



## Gaisa attīrītājs

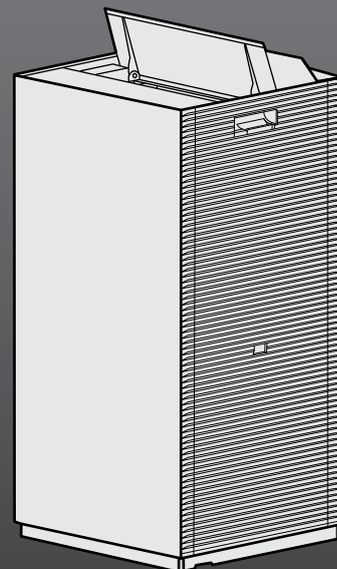
Uzstādāms uz grīdas

Modelis

MC80ZVM

"Streamer" gaisa attīrītājs

EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA



- Pateicamies par gaisa attīrītāja iegādi.
- Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un pareizi lietojiet iekārtu.
- **Pirms lietošanas izlasiet nodaļu "Drošības noteikumi". ▶ 3.-5. lpp.**  
Glabājiet lietošanas rokasgrāmatu drošā vietā turpmākai izmantošanai.

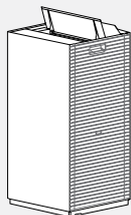


Tikai iekšējai lietošanai  
3P690982-1



# Saturs

## Izlasīt vispirms



Drošības noteikumi.....	3
Lietošanas piesardzības pasākumi .....	6
Daļu un darbību nosaukumi.....	7
Sagatavošana pirms iedarbināšanas .....	13
Gaisa attīrītāja darbināšana, izmantojot viedtālruni.....	15

## Darbība

Gaisa attīrīšana .....	18
Gaisa plūsmas ātruma mainīšana .....	19
Darbības režīmi .....	19
AUTOMĀTISKS VENTILATORS/EKONOMISKS/ PRET ZIEDPUTEKŠNIEM/CIRKULĀCIJA	

## Papildu iestatījumi

"Streamer" izplūdes iestatījumi.....	21
Aktīvās plazmas jonu izplūde .....	23
PM2.5 sensora jutība.....	23
Uzraudzības režīms AUTOM. un EKONOMISKAI darbībai.....	25
Gaisa plūsmas ātruma diapazons AUTOM. VENTILATORA REŽĪMĀ ...	25

## Apkope

Īsa apkopes pamācība .....	27
Putekļu savākšanas filtrs <b>Nomainīt</b> .....	29
"Streamer" bloks <b>Nomainīt</b> .....	30
Ja iekārtu ilgi nelietojat .....	31

## Darbības traucējumu novēršana

GAISA UZRAUDZĪBAS indikatora stāvokļi un to nozīme ....	32
Bieži uzdoti jautājumi.....	33
Darbības traucējumu novēršana .....	34
Specifikācijas.....	38
Atsevišķi nopērkamās detaļas.....	39

# Drošības noteikumi

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

 <b>BĪSTAMI!</b>	 <b>UZMANĪBU!</b>
Ja neievēro šos norādījumus, tad ir iespējami ievainojumi vai pat nāve.	Ja kārtīgi neievēro šos norādījumus, tad ir iespējami ievainojumi vai materiāli zaudējumi.

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

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

 **BĪSTAMI!** 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.** (Karstuma dēļ tas var izraisīt ugunsgrēku un 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 tiek pārsniegti kontaktligzdas, strāvas adaptera u.c. nominālos rādītāji.)
- **Izņemot no kontaktligzdas barošanas spraudni, neraujiet barošanas vadu.** (Vada bojājums var izraisīt pārkaršanu vai aizdegšanos.)
- **Neveiciet ar vadiem darbības, kas tos var sabojāt.**

Bojājumu var izraisīt barošanas vada vai spraudņa pārveidošana, salocīšana, raustīšana, savīšana, sasiešana saišķī, piespiešana ar smagiem priekšmetiem. Ja barošanas vads ir bojāts, tad, lai izvairītos no briesmām, tas ir jānomaina ražotājam, ražotāja apkopes aģentam vai tamlīdzīgai kvalificētai personai.

(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 vai pārvietojat iekārtu, iepriekš noteikti izslēdziet iekārtu un to atvienojiet no elektriskā tīkla.** (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)



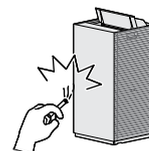
- Nedrīkst lietot šādās vietās

-  **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.)

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

### ■ Lietošanas laikā

- ⊘ **Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus ar hloru vai skābi.** (Ir iespējamas traumas plastmasas noārdīšanās vai plaisāšanas dēļ, vai arī toksisku gāzu rašanās var nodarīt kaitējumu veselībai.)
- **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.)
- **Līdzās iekārtai nelietojiet viegli uzliesmojošas vielas (izsmidzināmu matu laku, aerosolu pret kukaiņiem utt.).**  
**Neslaukiet iekārtu ar benzīnā vai atšķaidītājā samērcētu drānu.** (Iespējams elektriskās strāvas trieciens, aizdegšanās vai bojājumi.)



### ■ Nekavējoties izslēdziet un atvienojiet iekārtu no tīkla, ja pamanāt nepareizas darbības vai bojājuma pazīmes

- ⚠ **Nenormālas un nepareizas darbības piemēri**
  - Iekārta nedarbojas, kad ir ieslēgts slēdzis.
  - Strāva plūst pa vadu tikai reizēm, kad vads tiek pārvietots.
  - Iekārtas darbības laikā jūtama nenormāla vibrācija vai dzirdamas neparastas skaņas.
  - Iekārtas korpuss ir deformējies vai 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.

### ■ Par iekārtas korpusu

- ⊘ **Gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres neaizsprostojiet ar veļu, audumu, aizkariem utt.** (Pasliktinās gaisa cirkulācija, un tas var izraisīt pārkaršanu vai ugunsgrēku.)
- **Iekārtas tuvumā nelietojiet dezodorantu un neapsmidziniet ar to iekārtu.** (Tas var sabojāt iekārtu.)  
**Aizliegts sēdēt vai atbalstīties uz iekārtas.** (Iespējams kritiens vai apgāšanās.)

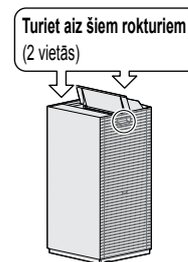


# Drošības noteikumi

**⚠ UZMANĪBU!** Ievērojiet šādus drošības noteikumus, lai novērstu elektriskās strāvas noplūdi vai materiālus zaudējumus.

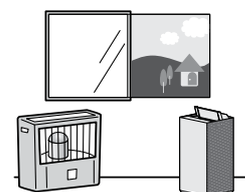
## ■ Iekārtas pārvietošana

- **Kad paceļat iekārtu, lai to pārvietotu, rīkojieties piesardzīgi.**  
(Noteikti vienmēr turiet iekārtu pareizajās satveršanas vietās.)



## ■ Lietošanas laikā

- **Mazi bērni vai personas ar kustību traucējumiem (slimības vai ievainojumu 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.)
  - **Nelietojiet sildīšanas ierīces, kuras izmanto degšanu, tādās vietās, kur uz tām vērstā 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 iekārtai nelietojiet vielas, kas satur smalku pulveri, piemēram, kosmētikas.**  
(Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai bojājumus.)
  - **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.)
  - **Neuzstādiet iekārtu dūmu detektora tuvumā.**
    - Ja no iekārtas dūmu detektora virzienā izplūst gaiss, tad dūmu detektora reakcija var aizkavēties vai arī tas var neatklāt dūmus.
  - **Iekārtā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus; minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 30 cm.**
- **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 mīļdzīvniekam, tad pieraugiet, lai mīļdzīvnieks neapčurā iekārtu vai nepārkož strāvas vadu.**  
(Iespējama aizdegšanās, elektriskās strāvas trieciens vai trauma.)



# Lietošanas piesardzības pasākumi

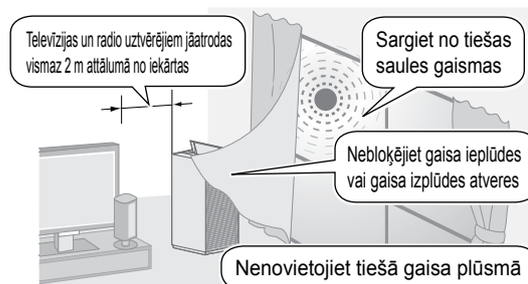
## Piesardzības pasākumi, lietojot iekārtu

- Nelietojiet īpašiem nolūkiem, piemēram, lai nodrošinātu apstākļus mākslas darbu vai akadēmisku tekstu saglabāšanai.  
(Saglabājamo priekšmetu stāvoklis var pasliktināties.)
- Saīsiniet apkopes intervālu atkarībā no lietošanas vides.  
Ja iekārta tiek izmantota vietās, kur daudz cilvēku staigā iekšā un ārā, piemēram, viesnīcā vai sabiedriskās vietās, lūdzu, saīsiniet priekšfiltra apkopes intervālu. (Ir iespējami bojājumi, ja tiek lietots aizsērējis priekšfiltrs)

## Nedrīkst lietot šādās vietās

- Tādā stāvoklī, ka gaiss no iekārtas izplūst pret sienu, mēbelēm, aizkariem utt.  
(Var rasties deformācijas vai parādīties traipi.)
- Sargiet no tiešas saules gaismas.  
(Var izraisīt krāsas maiņu.)
- Nenovietojiet blakus sildīšanas ierīcēm, kuras izmanto uguni, un citām ierīcēm, kas paaugstina gaisa temperatūru.  
(Var rasties deformācijas vai parādīties traipi augstas temperatūras iedarbības rezultātā)
- Neizmantojiet vietās ar augstu elektromagnētiskā starojuma līmeni, piemēram, blakus elektriskajai plītij, skaļruņiem utt.  
Iespējams, ka iekārta tur nedarbosies pareizi.
- Nepakļaujiet tiešai karstā gaisa iedarbībai no apkures ierīcēm, novietojiet pie sildīšanas ierīcēm, kas izmanto degšanu.  
(Iekārta var uzrādīt nepareizu mitrumu un var deformēties.)
- Neizmantojiet vietās, kur tiek lietotas ķīmikālijas un medikamenti, piemēram, slimnīcās, rūpnīcās, laboratorijās, skaistumkopšanas salonos un fotolaboratorijās.  
(Gaistošās ķīmiskās vielas un šķīdinātāji var noārdīt mehāniskās detaļas un izraisīt darbības traucējumus.)
- Neizmantojiet 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, hidrofoli aerosoli, spīdināšanas līdzekļi, stikla tīrīšanas līdzekļi, ķīmiskās slaukāmās drāniņas, vasks u.c.
- Izolējošas vielas, piemēram, silikons, var pielipt pie "Streamer" bloka adatām, un tad var tikt traucēta "Streamer" izlāde.
- Putekļu savākšanas filtrs var aizsērēt, tādējādi samazinot gaisa attīrīšanas jaudu.
- Iekārtas tuvumā nelietojiet ultraskaņas mitrinātāju vai tamlīdzīgu ierīci.  
Putekļu savākšanas filtrs var aizsērēt, tādējādi 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.

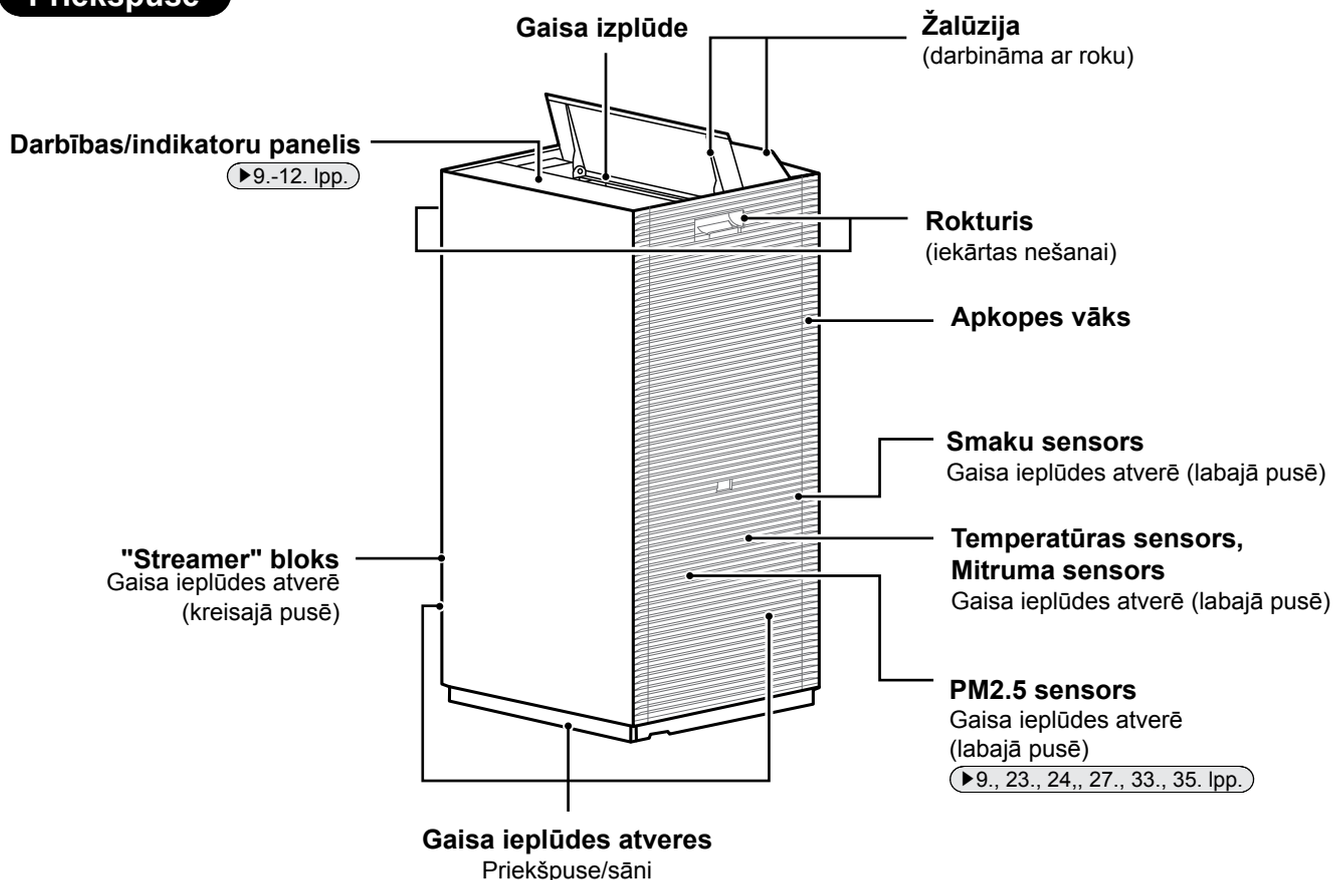
- Iekārta nespēj likvidēt toksiskās vielas tabakas dūmos (oglekļa monoksīdu u.c.)
- Smakas nevar pilnībā likvidēt, ja tās rodas pastāvīgi (būvmateriālu smakas, mīļdzīvnieku smakas utt.)

# Daļu un darbību nosaukumi

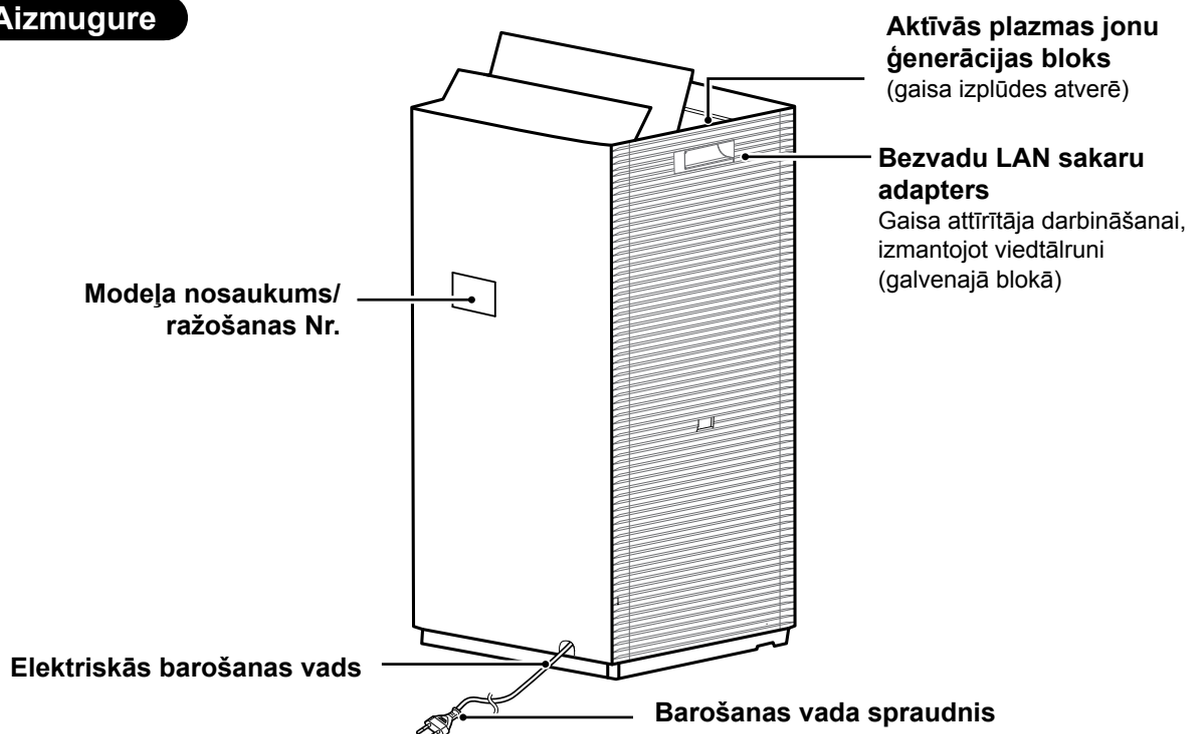
## ⚠ UZMANĪBU!

Noteikti vienmēr turiet iekārtu pareizajās satveršanas vietās. (Iekārtas nokrišanas gadījumā ir iespējamas traumas.)

### Priekšpuse



### Aizmugure



## Galvenās noņemamās daļas

## Uzmanību

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

## "Streamer" bloka vāks

►30. lpp.

## "Streamer" bloki

(2 bloki)

►30. lpp.

## Putekļu savākšanas filtrs

(baltais filtrs)

►28., 29., 33. lpp.

## Smaku filtrs

(melns filtrs)

►14., 28., 33. lpp.

## Apkopes vāks

## Filtra stiprinājuma ierīce

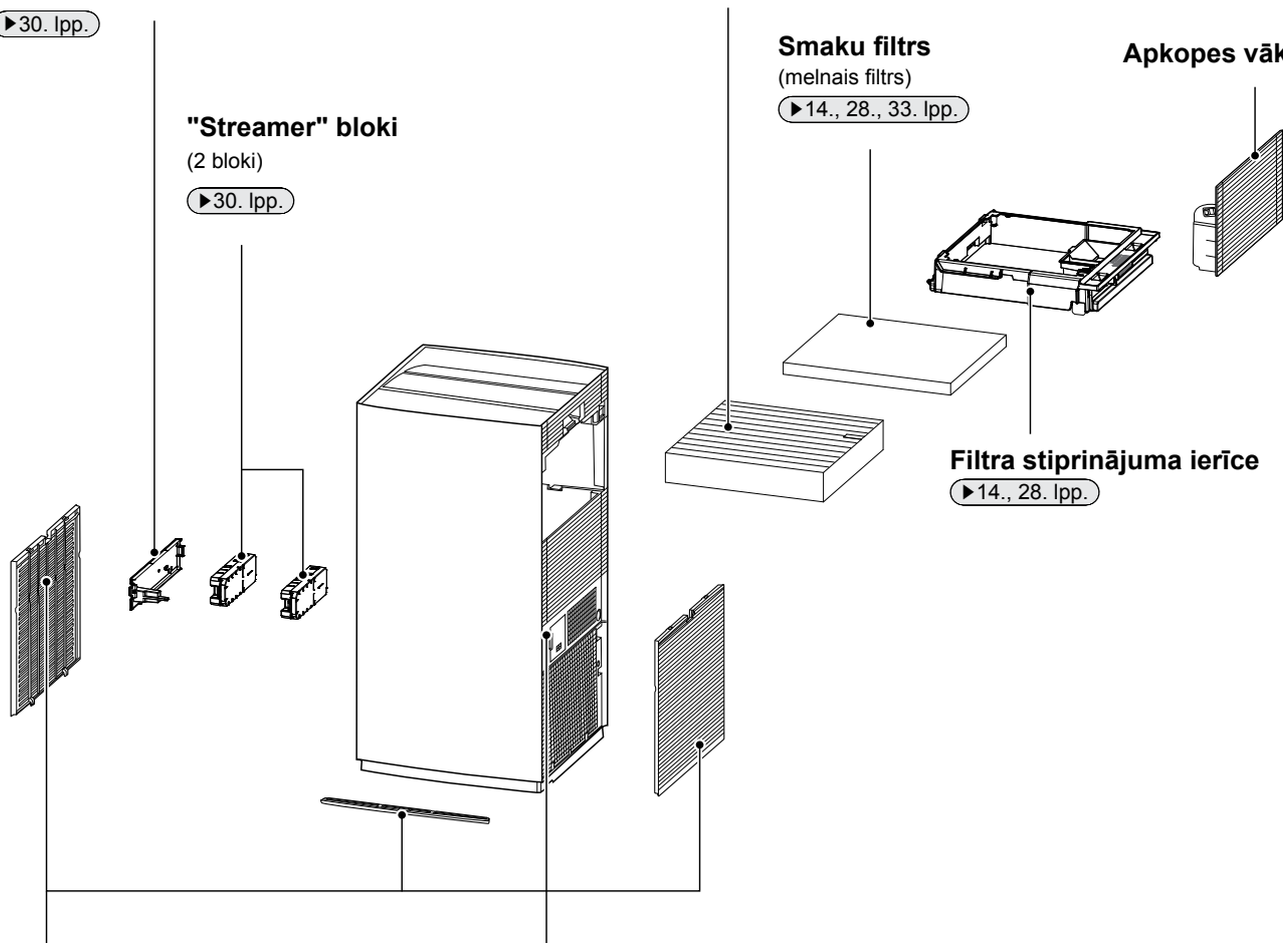
►14., 28. lpp.

## Priekšfiltrs

►27. lpp.

## SSID/KEY uzlīme

(var pārbaudīt, kad ir noņemts priekšfiltrs)



# Daļu un darbību nosaukumi

## Darbības/indikatoru panelis

### Par darbību un darbības statusu ziņo skaņas signāli.

- Darbības uzsākšana.....2 īsi pīkstieni
- Iestatījumu maiņa ..... 1 īss pīkstiens
- Darbības beigas..... 1 garš pīkstiens
- Kad nevar izmantot.....3 īsi pīkstieni
- Paziņojums .....3 gari pīkstieni

### "Streamer" lampiņa [zila]

Lampiņa iedegas atkarībā no tā, vai darbojas "Streamer".

►21., 22. lpp.

Ja mirgo "Streamer" lampiņa ►30. lpp.

### Daikin "eye"

Parāda ar AIR MONITOR izvēlēto gaisa stāvokli 3 krāsās: zilā, oranžā, sarkanā.

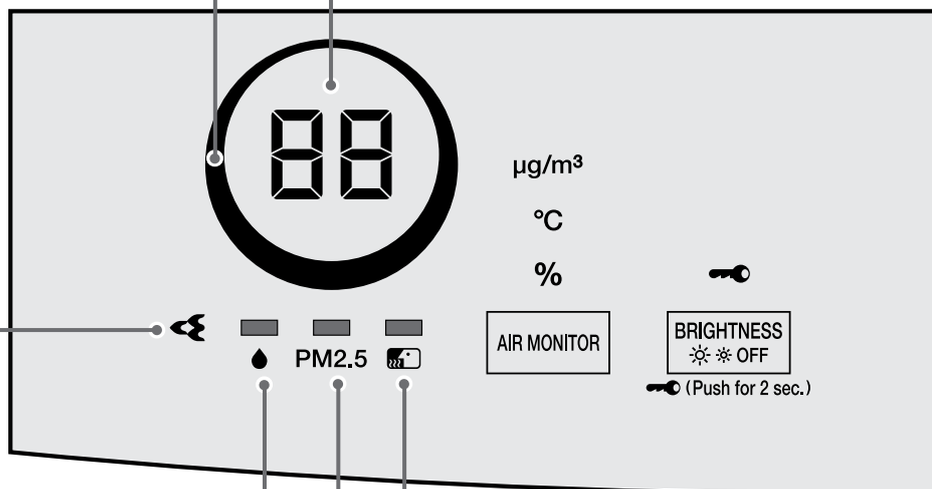
- Ja ir atlasīts " $\mu\text{g}/\text{m}^3$ " ledegas tādā pašā krāsā kā PM2.5 sensora lampiņa.
- Ja ir atlasīts " $^{\circ}\text{C}$ " ledegas tālāk redzamajās krāsās atbilstoši pašreizējai temperatūrai telpā.

Lampiņas krāsa **Sarkans** **Oranžs** **Zils** **Oranžs** **Sarkans**

Telpu temperatūra ( $^{\circ}\text{C}$ ) 

$\leq 10$	11-17	18-28	29-35	$\geq 38$
-----------	-------	-------	-------	-----------

- Ja ir atlasīts "%" ledegas tādā pašā krāsā kā mitruma sensora lampiņa.



### Mitruma sensora lampiņa

Norāda mitruma līmeni ar 3 krāsām: zilā, oranžā, sarkanā.

Lampiņas krāsa **Sarkans** **Oranžs** **Zils** **Oranžs** **Sarkans**

Telpu mitrums (%) 

0-20	21-29	30-60	61-70	71-100
------	-------	-------	-------	--------

- Pēc iekārtas darbības uzsākšanas lampiņa aptuveni 30 sekundes spīd gaišzilā krāsā neatkarīgi no mitruma līmeņa.

### PM2.5 sensora lampiņa

Parāda putekļu daudzumu apkārtējā vidē ar 3 krāsām: zilu, oranžu, sarkanu

- Zilā norāda, ka gaiss ir tīrs.

Lampiņas krāsa **Zils** **Oranžs** **Sarkans**

PM2.5 koncentrācija ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 

0-12	13-24	$\geq 25$
------	-------	-----------

- Pēc iekārtas darbības uzsākšanas lampiņa pirmo minūti (aptuveni) spīd gaišzilā krāsā neatkarīgi no putekļu daudzuma.

- Ja PM2.5 sensora reakcija ir vāja, mainiet sensora jutības iestatījumu. ►23., 24. lpp.
- PM2.5 sensora reakcija var būt vāja, kad VENTILATORS darbojas "Turbo" režīmā vai ir spēcīga gaisa plūsma AUTOM. VENTILATORA režīmā. Spēcīga gaisa plūsma izraisa putekļu iesūkšanu gaisa ieplūdes atverēs, pirms tos paspēj noteikt PM2.5 sensors. Tas ir normāli (nav darbības traucējums).

#### PM2.5 sensora darbības diapazons

Nosakāmā viela
Mājas putekļi, tabakas dūmi, ziedputekšņi, putekļu ērcīšu izdalījumi un atliekas, mīļdzīvnieku spalvas, dīzeļdegvielas kvēpi
Dažreiz nosakāms
tvaiks, eļļas dūmi

## GAISA UZRAUDZĪBAS indikators [balts] (aptuvenas vērtības)

Norāda, kāds iestatījums ir atlasīts ar **AIR MONITOR** uzrādīšanai. ((Iestatījums iegādes brīdī:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

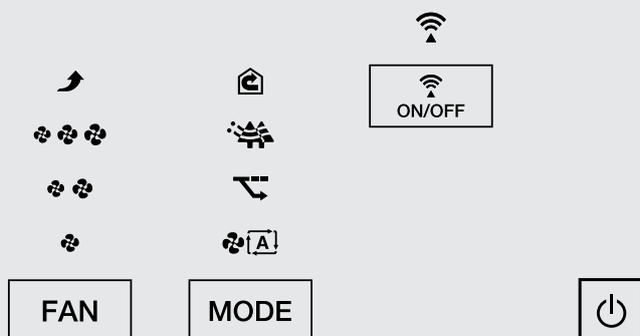
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (PM2.5 koncentrācija)  
Parāda PM2.5 koncentrāciju telpā diapazonā no 0 līdz  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . (Ar  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  soli)  
Ja koncentrācija pārsniedz  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , tad tiek rādīts "HI".
  - [–] tiek rādīts aptuveni 1 minūti uzreiz pēc darbības uzsākšanas neatkarīgi no PM2.5 koncentrācijas.
- $^{\circ}\text{C}$  (pašreizējā telpas temperatūra)  
Parāda pašreizējo telpas temperatūru diapazonā no  $0^{\circ}\text{C}$  līdz  $39^{\circ}\text{C}$ . (Ar  $1^{\circ}\text{C}$  soli)  
Kad temperatūra ir zemāka par  $0^{\circ}\text{C}$ , tiek rādīta "0". Kad temperatūra ir augstāka par  $39^{\circ}\text{C}$ , tiek rādīts "39".
  - [–] tiek rādīts aptuveni 30 sekundes uzreiz pēc darbības uzsākšanas neatkarīgi no telpas temperatūras.
- % (pašreizējais telpas mitrums)  
Parāda telpas mitrumu diapazonā no 20% līdz 90%. (Ar 1% soli)  
Ja mitruma līmenis ir zemāks par 20%, tiek rādīts "20". Ja mitruma līmenis ir augstāks par 90%, tiek rādīts "90".
  - [–] tiek rādīts aptuveni 30 sekundes uzreiz pēc darbības uzsākšanas neatkarīgi no telpas mitruma.

### Iekārtas displeja rādījums var atšķirties no citu higrometru vai termometru rādījuma.

- Tas tāpēc, ka mitrums, temperatūra un PM2.5 daudzums telpā var būt nevienmērīgs gaisa plūsmas dēļ. Lūdzu, izmantojiet gaisa uzraudzības indikatora rādījumu tikai kā aptuvenu vērtību.

GAISA UZRAUDZĪBAS indikatora stāvokļi un to nozīme

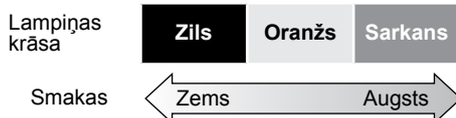
►32. lpp.



## Smaku sensora lampiņa

Norāda smakas intensitāti ar 3 krāsām: zilu, oranžu, sarkanu.

- Zilā norāda, ka gaiss ir tīrs.



- Pēc iekārtas darbības uzsākšanas lampiņa pirmo minūti (aptuveni) spīd gaiši zilā krāsā neatkarīgi no smakas intensitātes līmeņa.**
- 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), ķiploku smaku utt.

- Tā kā smaku katrs cilvēks sajūt atšķirīgi, dažos gadījumos smaka var būt jūtama arī tad, kad lampiņa spīd zila.  
Ja smaka jums traucē, pārslēdzieties uz manuālo gaisa plūsmas ātruma regulēšanu un izvēlieties lielu gaisa plūsmas ātrumu.  
►19. lpp.

Smaku sensora pamata jutību nosaka smakas līmenis pirmajā minūtē (aptuveni) pēc barošanas vada spraudņa ievietošanas kontaktligzdā. Kad gaiss ir tīrs (bez smakas), ievietojiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā.

### Smaku sensora darbības diapazons

#### Nosakāmā viela

tabakas smaka, ēdiena gatavošanas smarža, 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

# Daļu un darbību nosaukumi

## Darbības/indikatoru panelis

### GAISA UZRAUDZĪBAS iestatījumu lampiņas [baltas]

Norāda GAISA UZRAUDZĪBAS iestatījumu.

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (PM2.5 koncentrācija)
- °C (pašreizējā telpu temperatūra)
- % (pašreizējais telpu mitrums)

### Bērnu blokādes funkcija

Bērnu blokādes funkciju ieslēdz, nospiežot  uz aptuveni 2 sekundēm.

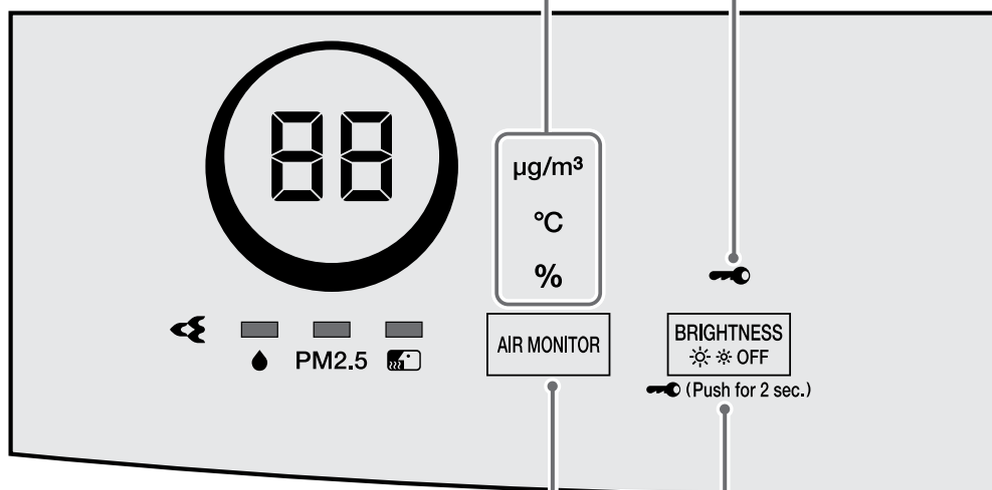
(Izslēdz, nospiežot  uz 2 sekundēm.)

### Bērnu blokādes lampiņa [balta]

Lampiņa iedegas, kad ir aktivizēta bērnu blokāde. Kad iedegas lampiņa, darbība tiek ierobežota. Kad nospiež pogas, atskan skaņas signāls (3 tsi pīkstieni), un tiek novērstas nepareizas bērnu darbības.

#### Piezīme

- Ja iekārtu atvieno no elektrotīkla, kad ir aktivizēta bērnu blokāde, tad bērnu blokāde tiek izslēgta.



### AIR MONITOR poga (GAISA UZRAUDZĪBAS)

Ļauj mainīt uzraugāmo gaisa raksturlielumu. (PM2.5, temperatūru vai mitrumu)

### BRIGHTNESS (SPILGTUMA) poga

Iekārtas darbības laikā ar katru nospiešanas reizi cikliski tiek mainīts vadības paneļa lampiņas spilgtuma līmenis.

Lūdzu, izmantojiet to, ja naktī traucē lampiņas spilgtums.

- Tālāk norādītās lampiņas neizslēdzas arī tad, ja spilgtums ir iestatīts uz IZSL. [REŽĪMA lampiņa, VENTILATORA lampiņa, bērnu blokādes lampiņa, sakaru lampiņa]



**VENTILATORA lampiņas [baltas]**

Norāda aktīvo VENTILATORA iestatījumu.  
(4 līmeņi: kluss, zems, standarta, turbo)

**REŽĪMA lampiņas [baltas]**

Norāda pašreizējo darbības REŽĪMU.  
(AUTOMĀTISKS VENTILATORS, EKONOMISKS, PRET ZIEDPUTEKŠŅIEM, CIRKULĀCIJA)

**Sakaru lampiņa, sakaru ON/OFF (IESLĒGT/IZSLĒGT) poga**

Gaisa attīrītāja darbināšana, izmantojot viedtālruni.

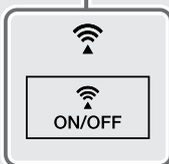
- Līdz ar katru pogas nospiešanu sakari cikliski pārslēdzas IESL.un IZSL.
- Iedegas sakaru indikatora lampiņa, kad sakari ir IESL.
- Pirms lietošanas konfigurējiet savienojuma iestatījumus. ▶16. - 17. lpp.



FAN



MODE



ON/OFF



**ON/OFF (IESLĒGT/IZSLĒGT) poga**

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu strāvu iekārtai. ▶18. lpp.

**MODE (REŽĪMU) poga**

Nospiediet, lai atlasītu vajadzīgo REŽĪMU. ▶19., 20. lpp.

**FAN (VENTILATORA) iestatījumu poga**

Nospiediet, lai pārslēgtu VENTILATORA iestatījumus. ▶19. lpp.

**Par gaisa plūsmas ātruma iestatījuma simbolu**

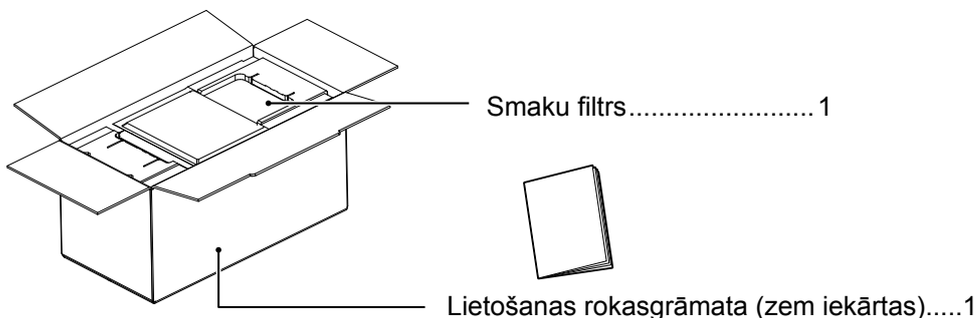
**Simbolu tabula**

	Gaisa plūsmas ātrums			
Simbols				
Iestatījums	Kluss	Zems	Standarta	Turbo

# Sagatavošana pirms ieslēgšanas

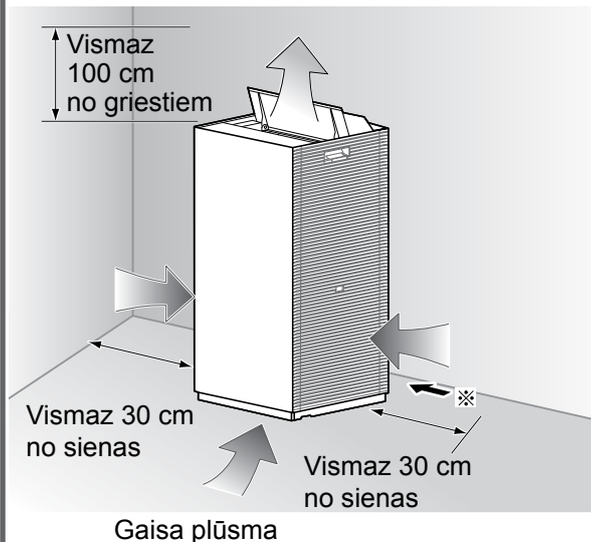
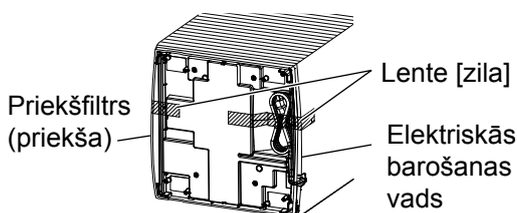
## 1 Piederumu pārbaude

Pirms iedarbināšanas piestipriniet pie iekārtas.



## 2 Iekārtas novietošana

Pirms uzstādīšanas noņemiet apakšā stiprinājuma lenti, ar kuru fiksēts barošanas vads, pēc tam izņemiet barošanas vadu. Noņemiet stiprinājuma lenti arī no priekšfiltra (priekšā).



### Norādījumi par pareizu novietošanu

- Izvēlieties tādu vietu, no kuras gaisa plūsma var sasniegt visu telpu.
- Novietojiet iekārtu uz stabilas virsmas, var pastiprināties iekārtas vibrācija.
- Ja traucējumi iekārtas elektriskajā ķēdē bloka iekšpusē vai vados rada TV uztvērēja darbības traucējumus vai statiskā trokšņa emisiju tuvumā esošajiem radiouztvērējiem vai audiosistēmām, tad pārvietojiet iekārtu vismaz 2 m prom no ierīces, kuras darbība tiek traucēta. Iekārtas tuvumā nedrīkst novietot arī bezvadu tālruņus un radio pulksteņus.
- Iekārtā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus; minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 30 cm.

### Uzmanību

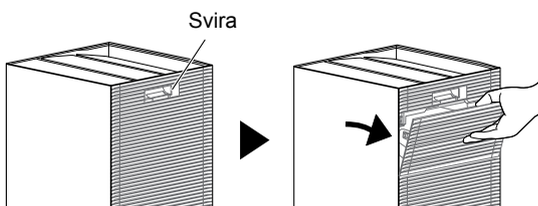
- Lai novērstu traipu parādīšanos uz sienas, novietojiet iekārtu atbilstoši attēlā redzamajām novietojuma atstarpēm. Tomēr ņemiet vērā, ka šī iekārta iesūc netīru gaisu, tāpēc dažu veidu sienas var mainīt krāsu arī tad, ja tiek ievēroti šie attālumi. Tādos gadījumos noteikti novietojiet iekārtu pietiekamā 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 ieplūdes atverēs pie iekārtas pamatnes. Iekārtu ieteicams periodiski tīrīt.
- Novietojiet iekārtu uz līdzenas pamatnes.

※ Lūdzu, atstājiet nelielu atstarpi līdz sienai, lai strāvas padeves vads nebūtu stipri saliekts. (Bojājumu un pārkaršanas risks.)

### 3 Smaku filtra piestiprināšana

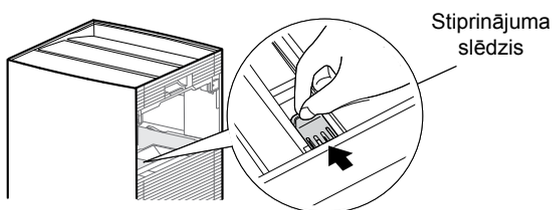
#### 1. Noņemiet apkopes vāku.

- Stingri turiet apkopes vāka rokturi un lēni velciet to uz savu pusi, vienlaikus nospiežot sviru.

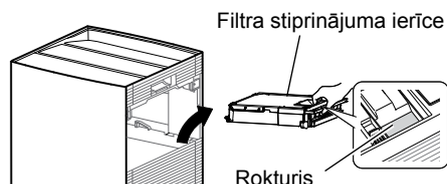


#### 2. Noņemiet filtra stiprinājuma ierīci.

- Pārvietojiet filtra stiprinājuma ierīces sviru uz atbloķēto pusi, lai atbloķētu filtru.



- Parceliet rokturi, kas atrodas filtra stiprinājuma ierīces augšpusē, un izvelciet uz savu pusi.

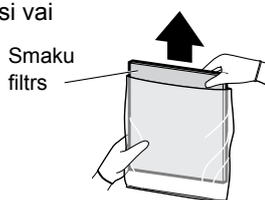


- Noņemiet stiprinājuma lenti no filtra stiprinājuma ierīces.

#### 3. Izņemiet smaku filtru no maisiņa.

- Filtra orientācija uz priekšpusi vai aizmuguri nav svarīga.

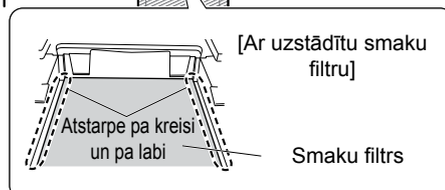
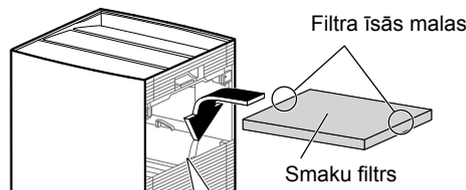
**Rīkojoties ar filtru, lūdzu, valkājiet cimdus.**  
(Lai nenotraipītu rokas ar smaku filtra putekļiem.)



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

#### 4. Uzstādiet smaku filtru.

Ievietojiet filtra īso malu galvenajā blokā virs putekļu savākšanas filtra.



Putekļi no smaku filtra var padarīt putekļu savākšanas filtru melnu, taču tas neietekmē putekļu savākšanas efektivitāti.

#### 5. Piestipriniet filtra stiprinājuma ierīci.

Piestipriniet filtra stiprinājuma ierīci un pārvietojiet stiprinājuma slēdzi uz atbloķēto pusi, lai to fiksētu.

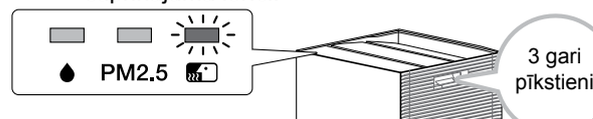


#### Uzmanību

- Noteikti bloķējiet smaku filtra stiprinājuma ierīci. Ja tā nav bloķēta un iekārta tiek darbināta, ir iespējams veikspējas samazinājums vai neparasts troksnis.

#### 6. Pielieciet atpakaļ apkopes vāku.

- Ja, uzsākot darbību, atskan brīdinājuma signāls un mirgo smaku sensora lampiņa, tad smaku filtrs un filtra stiprinājuma ierīce nav pareizi uzstādīta.
- No jauna uzstādiet smaku filtru un filtra stiprinājuma ierīci.



### 4 Barošanas vada spraudņa ievietošana kontaktligzdā

- Smakas sensora pamata jutību ik reizi nosaka smakas līmenis pirmajā minūtē (aptuveni) pēc barošanas vada spraudņa ievietošanas kontaktligzdā.

**Kad gaiss ir tīrs (bez smakas), ievietojiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā.**



# Gaisa attīrītāja darbināšana, izmantojot viedtālruni

## Ja gaisa attīrītāju darbināt, izmantojot viedtālruni

Savienojot viedtālruni ar gaisa attīrītāju ar bezvadu LAN palīdzību, jūs varat vadīt gaisa attīrītāju no sava viedtālruna pa internetu. (Iestatījums iegādes brīdī: OFF) (izsl.)

Bezvadu LAN sakaru adaptera specifikācijas: Atbalstītie standarti IEEE802.11b/g/n (tikai 2,4 GHz), 1.-13. kanāls  
 Lietošana tālāk norādītajās tīkla vidēs (bezvadu LAN maršrutētāji)  
 Šifrēšanas metode: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)  
 IP konfigurācijas metode: DHCP vai pastāvīga IP adrese  
 Sakaru standarts: IPv4  
 (HTTP starpniekserveris netiek atbalstīts)

## Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi

### ■ Tā kā bezvadu LAN izmanto radioviļņus, lai sūtītu un saņemtu datus, pastāv noklausīšanās un nesankcionētas piekļuves briesmas.

Izmantojot bezvadu LAN, pārliecinieties, ka pilnībā izprotat apdraudējumus, un gādāiet par izstrādājuma bezvadu LAN sakaru adaptera drošību, lai citi nevarētu izveidot savienojumu ar to. Tas nozīmē, ka bezvadu LAN maršrutētāja SSID/KEY, lietotnes pieteikšanās ID un parole ir jātur slepenībā. (►8. lpp.)

Ja kāds, kam nav atļaujas, piekļūst šim izstrādājumam un to izmanto, izslēdziet bezvadu LAN sakaru adapteru ar savienojuma pogu ON/OFF (IESLĒGT/IZSLĒGT). (►12., 17. lpp.)

### ■ Lūdzu, ņemiet vērā, ka mēs neuzņemamies atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas rodas, ja lietojat šo izstrādājumu, neveicot drošības pasākumus.

### ■ Lietošana cita bezvadu LAN aprīkojuma vai mikroviļņu krāsns tuvumā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

### ■ Šo izstrādājumu nevar tieši pieslēgt sakaru operatora (interneta pakalpojumu sniedzēja utt.) līnijai. Kad veidojat savienojumu ar internetu, noteikti izmantojiet maršrutētāju utt.

## — BĪSTAMI! —

### ■ Ja gaisa attīrītājs uzstādīts vietā, kurā var uzturēties cilvēki ar elektrokardiostimulatoru, tad neieslēdziet bezvadu LAN sakaru adapteru ar savienošanas pogu ON/OFF (IESLĒGT/IZSLĒGT).

(Tas var traucēt elektrokardiostimulatoru vai citu ierīču darbību un radīt problēmas.)

### ■ Neizmantojiet bezvadu LAN sakaru adapteru blakus medicīniskai aparatūrai, kā arī tādu cilvēku tuvumā, kuri lieto sirds elektrokardiostimulatorus vai defibrilatorus.

(Pārāk mazā attālumā radioviļņi var traucēt elektrokardiostimulatora vai citu ierīču darbību.)

### ■ Neizmantojiet bezvadu LAN sakaru adapteru automātisku kontroles ierīču, piemēram, automātisko durvju, tuvumā. (Ierīču darbības traucējumu dēļ var notikt negadījumi.)

Sīkākas specifikācijas, uzstādīšanas instrukcija, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, atbilstības deklarācija un šīs rokasgrāmatas jaunākā versija ir pieejama interneta vietnē <http://www.onlinecontroller.daikinEurope.com>.

## — INFORMĀCIJA —

- Daikin Malaysia Sdn. Bhd. deklarē, ka radiosakaru ierīce šajā iekārtā atbilst direktīvai 2014/53/ES.
- Šī iekārta ir uzskatāma par kombinētu iekārtu atbilstoši direktīvā 2014/53/ES sniegtajai definīcijai.

## Bezvadu LAN sakaru adaptera bāzes parametri

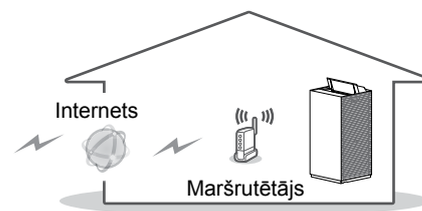
Kas	Vērtība
Frekvenču diapazons	2400 MHz~2483,5 MHz
Radiosakaru protokols	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvenču kanāls	13. kanāls
Izejas jauda	13 dBm
Efektīvā izstarotā jauda	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Elektroapgāde	DC 14 V / 100 mA

## Sagatavošana pirms pievienošanas

### Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai planšete ar minimāli atbalstīto Android vai iOS versiju, kas norādīta vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Interneta pieslēgums un sakaru ierīce, piemēram, modems, maršrutētājs u.tml.
- Bezvadu LAN piekļuves punkts
- Uzstādīta bezmaksas ONECTA lietotne

**Ievērojiet!** Vajadzības gadījumā SSID (pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole) ir pieejama uz bloka.



## ⚠ BĪSTAMI!

Darbinot gaisa attīrītāju, kad atrodaties ārpus mājas, nav iespējams pārbaudīt gaisa attīrītāja stāvokli, tā apkārtni, telpā esošos cilvēkus u.c., tāpēc pirms lietošanas noteikti pietiekami pārbaudiet lietošanas drošību. Atkarībā no apstākļiem cilvēki var tikt nogalināti vai smagi ievainoti, vai arī var rasties materiāli zaudējumi.

### ■ Pārbaudiet tālāk norādīto iepriekš (atrodoties mājās)

- Pārliedzieties, ka barošanas vada spraudnis ir iesprausts stingri un līdz galam. Uz barošanas vada spraudņa nedrīkst uzkrāties putekļi. (Slikta kontakta un bojātas izolācijas dēļ spraudnis var sakarst, aizdegties un izraisīt ugunsgrēku.)
- Pārliedzieties, ka cita persona nav iestatījusi nevienu grafika taimera rezervāciju. (Var izraisīt sliktu pašsajūtu, iekārtai negaidīti uzsākot vai pārtraucot darbību. Var nelabvēlīgi ietekmēt augus un dzīvniekus.)
- Pārliedzieties, ka gaisa attīrītājam nav nekādu problēmu. Pārliedzieties, ka gaisa plūsmas izmaiņas negatīvi neietekmēs cilvēkus telpā. (Pārliedzieties, ka nav priekšmetu, kas varētu tikt aizpūsti prom.) (Gaisa plūsma var izraisīt priekšmetu nokrišanu, aizdegšanos, traumas vai traipu veidošanos uz sadzīves priekšmetiem)

### ■ Pirms gaisa attīrītāja darbināšanas, kad atrodaties ārpus mājas, un arī tā lietošanas laikā pārbaudiet tālāk norādīto

- Ja zināt, ka mājās ir cilvēki, paziņojiet viņiem, ka attālināti uzsāksiet vai pārtrauksiet darbību. (Ja kāds atrodas mājās un stāv uz taburetes vai kāpnēm, viņu var pārsteigt pēkšņa iekārtas darbības uzsākšana vai pārtraukšana, un viņš var nokrist no taburetes vai no kāpnēm. Pēkšņas telpas gaisa izmaiņas arī var izraisīt sliktu pašsajūtu.)
- Gaisa attīrītāja darbību var uzsākt un apturēt, nospiežot pogas uz paša gaisa attīrītāja — pat ja to darbināt, kad atrodaties ārpus mājas.
- Nedarbiniet gaisa attīrītāju attālināti, ja telpā ir cilvēki, kas paši to nevar regulēt, piemēram, mazi bērni, invalīdi, vecāka gadagājuma cilvēki utt.
- Bieži pārbaudiet iestatījumus un darbības apstākļus. Pēkšņas telpas gaisa izmaiņas var slikti ietekmēt telpaugus un izraisīt sliktu pašsajūtu dzīvniekiem mājās. Ja rodas gaisa attīrītāja darbības kļūda, nekavējoties pārtrauciet tā darbību un sazinieties ar uzņēmumu, kur iegādājāties iekārtu. Vēlreiz pārbaudiet darbību ekrānā, lai pārliedzinātos, ka darbība ir apturēta.

## Savienojuma iestatījumi

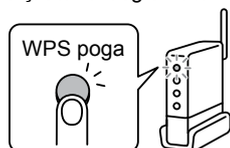
### 1 Pārbaudiet, vai maršrutētājam ir iebūvēts WPS

### 2 Ja maršrutētājam ir iebūvēts WPS Pievienojiet gaisa attīrītāju tīklam

① Nospiediet  , lai aktivizētu bezvadu LAN sakaru adapteru.

② Nospiediet un turiet  apmēram 5 sekundes; kad uz bloka oranžā krāsā sāk mirgot sakaru lampiņa, tuvākajās 2 minūtēs nospiediet WPS pogu\* uz maršrutētāja.

- WPS pogas izmantošana ir atkarīga no maršrutētāja. Lai saņemtu sīkāku informāciju, skatiet maršrutētāja komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu.



\* Ja izmantojat citu automātiska savienojuma funkciju, kas nav WPS, par automātiskā savienojuma pogu skatiet kopā ar maršrutētāju piegādātajā rokasgrāmatā.

### Iestatīšana ir pabeigta, kad ierīces sakaru lampiņa deg zaļā krāsā.

- Lampiņa var izegties sarkanā krāsā, pirms tā kļūst zaļa, līdz atkarībā no sakaru vides savienojums starp bezvadu LAN sakaru adapteru un maršrutētāju ir izveidots; tomēr tas nav darbības traucējums.

Ja sakaru lampiņa uz bloka izegās oranžā krāsā, atkarotiet darbības no ① līdz ②. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, veiciet darbības, kas aprakstītas

**Ja maršrutētājam nav iebūvēta WPS** ▶ 17. lpp.

### ③ Savienojiet viedtālruni ar maršrutētāju, izmantojot Wi-Fi.

- Viedtālruni iestatījumos atveriet "Wi-Fi", lai pārbaudītu, vai viedtālrunis ir savienots ar izmantojamā maršrutētāja SSID.

### ④ Palaidiet lietotni un izveidojiet iestatījumus.

- Atveriet instalēto ONECTA lietotni un rīkojieties saskaņā ar norādījumiem ekrānā.

### ⑤ Darbiniet gaisa attīrītāju.

- Tagad jūs varat darbināt gaisa attīrītāju, izmantojot viedtālruni mājās vai ārpus mājas.

# Gaisa attīrītāja darbināšana, izmantojot viedtālruni

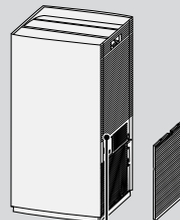
2

Ja maršrutētājam nav iebūvēta WPS

Gaisa attīrītāja savienošana ar tīklu

Veiciet tālāk norādītās darbības arī tad, ja neizmantojat WPS.

- 1 Nospiediet , lai aktivizētu bezvadu LAN sakaru adapteru.
- 2 Atveriet lietotni un izpildiet norādījumus, lai gaisa attīrītāju savienotu ar maršrutētāju.
  - Lai izveidotu savienojumu, ir nepieciešams SSID un KEY.
  - (Uzlīme ar SSID un KEY atrodama vietā, kas parādīta attēlā pa labi.)



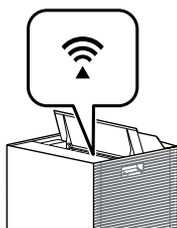
SSID un KEY atrašanās vieta

Sīkākas specifikācijas, uzstādīšanas instrukcija, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, atbilstības deklarācija un šīs rokasgrāmatas jaunākā versija ir pieejama interneta vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



## Sakaru lampiņas statuss

Iedegas vai mirgo atbilstoši bezvadu LAN sakaru statusam, kā parādīts tālāk.



Spīd	Zaļš	Bezvadu LAN sakaru adapters savienojas ar maršrutētāju
	Oranžs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezvadu LAN sakaru adaptera savienojums ar maršrutētāju nav izveidots</li> <li>• Bezvadu LAN sakaru adapters savienojas ar maršrutētāju (tūlīt pēc sakaru IESLĒGŠANAS)</li> </ul>
	Sarkans	Bezvadu LAN sakaru adapters nevar savienoties ar internetu
Nespīd		Bezvadu LAN sakaru adaptera funkcija ir IZSLĒGTA

### Ja lietotne nevar atrast iekārtu (gaisa attīrītāju)

- Vēlreiz veiciet savienojuma iestatīšanu.
- Pievirziet maršrutētāju tuvāk gaisa attīrītājam.

### Ja vēlaties IZSLĒGT bezvadu LAN sakaru adaptera funkciju

Nospiediet  .

■ Ja vēlaties IESLĒGT adaptera funkciju, nospiediet  vēlreiz.

### Ja nepieciešams

Ja vēlaties no jauna iestatīt bezvadu LAN sakaru adaptera rūpnīcas noklusējuma iestatījumus

- Ja vēlaties vēlreiz veikt iestatījumus utt., bezvadu LAN sakaru adapteram var atiestatīt rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, kādi tie bija iegādes brīdī.  
Ja atiestatīsiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, tiks izdzēsti tīkla iestatījumi, kā arī vēsturiskie dati, piemēram, sensoru atbilžu skaits.
- Utilizējot iekārtu vai nododot to jaunam lietotājam, atiestatiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, lai dzēstu iekšējos datus.

① Nospiediet , lai ieslēgtu sakaru indikatora lampiņu.

② Vienlaicīgi nospiediet un turiet **FAN** un **MODE** aptuveni 5 sekundes, līdz iekārta pārtrauc darboties.

- Atskan īss pīkstiens, un aptuveni 20 sekundes mirgo sakaru lampiņa [oranžā] un AUTOM. VENTILATORA REŽĪMA lampiņa [baltā].
- Kad rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atiestatīšana ir pabeigta, atskan garš pīkstiens un visas lampiņas nodziest.
- Ja pēc darbības posma ② iedegas sakaru lampiņa un izslēdzas tikai AUTOM. VENTILATORA REŽĪMA lampiņa, atkārtojiet darbības posmu ① un ②.

## — ⚠ BĪSTAMI! —

# Darbība

Neizslēdziet iekārtu, izņemot tās barošana vada spraudni no kontaktligzdas.  
(Tas var izraisīt aizdegšanos pārkaršanas dēļ vai elektriskās strāvas triecienu.)



Pirms iedarbināšanas atveriet žalūziju ar roku.  
(Pēc darbības apturēšanas žalūzija netiek aizvērta automātiski, jo tā tiek darbināta ar roku.)

### Ja vēlaties mainīt gaisa plūsmas virzienu

Noregulējiet žalūziju vēlamajā stāvoklī.  
Žalūzijas var regulēt 4 stāvokļos.

Aptuveni 80°  
Aptuveni 70°



## Gaisa attīrīšana (ieslēgšana/izslēgšana)

Attīra gaisu telpā.

Nospiediet 

- Vēlreiz nospiediet, lai izslēgtu.

### Uzmanību

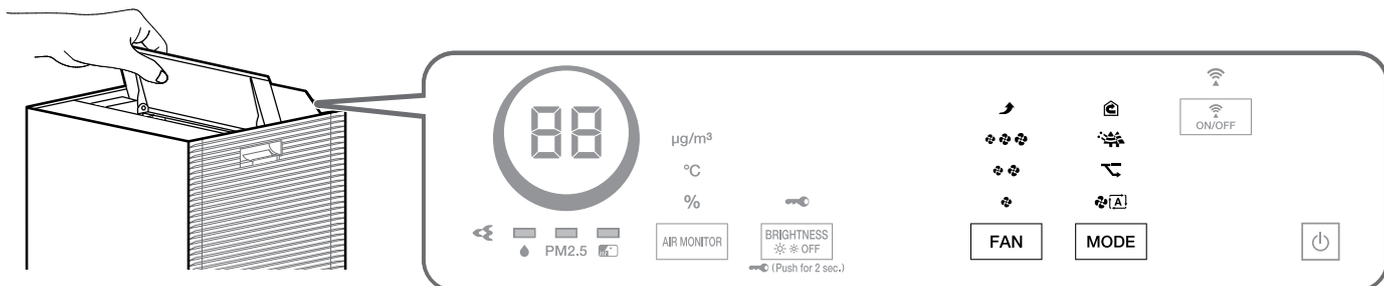
Nepārvietojiet iekārtu, nepiestipriniet un nenoņemiet iekārtas daļas, kamēr iekārta darbojas. Var rasties bojājumi vai darbības traucējumi.

### Piezīme

- Iegādātajai iekārtai ir iestatīta gaisa attīrīšanas funkcija AUTOMĀTISKĀ VENTILATORA režīmā.
- 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

Kad iekārta darbojas, neizslēdziet to, izvelkot barošanas vada spraudni. (Tas var izraisīt aizdegšanos pārkaršanas dēļ vai elektriskās strāvas triecienu.)  
Nedarbiniet iekārta, kam noņemts smaku filtra bloks, putekļu savākšanas filtrs un citi komponenti. (Var rasties bojājumi vai darbības traucējumi.)



## Gaisa plūsmas ātruma mainīšana

Izvēlieties vēlamo VENTILATORA iestatījumu.

Nospiediet **FAN**



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

Par VENTILATORA iestatījumiem

**Kluss**

Tiek pūsta maiga vēsma. Ieteicams izmantot naktī, kad guļat. Ja telpā nepieciešams ātri likvidēt smaku, ieteicams VENTILATORU iestatīt uz "standarta" vai lielāku jaudu, jo pretējā gadījumā smaku likvidēšanas spēja ir mazāka.

**Turbo**

Apkārtējais gaiss ātri tiek attīrīts, izmantojot spēcīgu gaisa plūsmu. Ieteicams izmantot telpas uzkopšanas laikā.

## Darbības REŽĪMI

Izvēlieties savām vajadzībām atbilstošu režīmu. Kad iekārta darbojas vienā no režīmiem, gaisa plūsma tiek regulēta automātiski.

Nospiediet **MODE** darbības laikā.

- Līdz ar katru pogas nospiešanu cikliski pārslēdzas REŽĪMU lampiņas [baltās].



REŽĪMS	Lietojums un funkcija
AUTOMĀTISKS VENTILATORS	<p><b>Automātiska gaisa plūsmas ātruma regulēšana</b></p> <p>VENTILATORA iestatījums (klus, zems, standarta, augsts) tiek automātiski pielāgots gaisa piesārņojumam.</p> <p>Attīrīšanas jauda palielinās līdz ar gaisa plūsmas ātruma palielināšanos.</p> <p>Ja iekārtas darbības skaņas traucē, tad gaisa plūsmas ātrumu var mainīt. <a href="#">▶25., 26. lpp.</a></p> <p>※ Maksimālais gaisa plūsmas ātrums AUTOMĀTISKAJĀ VENTILATORA REŽĪMĀ ir "Augsts", kas ir mazāk jaudīgs nekā "Turbo".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gaisa piesārņojuma pakāpe atbilst putekļu daudzumam un smakas intensitātei gaisā.</li> </ul>
EKONOMISKS	<p><b>Elektroenerģijas taupīšana</b></p> <p>Enerģijas taupīšanas EKONOMISKAJĀ REŽĪMĀ VENTILATORA iestatījums automātiski pārslēdzas tikai starp "klusu" un "zemu". Tiek samazināts elektroenerģijas patēriņš (※1) un darbības troksnis.</p> <p>Ja gaiss ir tīrs, pēc 5 minūtēm automātiski aktivizējas uzraudzības režīms.</p> <p>Noder naktī, kad guļat.</p> <p>※1 Salīdzinot ar AUTOMĀTISKO VENTILATORA REŽĪMU (aptuveni 20,8 Wh), elektroenerģijas patēriņš EKONOMISKAJĀ REŽĪMĀ (aptuveni 10,1 Wh) ir apmēram par 10,7 Wh mazāks.</p> <p>Testa apstākļi Malaizijā: Darbība 12,4 m<sup>2</sup> platībā vairāk nekā 1 stundu. Pieņemam, ka tūlīn pēc iekārtas iedarbināšanas izsmēķēta 1 cigarete.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Elektroenerģijas taupīšanas režīms</p> <p>VENTILATORA iestatījums automātiski pārslēdzas klusā darbības režīmā vai uz zemu gaisa plūsmas ātrumu.</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <p>Ja gaiss ir tīrs, pēc 5 minūtēm...</p>  <p>Ja tiek konstatēti putekļi vai smakas...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Uzraudzības režīms</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilators periodiski ieslēdzas un izslēdzas. Tiek kontrolēts putekļu un smaku līmenis.</li> <li>Ir izslēgtas šādas funkcijas, un tas vēl vairāk samazina enerģijas patēriņu.</li> </ul> <p><b>"Streamer"</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IZSLĒGTS</span></p> <p><b>Aktīvās plazmas joni</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IZSLĒGTS</span></p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tā kā VENTILATORA iestatījumi ir tikai "klus" un "zems" gaisa plūsmas ātrums, gaisa attīrīšanas jauda ir samazināta.</li> <li>Tā kā telpas gaiss netiek iesūkts, kad ventilators ir apstājies, samazinās PM2.5 sensora un smaku sensora jutība. Lai novērstu jutības samazināšanos, izslēdziet uzraudzības režīmu. <a href="#">▶25., 26. lpp.</a></li> </ul>
PRET ZIEDPUTEKŠŅIEM	<p><b>Samazina gaisa piesārņojumu ar ziedputekšņiem</b></p> <p>Tiek radīta maiga vēsma, ik pēc 5 minūtēm pārslēdzot VENTILATORA iestatījumu te uz gaisa plūsmas standarta ātrumu, te uz zemu gaisa plūsmas ātrumu, lai varētu iesūkt un uztvert ziedputekšņus, pirms tie sasniedz grīdu.</p>
CIRKULĀCIJA	<p><b>Kad vēlaties izraisīt gaisa cirkulāciju telpā</b></p> <p>Gaiss telpā tiek attīrīts, kā arī tiek izlīdzināta temperatūra telpā. Būs efektīvāk, ja iekārta būs uzstādīta iepretī gaisa kondicionētājam.</p> <p>Gaisa plūsmas ātrums ir "augsts" apmēram 30 minūtes pēc darbības sākuma, lai izraisītu gaisa cirkulāciju telpā.</p> <p>Pēc tam tiek konstatētas temperatūras izmaiņas ap iekārta, un VENTILATORA iestatījums automātiski tiek pielāgots.</p> <p>(Nav temperatūras regulēšanas funkcijas.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja temperatūra telpā ir zema, VENTILATORA iestatījums nevar būt "augsts". (Lai samazinātu gaisa plūsmas izraisītos drebuļus.)</li> </ul>

# Iestatījuma mainīšana

## Funkcija

### "Streamer" izplūdes iestatījumi (Normāls/zems)

Iestatījums iegādes brīdī: Normāls

Ja šņākoņa, ko rada "Streamer" izlāde, vai ozona smarža jums traucē, iestatiet to uz "zems".

- Ieteicams "Streamer" iestatīt uz "normāls", jo smaku likvidēšanas spēja samazinās, ja tas ir iestatīts uz "zems".

To var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas apturēšanas.

Nospiediet un pieturiet 

aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi

nospiediet  un .

Atlaidiet  un  pogas,

kad atskan īss pīkstiens.

## 1

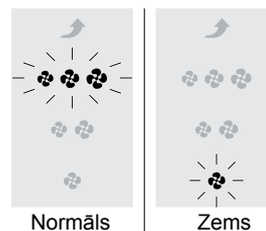
Režīma PRET ZIEDPUTEKŠNIEM lampiņa mirgo un paliek degot.



Mirgo → Paliek degot

Atbilstoši pašreizējam iestatījumam

VENTILATORA lampiņa mirgo un paliek degot.



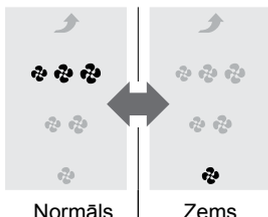
Normāls

Zems

2

Nospiediet , lai mainītu iestatījumu\*

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



Normāls

Zems

### ■ "Streamer" darbības apstākļi

VENTILATORA/REŽĪMU iestatījums		"Streamer" izplūdes iestatījums	
		Normāls	Zems
VENTILATORS	Turbo	IESLĒGTS	
	Standarta	IESL-IZSL*	
	Kluss, zems	IESL-IZSL*	IZSLĒGTS
REŽĪMS	AUTOM. VENTILATORS, PRET ZIEDPUTEKŠNIEM, CIRKULĀCIJA	IESL-IZSL*	
	EKONOMISKS	IESL-IZSL*	IZSLĒGTS

\* "Streamer" darbības statuss IESL-IZSL nozīmē, ka "Streamer" ieslēdzas un izslēdzas automātiski atkarībā no gaisa piesāņojuma līmeņa un VENTILATORA iestatījuma.

### Par "Streamer" lampu

Ja "Streamer" iestatījuma stāvoklis ir IESL-IZSL vai IESL, tā spīd visu laiku. (Tomēr uzraudzības režīmā tā nespīd.)

Tā nespīd, ja "Streamer" iestatījumu stāvoklis ir IZSL.

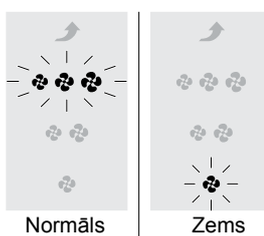
3

Nospiediet 

Atskan īss pīkstiens, un režīma PRET ZIEDPUTEKŠNIEM lampiņa sāk mirgot, bet VENTILATORA lampiņa mirgo atbilstoši jaunajam iestatījumam.



Mirgo

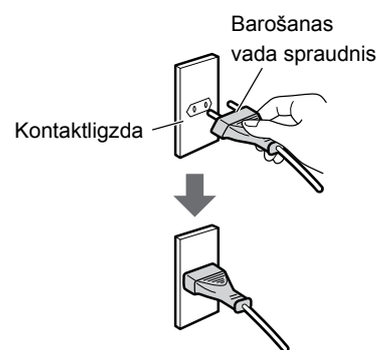


Normāls

Zems

4

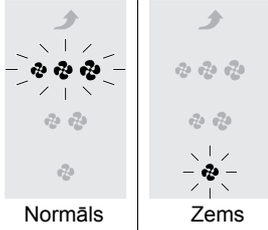
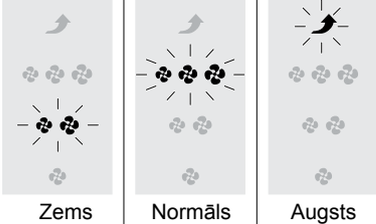
Kad lampiņa mirgo, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes un pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā. Iestatīšana ir pabeigta.



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

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

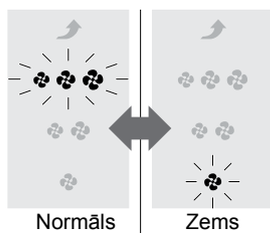
# Iestatījuma mainīšana

Funkcija	1	
<p><b>Aktīvās plazmas jonu izplūde (IESL/IZSL)</b></p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: IESLĒGTS</p> <p><b>Ja ozona smarža jums traucē, iestatiet aktīvās plazmas jonu izplūdi uz IZSL.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja iestatīts uz IZSL, aktīvās plazmas jonu izplūde nenotiek, bet putekļu un smaku filtrēšana var turpināties.</li> <li>Ja ozona smarža jums joprojām traucē pēc iestatīšanas uz IZSL, iestatiet "Streamer" izplūdi uz "zems".</li> </ul>	<p>To var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas apturēšanas.</p> <p><b>Nospiediet un pieturiet</b>  <b>aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet</b>  <b>un</b> .</p> <p><b>Atlaidiet</b>  <b>un</b> , <b>kad atskan īss pīkstiens.</b></p>	<p>CIRKULĀCIJAS REŽĪMĀ lampiņa mirgo un tad paliek degot.</p>  <p>Mirgo → Paliek degot</p> <p>Atbilstoši pašreizējam iestatījumam VENTILATORA lampiņa mirgo un paliek degot.</p> 
<p><b>PM2.5 sensora jutība (zems/normāls/augsts)</b></p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: Normāls</p> <p><b>PM2.5 sensora jutību var iestatīt "zemu", "normālu" vai "augstu".</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Zema" nozīmē, ka sensors reaģē lēnāk, un "augsta" nozīmē, ka sensors reaģē ātrāk.</li> </ul>	<p>To var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas apturēšanas.</p> <p><b>Nospiediet un pieturiet</b>  <b>aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet</b>  <b>un</b> .</p> <p><b>Atlaidiet</b>  <b>un</b>  <b>pogas, kad atskan īss pīkstiens.</b></p>	<p>Atskan īss pīkstiens, pēc tam atbilstoši pašreizējam iestatījumam VENTILATORA lampiņa beidz mirgot un paliek degot.</p> 

2

Nospiediet , lai mainītu iestatījumu\*

Līdz ar katru nospiešanas reizi cikliski pārslēdzas IESL. un IZSL.



Normāls

Zems

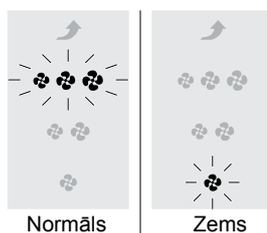
3

Nospiediet 

Atskan īss pīkstiens, un CIRKULĀCIJAS REŽĪMA lampiņa sāk mirgot, bet VENTILATORA lampiņa mirgo atbilstoši jaunajam iestatījumam.



Mirgo

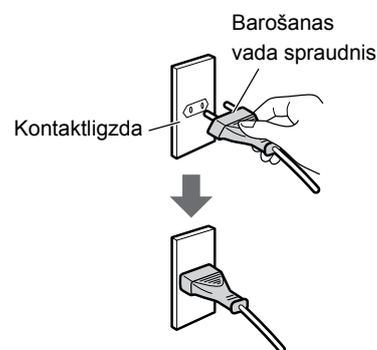


Normāls

Zems

4

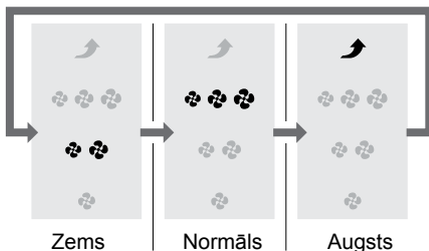
Kad lampiņa mirgo, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, pagaidiet vismaz 5 sekundes un pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā. Iestatīšana ir pabeigta.



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

Nospiediet , lai mainītu iestatījumu\*

Līdz ar katru pogas nospiešanas reizi iestatījums cikliski pārslēdzas starp "zems", "normāls" un "augsts"



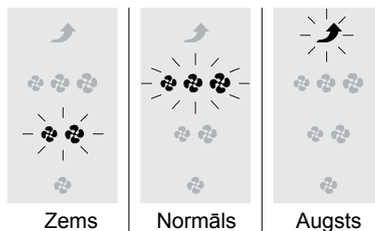
Zems

Normāls

Augsts

Nospiediet 

Atskan īss pīkstiens, un VENTILATORA lampiņa mirgo atbilstoši jaunajam iestatījumam.



Zems

Normāls

Augsts

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

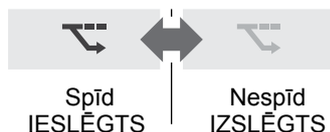
# Iestatījuma mainīšana

Funkcija	1	
<p><b>Uzraudzības režīms AUTOM. un EKONOMISKAI darbībai (IESL/IZSL)</b></p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: IESLĒGTS</p> <p>Sensoru jutība samazinās, kad ventilators ir apturēts uzraudzības režīmā.</p> <p>Ja nevēlaties, lai sensoru jutība tiktu samazināta, iestatiet uz IZSL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja iestatījums ir IZSL, uzraudzības režīms netiks ieslēgts.</li> </ul>	<p>To var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas apturēšanas.</p> <p>Nospiediet un pieturiet  aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet <b>MODE</b> un .</p> <p>Atlaidiet  un <b>MODE</b> pogas, kad atskan īss pīkstiens.</p>	<p>VENTILATORA lampiņa (klus) mirgo un paliek degot.</p>  <p>Mirgo → Paliek degot</p> <p>Atbilstoši pašreizējam iestatījumam, EKONOM. REŽĪMA lampiņa tiek parādīta šādi.</p>   <p>Mirgo → Paliek degot IESLĒGTS      Nespīd IZSLĒGTS</p>
<p><b>Gaisa plūsmas ātruma diapazons AUTOM. VENTILATORA REŽĪMĀ (4 līmeņi/3 līmeņi)</b></p> <p>Iestatījums iegādes brīdī: 4 līmeņi</p> <p>Ja AUTOMĀTISKĀ VENTILATORA REŽĪMĀ jums traucē iekārtas darbības skaņa, pārslēdziet no 4 līmeņiem uz 3 līmeņiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gaisa plūsmas ātruma diapazons</li> <li>4 līmeņi: kluss, zems, standarta, augsts</li> <li>3 līmeņi: kluss, zems, standarta</li> </ul>	<p>To var veikt vai nu iekārtas darbības laikā, vai arī pēc iekārtas apturēšanas.</p> <p>Nospiediet un pieturiet <b>MODE</b> aptuveni 5 sekundes, un, kad atskan īss pīkstiens, vienlaicīgi nospiediet <b>BRIGHTNESS</b>  <b>OFF</b> un <b>MODE</b>.</p> <p>Atlaidiet <b>BRIGHTNESS</b>  <b>OFF</b> un <b>MODE</b> pogas, kad atskan īss pīkstiens.</p>	<p>AUTOMĀTISKĀ VENTILATORA REŽĪMĀ lampiņa mirgo un tad paliek degot.</p>  <p>Mirgo → Paliek degot</p> <p>VENTILATORA lampiņa (standarta) parāda pašreizējo iestatījumu.</p>   <p>Nespīd 4 līmeņi      Mirgo → Paliek degot 3 līmeņi</p>

2

Nospiediet , lai mainītu iestatījumu\*

Līdz ar katru nospiešanas reizi cikliski pārslēdzas IESL. un IZSL.



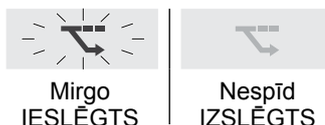
3

Nospiediet 

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

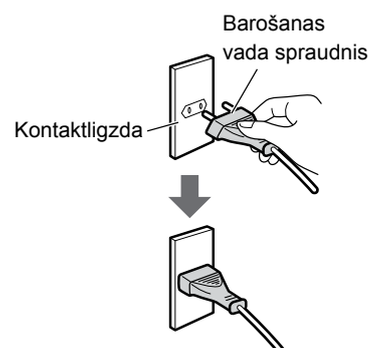


Mirgo



4

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

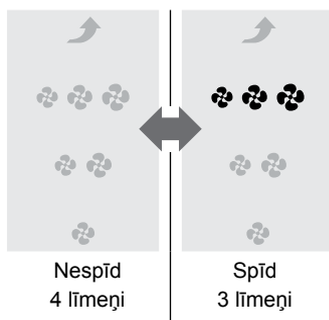


- Ja šī procedūra netiek veikta, iekārta neatgriezīsies normālā darbības režīmā.
- Iestatījumi saglabājas arī tad, ja iekārta tiek atvienota no elektrotīkla.

Nospiediet , lai mainītu

iestatījumu\*

Ar katru nospiešanas reizi gaisa plūsmas ātrums mainās no 4 līmeņiem uz 3 līmeņiem.

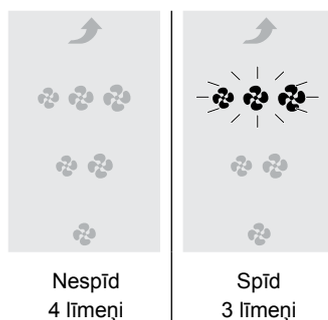


Nospiediet 

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



Mirgo



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

# Apkope

## ⚠ BĪSTAMI!

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

### Īsa apkopes pamācība

Skatiet attiecīgo lapu, lai uzzinātu, kā uzstādīt vai noņemt katru iekārtas daļu apkopes darbu laikā.

## Bloks

### Kad netīrumi kļūst par problēmu

#### Noslaucīt

- 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.)

## PM2.5 sensors

### Kad sakrājas putekļi

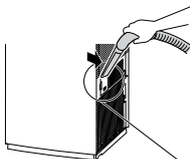
#### Noīrīt ar putekļsūcēju

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

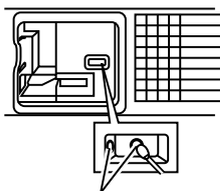
### Aptuveni ik pēc 3 mēnešiem **Noslaucīt**

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

- 2 Noņemiet āķi un velciet uz savu pusi.

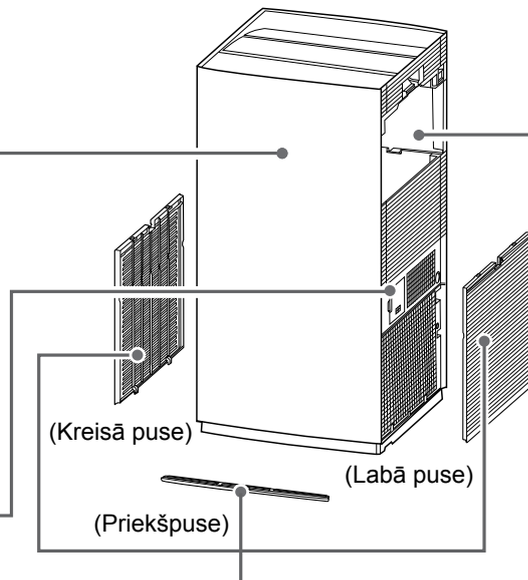


Gaisa ieplūdes atvere sensoram



- 3 Lēca (2 vietas)

- Ar putekļsūcēja spraugas uzgali vai tamlīdzīgi notīriet putekļus šajā vietā.
- Saudzīgi notīriet lēcas ar mitru kokvilnas tamponu un pēc tam noslaukiet mitrumu ar **sausu kokvilnas tamponu**.
- Tīrīšanai neizmantojiet spirtu.
- 4 Pēc tīrīšanas stingri piestipriniet vāku. (Var rasties darbības traucējumi.)

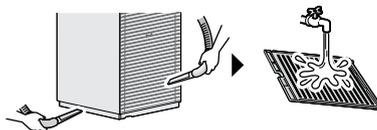


## Priekšfiltrs (priekšā/kreisā pusē/labajā pusē)

### Aptuveni ik pēc 2 nedēļām

#### Noīrīt ar putekļsūcēju

#### Nomazgāt ar ūdeni



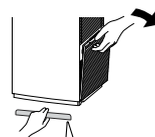
- Pēc putekļu notīrīšanas ar putekļsūcēju izņemiet filtru un izmazgājiet ūdenī, pēc tam nolieciet ēnā, lai tas pilnīgi nožūst.
- Režģa spraugas iztīriet ar mīkstu birsti.

#### Uzmanību

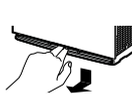
- **Nelietojiet kokvilnas tamponu vai cietu berzamo birsti.** (Var tikt daļēji sabojāts filtrs.)
- **Neizmantojiet pārmērīgu spēku.** (Var tikt daļēji sabojāts filtrs un var parādīties skrāpējumi.)
- Ja ir uzkrājies daudz netīrumu, atstājiet detaļu iemērkta remdenā vai istabas temperatūras ūdenī, kam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

### Noņemšanas metode

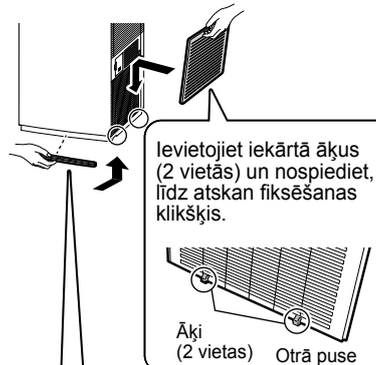
- Satveriet priekšfiltra padziņinājumu un tad izvelciet detaļu.



- 1 Uzlieciet pirkstu vidū uz priekšfiltra un piespiediet uz leju, lai noņemtu āķi.
- 2 Pavelciet to uz savu pusi, lai noņemtu.



### Piestiprināšanas metode



Ievietojiet iekārtā āķus (2 vietas) un nospiediet, līdz atskan fiksēšanas klikšķis.

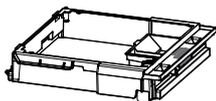
Āķis (2 vietas) Otrā puse

Niespiediet līdz galam un ievietojiet centrālo āķi uz augšu, lai to piestiprinātu iekārtā.

Āķis  
Skats no augšas

**⚠ BĪSTAMI!**

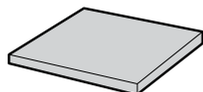
- Nelietojiet benzīnu, šķīdinātāju, pulēšanas šķidrumu, parafīnu, spirtu utt. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens un aizdegšanās.)
- Nemazgājiet iekārtu ar ūdeni. (Iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās un bojājumi.)

**Filtra stiprinājuma ierīce** ▶14. lpp.

Kad netīrumi kļūst par problēmu

**Notīrīt ar putekļsūcēju**

- Izņemiet, ar putekļsūcēju notīriet putekļus.

**Smaku filtrs** Par piespīrināšanas un noņemšanas metodēm skatiet ▶14. lpp.

Kad netīrumi kļūst par problēmu

**Notīrīt ar putekļsūcēju**

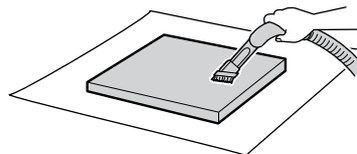
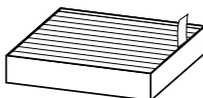
**Nedrīkst mazgāt ar ūdeni.**

- Izņemiet smaku filtru no iekārtas un notīriet putekļus ar putekļsūcēju.
- Ja smaka kļūst par problēmu, atstājiet detaļu ēnainā vietā, kur pūš viegls vējiņš (apmēram 1 dienu).
- Neberziet virsmu.
- Nemazgājiet ar ūdeni. (Ja mazgāsīt ar ūdeni, filtrs zaudēs formu un vairs nebūs lietojams.)

Kad smaka kļūst par problēmu

**Atstājiet vējainā, ēnainā vietā**

Dažreiz virsma izskatās balta, bet smaku aizturēšanas problēmu nav. Valkājiet cimdus, lai pasargātu rokas no smaku filtra putekļiem.

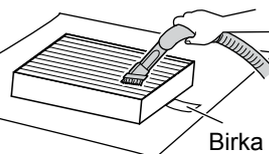
**Putekļu savākšanas filtrs** Par piespīrināšanas un noņemšanas metodēm skatiet ▶29. lpp.

Kad netīrumi kļūst par problēmu

**Notīrīt ar putekļsūcēju**

**Nedrīkst mazgāt ar ūdeni.**

Ja noklāj zemē avīzi vai ko tamlīdzīgu, tad apkārtne netiek piesārņota.



Birka

- Ar putekļsūcēju saudzīgi notīriet putekļus no virsmas, pie kuras nav birkas. (Ievērojiet piesardzību, jo filtru viegli var sabojāt.)

**Ja filtrs ir bojāts vai ar caurumiem, putekļi iet cauri filtram un samazinās putekļu savākšanas spēja.**

Aptuveni ik pēc 10 gadiem

**Nomainīt**

▶29. lpp.

**Uzmanību**

- Pārliecinieties, ka putekļu savākšanas filtrs, smaku filtrs un filtra stiprinājums ir uzstādīti iekārtā, kad iekārta darbojas. Ja šīs daļas nav uzstādītas, kad iekārta darbojas, var rasties bojājumi/darbības traucējumi.
- Ievērojiet tālāk sniegto ieteikumu, lai novērstu krāsas izmaiņas vai deformācijas.
  - Ja izmantots mazgāšanas līdzeklis, tad noteikti rūpīgi to noslaukiet, lai tā atliekas nepaliktu uz virsmas.
  - Ja tiek izmantots karsts ūdens, pārliecinieties, ka tā temperatūra ir 40°C vai zemāka.
  - Neatstājiet detaļas žūt tiešos saules staros.
  - Nežāvējiet detaļas ar matu žāvētāju.
  - Sargiet no uguns.
- Ja izmantojat putekļsūcēju, noteikti nepielietojiet pārmērīgu spēku un nesietiet pa detaļām. (Var rasties bojājumi.)
- Neapsmidziniet iekārtu ar dezodorantu un neizmantojiet to iekārtas tuvumā. (Var izraisīt darbības traucējumus.)
- Šis gaisa attīrītājs savāc putekļus un smakas no visas telpas. Ja iekārtu izmanto vidē, kur ir spēcīgas smakas, piemēram, cigarešu dūmi, kosmētiku vai medikamentu smakas, tad tās iesūcas filtrā un dažus mēnešus vai dažas nedēļas var tikt atkārtoti izdalītas. Ja vidē ir spēcīgas smakas, tad iekārtu ieteicams lietot kopā ar telpu ventilāciju. (Smakas likvidēšanai nepieciešams ilgāks laiks, salīdzinot ar putekļu savākšanu.)

# Apkope

## Putekļu savākšanas filtrs **Nomainīt**

### Uzmanību

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

**Nomainiet aptuveni pēc 10 gadiem**

### Nomaiņas intervāls

- Nomaiņas termiņš ir atkarīgs no lietošanas veida un iekārtas atrašanās vietas.
- Standarta nomaiņas termiņš ir apmēram 10 gadu, ja pieņem, ka iekārtu lieto katru dienu telpā, kur dienā tiek izsmēķētas 5 cigaretes. (Aprēķins saskaņā ar Japānas Elektroierīču ražotāju asociācijas standarta JEM1467 testēšanas metodi.)
- Ja gaisā ir daudz piesārņojuma, filtrs jānomaina biežāk.
- Nomainiet putekļu savākšanas filtru, ja tas nedarbojas.

### Iegāde un utilizācija

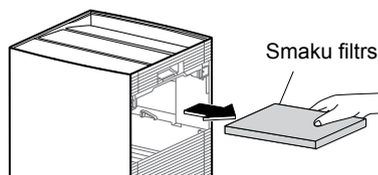
- Lūdzu, skatiet [Atsevišķi nopērkamās detaļas].  
▶39. lpp.

**1. Noņemiet apkopes vāku.** ▶14. lpp.

**2. Noņemiet filtra stiprinājuma ierīci.** ▶14. lpp.

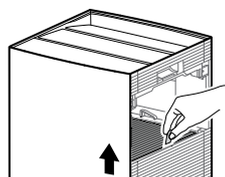
**3. Noņemiet smaku filtru.**

Satveriet filtra malu, lai noņemtu filtru.

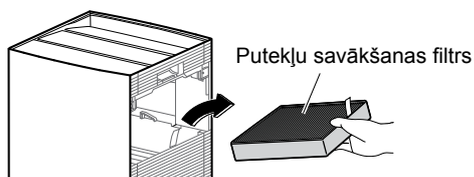


**4. Izņemiet putekļu savākšanas filtru.**

① Pavelciet filtra birku uz augšu.



② Satveriet putekļu savākšanas filtra apakšējo daļu un izņemiet to.



**5. Uzstādiet jaunu putekļu savākšanas filtru.**

- Uzstādot jaunu putekļu savākšanas filtru, pievērsiet uzmanību tā virzienam.



**6. Uzstādiet smaku filtru.** ▶14. lpp.

**7. Piestipriniet filtra stiprinājuma ierīci.**

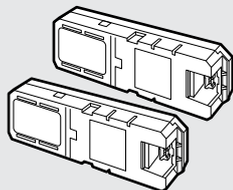
▶14. lpp.

**8. Pielieciet atpakaļ apkopes vāku.** ▶14. lpp.

**"Streamer" bloks** **Nomainīt** **Nemērcējiet un nemazgājiet**

**Ja mirgo "Streamer" lampiņa**

**Nomainas termiņš**

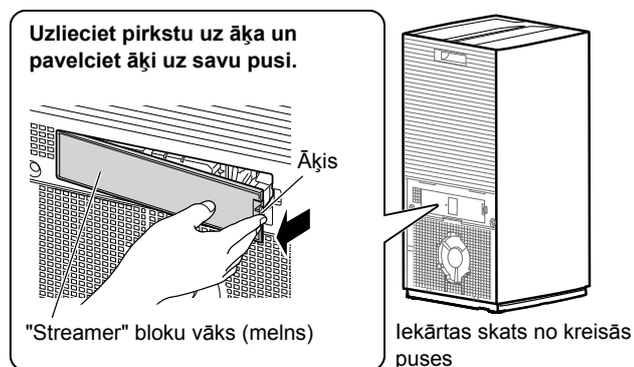


Paredzamais kalpošanas laiks ir aptuveni 10 gadi, ja iekārta tiek darbināta 24 stundas un katru dienu, izmantojot AUTOMĀTISKO VENTILATORA REŽĪMU mājā, kurā katru dienu tiek izsmēķētas 5 cigaretes. Tomēr atkarībā no iekārtas izmantošanas vietas (vietās, kur ir eļļas vai kur ir daudz putekļu un mitruma, kā arī tiek lietoti aerosoli un ķīmiskie līdzekļi utt.), var būt nepieciešama biežāka nomainīšana. ▶3.-6. lpp.  
Abas ierīces jānomaina vienlaicīgi.  
Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.

**1. Izņemiet priekšfiltru, kas redzams kreisajā pusē, skatoties no galvenā bloka priekšpusēs.**

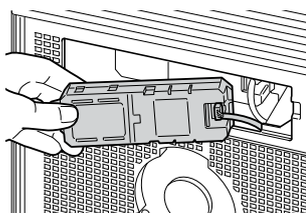
▶27. lpp.

**2. Noņemiet "Streamer" bloku vāku.**

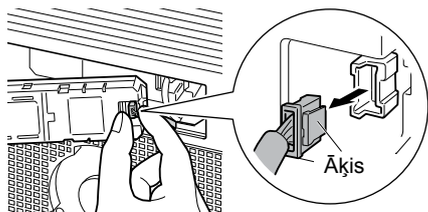


**3. Noņemiet "Streamer" blokus.**

① Noņemiet abus "Streamer" blokus.



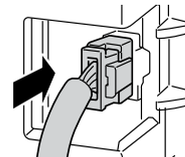
② Noņemiet "Streamer" bloku savienotājus.



1. Piespiediet āķi uz savienotāja.
2. Izvelciet to, vienlaikus piespiežot āķi. Fiksators neatbrīvojas, ja nepiespiež āķi. (Var sabojāt, ja velk ar varu.)

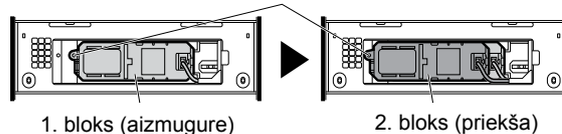
**4. Piestipriniet jaunus "Streamer" blokus.**

① Pievērsiet uzmanību āķa virzienam savienotājā, lai tas būtu uz labo pusi, un līdz galam ievietojiet savienotāju. Savienotāju ievietošanas secība nav svarīga.

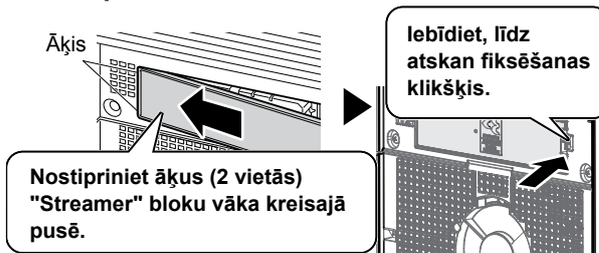


② Piestipriniet abus "Streamer" blokus.

Savietojiet "Streamer" bloku atveres ar izvirkējumiem.



**5. Piestipriniet "Streamer" bloku vāku.**



- Pārliecinieties, ka neesat iespiedis savienotāja vadu.
- Ja "Streamer" bloku vāks nav pareizi piestiprināts, nostrādā drošības slēdzis, un iekārta nevar darboties.

**6. Piestipriniet priekšfiltru.** ▶27. lpp.

**7. Iespraudiet barošanas vada spraudni, vienlaikus piespiežot  FAN uz iekārtas, un pagaidiet, līdz atskan īss pīkstiens.**

- "Streamer" lampiņa nodziest.
- Ja atlaidīsiet  FAN un mēģināsiet iedarbināt pirms īsā pīkstiena, "Streamer" lampiņa atkal mirgos.
- Ja esat veicis šo darbību, bet "Streamer" lampiņa joprojām mirgo, tad pārbaudiet, vai savienotājs ir pareizi ievietots.

Pirms apkopes noteikti apturiet iekārtas darbību un izņemiet barošanas vada spraudni no kontaktligzdas. (Var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai traumu.)

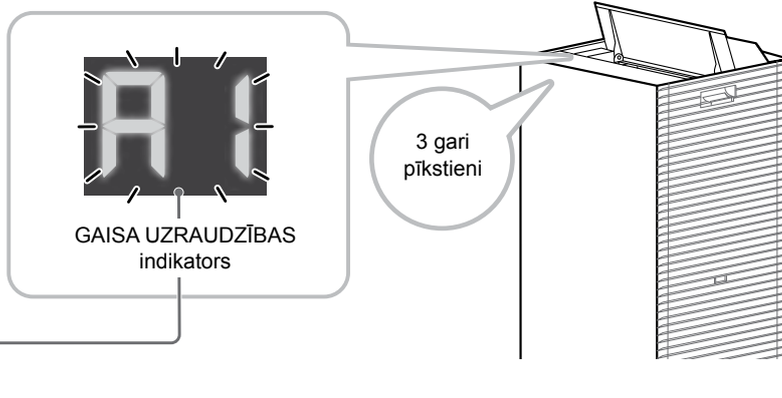
# Apkope

## Ja iekārtu ilgi nelietojat

- 1. Atvienojiet no elektriskā tīkla.**
- 2. Notīriet šīs detaļas.**  27., 28. lpp.
  - Daļām, kas mazgātas ar ūdeni, jābūt pilnīgi sausām. (Atlikušā mitruma dēļ var veidoties pelējums.)
- 3. 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 horizontāli, tad ir iespējami darbības traucējumi vai bojājumi.)

# GAISA UZRAUDZĪBAS indikatora stāvokļi un to nozīme

Ja GAISA UZRAUDZĪBAS indikators mirgo un ir redzams kļūdas kods, tad izvelciet iekārtas barošanas vada spraudni no elektrotīkla kontaktligzdas, pagaidiet vismaz 5 sekundes, pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā un iedarbiniet iekārtu. Ja joprojām ir redzams kļūdas kods, tad rīkojieties, kā norādīts tālāk.



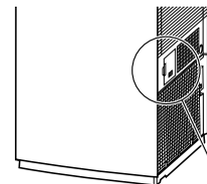
Atteices kods	Cēlonis	Risinājums	
AH	Bojāta elektriskās ķēdes daļa.	Sazinieties ar iekārtas pārdevēju	
AI	Elektriskās ķēdes daļu darbības traucējums.		
E9	Temperatūras sensors ir bojāts.		
EE	Mitruma sensors ir bojāts.		
AG	Vai ir uzstādīti priekšfiltri un putekļu savākšanas filtrs? Šīs lampiņas var mirgot, ja iekārtu darbina bez kādas no minētajām daļām.	<p><b>Ja visas daļas ir uzstādītas</b> Bojāta elektriskās ķēdes daļa.</p> <p><b>Ja viena vai vairākas daļas nav uzstādītas</b></p> <p>Izvelciet barošanas vada spraudni no elektrotīkla kontaktligzdas, uzstādiet trūkstošās daļas un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu.</p>	
	Vai priekšfiltrus uzkrājušies putekļi?	<p><b>Ja nav uzkrājušies putekļi</b> Bojāta elektriskās ķēdes daļa.</p> <p><b>Ja ir uzkrājušies putekļi</b></p> <p>Izvelciet barošanas vada spraudni no elektrotīkla kontaktligzdas, iztīriet priekšfiltru un pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu. (►27. lpp.)</p>	
	Varbūt ir aizsprostota gaisa izplūdes atvere?	<p><b>Ja gaisa izplūdes atvere nav aizsprostota</b> Bojāta elektriskās ķēdes daļa.</p> <p><b>Ja gaisa izplūdes atvere ir aizsprostota</b></p> <p>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: Vērtība, kas parādīta kā PM2.5 koncentrācija, visu laiku ir zema un šķiet, ka nemainās, vai arī PM2.5 sensora jutība šķiet sliktā...**

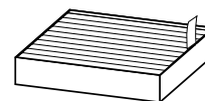
**Atbilde:** Periodiski veiciet PM2.5 sensora tīrīšanu, jo sliktas jutības iemesls var būt netīrumi uz sensora lēcas. [▶27. lpp.](#)  
Turklāt PM2.5 sensora reakcijas laiks ir atkarīgs no telpas lieluma. Pielāgojiet iestatījumus saskaņā ar PM2.5 sensora jutības iestatīšanas procedūru. [▶23., 24. lpp.](#)  
PM2.5 sensora reakcija var būt vāja, kad VENTILATORS darbojas "Turbo" režīmā vai ir spēcīga gaisa plūsma AUTOM. VENTILATORA režīmā. Spēcīga gaisa plūsma izraisa putekļu iesūkšanu gaisa ieplūdes atverē, pirms tos paspēj noteikt PM2.5 sensors. Tas ir normāli (nav darbības traucējums).



PM2.5 sensors

**Jautājums: Vai putekļu savākšanas filtru var mazgāt ar ūdeni?**

**Atbilde: Nē. Nemēģiniet to mazgāt ar ūdeni.**  
(Var pasliktināties putekļu savākšanas filtra darbība.)  
Ja filtrā uzkrājas daudz netīrumu, nomainiet filtru vai ar putekļsūcēju iztīriet putekļus. [▶28., 29. lpp.](#)  
Atkarībā no iekārtas izmantošanas vietas dažos gadījumos smaka ir iesūkusies putekļu savākšanas filtrā. Ja smaka kļūst spēcīgāka, nomainiet filtru vai iztīriet putekļus ar putekļsūcēju. [▶28., 29. lpp.](#)

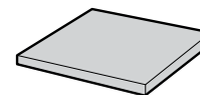


**Jautājums: Putekļu savākšanas filtrs ātri kļūst melns...**

**Atbilde:** Tāda krāsas maiņa neietekmē putekļu savākšanas efektivitāti. Taču filtru var nomainīt, ja tas ir nepieciešams. [▶29. lpp.](#)

**Vai smaku filtru drīkst tīrīt mazgāt ūdenī? Vai arī tas jānomaina?**

**Atbilde: To nedrīkst mazgāt ūdenī.**  
(Ja izmantosit ūdeni, detaļa zaudēs formu un būs nelietojama.)  
Ja netīšām to esat izmazgājis ūdenī, sazinieties ar pārdevēju. Izņemiet smaku filtru no iekārtas un iztīriet putekļus ar putekļsūcēju. Filtrs nav jānomaina.  
Atkarībā no iekārtas izmantošanas vietas dažos gadījumos smaka ir iesūkusies smaku filtrā.  
**Ja smaka kļūst par problēmu, atstājiet detaļu ēnainā, vēsā vietā. (apmēram 1 dienu).** [▶28. lpp.](#)



**Jautājums: Vai ir iespējama nepārtraukta iekārtas darbība?**

**Atbilde:** To var darbināt nepārtraukti. Regulāri pārtrauciet darbību un iztīriet iekārtu.

# 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 iedegas vai, piemēram, pēc zibens spēriena, vairs nedarbojas, izņemiet barošanas vada spraudni no elektrotīkla 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 nereaģē

Izpausme	Pārbaudes punkti
Iekārta nedarbojas	<p> • Vai ir piestiprināts "Streamer" bloka vāks? Ja tas nav piestiprināts, nostrādā drošības slēdzis, un iekārta nevar darboties. → Pareizi uzstādiet "Streamer" bloka vāku un mēģiniet vēlreiz iedarbināt. <a href="#">▶30. lpp.</a></p>

## ■ Ir dzirdamas skaņas

Izpausme	Pārbaudes punkti
Šņākoņa darbības laikā	<p> • Šņākoņu rada "Streamer" izlāde, kad darbojas "Streamer". Atkarībā no lietošanas šī skaņa var kļūt klusāka vai pārvērsties par čīkstoņu. Tomēr tas ir normāli. Ja tādas skaņas jums traucē, tad pamēģiniet pārvietot iekārtu citur. • Varat arī iestatīt "Streamer" izplūdi uz "zems". <a href="#">▶21., 22. lpp.</a></p>
Svelpjoša skaņa darbības laikā	<p> • Vai priekšfiltrā uzkrājušies putekļi? → Iztīriet šo daļu. <a href="#">▶27. lpp.</a></p> <p>• Vai putekļu savākšanas filtrs ir aizsērējis? → Lūdzu, veiciet apkopi. <a href="#">▶28. lpp.</a></p> <p>Atkarībā no lietošanas apstākļiem putekļu savākšanas filtrs var aizsērēt, un tad samazinās filtra kalpošanas laiks. <a href="#">▶6. lpp.</a></p> <p>Ja problēma saglabājas arī pēc tīrīšanas, nomainiet putekļu savākšanas filtru. <a href="#">▶29. lpp.</a></p>
Darbības skaņas ir skaļas	<p> • Vai putekļu savākšanas filtrs ir pareizi uzstādīts? → Ja tas nav pareizi uzstādīts, tad darbības skaņa var kļūt skaļāka. <a href="#">▶29. lpp.</a></p>

## ■ Indikatoru lampiņas

Izpausme	Pārbaudes punkti
Mirgo smaku sensora lampiņa	<p> • Vai ir uzstādīts smaku filtrs? → Uzstādiet smaku filtru. <a href="#">▶14. lpp.</a></p>
Sakaru lampiņa spīd sarkana	<p> • Vai maršrutētājs ir izslēgts? → Lūdzu, ieslēdziet maršrutētāju.</p> <p>• Vai izmantojat citu maršrutētāju nekā iepriekš? → Konfigurējiet savienojuma iestatījumus ar jauno maršrutētāju. <a href="#">▶16. - 17. lpp.</a></p> <p>• Vai maršrutētājs ir savienots ar tīklu? → Pārbaudiet tīkla savienojumu.</p> <p> • Maršrutētāja un iekārtas sakaru signāls var būt vājš. → Pievirziet maršrutētāju tuvāk iekārtai. <a href="#">▶16. - 17. lpp.</a></p>
Sakaru lampiņa mirgo sarkana	<p> • Nedarbojas kāda elektriskās ķēdes daļa. → Nospiediet , lai izslēgtu sakaru indikatora lampiņu, pēc tam to atkal ieslēdziet. Ja pēc aptuveni 3 minūtēm sakaru lampiņa atkal mirgo, kāda elektriskās ķēdes daļa nedarbojas pareizi. Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p>

# Darbības traucējumu novēršana

Izpausme	Pārbaudes punkti
Indikatora lampiņas neiedegas	<p> • <b>Varbūt indikatora lampiņas spilgtums ir iestatīts uz IZSL?</b> → Lai ieslēgtu lampiņas, lūdzu, iestatiet indikatora lampiņas spilgtumu uz BRIGHT (spilgts) vai DIM (blāvs). <a href="#">▶11. lpp.</a></p>
PM2.5 sensora lampiņa spīd oranžā vai sarkanā krāsā	<p> • <b>Vai ir uzkrājušies putekļi pie PM2.5 sensora gaisa ieplūdes atveres vai apkārt tai?</b> → Ar putekļsūcēju notīriet putekļus ap gaisa ieplūdes atveri. <a href="#">▶27. lpp.</a></p> <p>• <b>Vai no PM2.5 sensora gaisa ieplūdes atveres ir noņemts vāciņš?</b> → Stingri piestipriniet vāciņu. <a href="#">▶27. lpp.</a></p> <p>• <b>Vai PM2.5 sensora lēca ir netīra?</b> → Noslaukiet netīrumus no lēcas ar sausu vates tamponu vai tamlīdzīgu priekšmetu. <a href="#">▶27. lpp.</a></p> <p>• <b>Vai kāds no priekšfiltriem ir netīrs?</b> → Izfīriet šīs daļas. <a href="#">▶27. lpp.</a></p>
PM2.5 sensora lampiņa visu laiku ir zila un nemaina krāsu  PM2.5 koncentrācijas vērtība, ko rāda GAISA UZRAUDZĪBAS indikators, vienmēr ir "--", un Daikin "eye" spīd zila un nemaina krāsu.	<p> • Ja vērtība "--" joprojām tiek rādīta arī pēc tam, kad GAISA UZRAUDZĪBAS indikators ir iestatīts, lai parādītu PM2.5 koncentrāciju, tad iespējams, ka PM2.5 sensors ir bojāts. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p>
Ir jūtama smaka, bet smakas sensora lampiņa joprojām ir zila	<p> • <b>Vai laikā, kad kontaktligzdā ievietojāt barošanas vada spraudni, jau bija šī smaka?</b> → Smakas sensora pamata jutību ik reizi nosaka smakas līmenis pirmajā minūtē (aptuveni) pēc barošanas vada spraudņa ievietošanas kontaktligzdā. <a href="#">▶10. lpp.</a></p> <p>Lai noregulētu smakas sensora pamata jutību, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, kad gaisā nav smakas, pagaidiet vismaz 5 sekundes, pēc tam atkal iespraudiet barošanas vada spraudni kontaktligzdā un ieslēdziet iekārtu. Šis process pielāgo smakas atsaucē līmeni, kas nosaka smaku sensora jutību.</p>
"Streamer" lampiņa mirgo	<p> • Lūdzu, nomainiet "Streamer" blokus. <a href="#">▶30. lpp.</a> → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p>
Dažreiz neiedegas "Streamer" lampiņa	<p> • Atkarībā no gaisa piesārņojuma pakāpes "Streamer" var izslēgties. <a href="#">▶22. lpp.</a></p> <p>• "Streamer" lampiņa nodziest, kad "Streamer" ir izslēgts.</p> <p> • <b>Vai "Streamer" izplūde ir iestatīta uz "zems"?</b> → Ja tā ir iestatīta uz "zems", tad "Streamer" darbības laiks būs īsāks nekā tad, ja "Streamer" izplūde ir iestatīta uz "normāls". <a href="#">▶21., 22. lpp.</a></p> <p>• <b>Vai iekārta darbojas EKONOMISKĀ REŽĪMĀ?</b> → "Streamer" lampiņa neiedegas, kad iekārta ir uzraudzības režīma EKONOMISKAJĀ REŽĪMĀ. <a href="#">▶25., 26. lpp.</a></p>
"Streamer" lampiņa mirgo arī tad, ja "Streamer" bloks ir nomainīts	<p> • <b>Vai pēc nomainīšanas barošanas vada spraudnis ir iesprausts, vienlaikus nospiežot FAN (VENTILATORA) iestatījumu pogu uz iekārtas?</b> <a href="#">▶30. lpp.</a></p> <p>• <b>Vai "Streamer" bloka savienotājs ir pareizi uzstādīts?</b> [Nepareizas uzstādīšanas gadījumā] → Atvienojiet no elektrotīkla, no jauna piestipriniet savienotāju un pēc tam atkal mēģiniet ieslēgt iekārtu. <a href="#">▶30. lpp.</a></p> <p>[Pareizas uzstādīšanas gadījumā] Ir bojāta elektriskās ķēdes daļa. → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</p>

## ■ Gaisa attīrīšanas funkcija

Izpausme	Pārbaudes punkti
Gaisa attīrīšanas jauda ir mazāka	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vai apkārt iekārtai atrodas šķēršļi, vai arī iekārta ir tādā vietā, no kuras gaisa plūsma nesniedzas tālu?</b> → Izvēlieties tādu vietu, kur nav šķēršļu un no kurienes gaisa plūsma var sasniegt visu telpu.</li> <li>• <b>Vai žalūzija ir aizvērta?</b> → Lūdzu, atveriet žalūziju. <a href="#">▶18. lpp.</a></li> <li>• <b>Vai kāds no priekšfiltriem ir netīrs?</b> → Iztīriet šīs daļas. <a href="#">▶27. lpp.</a></li> <li>• <b>Vai putekļu savākšanas filtrs ir netīrs?</b> → Iztīriet šo daļu. <a href="#">▶28. lpp.</a></li> </ul>
No gaisa izplūdes atveres nāk smaka	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gaisa attīrītājs savāc putekļus un smakas no visas telpas. Ja gaisa attīrītāju izmanto vidē, kur ir spēcīgas smakas vai smakas rodas nepārtraukti, ir gadījumi, kad filtri un iekārta piesūcas ar smakām, un tad tās vēlāk izdalās vairākas nedēļas vai mēnešus no vietas.</b></li> </ul> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vai telpā ir kaut kas, kas pastāvīgi rada smaku?</b> (Krāsa, jaunas mēbeles, tapetes, aerosoli, kosmētika, zāles, aromātiskās vielas, aromēļļas, cigaretes, cepta gaļa u.c.) → Tā kā nepārtraukti izdalītas smakas nevar pilnībā novērst, jums vienlaikus nepieciešams vēdināt šo telpu vai darbināt iekārtu labi izvēdinātā telpā, līdz smaka pazūd.</li> <li>• <b>Vai telpā īslaicīgi ir spēcīga smaka vai smarža, kad vairāki cilvēki reizē smēķē vai tiek gatavots ēdiens?</b> → Iekārtas darbības laikā smaka pakāpeniski izzudīs.</li> <li>• <b>Vai esat pārvietojis iekārtu no citas telpas?</b> → Vēl joprojām var būt smaka no telpas, kurā iekārta atradās iepriekš. Turpiniet darbināt, līdz smaka izzūd.</li> <li>• <b>Vai smakas nāk no smaku filtra vai putekļu savākšanas filtra?</b> → Lūdzu, veiciet šo daļu apkopi. <a href="#">▶28., 29. lpp.</a></li> <li>• 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.</li> <li>• Ja, pirmo reizi lietojot iekārtu, parādās smaka, iestatiet VENTILATORU uz "Turbo" un darbiniet, līdz smaka pazūd. <a href="#">▶19. lpp.</a></li> </ul>
Neizplūst gaiss	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vai gaisa izplūdes vai ieplūdes atvere ir bloķēta?</b> <b>Ja atveres nav bloķētas, tad ir bojāta kāda elektriskās ķēdes daļa.</b> → Sazinieties ar iekārtas pārdevēju.</li> </ul>
Gaisa plūsmu nevar regulēt	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vai mirgo smakas sensora lampiņa?</b> → Lūdzu, pareizi piestipriniet filtra stiprinājuma ierīci un smaku filtru. <a href="#">▶14. lpp.</a></li> </ul>
GAISA UZRAUDZĪBAS indikators vienmēr rāda augstu mitruma līmeni, kad ir atlasīta mitruma rādīšana	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vai iekārta atrodas blakus logam vai vietā, kur to sasniedz auksts caurvējš?</b> → Iespējams, ka tikai gaiss ap iekārtu ir ar augstu mitruma līmeni. Pamēģiniet pārvietot iekārtu citur.</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telpa, kurā maz iespējams saule, ir slikta ventilācija vai telpa blakus mitrajām telpām, piemēram, vannas istabai, ātri kļūst mitra, tāpēc tur parasti ir lielāks mitrums.</li> <li>• Tūlīt pēc iedarbināšanas un atkarībā no gaisa iekārtā tas var rādīt mitruma līmeni, kas ir augstāks par faktisko mitrumu. Ļaujiet darboties apmēram 1 stundu un tad pārbaudiet vēlreiz.</li> </ul>

# Darbības traucējumu novēršana

Iekārtas uzrādītās mitruma un temperatūras vērtības atšķiras no citu higrometru un termometru rādījuma	<input checked="" type="checkbox"/> Iekārtas displeja rādījums var atšķirties no citu higrometru vai termometru rādījuma. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas tāpēc, ka gaisa plūsmas dēļ mitrums un temperatūra telpā var būt nevienmērīga.</li> </ul> Lūdzu, izmantojiet GAISA UZRAUDZĪBAS indikatora rādījumu tikai kā aptuvenu vērtību.
--	--

## ■ Bezvadu LAN savienojums

Izpausme	Pārbaudes punkti
Iekārta (gaisa attīrītājs) nav atrodama lietotnē	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vēlreiz veiciet savienojuma iestatīšanu (►16., 17. lpp.)</li> <li>Pievirziet maršrutētāju tuvāk gaisa attīrītājam.</li> </ul>
Iekārtu nevar darbināt ar viedtālruni pat tad, ja sakaru lampiņa spīd zaļā krāsā.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet maršrutētāja savienojumu ar internetu.</li> </ul>

## ■ Pārējais

Izpausme	Pārbaudes punkti
Iekārta pati no sevis ieslēdzas un izslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vai kāds cits darbina iekārtu ar viedtālruni?</li> <li>Varbūt esat iestatījis taimeri ar "ONECTA"? <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ja uz ierīces nospiež , sakaru indikators nodziest un tiek atspējota iekārtas vadīšana ar viedtālruni un taimeri.</li> </ul> </li> </ul>
Ventilators pārtrauc darboties, kad iekārta darbojas	<input checked="" type="checkbox"/> Kad iekārta darbojas EKONOMISKĀ REŽĪMĀ un tad pārslēdzas uzraudzības režīmā, ventilators atkārtoti ieslēdzas un izslēdzas. (►20. lpp.) <input type="checkbox"/> <b>Vai pirms iekārtas iedarbināšanas ir uzstādīti priekšfiltri, filtru stiprinājuma ierīce un putekļu savākšanas filtrs?</b> <b>Ventilators ir konfigurēts tā, lai apstātos, aizsargājot elektriskās daļas, ja kāda daļa nav pareizi uzstādīta.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ja kāda daļa nav uzstādīta, atvienojiet iekārtu no elektrotīkla un uzstādiet visas daļas, bet pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu.</li> </ul>
Vairs nav dzirdama "Streamer" izlādes skaņa	<input checked="" type="checkbox"/> Atkarībā no gaisa piesārņojuma pakāpes "Streamer" var izslēgties. (►22. lpp.)
Vai "Streamer" izplūde ir iestatīta uz "zems"?	<input type="checkbox"/> <b>Vai "Streamer" izplūde ir iestatīta uz "zems"?</b> (►21., 22. lpp.)
Televizora ekrānā ir traucējumi Parādās radio uztveršanas traucējumi	<input type="checkbox"/> <b>Vai televizors un radio atrodas 2 m attālumā no iekārtas, vai istabas antena ir novietota netālu no iekārtas?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vai televizora vai radio strāvas vads vai antenas kabelis atrodas iekārtas tuvumā? <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Uzstādiet iekārtu pēc iespējas tālāk no televizora, radiouztvērēja vai antenas.</li> </ul> </li> </ul>
Barošanas vada spraudņa ievietošana kontaktligzdā liek iekārtai uzsākt darbību	<input type="checkbox"/> <b>Vai atvienojāt barošanas vada spraudni strāvas padeves pārtraukuma laikā vai brīdī, kad pēkšņi notika sprieguma svārstības? Vai arī pārtraucāt iekārtas darbību, izvelkot barošanas vada spraudni no kontaktligzdas?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Iekārtas automātiskā restarta funkcija liek tai automātiski atsākt darbību.</li> </ul>

# Specifikācijas

Modeļa nosaukums	MC80ZVM			
Elektroapgāde	Vienfāzes 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V			
Darbības režīms	Gaisa attīrīšana			
	Turbo	Standarta	Zems	Kluss
Patērētā jauda (W)	80	16	11	9
Darbības skaļums (dB)	55	34	25	19
Gaisa plūsmas ātrums (m <sup>3</sup> /h)	480	210	132	84
Apkalpojamā platība (m <sup>2</sup> )	62			*1
	124			*2
CADR (tīrā gaisa padeve) (m <sup>3</sup> /h)	480			*3
Ārējie izmēri (mm)	630(augstums)× 315(platums)× 315(dziļums)			
Svars (kg)	9,8			
Barošanas vada garums (m)	2,0			

• 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 (\*4) jaudas, lai darbinātu mikrodotatoru.

• Iekārta ir paredzēta izmantošanai dzīvojamās vai komerciālās telpās.

• A-svērtais emisijas skaņas spiediena līmenis ir zemāks par 70 dB(A).

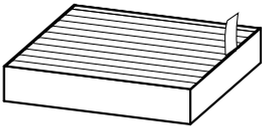
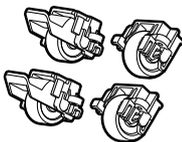
\*1. Apkalpojamā platība aprēķināta saskaņā ar JEM1467. (kad VENTILATORA iestatījums ir "Turbo")

\*2. Apkalpojamā platība aprēķināta saskaņā ar standartu NRCC-54013, kad izmanto cigarešu dūmu CADR, kas aprēķināts saskaņā ar JEM1467. (kad VENTILATORA iestatījums ir "Turbo")

\*3. CADR vērtība pārbaudīta saskaņā ar JEM 1467 standarta C pielikumu (kad VENTILATORA iestatījums ir "Turbo").

\*4. Ja bezvadu LAN sakaru adaptera funkcija ir IZSLĒGTA

# Atsevišķi nopērkamās detaļas

<p><b>Rezerves daļa</b></p> <p><b>Putekļu savākšanas filtrs</b> (1 gab.) Daļas Nr.: BAFT501A</p>	<p><b>Ritentiņš</b> (4 gab.) Daļas Nr.: KKS080B41</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nomainiet aptuveni pēc 10 gadiem</li> <li>• Aiztur putekļus un ziedputekšņus.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzstādīšanas vieta ir mainīta manuāli.</li> </ul>

- Ja daļa netiek pareizi kopta, tas var izraisīt:
  - mazāku gaisa attīrīšanas spēju,
  - mazāku smaku aizturēšanas spēju,
  - smaku izplatīšanos.
- Lūdzu, skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatu, kas piegādāta kopā ar ritentiņiem, lai uzzinātu, kā tos uzstādīt
- Lūdzu, uzstādiet/ noņemiet atsevišķi nopērkamās daļas, kad iekārta ir atvienota no elektriskā tīkla
- Ievērojiet vietējos atkritumu šķirošanas noteikumus, kad izmetat atkritumus putekļu savākšanas filtru (izgatavots no poliestera un polipropilēna).

## ■ Utilizācijas prasības



Jūsu izstrādājums ir marķēts ar šo simbolu. Šis simbols nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos izstrādājumus nedrīkst sajaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem.  
**NEMĒĢINIET** pats demontēt sistēmu: sistēmas demontāžu drīkst veikt tikai sertificēts uzstādītājs un saskaņā ar attiecīgo likumdošanu.

Produkts jāutilizē saskaņā ar attiecīgiem vietējiem un valsts noteikumiem.

Iekārtas ir jāpārstrādā specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai to sastāvdaļas atkārtoti izmantotu.

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

Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējo pašvaldību.

# PIEZĪMES

---

# PIEZĪMES

---

# PIEZĪMES

---

- Ja ir pretrunas šīs rokasgrāmatas interpretācijā un tās tulkojumā jebkurā valodā, noteicošā ir rokasgrāmatas versija angļu valodā.
- Ražotājs patur tiesības jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma pārskatīt jebkuras šeit ietvertās specifikācijas un konstrukciju.
- Visi attēli ir paredzēti tikai ilustratīviem nolūkiem.

---

***DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.***

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,  
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,  
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,  
Malaysia/Malaizija.

***DAIKIN EUROPE N.V.***

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,  
Belgium/Beļģija

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20  
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE/TURCIJA  
Tāl.: 0216 453 27 00  
Fakss: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Tīmeklī: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

3P690982-1