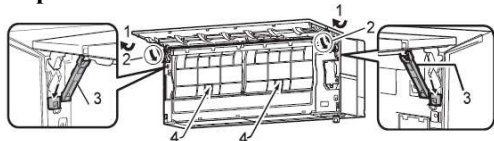
- Neiegremdējiet ūdenī un nemazgājiet tajā horizontālo aizvaru.
- Aizliegts lietot ūdeni, kura temperatūra pārsniedz 50°C.
- Aizliegts pakļaut detaļas tiešo saules staru, siltuma vai liesmas avotu iedarbei žāvēšanas nolūkos.
- Nepakļaujiet ventilatoru pārmērīgam spēkam, jo tas var veidot plaisas vai var novest pie bojājumiem.



Gaisa filtrs

- Tīriet ik pēc 2 nedēļām
- Netīrus posmus tīriet ar putekļsūcēju vai izmazgājiet ar ūdeni.
- Pēc mazgāšanas kārtīgi izžāvējiet to.

Priekšējais panelis



1. Atveriet priekšējo paneli
Piezīme. Noņemt priekšējo paneli nav iespējams.
2. Pagrieziet ierobežotājus virzienā, kuru norāda bultas, līdz klikšķim.
3. Lēni nolaidiet priekšējo paneli. Ierobežotāji neļaus tam aizvērties.
4. Lai izņemtu filtrus, saspiediet aizsargus, kas izvietoti uz filtriem, nedaudz piepaceliet tos un velciet uz leju savā virzienā.
5. Cieši aiztaisiet priekšējo paneli un nospiediet vietās, kas atzīmētas ar bultām.
6. Veiciet priekšējā paneļa tīrīšanu, to no ierīces.
 - Noslauciet ar mīksto sauso drāniņu.
 - Lietojiet tikai speciālo MĪKTO SAUSO DRĀNIŅU. Daļas numurs: [MAC-1001CL-E](#).
 - Neiegremdējiet priekšējo paneli ūdenī.



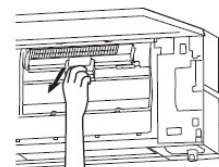
Gaisa tīrīšanas ierīce

Ik pēc 3 mēnešiem:

- Noņemiet netīrumus ar putekļsūcēju.

Ja netīrumus nevar noņemt ar putekļsūcēju:

- Ievietojiet filtru kopā ar rāmi siltajā ūdenī un izmazgājiet.
- Pēc mazgāšanas kārtīgi izžāvējiet.



Gaisa tīrīšanas filtrs

(Dezodorācijas filtrs, melnais)

Ik pēc 3 mēnešiem:

- Noņemiet netīrumus ar putekļsūcēju vai ievietojiet filtru ar rāmi siltajā ūdenī (30–40°C) uz apmēram 15 minūtēm. Rūpīgi izmazgājiet.
- Pēc mazgāšanas kārtīgi izžāvējiet to.
- Filtra tīrīšana atjauno dezodorācijas funkciju.

Ja pēc tīrīšanas nav iespējams noņemt smaku vai netīrumus:

- Ievietojiet jauno filtru gaisa tīrīšanai.
- Daļas numurs: [MAC-3010FT-E](#).

un

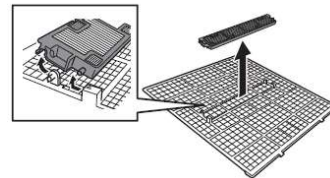
(Gaisa tīrīšanas filtrs ar jonizētā sudraba lietošanu, zils, nav iekļauts komplektā)

Ik pēc 3 mēnešiem:

- Noņemiet netīrumus ar putekļsūcēju.

Ja noņemt netīrumus ar putekļsūcēju nav iespējams:

- Ievietojiet filtru ar rāmi siltajā ūdenī, pēc tam izmazgājiet to.
- Pēc mazgāšanas izžāvējiet to. Uzstādiet visus gaisa filtra aizsargus.



Ik pēc gada:

- Darbības raksturojumu uzlabošanai, aizvietojiet tīrīšanas filtru ar jaunu.
- Daļas numurs: [MAC-2390FT-E](#).

❗ Svarīgi

- Iekšējā bloka virsmu ir viegli saskrāpēt, tāpēc nedrīkst to berzēt vai pieļaut siltiena slodzes iedarbes uz bloku. Turklāt, uzstādot vai noņemot priekšējo paneli, to ir jādara rūpīgi, lai izvairītos no skrāpējumu veidošanās.
- Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, jo tie var saskrāpēt iekšējā bloka virsmu.
- Iekšējā bloka virsmā paliek pirkstu nospiedumi. Ja virsmā ir redzami pirkstu nospiedumi, notīriet tos ar mīksto sauso drāniņu.
- Lietojot pārdošanā esošās tīrīšanas drāniņas ar ķīmiskajiem līdzekļiem, sekojiet to lietošanas instrukcijām.
- Neatstājiet priekšējo paneli atvērtu uz ilgu laiku.

❗ Svarīgi

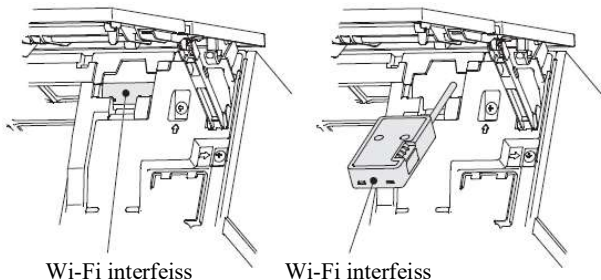
- Darbības raksturojumu uzlabošanai un enerģijas patēriņa samazināšanai regulāri tīriet filtrus.
- Netīrie filtri noved pie kondensāta veidošanās kondicionierī, kas var veicināt sēnīšu un pelējumu rašanos. Tāpēc ir rekomendēts tīrīt gaisa filtrus ik pēc 2 nedēļām.
- Nepieskaraties i-see devējam.
- Drošības nolūkos gaisa tīrīšanas ierīce nestrādā vairākas minūtes pēc operācijas vai pēc priekšējā paneļa atvēršanas/aizvēršanas.
- Neizjauciet gaisa tīrīšanas ierīci.
- Nepieskaraties nekādām gaisa tīrīšanas ierīces daļām, izņemot rāmi.

Šī informācija tika sastādīta, ievērojot EK reglamenta Nr. 528/2012 prasības

MODEĻA NOSAUKUMS	Apstrādāts izstrādājums (daļu nosaukumi)	Aktīvās vielas (CAS numurs)	Īpašības	Lietošanas instrukcijas (informācija par drošu lietošanu)
MAC-2390FT-E	FILTRS	Cinka ceolīts ar sudraba saturu (130328)	Antibakteriāls	<ul style="list-style-type: none"> • Lietojiet šo produktu saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādījumiem un tikai pēc to nozīmes. • Neņemot mutē. Glabāt bērniem nesasniedzamajā vietā.

WI-FI INTERFEISA IESTATĪŠANA

Šis Wi-Fi interfeiss nodrošina stāvokļa informācijas apmaiņu un vada komandu izpildi, kas tiek saņemtas no MELCloud, savienojumā ar iekšējo ierīci.

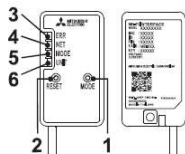


Wi-Fi interfeiss

Wi-Fi interfeiss

WI-FI INTERFEISA IEVADA DAĻA

Nr.	Elements	Apraksts
1.	MODE pārslēdzējs (REŽĪMS)	Nodrošina režīma izvēli.
2.	RESET pārslēdzējs (ATIESTATĪŠANA)	Nodrošina sistēmas un VISU iestatījumu atiestatīšanu
3.	Gaismas diodes indikators ERR (KĻŪDA) (oranžs)	Norāda tīkla kļūdas stāvokli.
4.	Gaismas diodes indikators NET (TĪKLS) (zaļš)	Norāda tīkla stāvokli.
5.	Gaismas diodes indikators MODE (REŽĪMS) (oranžs)	Norāda piekļuves punkta stāvokli.
6.	Gaismas diodes indikators UNIT (IERĪCE) (zaļš)	Norāda iekšējās ierīces stāvokli.



(1) MODE pārslēdzējs (REŽĪMS)

- MODE pārslēdzējs (REŽĪMS) tiek izmantots režīma izvēlei dažādās konfigurācijās.

(2) RESET pārslēdzējs (ATIESTATĪŠANA)

- Sistēmas pārstartēšanai nospiediet un turiet RESET pārslēdzēju (ATIESTATĪŠANA) 2 sekundes.
- Wi-Fi interfeisa iestatījumu atiestatīšanai uz rūpnīcā uzdotajām vērtībām pēc noklusēšanas, nospiediet un turiet pārslēdzēju RESET (ATIESTATĪŠANA) 14 sekundes.

Veicot Wi-Fi interfeisa iestatījumu atiestatīšanu uz rūpnīcā uzdotajām vērtībām, VISA informācija par konfigurāciju būs pazaudēta. Tādu operāciju jāveic ar īpašu uzmanību.

1 Atveriet priekšējo paneli un izņemiet ārā Wi-Fi interfeisu **15.lpp.** (Priekšējais panelis)

2 Nokonfigurējiet savienojumu starp Wi-Fi interfeisu un maršrutētāju. Skat. NOSKAŅOŠANAS ROKASGRĀMATU un SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (ĪSĀS NOSKAŅOŠANAS INSTRUKCIJAS), kas nāk kopā ar bloku.

Informācijai par NOSKAŅOŠANAS ROKASGRĀMATU varat piekļūt pēc zemāk norādītās vietnes adreses:
<http://www.melcloud.com/Support>

3 Pēc savienojuma nokonfigurēšanas, uzstādiet Wi-Fi interfeisu atpakaļ un aizveriet priekšējo paneli. **15.lpp.** (Priekšējais panelis)

4 Informācijai par MELCloud Lietotāja rokasgrāmatu varat piekļūt pēc zemāk norādītās vietnes adreses:
<http://www.melcloud.com/Support>

Piezīme:

- Pirms uzsākt Wi-Fi interfeisa nokonfigurēšanu, pārliecināties par to, ka Jūsu maršrutētājs atbalsta šifrēšanas iestatījumu WPA2-AES.
- Pirms Wi-Fi interfeisa lietošanas gala lietotājam ir jāizlasa un jāpieņem Wi-Fi pakalpojumu sniegšanas nosacījumus.
- Wi-Fi interfeisa pieslēgšanas veikšanai Wi-Fi pakalpojumiem var būt nepieciešams maršrutētājs.
- Šis Wi-Fi interfeiss nesāks lietošanas datu pārraidi sistēmā, kamēr gala lietotājs neveiks reģistrāciju un nepieņems Wi-Fi pakalpojumu sniegšanas nosacījumus.
- Šis Wi-Fi interfeiss nedrīkst būt pieslēgts pie jebkādam Mitsubishi Electric sistēmām, kas paredzētas kritiski svarīgo objektu atdzesēšanas vai sildīšanas nodrošināšanai.
- Veicot Wi-Fi interfeisa konfigurēšanu, pierakstiet informāciju, kas attiecas uz Wi-Fi interfeisa konfigurēšanu, pēdējā šīs instrukcijas lapā.
- Mainot atrašanās vietu vai ierīces utilizācijas gadījumā, veiciet Wi-Fi interfeisa atiestatīšanu līdz rūpnīcas iestatījumiem.

Mitsubishi Electric ražots Wi-Fi interfeiss ir paredzēts datu apmaiņai tikai ar Mitsubishi Electric kompānijas Wi-Fi MELCloud servisu. Wi-Fi interfeisi no citām organizācijām nevar pieslēgt pie MELCloud. Mitsubishi Electric neuzņemas atbildību par jebkādiem (i) samazinātiem sistēmas vai citu izstrādājumu lietošanas raksturojumiem; (ii) sistēmas vai izstrādājuma atteikums; vai (iii) zaudējumus vai bojājumus, kas rādījās jebkādas citas organizācijas Wi-Fi interfeisa vai Wi-Fi servisa lietošanas rezultātā kopā ar Mitsubishi Electric aprīkojumu.

Lai saņemtu visjaunāko informāciju par MELCloud no Mitsubishi Electric Corporation, apmeklējiet interneta vietni www.MELCloud.com.