



Mitrinošs gaisa attīrītājs

Uzstādāms uz grīdas

Modelis

MCK555AVM-W

Mitrinošs gaisa attīrītājs LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA



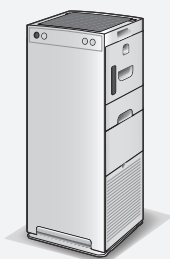
- Pateicamies par mitrinošā gaisa attīrītāja iegādi.
- Uzmanīgi izlasiet lietošanas rokasgrāmatu un pareizi un droši lietojiet iekārtu.
- Pirms lietošanas izlasiet nodaļu "Drošības noteikumi". **► 2.-5. lpp.**
Glabājiet lietošanas rokasgrāmatu drošā vietā turpmākai izmantošanai.

Skenējiet kvadrāt kodu, lai
internētā atrastu rokasgrāmatu
dažādās valodās.



Saturs

Izlasīt vispirms



Drošības noteikumi	2
Drošības noteikumi lietošanas laikā	6
Daļu un darbību nosaukumi	7
Sagatavošana pirms iedarbināšanas	11
Smaku filtra piestiprināšana	12

Darbība

Gaisa attīrīšanas funkcija	16
Gaisa plūsmas ātruma maiņa	17
Gaisa attīrīšanas un mitrināšanas funkcijas lietošana	17
Mitruma regulēšana	17
Bērnu blokādes funkcija	18
Indikatora lampiņas spilgtuma regulēšana	18
Iekārtas darbināšana vienā no darbības režīmiem	19
AUTOM. VENTILATORS/EKONOMISKAIS/PRET ZIEDPUTEKŠNIEM/MITRAIS	

Papildu iestatījumi

"Streamer" izplūdes iestatījumi	21
Aktīvās plazmas jonu izplūde	21
Putekļu/PM2.5 sensora jutības iestatījumi	21
Pārraudzības režīms EKONOMISKAJĀ REŽĪMĀ	23
Gaisa plūsmas ātruma diapazons AUTOM. VENTILATORAM ...	23
Gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators ...	25
Skaņas signāls, kad spīd ūdens padeves indikators	25

Apkope

Apkopes ātrās uzziņas tabula	27
Mitrināšanas paplātes/mitrināšanas filtra bloks	29
Mitrināšanas filtra nomaiņa	32
Putekļu savākšanas filtra nomaiņa	33
Kad iekārtu ilgāku laiku nelieto	34



Darbības traucējumu novēršana

Par indikatoru lampiņām	35
Bieži uzdoti jautājumi	36
Darbības traucējumu novēršana	38
Specifikācijas	44
Atsevišķi nopērkamās detaļas	45

Šajā rokasgrāmatā iekļautie attēli ir paredzēti tikai ilustratīviem nolūkiem. Angļu teksts ir oriģinālā instrukcija. Instrukcija pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.

Drošības noteikumi

- Ievērojiet šos drošības noteikumus, lai nepieļautu materiālos zaudējumus vai traumas.
- Nepareizas lietošanas sekas tiek iedalītas šādi:


 BRĪDINĀJUMS	 UZMANĪBU
Ja neievēro šos norādījumus, tad ir iespējami ievainojumi vai pat nāve.	Ja pareizi neizpilda šos norādījumus, tad ir iespējami materiālie zaudējumi vai traumas, kam atkarībā no apstākļiem var būt nopietnas sekas.


- Jāievēro drošības noteikumi, kas tiek iedalīti, izmantojot šādus simbolus:

 Stingri aizliegts.	 Noteikti ievērojiet instrukcijas.
---	---


 **BRĪDINĀJUMS** Ievērojiet šādus drošības noteikumus, lai novērstu aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai smagus ievainojumus.

- Par elektriskās barošanas vadu un tā spraudni

-  **Neatvienot barošanas vada spraudni no kontaktligzdas, kad iekārta darbojas.** (Tas var izraisīt aizdegšanos pārkaršanas dēļ vai elektriskās strāvas triecienu.)
- Spraudni nedrīkst iespraust vai izņemt ar slapjām rokām.** (Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.)
- Nav pieļaujama kontaktligzdas un elektroierīču nominālo rādītāju pārsniegšana, nedrīkst izmantot elektrotīklu, kura spriegums ir ārpus AC 220-240 V diapazona.** (Iespējama aizdegšanās pārkaršanas dēļ, ja pārsniedz kontaktligzdas, strāvas adaptera u.c. nominālos rādītājus.)
- Izņemot no kontaktligzdas barošanas spraudni, neraujiet barošanas vadu.** (Vada bojājums var izraisīt pārkaršanu vai aizdegšanos.)
- Nedariet neko tādu, kas var izraisīt barošanas vada un spraudņa bojājumus.** –Bojājumu var izraisīt barošanas vada un spraudņa pārveidošana, salocīšana, raustīšana, savīšana, sasiešana saišķī, piespiešana ar smagiem priekšmetiem. Ja barošanas avota kontaktdakša vai vads ir bojāts, lūdzu, sazinieties ar iekārtas pārdevēju. (Ja lieto bojātu barošanas vadu, tad ir iespējams elektriskās strāvas trieciens, īsslēgums vai aizdegšanās.)

-  **Barošanas vada spraudni iespraudiet kontaktligzdā līdz galam.** –Neizmantojiet bojātu barošanas vada spraudni vai slikti piestiprinātu kontaktligzdu. (Ja barošanas vada spraudnis nav stingri iesprausts, tad ir iespējams elektriskās strāvas trieciens, īsslēgums vai aizdegšanās pārkaršanas dēļ.)
- Ar mīkstu drāniņu laiku pa laikam no barošanas vada spraudņa noslaukiet putekļus.** –Ja iekārta ilgāku laiku netiek lietota, tad izņemiet barošanas vada spraudni no kontaktligzdas. (Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās izolācijas bojājumu dēļ, ko izraisa putekļu uzkrāšanās kopā ar mitrumu utt.)
- Kad veicat apkopi un pārbaudi, pārvietojat iekārtu vai uzpildāt ūdens tvertni, iepriekš noteikti izslēdziet iekārtu un un to atvienojiet no elektriskā tīkla.** (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)

- Bloks

-  **Uz iekārtas nelietojiet viegli uzliesmojošus aerosolus (matu aerosolus, insekticīdus, dezinfekcijas līdzekļus, gaisa putekļu tīrītājus utt.) vai dezodorantus.** (Neizmantojiet šādus priekšmetus, ja pastāv iesūkšanas risks iekārtā.)
- Netīriet iekārtu ar benzīnu vai šķīdinātāju.** (Var izcelties ugunsgrēks, rasties iekārtas deformācija, plaisas vai citi bojājumi.)

Drošības noteikumi



BRĪDINĀJUMS Ievērojiet šādus drošības noteikumus, lai novērstu aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai smagus ievainojumus.

■ Nedrīkst lietot šādās vietās



- **Vietās, kur izmanto eļļu vai viegli uzliesmojošas gāzes un ir iespējama šo vielu noplūde.** (Tas var izraisīt uguns vai dūmu iesūkšanu iekārtā, kā arī ir iespējamas traumas plastmasas bojājumu vai plaisāšanas dēļ.)
- **Vietās, kur gaisā ir kodīgas gāzes vai metāla putekļi.** (Tas var izraisīt uguns vai dūmu iesūkšanu iekārtā.)
- **Vietās, kur ir augsta temperatūra vai liels mitrums, vai ir iespējamas ūdens šļakatas, piemēram, vannas istabā.** (Strāvas noplūde var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.)
- **Vietās, kas ir pieejamas maziem bērniem.** (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)
- **Vietās, kur nav stabila grīda.** (Mitrums var nonākt uz sadzīves priekšmetiem utt., iekārtas apgāšanās var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.)

■ Lietošanas laikā



- **Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus ar hloru vai skābi.** (Toksisku gāzu veidošanās var kaitēt veselībai vai izraisīt traumas, noārdoties vai plaisājot plastmasai.)
- **Iekārtas tuvumā nesmēķējiet un nelietojiet vīraka nūjiņas.** (Tas var izraisīt uguns vai dūmu iesūkšanu iekārtā.)
- **Neizjauciet un nepārbūvējiet iekārtu, pats neveiciet tās remontu.** (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.) Ja nepieciešams remonts, sazinieties ar iekārtas pārdevēju.
- **Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs.** (Iespējams elektriskās strāvas trieciens, trauma vai bojājumi.)
- **Nelejiet ūdeni gaisa izplūdes atverē vai iekārtā.** (Tas var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.)
- **Neizmantojiet benzīnu, šķīdinātāju, pulēšanas pulveri, parafīnu, spirtu utt.** (Var rasties plaisas, elektriskās strāvas trieciens un aizdegšanās.)
- **Nelietojiet uz pašas iekārtas viegli uzliesmojošus aerosolus (matu aerosolus, insekticīdus, dezinfekcijas līdzekļus, gaisa putekļu tīrītājus utt.) vai dezodorantus.** (Neizmantojiet šādus priekšmetus, ja pastāv iesūkšanas risks iekārtā.)
- **Netīriet iekārtu ar benzīnu vai šķīdinātāju.** (Var izcelties ugunsgrēks, rasties iekārtas deformācija, plaisas vai citi bojājumi.)
- **Nemazgājiet iekārtu ar ūdeni.** (Iespējams elektriskās strāvas trieciens un aizdegšanās vai darbības traucējums.)

■ Par tālvadības pulti



- **Neatstājiet tālvadības pulti tādā vietā, kur to var aizsniegt mazi bērni.** (Iekārtas nepareizas darbības vai baterijas nejaušas norīšanas rezultātā ir iespējamas traumas.)
- **Pārliecinieties, ka baterijas poli (+/-) ir pareizā virzienā.** (Ir iespējams īsslēgums, aizdegšanās vai baterijas noplūde.)

**BRĪDINĀJUMS**

Ievērojiet šādus drošības noteikumus, lai novērstu aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai smagus ievainojumus.

■ Nekavējoties izslēdziet un atvienojiet iekārtu no tīkla, ja pamanāt nenormālas vai nepareizas darbības pazīmes**Nenormālas un nepareizas darbības piemēri**

- Iekārta nedarbojas, kad ir ieslēgts slēdzis.
 - Strāva plūst vai neplūst pa vadu, kad vads ir pārvietots.
 - Iekārtas darbības laikā jūtama nenormāla vibrācija vai dzirdamas neparastas skaņas.
 - Iekārtas korpuss ir deformējies vai ir pārmērīgi sakarsis.
 - Ir jūtama sviluma smaka. (Ja nepievērš uzmanību nenormālai iekārtas darbībai un turpina lietot iekārtu, tad ir iespējams darbības traucējums, elektriskās strāvas trieciens, piedūmojums, aizdegšanās utt.)
- Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.

**UZMANĪBU**

Ievērojiet šādus drošības noteikumus, lai novērstu elektriskās strāvas noplūdi vai materiālos zaudējumus.

Šis izstrādājums ir jālieto tālāk norādītajā vidē. (Var rasties darbības traucējums.)

Gaisa attīrīšanas funkcija: 1 līdz 40°C

Gaisa attīrīšanas un mitrināšanas funkcijas lietošana: 1 līdz 35°C

■ Lietošanas laikā

- **Mazi bērni vai personas ar kustību traucējumiem (slimības vai traumu dēļ) nedrīkst patstāvīgi darbināt iekārtu.**
 - ◆ ES, Lielbritānijā, Turcijā:

Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, kā arī personas ar fiziskās, motoriskās vai garīgās attīstības traucējumiem un cilvēki, kuriem trūkst atbilstošu zināšanu vai pieredzes, bet tikai tad, ja šos cilvēkus rūpīgi uzrauga vai arī par šo cilvēku drošību atbildīgā persona sniedz viņiem skaidri saprotamus norādījumus par iekārtas lietošanas riskiem.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar iekārtu. Bērniem bez pieaugušo uzraudzības aizliegts veikt iekārtas tīrīšanu un apkopi.
 - ◆ Citos reģionos:

Šī iekārta nav piemērota cilvēkiem (tostarp arī bērniem) ar fiziskās, motoriskās vai garīgās attīstības traucējumiem, kā arī cilvēkiem, kuriem trūkst atbilstošu zināšanu vai pieredzes, izņemot gadījumus, kad tādus cilvēkus rūpīgi uzrauga vai arī par šo cilvēku drošību atbildīgā persona sniedz viņiem skaidri saprotamus norādījumus par iekārtas lietošanu.

–Pieskatiet bērnus, neļaujiet viņiem rotaļāties ar šo iekārtu.

–Personas, kuras ir stipri iereibušas vai ir lietojušas miega zāles, nedrīkst darbināt iekārtu. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens, trauma vai veselības traucējumi.)
- **Nedzeriet ūdeni no iekārtas ūdens tvertnes. Nedzirdiniet ar šo ūdeni dzīvniekus, nelejiet to uz augiem.**

(Dzīvniekam vai augam var tikt nodarīts kaitējums.)
- **Nelietojiet sildīšanas ierīces, kuras izmanto degšanu, tādās vietās, kur uz tām vērsta tieša gaisa plūsma no gaisa izplūdes atveres.**

(Ir iespējama saindēšanās ar oglekļa monoksīdu, kas var rasties nepilnīgas kurināmā sadegšanas dēļ sildierīcē, kura izmanto degšanu.)
- **Līdzās iekārtaī nelietojiet vielas, kas satur smalku pulveri, piemēram, kosmētikas.**

(Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai iekārtas darbības traucējums.)
- **Nedarbiniet iekārtu, kad telpā ir izsmidzināts insekticīds.**

–Pēc insekticīda lietošanas un pirms iekārtas iedarbināšanas noteikti kārtīgi izvēdiniet telpu. (Uzkrāto ķīmisko savienojumu izplūšana no gaisa izplūdes atveres var kaitēt veselībai.)
- **Neuzstādiēt iekārtu dūmu detektora tuvumā.**

–Ja dūmu detektora virzienā no iekārtas izplūst gaiss, tad dūmu detektora reakcija var aizkavēties vai arī tas var neatklāt dūmus.
- **Nedarbiniet, kad ūdens tvertne ir noņemta.**

–Pārbaudiet, vai ūdens tvertnes vāks un blīvējums ir pareizi piestiprināts. (Var rasties ūdens noplūde vai traumas.)

Drošības noteikumi

⚠ UZMANĪBU Ievērojiet šādus drošības noteikumus, lai novērstu elektriskās strāvas noplūdi vai materiālos zaudējumus.

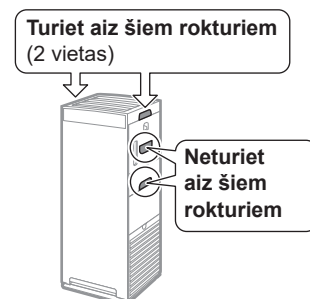
- ⚠** • **Bieži vēdiniet telpu, kad iekārtu izmantojat kopā ar sildīšanas ierīcēm, kurās siltumu nodrošina degšana.**
 - Šī produkta lietošana neaizvieto ventilāciju. (Iespējama saindēšanās ar oglekļa monoksīdu.)
 - Šis produkts nespēj likvidēt oglekļa monoksīdu gaisā.
- **Ja iekārta ir pieejama mīldzīvniekam, pieraugiet, lai mīldzīvnieks neapčurā iekārtu vai nesagrauž strāvas vadu.**
 - (Iespējama aizdegšanās, elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)
- **Lietojot mitrinātāju, vienmēr gādājiet, lai ūdens tvertne, mitrināšanas paplāte un mitrināšanas filtrs būtu tīrs.**
 - Katru dienu tvertnē ielejiet svaigu ūdeni no krāna.
 - Katru dienu izlejiet ūdeni, kas palicis mitrināšanas paplātē.
 - Regulāri veiciet iekšējo sastāvdaļu (mitrināšanas paplātes, mitrināšanas filtra bloka) apkopi.
 - (Pelējuma vai baktēriju izplatīšanās netīrumos un ūdens tvertnes nosēdumos var kaitēt veselībai.)
 - Ja parādās veselības traucējumi, konsultējieties ar ārstu.
- **Vienu reizi dienā piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni. Pārbaudiet, vai nav ūdens noplūdes tvertnes dibenā, jo ap vārstu var būt sakrājušies netīrumi.**
 - (Ūdens noplūdes gadījumā mitrums var nonākt uz sadzīves priekšmetiem, izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai strāvas noplūdi.)
- **Pirms ritentiņu piestiprināšanas pie iekārtas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla un izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes.**
 - (Var rasties darbības traucējums.)

■ Par iekārtas korpusu

- ⊘** • **Gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres nedrīkst aizsprostot ar veļu, audumu, aizkariem utt.**
 - (Nepietiekamas gaisa cirkulācijas dēļ iespējama pārkaršana vai aizdegšanās.)
- **Neizsmidziniet iekārtas tuvumā dezodorantu vai cita veida aerosolu.**
 - (Var rasties darbības traucējumi.)
- **Aizliegts kāpt vai sēdēt uz iekārtas.**
 - (Kriena vai apgāšanās gadījumā ir iespējama trauma.)
- **Nenovietojiet iekārtu guļus.**
 - (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai darbības traucējumi ūdens noplūdes dēļ.)

■ Iekārtas pārvietošana

- ⚠** • **Pirms iekārtas pārvietošanas izslēdziet barošanu un izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes.**
 - (Mitrums var nonākt uz sadzīves priekšmetiem u.c., izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai strāvas noplūdi.)
- **Kad paceļat iekārtu, lai to pārvietotu, rīkojieties piesardzīgi.**
 - Noteikti vienmēr turiet iekārtu pareizajās satveršanas vietās.
 - Neturiet iekārtu aiz ūdens tvertnes vai mitrināšanas paplātes roktura. (Iekārtas nokrišanas gadījumā ir iespējamas traumas.)



CKOR005

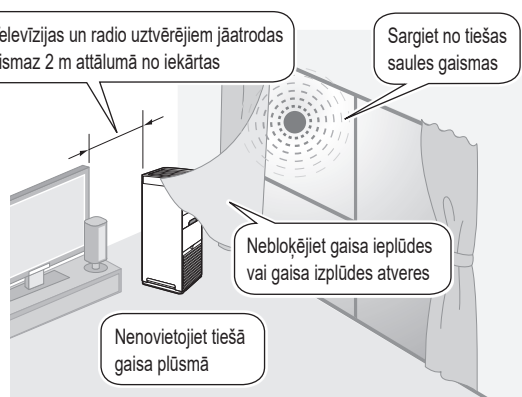
Drošības noteikumi lietošanas laikā

Citi ieteikumi

- **Nelietojiet šo izstrādājumu īpašiem nolūkiem, piemēram, lai nodrošinātu apstākļus mākslas darbu, akadēmisku tekstu/materiālu saglabāšanai.**
(Saglabājamo priekšmetu stāvoklis var pasliktināties.)
- **Pārmērīgi nemitriniet gaisu.**
(Var notikt mitruma kondensācija, un tad parādīsies pelējums.)
- **Neizmantojiet nevienu no tālāk norādītajiem šķidrumu veidiem.**
Silts ūdens (40°C vai augstākā temperatūrā), netīrs ūdens, ūdens ar aromātiskas eļļas piejaukumu, ķīmiskas vielas, piemēram, hlorapskābe, aromātiskas vielas vai mazgāšanas līdzekli saturošs ūdens utt.
(Var rasties iekārtas deformācija vai darbības traucējumi.)
Ūdens no ūdens attīrītāja, jonizēts, sārmais ūdens, minerālūdens, akas ūdens utt.
(Var izraisīt pelējuma vai baktēriju izplatīšanos.)
- **Ievērojiet piesardzību aukstā laikā.**
(Var rasties darbības traucējumi.)
Ja gaidāms sals, izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes.
- **Ja neizmantojat mitrināšanas funkciju, izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes.**
(Pelējuma vai baktēriju izplatīšanās netīrumos un nogulsnes var radīt sliktu smaku.)
- **Atkarībā no lietošanas vides saīsiniet apkopes intervālus. Lietojot vietās, kur staigā daudz cilvēku, piemēram, viesnīcās un sabiedriskās iestādēs, saīsiniet priekšfiltra apkopes intervālus.**
(Ja priekšfiltrs aizsērē, bet iekārta turpina darboties, tad var rasties darbības traucējumi.)

Nedrīkst lietot šādās vietās

- **Tādā stāvoklī, ka gaiss no iekārtas izplūst pret sienu, mēbelēm, aizkariem utt.**
(Var rasties deformācijas vai parādīties traipi.)
- **Uz biezu paklāja, gultas pārklāja vai matrača iekārta var sašķiebties, tā izraisot ūdens noplūdi, vai arī var nepareizi darboties ūdens līmeņa sensors.**
- **Vietā, kas ir tiešos saules staros**
(Var pasliktināties tālvadības pults signāla uztveršana, var mainīties krāsa, plastmasas detaļām var parādīties bojājumi un plaisas.)
- **Vietās, kur ieplūst āra gaiss (piemēram, pie loga utt.), vai tiešā gaisa plūsmā no gaisa kondicionētāja utt.**
Iespējams, ka nevarēs pareizi noteikt un uzraudzīt mitrumu un temperatūru telpā.
- **Vietās ar augstu elektromagnētiskā starojuma līmeni, piemēram, blakus elektromagnētiskai plītij, skaļruņiem utt.**
Iespējams, ka iekārta tur nedarbosies pareizi.
- **Blakus sildīšanas ierīcēm, kuras izmanto degšanu, vai tiešā gaisa plūsmā no apkures ierīcēm**
(Iespējams, ka nevarēs pareizi noteikt un uzraudzīt mitrumu un temperatūru telpā, kā arī var rasties deformācijas.)
- **Vietās, kur tiek izmantotas ķīmikālijas un medikamenti, piemēram, slimnīcās, rūpnīcās, laboratorijās, skaistumkopšanas salonos un fotolaboratorijās**
(Gaistošas ķīmiskās vielas un šķīdinātāji var noārdīt mehāniskās detaļas, izraisīt ūdens noplūdi un samitrināt, piemēram, sadzīves priekšmetus utt.)
- **Vietās, kur ir kvēpi (putekļi, kas vada strāvu) no svecēm, aromātiskām svecēm utt.**
Filtru darbība var būt traucēta, tādējādi veicinot telpas piesārņošanu, jo uzkrājas putekļi, kas netiek aizturēti filtros.
- **Iekārtas tuvumā neizmantojiet kosmētikas u.c., kas satur silikonu*.**
* Matu kopšanas līdzekļi (šķelto galu kopšanas līdzekļi, matu putas, matu apstrādes līdzekļi u.c.), kosmētika, pretsviedru līdzekļi, pretstatiskie līdzekļi, hidrofobi aerosoli, spīdināšanas līdzekļi, stikla tīrīšanas līdzekļi, ķīmiskās slaukāmās drāniņas, vasks u.c.
 - Izolējošas vielas, piemēram, silikons, var pielipt pie "streamer" bloka adatām, un tad nevarēs notikt "streamer" izlāde.
 - Putekļu savākšanas filtrs var aizsērēt, samazinot gaisa attīrīšanas jaudu.
- **Iekārtas tuvumā nelietojiet ultraskaņas mitrinātāju vai tamlīdzīgu ierīci.**
Putekļu savākšanas filtrs var aizsērēt, samazinot gaisa attīrīšanas jaudu.
- **Šī iekārta nav paredzēta lietošanai lielā augstumā virs jūras līmeņa (augstāk par 2000 m).**



Par "streamer" izlādi un aktīvās plazmas joniem

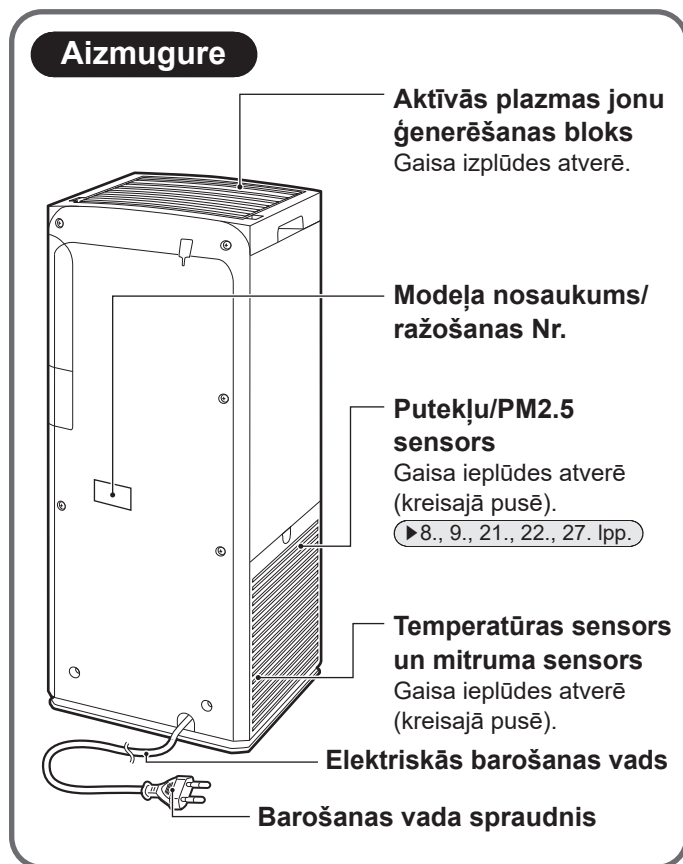
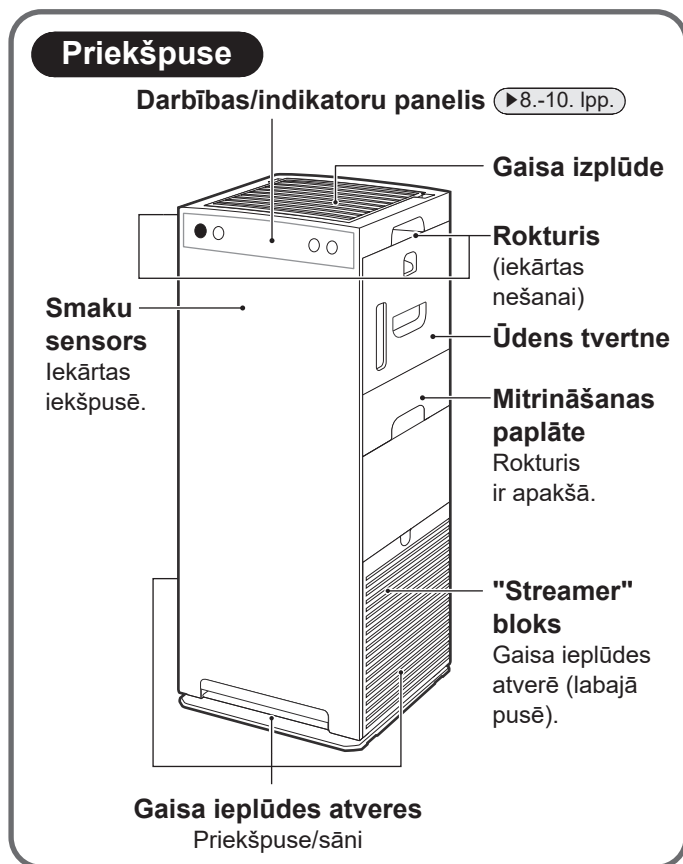
Dažos gadījumos no gaisa izplūdes atveres var būt jūtama viegla smarža, jo tur rodas neliels ozona daudzums. Tomēr šis daudzums ir niecīgs un nav kaitīgs jūsu veselībai.

- **Iekārta nespēj likvidēt visas toksiskās vielas tabakas dūmos (oglekļa monoksīdu u.c.)**
- **Smakas nevar pilnībā likvidēt, ja tās rodas pastāvīgi (būvmateriālu smakas, mīļdzīvnieku smakas utt.)**

Daļu un darbību nosaukumi

⚠ UZMANĪBU

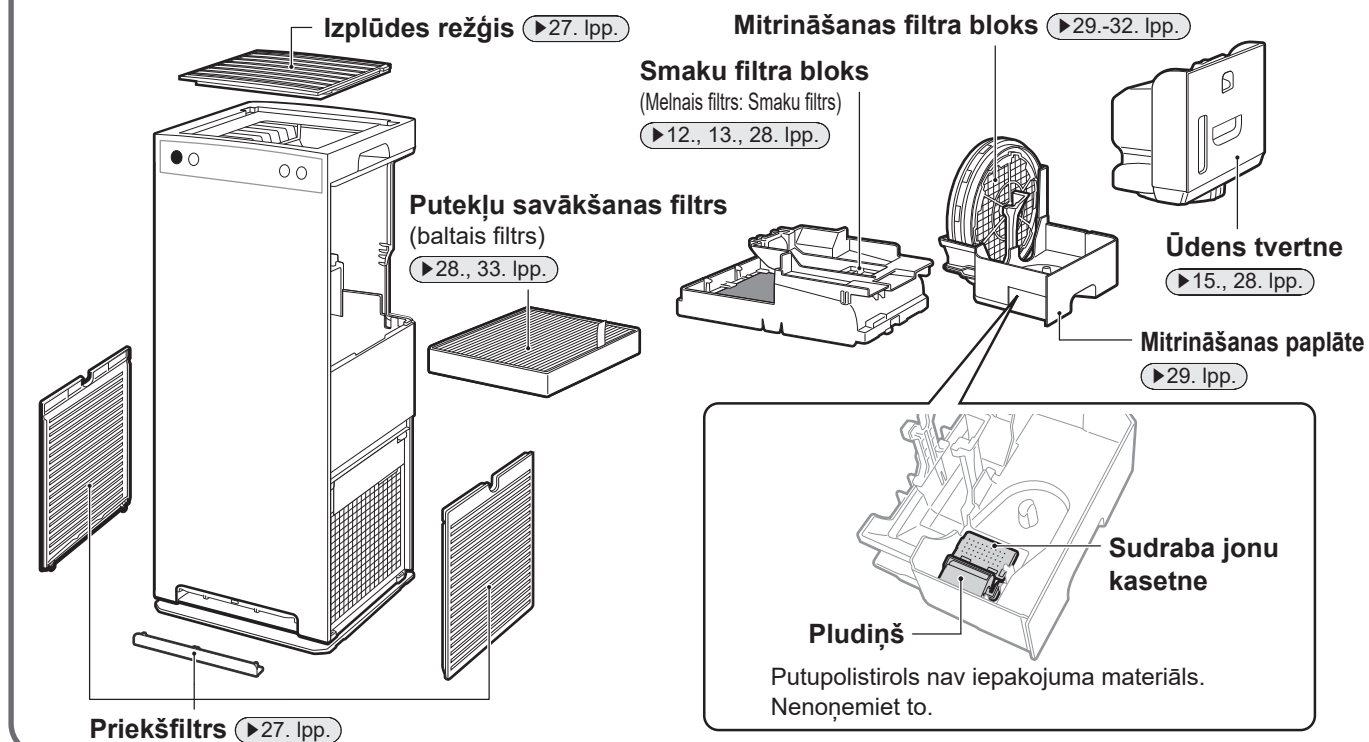
Neceliet iekārtu aiz ūdens tvertnes vai mitrināšanas paplātes rokturiem. (Iekārtas nokrišanas gadījumā ir iespējamas traumas.)



Galvenās noņemamās daļas

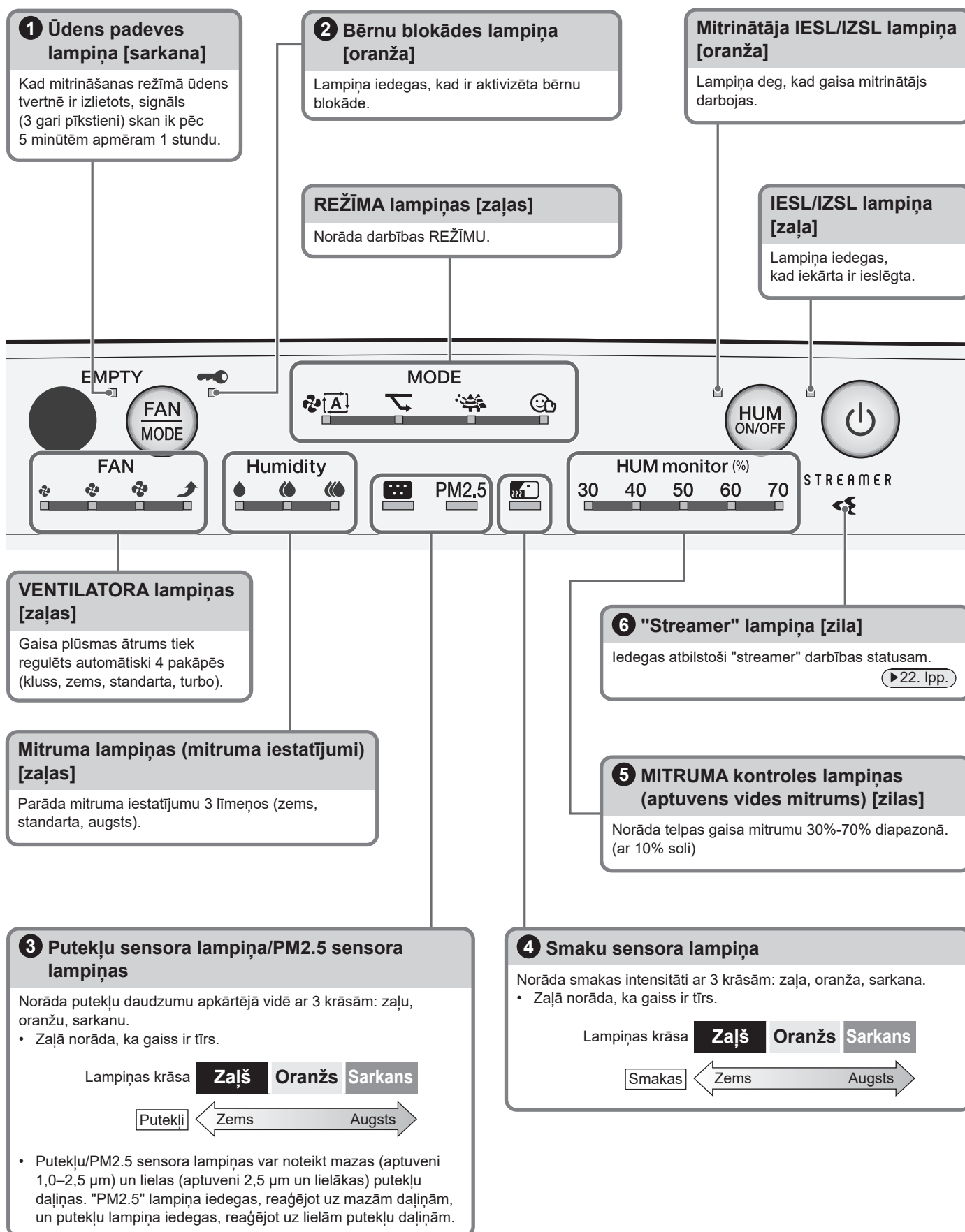
Uzmanību

Lai novērstu traumas vai darbības traucējumus, noteikti darbiniet iekārtu tikai tad, kad ir uzstādītas visas daļas.



Darbības/indikatoru panelis

Kad lampiņa mirgo ▶35. lpp.



Daļu un darbību nosaukumi

Par lampiņām

1 Par ūdens padeves lampiņu (lampiņa TUKŠS)

- Kad iedegas ūdens padeves lampiņa, mitrināšana tiek pārtraukta, bet gaisa attīrīšana turpinās, mitrinātāja IESL/IZSL lampiņa paliek iedegta.
- Pēc iedegšanās ūdens padeves lampiņa vairākas reizes var ieslēgties un izslēgties, bet tas nav darbības traucējums.
- Ūdens padeves lampiņa nodzīsīs pēc ūdens tvertnes papildīšanas ar ūdeni un atkārtotas ievietošanas ierīcē.
- Arī pēc tam, kad ūdens padeves indikatora lampiņa ir ieslēgta, mitrināšanas filtrs var turpināt griezties. Pirms ūdens tvertnes papildīšanas ar ūdeni pārtrauciet iekārtas darbību un atvienojiet strāvas padevi iekārtai. ▶15. lpp.
- Ja paziņojuma skaņas signāls (3 gari pīkstieni) jums traucē, mainiet iestatījumu. ▶25., 26. lpp.

2 Par bērnu blokādes funkcijas lampiņu

- Kad iedegas lampiņa, darbība tiek ierobežota. Kad nospiež pogas, atskan tikai skaņas signāls (3 īsi pīkstieni), kas novērš nepareizas bērnu darbības. ▶18. lpp.

3 Par putekļu/PM2.5 sensoru lampiņām

- Pēc iekārtas darbības uzsākšanas lampiņas pirmo minūti (aptuveni) spīd zaļā krāsā neatkarīgi no piemaisījumu daudzuma gaisā.
- Ja putekļu/PM2.5 sensora reakcija ir vāja, mainiet sensora jutības iestatījumu. ▶21., 22. lpp.
- Putekļu/PM2.5 sensora reakcija var būt vāja, kad ir iestatīts liels gaisa plūsmas ātrums, piemēram, "turbo" režīmā. Spēcīga gaisa plūsma izraisa putekļu iesūkšanu gaisa ieplūdes atverē, pirms tos paspēj konstatēt putekļu/PM2.5 sensors, taču tas nav darbības traucējums.

Putekļu/PM2.5 sensora darbības diapazons

Nosakāmā viela
Mājas putekļi, tabakas dūmi, ziedputekšņi, putekļu ērcītes, mīļdzīvnieku spalvas, dīzeļdegvielas kvēpi
Dažreiz nosakāms
Tvaiks, eļļas dūmi

4 Par smaku sensora lampiņu

- Pēc iekārtas darbības uzsākšanas lampiņa pirmo minūti (aptuveni) spīd zaļā krāsā.
- Ja smakas intensitātes līmenis nemainās, sensors var nereaģēt arī tad, ja gaisā ir spēcīga smaka.
- Sensors var nereaģēt uz dažām smakām, piemēram, mīļdzīvnieku smakām, izņemot amonjaku, uz ķiploku smaku utt.
- Tā kā smaku katrs cilvēks sajūt atšķirīgi, dažos gadījumos smaka var būt jūtama arī tad, kad lampiņa ir zaļa. Ja smaka jums traucē, pārslēdzieties uz manuālo gaisa plūsmas ātruma regulēšanu un izvēlieties lielu gaisa plūsmas ātrumu. ▶17. lpp.

Smaku sensora darbības diapazons

Nosakāmā viela
Tabakas smaka, ēdiena gatavošanas smaržas, mājdzīvnieku smakas, tualetes smaka, atkritumu smaka, pelējuma smaka, aerosoli, alkohols
Dažreiz nosakāms
Pēkšņas temperatūras/mitruma izmaiņas, tvaiks, eļļas dūmi, gāze, kas izdalās no sildīšanas ierīcēm, kurās notiek degšana

Pirmā 1 minūte pēc strāvas ieslēgšanas vai iekārtas ieslēgšanas kalpo kā smaku sensora jutības atsaucē. Atsaucē, kas nosaka smaku sensora jutību, iekārtas darbības laikā tiek atjaunināta.

5 Par MITRUMA kontroles lampiņām

- Kad mitruma līmenis ir zemāks par 30%, iedegas lampiņa "30". Kad mitruma līmenis ir augstāks par 70%, iedegas lampiņa "70".
- Šīs lampiņas iedegas arī tad, ja ir aktivizēta tikai gaisa attīrīšana.

Reizēm ierīces norādītais mitruma līmenis var atšķirties no citu higrometru rādījumiem.

- Tas tāpēc, ka gaisa plūsmas ietekmē temperatūra un mitrums telpā dažādās vietās var būt atšķirīgs. Lūdzu, ņemiet vērā, ka šie rādījumi ir aptuveni gaisa mitruma novērtējums.

6 Par "streamer" lampiņu








- Lampiņa deg, kad darbojas "streamer". "Streamer" darbība ir atkarīga no gaisa piesārņojuma pakāpes un gaisa plūsmas ātruma. ▶22. lpp.
- Ja šņākoņa, ko rada "streamer" izlāde, vai ozona smarža jums traucē, iestatiet zemu "streamer" izplūdi. ▶21., 22. lpp.

Par simboliem

Par VENTILATORA un mitruma simboliem

Simbolu tabula

* Simbolu lielums mainās atkarībā no gaisa plūsmas ātruma iestatījuma.

	VENTILATORS				Mitrums		
Simbols							
Iestatījums	Kluss	Zems	Standarts	Turbo	Zems	Standarts	Augsts

Darbības/indikatoru panelis

Signālu uztvērējs

Uztver tālvadības pults signālus. Signālu uztveršanu apliecina skaņas signāli.

- Darbības uzsākšana...2 Tsi pīkstieni
- Iestatījuma maiņa...1 Tss pīkstiens
- Darbības beigas...1 garš pīkstiens

VENTILATORA/ REŽĪMU poga

Nospiediet, lai pārslēgtos starp gaisa plūsmas ātrumiem un REŽĪMIEM.

►17., 19., 20. lpp.

MITR. IESL/IZSL poga

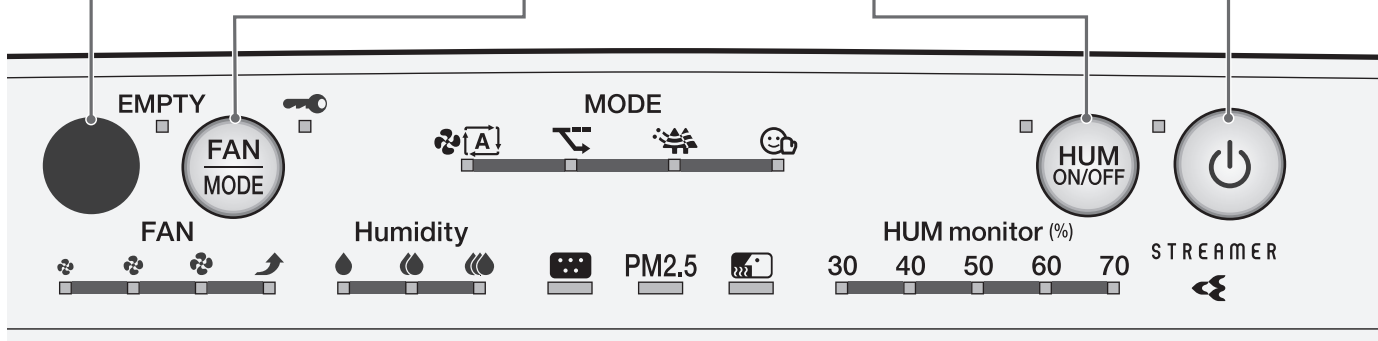
Ar katru pogas nospiešanas reizi ieslēdz vai izslēdz mitrināšanas darbību.

►17. lpp.

Ieslēgšanas/ izslēgšanas poga

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu strāvu iekārtai.

►16. lpp.



Tālvadības pults

Signālu raidītājs

- Pārraida signālus uz iekārtu.
- Iespējams, ka iekārta neuztvers signālus, ja tos aizturēs kāds priekšmets, piemēram, aizkars.
- Maksimālais uztveršanas attālums ir aptuveni 6 m (taisnā līnijā).

MITR. IESL/IZSL poga

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu mitrināšanas darbību. ►17. lpp.

MITR. poga

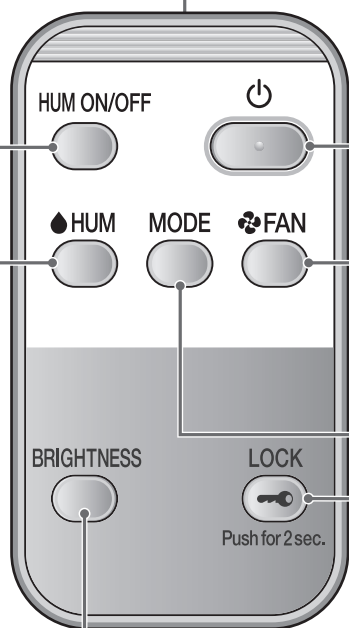
Nospiediet, lai pārslēgtu mitrināšanas iestatījumus. ►17. lpp.

SPILGTUMA poga

Nospiediet, lai pārslēgtu spilgtuma līmeni (GAIŠS, BLĀVS, IZSLĒGTS*).

* Netiek izslēgtas visas lampiņas.

►18. lpp.



Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu strāvu iekārtai. ►16. lpp.

VENTILATORA poga

Nospiediet, lai pārslēgtos starp gaisa plūsmas ātruma iestatījumiem. ►17. lpp.

REŽĪMU poga

Nospiediet, lai pārslēgtos starp režīmiem. ►19., 20. lpp.

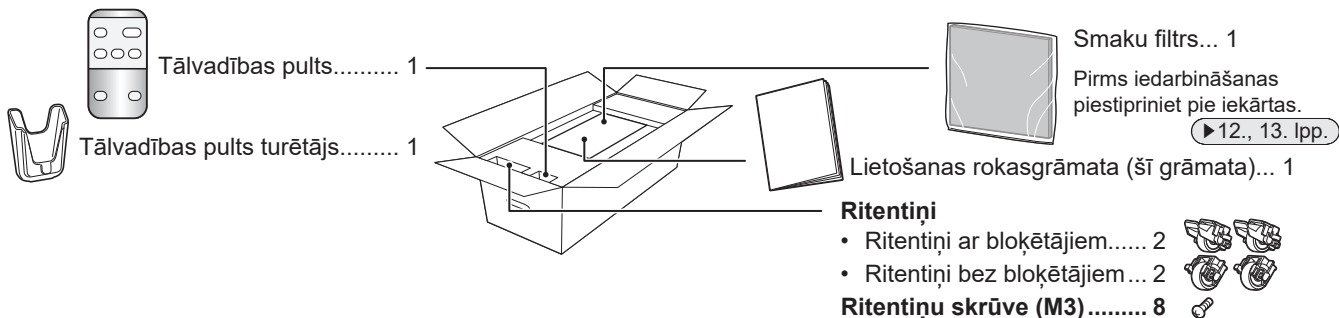
BLOKĀDES poga

Novērš nepareizu darbību, ko var izraisīt bērni. ►18. lpp.

Pirms uzstādīšanas noteikti apturiet iekārtas darbību un izņemiet barošanas vada spraudni. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)

Sagatavošana pirms iedarbināšanas

1 Piederumu pārbaude

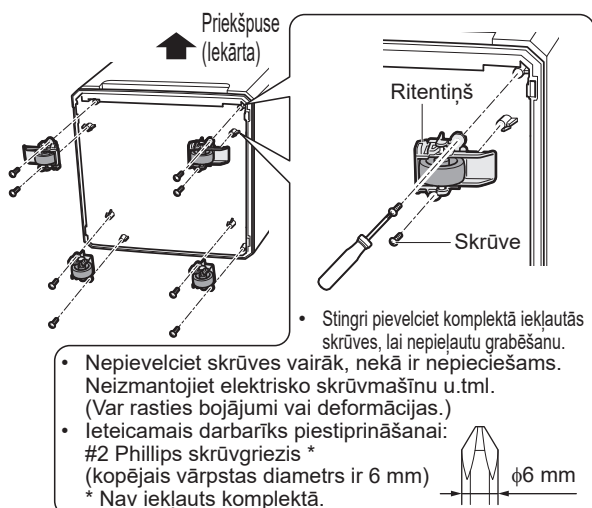


2 Ritentiņu piestiprināšana

1. Novietojiet iekārtu tā, lai tās priekšpuse būtu vērstā uz augšu.

- Ja priekšpuse būs vērstā uz leju, tā var tikt saskrāpēta.

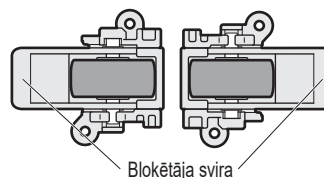
2. Stingri pievelciet komplektā iekļautās skrūves, lai nepieļautu grabēšanu.



Stiprinājuma orientācija

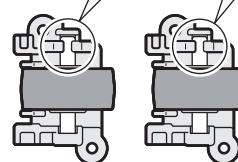
- Ritentiņus ar bloķētājiem piestipriniet stūros iekārtas priekšpusē.

Ritentiņi ar bloķētājiem



Ritentiņi bez bloķētājiem

Piestipriniet tā, lai šī puse būtu vērstā uz iekārtas priekšpusi.



(skats no apakšas)

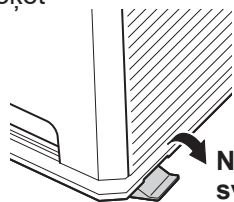
Uzmanību

- Piestiprinot ritentiņus, neaiztieciot bloķēšanas sviras, jo tas var izraisīt ritentiņu atdalīšanos.
- Pārvietojot iekārtu uz ritentiņiem, dariet to lēnām, jo, atkarībā no grīdas materiāla, grīdas virsma var tikt saskrāpēta.
- Pēc iekārtas uzstādīšanas vēlamajā vietā nofiksējiet bloķēšanas sviras.

Lietošana

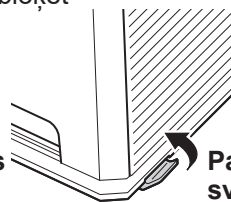
- Labajā un kreisajā pusē ir 2 bloķēšanas sviras.

Bloķēt



Nolaidiet bloķēšanas sviru, lai bloķētu

Atbloķēt



Paceliet bloķēšanas sviru, lai atbloķētu

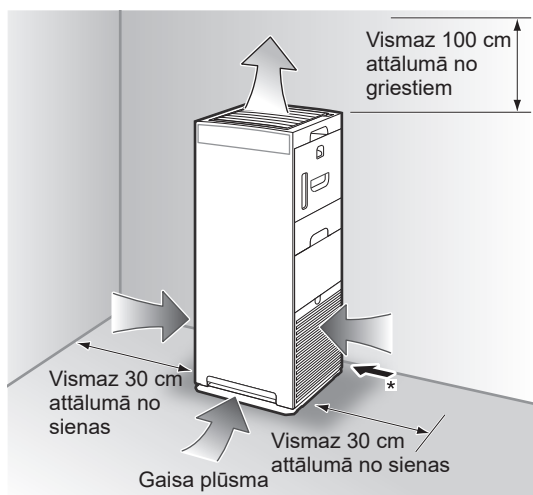
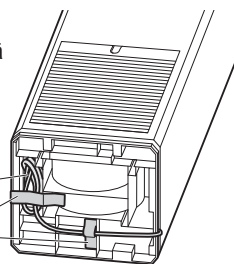
Uzmanību

- Apkalpojiet bloķēšanas sviras tikai ar rokām
- Darbiniet iekārtu tikai tad, bloķēšanas sviras ir nofiksētas.

3 Iekārtas novietošana

Pirms uzstādīšanas noņemiet stiprinājuma lenti, ar kuru apakšā fiksēts barošanas vads, pēc tam izvelciet barošanas vadu.

Elektriskās barošanas vads
Lente (zila)



* Atstājiet nelielu atstarpi līdz sienai, lai strāvas padeves vads nebūtu stipri saliekts. (Var izraisīt bojājumus vai sakaršanu.)

Norādījumi par pareizu novietošanu

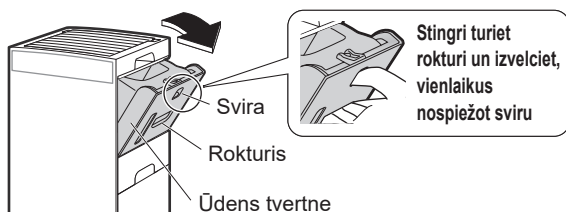
- Izvēlieties tādu vietu, no kuras gaisa plūsma var sasniegt visu telpu.
- Novietojiet iekārtu uz stabilas pamatnes. Ja iekārtu novieto uz nestabilas virsmas, var pastiprināties iekārtas vibrācija.
- Ja traucējumi iekārtas elektriskajā ķēdē bloka iekšpusē vai vados rada TV uztvērēja darbības traucējumus vai statiskā elektromagnētiskā trokšņa emisiju tuvumā esošajiem radiouztvērējiem vai audiosistēmām, tad pārvietojiet iekārtu vismaz 2 m attālumā no ierīces, kuras darbība tiek traucēta. Iekārtas tuvumā noteikti nedrīkst novietot arī bezvadu tālruņus un radio pulksteņus.

Uzmanību

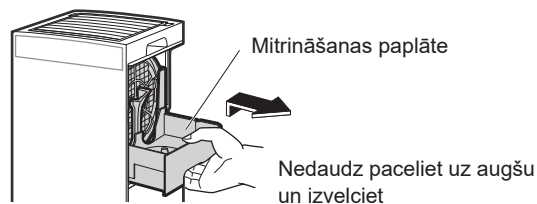
- Lai novērstu traipu parādīšanos uz sienas, novietojiet iekārtu atbilstoši attēlā redzamajām novietojuma atstarpēm. Tomēr ņemiet vērā, ka šī iekārta iesūc piesārņotu gaisu, tāpēc dažu veidu sienas segums var mainīt krāsu arī tad, ja tiek ievēroti norādītie attālumi. Tādos gadījumos noteikti novietojiet iekārtu pietiekamā attālumā no sienas.
- Ja ilgi lietojat iekārtu vienā un tajā pašā vietā, tad uz grīdas un apkārtējām sienām var parādīties traipi, jo gaiss tiek iesūkts iepļūdes atverēs pie iekārtas pamatnes. Iekārtu ieteicams periodiski tīrīt.
- Novietojiet iekārtu uz līdzenas pamatnes.

4 Smaku filtra piestiprināšana

1. Noņemiet ūdens tvertni.



2. Noņemiet mitrināšanas paplāti.



Sagatavošana pirms iedarbināšanas

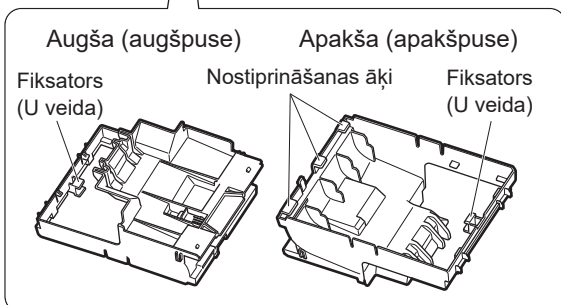
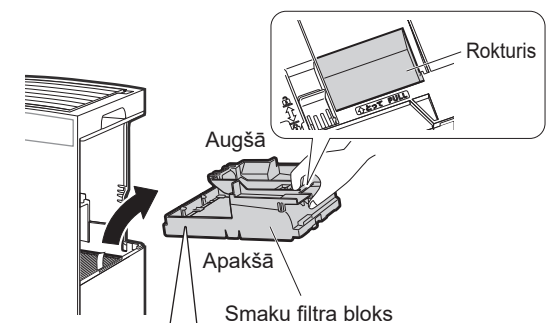
4 Smaku filtra piestiprināšana (turp.)

3. Noņemiet smaku filtra bloku.

- 1 Pārvietojiet smaku filtra bloka sviru pozīcijā , lai atbloķētu filtru.



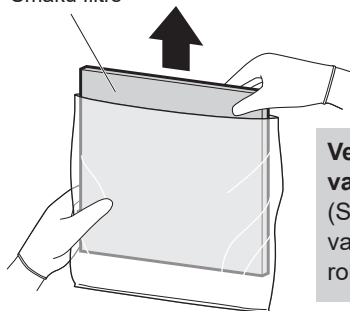
- 2 Satveriet rokturi smaku filtra bloka augšpusē, paceliet to uz augšu un tad izceliet detaļu ārā.



4. Izņemiet smaku filtru no maisiņa.

- Smaku filtra orientācija uz priekšpusi vai aizmuguri nav svarīga.

Smaku filtrs



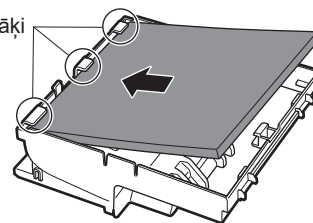
Veicot šīs darbības, valkājiet cimdus.
(Smaku filtra putekļi var notraipīt jums rokas.)

- Kad izmetat atkritumos smaku filtra maisiņu un sausinātāju, ievērojiet vietējos atkritumu šķirošanas noteikumus.

5. Apgrīziet smaku filtra bloku un piestipriniet filtru.

- 1 Ievietojiet zem stiprinājuma cilpām (3 vietās).

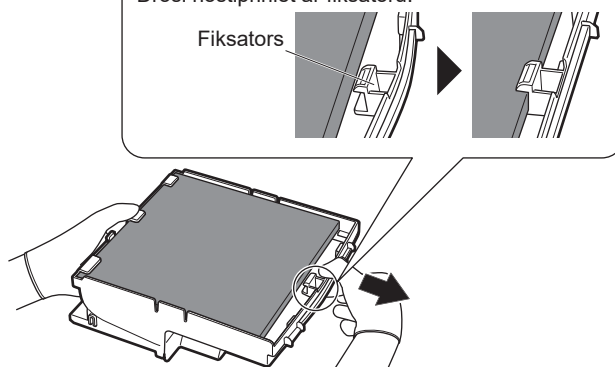
Nostiprināšanas āķi




- 2 Paplētiet rāmi un ievietojiet fiksatorā (U veida).

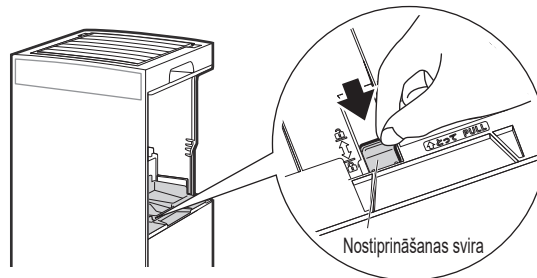
Droši nostipriniet ar fiksatoru.

Fiksators



6. Uzstādiet smaku filtra bloku.

- 1 Piestipriniet smaku filtra bloku un pārvietojiet sviru uz , lai to fiksētu.



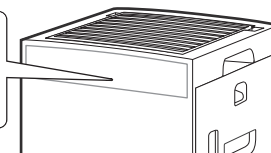
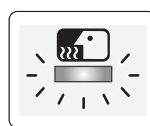
Uzmanību

Noteikti nofiksējiet smaku filtra bloku. Ja tas nav nofiksēts, kad darbins iekārtu, tas var radīt nenormālu troksni un samazināt darbības efektivitāti.

7. Uzstādiet mitrināšanas paplāti.

8. Uzstādiet ūdens tvertni. ▶15. lpp.

- Lai veiktu mitrināšanu, pirms ūdens tvertnes uzstādīšanas veiciet darbību "6. Ūdens tvertnes sagatavošana".
- Ja, uzsākot darbību, atskan brīdinājuma signāls un mirgo smaku sensora lampiņa, tad smaku filtrs vai filtra stiprinājuma ierīce nav pareizi uzstādīta. Uzstādiet tos no jauna.

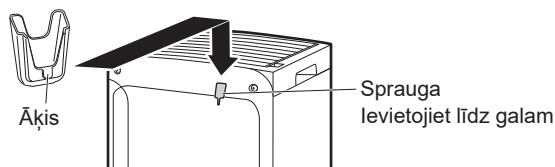


3 gari pīkstieni

5 Tālvadības pulsts sagatavošana

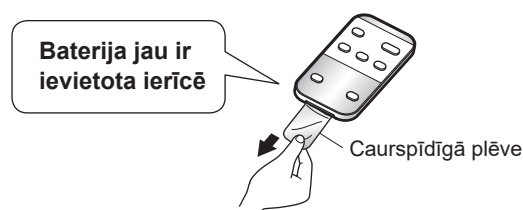
1. Piestipriniet tālvadības pulsts turētāju.

- Ievietojiet tālvadības pulsts turētāja āķi spraugā iekārtas aizmugurē.



2. Noplēsiet caurspīdīgo plēvi.

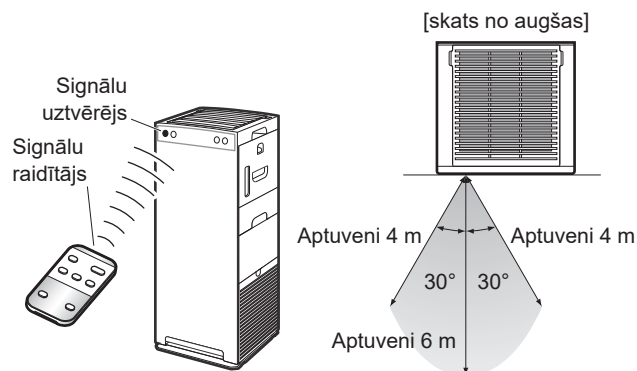
- Pēc caurspīdīgās plēves noņemšanas tālvadības pulsts ir gatavs lietošanai.



- Ja tālvadības pulsts nedarbojas, nospiežot pogas vairākas reizes, tad noņemiet vāciņu un izņemiet bateriju, bet pēc tam ielieciet to atpakaļ. (Skatiet sadaļu "Baterijas nomainīšana")

Lietošana

- Pavērsiet tālvadības pulsts signāla raidītāju pret iekārtas signāla uztvērēju. Iespējams, ka iekārta neuztvers signālus, ja tos aizturēs kāds priekšmets, piemēram, aizkars.
- Maksimālais uztveršanas attālums ir aptuveni 6 m (taisnā līnijā).

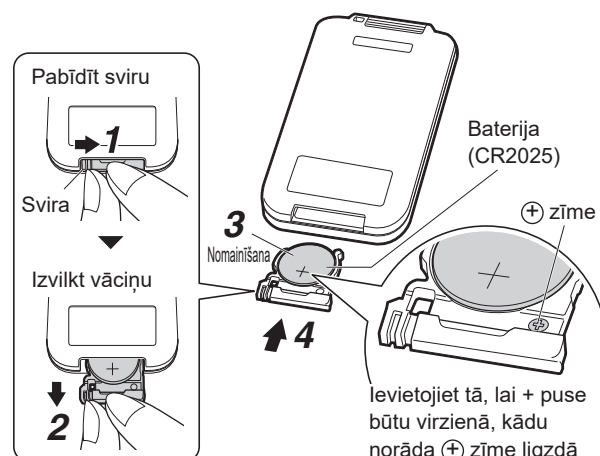


Par tālvadības pulsti

- Nedrīkst pieļaut tālvadības pulsts nonākšanu ūdenī vai ūdens iekļūšanu pulsti citādā veidā. (Var rasties darbības traucējums.)
- Telpās, kur atrodas dienasgaismas spuldzes ar elektronisko starteri (invertora tipa dienasgaismas spuldzes utt.), signāla uztveršana var būt traucēta.
- Nelietojiet apgaismes ierīču tuvumā (1 m attālumā). (Var pasliktināties tālvadības pulsts signāla uztveršana vai var mainīties krāsa.)

Baterijas nomainīšana

1. Baterijas nodalījuma vāciņa sviru tālvadības pulsts apakšā pārvietojiet bultiņas virzienā.
2. Izvelciet vāciņu.
3. Nomainiet bateriju.
4. Ievietojiet vāciņu atpakaļ sākotnējā stāvoklī.



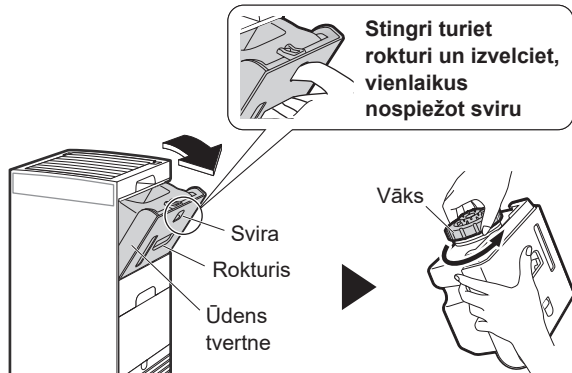
Par bateriju

- Glabājiet baterijas bērniem nepieejamā vietā. Ja baterija ir norīta, nekavējoties vērsieties pēc palīdzības pie ārsta.
- Lai izvairītos no iespējamām traumām vai bojājumiem, kas saistīti ar bateriju noplūdi vai sabojāšanos, izņemiet bateriju no pulsts, ja ilgi nelietojat šo ierīci.
- Ja baterijas sārma šķidrums nonāk acīs, neberzējiet acis. Tā vietā nekavējoties izskalojiet acis ar krāna ūdeni un vērsieties pie ārsta.
- Sargiet baterijas no karstuma vai uguns. Baterijas nedrīkst izjaukt vai pārveidot. Tā var sabojāt izolāciju baterijā, kā rezultātā var noplūst baterijas šķidrums, baterija var pārkarst vai uzsprāgt.
- Izmetot bateriju atkritumos, izolējiet spaiļas, aptinot tās ar lenti vai tml. (Ja bateriju uzglabā kopā ar metāla priekšmetiem vai citām baterijām, tas var izraisīt pārkaršanu, sabojāšanos vai aizdegšanos.) Izmetot baterijas atkritumos, ievērojiet vietējos atkritumu šķirošanas noteikumus.
- Principā baterija ir jānomaina reizi gadā. Tomēr baterija ir jānomaina ar jaunu (CR2025) arī tad, ja signāla uztveršana pasliktinās.
- Bateriju, kuras derīguma termiņš drīz beigsies, var nākties nomainīt ātrāk.
- Baterija, kuru piegādā ievietotu ierīcē, ir paredzēta ierīces lietošanas uzsākšanai. Iespējams, ka tā būs jānomaina ātrāk nekā pēc viena gada.

Sagatavošana pirms iedarbināšanas

6 Ūdens tvertnes sagatavošana (mitrināšanai)

1. Izņemiet ūdens tvertni un noņemiet vāku.



2. Piepildiet ūdens tvertni ar krāna ūdeni un uzlieciet vāku.

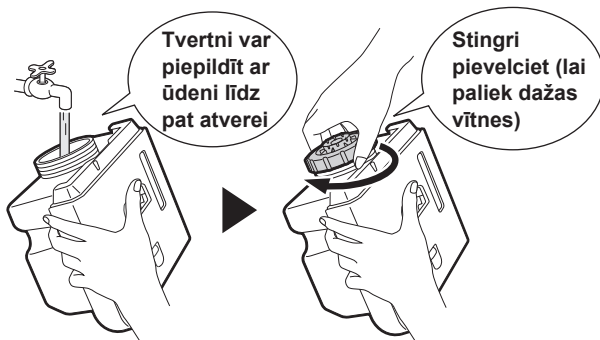
Uzmanību

Ūdens tvertnē nedrīkst liet neko no tālāk minētā.

- Karsts ūdens (40°C vai augstākā temperatūrā), piesārņots ūdens, aromātiska eļļa, ķīmiskas vielas, piemēram, hlorapskābe, ūdens ar aromātiskām vielām vai mazgāšanas līdzekļi utt. (Tas var izraisīt iekārtas deformāciju vai darbības traucējumus.)
- Ūdens no ūdens attīrītāja, jonizēts sārmais ūdens, minerālūdens, akas ūdens utt. (Tas var izraisīt pelējuma vai baktēriju izplatīšanos.)

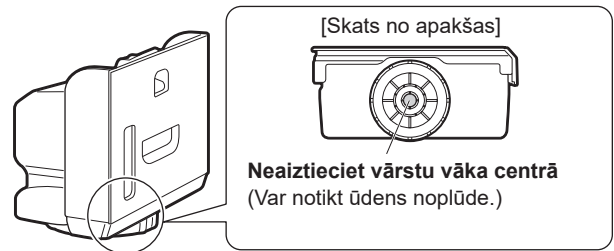
- Dariet to vietā, kur pieļaujama ūdens izlīšana.
- **Pirms ūdens tvertnes piepildīšanas izmāzģājiet to, skalīnot tvertnē nelielu ūdens daudzumu.**

Apkopes metode ▶28. lpp.



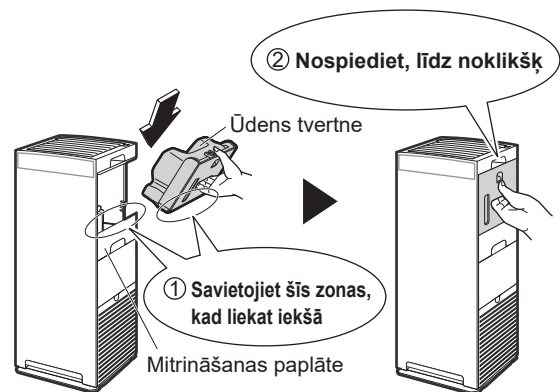
Stingri uzskrūvējiet ūdens tvertnes vāku. (Ir iespējama ūdens nolūde.)

- Pēc piepildīšanas līdz līnijai ūdens tvertne būs aptuveni 3,1 kg smaga. Pārnēsājot ūdens tvertni, stingri turiet to ar abām rokām.
- **Pēc vāka uzskrūvēšanas apgrieziet ūdens tvertni otrādi (tā, lai vāks būtu vērst uz leju) un pārbaudiet, vai nav noplūdes.**



3. Uzstādiet ūdens tvertni.

- Turiet aiz roktura un ievietojiet ūdens tvertni mitrināšanas paplātē.



Uzmanību

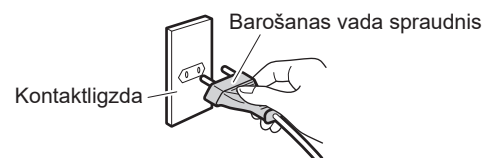
Mitrināšanas paplātē palikušais ūdens veicina sliktu smaku rašanos un netīrumu uzkrāšanos. Tāpēc katru reizi, kad uzpildāt ūdens tvertni, noteikti izlejiet atlikušo ūdeni no mitrināšanas paplātes.

Ja parādās slikta smaka vai uzkrājas netīrumi

▶29. lpp.

7 Barošanas vada spraudni ievietojiet kontaktligzdā

- Smaku sensora pamata jutību nosaka smakas līmenis 1. minūtē pēc barošanas vada spraudņa ievietošanas kontaktligzdā vai iekārtas iedarbināšanas.
- **Kad gaiss ir tīrs (bez smakas), ievietojiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā.**
- Atsauce, kas nosaka smaku sensora jutību, iekārtas darbības laikā tiek atjaunināta.



Darbība

– ⚠️ BRĪDINĀJUMS

Kad iekārta darbojas, neizslēdziet to, izvelkot barošanas vada spraudni no kontaktligzdas. (Tas var izraisīt aizdegšanos pārkaršanas dēļ vai elektriskās strāvas triecienu.)

Darbināšana

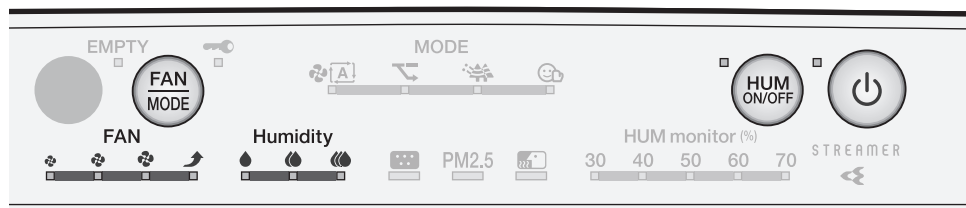
Precīzus iestatījumus var veikt ar tālvadības pulti.

Tālvadības pults

Darbināšana, izmantojot tālvadības pulti.

Bloks

Darbināšana, izmantojot iekārtas vadības/indikatoru paneli.



Gaisa attīrīšana funkcija (ieslēgšana/izslēgšana)

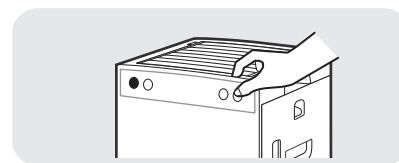
Attīra gaisu telpā.

Tālvadības pults

Nospiediet  .

Bloks

Nospiediet  .



- Vēlreiz nospiediet, lai izslēgtu.
- Iedegas IESL/IZSL lampiņa [zaļa].
- Ja iepriekš notika mitrināšana, tad tagad mitrināšana automātiski atsāksies.

Lai izmantotu tikai gaisa attīrīšanu, nospiediet  vai  un izslēdziet mitrināšanu.

Uzmanību

Ja izmantojat tikai gaisa attīrīšanas funkciju, izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes.

Piezīme

- Iegādātajai iekārtai ir iestatīta gaisa attīrīšanas funkcija un AUTOMĀTISKĀ VENTILATORA režīms.
- Kad iekārtu atvieno no strāvas vai izslēdz, tā nākamreiz pēc ieslēgšanas darbojas ar iestatījumiem, kas izmantoti pirms izslēgšanas.
- Darbības iestatījumus nevar mainīt apmēram 2 sekundes uzreiz pēc barošanas vada spraudņa ievietošanas kontaktligzdā.

Darbība

Gaisa plūsmas ātruma maiņa

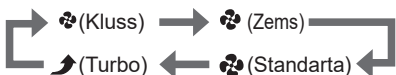
Izvēlieties vēlamo gaisa plūsmas ātrumu.

: Kluss : Zems : Standarts : Turbo * Simbolu lielums mainās atkarībā no gaisa plūsmas ātruma iestatījuma.

Tālvadības pults

Nospiediet .

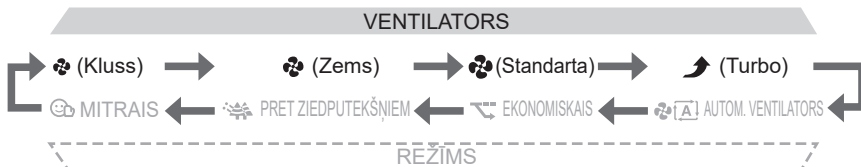
- Līdz ar katru pogas nospiešanu cikliski pārslēdzas VENTILATORA lampiņas [zaļās].



Bloks

Nospiediet .

- Līdz ar katru pogas nospiešanu cikliski pārslēdzas VENTILATORA lampiņas [zaļās] un REŽĪMU lampiņas [zaļās].



Par gaisa plūsmas ātruma iestatījumiem

- Klusa** Tiek pūsta maiga vēsma. Noder naktī, kad guļat. Ja telpā nepieciešams ātri likvidēt smaku, ieteicams gaisa plūsmas ātrumu iestatīt uz "standarta" vai lielāku jaudu, jo pretējā gadījumā smaku likvidēšanas spēja ir mazāka.
- Turbo** Spēcīga gaisa plūsma ātri attīra gaisu. Ieteicams izmantot telpas uzkopšanas laikā.

Gaisa attīrīšanas un mitrināšanas funkcijas lietošana

Mitrina un attīra gaisu telpā.

Piepildiet tvertni ar ūdeni. ▶15. lpp.)

Tālvadības pults

- Nospiediet .
- Nospiediet .

Bloks

- Nospiediet .
- Nospiediet .

- Iedegas mitrinātāja IESL/IZSL lampiņa [oranža].
- Ja vai nospiež iekārtas darbības laikā, tad mitrināšana un gaisa attīrīšana tiek pārtraukta.

Uzmanību

Kad izmantojat šo funkciju, pārliecinieties, ka ir uzstādīts mitrināšanas filtra bloks. Katru dienu nomainiet ūdeni mitrināšanas paplātē un ūdens tvertnē. Tvertnē noteikti lejiet krāna ūdeni. **Mitrināšanas paplātē palikušais ūdens veicina sliktu smaku rašanos un netīrumu uzkrāšanos. Tāpēc katru reizi, kad uzpildāt ūdens tvertni, noteikti izlejiet atlikušo ūdeni no mitrināšanas paplātes.**

- Gaisa attīrīšana tiek veikta arī reizē ar mitrināšanu. (Mitrināšanas funkciju nav iespējams lietot vienu pašu.)
- Pat ja esat izvēlējies savām vēlmēm atbilstošu gaisa plūsmas ātrumu, iedegoties ūdens padeves indikatoram, gaisa plūsmas ātrums mainās uz "Klusa". Ja nevēlaties, lai gaisa plūsmas ātrums mainītos uz "Klusa", mainiet iestatījumu. ▶25., 26. lpp.) (Atkarībā no smakas un putekļu daudzuma apkārtējā vidē gaisa plūsmas ātrums var nemainīties uz "Klusa".)

Mitruma regulēšana

Tālvadības pults

Nospiediet .

Bloks

Nevar iestatīt no iekārtas.

- Līdz ar katru pogas nospiešanu cikliski pārslēdzas mitruma lampiņas [zaļās].



- Zems** Vēlamais mitruma līmenis aptuveni 40%*.
- Standarts** Vēlamais mitruma līmenis aptuveni 50%*.
- Augsts** Vēlamais mitruma līmenis aptuveni 60% līdz 70%*.

Kad ir sasniegts vajadzīgais mitruma līmenis, filtra mitrināšana tiek pārtraukta. * Atkarībā no apstākļiem telpā un iekšējai un āra temperatūras un mitruma līmeņa, vēlamais mitruma līmenis var tikt pārsniegts (vai netiks sasniegts). ▶42. lpp.)

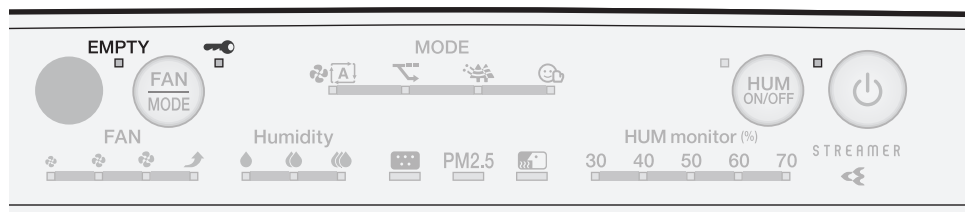
Piezīme

- Pārdošanas brīdī mitrināšanas funkcija ir IZSLĒGTA.
- Nav redzami tvaiki (garaiņi) vai migla.
- Kad darbojas mitrināšanas funkcija, temperatūra telpā var pazemināties.
- Kad darbojas mitrināšanas funkcija, var būt dzirdama burbuļošana vai šļaksti, bet tas nav darbības traucējums. ▶38. lpp.)
- Ja nospiež , kad mitrināšanas funkcija ir izslēgta, mitrināšana ieslēdzas.
- Kad ir aktīvs MITRAIS režīms, mitruma līmeni nevar izvēlēties. Ja nospiež , kad ir aktīvs MITRAIS režīms, tad MITRAIS režīms izslēdzas un ieslēdzas AUTOMĀTISKAIS VENTILATORA režīms. Ir spēkā iepriekš izvēlētais mitruma līmenis.
- Ja nospiež vai , kad ir aktīvs MITRAIS režīms, mitrināšana tiek pārtraukta un ieslēdzas AUTOMĀTISKAIS VENTILATORA režīms.

Tālvadības pults



Bloks



Bērnu blokādes funkcija


Pogu funkcionalitāte ir ierobežota, tā novēršot nepareizu darbību.

Tālvadības pults

Nospiediet  apmēram uz 2 sekundēm.

Bloks

Nevar iestatīt no iekārtas.

- Turiet nospiestu  2 sekundes, lai izslēgtu bērnu blokādes funkciju.
- Kad ir aktivizēta bērnu blokāde, darbības tiek ierobežotas. Kad nospiež pogas, atskan tikai skaņas signāls (3 Tsi pīkstieni), kas novērš nepareizas bērnu darbības.

Piezīme

- Ja iekārta tiek atvienota no elektrotīkla, kad ir aktivizēta bērnu blokāde, tad bērnu blokāde tiek izslēgta.
- Bērnu blokādes lampiņa [oranža] iedegas, kad šī funkcija ir aktīva.

Indikatora lampiņas spilgtuma regulēšana

Indikatora lampiņas spilgtums ir regulējams.

Tālvadības pults

Nospiediet  .

Bloks

Nevar iestatīt no iekārtas.

- Nospiediet, lai cikliski pārslēgtu iestatījumus.



Piezīme

- Šī funkcija ir noderīga, ja lampiņas traucē jums gulēt utt.
- IESL/IZSL lampiņa un ūdens padeves lampiņa neizslēdzas pat tad, ja spilgtums ir iestatīts uz IZSL. Spilgtums tiks iestatīts uz BLĀVS.
- Ja tiek nospiesta kāda no zemāk esošajām pogām, kad spilgtums ir iestatīts uz IZSL, spilgtums pārslēdzas uz BLĀVS un pēc apmēram 10 sekundēm atgriežas uz IZSL.



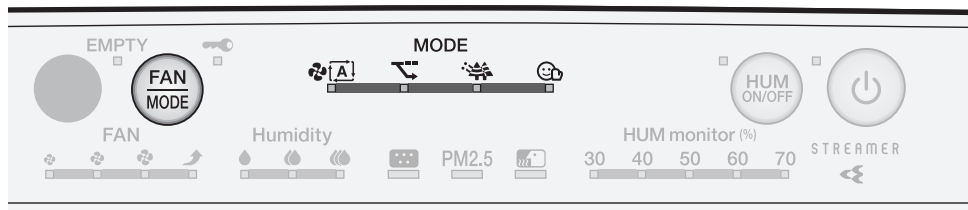
- Ja darbība tiek uzsākta, kad spilgtums ir iestatīts uz IZSL, spilgtums pārslēdzas uz BLĀVS un pēc apmēram 10 sekundēm atgriežas uz IZSL.
- Pat tad, ja indikatora lampiņas spilgtums ir iestatīts uz "BLĀVS", iestatījums pārslēdzas uz "SPILGTS", ja parādās kļūdas paziņojums.

Darbība

Tālvadības pults



Bloks



Iekārtas darbināšana vienā no darbības režīmiem

Izvēlieties savām vajadzībām atbilstošu REŽĪMU.

Kad iekārta darbojas vienā no režīmiem, gaisa plūsma tiek regulēta automātiski.

Tālvadības pults

Nospiediet .

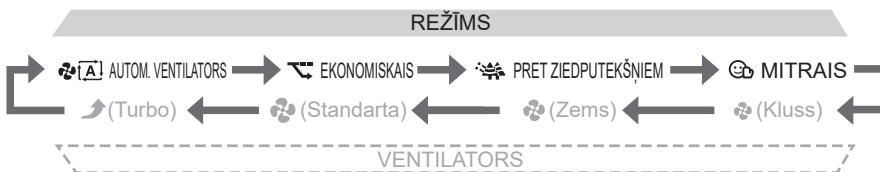
- Līdz ar katru pogas nospiešanu cikliski pārslēdzas REŽĪMA lampiņas [zaļās].



Bloks

Nospiediet .

- Līdz ar katru pogas nospiešanu cikliski pārslēdzas REŽĪMU lampiņas [zaļās] un VENTILATORA lampiņas [zaļās].



Piezīme

- Ja izvēlaties MITRAIS REŽĪMS, mitrināšanas darbība tiek iestatīta uz IESL.
- Pat tad, ja izvēlaties citu, nevis MITRO REŽĪMU un ja ierīce paliek MITRAJĀ REŽĪMĀ apmēram 3 sekundes vai ilgāk, kamēr pārslēdzat režīmus, mitrināšana būs "IESLĒGTA". (Mitruma līmenis būs tāds, kāds bijis iestatīts pirms MITRĀ REŽĪMA aktivizēšanas.)

REŽĪMS

Lietojums un funkcija

AUTOM.
VENTILATORS


Automātiska gaisa plūsmas ātruma regulēšana

Gaisa plūsmas ātrums automātiski tiek pielāgots (starp "Kluss" un "Spēcīgs**") atbilstoši gaisa piesārņojuma un mitruma pakāpei (mitrināšanas darbības laikā).

Attīrīšanas jauda palielinās līdz ar gaisa plūsmas ātruma palielināšanos.

Ja iekārtas darbības skaņas traucē, tad gaisa plūsmas ātrumu var mainīt. ►23., 24. lpp.

* Maksimālais gaisa plūsmas ātrums AUTOMĀTISKAJĀ VENTILATORA REŽĪMĀ ir "Augsts", kas ir mazāk jaudīgs nekā "Turbo".

- Nospiediet , lai izvēlētos mitruma līmeni.
- Gaisa piesārņojuma pakāpe atbilst putekļu daudzumam un smakas intensitātei gaisā.

Elektroenerģijas taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīmā EKONOMISKAIS REŽĪMS gaisa plūsmas ātrums automātiski tiek pārslēgts tikai starp "Kluss" un "Zems", lai samazinātu enerģijas patēriņu (*1) un darbības skaņu. Ja gaiss ir tīrs un ir sasniegts iestatītais mitruma līmenis (aktivizēta mitrināšanas funkcija) apmēram 5 minūtēs, aktivizējas pārraudzības režīms, kurā periodiski darbojas un apstājas ventilators.

Noder naktī, kad guļat.

*1 Salīdzinot ar AUTOMĀTISKO VENTILATORA REŽĪMU (aptuveni 10,6 Wh), elektroenerģijas patēriņš EKONOMISKAJĀ REŽĪMĀ (aptuveni 6,9 Wh) ir apmēram par 3,7 Wh mazāks.

Testa apstākļi: darbība 10 m² platībā vairāk nekā 1 stundu. Pieņemam, ka tūlīņ pēc iekārtas iedarbināšanas izsmēķēta 1 cigarete.

Elektroenerģijas taupīšanas režīms

Gaisa plūsmas ātruma iestatījums automātiski pārslēdzas no klusā darbības režīma uz zemu gaisa plūsmas ātrumu un otrādi.

Ja gaiss ir tīrs un ir sasniegts iestatītais mitruma līmenis apmēram 5 minūtes...



Ja samazinās mitruma līmenis vai tiek konstatēti putekļi vai smakas...


Pārraudzības režīms

- Ventilators periodiski ieslēdzas un izslēdzas, tiek kontrolēti putekļi, smakas un mitrums.
- Ir izslēgtas šādas funkcijas, kas vēl vairāk samazina enerģijas patēriņu.

"Streamer" IZSL Mitrināšana IZSL (*2)
Aktīvās plazmas joni IZSL

*2 Spīd mitrinātāja IESL/IZSL lampiņa.


EKONOMISKAIS

- Tā kā gaisa plūsmas iestatījums ir tikai "Klusais" un "Zemais", gaisa attīrīšanas un mitrināšanas jauda ir samazināta.
- Tā kā gaiss netiek iesūkt, kad ventilators ir apstājies, samazinās putekļu/PM2.5 sensora, smaku sensora un mitruma sensora jutība. Ja nevēlaties, lai sensoru jutība tiktu samazināta, iestatiet "Pārraudzības režīms" uz IZSL. ►23., 24. lpp.
- Gaisa plūsmas ātrums tiek regulēts automātiski. Gaisa plūsmu nevar regulēt manuāli.
- Nospiediet , lai izvēlētos mitruma līmeni.

PRET
ZIEDPUTEKŠĻIEM

Samazina gaisa piesārņojumu ar ziedputekšņiem


Tiek radīta maiga vēsma, ik pēc 5 minūtēm pārslēdzot gaisa plūsmas ātruma iestatījumu te uz gaisa plūsmas standarta ātrumu, te uz zemu gaisa plūsmas ātrumu, lai varētu iesūkt un uztvert ziedputekšņus, pirms tie sasniedz grīdu.

- Gaisa plūsmas ātrums tiek regulēts automātiski. Gaisa plūsmu nevar regulēt manuāli.
- Nospiediet , lai izvēlētos mitruma līmeni.

Pret sausu kaklu un ādas izžūšanu

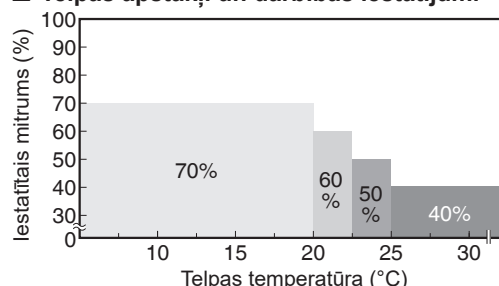
Automātiski pielāgo gaisa mitrumu, lai sauss gaiss neizraisītu ādas izžūšanu un sausu kaklu.

Ja iekārtas darbības skaņas traucē, tad gaisa plūsmas ātrumu var mainīt. ►23., 24. lpp.




















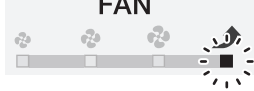
- Tā kā tiek uzturēts salīdzinoši liels mitrums, gadījumā, ja ir liela temperatūras starpība ārā un telpās, var rasties kondensāts.
- Gaisa plūsmas ātrums tiek regulēts automātiski. Gaisa plūsmu nevar regulēt manuāli.
- Mitruma līmenis tiek iestatīts automātiski. Mitruma līmeni nevar izvēlēties.
- Ja nospiež , kad ir aktīvs MITRAIS režīms, tad MITRAIS režīms izslēdzas un ieslēdzas AUTOMĀTISKAJĀ VENTILATORA režīmā. Ir spēkā iepriekš izvēlētais mitruma līmenis.

MITRAIS

Telpas apstākļi un darbības iestatījumi



Papildu iestatījumi

Funkcija	1	
<p>"Streamer" izplūdes iestatījumi (normāla/zema) Iestatījums iegādes brīdī: Normāls</p> <p>Ja šņākoņa, ko rada "streamer" izlāde, vai ozona smarža jums traucē, iestatiet to uz "zems".</p> <ul style="list-style-type: none"> Ieteicams iestatīt uz "normāls", jo smaku likvidēšanas spēja samazinās, ja tas ir iestatīts uz "zems". 	<p>Tālvadības pults</p> <p>Kad iekārta ir izslēgta, turiet reizē  un  aptuveni 3 sekundes.</p> <p>Ik reizi, kad  un  tiek nospiesti un pieturēti aptuveni 3 sekundes, atskan īss pīkstiens un iestatījums pārslēdzas no "normāls" uz "zems" vai atpakaļ.</p>	<p>"Zems"  [Mirgo]</p> <p>↕</p> <p>"Normāls"  [Spīd]</p>
<p>Aktīvās plazmas jonu izplūde (IESL/IZSL) Iestatījums iegādes brīdī: Ieslēgts</p> <p>Ja ozona smarža jums traucē, iestatiet aktīvās plazmas jonu izplūdi uz IZSL.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatīts uz IZSL, tad aktīvās plazmas jonu izplūde tiek pārtraukta, tomēr putekļu un smaku filtrēšana turpinās. Ja ozona smarža jums joprojām traucē pēc iestatīšanas uz IZSL, iestatiet "streamer" izplūdi uz "Zems". 	<p>Tālvadības pults</p> <p>Kad iekārta ir izslēgta, turiet reizē  un  aptuveni 3 sekundes.</p> <p>Ik reizi, kad  un  tiek nospiesti un pieturēti aptuveni 3 sekundes, atskan īss pīkstiens un iestatījums pārslēdzas no "IESL" uz "IZSL" vai atpakaļ.</p>	<p>"IZSL"  [Mirgo]</p> <p>↕</p> <p>"IESL"  [Spīd]</p>
<p>Putekļu/PM2.5 sensora jutības iestatījumi (Zems/Normāls/Augsts) Iestatījums iegādes brīdī: Normāls</p> <p>Putekļu/PM2.5 sensora jutības iestatījumu var iestatīt uz "Zems/Normāls/Augsts".</p> <ul style="list-style-type: none"> "Zems" nozīmē, ka sensors reaģē lēnāk, un "augsts" nozīmē, ka sensors reaģē ātrāk. 	<p>Tālvadības pults Bloks</p> <p>Iestatīšanu var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas darbības apturēšanas.</p> <p>Nospiediet un pieturiet  uz iekārtas aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet  uz tālvadības pults, turot nospiestu  uz iekārtas. Atskanēs īss pīkstiens.</p>	<p>Atļaidiet  uz ierīces un  uz tālvadības pults.</p> <p>VENTILATORA lampiņa, kas norāda strāvas iestatījumu, mirgo un tad paliek degot.</p> <p>"Zems" </p> <p>"Normāls" </p> <p>"Augsts" </p>

2

3

4

■ "Streamer" darbības statuss

Iestatījums		"Streamer" izplūdes iestatījums	
		Normāls	Zems
VENTILATORS	Kluss, zems	IESL–IZSL	IZSL
	Standarts	IESL–IZSL	
	Turbo	IESL	
REŽĪMS	AUTOM. VENTILATORS, PRET ZIEDPUTEKŠŅIEM, MITRAIS	IESL–IZSL	
	EKONOMISKAIS	IESL–IZSL	IZSL

- "Streamer" darbības statuss IESL–IZSL nozīmē, ka "streamer" ieslēdzas un izslēdzas automātiski atkarībā no gaisa piesārņojuma līmeņa un gaisa plūsmas ātruma iestatījuma.

Par "streamer" lampiņu

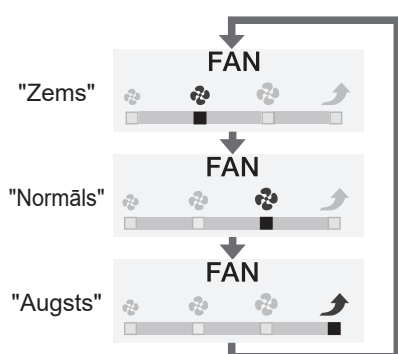
- Kamēr ir izpildīti IESL–IZSL vai IESL nosacījumi (iepriekš tabulā), lampiņa spīd. (Tomēr pārraudzības režīmā tā nespīd.)
Lampiņa nespīd, ja ir izpildīti IZSL nosacījumi.

Iestatīšana ir pabeigta, kad lampiņas mirgo vai spīd apmēram 5 sekundes un pēc tam izslēdzas.

- Iestatījumi saglabājas arī tad, ja iekārta tiek atvienota no elektrotīkla.

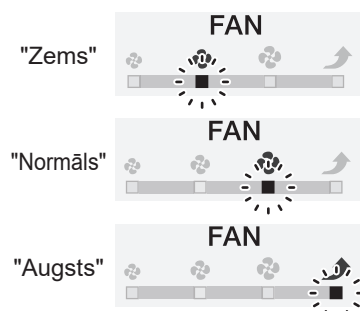
Nospiediet  uz iekārtas, lai mainītu iestatījumus*.

Līdz ar katru pogas nospiešanas reizi notiek cikliska pārslēgšanās starp "zems", "normāls" un "augsts".



Nospiediet  uz tālvadības pults.

Atskan īss pīkstiens, un iestatītā VENTILATORA lampiņa sāk mirgot.



















Kad lampiņa mirgo, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes un pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā. Iestatīšana ir pabeigta.



- Ja šī procedūra netiek veikta, iekārta neatgriezīsies normālā darbības režīmā.
- Iestatījumi saglabājas arī tad, ja iekārta tiek atvienota no elektrotīkla.

*Ja lampiņas darbība nemainās pēc iestatījumu izmaiņas, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes, pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā un atkārtojiet procedūru no sākuma.

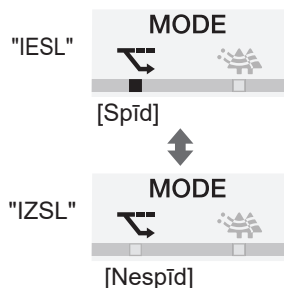
Papildu iestatījumi

Funkcija	1	
<p>Pārraudzības režīms EKONOMISKAJĀ REŽĪMĀ (IESL/IZSL)</p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: Ieslēgts</p> <p>Sensoru jutība samazinās, kad ventilators ir apturēts pārraudzības režīmā. Ja nevēlaties, lai sensoru jutība tiktu samazināta, iestatiet uz IZSL.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir IZSL, pārraudzības režīms netiks ieslēgts. 	<p>Tālvadības pults Bloks</p> <p>Iestatīšanu var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas darbības apturēšanas.</p> <p>Nospiediet un pieturiet  uz iekārtas aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet  uz tālvadības pults, turot nospiestu  uz iekārtas.</p> <p>Atskanēs īss pīkstiens.</p>	<p>Atlaidiet  uz ierīces un  uz tālvadības pults.</p> <p>VENTILATORA lampiņa " (kluss)" mirgo un paliek degot.</p> <p> [Mirgo → Paliek degot]</p> <p>EKONOMISKĀ REŽĪMA lampiņa šādi parāda pašreizējo statusu.</p> <p>"IESL"  [Mirgo → Paliek degot]</p> <p>"IZSL"  [Nespīd]</p>
<p>Gaisa plūsmas ātruma diapazons AUTOM. VENTILATORAM (Normāls/Zems)</p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: Normāls</p> <p>Ja AUTOMĀTISKĀ VENTILATORA/ MITRINĀŠANAS REŽĪMĀ jums traucē iekārtas darbības skaņa, pārslēdziet iestatījumu uz "Zems".</p> <ul style="list-style-type: none"> Kad iestatīts uz "Zems", maksimālais gaisa plūsmas ātrums AUTOMĀTISKAJĀ VENTILATORA REŽĪMĀ tiek pazemināts, lai samazinātu darbības troksni. 	<p>Bloks</p> <p>Iestatīšanu var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas darbības apturēšanas.</p> <p>Nospiediet un pieturiet  aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet  un .</p> <p>Atskanēs īss pīkstiens.</p>	<p>Atlaidiet  un .</p> <p>AUTOMĀTISKĀ VENTILATORA REŽĪMA lampiņa mirgo, pēc tam paliek degot.</p> <p> [Mirgo → Paliek degot]</p> <p>VENTILATORA REŽĪMA lampiņa šādi parāda pašreizējo statusu.</p> <p>"Normāls"  [Nespīd]</p> <p>"Zems"  [Mirgo → Paliek degot]</p>

2

Nospiediet uz iekārtas, lai mainītu iestatījumus*.

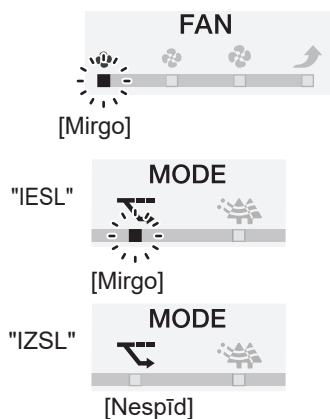
Līdz ar katru nospiešanas reizi cikliski pārslēdzas IESL un IZSL.



3

Nospiediet uz tālvadības pults.

Atskan īss pīkstiens, mirgo VENTILATORA lampiņa " (kluss)", un EKONOM. REŽĪMA lampiņa pārslēdzas šādi atbilstoši iestatījumam.



4

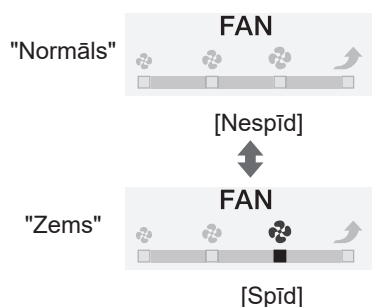
Kad lampiņa mirgo, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes un pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā. Iestatīšana ir pabeigta.



- Ja šī procedūra netiek veikta, iekārta neatgriezīsies normālā darbības režīmā.
- Iestatījumi saglabājas arī tad, ja iekārta tiek atvienota no elektrotīkla.

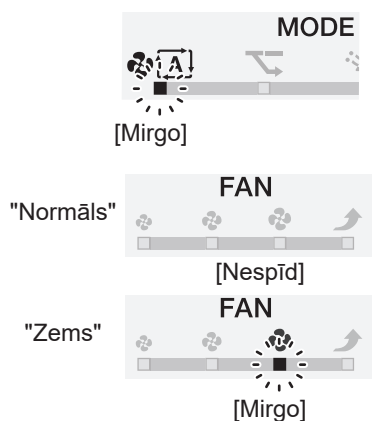
Nospiediet , lai mainītu iestatījumus*.

Līdz ar katru pogas nospiešanas reizi iestatījums cikliski pārslēdzas no "normāls" uz "zems" vai atpakaļ.

















Nospiediet .

Atskan īss pīkstiens, un AUTOMĀTISKĀ VENTILATORA REŽĪMA lampiņa sāk mirgot, bet VENTILATORA lampiņa mainās atbilstoši iestatījumam.



*Ja lampiņas darbība nemainās pēc iestatījumu izmaiņas, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes, pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā un atkārtojiet procedūru no sākuma.

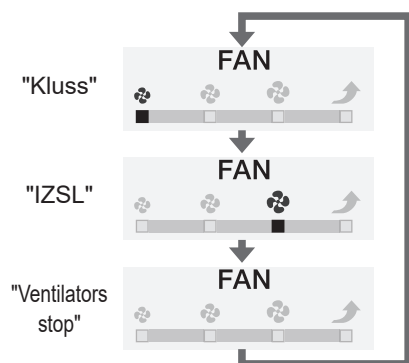
Papildu iestatījumi

Funkcija	1	
<p>Gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators (klusl/izsl/ventilators stop)</p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: Kluss</p> <p>Ja nevēlaties gaisa plūsmas ātrumu iestatīt uz "Kluss", kad spīd ūdens padeves indikators, mainiet iestatījumu uz "IZSL". Ja būs iestatīts uz "Izsl", tad pat gadījumā, kad iedegsies ūdens padeves indikators, tiks saglabāts gaisa plūsmas ātrums pirms lampiņas iedegšanās. Ja jūs traucē smaka, kad iedegas ūdens padeves lampiņa, mainiet iestatījumu uz "Ventilators stop".</p>	<p>Tālvadības pults Bloks</p> <p>Iestatīšanu var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas darbības apturēšanas.</p> <p>Nospiediet un pieturiet  uz iekārtas aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet  uz tālvadības pults, turot nospiestu  uz iekārtas.</p> <p>Atskanēs īss pīkstiens.</p>	<p>Atļaidiet  uz iekārtas un  uz tālvadības pults.</p> <p>Ūdens padeves indikators mirgo un pēc tam paliek degot.</p> <p></p> <p>[Mirgo → Paliek degot]</p> <p>VENTILATORA REŽĪMA lampiņa šādi parāda pašreizējo statusu.</p> <p>"Kluss"  [Mirgo → Paliek degot]</p> <p>"IZSL"  [Mirgo → Paliek degot]</p> <p>"Ventilators stop"  [Nespīd]</p>
<p>Skaņas signāls, kad spīd ūdens padeves indikators (atkārtot/vienreiz/izsl)</p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: Atkārtot</p> <p>Ja jums traucē skaņas signāls, kas atskan, kad iedegas ūdens padeves lampiņa, piemēram, naktī, tad iestatiet to uz "Vienreiz" vai "Izsl".</p> <ul style="list-style-type: none"> Kad iestatīts uz "Atkārtot", ūdens padeves paziņojuma skaņas signāls atkārtojas ik pēc 5 minūtēm apmēram 1 stundu. Šī funkcija ir noderīga, kad naktī guļat utt. Kļūdas paziņojuma trauksmi nevar izslēgt. 	<p>Bloks</p> <p>Kad iekārta ir izslēgta, turiet nospiestu  aptuveni 3 sekundes.</p> <p>Ik reizi, kad  tiek nospiests un pieturēts aptuveni 3 sekundes, atskan īss pīkstiens un iestatījums cikliski pārslēdzas no "Atkārtot" un "Vienreiz" uz "IZSL" vai atpakaļ.</p> <p>Mitruma lampiņas iedegsies, kā parādīts labajā pusē, atkarībā no izvēlēta iestatījuma.</p>	<p>"Atkārtot"  [Spīd]</p> <p>"Vienreiz"  [Spīd]</p> <p>"IZSL"  [Mirgo]</p>

2

Nospiediet  uz iekārtas, lai mainītu iestatījumus*.

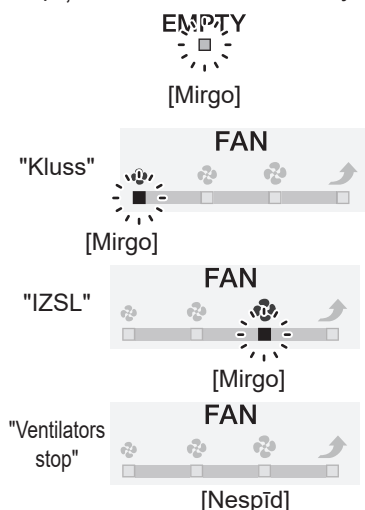
Līdz ar katru nospiešanas reizi cikliski pārslēdzas "Kluss", "Izsl" un "Ventilators stop".



3

Nospiediet  uz tālvadības pults.

Atskan īss pīkstiens, ūdens padeves indikators sāk mirgot, un VENTILATORA lampiņa mainās atbilstoši iestatījumam.



4

Kad lampiņa mirgo, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes un pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā.

Iestatīšana ir pabeigta.



- Ja šī procedūra netiek veikta, iekārta neatgriezīsies normālā darbības režīmā.
- Iestatījumi saglabājas arī tad, ja iekārta tiek atvienota no elektrotīkla.

Iestatīšana ir pabeigta, kad lampiņas mirgo vai spīd apmēram 5 sekundes un pēc tam izslēdzas.

*Ja lampiņas darbība nemainās pēc iestatījumu izmaiņas, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes, pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā un atkārtojiet procedūru no sākuma.

Apkope

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem noteikti atvienojiet iekārtu no elektrotīkla. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)

Apkopes ātrās uzziņas tabula

Skatiet uzziņu lapas, lai iegūtu sīkāku informāciju par detaļu noņemšanu un piestiprināšanu tīrīšanas/apkopes laikā.

Izplūdes režģis

Ja netīrumi kļūst par problēmu

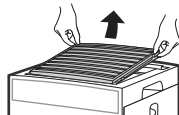
Noslaucīšana

Mazgāšana ar ūdeni

- Ar mīkstu, mitru drāniņu noslaukiet putekļus un noskalojiet ar ūdeni.
- Nedrīkst izmantot cietu birsti utt. (Var rasties bojājumi.)
- Ja ir uzkrājies daudz netīrumu, atstājiet detaļu iemērkta remdenā vai istabas temperatūras ūdenī, kam piejaukts virtuvē izmantojams neitrāls mazgāšanas līdzeklis, pēc tam rūpīgi noskalojiet mazgāšanas līdzekli un nolieciet detaļu ēnā, lai tā pilnīgi nožūst.

Izņemšana

- Ievietojiet pirkstus spraugās iekārtas augšpusē un paceliet detaļu.



Piestiprināšana

- Pievērsiet uzmanību detaļas virzienam un stingri piestipriniet.



Bloks

Kad netīrumi kļūst par problēmu

Noslaucīšana

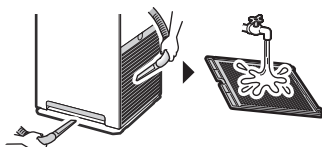
- Noslaukiet netīrumus ar mīkstu, mitru drāniņu.
- Ja ir uzkrājies daudz putekļu, samitriniet drānu virtuvē izmantojamā neitrālā mazgāšanas līdzeklī un noslaukiet netīrumus.
- Nedrīkst izmantot cietu birsti utt. (Var rasties bojājumi.)

Priekšfiltrs (priekšā/kreisā pusē/labajā pusē)

Aptuveni ik pēc 2 nedēļām

Notīrīt ar putekļsūcēju

Mazgāšana ar ūdeni



- Pēc putekļu noņemšanas ar putekļsūcēju izņemiet filtru un izmazgājiet ūdenī, pēc tam nolieciet ēnā, lai izžūst.
- Režģa spraugas iztīriet ar mīkstu birsti.

Uzmanību

- **Nelietojiet kokvilnas tamponus vai cietu berzamo birsti.** (Tādējādi var daļēji sabojāt filtru.)
- **Neizmantojiet pārmērīgu spēku.** (Tādējādi var daļēji sabojāt filtru.)
- Ja ir uzkrājies daudz netīrumu, atstājiet detaļu iemērkta remdenā vai istabas temperatūras ūdenī, kam piejaukts virtuvē izmantojams neitrāls mazgāšanas līdzeklis, pēc tam rūpīgi noskalojiet mazgāšanas līdzekli un nolieciet detaļu ēnā, lai tā pilnīgi nožūst.

Izņemšana



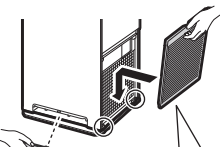
Satveriet priekšfiltra padziļinājumu un izvelciet detaļu.

- 1 Uzlieciet tkšķi uz iekārtas korpusa un satveriet priekšfiltra galu.



- 2 Pavelciet to uz savu pusi, lai izņemtu.

Piestiprināšana



Ievietojiet fiksatorus (2 vietas) iekārtā un nospiediet, līdz izdzirdat fiksēšanas klikšķi.

Fiksatori
(2 vietas)

Otrā puse

Ievietojiet āķi (1 vietā) iekārtā. Piespiediet abas puses, līdz tās ir cieši piestiprinātas.

Āķis (1 vieta)



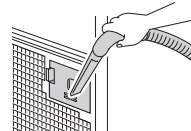
Skats no augšas

Putekļu/PM2.5 sensors

Ja ir uzkrājušies putekļi un tml.

Notīrīt ar putekļsūcēju

- 1 Izņemiet priekšfiltru (kreisā pusē).
- 2 Ar putekļsūcēja spraugas uzgali vai tamlīdzīgi notīriet putekļus.

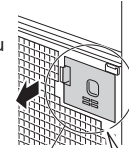


Aptuveni ik pēc 3 mēnešiem

Noslaucīšana

- 1 Noņemiet priekšfiltru (kreisā pusē) un sensora gaisa ieplūdes atveres vāku.

- 1 Pabīdiet fiksatoru un pavelciet

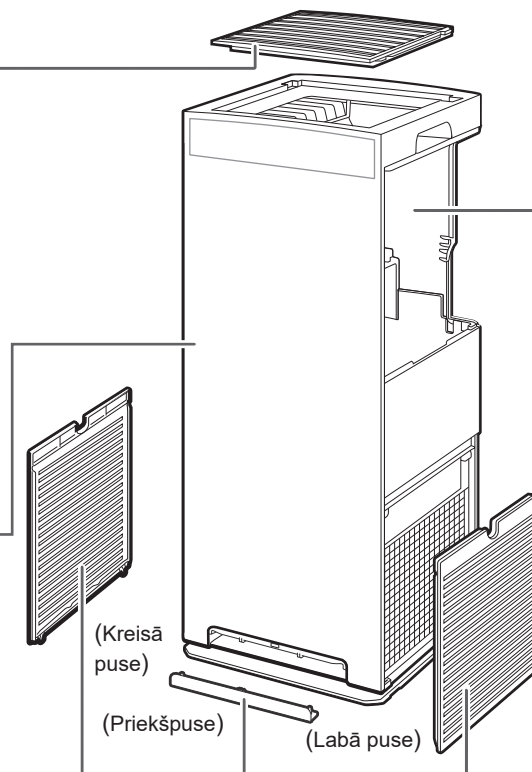


Gaisa ieplūdes atvere sensoram

- 2 Lēca Tā kā netīrumus ir grūti saskatīt pat apgaismojumā, noslaukiet tos no lēcas ar sausu vates tamponu, viegli berzot iekšpusē gar kreiso malu. Ar putekļsūcēja spraugas uzgali vai tamlīdzīgi notīriet putekļus šajā vietā.



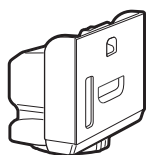
- 3 Pēc tīrīšanas stingri piestipriniet vāku. (Var rasties darbības traucējumi.)



BRĪDINĀJUMS

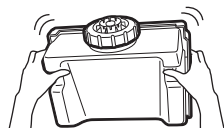
- Nelietojiet benzīnu, šķīdinātāju, pulēšanas šķidrumu, parafīnu, spirtu utt. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens, aizdegšanās vai bojājumi.)
- Nemazgājiet iekārtas galveno korpusu ar ūdeni. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens un aizdegšanās vai darbības traucējums.)

Ūdens tvertne ▶15. lpp.



[Ūdens tvertnes iekšpuse]
Katru reizi, kad ūdens tvertne tiek uzpildīta
Mazgāšana ar

- Izmazgājiet ūdens tvertni: iepildiet tvertnē nedaudz ūdens, noslēdziet vāku un saskaliniet tvertni.
- Ja netīrumus grūti noņemt, mazgājiet ar mīkstu suku vai ar virtuvē izmantojamu neitrālu mazgāšanas līdzekli un tad rūpīgi izskalojiet ārā mazgāšanas līdzekli.



[Ūdens tvertnes ārpuse]
Ja netīrumi uz ūdens tvertnes kļūst par problēmu
Noslaucīšana

- Noslaukiet netīrumus ar mīkstu, mitru drāniņu.
- Ja ir uzkrājies daudz putekļu, samitriniet drāni virtuvē izmantojamā neitrālā mazgāšanas līdzeklī un noslaukiet netīrumus.



Mitrināšanas filtra bloks Sīkāku informāciju par tīrīšanu un noņemšanu/piestiprināšanu skatiet ▶29.-31. lpp.



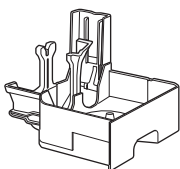
Aptuveni reizi nedēļā
Izmērcējiet

Katru mēnesi vai kad smaka, netīrumi vai kaļķa nosēdumi (balti vai brūni) kļūst par problēmu
Mērcējiet cepamās sodas šķīdumā, citronskābē vai citronu sulā

Aptuveni ik pēc 10 gadiem
Nomainīšana

▶32. lpp.

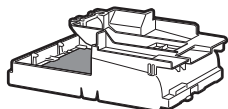
Mitrināšanas paplāte Sīkāku informāciju par tīrīšanu un noņemšanu/piestiprināšanu skatiet ▶29. lpp.



Katru reizi, kad ūdens tiek uzpildīts
Izlejiet ūdeni, kas palicis paplātē

Katru mēnesi vai kad smaka vai netīrumi kļūst par problēmu
Mazgāšana ar ūdeni

Mitrināšanas filtra bloks Sīkāku informāciju par tīrīšanu un noņemšanu/piestiprināšanu skatiet ▶33. lpp.

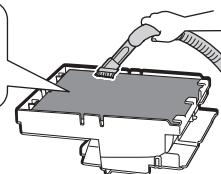


Kad netīrumi kļūst par problēmu **Notīrīt ar putekļsūcēju**

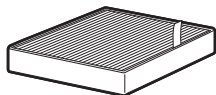
Kad smaka kļūst par problēmu **Atstājiet vējinā, ēnainā vietā**
Neizmantojiet ūdeni

- Izņemiet visu rāmi no iekārtas. tad notīriet putekļus ar putekļsūcēju.
- Ja smaka kļūst par problēmu, atstājiet gaisa plūsmā ēnainā vietā. (apmēram 1 dienu)
- Neberziet virsmu.
- Nemazgājiet ar ūdeni. (Ja izmantosit ūdeni, detaļa zaudēs formu un nebūs lietojama.) ▶36. lpp.

Neatdaliel smaku filtru no rāmja



Putekļu savākšanas filtrs Sīkāku informāciju par noņemšanu/piestiprināšanu skatiet ▶33. lpp.



Aptuveni ik pēc 10 gadiem **Nomainīšana** **Neizmantojiet ūdeni** **Netīriet ar putekļsūcēju**

- Tīriet, nelietojot putekļsūcēju un ūdeni. (Ja filtrs būs bojāts vai ar caurumiem utt., putekļi ies cauri filtram un samazināsies putekļu savākšanas spēja.)

Uzmanību

- Ievērojiet šo, lai novērstu krāsas izmaiņas un deformācijas.
 - Ja izmantots mazgāšanas līdzeklis, rūpīgi to noslaukiet, lai nepaliktu mazgāšanas līdzekļa atliekas uz virsmas.
 - Ja lietojat karstu ūdeni, tā temperatūra nedrīkst būt augstāka par 40°C.
 - Nežāvējiet tiešā saules gaismā.
 - Nežāvējiet ar matu fēnu.
 - Sargiet no uguns.
- Ja izmantojat putekļsūcēju, nepieļaujiet uzsitienus pa detaļu. (Var rasties bojājumi.)
- Nelietojiet uz pašas iekārtas viegli uzliesmojošus aerosolus (matu aerosolus, insekticīdus, dezinfekcijas līdzekļus, gaisa putekļu tīrītājus utt.) vai dezodorantus. (Var izcelties ugunsgrēks, rasties iekārtas deformācija vai citi bojājumi.)
- Gaisa attīrītājs savāc putekļus un smakas telpā. Ja iekārtu izmanto vidē, kur ir spēcīgas smakas, piemēram, smaržvielas, aromātiskas eļļas, cigarešu dūmi vai kūpinātas gaļas smaržas, tad tās iesūcas filtrā un dažus mēnešus vai dažas nedēļas var tikt atkārtoti izdalītas no filtra. Ja lieto vidē ar spēcīgām smakām, ieteicams vēdināt telpu, kamēr tiek izmantots gaisa attīrītājs. (Smakas likvidēšanai nepieciešams ilgāks laiks nekā putekļu savākšanai.)

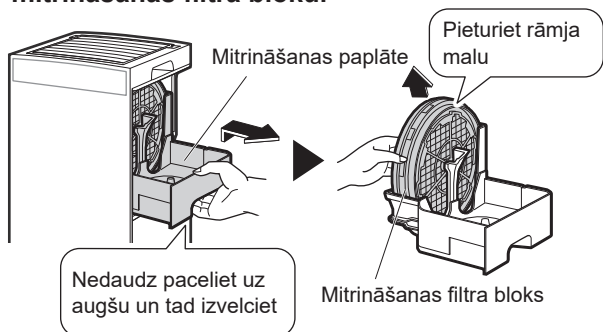
Apkope

– ⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem noteikti atvienojiet iekārtu no elektrotīkla. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)

Mitrināšanas paplātes un mitrināšanas filtra bloka izņemšana

1. Noņemiet ūdens tvertni. ▶15. lpp.
2. Izvelciet mitrināšanas paplāti un izņemiet mitrināšanas filtra bloku.

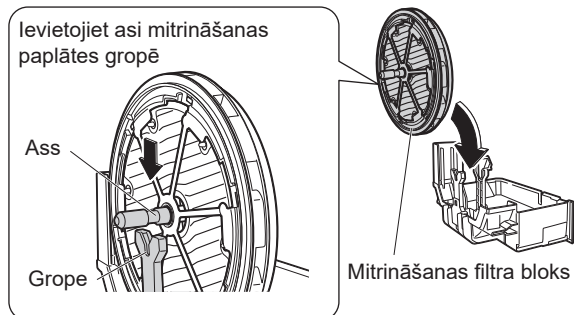


- Piesardzīgi velciet ārā paplāti; ja tajā ir ūdens, paplāte var sašūpoties un ūdens var izplūst.
- Nesot pieturiet mitrināšanas paplātes pamatni.

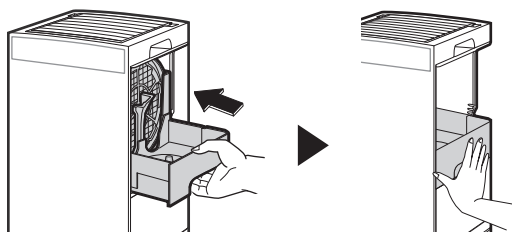
Mitrināšanas paplātes un mitrināšanas filtra bloka uzstādīšana

1. Ielieciet mitrināšanas paplāti un mitrināšanas filtra bloku.

① Mitrināšanas filtra bloka uzstādīšana



② Iebīdīet mitrināšanas paplāti līdz galam



- Ja mitrināšanas filtra bloks nav pareizi piestiprināts pie mitrināšanas paplātes, mitrināšanas paplāti nevar ielikt iekārtā.

Uzmanību

Pēc mitrināšanas paplātes uzstādīšanas iekārtā nemēģiniet ar spēku pagriezt mitrināšanas filtra bloku. (Var rasties darbības traucējums.)

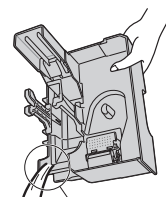
2. Uzstādiet ūdens tvertni. ▶15. lpp.

Mitrināšanas paplātes

- Izlejiet atlikušo ūdeni
- Mazgāšana ar ūdeni

Katru reizi, kad ūdens tvertne tiek uzpildīta

- Izlejiet ūdeni, kas palicis paplātē.



Ūdeni, kas palicis paplātē, izlejiet no šejienes

Katru mēnesi vai kad smaka vai netīrumi kļūst par problēmu

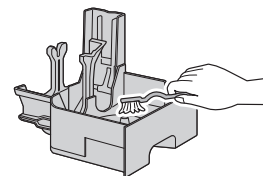
- Izmazgājiet ar ūdeni.

- Izmantojiet mīkstu drānu, mīkstu suku vai kokvilnas tamponus, lai iztīrītu grūti pieejamās vietas.
- Ja ir kaļķa nogulsnes, notīriet tās ar mīkstu drānu vai suku, kas samērcēta remdenā vai istabas temperatūras ūdenī, kurā izšķīdināta citronskābe.

Darot to, uzmanieties, lai netiktu samitrināta sudraba jonu kasetne.

Beigās noskalojiet ar ūdeni.

- Citronskābi var iegādāties aptiekā, veikalā vai lielveikalā.



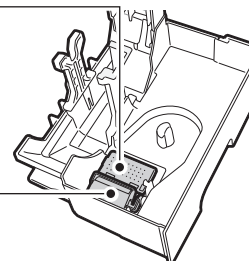
Piezīme

- Atkarībā no ūdens kvalitātes un lietošanas vides ūdens mitrināšanas paplātē var mainīt krāsu nogulšņu u.c. iemeslu dēļ. Veiciet vajadzīgo apkopi arī šādos gadījumos.

Uzmanību

Sudraba jonu kasetne

- **Neņemiet to ārā.**
- **Neīrīet ar cepamo sodu vai citronskābi.**
Ja tas tiks darīts, tiks zaudēta pretestība apaugšanai ar gļotām.

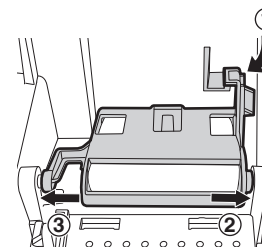


Pludiņš

- **Neņemiet to ārā.**
Ja to darīsiet, mitrināšanas funkcija nedarbosies.

Ja pludiņš atdalās no paplātes

- ① Novietojiet pludiņa izvirdījumu uz paplātes izvirdījuma
- ② Ievietojiet asi pludiņa izvirdījuma malā paplātes atverē
- ③ Ievietojiet asi paplātes atverē



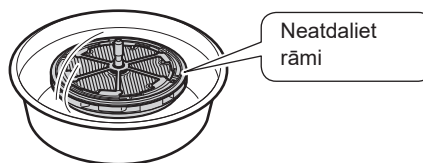
- Piepildiet paplāti ar ūdeni un pārbaudiet, vai pludiņš peld.
- Pēc pārbaudes noteikti izlejiet ūdeni, pēc tam uzstādiet mitrināšanas paplāti iekārtā.

Ja mitrināšanas paplāte un mitrināšanas filtrs ir netīri, var parādīties slikta smaka. Noteikti periodiski tos iztīriet.

Mitrināšanas filtra bloks Mērcējiet cepamās sodas šķīdumā, citronskābē vai citronu sulā

Aptuveni reizi nedēļā

Iztīriet, iemērcot remdenā (apmēram 40°C vai mazāk) vai istabas temperatūras ūdenī.



Apmēram 1 reizi mēnesī vai kad smaka, netīrumi vai kaļķa nosēdumi (balti vai brūni) kļūst par problēmu

Ja nosēdumus nenoņem un iekārta turpina darboties, var samazināties mitrināšanas spēja un var rasties ūdens noplūde.

	Ja smaka kļūst par problēmu		Ja netīrumi kļūst par problēmu
Pazīme	Skāba smaka	Smaka kā aromātiskām vielām vai vecām lupatām	Netīrumi, kaļķa nosēdumi (balti/brūni)
Tīrīšanas metode	Mērcējiet cepamās sodas šķīdumā	Mērcējiet citronskābē vai citronu sulā	
Ja smaku nevar novērst pat ar tīrīšanu...	Mērcējiet citronskābē	Mērcējiet cepamās sodas šķīdumā	—

* Ja smaka un netīrumi joprojām rada problēmas, nomazgājiet ar **neitrālu mazgāšanas līdzekli**.

Ja jūs traucē smaka, kad iedegas ūdens padeves lampiņa, mainiet gaisa plūsmas ātruma iestatījumu uz "Ventilators stop", kad deg ūdens padeves indikators. ▶25., 26. lpp.

Skābas smakas piemēri

Mitras veļas smaka, putekļu smaka, kāju smaka, puvušu olu smaka, trūdošu atkritumu smaka, siera smaka, slimnīcas smaka, rūguma smaka

Vecu lupatu smakas piemēri

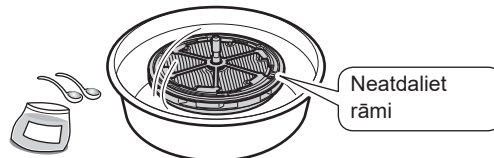
Jēlas gaļas smaka, sapuvušu zivju smaka, sastāvējuša ūdens smaka, vecu grāmatu smaka, zālei līdzīga smaka, pelējuma smaka

Tīrīšana ar cepamo sodu

- Mērcējiet detaļas 30 līdz 60 minūtes remdenā (apmēram 40°C vai mazāk) vai istabas temperatūras ūdenī, kurā izšķīdināta cepamā soda. Pēc mērcēšanas noskalojiet ar ūdeni.

Lietošanas daudzums:

2 ēdamkarotes cepamās sodas uz 1 litru ūdens



Tīrīšana ar citronskābi vai citronu sulu

Mērcējiet remdenā (apmēram 40°C vai mazāk) vai istabas temperatūras ūdenī, kam pievienota citronskābe vai citronu sula, apmēram 2 stundas. Pēc mērcēšanas noskalojiet ar ūdeni.

- Ja netīrumi rada problēmas, mērcējiet ilgāk.

Nepieciešamais citronskābes daudzums:

2 ēdamkarotes citronskābes (aptuveni 20 g) uz 3 litriem ūdens

- Citronskābi var iegādāties aptiekā, veikalā vai lielveikalā.



Nepieciešamais citronu sulas daudzums:

1/4 tases citronu sulas uz 3 tasēm ūdens

- Var izmantot pudelēs iepildītu 100% citronu sulu. Izmantojiet tikai 100% citriona sulu bez mīkstuma (vajadzības gadījumā izkāsiet sulu).
- Ja izspiežat sulu no citriona, pārliecinieties, ka sulā nav mizas gabaliņu vai sēklu.

Tīrīšana ar neitrālu mazgāšanas līdzekli

- Mērcējiet detaļas 30 līdz 60 minūtes remdenā (apmēram 40°C vai mazāk) vai istabas temperatūras ūdenī, kuram piejaukts virtuvē izmantojams neitrāls mazgāšanas līdzeklis. Pēc mērcēšanas noskalojiet ar ūdeni.

Lietošanas daudzums:

Daudzums ir norādīts mazgāšanas līdzekļa instrukcijā



Mērcējiet remdenā (apmēram 40°C vai mazāk) vai istabas temperatūras ūdenī vēl 1 stundu.

- Kad netīrās vietas kļūst par problēmu, notīriet tās ar mīkstu sūkli vai vates tamponu.

Apkope

Mitrināšanas filtra bloks

Mērcējiet cepamās sodas šķīdumā, citronskābē vai citronu sulā

Mitrināšanas filtra bloka tīrīšanas drošības noteikumi

- Tīrīšanas laikā nesajauciet cepamo sodu ar citronskābi vai citronu sulu.
- Tīrot mitrināšanas filtra bloku, nepielietojiet spēku. Izmantojot suku vai skrāpi, nepielietojiet pārmērīgu spēku. (Var rasties deformācijas.)
- Noslaukiet mitrināšanas filtru bloka rāmi ar lupatiņu, mīkstu suku vai vates tamponu. (Sīkāku informāciju par mitrināšanas filtru bloka rāmja noņemšanu/piestiprināšanu skatiet šeit [▶32. lpp.](#))
- Lai novērstu sliktu smaku un krāsas maiņu, noteikti rūpīgi noskalojiet detaļas ar tīru ūdeni. (Ja tomēr notiek krāsas maiņa, tā netraucē lietošanu.)

Sliktas smakas avots var būt smakas filtrs vai putekļu savākšanas filtrs.

Mēģiniet iztīrīt šos filtrus. [▶28. lpp.](#)

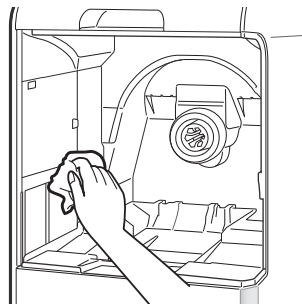
Uzmanību

- Ja tīra ar cepamo sodu vai neitrālu mazgāšanas līdzekli, antibakteriālā efektivitāte var samazināties.
- Detaļas var izmantot arī tad, ja tās pēc tīrīšanas joprojām ir mitras.
- Ja detaļas netiks izmantotas ilgāku laiku, atstājiet tās ēnā, lai nožūst, pēc tam uzstādiet iekārtā.
- Netīrumu uzkrāšanās mitrināšanas filtrus atšķiras atkarībā no lietošanas vides. Ieteicams notīrīt detaļas, kad sajūtat smaku no gaisa izplūdes atveres vai mitrināšanas spējas (ūdens patēriņa ātruma) samazināšanos.

Ja netīrumi bloka iekšpusē rada problēmas

Kad ūdens tvertne ir noņemta, jūs varat konstatēt, ka iekārtas iekšpusē ir balti traipi. Tās ir nogulsnes, ko rada piemaisījumi un netīrumi ūdenī, kuri nogulsnējas, ūdenim iztvaikojot, un tas nav nekas neparasts. Ja šie traipi ir problēma, tos var noņemt.

- Noslaukiet netīrumus ar mīkstu, mitru drānu.
- Ja ir uzkrājies daudz netīrumu, noslaukiet detaļu ar drānu, kas samērcēta virtuvē izmantojamā neitrālā mazgāšanas līdzeklī.
- Nedrīkst izmantot cietu birsti utt. (Var rasties bojājumi.)



- ⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem noteikti atvienojiet iekārtu no elektrotīkla. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)

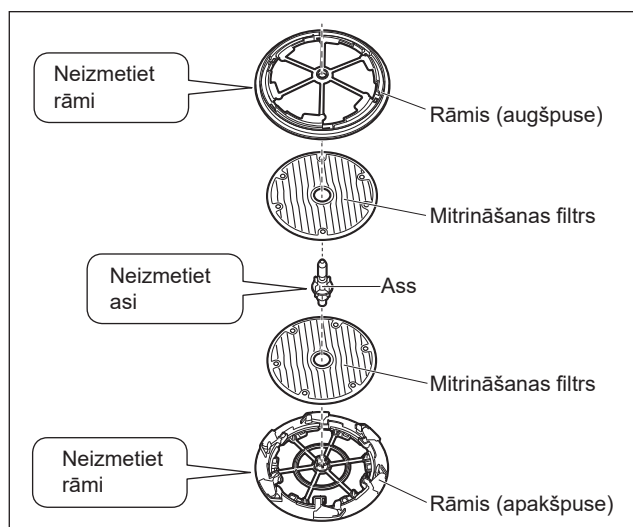
Mitrināšanas filtrs **Nomainīšana**

Nomainiet ik pēc 10 gadiem*

Par detaļu nomaiņas termiņu

- Nomaiņas termiņš ir atkarīgs no lietošanas veida un iekārtas atrašanās vietas. Standarta nomaiņas termiņš ir apmēram 10 gadi, ja pieņem, ka filtrus lieto 8 stundas dienā 6 mēnešus gadā un ka tos periodiski tīra. Nomainiet mitrināšanas filtrus, ja netīrumus/traipus nevar notīrīt, vai tad, ja mitrināšanas spēja (ūdens patēriņš) samazinās.

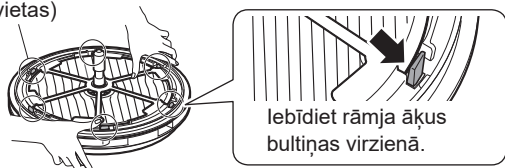
Attēlā izjaukts mitrināšanas filtru bloks



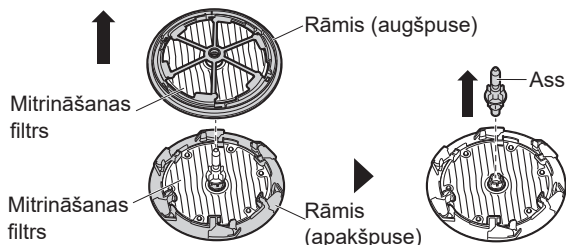
1. Noņemiet rāmi un asi.

① Atbrīvojiet rāmja āķus (6 vietās).

Āķi (6 vietas)

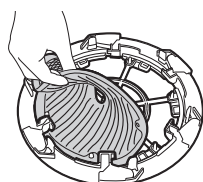


② Noņemiet rāmi (augšējo daļu) un izvelciet asi no rāmja (apakšējo daļu).



2. Noņemiet mitrināšanas filtrus.

- Atdaliet mitrināšanas filtrus no katra rāmja.



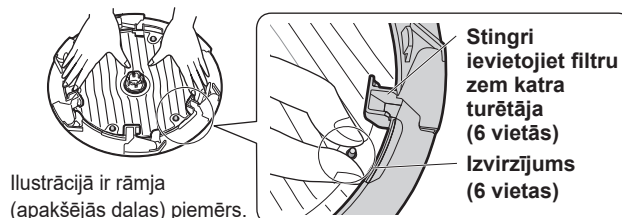
Ilustrācijā ir rāmja (apakšējās daļas) piemērs.

Par iegādi un utilizāciju

- Skatiet "Atsevišķi nopērkamās detaļas". ▶45. lpp.

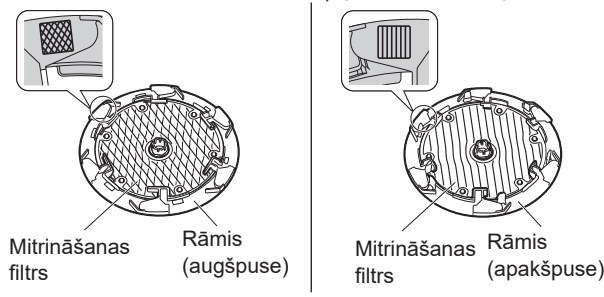
3. Katram rāmim piestipriniet jaunus mitrināšanas filtrus. (Abiem mitrināšanas filtriem ir priekšpuse un aizmugure.)

- Savietojiet katra rāmja izvirzījumus (6 vietās) ar katra filtra atverēm. (Var rasties ūdens noplūde, ja nav pareizi piestiprināts.)



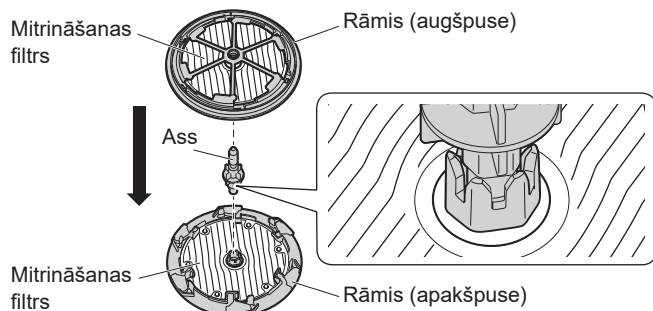
Filteru un rāmju kombinācijas

- Piestipriniet filtrus pie rāmjiem tā, lai katra filtra auduma raksts atbilstu marķējumiem uz rāmja.

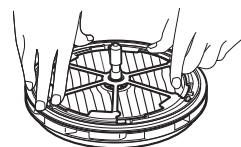


4. Uzstādiet rāmjus un asi.

① Piestiprinot savietojiet rāmju gropes ar izvirzījumiem uz ass (augšējā daļā un apakšējā daļā).



② Ievietojiet āķus (6 vietās) un nospiediet, līdz izdzirdat fiksēšanas klikšķi.



* Laikposms, kurā mitrināšanas spēja samazinās līdz 50% no nominālās mitrināšanas spējas

Apkope

Noteikti darbiniet ar uzstādītu putekļu savākšanas filtru un smaku filtra bloku. Ja iekārtu darbina bez uzstādītiem filtriem, var rasties darbības traucējumi.

Putekļu savākšanas filtrs **Nomainīšana**

Nomainiet to ik pēc 10 gadiem

Par detaļu nomaiņas termiņu

- Nomaiņas termiņš ir atkarīgs no lietošanas veida un iekārtas atrašanās vietas.
Ja iekārtu lieto katru dienu telpā, kur dienā tiek izsmēķētas 5 cigaretes, tad filtrs jāmaina apmēram ik pēc 10 gadiem. (Ja dienā tiek izsmēķētas 10 cigaretes, nomaiņa jāveic aptuveni ik pēc 5 gadiem.)
(Aprēķināts saskaņā ar Japānas Elektroierīču ražotāju asociācijas standarta JEM1467 testēšanas metodi.)
Ja gaisā ir daudz piesārņojuma, filtrs būs jāmaina biežāk. Ja filtrs nedarbojas, tad ir pienācis laiks to nomainīt.


Par iegādi un utilizāciju

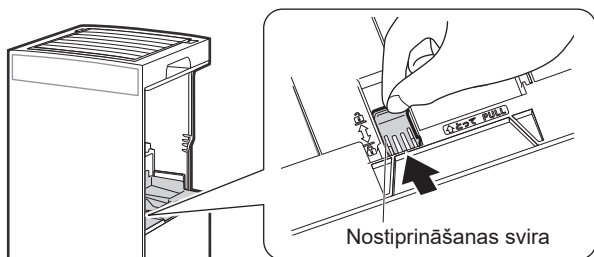
- Skatiet "Atsevišķi nopērkamās detaļas". ▶45. lpp.

1. Noņemiet ūdens tvertni. ▶15. lpp.

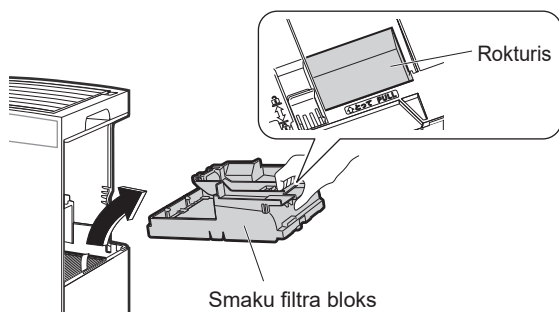
2. Izvelciet mitrināšanas paplāti un izņemiet mitrināšanas filtra bloku. ▶29. lpp.

3. Noņemiet smaku filtra bloku.

- Pārvietojiet smaku filtra bloka sviru pozīcijā , lai atbloķētu filtru.

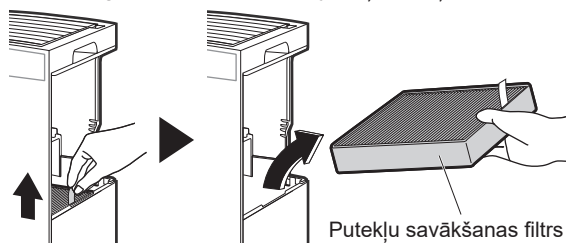


- Satveriet rokturi smaku filtra bloka augšpusē, paceliet to uz augšu un tad izceliet detaļu ārā.



4. Izņemiet putekļu savākšanas filtru.

- Pavelciet galu uz augšu.
- Satveriet putekļu savākšanas filtra apakšējo daļu un izņemiet to.




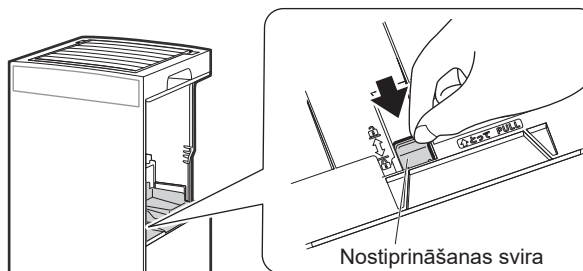
5. Uzstādiet jaunu putekļu savākšanas filtru.

- Ja to ir grūti uzstādīt, tad uzstādīšanas laikā iebīdiet putekļu savākšanas filtru.



6. Uzstādiet smaku filtra bloku.

- Uzstādiet smaku filtra bloku un pārvietojiet sviru uz , lai to fiksētu.



Uzmanību

Noteikti nofiksējiet smaku filtra bloku. Ja tas nav nofiksēts, kad darbina iekārtu, tas var radīt nenormālu troksni un samazināt darbības efektivitāti.

7. Uzstādiet mitrināšanas paplāti un mitrināšanas filtra bloku. ▶29. lpp.

8. Uzstādiet ūdens tvertni. ▶15. lpp.

BRĪDINĀJUMS

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem noteikti atvienojiet iekārtu no elektrotīkla. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)

Kad iekārtu ilgāku laiku nelieto

- 1. Izņemiet barošanas vada spraudni.**
- 2. Izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes, pēc tam nomazgājiet šīs daļas.** ▶27.-31. lpp.
- 3. Atstājiet iekšējās daļas ēnā, lai tās nožūst.**
 - Detaļām, kas mazgātas ar ūdeni, jābūt pilnīgi sausām. (Atlikušā mitruma dēļ var veidoties pelējums.)
- 4. Gaisa izplūdes atveri un citas atveres pārklājiet ar plastmasas maisiņu vai ko tamlīdzīgu, lai novērstu putekļu iekļūšanu, un iekārtu vertikāli novietojiet sausā vietā.**
(Ja iekārtu novieto otrādi vai uz sāniem, tad ir iespējami darbības traucējumi/bojājumi.)

Kad mitrināšanas funkciju neizmanto (aukstajā gadalaikā vai tamlīdzīgi)

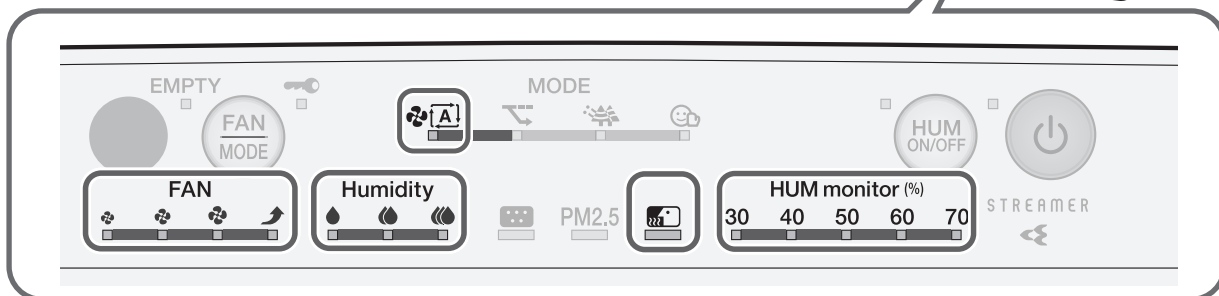
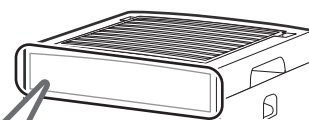
- 1. Izņemiet barošanas vada spraudni.**
- 2. Izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes, pēc tam nomazgājiet šīs daļas.** ▶27.-31. lpp.
- 3. Atstājiet iekšējās daļas ēnā, lai tās nožūst.**
 - Detaļām, kas mazgātas ar ūdeni, jābūt pilnīgi sausām. (Atlikušā mitruma dēļ var veidoties pelējums.)


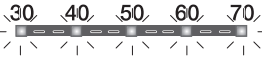


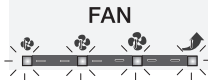
Ja izmantojat tikai gaisa attīrīšanu, ievietojiet barošanas vada spraudni strāvas kontaktligzdā un darbiniet iekārtu.

Par indikatoru lampiņām

Darbības/indikatoru panelis

Pārbaudiet indikatoru lampiņas un rīkojieties, kā norādīts tālāk.



Indikatoru lampiņa	Iemesls/risinājums	
<p>Smaku sensora lampiņa</p> <p>Mirgo smaku sensora lampiņa</p> 	<p>Šī lampiņa mirgo, ja smaku filtrs vai smaku filtru bloks ir atdalīts vai nav pareizi pievienots. (Kad lampiņa mirgo, gaisa plūsmas ātrums ir mazāks.)</p> <p>→ Pareizi pievienojiet smaku filtru un smaku filtra bloku. (►12., 13. lpp.)</p>	
<p>MITRUMA kontroles lampiņas</p> <p>Visas 5 MITRUMA kontroles lampiņas mirgo</p> <p>HUM monitor (%)</p> 	<p>Bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa.</p> <p>→ Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p>	
<p>AUTOMATISKA VENTILATORA REŽĪMA lampiņa</p> <p>Mirgo AUTOMATISKĀ VENTILATORA REŽĪMA lampiņa</p> 		
<p>Mitruma lampiņas</p> <p>Visas 3 mitruma lampiņas (mitruma iestatījumi) mirgo</p> <p>Humidity</p> 	<p>Ir bojāts temperatūras sensors vai mitruma sensors.</p> <p>→ Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p>	
<p>VENTILATORA lampiņas</p> <p>Visas 4 VENTILATORA lampiņas mirgo</p> <p>FAN</p> 	<p>Vai ir uzstādīts priekšfiltrs, izplūdes režģis, putekļu savākšanas filtrs, mitrināšanas filtra bloks, mitrināšanas paplāte un ūdens tvertne? Šīs lampiņas var mirgot, ja iekārtu darbina bez kādas no minētajām daļām.</p>	<p>■ Ja visas daļas ir uzstādītas Bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p>
	<p>Vai priekšfiltrā uzkrājušies putekļi?</p>	<p>■ Ja viens vai vairāki komponenti nav uzstādīti Atvienojiet no elektrotilkla, uzstādiet trūkstošās daļas un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu.</p>
	<p>Varbūt ir aizsprostota gaisa izplūdes atvere?</p>	<p>■ Ja nav uzkrājušies putekļi Bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p> <p>■ Ja ir uzkrājušies putekļi Atvienojiet no elektrotilkla, iztīriet priekšfiltru un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu. (►27. lpp.)</p>
	<p>Šīs lampiņas var mirgot, ja pēkšņi mainās spriegums. (►39. lpp.)</p>	<p>■ Ja gaisa izplūdes atvere nav aizsprostota Bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p> <p>■ Ja gaisa izplūdes atvere ir aizsprostota Novāciet visus šķēršļus, kas bloķē gaisa izplūdi, un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu.</p>

Bieži uzdoti jautājumi

Pirms vēršanās pie iekārtas pārdevēja lūdzam pārbaudīt tālāk minēto.

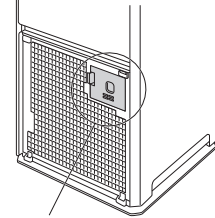
Jautājums: Šķiet, ka putekļu/PM2.5 sensoram ir slikta jutība...

Atbilde: Periodiski veiciet putekļu/PM2.5 sensora tīrīšanu, jo slikta jutības iemesls var būt netīrumi uz sensora lēcas. ▶27. lpp.
Turklāt putekļu/PM2.5 sensora reakcijas laiks ir atkarīgs no telpas lieluma. Pielāgojiet saskaņā ar putekļu/PM2.5 sensora jutības iestatījumu.

▶21., 22. lpp.

Ja gaisa plūsmas ātruma iestatījums ir "Turbo", tad putekļu/PM2.5 sensora reakcija var būt slikta.

Spēcīga gaisa plūsma izraisa putekļu iesūkšanu gaisa ieplūdes atverē, pirms tos paspēj konstatēt putekļu/PM2.5 sensors, taču tas nav darbības traucējums. Ja gaisa plūsmas ātruma ierobežojums, kad deg ūdens padeves lampiņa, ir iestatīts uz "Ventilators stop", putekļu/PM2.5 sensora reakcija var būt vāja, kad deg ūdens padeves lampiņa. (Jo ventilators ir apturēts.) ▶25., 26. lpp.



Putekļu/PM2.5 sensors

Jautājums: Vai putekļu savākšanas filtru var mazgāt ūdenī?

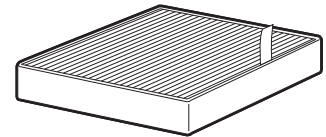
Atbilde: To nedrīkst mazgāt ūdenī.

(Var pasliktināties putekļu savākšanas filtra darbība.)

Ja filtrā uzkrājies daudz netīrumu, nomainiet filtru. ▶28. lpp.

Atkarībā no lietošanas vides putekļu savākšanas filtrs var piesūkties ar smakām.

Ja ir smakas problēma, nomainiet filtru. ▶33. lpp.



Jautājums: Putekļu savākšanas filtrs ātri kļūst melns...

Atbilde: Tas neietekmē putekļu savākšanas filtra veikspēju, tomēr, ja tā ir problēma, nomainiet filtru. ▶33. lpp.

Jautājums: Vai smaku filtru drīkst mazgāt ūdenī? Vai arī tas ir jānomaina?

Atbilde: To nedrīkst mazgāt ūdenī.

(Ja izmantosit ūdeni, detaļa zaudēs formu un nebūs lietojama.)

Ja netīšām to esat izmazgājis ūdenī, sazinieties ar pārdevēju.

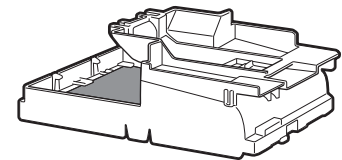
Izņemiet smaku filtru no galvenā iekārtas korpusa un notīriet putekļus ar putekļsūcēju.

Nomaiņa nav nepieciešama.

Atkarībā no lietošanas vides smaku filtrs var piesūkties ar smakām.

Ja ir smakas problēma, atstājiet to izvēdināties ēnā. (apmēram 1 dienu)

▶28. lpp.



Jautājums: Kāpēc mitrināšanas laikā nav redzams tvaiks?

Atbilde: Tvaiks nav redzams, jo mitrināšanu veic, izlaižot gaisu caur mitrināšanas filtriem un iztvaicējot, nevis vārot ūdeni.

Jautājums: Kāpēc mitrināšanas režīmā izpūstais gaiss ir vēss?

Atbilde: Izpūstā gaisa temperatūra ir mazliet zemāka nekā iesūktā gaisa temperatūra, jo gaisa siltums tiek patērēts, kad ūdeni iztvaicē mitrināšanas filtrā.

Bieži uzdoti jautājumi

Pirms vēršanās pie iekārtas pārdevēja lūdzam pārbaudīt tālāk minēto.

Jautājums: Notiek mitrināšana, bet apkārtējā gaisā mitrums nepalielinās...

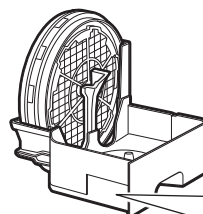
Atbilde: Atkarībā no telpas lieluma un apstākļiem var būt grūti palielināt mitrumu. **Iestatiet mitrināšanas režīmu uz "Augsts"** un palieliniet gaisa plūsmas ātruma iestatījumu. Netīrumi mitrināšanas filtrā var samazināt mitrināšanas efektivitāti. Periodiski veiciet tīrīšanu/apkopi. (►17., 28.-31. lpp.)

Jautājums: Vai ir iespējama nepārtraukta iekārtas darbība?

Atbilde: Nepārtraukta iekārtas darbība iespējama. Iekārtas darbība periodiski jāaptur, lai veiktu apkopi un tīrīšanu.

Jautājums: Vai nav nepieciešams nomainīt sudraba jonu kasetni, kas piestiprināta mitrināšanas paplātei?

Atbilde: Sudraba jonu kasetnes kalpošanas laiks ir 10 gadi.



Sudraba jonu kasetne

Nomāc baktērijas, kuras veido gļotas.

Darbības traucējumu novēršana

■ Pirms jautājumu uzdošanas vai remonta pieprasījuma pārbaudiet tālāk norādīto.

Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar uzņēmumu, kur iegādājāties iekārtu.

■ Darbības traucējumu gadījumā

Ja indikatoru lampiņas iekārtas darbības laikā neparasti iedegas vai zibens spēriena dēļ vairs nedarbojas un iekārtas darbība nav iespējama, izņemiet barošanas vada spraudni no elektrošķīkla kontaktligzdas, pagaidiet vismaz 5 sekundes, pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā un ieslēdziet iekārtu.



Tas nav darbības traucējums





Šis gadījums nav darbības traucējums.










Pārbaudīt

Pirms remonta pieprasīšanas vēlreiz pārbaudiet.

■ Iekārta nedarbojas

Izpausme	Pārbaudes punkti
iekārta nedarbojas pat tad, ja uz tālvadības pults ir nospiests 	<ul style="list-style-type: none">  Vai tālvadības pults baterijas nav izlādējušās? → Nomainiet baterijas. ▶14. lpp. Vai televizora, videomagnetofona utt. tālvadības pults pogas nav iestrēgušas nospiestā stāvoklī? → Ja kādas citas tālvadības pults poga ir nospiesta un iekērusies vai iespiesta tālvadības pults statīvā utt., tad tas var traucēt signāla uztveršanu. Vai telpā ir ierīces, kas novirza saņemtos tālvadības pults signālus citā virzienā? Tādas funkcijas ir, piemēram, dažiem TV skaļruņiem. → Ja telpā ir šāda ierīce, signāli, ko tā izstaro, var traucēt tālvadības pults signālu uztveršanu.
	<ul style="list-style-type: none">  Lai aizsargātu sistēmu, iekārta var pārtraukt darbību pēc pēkšņām un lielām sprieguma svārstībām. Ja iekārta ir darbojusies sprieguma svārstību laikā, darbība tiek automātiski atsākta, tiklīdz spriegums atgriežas normālā līmenī. Sprieguma aizsardzības diapazons: 180 V-264 V
iekārta nedarbojas	<ul style="list-style-type: none">  Vai gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop"? → Ja gaisa plūsmas ātruma ierobežojums, kad deg ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop", ventilators apstājas, kad deg ūdens padeves lampiņa. ▶25., 26. lpp.

■ Ir dzirdamas skaņas

Izpausme	Pārbaudes punkti
Vibrējoša skaņa, kad iekārta uzsāk darbību vai darbojas EKONOMISKĀ REŽIMĀ	<ul style="list-style-type: none">  Tā ir motora iedarbināšanas skaņa, un tas nav darbības traucējums.
Klikšķi mitrināšanas laikā	<ul style="list-style-type: none">  Klikšķi var atskanēt, kad sākas vai beidzas mitrināšanas darbība.
Burbuļošana mitrināšanas laikā	<ul style="list-style-type: none">  Burbuļošana skaņa var rasties, kad ūdens no ūdens tvertnes ieplūst mitrināšanas paplātē.
Mitrināšanas darbības laikā vai pēc mitrināšanas darbības pārtraukšanas ir dzirdama šņākšana vai rīboņa.	<ul style="list-style-type: none">  Šīs skaņas rodas, kad griežas mitrināšanas filtra bloks. Ja tādas skaņas jums traucē, tad pamēģiniet pārvietot iekārtu citur.
Čīkstoņa mitrināšanas laikā	<ul style="list-style-type: none">  Vai mitrināšanas paplāte vai mitrināšanas filtra bloks ir piesārņots? → Šāda skaņa var rasties, ja mitrināšanas paplātē vai mitrināšanas filtra blokā ir uzkrājies daudz nogulšņu. Notīriet šīs detaļas. ▶29.-31. lpp.
Šļaksti mitrināšanas laikā	<ul style="list-style-type: none">  Tie ir ūdens šļaksti mitrināšanas filtros.
Šņākoņa darbības laikā	<ul style="list-style-type: none">  Kamēr "streamer" darbojas, "streamer" bloks, veicot izlādi, rada šņācošu skaņu. Atkarībā no lietošanas apstākļiem šī skaņa var kļūt klusāka vai pārvērsties par čīkstoņu vai burbuļošanu, bet tas ir normāli. Ja tādas skaņas jums traucē, tad pamēģiniet pārvietot iekārtu citur. Varat arī iestatīt "Streamer" izplūdi uz "zems". ▶21., 22. lpp.

Darbības traucējumu novēršana

■ Ir dzirdamas skaņas

Izpausme	Pārbaudes punkti
Svelpjoša skaņa darbības laikā	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai priekšfiltrā uzkrājušies putekļi? → Iztīriet šo detaļu. ▶27. lpp. Vai putekļu savākšanas filtrs ir aizsērējis? → Iztīriet šo detaļu. ▶28. lpp. Atkarībā no lietošanas apstākļiem putekļu savākšanas filtrs var aizsērēt, un tad samazinās filtra kalpošanas laiks. ▶6. lpp. Ja problēma saglabājas arī pēc tīrīšanas, nomainiet putekļu savākšanas filtru. ▶33. lpp.
Darbības skaņa ir skaļa	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai putekļu savākšanas filtrs ir pareizi uzstādīts? → Ja tas nav pareizi uzstādīts, tad darbības skaņa var kļūt skaļāka. ▶33. lpp.

■ Indikatoru lampiņas

Izpausme	Pārbaudes punkti
Ūdens padeves indikatora lampiņa atkārtoti ieslēdzas un izslēdzas	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Arī pēc tam, kad ūdens padeves indikatora lampiņa ir ieslēgta, atkarībā no gaisa plūsmas ātruma ūdens mitrināšanas paplātē var kustēties un pārvietot pludiņu, izraisot ūdens padeves indikatora lampiņas atkārtotu ieslēgšanos un izslēgšanos. (Ūdens padeves indikatora lampiņas ieslēgšanās un izslēgšanās ir atkarīga no pludiņa stāvokļa.) → Apturiet iekārtas darbību un atvienojiet to no strāvas, pēc tam piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni. ▶15. lpp.
Nedeg indikatora lampiņas, izņemot IESL/IZSL lampiņu, ūdens padeves lampiņu un mitrinātāja IESL/IZSL lampiņu	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Varbūt indikatora lampiņu spilgtums ir iestatīts uz IZSL? → Lai ieslēgtu lampiņas, iestatiet indikatora lampiņas spilgtumu uz BRIGHT (spilgts) vai DIM (blāvs). ▶18. lpp. → Ja indikatora lampiņu spilgtums ir iestatīts uz IZSL, tad pēc iekārtas ieslēgšanas indikatora lampiņu spilgtums pārslēdzas uz BLĀVS apmēram 10 sekundes un pēc tam uz IZSL. ▶18. lpp.
Indikatora lampiņas izslēdzas aptuveni 10 sekundes pēc iekārtas ieslēgšanas	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai ir uzstādīts priekšfiltrs, izplūdes režģis, putekļu savākšanas filtrs, mitrināšanas filtra bloks, mitrināšanas paplāte un ūdens tvertne? Šīs lampiņas var mirgot, ja iekārtu darbina bez kādas no minētajām daļām. [Ja viena vai vairākas daļas nav pievienotas] → Atvienojiet no elektrotīkla, uzstādiet trūkstošās daļas un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu. [Ja visas daļas ir uzstādītas] Bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju. Vai priekšfiltrā uzkrājušies putekļi? [Ja ir uzkrājušies putekļi] ▶27. lpp. → Atvienojiet no elektrotīkla, iztīriet priekšfiltru un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu. [Ja nav putekļu] Bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju. Varbūt ir aizsprostota gaisa izplūdes atvere? [Ja gaisa izplūdes atvere ir aizsprostota] → Novāciet visus šķēršļus, kas bloķē gaisa izplūdi, un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu. [Ja gaisa izplūdes atvere nav aizsprostota] Bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.
Visas VENTILATORA lampiņas ("❄️ (kluss)", "🌱 (zems)", "🌀 (standarta)", "🌀 (turbo):") mirgo	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Šīs lampiņas var mirgot, ja pēkšņi mainās spriegums. Lampiņas atgriežas iepriekšējā stāvoklī, tiklīdz spriegums atgriežas normālā līmenī. Sprieguma aizsardzības diapazons: 180 V-264 V
Putekļu/PM2.5 sensoru lampiņa spīd oranžā vai sarkanā krāsā	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai ir uzkrājušies putekļi ap putekļu/PM2.5 sensora gaisa ieplūdes atveri vai pašā atverē? → Ar putekļsūcēju iztīriet putekļus no putekļu/PM2.5 sensora gaisa ieplūdes atveres. ▶27. lpp. Vai no putekļu/PM2.5 sensora gaisa ieplūdes atveres ir noņemts vāciņš? → Stingri piestipriniet vāciņu. ▶27. lpp. Vai putekļu/PM2.5 sensora lēca ir netīra? → Noslaukiet netīrumus no lēcas ar sausu vates tamponu vai tamlīdzīgu priekšmetu. ▶27. lpp. Vai priekšfiltrs ir piesārņots? → Iztīriet šo detaļu. ▶27. lpp.

■ Indikatoru lampiņas




Izpausme	Pārbaudes punkti
Ūdens padeves lampiņa paliek ieslēgta, kaut arī ūdens ir papildināts.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai mitrināšanas paplāte ir stingri piestiprināta? → Iebīdīet to līdz galam. ▶29. lpp. Varbūt pludiņš mitrinātāja paplātē ir iesprūdis? Vai pludiņš mitrinātāja paplātē ir pareizi piestiprināts? → Piestipriniet pludiņu pareizi un pārbaudiet, vai tas vienmērīgi pārvietojas. ▶29. lpp.
Ir jūtama smaka, bet smakas sensora lampiņa joprojām ir zaļa	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai, uzsākot darbību, bija jūtama spēcīga smaka? → Pirmā 1 minūte pēc strāvas ieslēgšanas vai iekārtas ieslēgšanas kalpo kā smakas sensora jutības atsauce. ▶9. lpp. Ja darbības laikā gaiss kļūst tīrāks, smakas sensora jutības atsauce tiek atjaunināta un lampiņas krāsa mainās, reaģējot uz smaku. Vai gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop"? → Ja gaisa plūsmas ātruma ierobežojums, kad deg ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop", ventilators apstājas, kad deg ūdens padeves lampiņa. Ja ventilators ir apturēts, smakas sensora reakcija var būt vāja. ▶25., 26. lpp.
Dažreiz neiedegas "streamer" lampiņa	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> "Streamer" var pārtraukt darbību atkarībā no gaisa piesārņojuma pakāpes un gaisa plūsmas ātruma. ▶22. lpp. <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai "streamer" izplūde ir iestatīta uz "zems"? → Ja tā ir iestatīta uz "zems", tad "streamer" darbības laiks būs īsāks nekā tad, ja "streamer" izplūde ir iestatīta uz "normāls". ▶21., 22. lpp. Vai iekārta darbojas EKONOMISKĀ REŽIMĀ? → "Streamer" lampiņa neiedegas, kad iekārta ir pārraudzības režīmā. ▶20. lpp.
Mirgo smakas sensora lampiņa	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai ir pievienots smakas filtrs un smakas filtra bloks? → Pareizi pievienojiet smakas filtru un smakas filtra bloku. ▶12., 13. lpp.

■ Gaisa attīrīšanas funkcija






Izpausme	Pārbaudes punkti
Gaisa attīrīšanas jauda ir mazāka	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai iekārta ir tādā vietā, no kuras gaisa plūsma nesniedzas tālu, vai arī apkārt iekārtai atrodas šķēršļi? → Izvēlieties tādu vietu, kur nav šķēršļu un no kurienes gaisa plūsma var sasniegt visu telpu. Vai priekšfiltrs vai putekļu savākšanas filtrs ir netīrs? → Iztīriet šo detaļu. ▶27., 28. lpp.
No gaisa izplūdes atveres nāk smarža	<p>?</p> <p>Gaisa attīrītājs savāc putekļus un smakas telpā. Ja telpā ir spēcīgas vai pastāvīgas smakas, tad tās nebūs iespējams likvidēt; tās var iesūkties iekārtā vai filtrā un dažus mēnešus vai dažas nedēļas var tikt atkārtoti izdalītas no filtra.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vai telpā ir spēcīga smaka vai smarža vai kaut kas, kas nepārtraukti izdala smaku vai smaržu? (Krāsa, jaunas mēbeles, tapetes, aerosoli, kosmētika, zāles, gaisa atsvaidzinātāji, aromēļļas, cigaretes, cepta gaļa u.c.) → Vienlaikus izmantojiet ventilatoru vai darbiniet iekārtu labi vēdināmā telpā, līdz smaka pazūd. Vai telpā ir gaļas grilēšanas smarža, vai arī vairāki cilvēki reizē smēķē utt.? → Iekārtas darbības laikā smaka pakāpeniski izzudīs. Vai esat pārvietojis iekārtu citā telpā? → Iekārta telpā var izdalīt smaku no tās telpas, kurā tā tika izmantota iepriekš. Turpiniet darbināt, līdz smaka izzudīs. Vai smaka nāk no smakas filtra, putekļu savākšanas filtra, mitrināšanas filtra vai mitrināšanas paplātes? → Notīriet šīs detaļas. ▶28.-31. lpp. Katru reizi, kad uzpildāt ūdens tvertni, izlejiet ūdeni no mitrināšanas paplātes. Ja izmantojat tikai gaisa attīrīšanas funkciju, izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes. Nelietojiet uz pašas iekārtas dezodorantus, insekticīdus vai citus viegli uzliesmojošus aerosolus.

Darbības traucējumu novēršana











■ Gaisa attīrīšanas funkcija

Izpausme	Pārbaudes punkti
No gaisa izplūdes atveres nāk smarža	<p> • Dažos gadījumos no gaisa izplūdes atveres var būt jūtama viegla smarža, jo "streamer" vai aktīvās plazmas jonu izplūde tur rada nelielu ozona daudzumu. Tomēr šis daudzums ir niecīgs un nav kaitīgs jūsu veselībai.</p> <p>• Ja, pirmo reizi lietojot iekārtu, parādās smaka, iestatiet gaisa plūsmas ātrumu uz "Turbo" un darbiniet, līdz smaka pazūd. ▶17. lpp.</p> <p>• Ja jūs traucē smaka no gaisa izplūdes atveres, varat novērst smakas veidošanos, iestatot gaisa plūsmas ātrumu uz "Ventilators stop", kad deg ūdens padeves indikators. ▶25., 26. lpp.</p>
Neizplūst gaiss	<p> • Vai gaisa izplūdes vai ieplūdes atvere ir bloķēta? Ja gaisa izplūdes atvere nav bloķēta, tad ir bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p> <p>• Vai gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop"? → Ja gaisa plūsmas ātruma ierobežojums, kad deg ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop", ventilators apstājas, kad deg ūdens padeves lampiņa. Kad ventilators ir apturēts, gaisa izplūde nenotiek. ▶25., 26. lpp.</p>
Gaisa plūsmu nevar regulēt	<p> • Vai mirgo smakas sensora lampiņa? → Pareizi pievienojiet smaku filtru un smaku filtra bloku. ▶12., 13. lpp.</p>

■ Mitrināšanas funkcija

Izpausme	Pārbaudes punkti
Mitrināšana nenotiek arī tad, ja ūdens tvertnē ir ūdens (Negriežas mitrināšanas filtrs.)	<p> • Tā kā šī iekārta mitrina ar iztvaicēšanas palīdzību, ūdens tiek lēni izlietots, ja ir augsts apkārtējās vides mitrums vai ir zema temperatūra.</p> <p>• Mitrināšana tiek apturēta, kad mitrums telpā sasniedz mitrināšanas darbībai iestatīto mērķa vērtību. ▶17. lpp.</p>
Ūdens tvertnē netiek izmantots līdz galam	<p> • Vai spīd mitrinātāja ieslēgšanas/izslēgšanas lampiņa? → Ja šī lampiņa nespīd, nospiediet  vai .</p> <p>• Vai mitrināšanas filtrs un mitrināšanas filtra bloks ir pievienoti pareizi? ▶29., 32. lpp.</p> <p>• Vai mitrināšanas filtrā ir nogulsnes vai netīrumi? → Nogulšņu vai netīrumu uzkrāšanās mitrināšanas filtrā var samazināt mitrināšanas efektivitāti. Netīrumu uzkrāšanās mitrināšanas filtrā var būt atkarīga no ūdens kvalitātes un var samazināt mitrināšanas efektivitāti. Iztīriet mitrināšanas filtra bloku. ▶29.-31. lpp.</p> <p>• Vai spīd ūdens padeves indikatora lampiņa? → Ja tā spīd, tad mitrināšanas paplāte nav pareizi piestiprināta. No jauna pievienojiet mitrināšanas paplāti. ▶29. lpp.</p> <p>• Vai mirgo smakas sensora lampiņa? → Ja tā mirgo, smaku filtrs vai smaku filtra bloks nav pareizi pievienots. Ja tas nav pareizi uzstādīts, tad samazinās gaisa plūsmas ātrums un mitrināšanas efektivitāte. Pareizi pievienojiet smaku filtru un smaku filtra bloku. ▶12., 13. lpp.</p>
Negriežas mitrināšanas filtrs	<p> • Vai gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop"? → Ja gaisa plūsmas ātruma ierobežojums, kad deg ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop", ventilators apstājas un mitrināšanas filtrs pārtrauc darbību, kad deg ūdens padeves lampiņa. ▶25., 26. lpp.</p>

■ Mitrināšanas funkcija

Izpausme	Pārbaudes punkti
MITR. kontroles lampiņa pastāvīgi rāda augstu mitruma līmeni	<p> • Vai iekārta atrodas blakus logam vai vietā, kur to sasniedz auksts caurvējš? → Iespējams, ka tikai gaiss ap iekārtu ir ar augstu mitruma līmeni. Pārvietojiet iekārtu citur.</p> <p> • Telpa ziemeļu pusē vai telpa blakus mitrajām telpām, piemēram, vannas istabai, ātri kļūst mitra, tāpēc tur parasti ir lielāks mitrums. • Tūlīt pēc iedarbināšanas un atkarībā no gaisa iekārtā tas var rādīt mitruma līmeni, kas ir augstāks par faktisko mitrumu. Ļaujiet iekārtai darboties apmēram 1 stundu un tad pārbaudiet vēlreiz.</p>
iekārtas uzrādītais mitruma līmenis atšķiras no citu higrometru rādījumiem	<p> • Tas tāpēc, ka pat 1 telpas gadījumā gaisa plūsmas ietekmē temperatūra un mitrums telpā dažādās vietās var būt atšķirīgs. Lūdzu, ņemiet vērā, ka šie rādījumi ir aptuvenš gaisa mitruma novērtējums.</p> <p> • Vai gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop"? → Ja gaisa plūsmas ātruma ierobežojums, kad deg ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop", ventilators apstājas, kad deg ūdens padeves lampiņa. Ja ventilators ir apturēts, mitruma sensora reakcija var būt vāja. ▶25., 26. lpp.</p>
Apkārtējais mitrums nepalielinās	<p> • Ja telpas vai āra mitruma līmenis ir zems, telpas sienas un grīda ir sausa vai telpa nav pasargāta no caurvēja, tad ir iespējams, ka paredzēto mitruma līmeni nevarēs tik viegli sasniegt.</p> <p> • Vai iekārtu izmantojat telpā, kuras platība ir lielāka nekā paredzēts šai iekārtai? ▶44. lpp.</p> <p>• Vai paredzētais mitruma līmenis ir "♦ (zems)" vai "♦♦ (standarta)"? Vai gaisa plūsmas ātruma iestatījums ir "♦♦ (klusss)" vai "♦♦♦ (zems)"? → Iestatiet mitrināšanas režīmu uz "♦♦♦ Augsts" un palieliniet gaisa plūsmas ātruma iestatījumu. ▶17. lpp.</p> <p>• Vai mirgo smakas sensora lampiņa? → Pareizi pievienojiet smaku filtru un smaku filtra bloku. ▶12., 13. lpp.</p>
Mitrināšanas darbība netiek pārtraukta pat pēc tam, kad mitrums palielinās	<p> • Ja telpas vai āra mitruma līmenis ir augsts, telpas sienas un grīda ir mitra vai telpa ir labi pasargāta no caurvēja, tad iespējams, ka paredzētais mitruma līmenis tiks pārsniegts.</p> <p> • Vai iekārta ir pakļauta tiešai saules gaismas iedarbībai vai to apskalo silts gaiss no apkures ierīces? → Pārvietojiet iekārtu citur, kur tā nav pakļauta šādai tiešai iedarbībai.</p> <p>• Gaisa attīrīšana tiek veikta arī reizē ar mitrināšanu. Kad ir sasniegts iestatītais mitruma līmenis, mitrināšana tiek pārtraukta, bet gaisa attīrīšana turpinās.</p>
Mitrināšana netiek pārtraukta arī tad, ja deg ūdens padeves lampiņa (mitrināšanas filtrs turpina griezties)	<p> • Pat tad, ja iedegas ūdens padeves lampiņa, mitrināšanas filtrs turpinās griezties apmēram 90 minūtes, lai samazinātu mitrināšanas paplātē palikušā ūdens daudzumu. Ja vēlaties, lai mitrināšanas darbība turpinātos, iztīriet ūdens tvertni un pēc tam piepildiet to ar ūdeni. ▶9., 15., 28. lpp.</p>
Ūdens līmenis tvertnē pazeminās, lai gan mitrināšanas darbība nenotiek	<p> • Pat tad, ja notiek tikai gaisa attīrīšana, kad tvertnē ir ūdens, gaiss tiek nedaudz mitrināts dabiskās iztvaikošanas dēļ, jo ir gaisa plūsma, un ūdens tvertnē tiek izlietots. Ja izmantojat tikai gaisa attīrīšanas funkciju, izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes.</p>

Darbības traucējumu novēršana

■ Mitrināšanas funkcija

Izpausme	Pārbaudes punkti
Ūdens izšļakstās no gaisa izplūdes atveres	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Vai ir pareizi uzstādīts priekšfiltrs, izplūdes režģis, putekļu savākšanas filtrs, mitrināšanas filtrs un ūdens tvertne? ▶15., 27., 29., 32., 33. lpp. → Uzstādiet tos pareizi. Kad noņem mitrināšanas filtrus no rāmjiem un nomaina tos <ul style="list-style-type: none"> Vai jūs pareizi orientējāt jaunus filtrus? Vai piestiprināt tos abus? Vai jūs tos piestiprināt tā, lai iegravētais raksts uz rāmja atbilstu rakstam uz mitrinošā filtra? → Uzstādiet tos pareizi. ▶32. lpp. Izlejiet ūdeni, kas palicis mitrināšanas paplātē, un to nomazgājiet ar ūdeni. ▶29. lpp.
Gaisa plūsmas ātrums nesasniedz līmeni, kāds iestatīts mitrināšanas darbības laikā	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Pat ja esat izvēlējies savām vēlmēm atbilstošu gaisa plūsmas ātrumu, iedegoties ūdens padeves indikators, gaisa plūsmas ātrums mainās uz "Kluss". Ja nevēlaties, lai gaisa plūsmas ātrums mainītos uz "Kluss", mainiet iestatījumu. ▶25., 26. lpp. (Atkarībā no smakas un putekļu daudzuma apkārtējā vidē gaisa plūsmas ātrums var nemainīties uz "Kluss".)

■ Pārējais

Izpausme	Pārbaudes punkti
Ventilators pārtrauc darboties, kad iekārta darbojas	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Kad iekārta darbojas EKONOMISKĀ REŽĪMĀ un tad pārslēdzas pārraudzības režīmā, ventilators atkārtoti ieslēdzas un izslēdzas. ▶20. lpp. <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Vai iekārta darbojas bez uzstādīta priekšfiltra, izplūdes režģa, putekļu savākšanas filtra, mitrināšanas filtra bloka, mitrināšanas paplātes un ūdens tvertnes? Ventilators ir konfigurēts tā, lai apstātos, aizsargājot elektriskās daļas, ja kāda daļa nav pareizi uzstādīta. → Ja kāda daļa nav uzstādīta, izvelciet barošanas vada spraudni no elektrotīkla kontaktligzdas, uzstādiet trūkstošo daļu un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu. Vai gaisa plūsmas ātrums, kad spīd ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop"? → Ja gaisa plūsmas ātruma ierobežojums, kad deg ūdens padeves indikators, ir iestatīts uz "Ventilators stop", ventilators apstājas, kad deg ūdens padeves lampiņa. ▶25., 26. lpp.
Vairs nav dzirdama "Streamer" izlādes skaņa	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> "Streamer" var pārtraukt darbību atkarībā no gaisa piesārņojuma pakāpes un gaisa plūsmas ātruma. ▶22. lpp. <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Vai "streamer" izplūde ir iestatīta uz "zems"? ▶21., 22. lpp.
Uz grīdas ir izlijis ūdens	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Vai iekārta ir sašķiepta? → Ja iekārta ir sašķiepta, var izlīt ūdens. Pirms iekārtas pārvietošanas izslēdziet barošanu un izlejiet ūdeni no tvertnes un mitrināšanas paplātes. Vai ūdens tvertnes vāks ir pareizi un stingri nostiprināts? → Ja vāks ir vaļņīgs vai slīps, tad var izplūst ūdens. Pirms iekārtas lietošanas cieši uzskrūvējiet vāku. Vai mitrināšanas filtrā ir daudz nogulšņu? → Ūdens noplūde var rasties nogulšņu uzkrāšanās dēļ. Iztīriet šo detaļu. ▶29.-31. lpp.
Televizora ekrānā ir traucējumi Mūsu radio dzirdami traucējumi	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Vai televizors un radio atrodas 2 m attālumā no iekārtas, vai istabas antena ir novietota netālu no iekārtas? Vai televizora vai radio strāvas vads vai antenas kabelis atrodas iekārtas tuvumā? → Uzstādiet iekārtu pēc iespējas tālāk no televizora, radiouztvērēja vai antenas.
(Automātiska restarta specifikācija) Barošanas vada spraudņa ievietošana kontaktligzdā liek iekārtai uzsākt darbību	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Vai atvienojāt barošanas vada spraudni strāvas padeves pārtraukuma laikā vai brīdī, kad notika pēkšņas sprieguma svārstības, lai iekārtu pārvietotu, vai atvienojāt barošanas vada spraudni pēdējās darbināšanas laikā? → Iekārtas automātiskā restarta funkcija liek tai automātiski atsākt darbību.

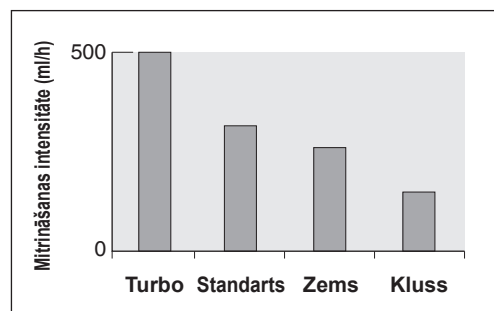
Specifikācijas

Modeļa nosaukums	MCK555AVM-W							
Barošanas pievads	Vienfāzes 50 Hz 220-240 V/60 Hz 220-230 V							
Darbības režīms	Gaisa attīrīšana				Mitrināšana un gaisa attīrīšana (telpas temp.: 20°C, telpas gaisa mitrums: 30%)			
	Turbo	Standarts	Zems	Kluss	Turbo	Standarts	Zems	Kluss
Patērētā jauda (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Nominālā patērētā jauda (W)*2	56*3 (Maksimālā patērētā jauda 58*4)							
Darbības skaļums (dB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Gaisa plūsmas ātrums (m ³ /h)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Mitrināšanas intensitāte (ml/h)	–				500			
Apkalpojamā platība (m ²)	41				–			
	82				–			
CADR (m ³ /h)	320				–			
Ārējie izmēri (mm)	700(augstums)× 270(platums)× 270(dziļums)							
Svars (kg)	9,5 (kad ūdens tvertne tukša)							
Ūdens tvertnes tilpums (l)	Aptuveni 2,7							
Barošanas vada garums (m)	1,8							

- Šīs specifikāciju vērtības ir piemērojamas gan 50 Hz 220–240 V, gan 60 Hz 220–230 V barošanas strāvai.
- Arī tad, ja iekārta ir izslēgta, tiek patērēts aptuveni 1 W jaudas, lai darbinātu mikrodatoru.
- Iekārta ir paredzēta izmantošanai dzīvojamās vai komerciālās telpās.
- A-svērtais emisijas skaņas spiediena līmenis ir zemāks par 70 dB(A).

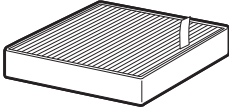
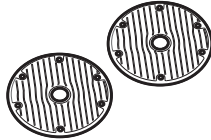
- *1. Patērētā jauda aprēķināta saskaņā ar JEM1426.
- *2. Patērētā jauda aprēķināta saskaņā ar JEM1467.
- *3. Gaisa attīrīšanas darbības laikā
- *4. Mitrināšanas un gaisa attīrīšanas darbības laikā
- *5. Darbības skaļums aprēķināts saskaņā ar JEM1467.
- *6. Gaisa plūsmas ātrums aprēķināts saskaņā ar JEM1467.
- *7. Ja ūdens tvertnē ir ūdens, līmenis var pazemināties un apkārtējā gaisa mitrums var nedaudz palielināties.
- *8. Mitrināšanas pakāpe aprēķināta saskaņā ar JEM1426.
(kad gaisa plūsmas ātruma iestatījums ir "Turbo")
- *9. Apkalpojamā platība aprēķināta saskaņā ar JEM1467.
(kad gaisa plūsmas ātruma iestatījums ir "Turbo")
- *10. Apkalpojamā platība aprēķināta saskaņā ar standartu NRCC-54013,
kad izmanto cigarešu dūmu CADR.
- *11. CADR tika pārbaudīts saskaņā ar JEM1467.
(kad gaisa plūsmas ātruma iestatījums ir "Turbo")

Mitrināšanas intensitāte
(telpas temp.: 20°C, telpas gaisa mitrums: 30%)



Atsevišķi nopērkamās detaļas

Sazinieties ar iekārtas pārdevēju

Rezerves daļa Putekļu savākšanas filtrs (1 gab.) Modelis: BAFP500A	Rezerves daļa Mitrināšanas filtri (bez rāmja) (Dzeltens: 2 gab.) Modelis: KNME109A4E
 <ul style="list-style-type: none"> • Nomainiet ik pēc 10 gadiem. • Aiztur putekļus un ziedputekšņus. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Nomainiet ik pēc 10 gadiem. • Mitrināšanas laikā mitrina gaisu, iztvaicējot ūdeni.

- Ja daļas netiek kārtīgi tīrītas, tas var izraisīt:
 - mazāku gaisa attīrīšanas spēju,
 - mazāku smaku aizturēšanas spēju,
 - smaku izplatīšanos.
- Ievērojiet vietējos atkritumu šķirošanas noteikumus, kad izmetat atkritumos putekļu savākšanas filtru (izgatavots no poliestera un polipropilēna) un mitrināšanas filtrus (izgatavoti no poliestera).

■ Utilizācijas prasības



Produkts un tālvadības pults baterijas ir marķētas ar šādu simbolu. Šis simbols nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus un baterijas nedrīkst sajaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. Baterijām zem simbola var būt uzdrukāts ķīmiskā elementa simbols. Šis ķīmiskā elementa simbols nozīmē, ka norādītā smagā metāla koncentrācija baterijā pārsniedz noteiktu robežlielumu. Iespējamie ķīmisko elementu simboli:

■ Pb: svins (>0,004%)

■ Hg: dzīvsudrabs (>0,0005%)

Produkts jāutilizē saskaņā ar attiecīgiem vietējiem un valsts noteikumiem.

Iekārtas un baterijas ir jāapstrādā specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai to daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu.

Nodrošinot pareizu produkta utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējo pašvaldību.

PIEZĪMES

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Svitrkods ir ražotāja kods.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Divdimensiju svitrkods
ir ražotāja kods.

M24B151 (2411)HT