

Tālvadības ierīce Lossnay

MODELIS

PZ-61DR-E

Lietošanas instrukcija





Latviski

Lai pareizi lietotu ierīci, pirms lietošanas rūpīgi izlasiet norādījumus šajā lietošanas instrukcijā. Saglabājiet lietošanas instrukciju turpmākām uzziņām. Gādājiet, lai šis kompaktdisks un uzstādīšanas instrukcija tiktu nodota visiem turpmākiem lietotājiem. Lai garantētu drošību un tālvadības ierīces pareizu darbību, tālvadības ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēts speciālists.

Drošības noteikumi

• Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šos drošības noteikumus.

• Lai garantētu drošību, obligāti tos ievērojiet.

| | |
|---|---|
|  BRĪDINĀJUMS | Norāda uz to, ka ir apdraudēta dzīvība vai pastāv nopietnu traumu gūšanas risks. |
|  UZMANĪBU | Norāda uz to, ka pastāv nopietnu traumu gūšanas vai aprīkojuma sabojāšanas risks. |

• Pēc šīs lietošanas instrukcijas izlasīšanas nododiet to galalietotājam uzglabāšanai turpmākām uzziņām.

• Saglabājiet lietošanas instrukciju turpmākām uzziņām un izmantojiet to pēc vajadzības. Šai lietošanas instrukcijai ir jābūt pieejamai speciālistiem, kas remontē vai pārvieto tālvadības ierīci. Gādājiet, lai lietošanas instrukcija tiktu nodota turpmākiem lietotājiem.

Vispārīgie piesardzības pasākumi

BRĪDINĀJUMS

Neuzstādiet ierīci tādā vietā, kur ir liels daudzums eļļas, tvaiku, organisko šķīdinātāju vai kodīgas gāzes, tādas kā sēra gāze, vai kur bieži tiek izmantoti skābi/sārmaini šķīdumi vai aerosoli. Šīs vielas var samazināt ierīces darbības efektivitāti vai izraisīt dažu iekārtas komponentu koroziju, kas, savukārt, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, nepareizu ierīces darbību, dūmu veidošanos vai aizdegšanos.

Lai samazinātu īssavienojuma, strāvas noplūdes, elektriskās strāvas triecienu, nepareizas ierīces darbības, dūmu rašanās vai aizdegšanās risku, nemazgājiet tālvadības ierīci ar ūdeni vai citu šķidrumu.

Lai samazinātu īssavienojuma, strāvas noplūdes, elektriskās strāvas triecienu, nepareizas ierīces darbības, dūmu rašanās vai aizdegšanās risku, nepārslēdziet slēdžus/pogas un nepieskarieties citiem elektromezgliem ar mitrām rokām.

Dezinficējot ierīci ar spirtu, pienācīgi izvēdiniet telpu. Spirta izgarojumi ierīces tuvumā tās ieslēgšanas brīdī var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu.

Lai samazinātu traumu vai elektriskās strāvas triecienu risku, izslēdziet un pārklājiet tālvadības ierīci pirms ķīmikāliju izsmidzināšanas ap to.

Lai samazinātu traumu vai elektriskās strāvas triecienu risku, pirms tīrīšanas, tehniskās apkopes veikšanas vai tālvadības ierīces pārbaudes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no barošanas avota.

Ja tiek pamanīta kāda novirze no normas (piemēram, deguma smaka), pārtrauciet ierīces darbību, izslēdziet strāvas slēdzi un konsultējieties ar ierīces pārdevēju. Ierīces turpmāka lietošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, nepareizu ierīces darbību vai aizdegšanos.

Lai pasargātu tālvadības ierīci no mitruma un putekļiem, pareizi uzstādiet visus nepieciešamos vākus. Putekļu uzkrāšanās un ūdens var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, dūmus vai aizdegšanos.

UZMANĪBU

Lai samazinātu aizdegšanās vai sprādziena risku, nenovietojiet vadības ierīces tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus un nelietojiet viegli uzliesmojošus aerosolus.

Lai samazinātu vadības ierīces bojājumu risku, neizsmidziniet insekticīdus vai citus viegli uzliesmojošus izsmidzināmos līdzekļus tieši uz vadības ierīces.

Lai samazinātu traumu un elektriskās strāvas trieciena risku, nepieskarieties atsevišķu detaļu asajām malām.

Lai izvairītos no traumām saplēsta stikla dēļ, nepielietojiet pārmērīgu spēku ierīces stikla detaļām.

Lai samazinātu vides piesārņojuma risku, konsultējieties ar pilnvarotu iestādi par atbilstošu tūlvadības ierīces utilizāciju.

Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai ierīces nepareizas darbības risku, neaizskariet skārienpaneli vai pogas ar asu priekšmetu.

Lai izvairītos no traumu riska, strādājot ar vadības ierīci, lietojiet tehniskos aizsarglīdzekļus.

Piesardzības pasākumi vadības ierīces pārvietošanas vai remonta laikā

BRĪDINĀJUMS

Vadības ierīci drīkst remontēt vai pārvietot tikai kvalificēts speciālists. Nedemontējiet vai nepārveidojiet vadības ierīci. Nepareizas uzstādīšanas vai remonta gadījumā var tikt gūtas traumas, elektriskās strāvas trieciens vai notikt aizdegšanās.

UZMANĪBU

Lai samazinātu īssavienojuma, elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās vai nepareizas ierīces darbības risku, neaizskariet shēmas plāti ar instrumentiem vai ar rokām, kā arī nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos uz plates.

Papildu piesardzības pasākumi

Lai izvairītos no vadības ierīces bojājumiem, izmantojiet piemērotus instrumentus vadības ierīces uzstādīšanai, pārbaudei vai labošanai.

Šī vadības ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai ar Mitsubishi Electric izstrādātajiem Lossnay blokiem. Vadības ierīces izmantošana ar citām sistēmām vai citiem mērķiem var izraisīt nepareizu ierīces darbību.

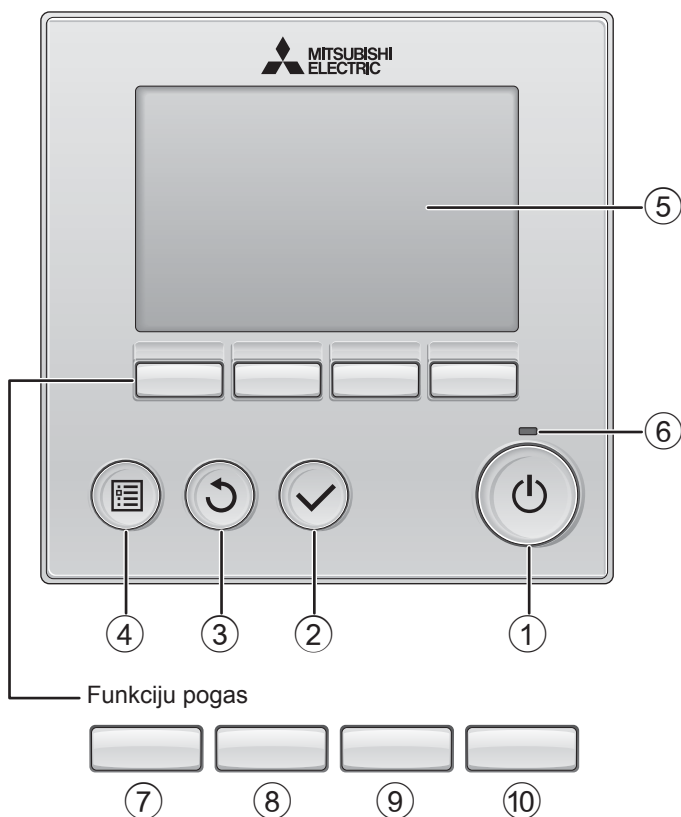
Nevelciet un nesavērpjiet sakaru kabelus. Neievērojot šo norādījumu, var tikt izraisīta aizdegšanās vai sabojāta ierīce.

Lai izvairītos no korpusa krāsas maiņas, nelietojiet vadības ierīces tīrīšanai benzīnu, šķīdinātājus vai audumus, kas piesūcināti ar ķīmiskām vielām. Lai notīrītu vadības ierīci, noslaukiet to ar mikstu drāniņu, kas samērcēta saudzīga mazgāšanas līdzekļa un ūdens šķīdumā, mazgāšanas līdzekli noslaukiet ar mitru drāniņu, bet ūdeni noslaukiet ar sausu drāniņu.

Lai izvairītos no vadības ierīces bojājumiem, nodrošiniet tās aizsardzību pret statisko elektrību.

Vadības ierīces komponentu nosaukumi un funkcijas

Vadības ierīces saskarne



① Poga **IESL./IZSL.**

Nospiediet, lai ieslēgtu/izslēgtu Lossnay bloku.

② Poga **IZVĒLE**

Nospiediet, lai saglabātu iestatījumu.

③ Poga **ATGRIEZTIES**

Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.

④ Poga **IZVĒLNE** 15. lpp.

Nospiediet, lai atvērtu galveno izvēlni.

⑤ LCD izgaismojums

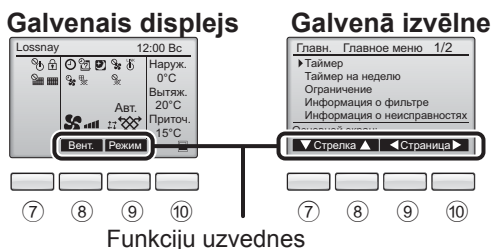
Parādīsies darbības parametri. Ja izgaismojums ir izslēgts, tad, nospiežot jebkuru pogu, tas ieslēdzas un paliek ieslēgts noteiktu laiku atkarībā no ekrāna.

Ja izgaismojums ir izslēgts, tad, nospiežot jebkuru pogu, tas ieslēdzas, taču nenotiek pogas funkcijas izpilde (izņemot pogu **IESL./IZSL.**).

⑥ Indikators IESL./IZSL.

Šis indikators deg zaļā krāsā, kamēr ierīce darbojas. Tas mirgo, tālvadības ierīci ieslēdzot, vai tad, ja ir radusies kļūda.

Funkciju pogu funkcijas mainās atkarībā no ekrāna. Skatiet pogu funkciju uzvednes, kas parādās LCD ekrāna apakšā, lai iegūtu informāciju par to, kādas funkcijas darbojas konkrētajā ekrānā. Ja sistēma tiek centralizēti vadīta, nobloķēto pogu funkciju uzvednes neparādās.



⑦ Funkciju poga **F1**

Galvenā izvēlne: nospiediet, lai pavirzītu kursoru leju.

⑧ Funkciju poga **F2**

Galvenais displejs: nospiediet, lai mainītu ventilatora ātrumu.
Galvenā izvēlne: nospiediet, lai pavirzītu kursoru uz augšu.

⑨ Funkciju poga **F3**

Galvenais displejs: nospiediet, lai mainītu ventilācijas režīmu.
Galvenā izvēlne: nospiediet, lai pārietu uz uz iepriekšējo lapu.

⑩ Funkciju poga **F4**

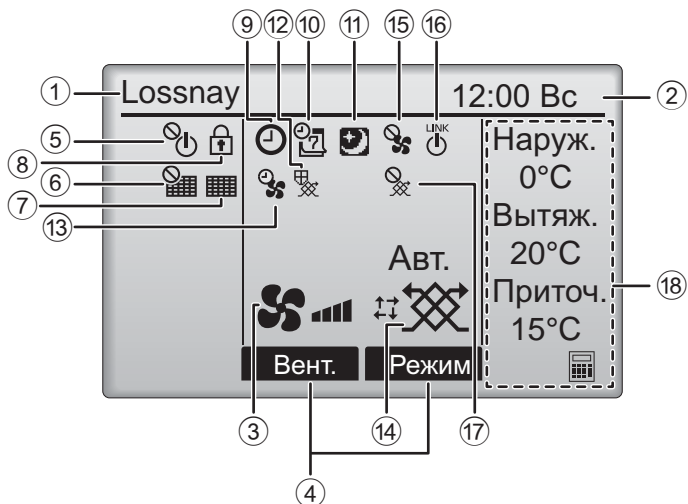
Galvenā izvēlne: nospiediet, lai pārietu uz nākamo lapu.

* Ja LOSSNAY bloks neatbalsta funkciju vai darbība nav iespējama, uzvedne netiks parādīta.

Vadības ierīces komponentu nosaukumi un funkcijas

Displejs

* Visas ikonas ir parādītas paskaidrojuma nolūkā.



① **Tālvadības ierīces nosaukums**

Vienmēr redzams Lossnay.

② **Pulkstenis 17. lpp**
(Skat. uzstādīšanas instrukciju.)

Šeit ir redzams pareizs laiks.

③ **Ventilatora ātrums 13. lpp**

Šeit parādās ventilatora ātruma iestatījums.

④ **Pogu funkciju uzvedne**

Šeit parādās attiecīgo pogu funkcijas.



Parādās, kad ieslēgšana/Izslēgšana tiek centralizēti kontrolēta.



Parādās, kad filtra atiestatīšanas funkcija tiek centralizēti kontrolēta.



33. lpp.

Parādās, kad ir nepieciešams veikt filtra un/vai Lossnay siltummaiņa apkopi.



24. lpp.

Parādās, kad pogas ir nobloķētas un/vai ir izlaists ventilatora ātruma iestatījums.



18., 20. lpp.

Parādās, kad ir ieslēgta funkcija "Taimeris iesl./izsl." (18. lpp.) vai "Automātiskās atslēgšanas taimeris" (20. lpp.).



22. lpp

Parādās, kad ir ieslēgts taimeris uz nedēļu.



12. lpp.

Parādās, ja ir pieejama funkcija Nakts režīms.



Parādās, kad tiek veikta operācija, kas ir vēsta uz ierīces aizsardzību.



Parādās, kad ir aktivizēta gaisa piespiedu padeves/nosūkšanas funkcija, vai darbības atliktā starta gadījumā.

⑭ **Ventilācijas režīms 13. lpp.**

Parāda iestatīto ventilācijas režīmu.



Parādās ventilatora ātruma ārējās vadības gadījumā.



Parādās, ja darbība ir sasaistīta ar ārējo bloku.



Parādās ventilācijas režīma ārējās vadības gadījumā.

⑮ **Temperatūra**

Parāda ārējo temperatūru, atgriežamā gaisa temperatūru un pieplūdes gaisa temperatūru (aprēķināms lielums).

Ārējās temperatūras indikācija mirgo, ja temperatūra ir vienāda vai zemāka par 0°C un ir vienāda vai augstāka par 38°C. Atgriežamā gaisa temperatūras un pieplūdes gaisa temperatūras (aprēķināms lielums) indikācija mirgo, ja temperatūra ir vienāda vai zemāka par 8°C un ir vienāda vai augstāka par 38°C.

Lielāko daļu iestatījumu (izņemot ieslēgšanu/Izslēgšanu, ventilatora režīmu un ventilācijas režīmu) var iestatīt IZVĒLNES ekrānā. (Skat. 15. lpp.)

Pamatsdarbības

Strāvas padeves ieslēgšana/izslēgšana



Pogu vadība

Iesl.



Nospiediet pogu **IESL./IZSL.**

Indikators IESL./IZSL. degs zaļā krāsā, sāksies darbība.

Izsl.



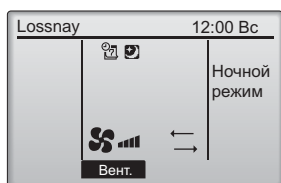
Atkārtoti nospiediet **IESL./IZSL.** pogu

Indikators IESL./IZSL. nodzīsīs, darbība tiks apturēta.

Barošanas IESL./IZSL. Nakts režīmā



Pogu vadība



Nospiediet pogu **IESL./IZSL.**, strādājot Nakts režīmā.

Nakts režīma ekrāns pārslēgsies uz normālas darbības ekrānu.

Lai pārtrauktu darbību, nospiediet pogu **IESL./IZSL.** vēlreiz.

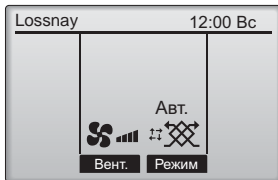
Indikators IESL./IZSL. nodzīsīs, darbība tiks apturēta.

Nakts režīms ieslēdzas automātiski, ja tiek ievēroti iestatītie nosacījumi. Plašāka informācija ir sniegta Lossnay bloka montāžas instrukcijā.

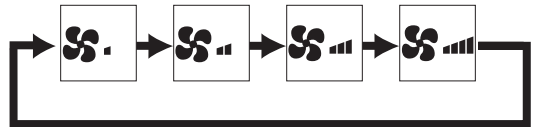
Ventilatora ātrums



Pogu vadība



Nospiediet pogu **F2** lai pārslēgtu ventilatora ātrumu šādā secībā:



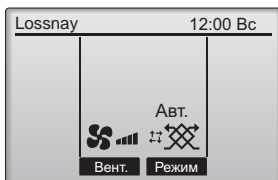
Šī operācija nav pieejama ventilatora ātruma ārējās vadības gadījumā.

Ventilatora ātrums, kas tika izlaists pēc ventilatora ātruma izlaišanas funkcijas iestatīšanas, netiks parādīts (skat. 24. lpp.).

Ventilācijas režīms



Pogu vadība



Nospiediet pogu **F3** lai pārslēgtu ventilācijas režīmus šādā secībā:



Šī operācija nav pieejama Nakts režīmā un ventilācijas režīma ārējās vadības gadījumā.

Vadības ierīces darbības funkciju iestatīšana

Pulkstenis



Pogu vadība

1



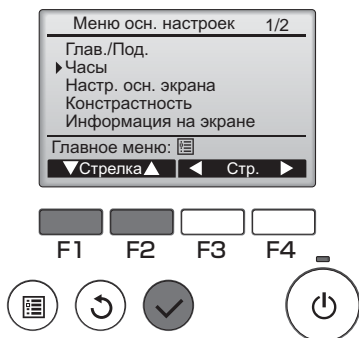
Galvenajā izvēlnē (skat.15. lpp.) izvēlieties

"Galvenie iestatījumi" un piespiediet pogu **IZVĒLE**.

Pulksteņa iepriekšējā iestatīšana ir nepieciešama, lai veiktu turpmāk norādītos iestatījumus.

- Taimeris IESL./IZSL.
- Taimeris uz nedēļu.

2



Ar pogu **F1** vai **F2** pārvietojiet kursoru uz sadalu "Pulkstenis" un nospiediet pogu

IZVĒLE

3



Ar pogu **F1** vai **F2** pārvietojiet kursoru uz vēlamo elementu virs gada, mēneša, datuma, stundu vai minūšu apzīmējuma.

Ar pogu **F3** vai **F4** palieliniet vai samaziniet izvēlēta elementa lielumu, pēc tam nospiediet pogu **IZVĒLE**. Atvērsies logs ar apstiprinājuma pieprasījumu.

Навигация по экранам

- Lai atgrieztos Galvenajā izvēlnē poga **IZVĒLE**
- Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā poga **ATGRIEZTIES**

Vadības ierīces darbības funkciju iestatīšana

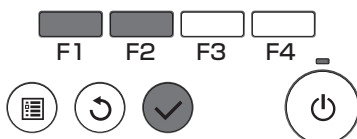
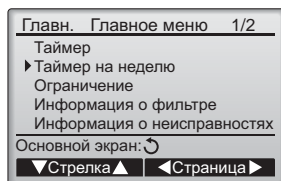
Taimeris uz nedēļu

Main

P

Pogu vadība

1



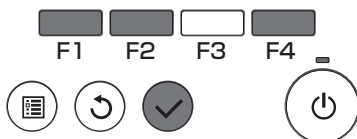
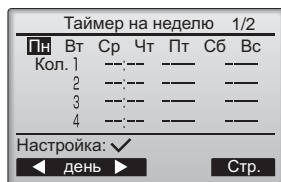
Galvenajā izvēlnē (skat.15. lpp.) izvēlieties

"Таймерис уз недēļu" un piespiediet pogu **IZVĒLE**.

Funkcija "Таймерис уз недēļu" nedarbosies šādos gadījumos:

kad funkcija "Таймерис IESL./IZSL." ir izslēgta, kad funkcija "Таймерис уз недēļu" ir izslēgta, ja radusies kļūda, pārbaudes laikā (apkopes izvēlnē), tālvadības ierīces diagnostikas laikā, ja nav iestatīts pulkstenis, funkciju iestatīšanas laikā, sistēmas centralizētas vadības gadījumā (operācija "Iesl./Izsl." no lokālās tālvadības ierīces ir aizliegta).

2



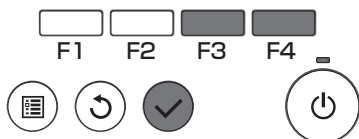
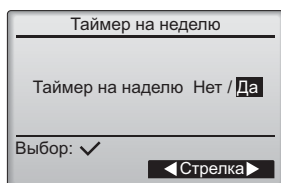
Parādīsies pašreizējie iestatījumi.

Nospiediet pogu **F1** vai **F2**, lai apskatītu iestatījumus katrai nedēļas dienai.

Nospiediet pogu **F4** lai apskatītu modeļus no 5 līdz 8.

Nospiediet pogu **IZVĒLE**, lai pārietu uz iestatīšanas ekrānu

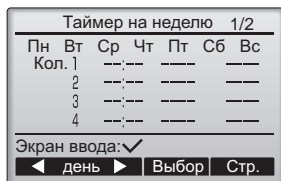
3



Parādīsies logs таймера уз недēļu ieslēgšanai (Jā) vai atslēgšanai (Nē).

Lai ieslēgtu funkciju, ar pogu **F3** vai **F4** pārvietojiet kursoru uz "Jā" un nospiediet pogu **IZVĒLE**.

4

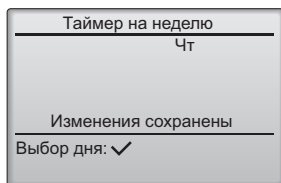
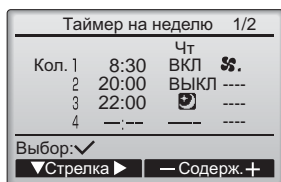


Atvērsies taimera uz nedēļu iestatīšanas logs, būs redzami pašreizējie iestatījumi. Katrai dienai var iestatīt līdz 8 darbības modeļiem.

Ar pogu **F1** vai **F2** pārvietojiet kursoru uz vajadzīgo nedēļas dienu un nospiediet pogu **F3** tās izvēlei. (Var izvēlēties vairākas dienas.)

Nospiediet pogu **IZVĒLE**

5



Atvērsies darbības modeļa iestatīšanas logs. Nospiediet pogu **F1**, lai pārvietotu kursoru uz vajadzīgo modeļa numuru.

Ar pogu **F2** pārvietojiet kursoru uz lauku, iesl./izsl./Nakts režīms (fan icon) vai ventilatora ātrums (fan speed icon).

Ar pogu **F3** vai **F4** mainiet iestatījumu..

- Laiks: tiek iestatīts ar soli 5 min.
 - * Lai ātri palielinātu skaitļus, nospiediet un turiet nospiestu pogu.
 - iesl./izsl./Nakts režīms.
- Ventilatora ātrums: iestatīšanai pieejamais pieslēgtā bloka Lossnay ventilatora ātrums.

Piezīme:

- Bloks Lossnay sāks darbību tajā pašā ventilācijas režīmā, kādā tas bija apturēšanas brīdī.

Nakts režīma grafika iestatīšana

<1. SOLIS>

Ieslēdziet funkcijas Nakts režīms iestatījumu un izvēlieties ventilatora ātrumu Nakts režīmā (skat. Lossnay bloka montāžas instrukciju, funkciju iestatīšana).

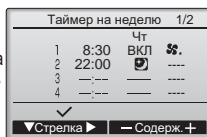
<2. SOLIS>

Pēc "Grafiks IZSL." iestatiet "Nakts režīma grafiks" tā, kā parādīts attēlā pa kreisi. Iestatījumam IZSL. jābūt pirms Nakts režīma iestatīšanas. Pretējā gadījumā Nakts režīms neieslēgsies.

Piemēram, attēlā pa labi parādīts nepareizs iestatījums.

Piezīme:

- Ventilatora ātrumu var izvēlēties funkcijas iestatījumā, taču to nevar izdarīt taimerī uz nedēļu. Ja ventilatora ātrums tiek mainīts, izmantojot tālvadības ierīci Nakts režīma darbības laikā, Lossnay bloks izmantos mainīto ātrumu.



- Ja funkcija Nakts režīms nav ieslēgta, bloks Lossnay nedarbosies pareizi pat tad, ja šī funkcija ir iestatīta taimerī uz nedēļu.
- Darbība Nakts režīmā vienmēr notiek brīvā ventilācijas režīmā.

Nospiediet pogu **IZVĒLE**, lai saglabātu iestatījumus. Atvērsies logs ar apstiprinājuma pieprasījumu.

Навигация по экранам

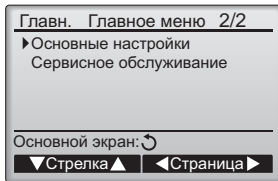
- Lai atgrieztos pie iestatījumu mainīšanas vai nedēļas dienas izvēles ekrāna, poga **IZVĒLE**
- Lai atgrieztos Galvenajā izvēlnē, poga **IZVĒLNE**
- Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā poga **ATGRIEZTIES**

Funkcijas apraksts

Var iestatīt vēlamu valodu. Ir iespējams iestatīt šādas valodas: angļu, franču, vācu, spāņu, itāliešu, portugāļu, zviedru un krievu.

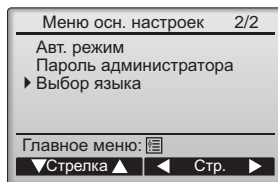
Pogu vadība

1



Galvenajā izvēlnē (skat. 15. lpp.) izvēlieties "Galvenie iestatījumi" un piespiediet pogu **IZVĒLE**.

2



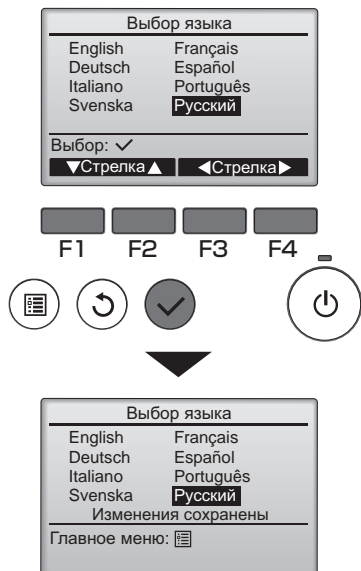
Ar pogu **F1** vai **F2** pārvietojiet kursoru uz sadaļu "Valodas izvēle" un nospiediet pogu **IZVĒLE**.

Vadības ierīces darbības funkciju iestatīšana

Valodas izvēle



3



Ar pogām **F1** - **F4** pārvietojiet kursoru uz vēlamu valodu un nospiediet pogu **IZVĒLE** lai saglabātu iestatījumus.

Pēc strāvas padeves pirmās ieslēgšanas atvērsies valodas izvēles ekrāns. Izvēlieties vēlamu valodu. Sistēma netiks palaista, kamēr nebūs izvēlēta valoda.

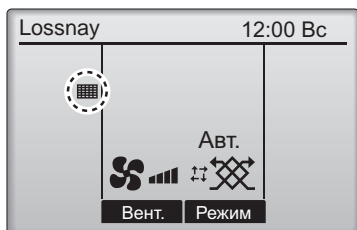
Parādīsies ekrāns, kurā būs redzams, ka iestatījums ir saglabāts.


Navigācija pa ekrāniem

- Lai atgrieztos Galvenajā izvēlnē poga **IZVĒLNE**
- Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, poga **ĀTGRIEZTIES**

Аркуре

Informācija par filtru

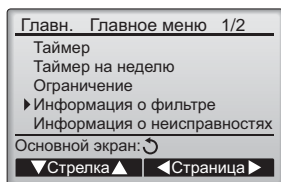


 būs redzama galvenajā ekrānā tad, kad būs pienācis laiks attīrīt filtru un/vai Lossnay siltummaiņi.

Tad, kad parādās šis simbols, attīriet vai nomainiet filtru un/vai Lossnay siltummaiņi. Skat. Lossnay bloka tehnisko dokumentāciju.

Pogu vadība

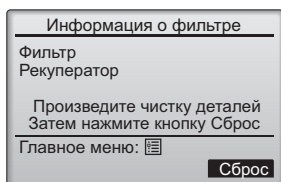
1



Galvenajā izvēlnē (skat. 15. lpp.) izvēlieties "Informācija par filtru" un piespiediet pogu

IZVĒLE.

2



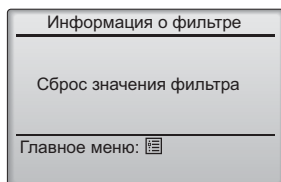
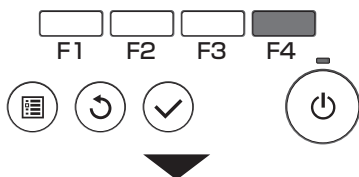
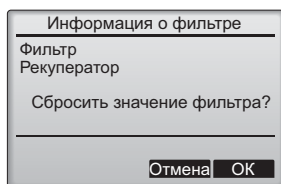
Nospiediet pogu **F4** lai atiestatītu attīrīšanas zīmi.

Informāciju par filtra un/vai siltummaiņa tīrīšanu skat. Lossnay bloka tehniskajā dokumentācijā.

Apkope

Informācija par filtru

3

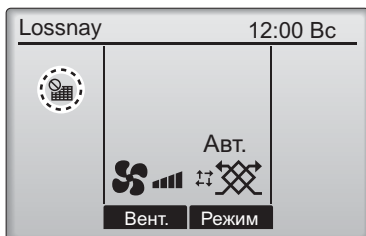



Ar pogu **F4** izvēlieties "OK".

Atvērsies logs ar apstiprinājuma pieprasījumu.

Навигация по экранам

- Lai atgrieztos Galvenajā izvēlnē..... poga **IZVĒLNE**
- Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, poga **ATGRIEZTIES**




Kad galvenajā ekrānā ir redzams  sistēmai ir centralizētā vadība, un tīrīšanas zīmi nav iespējams atiestatīt.

Ja ir pieslēgti divi vai vairāki Lossnay bloki, filtra tīrīšanas laiks katram blokam var būt atšķirīgs.

Zīme  būs redzama tad, kad būs jāveic Lossnay galvenā bloka filtra un/vai siltummaiņa tīrīšana.

Pēc tīrīšanas zīmes atiestatīšanas tiks atiestatīts visu bloku kopīgais darbības laiks.

Zīme  parādīsies pēc kāda darbības laika, kas tiek aprēķināts, vadoties pēc pieņēmuma, ka bloki Lossnay ir uzstādīti telpā ar normālas kvalitātes gaisu. Atkarībā no gaisa kvalitātes filtram un/vai siltummainim Lossnay var būt nepieciešama biežāka tīrīšana.

Laiks, pēc kura filtram un/vai siltummainim Lossnay ir nepieciešama tīrīšana, ir atkarīgs no modeļa.

Traucējumu novēršana

Informācija par kļūdām

Kļūdas gadījumā parādās šāds ekrāns.
Pārbaudiet kļūdas statusu, izslēdziet ierīci un konsultējieties ar ierīces pārdevēju.

Pogu vadība

1

| Информация об ошибках 1/2 | |
|----------------------------|--------------|
| Код ошибки | 5101 |
| Ошибка устр. | LC(Lossnay) |
| M-NET адрес | 1 |
| модели | LGH-100RVX-E |
| Серийный № | 01234567 |
| Сброс ошибок:Кнопка сброса | |
| ▼ Стр. ▲ | Сброс |

F1 F2 F3 F4 Mirgo



Parādās kļūdas kods, bloks, kurā ir kļūda, M-NET adrese, bloka modeļa nosaukums un sērijas numurs.

Modeļa nosaukums un sērijas numurs parādās tikai tad, ja šī informācija ir reģistrēta.

Nospiediet pogu **F1** vai **F2**, lai pārietu uz nākamo lapu.

| Информация об ошибках 2/2 | |
|----------------------------|-------|
| Контактная информация | |
| Продавец | |
| Тел. 012-3456-7890 | |
| Сброс ошибок:Кнопка сброса | |
| ▼ Стр ▲ | Сброс |

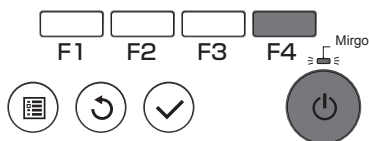
Kontaktinformācija (ierīces pārdevēja tālrunā numurs) parādās, ja šī informācija ir reģistrēta.

Traucējumu novēršana

Informācija par kļūdām

2

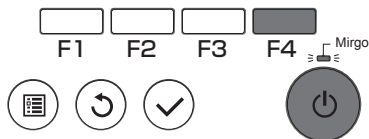
| | |
|-----------------------------|--------------|
| Информация об ошибках 1/2 | |
| Код ошибки | 5101 |
| Ошибка устр. | LC(Lossnay) |
| M-NET адрес | 1 |
| модели | LGH-100RVX-E |
| Серийный № | 01234567 |
| Сброс ошибок: Кнопка сброса | |
| ▼ Стр. ▲ | Сброс |



Сброс ошибки

Сбросить текущую ошибку?

Отмена OK



Сброс ошибки

Сброс ошибки

Главное меню: [List Icon]

Nospiediet pogu **F4** vai pogu **IESL./IZSL.** lai atiestatītu radušos kļūdu.

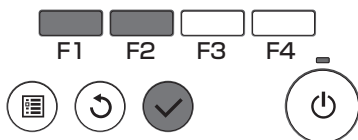
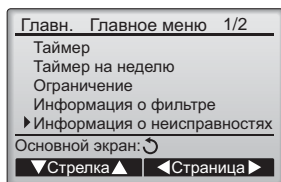
Kļūdu nevar atiestatīt, ja funkcija IESL./IZSL. ir aizliegta.

Izvēlieties "OK" ar pogu **F4**.

Navigācija pa ekrāniem

- Lai atgrieztos Galvenajā izvēlnē,..... poga **IZVĒLNE**

Informācijas par kļūdām pārbaude



Ja kļūda nav radusies, informācijas par kļūdām 2. lapu no 2 (skat. 35. lpp.) var apskatīt, izvēloties Galvenajā izvēlnē (skat. 15. lpp.) sadaļu "Informācija par kļūdām".

Šajā logā nevar veikt kļūdu atiestatīšanu.

Tehniskā specifikācija

Tālvadības ierīces tehniskā specifikācija

| | Tehniskā specifikācija |
|------------------------------------|--|
| Ierīces izmērs | 120 (P) x120(A)x19 (Dz) mm (4 3/4 x4 3/4x 3/4 [collas]) (neņemot vērā izvirzītās daļas) |
| Neto masa | 0,25 kg (9/16 mārciņas) |
| Barošanas sprieguma nominālā jauda | 12 V līdzstr. (barošana no Lossnay blokiem) |
| Enerģijas patēriņš | 0,3 W |
| Apkārtojās vides darba apstākļi | Temperatūra 0 - 40°C (32 - 104°F) Relatīvais mitrums 30 - 90 % (bez rasas kondensēšanās) |
| Materiāls | Panelis: polimetilmetakrilāts Galvenais korpuss: polihloroprēns + akrilanitrilbutadienstirols |

mitsubishi electric corporation

Galvenais birojs: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKIJA 100-8310,
JAPĀNA Pālinvarotais pārstāvis ES: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.

1407875HK8601