



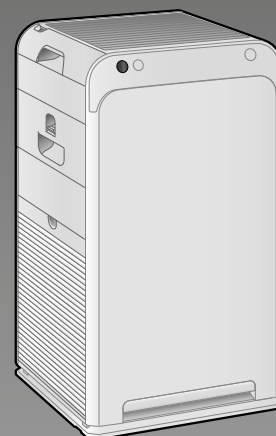
Oro grynintuvas

Pastatomasis arba stalinis tipas

Modelis

MC55WVM

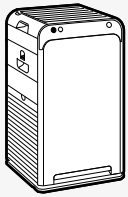
Oro grynintuvas EKSPLOATACIJOS VADOVAS



- Dėkojame, kad įsigijote šį oro grynintuvą.
 - Atidžiai perskaitykite eksploatacijos vadovą ir eksploatuokite įrenginį kaip jame nurodyta.
 - **Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite sk. "Saugos atsargumo priemonės".** (▶P. 3-5)
- Laikykite eksploatacijos vadovą saugioje vietoje, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

Turinys

Perskaitykite pirmiausia



| | |
|------------------------------------|---|
| Saugos atsargumo priemonės..... | 3 |
| Naudojimo atsargumo priemonės..... | 5 |
| Dalių ir veiksmų pavadinimai..... | 6 |
| Pasiruošimas eksploatuoti..... | 9 |

Veikimas

| | |
|---|----|
| Oro gryninimo funkcijos naudojimas..... | 12 |
| Oro srauto spartos keitimas..... | 12 |

Naudingos funkcijos

| | |
|--|----|
| Įrenginio naudojimas nustačius atitinkamą režimą..... | 13 |
| <small>Automatinis ventiliatorius / Ekonominis / Žiedadulkių filtravimas</small> | |
| Vaikų saugos užrakto naudojimas..... | 15 |
| Indikatoriaus lemputės šviesumo reguliavimas..... | 15 |

Išplėstinės nuostatos

| | |
|---|----|
| "Streamer" išvesties nuostatos..... | 16 |
| Aktyviosios plazmos jonų išleidimo nuostatos..... | 16 |
| Dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumo nustatymas..... | 17 |
| Režimų nuostatos ekonominiu režimu..... | 18 |

Techninė priežiūra



| | |
|---|----|
| Techninė priežiūra..... | 19 |
| "Streamer" blokas Pakeiskite | 21 |
| Atskirai parduodamos dalys..... | 22 |
| Jei ketinate ilgai nenaudoti įrenginio..... | 22 |

Trikčių šalinimas

| | |
|--------------------------------|----|
| Apie indikatorių lemputes..... | 23 |
| DUK..... | 24 |
| Trikčių šalinimas..... | 25 |
| Specifikacijos..... | 28 |

Saugos atsargumo priemonės

- Kad nesugadintumėte turto ir nesusižalotumėte, laikykitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.
- Netinkamo naudojimo pasekmės suskirstytos kaip nurodyta toliau.



|  ĮSPĖJIMAS! |  ATSARGIAI! |
|---|--|
| Jei tinkamai nesilaikysite šių instrukcijų, galite susižaloti arba netgi žūti. | Jei tinkamai nesilaikysite šių instrukcijų, gali būti apgadintas turtas arba kas nors gali susižaloti: atsižvelgiant į sąlygas, žala gali būti didelė. |


- Atsargumo priemonės, kurių būtina laikytis, suskirstytos naudojant simbolius.

| | |
|--|---|
|  Niekada to nedarykite. |  Būtinai laikykitės instrukcijų. |
|--|---|


 **ĮSPĖJIMAS!** Laikykitės, kad išvengtumėte gaisro, elektros šoko ar rimtų sužalojimų.

- Dėl maitinimo kištuko ir kabelio

-  • **Kol įrenginys veikia, neatjunkite.** (Galimas gaisras dėl perkaitimo arba elektros šokas.)
-  • **Neprijunkite ir neatjunkite šlapiomis rankomis.** (Galima gauti elektros šoką.)
- **Nenaudokite viršydami elektros lizdo arba elektros instaliacijos rodiklius. Nenaudokite už 220–240 V (KS) ribų.**
(Gali kilti gaisras dėl perkaitimo, viršijus ilgintuvų ar panašios įrangos rodiklius.)
- **Atjungdami netraukite už maitinimo kabelio.** (Gali perkaisti arba gali kilti gaisras trūkus laidui.)
- **Neatlikite veiksmų, kuriais galėtumėte apgadinti maitinimo kištuką ir kabelį.**
–Tarp tokių veiksmų – pažeidimas, modifikavimas, priverstinis lenkimas, traukimas, sukimas, jungimas į grupę, sunkių daiktų dėjimas ant maitinimo kištuko arba kabelio.
Jei maitinimo kištukas arba kabelis pažeistas, siekiant išvengti pavojų jį turi pakeisti gamintojas, jo priežiūros agentas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas. (Naudojant pažeistus komponentus, galima gauti elektros šoką, gali įvykti trumpasis jungimas arba kilti gaisras.)

-  • **Tvirtai įkiškite maitinimo kištuką iki galo.**
–Nenaudokite pažeisto maitinimo kištuko arba laisvo elektros lizdo.
(Jei maitinimo kištukas nebus įkištas iki galo, dėl perkaitimo galima gauti elektros šoką, įvykti trumpasis jungimas arba kilti gaisras.)
- **Sausa šluoste periodiškai nušluostykite dulkes nuo maitinimo kištuko.**
–Jei įrenginio ketinate ilgai nenaudoti, atjunkite maitinimą.
(Dėl izoliacijos defektų susikaupus dulkių, drėgmės ir pan., gali kilti gaisras.)
- **Prieš vykdydami techninę priežiūrą, tikrindami arba perkeldami įrenginį, būtinai jį išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo.** (Galima gauti elektros šoką arba susižaloti.)

- Nenaudokite toliau nurodytose vietose

-  • **Ten, kur naudojama arba gali nutekėti alyva arba liepsniosios dujos.** (Užsiliepsnojus arba įtraukus į įrenginį, gali kilti gaisras arba atsirasti dūmų, be to, sugedus arba trūkus plastikui galima susižaloti.)
- **Ten, kur yra išdinančių dujų arba metalo dulkių.**
(Užsiliepsnojus arba įtraukus į įrenginį, gali kilti gaisras arba atsirasti dūmų.)
- **Vietose, kur aukšta temperatūra ir didelis drėgnumas arba galimi vandens pūslai, pvz., vonioje.** (Dėl elektros nuotėkio gali kilti gaisras arba galima gauti elektros šoką.)
- **Mažiems vaikams pasiekiamos vietos.** (Galima gauti elektros šoką arba susižaloti.)

⚠ ĮSPĖJIMAS! Laikykitės, kad išvengtumėte gaisro, elektros šoko ar rimtų sužalojimų.

■ **Naudojimo metu**

- ⊘ **Nenaudokite chlorintų arba rūgštinių valiklių.** (Sugedus arba įtrūkus plastikui, galima susižaloti, be to, išsiskyrus nuodingoms dujoms, galima apsinuodyti.)
- **Smilkstančias cigaretes ir smilkalus laikykite atokiai nuo įrenginio.** (Užsiliepsnojus arba įtraukus į įrenginį, gali kilti gaisras arba atsirasti dūmų.)
- **Patys nebandykite ardyti, rekonstruoti ar remontuoti įrenginio.** (Gali kilti gaisras, galima gauti elektros šoką arba susižaloti.) Dėl remonto kreipkitės į įrenginio įsigijimo vietą.
- **Nekiškite pirštų, pagaliukų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angas.** (Galima gauti elektros šoką, susižaloti arba apgadinti įrenginį.)
- **Nepilkite vandens į oro išleidimo angą arba ant įrenginio.** (Gali kilti gaisras arba galima gauti elektros šoką.)
- **Šalia įrenginio nenaudokite liepsniųjų medžiagų (pvz., plaukų lako, insekticidų ir pan.).**
- **Nešluostykite įrenginio benzinu ar skiedikliu.** (Galima gauti elektros šoką, sukelti gaisrą arba gali įtrūkti korpusas.)

■ **Dėl nuotolinio valdiklio**

- ⊘ **Nelaikykite nuotolinio valdiklio tose vietose, kur jį galėtų pasiekti maži vaikai.** (Netinkamai naudojantis įrenginiu, galima pakenkti sveikatai arba galima netyčia nuryti maitinimo elementą.)
- **Dėdami maitinimo elementą, paisykite poliškumo (+/-).** (Gali įvykti trumpasis jungimas, kilti gaisras arba iš maitinimo elemento ištekėti skysčio.)

■ **Pastebėję anomalijų ar veikimo sutrikimų, nedelsdami išjunkite ir atjunkite įrenginį**

⚠ **Anomalijų ir veikimo sutrikimų pavyzdžiai**

- Įrenginys neveikia net kai įjungtas jungiklis.
 - Pajudinus kabelį, srovė ima arba nustoja tekėti juo.
 - Veikimo metu girdimi nenormalūs garsai ar juntama vibracija.
 - Įrenginio korpusas deformavosi arba nenormaliai įkaito.
 - Atsirado degėsių kvapo. (Jei anomalija nebus pašalinta ir įrenginys bus naudojamas toliau, galimas veikimo sutrikimas, galima gauti elektros šoką, gali atsirasti dūmų, kilti gaisras ir pan.)
- Kreipkitės ten, kur įsigijote.

⚠ ATSARGIAI! Laikykitės, kad išvengtumėte elektros nuotėkio, susižalojimų ar turto sugadinimo.

■ **Naudojimo metu**

- ⊘ **Maži vaikai arba judėjimo negalia (dėl ligos ar sužalojimo) turintys asmenys neturi naudotis įrenginiu be priežiūros.**
 - ◆ **ES ir Turkijoje:**

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniais gebėjimais, taip pat – patirties ir žinių stokojantys asmenys, jei juos prižiūri ar nurodė, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Neprižiūrimiems vaikams draudžiama valyti ir vykdyti naudotojo techninės priežiūros darbus.
 - ◆ **Kituose regionuose:**

Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra sumažėję arba kurie neturi reikiamos patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai juos prižiūri ar pateikia su prietaiso naudojimu susijusių nurodymų už saugumą atsakingas asmuo.

–Vaikai turėtų būti prižiūrimi norint užtikrinti, kad jie nežais su prietaisu.

–Įrenginiu neturėtų naudotis smarkiai apsvaigę arba migdomųjų pavartoję asmenys.

(Galima gauti elektros šoką, susižaloti arba pakenkti sveikatai.)

Saugos atsargumo priemonės

⚠ ATSARGIAI! Laikykitės, kad išvengtumėte elektros nuotėkio, susižalojimų ar turto sugadinimo.

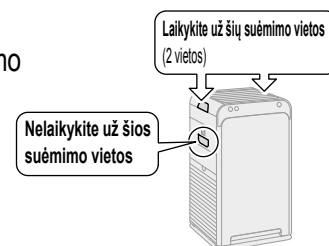
- **Šalia įrenginio nenaudokite produktų, kurių sudėtyje yra smulkių miltelių, pvz., kosmetikos.**
(Galima gauti elektros šoką arba įvykti veikimo sutrikimas.)
 - **Neleiskite įrenginiui veikti, kai naudojamas fumigacinis insekticidas.**
–Panaudoję insekticidą, būtinai gerai išvėdinkite patalpą prieš paleisdami įrenginį.
(Gali būti pakenkta sveikatai, jei įrenginys sukaups cheminių medžiagų ir po to jas išleis.)
 - **Nenaudokite įrenginio šalia dūmų detektoriaus.**
–Jei įrenginio pučiamas oras bus nukreiptas į dūmų detektorius, šio reakcija gali vėlinti arba jis gali neaptikti dūmų.
-
- **Naudodami įrenginį kartu su degimo procesą vykdančiais šildymo prietaisais, dažnai vėdinkite patalpą.**
–Šis gaminytis nepakeičia ventilacijos. (Galima apsinuodyti anglies monoksidu.)
Šis gaminytis anglies monoksido nešalina.
 - **Jei įrenginys stovi gyvūnui augintiniui pasiekiamoje vietoje, pasirūpinkite, kad šis nesišlapintų ant įrenginio ir nekramtytų jo maitinimo kabelio.** (Galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką arba susižaloti.)

■ Dėl įrenginio korpuso

- **Neužblokuokite oro įleidimo arba išleidimo angų skalbiniais, audiniais, užuolaidomis ir pan.**
(Dėl prastos cirkuliacijos sistema gali perkaisti arba gali kilti gaisras.)
- **Nelipkite ant įrenginio, ant jo nesėdėkite ir nesilenkite.** (Nukritus ar nuvirtus galima susižaloti.)

■ Perkeliant įrenginį

- **Įrenginį kelkite ir neškite atsargiai.**
–Laikykite įrenginį tik už tam skirtų suėmimo vietų. Nelaikykite įrenginio už dezodoravimo filtro bloko paėmimo vietos. (Įrenginiui nukritus, kas nors gali susižaloti.)



CJOR002EU

Naudojimo atsargumo priemonės

Į ką dar reikia atsižvelgti

- **Nenaudokite šio gaminio specializuotoje aplinkoje, pvz., meno kūriniais, akademiniais dokumentams (medžiagoms) ir pan. apsaugoti.**
(Saugomi objektai gali sugesti.)

Apie "Streamer" iškrovą ir aktyviosios plazmos jonai

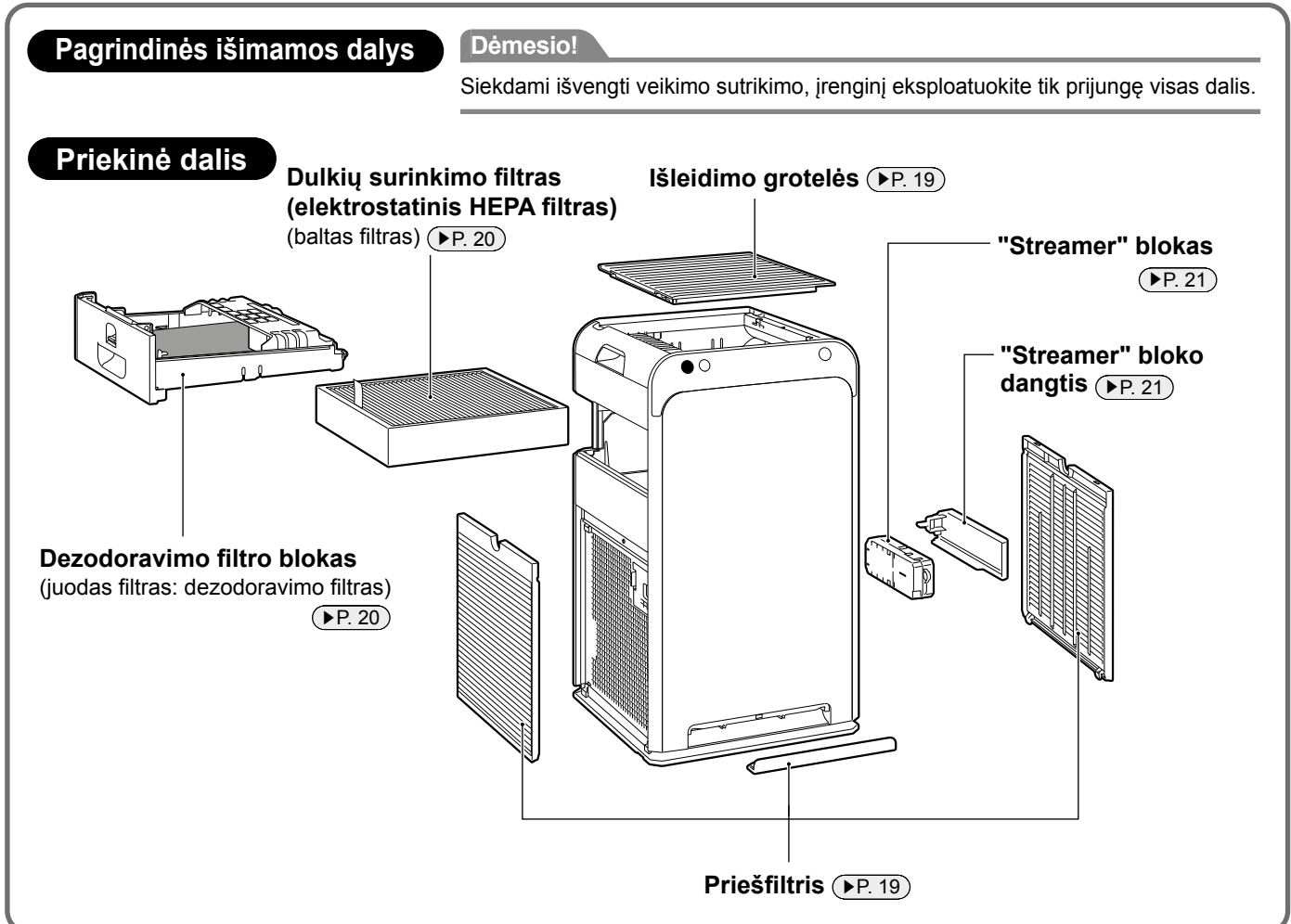
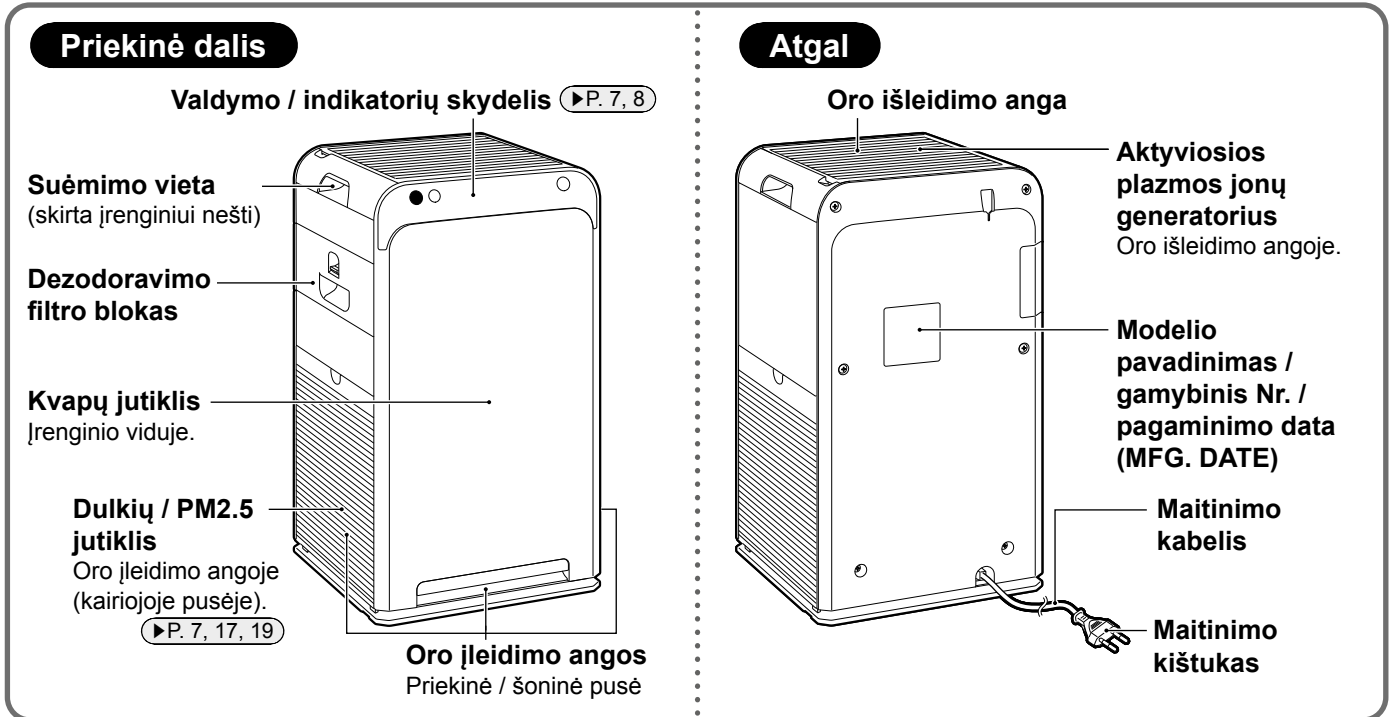
Kartais pro išleidimo angą gali sklirti neaitrus kvapas, kadangi generuojamas nedidelis kiekis ozono. Vis dėlto šis kiekis nereikšmingas ir sveikatai nekenkia.

Šis gaminytis iš tabako dūmų negali pašalinti visų nuodingų medžiagų (anglies monoksido ir pan.)

Dalių ir veiksmų pavadinimai

⚠️ ATSARGIAI!

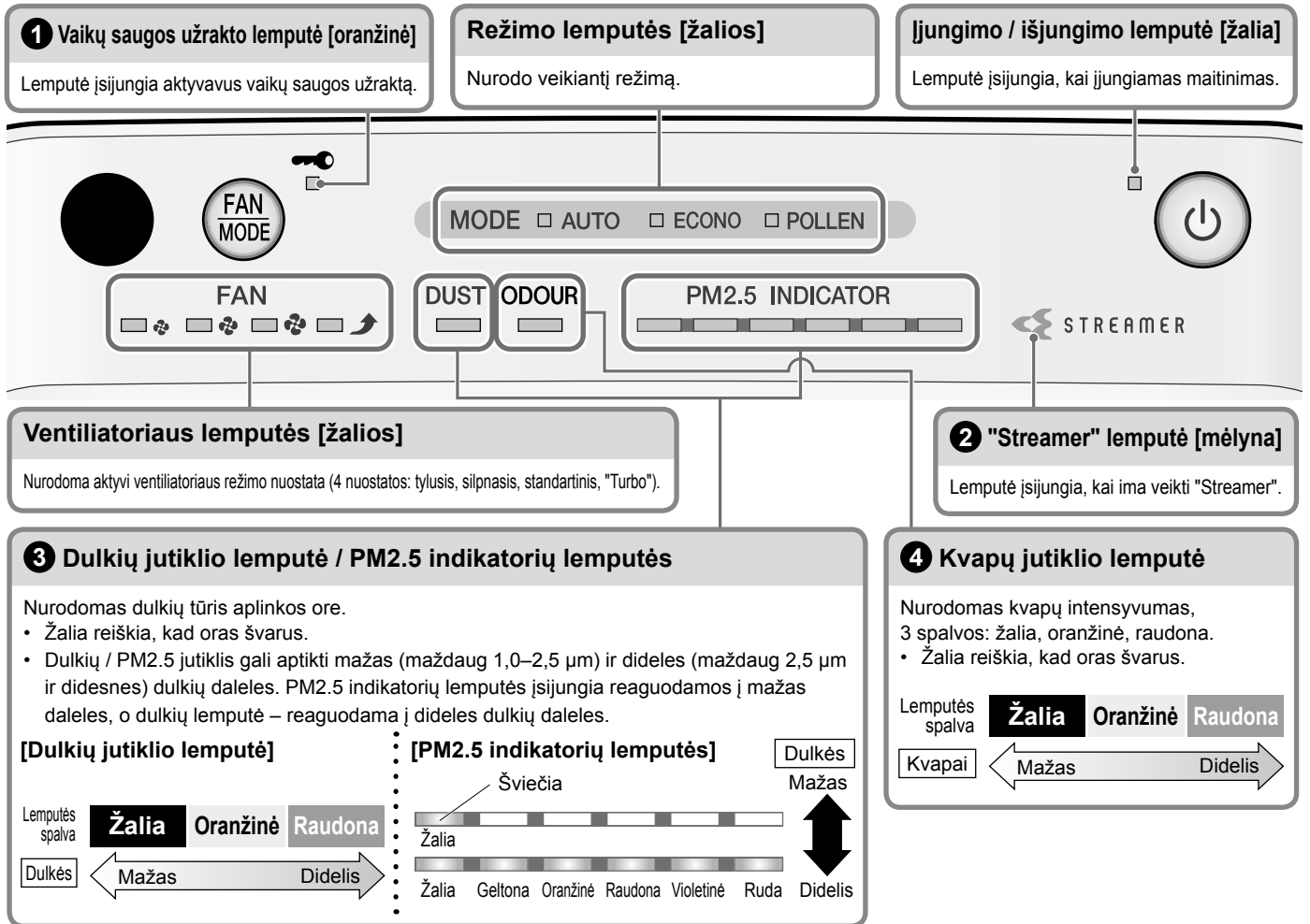
Nelaikykite įrenginio už dezodoravimo filtro bloko paėmimo vietos. (Įrenginiui nukritus, kas nors gali susižaloti.)



Dalių ir veiksmų pavadinimai

Valdymo / indikatorių skydelis

Kai mirksi lemputė [▶P. 23](#)



1 Apie vaikų saugos užrakto lemputę

• Kai ji šviečia, valdymas būna ribotas. Spaudžiant mygtukus, girdimas tik tonas (3 trumpi pytelėjimai): tokiu būdu neleidžiama įrenginio netinkamai valdyti mažiems vaikams. [▶P. 15](#)

2 Apie "Streamer" lemputę

• Ši lemputė šviečia veikiant funkcijai "Streamer". "Streamer" veikimas priklauso nuo priemaišų ore lygio.
• Jei "Streamer" iškrovos šnypštimas arba ozono kvapas jus erzina, nustatykite žemiausią galią. [▶P. 16](#)

3 Apie dulkių jutiklio lemputę / PM2.5 indikatoriaus lemputę

• Įjungus funkciją, lemputė maždaug vieną minutę šviečia žalia spalva, neatsižvelgiant į priemaišų kiekį ore.
• Dulkių / PM2.5 jutiklio reakcija gali būti prasta, kai parinkta ventiliatoriaus nuostata "Turbo" arba kai būna didelis oro srautas, nustačius automatinį ventiliatoriaus režimą. Dėl stipraus oro srauto dulkės greitai įtraukiamos į oro įleidimo angas ir dulkių / PM2.5 jutiklis nespėja jų aptikti. Tai normalu (ne veikimo sutrikimas).
• Jei dulkių / PM2.5 jutiklio reakcija lėta, pakeiskite jutiklio jautrumo nuostata. [▶P. 17](#)

Dulkių / PM2.5 jutiklio aptikimo diapazonas

| Aptinkamos medžiagos |
|--|
| Buitinės dulkės, tabako dūmai, žiedadulkės, erkučių išmatos ir likučiai, gyvūnų augintinių plaukai, dyzelino išmetamųjų dujų dalelės |
| Kartais aptinkama |
| Garas, aliejaus dūmai |

4 Apie kvapų jutiklio lemputę

• Jei funkcija paleidžiama iškart po to, kai prijungiamas maitinimo kištukas, lemputė maždaug vieną minutę šviečia žalia spalva.
• Jei kvapų intensyvumo lygis nekinta, jutiklis gali nereaguoti, net jei ore tyvo intensyvus kvapas.
• Gali būti neaptinkami gyvūnų augintinių kvapai, kurių sudėtyje nėra amoniako, česnako kvapai ir pan.
• Kadangi kiekvieno uoslės skirtinga, kartais kvapą galima užuosti net jei lemputė žalia. Jei kvapas nepatinka, įjunkite rankinį oro srauto reguliavimą ir pasirinkite didelę oro srauto spartą. [▶P. 12](#)

Kvapų jutiklio aptikimo diapazonas

| Aptinkamos medžiagos |
|---|
| Tabako, virimo, gyvūnų augintinių, tualetų, atliekų, pelėsių, purškalių, alkoholio kvapas |
| Kartais aptinkama |
| Staigus temperatūros / drėgnumo pokytis, garas, aliejaus dūmai, degimo procesą vykdančių šildymo prietaisų išmetamosios dujos |

Bazinis kvapų jutiklio jautrumas kaskart nustatomas pagal kvapų lygį, kuris registruojamas maždaug per vieną minutę nuo maitinimo kištuko prijungimo. Maitinimo kištuką prijunkite, kai oras švarus (bekvapis).

Valdymo / indikatorių skydelis

Signalo imtuvas

Priima signalus iš nuotolinio valdiklio. Priimant signalus, girdimi priėmimo tonai, patvirtinantys sėkmingą priėmimą.

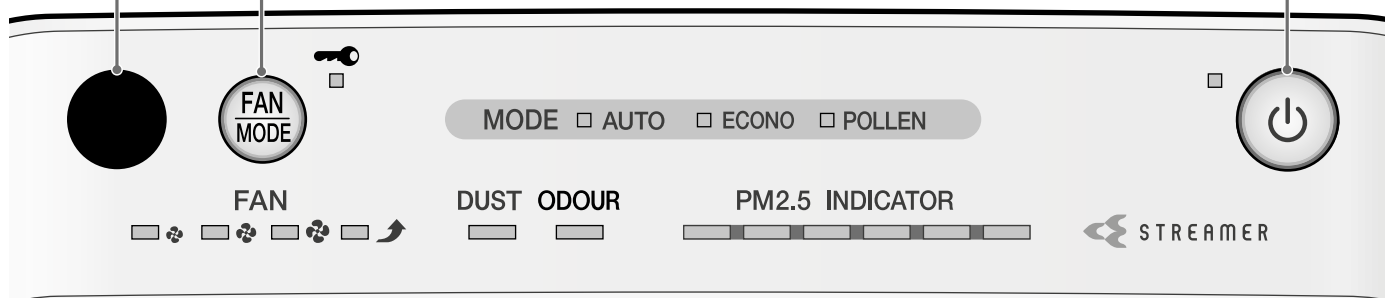
- Veikimo pradžia...2 trumpi pyptelėjimai
- Nuostatos keitimas...1 trumpas pyptelėjimas
- Veikimo stabdymas...1 ilgas pyptelėjimas

Ventiliatoriaus / režimo mygtukas

Leidžia keisti ventiliatoriaus nuostatas ir režimus. ▶P. 12–14

IJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Paspauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte įrenginį. ▶P. 12



Nuotolinis valdiklis

Signalo siųstuvas

- Signalai persiunčiami į bloką.
- Įrenginys gali nepriimti signalų, jei kas nors (pvz., užuolaida) juos blokuos.
- Maksimalus veikimo nuotolis – maždaug 6 m (tiesia linija).

Režimo mygtukas

Leidžia keisti režimus. ▶P. 13, 14

Šviesumo mygtukas

Spaudžiant ciklu keičiami šviesumo lygiai (šviesu, tamsu, išjungta*).

*Išjungiamos ne visos lemputės. ▶P. 15

IJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

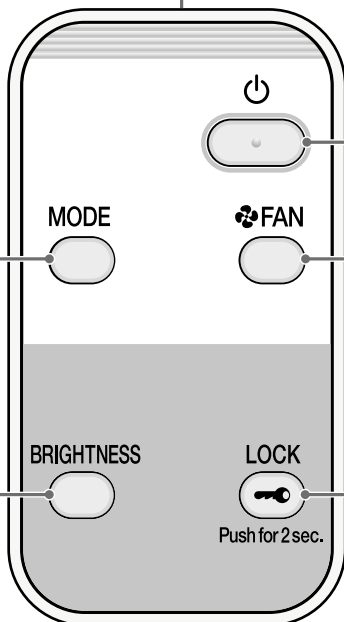
Paspauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte įrenginį. ▶P. 12

Mygtukas FAN

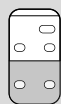
Leidžia keisti ventiliatoriaus nuostatas. ▶P. 12

Užrakinimo mygtukas

Apsauga nuo vaikų netinkamų veiksmų. ▶P. 15



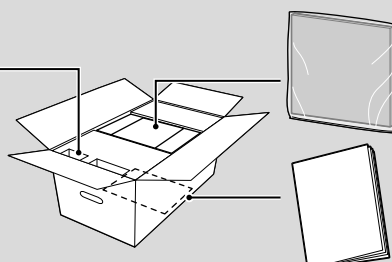
Priedai



Nuotolinis valdiklis ... 1



Nuotolinio valdiklio laikiklis 1



Dezodoravimo filtras..... 1
Prieš pradėdami eksploatuoti, prijunkite prie įrenginio.

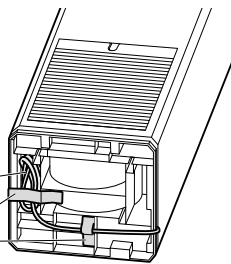
Eksploatacijos vadovas 1
Ant dėžės dugno.

Pasiruošimas eksploatuoti

1 Įrenginio pastatymas

Prieš nustatydami nuimkite lipniąją juostelę nuo dugno, kuri fiksuoja maitinimo kabelį, tada išimkite maitinimo kabelį.

Maitinimo kabelis
Tvirtinimo juostelė (mėlyna)



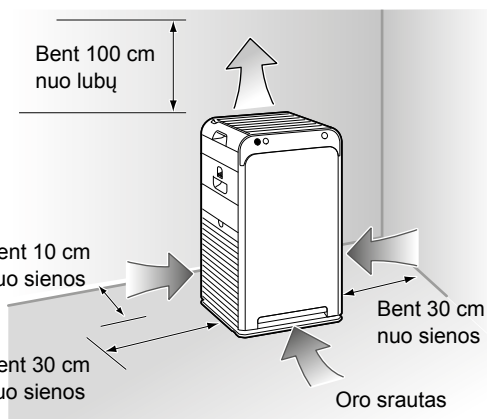
Bent 100 cm
nuo lubų

Bent 10 cm
nuo sienos

Bent 30 cm
nuo sienos

Bent 30 cm
nuo sienos

Oro srautas



Kaip pastatyti tinkamai

- Pasirinkite vietą, iš kurios oro srautas pasiektų visas patalpos dalis.
- Pastatykite ant stabilaus pagrindo. Jei įrenginys bus pastatytas ant nestabilaus pagrindo, gali padidėti jo vibracija.
- Jei įrenginio viduje esanti grandinė arba kabeliai sukelia trukdžių televizoriaus rodomame vaizde arba greta esančio radijo aparato (garso sistemos) grojamame garse, perkeltite šį įrenginį bent 2 metrų atstumu nuo paveikto įrenginio. Be to, laikykite nuo įrenginio atokiai belaidžius telefonus ir radijo ryšiu valdomus laikrodžius.

Dėmesio!

- Kad ant sienų neliktų dėmių, pastatykite įrenginį vadovaudamiesi iliustracijoje nurodytais atstumais. Vis dėlto, įrenginys įtraukia nešvarų orą, taigi, kai kurių tipų sienos gali būti išštos net ir laikantis atstumų. Tokiais atvejais užtikrinkite pakankamą atstumą nuo įrenginio iki sienos.
- Ilgai naudojant įrenginį toje pačioje vietoje, ant grindų ir aplinkinių sienų gali atsirasti dėmių, kadangi oras traukiamas į oro įleidimo angas, esančias netoli įrenginio pagrindo. Rekomenduojama periodiškai valyti.

Nenaudokite toliau nurodytose vietose

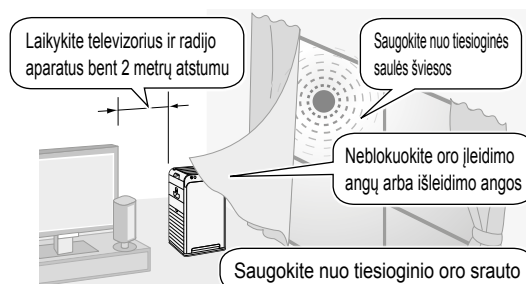
- **Tiesioginėje saulės šviesoje**
(Gali sumažėti nuotolinio valdiklio signalo imtuvo jautrumas ir išblukti korpusas.)
- **Vietos šalia šildytuvų su degikliais ir kitų aukštos temperatūros įrenginių**
(Gali įvykti išblukimas / deformacija dėl perkaitimo.)
- **Vietose, kur naudojami chemikalai ir medikamentai, pvz., ligoninėse, gamybose, laboratorijose, grožio salonuose ir fotolaboratorijose**
(Lakieji chemikalai ir tirpikliai gali gadinti mechanines dalis ir sukelti veikimo sutrikimą.)
- **Vietose, kur veikia stiprūs elektromagnetiniai laukai, pvz., prie elektromagnetinės viryklės, garsiakalbių ir pan.**
Įrenginys gali neveikti tinkamai.
- **Vietose, kur kaupiasi suodžiai (laidžiosios dulkės), kuriuos išskiria įprastosios ar aromatinės žvakės ir pan.**
Gali sutrikti filtrų veikimas ir patalpa gali užsiteršti dėl nesugautamų dulkių sankaupų.

■ Šalia įrenginio nenaudokite kosmetikos ir pan. su silikonu*.

- * Plaukų priežiūros priemonės (besišafojančių galiukų padengimo priemonės, plaukų putas, plaukų kondicionavimo priemonės ir pan.), kosmetika, antiperspirantai, antistatinės medžiagos, vandeniui nepralaidūs purškalai, blizginimo priemonės, stiklo valikliai, chemikalų valymo šluostės, vaškas ir pan.
- Prie "Streamer" bloko adatos gali prikibti izoliacijos medžiagų (pvz., silikoninės) ir jis gali negeneruoti "Streamer" iškrovos.
 - Gali užsikimšti dulkių surinkimo filtras, dėl to gali sumažėti oro gryninimo pajėgumas.

■ Šalia įrenginio nenaudokite ultragarsinio drėkintuvo arba panašaus prietaiso.

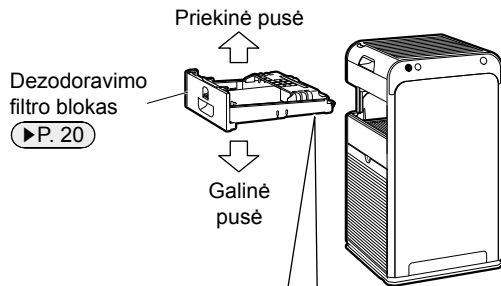
Gali užsikimšti dulkių surinkimo filtras, dėl to gali sumažėti oro gryninimo pajėgumas.



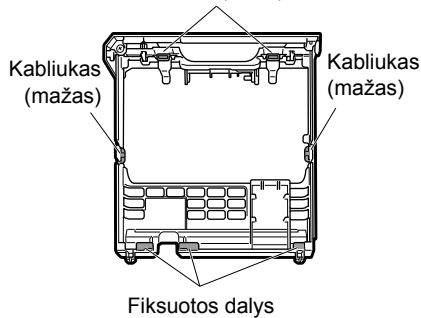
Prieš prijungdami maitinimo kištuką, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

2 Dezodoravimo filtro prijungimas

1. Išimkite dezodoravimo filtro bloką iš pagrindinio bloko. ▶P. 20

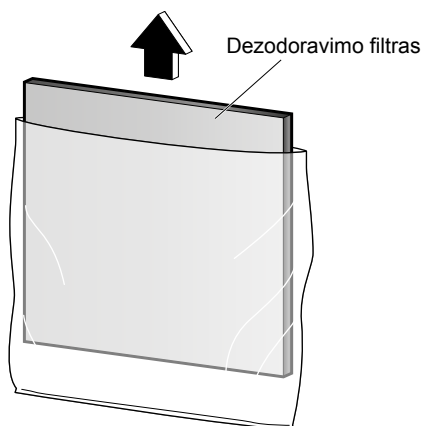


Galinė dezodoravimo filtro bloko pusė



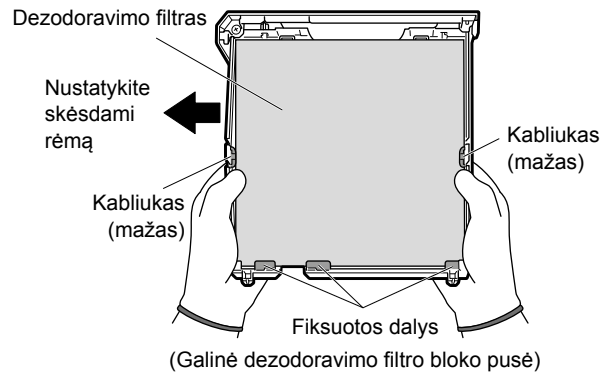
2. Ištraukite dezodoravimo filtrą iš maišelio.

Kad dezodoravimo filtro dulkės neišteptų rankų, mūvėkite pirštines.

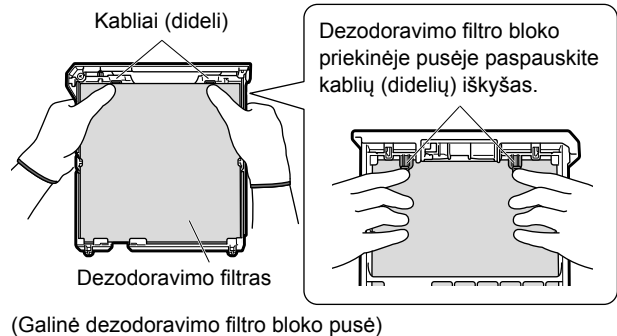


3. Apverskite dezodoravimo filtro bloką ir prijunkite dezodoravimo filtrą.

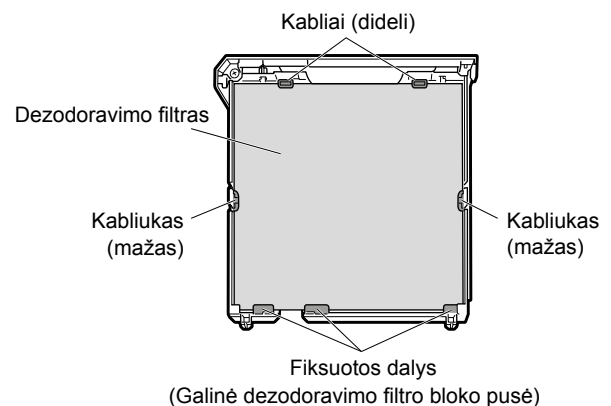
- ① Nustatykite dezodoravimo filtrą po fiksuotomis dalimis (3 vietose).
- ② Skėsdami rėmą, nustatykite dezodoravimo filtrą po (mažais) kabliukais 2 vietose.



- ③ Spausdami kablių (didelių) iškyšas dezodoravimo filtro bloko priekyje, išspauskite dezodoravimo filtrą ir 2 vietose nustatykite jį po kabliais (dideliais), kad prijungtumėte.

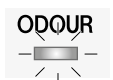


- ④ Dar kartą patikrinkite, ar dezodoravimo filtras nustatytas po kabliais (dideliais).



4. Sumontuokite dezodoravimo filtro bloką pagrindiniame bloke. ▶P. 20

- Jei, paleidus įrenginį, kvapų jutiklio lemputė mirksi, vadinasi, dezodoravimo filtras prijungtas netinkamai.



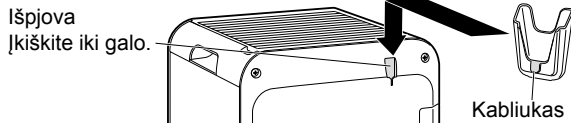
- Išmesdami filtro maišelį ir sausiklį, laikykitės vietoje galiojančių atliekų tvarkymo taisyklių.

Pasiruošimas eksploatuoti

3 Nuotolinio valdiklio paruošimas

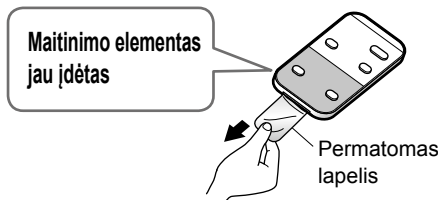
1. Prijunkite nuotolinio valdiklio laikiklį.

- Įkiškite nuotolinio valdiklio laikiklio kabliuką į išpjovą, esančią įrenginio galinėje dalyje.



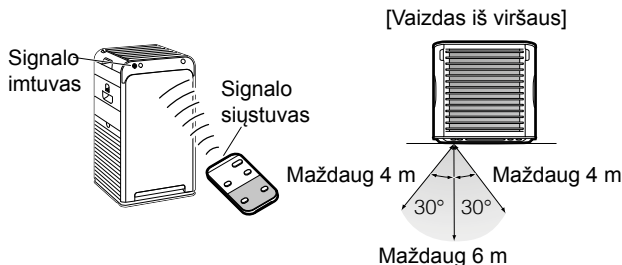
2. Ištraukite permatomą lapelį.

- Ištraukus permatomą lapelį, nuotolinis valdiklis būna parengtas naudoti.



Kaip naudoti

- Nukreipkite nuotolinio valdiklio signalo siųstuvą į įrenginio imtuvą. Įrenginys gali nepriimti signalų, jei kas nors (pvz., užuolaida) juos blokuos.
- Maksimalus veikimo nuotolis – maždaug 6 m (tiesia linija).

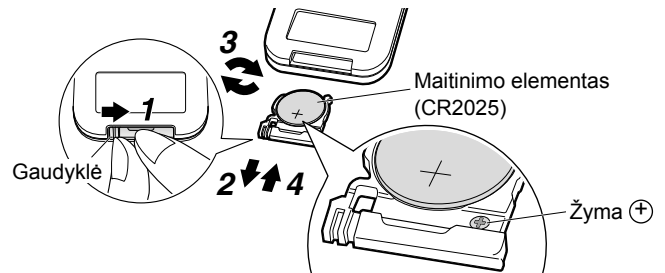


Apie nuotolinį valdiklį

- Nenumeskite nuotolinio valdiklio ir neleiskite, kad į jį patektų vandens. (Gali sutrikti veikimas.)
- Patalpose su fluorescencinėmis lempomis, kuriose yra elektroninis starteris (inverterinėmis fluorescencinėmis lempomis ir pan.) gali būti prastai priimamas signalas.
- Nenaudokite šalia (iki 1 m atstumu) apšvietimo įrangos. (Gali sumažėti nuotolinio valdiklio signalo imtuvo jautrumas ir išblukti korpusas.)

Maitinimo elemento keitimas

- Rodyklės kryptimi pastumkite maitinimo elemento skyrelio gaudyklę (nuotolinio valdiklio apačioje).
- Ištraukite maitinimo elemento dėkliuką.
- Pakeiskite maitinimo elementą.
- Grąžinkite maitinimo elemento dėkliuką į pradinę padėtį.



Įdėkite taip, kad maitinimo elemento žyma "+" ir maitinimo elemento dėkliuko žyma ⊕ būtų toje pačioje pusėje

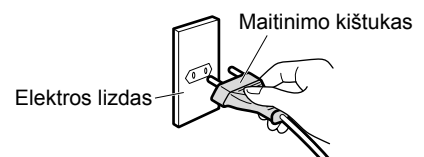
Apie maitinimo elementą

- Laikykite maitinimo elementus vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei kas nors maitinimo elementą nurytų, nedelsdami kreipkitės į artimiausią skubios pagalbos centrą.
- Jei ketinate gaminio ilgai nenaudoti, siekdami išvengti galimų sužalojimų arba pažeidimų iš maitinimo elemento ištekėjus skysčiui arba jam trūkus, išimkite maitinimo elementą.
- Jei maitinimo elemento skysčio pateko į akis, šių netrinkite. Vietoj to nedelsdami išplaukite akis vandeniu iš čiaupo ir kreipkitės į gydytoją.
- Saugokite maitinimo elementus nuo kaitros ir ugnies. Neardykite ir nemodifikuokite maitinimo elementų. Galite apgadinti maitinimo elemento viduje esančią izoliaciją arba kitas dalis ir maitinimo elementas gali tapti nesandarus, trūkti arba perkaisti.
- Prieš utilizuodami maitinimo elementą, izoliuokite kontaktą lipniaja juoste ar pan. (Laikant kartu su kitais metaliniais objektais ar maitinimo elementais, jis gali perkaisti, trūkti arba gali kilti gaisras.) Utilizuodami maitinimo elementus, laikykitės vietinių atliekų rūšiavimo taisyklių.
- Paprastai maitinimo elementą (CR2025) reikia keisti kasmet, tačiau, susilpnėjus priėmimo signalui, jį reikėtų pakeisti anksčiau.
- Jei maitinimo elemento galiojimo terminas beveik baigėsi, jį gali tekti pakeisti greičiau.
- Įrenginyje esantis maitinimo elementas skirtas pradiniam naudojimui. Jį gali tekti pakeisti nesuėjus 1 metams.

4 Maitinimo kištuko prijungimas prie elektros lizdo

- Bazinis kvapų jutiklio jautrumas kaskart nustatomas pagal kvapų lygį, kuris registruojamas maždaug per vieną minutę nuo maitinimo kištuko prijungimo.

Maitinimo kištuką prijunkite, kai oras švarus (bekvapis).



Veikimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Neišjunkite įrenginio, atjungdami jį nuo elektros lizdo.
(Galimas gaisras dėl perkaitimo arba elektros šokas.)

Veikimas

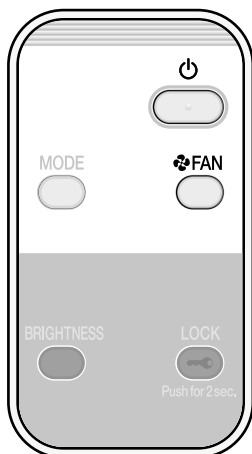
Nuotolinis valdiklis

Valdymas nuotoliniu valdikliu.

Įrenginys

Valdymas naudojantis įrenginio valdymo / indikatorių skydeliu.

Naudojantis nuotoliniu valdikliu, galima detalai keisti nuostatas.



Oro gryninimo funkcijos naudojimas (įjungimas / išjungimas)

Grynina orą patalpoje.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite .

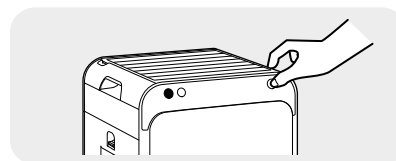
- Norėdami išjungti, paspauskite dar kartą.
- Ima šviesti įjungimo / išjungimo lemputė [žalia].

Įrenginys

Paspauskite .

Dėmesio!

- Kol įrenginys veikia, nejudinkite jo, neprijunkite ir neatjunkite jokių jo dalių. Kitaip gali įvykti gedimas arba sutrikti veikimas.



Pastaba

- Iš gamyklos pristatytame įrenginyje būna nustatyta veikti oro gryninimo funkcija ir įjungtas automatinis ventiliatoriaus režimas su aktyviosios plazmos jonų generavimu.
- Atjungus ar išjungus įrenginį, veikimas tęsiamas su nuostatomis, kurios galioja jam veikiant paskutinį kartą.
- Prijungus maitinimo kištuką, maždaug 2 sekundes neleidžiama keisti veikimo nuostatų.

Oro srauto spartos keitimas

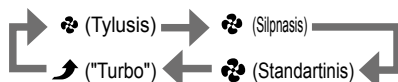
Pasirinkite pageidaujamą ventiliatoriaus nuostatą.

: tylusis : silpnasis : standartinis : "Turbo" * Simbolių dydis priklauso nuo ventiliatoriaus nuostatos.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite .

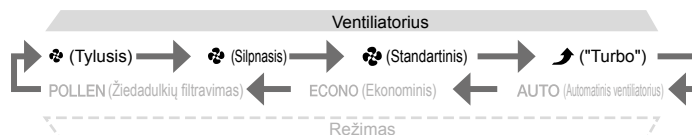
- Kaskart paspaudus, ciklu keičiamos ventiliatoriaus lemputės [žalios].



Įrenginys

Paspauskite .

- Kaskart paspaudus, ciklu keičiamos ventiliatoriaus lemputės [žalios] ir režimo lemputės [žalios].



Apie ventiliatoriaus nuostatas

Tylusis

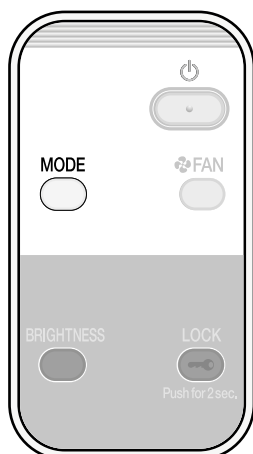
Pučiamas švelnus vėjelis. Rekomenduojama naudoti miego metu. Kadangi dezodoravimo pajėgumas sumažintas, norint greitai pašalinti iš patalpos kvapą rekomenduojama parinkti standartinę arba didesnių apsakų ventiliatoriaus nuostatą.

"Turbo"

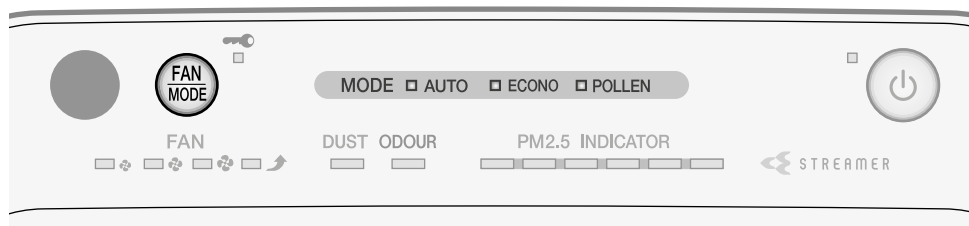
Įjungus didelį oro srautą, aplinkos oras greitai išgryninamas. Rekomenduojama naudoti valant kambarį.

Naudingos funkcijos

Nuotolinis valdiklis



Įrenginys



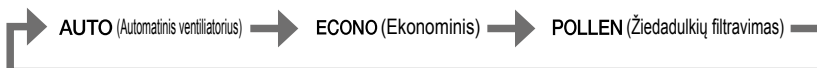
Įrenginio naudojimas nustatant atitinkamą režimą

Pasirinkite režimą pagal savo poreikį.
Kai įrenginys veikia konkrečiu režimu, oro srautas nustatomas automatiškai.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite **MODE**.

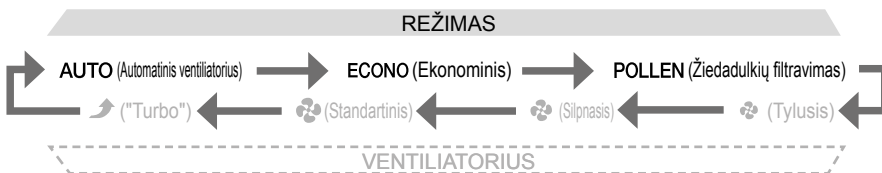
- Kaskart paspaudus, ciklu keičiamos režimo lemputės [žalios].

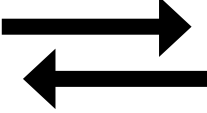


Įrenginys

Paspauskite **FAN MODE**.

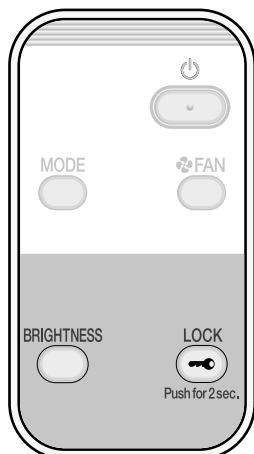
- Kaskart paspaudus, ciklu keičiamos režimo lemputės [žalios] ir ventiliatoriaus lemputės [žalios].



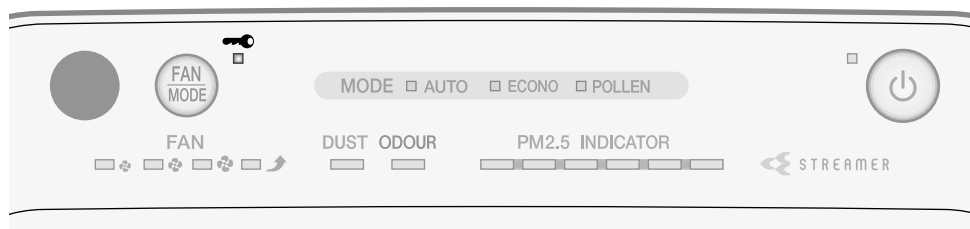
| Režimas | Naudojimas ir funkcija |
|---|---|
| <p>Automatinis ventilatorius</p> | <p>Automatinis oro srauto spartos reguliavimas</p> <p>Ventiliatoriaus režimas (tylusis, silpnasis, standartinis, "Turbo") reguliuojamas automatiškai, atsižvelgiant į priemaišų kiekį ore. Didėjant oro srauto spartai, kartu auga ir gryninimo pajėgumas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priemaišų ore lygis atitinka dulkių tūrį ir kvapų intensyvumą aplinkos ore. |
| <p>ECONO</p> | <p>Energijos taupymas</p> <p>Ekonominiu režimu įjungus energijos taupymo funkciją, ventiliatoriaus režimas automatiškai keičiamas tik tarp tyliojo ir silpnojo. Sumažėja energijos sąnaudos (*1) ir veikimo triukšmas. Jei oras švarus, netrukus automatiškai aktyvuojamas stebėjimo režimas. Rekomenduojama naudoti miego metu.</p> <p>*1 Palyginti su automatinio ventiliatoriaus režimu (maždaug 10,3 Wh), ekonominio režimo energijos sąnaudos (apie 6,7 Wh) yra maždaug 3,6 Wh mažesnės. Bandymo sąlygos: veikimas 10 m² patalpoje 1 valandą. Daroma prielaida, kad iškart po įrenginio įjungimo buvo surūkyta 1 cigaretė.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; width: 30%;"> <p>Energijos taupymo režimas</p> <p>Ventiliatoriaus režimas automatiškai perjungiamas tarp tyliojo ir silpnojo.</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <p>Jei oras švarus, netrukus...</p>  <p>Jei aptinkama dulkių arba kvapų...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; width: 30%;"> <p>Stebėjimo režimas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventiliatorius periodiškai paleidžiamas ir sustabdomas. Stebimos dulkės ir kvapai. • Išjungiamos toliau nurodytos funkcijos, leidžiančios papildomai sumažinti energijos sąnaudas. <p>"Streamer" Išjungta</p> <p>Aktyviosios plazmos jonai Išjungta</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Kadangi ventiliatoriaus režimas gali būti tik tylusis arba silpnasis, oro gryninimo pajėgumas apribotas. • Kadangi, sustabdžius ventiliatorių, oras neįtraukiamas, sumažėja dulkių / PM2.5 jutiklio ir kvapų jutiklio jautrumas. Siekdami išvengti šio jautrumo sumažėjimo, išjunkite stebėjimo režimą. (►P. 18) • Ventiliatoriaus nuostata reguliuojama automatiškai. Oro srauto rankiniu būdu reguliuoti negalima. |
| <p>Žiedadulkių filtravimas</p> | <p>Žiedadulkių lygio mažinimas</p> <p>Kas 5 minutes perjungiant ventiliatoriaus režimą tarp standartinio ir silpnojo, suformuojama švelni oro srovė, kad žiedadulkės būtų įtrauktos ir surinktos prieš šioms nusėdant ant grindų.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventiliatoriaus nuostata reguliuojama automatiškai. Oro srauto rankiniu būdu reguliuoti negalima. |

Naudingos funkcijos

Nuotolinis valdiklis



Įrenginys



Vaikų saugos užrakto naudojimas

Apribojamas mygtukų veikimas, kad maži vaikai neatliktų netinkamų veiksmų.


Nuotolinis valdiklis

Paspauskite ir palaikykite maždaug 2 sekundes.



Įrenginys

Nustatyti iš įrenginio negalima.

- Norėdami išjungti vaikų saugos užraktą, dar kartą paspauskite ir palaikykite  2 sekundes.
- Kai vaikų saugos užraktas aktyvus, apribojamas veikimas. Spaudžiant mygtukus, girdimas tik tonas (3 trumpi pyptelėjimai): tokiu būdu neleidžiama įrenginio netinkamai valdyti mažiems vaikams.

Pastaba

- Jei, esant aktyviam vaikų saugos užraktui, įrenginys atjungiamas nuo maitinimo, vaikų saugos užraktas išjungiamas.
- Kai vaikų saugos užrakto funkcija aktyvi, šviečia jos lemputė [oranžinė].

Indikatoriaus lemputės šviesumo reguliavimas

Indikatoriaus lemputės šviesumas yra reguliuojamas.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite 



Įrenginys

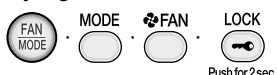
Nustatyti iš įrenginio negalima.

- Paspauskite, norėdami keisti nuostatas ciklu.



Pastaba

- Ši funkcija naudinga, jei lemputės trukdo miegoti ir pan.
- Įjungimo / išjungimo lemputė neišsijungia net jei išjungiamas šviesumas. Ši lemputė ima veikti tamsiuoju režimu.
- Paspaudus bet kurį iš tolesnių mygtukų, kai išjungtas šviesumas, šis pakeičiamas į tamsų režimą ir po 10 sekundžių vėl išjungiamas.



Išplėstinės nuostatos

Jei erzina "Streamer" iškrovos šnypštimas arba ozono kvapas

*Nuostata iš gamyklos



"Streamer" išvesties nuostatos

Įprastas lygis*

Mažas

Nustatymo procedūros **Nuotolinis valdiklis**

Nuspauskite  bei  ir palaikykite maždaug 3 sekundes (maitinimo kištukas turi būti prijungtas, o įrenginys – išjungtas).

- Kaskart, kai  ir  laikomi nuspausti maždaug 3 sekundes, nuostata persijungia tarp įprasto ir žemo lygio.

[Kai įjungiamas žemas lygis]

Suskamba trumpas pyptelėjimas ir maždaug 5 sekundes mirksi "Streamer" lemputė.



[Kai nuostata pakeičiama į įprastą lygį]

Suskamba trumpas pyptelėjimas ir maždaug 5 sekundes šviečia "Streamer" lemputė.



■ "Streamer" veikimo būseną

| | | "Streamer" išvesties nuostata | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| Ventiliatoriaus / režimo nuostata | | Įprastas lygis | Mažas |
| Ventiliatorius | Tylusis, silpnasis | Ijungiamo-išjungiamo* | Išjungiamo |
| | Standartinis | | Ijungiamo-išjungiamo* |
| | "Turbo" | Ijungiamo | Ijungiamo |
| Režimas | Automatinis ventiliatorius, žiedadulkių filtravimas | Ijungiamo-išjungiamo* | Ijungiamo-išjungiamo* |
| | ECONO | | Išjungiamo |

*"Streamer" veikimo būseną (įjungiamo-išjungiamo) reiškia, kad "Streamer" įsijungia ir išsijungia automatiškai, atsižvelgiant į priemonių kiekį ore ir ventiliatoriaus nuostata.

- Išsijungus "Streamer", šios funkcijos lemputė išsijungia.

Pastaba

- Rekomenduojama "Streamer" nustatyti veikti įprastu lygiu, kadangi, nustačius žemą lygį, sumažėja dezodoravimo pajėgumas.
- Nuostatos įsimenamos ir išlieka net ir atjungus įrenginį nuo maitinimo tinklo.

Jei norite išjungti aktyviosios plazmos jonų generavimą

*Nuostata iš gamyklos



Aktyviosios plazmos jonų išleidimo nuostatos

Įjungta*

Išjungta

Nustatymo procedūros **Nuotolinis valdiklis**

Nuspauskite  bei  ir palaikykite maždaug 3 sekundes (maitinimo kištukas turi būti prijungtas, o įrenginys – išjungtas).

- Kaskart, kai  ir  laikomi nuspausti maždaug 3 sekundes, nuostata persijungia tarp įjungimo ir išjungimo.

[Kai nuostata pakeičiama į išjungimą]

Suskamba trumpas pyptelėjimas ir dulkių lemputė bei kvapų jutiklio lemputė maždaug 5 sekundes mirksi žalia spalva.



[Kai nuostata pakeičiama į įjungimą]

Suskamba trumpas pyptelėjimas ir dulkių lemputė bei kvapų jutiklio lemputė maždaug 5 sekundes šviečia žalia spalva.



Pastaba

- Nuostatos įsimenamos ir išlieka net ir atjungus įrenginį nuo maitinimo tinklo.
- Nustačius išjungimo padėtį, aktyviosios plazmos jonų generavimas sustoja, tačiau dulkių ir kvapų šalinimas vyksta toliau.
- Jei jus erzina ozono kvapas, nustatykite aktyviosios plazmos jonų išvesties nuostata į išjungimo padėtį.
- Jei ozono kvapas juntamas net išjungus generavimą, nustatykite "Streamer" veikti žemu lygiu.

Išplėstinės nuostatos

Jei dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumas neatitinka jūsų pageidavimų

*Nuostata iš gamyklos




Dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumo nustatymas

Didelis | Įprastas* | Mažas

Nustatymo procedūros




Nuotolinis valdiklis

Įrenginys

1. Palaikykite nuspauštą įrenginio mygtuką  maždaug 5 sekundes. Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, vienu metu paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką  ir įrenginio mygtuką .

- Ši nuostatos pakeitimą galima atlikti, kai įrenginys įjungtas arba išjungtas.


2. Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, atleiskite abu mygtukus.

- Viena iš ventiliatoriaus lempučių  (silpnasis),  (standartinis),  ("Turbo") mirksi maždaug 5 sekundes ir tada įsijungia lemputė, atitinkanti šiuo metu nustatytą jautrumą.


3. Norėdami pakeisti jautrumo nuostatą, paspauskite įrenginio mygtuką .

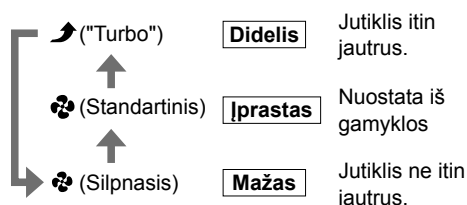
- Kaskart paspaudus ventiliatoriaus lemputės keičiamos ciklu, o jūs galite keisti jautrumą.

Kaip nustatyti **didelį** jautrumą:

- ▶ Pasirinkite ventiliatoriaus lemputę  ("Turbo").

Kaip nustatyti **mažą** jautrumą:

- ▶ Pasirinkite ventiliatoriaus lemputę  (silpnasis).



- Nuostata indikuojama ventiliatoriaus lemputėms. Jei ventiliatoriaus lemputės nekinta, atjunkite įrenginį, palaukite bent 5 sekundes, tada vėl prijunkite maitinimo kištuką ir pakartokite pirmiau pateiktą procedūrą nuo pradžių.

4. Pasirinkę naują nuostatą, nuotoliniame valdiklyje paspauskite .

- Pasigirs trumpas pyptelėjimas ir naujoji nuostata ims mirksėti. Lemputei mirksint atjunkite įrenginį, palaukite bent 5 sekundes ir vėl prijunkite maitinimo kištuką. Nustatymas baigtas.
- Jei šios procedūros neatliksite, įrenginys neveiks įprastu režimu.

Pastaba

- Nuostatos įsimenamos ir išlieka net ir atjungus įrenginį nuo maitinimo tinklo.

Jei norite išjungti stebėjimo režimą (kai išjungtas ekonominis režimas)

*Nuostata iš gamyklos

Režimų nuostatos ekonominiu režimu




Stebėjimas
įjungtas*

Stebėjimas
išjungtas*

Nustatymo procedūros


Nuotolinis valdiklis


Įrenginys


1. Palaikykite nuspauštą įrenginio mygtuką  maždaug 5 sekundes. Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, vienu metu paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką  ir įrenginio mygtuką .

- Šį nuostatos pakeitimą galima atlikti, kai įrenginys įjungtas arba išjungtas.

2. Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, atleiskite abu mygtukus.

- Ventilatoriaus lemputė  (tylusis) ir ekonominio režimo lemputė po maždaug 5 sekundžių mirksėjimo ims šviesti nepertraukiamai. Ekonominio režimo lemputė įsijungs arba mirksės atsižvelgiant į stebėjimo režimo veikimą.

3. Norėdami pakeisti nuostatą, paspauskite įrenginio mygtuką .

- Kaskart spaudžiant ekonominio režimo lemputę įsijungia arba išsijungia. (Ventilatoriaus lemputė  (tylusis) lieka šviesti.)

Kaip **ĮJUNGTI** stebėjimo režimą:

▶ Įjunkite ekonominio režimo lemputę.

 ECONO **Įjungta**

Nuostata iš
gamyklos


Kaip **IŠJUNGTI** stebėjimo režimą:

▶ Išjunkite ekonominio režimo lemputę.

 ECONO **Išjungta**

- Nuostata indikuojama ekonominio režimo lemputėms. Jei ekonominio režimo lemputė nekinta, atjunkite įrenginį, palaukite bent 5 sekundes, tada vėl prijunkite maitinimo kištuką ir pakartokite pirmiau pateiktą procedūrą nuo pradžių.

4. Pasirinkę naują nuostatą, nuotoliniame valdiklyje paspauskite .

- Pasigirs trumpas pyptelėjimas ir pradės mirksėti ventilatoriaus lemputė  (tylusis). Kai stebėjimo režimas įjungtas, kartu mirksi ir ekonominio režimo lemputė. Lemputei mirksint atjunkite įrenginį, palaukite bent 5 sekundes ir vėl prijunkite maitinimo kištuką. Nustatymas baigtas.
- Jei šios procedūros neatliksite, įrenginys neveiks įprastu režimu.

Pastaba

- Nuostatos įsimenamos ir išlieka net ir atjungus įrenginį nuo maitinimo tinklo.

Techninė priežiūra

Išleidimo grotelės

Jei nešvarumai kelia problemų

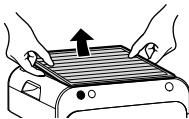
Nušluostykite

Nuplaukite / nuskalaukite

- Nuvalykite nešvarumus minkšta, drėgna šluoste ir nuskalaukite vandeniu.
- Nenaudokite šepėčių standžiais šereliais ir pan. (Kitaip galite apgadinti.)
- Jei nešvarumų daug, pamerkite dalį drungname arba kambario temperatūros vandenyje, sumaišytame su buitiniu neutraliu valikliu, po to gerai nuskalaukite valiklį ir palikite dalį šešėlyje išdžiūti.

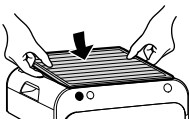
Nuėmimas

Įkiškite pirštus į įrantas, esančias įrenginio viršuje, tada pakelkite.



Prijungimas

Atkreipkite dėmesį į orientaciją ir saugiai prijunkite.



Įrenginys

Jei nešvarumai kelia problemų

Nušluostykite

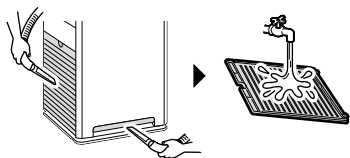
- Nuvalykite nešvarumus minkšta, drėgna šluoste.
- Jei nešvarumų daug, nuvalykite juos buitiniu neutraliu valikliu sudrėkinta šluoste.
- Nenaudokite šepėčių standžiais šereliais ir pan. (Kitaip galite apgadinti.)

Priešfiltris (priekinė / kairioji / dešinioji pusė)

Maždaug kas 2 savaites

Nusiurbkite dulkių siurbliu

Nuplaukite / nuskalaukite



- Dulkių siurbliu pašalinę dulkes, nuimkite ir išplaukite filtrą vandeniu, tada palikite jį šešėlyje nudžiūti.
- Valydami tinklę, naudokite šepetėlį minkštais šereliais.

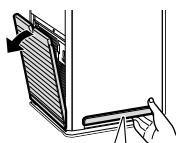
Dėmesio!

- Nenaudokite kosmetinių krapštukų, šepetėlių kietais šereliais ir pan. (Kitaip galite pažeisti filtrą.)
- Pernelyg nespauskite. (Kitaip galite apgadinti filtrą arba jį pažeisti.)

- Jei nešvarumų daug, pamerkite dalį drungname arba kambario temperatūros vandenyje, sumaišytame su buitiniu neutraliu valikliu, po to gerai nuskalaukite valiklį ir palikite dalį šešėlyje išdžiūti.

Nuėmimas

Suimkite priešfiltrio įranta ir patraukite.



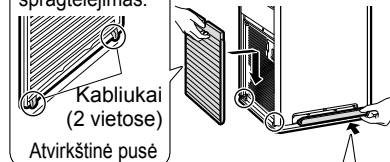
- 1 Suimkite bet kurį priešfiltrio galą, atrėmę nykštį į įrenginį.



- 2 Patraukite į save.

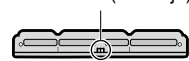
Prijungimas

Įkiškite kabliukus (2 vietoje) į įrenginį ir paspauskite, kad pasigirstų spragtelėjimas.

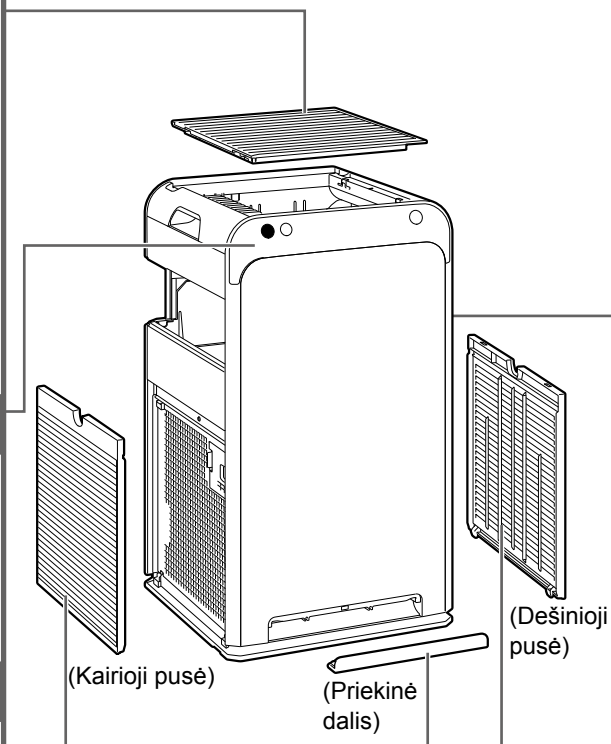


Įkiškite kabliuką (1 vietoje) į įrenginį. Paspauskite abu galus, kad saugiai prijungtumėte.

Kabliukas (1 vietoje)



Vaizdas iš viršaus

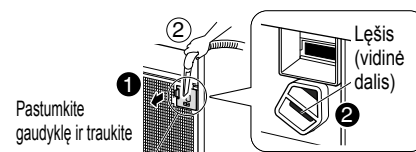


Dulkių / PM2.5 jutiklis

Jeif prisikaupė dulkių

Nusiurbkite dulkių siurbliu

- 1 Nuimkite priešfiltrį (kairiojoje pusėje).
- 2 Dulkių siurblio plyšių antgaliu ar pan. nusiurbkite dulkes, kurių galėjo prikibti dulkių / PM2.5 jutiklio oro įleidimo angoje.



Dulkių / PM2.5 jutiklio oro įleidimo anga

Maždaug kas 3 mėnesius

Nušluostykite

- 1 Nuimkite dulkių / PM2.5 jutiklio oro įleidimo angos priešfiltrį (kairiojoje pusėje) ir dangtį.
- 2 Nušluostykite lęšį sausu kosmetiniu krapštuku.



Lęšis

Jeif sunku matyti, pasišvieskite

Dulkių siurblio plyšių antgaliu ar pan. susiurbkite dulkes, kurių prisikaupė aplink lęšį.

- 3 Gerai sumontuokite dangtį. (Jeif dangtis bus nuimtas, gali atsirasti veikimo sutrikimų.)

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

- Nenaudokite benzino, skiediklio, poliruoklio, parafino, alkoholio ir pan. (Kitaip galite gauti elektros šoką, sukelti gaisrą arba gali atsirasti įtrūkimų.)
- Neplaukite pagrindinio bloko vandeniu. (Galima gauti elektros šoką, sukelti gaisrą arba gali atsirasti veikimo sutrikimų bei įtrūkti korpusas.)

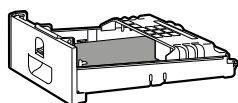
Dezodoravimo filtro blokas

Jei kvapas arba nešvarumai pradeda kelti problemų

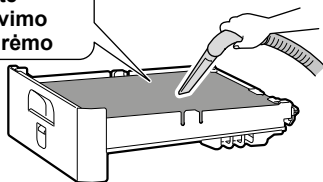
Nusiurbkite dulkių siurbliu

Nenaudokite vandens

- Išimkite bloką kartu su rėmu ir dulkių siurbliu nusiurbkite dulkes.
- **Jei kvapas ima kelti problemų, palikite dalį šešėlyje, vėjuotoje vietoje. (Maždaug 1 diena.)**
- Netrinkite paviršiaus.
- Valymui nenaudokite vandens. (Jei bus naudojamas vanduo, dalis praras formą ir taps nebetinkama naudoti.) ▶ P. 24

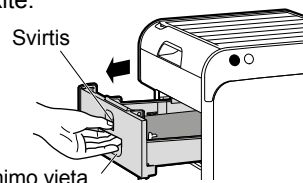


Neatjunkite dezodoravimo filtro nuo rėmo



Nuėmimas

Paimkite už svirties, suimkite dezodoravimo filtro bloką ir išimkite.



Suėmimo vieta

Prijungimas

Įstatykite dezodoravimo filtro bloką iki galo.



Stumkite, kol išgirsite griebimo garsą

- Jei dezodoravimo filtro blokas atjungiamas arba tinkamai neprijungiamas, ima mirksėti kvapų jutiklio lemputė.

Dulkių surinkimo filtras

Maždaug kas 10 metų Pakeiskite

Nenaudokite vandens

Nesiurbkite dulkių siurbliu

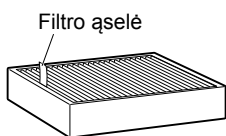
- Valymui nenaudokite dulkių siurblio ir vandens. (Jei filtras bus apgadintas arba atsiras skylių ir pan., dulksės ims skverbtis pro filtrą ir sumažės dulkių surinkimo pajėgumas.)

Apie dalių keitimo periodiškumą

- Keitimo periodiškumas priklauso nuo naudojimo pobūdžio ir įrenginio vietos. Standartinis keitimo periodiškumas siekia maždaug 10 metų, darant prielaidą, kad įrenginys naudojamas kasdien namuose, kur surūkoma po 5 cigaretes per dieną. (Skaičiavimai grindžiami Japonijos elektros įrangos gamintojų asociacijos standarto JEM1467 bandymų metodu.) Jei priemaišų kiekis aplinkos ore bus didelis, filtrą reikės keisti dažniau. Jei dulkių surinkimo filtro pajėgumas jūsų nebetenkina, pakeiskite jį.

Apie įsigijimą ir utilizavimą

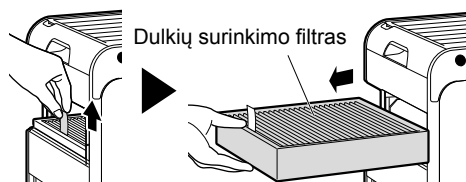
- Žr. sk. "Atskirai parduodamos dalys". ▶ P. 22



Filtro ąselė

Nuėmimas

- 1 Nuimkite dezodoravimo filtro bloką.
- 2 Patraukite filtro ąselę aukštyn.
- 3 Prilaikykite apatinę dulkių surinkimo filtro dalį ir iškelkite ją.



Dulkių surinkimo filtras

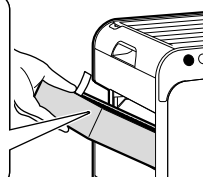
Prijungimas

- 1 Paisydami orientacijos, sumontuokite naują dulkių surinkimo filtrą.

Pusė su ąsele ir žymomis turi būti nukreipta į jus, o rodyklė turi būti nukreipta aukštyn



- 2 Prijunkite dezodoravimo filtro bloką.



Dėmesio!

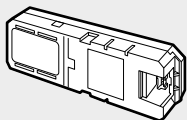
- Užtikrinkite, kad dulkių surinkimo filtras ir dezodoravimo filtro blokas būtų prijungti prie pagrindinio bloko. Jei veikiant įrenginiui šios dalys nebus prijungtos, gali sutrikti veikimas arba sugesti įranga.
- Stebėkite, ar neatsiranda blukimo arba deformacijos požymių.
 - Jei naudojate valiklį, būtinai kruopščiai jį nušluostykite, kad nepaliktumėte likučių.
 - Jei naudojamas šiltas vanduo, užtikrinkite, kad jo temperatūra neviršytų 40°C.
 - Nepalikite dalių džiūti tiesioginėje saulės šviesoje.
 - Nedžiovinkite dalių džiovyklėje.
 - Nekaitinkite dalių ugnimi.
- Kai naudojate dulkių siurbį, dalių pemelyg nespauskite ir netrankykite. (Kitaip galite apgadinti.)

Techninė priežiūra

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Prieš pradėdami valymo ir techninės priežiūros darbus, būtinai atjunkite įrenginį. (Galima gauti elektros šoką arba susižaloti.)

"Streamer" blokas **Pakeiskite**



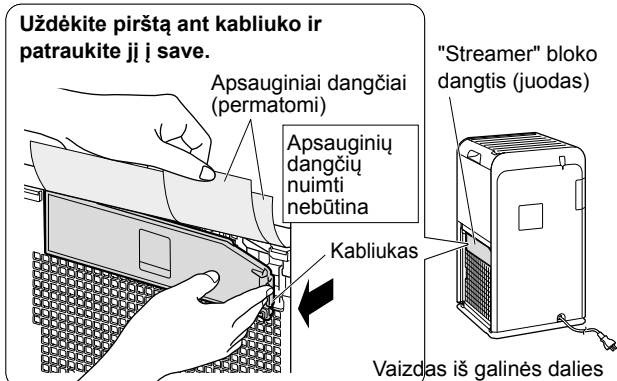
Jei mirksi "Streamer" lemputė

Iš esmės "Streamer" bloko keisti nereikia. Vis dėlto, atsižvelgiant į vietą, kurioje eksploatuojamas įrenginys (yra aliejaus, daug dulkių ar didelis drėgnumas, naudojami purškalai, chemikalai ir pan.), jį gali tekti pakeisti. ▶P. 23

Kreipkitės ten, kur įsigijote.

1. Nuimkite priešfiltrį (kairiojoje pusėje, žiūrint iš pagrindinio bloko galinės dalies). ▶P. 19

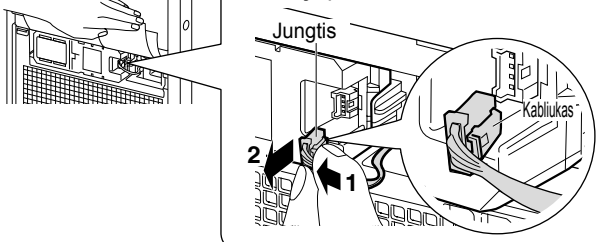
2. Atverskite aukštyn apsauginius dangčius ir nuimkite "Streamer" bloko dangtį.



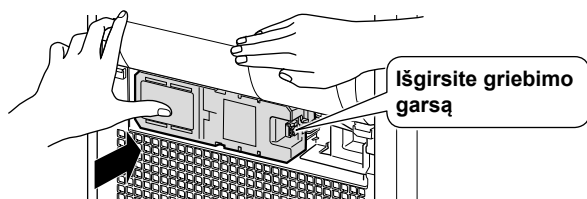
3. Išimkite "Streamer" bloką.

① Atjunkite "Streamer" bloko jungtį.

1. Paspauskite jungties kabliuką
2. Spausdami kabliuką, ištraukite ją
Jei nespausite kabliuko, neatsileis užraktas
(Traukiant per jėgą, galima sulaužyti)



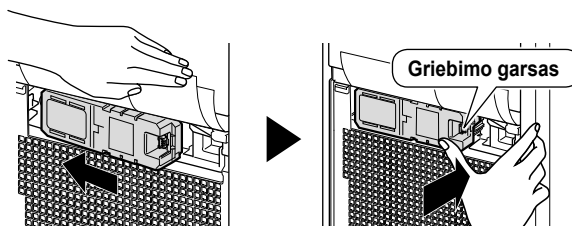
② Įstumkite "Streamer" bloko kairiąją pusę, kad iššoktų dešinioji.



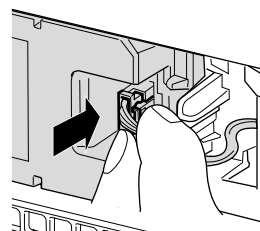
③ Išimkite "Streamer" bloką.

4. Atverskite aukštyn apsauginius dangčius ir prijunkite naują "Streamer" bloką.

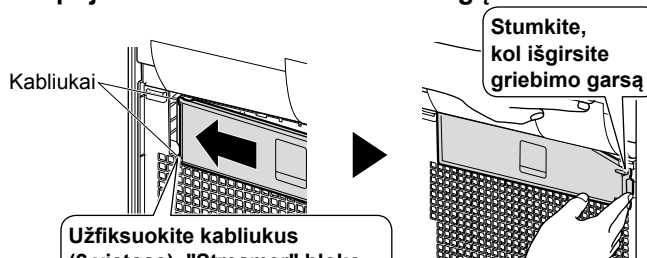
① Pirmiausia įkiškite "Streamer" kairėje, tada įspauskite dešiniąją pusę, kad pasigirstų kabliuko griebimo garsas.



② Atkreipkite dėmesį į kabliuko kryptį ant jungties. Užtikrinkite, kad jis būtų nukreiptas dešinėn ir įkiškite jungtį iki galo.





5. Atverskite aukštyn apsauginius dangčius ir prijunkite "Streamer" bloko dangtį.



- Nepripuskaite jungties kabelio.
- Jei "Streamer" bloko dangtis nebus tinkamai prijungtas, susijungs saugos jungiklis ir įrenginys neveiks.

6. Prijunkite priešfiltrį. ▶P. 19

7. Prijunkite maitinimo kištuką, tuo pat metu spausdami įrenginio mygtuką . Palaukite, kol pasigirs trumpas pyptelėjimas.

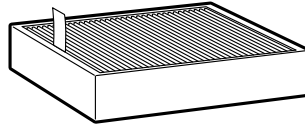
- "Streamer" lemputė išsijungs.
- Jei atleisite  ir mėginsite paleisti įrenginį prieš pasigirstant trumpam pyptelėjimui, "Streamer" lemputė vėl ims mirksėti.
- Jei, atlikus šį veiksmą, "Streamer" lemputė vis tiek mirksi, patikrinkite, ar tinkamai prijungta jungtis.

Atskirai parduodamos dalys Kreipkitės ten, kur įsigijote.

Atsarginė dalis

Dulkių surinkimo filtras (elektrostatinis HEPA filtras) (1 vnt.)

Modelis: KAFP080B4E



- Keiskite maždaug kas 10 metų.
- Renka dulkes ir žiedadulkes.

- Netinkamai prižiūrint dalis, galimos toliau nurodytos problemos.
 - Sumažėjęs oro gryninimo pajėgumas
 - Sumažėjęs dezodoravimo pajėgumas
 - Kvapo atsiradimas
- Utilizuodami dulkių surinkimo filtrą (jis pagamintas iš poliesterio ir polipropileno), laikykitės vietos atliekų rūšiavimo taisyklių.

■ Utilizavimo reikalavimai



Jūsų gaminyje ir su juo pateikti maitinimo elementai yra žymimi šiuo ženklu. Šis ženklas reiškia, kad elektros ir elektroniniai gaminiai neturi būti išmetami kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis.

Ant maitinimo elementų po šiuo ženklu gali būti pateiktas konkretaus cheminio elemento ženklas. Šis cheminio elemento ženklas reiškia, kad maitinimo elementų sudėtyje esančių sunkiųjų metalų koncentracija viršija nustatytą lygį. Galimi cheminių elementų ženklai:

- Pb: švinas (>0,004%)
- Hg: gyvsidabris (>0,0005%)

Šį gaminį būtina utilizuoti pagal galiojančius vietinius ir nacionalinius reglamentus.

Įrenginius ir panaudotus maitinimo elementus reikia pristatyti į specializuotus surinkimo punktus, kad būtų galima panaudoti pakartotinai, perdirbti ir rekuperuoti.

Tinkama utilizuodami padėsite išvengti galimų neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją arba vietos savivaldybę.

Jei ketinate ilgai nenaudoti įrenginio

1. Atjunkite nuo elektros tinklo.

2. Išvalykite dalis. (►P. 19, 20)

- Vandeniui plautos dalys turi būti visiškai sausos. (Jei liks drėgmės, gali atsirasti pelėsių.)

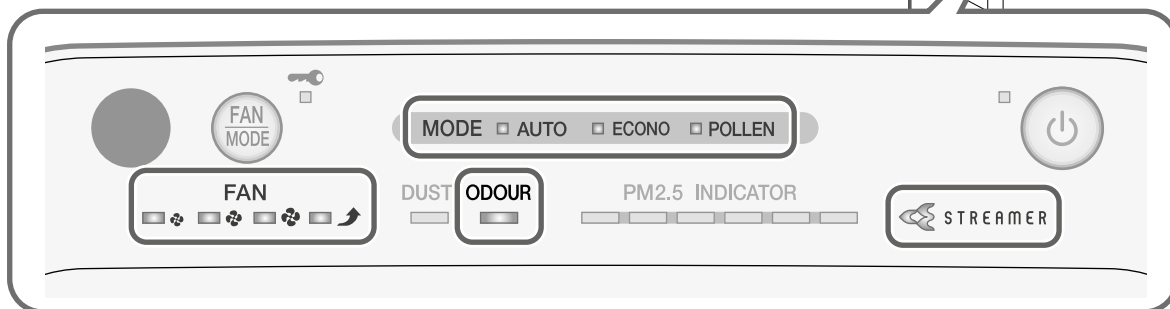
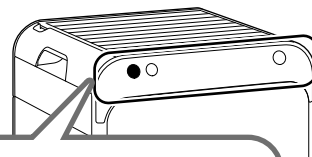
3. Uždenkite oro išleidimo angą ir kitas angas maišeliu ar pan., kad nepatektų dulkių, ir sandėliuokite įrenginį stačia, sausoje vietoje.





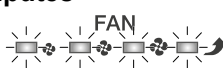
- (Jei sandėliuosite įrenginį apverstą arba horizontaliai, gali atsirasti veikimo sutrikimų arba gedimų.)

Apie indikatorių lemputes

Valdymo / indikatorių skydelis

Patikrinkite indikatorių lemputes ir atlikite toliau nurodytus veiksmus.



| Indikatoriaus lemputė | Priežastis / sprendimas | |
|--|---|---|
| <p>Mirksi kvapų jutiklio lemputė</p>  | <p>Ši lemputė mirksi, jei dezodoravimo filtro blokas atsijungia arba būna netinkamai prijungiamas. → Tinkamai prijunkite dezodoravimo filtro bloką. (▶P. 20)</p> | |
| <p>Mirksi "Streamer" lemputė</p>  | <p>Laikas keisti iškrovos bloką. (▶P. 21) Ši lemputė mirksi, jei "Streamer" blokas atsijungia arba būna netinkamai prijungiamas. → Tinkamai prijunkite "Streamer" bloką. (▶P. 21)</p> | |
| <p>Vienu metu mirksi visos 3 režimo lemputės</p>  | <p>Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> | |
| <p>Mirksi automatinio ventiliatoriaus režimo lemputė</p>  | | |
| <p>Vienu metu mirksi visos 4 ventiliatoriaus lemputės</p>  | <p>Ar prijungtas priešfiltris, išleidimo grotelės ir dulkių surinkimo filtras? Šios lemputės gali mirksėti, jei įrenginys eksploatuojamas be kokios nors prijungtos dalies.</p> | <p>■ Jeį prijungtos visos dalys Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> |
| | <p>Ar ant priešfiltrių susikaupė dulkių?</p> | <p>■ Jeį neprijungta viena arba daugiau dalių Atjunkite elektros tiekimą, prijunkite dalis ir vėl įjunkite įrenginį.</p> |
| | <p>Galbūt užblokuota oro išleidimo anga?</p> | <p>■ Jeį nėra dulkių sankaupos Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> |
| | <p>Galbūt užblokuota oro išleidimo anga?</p> | <p>■ Jeį yra dulkių sankaupa Atjunkite elektros tiekimą, nuvalykite priešfiltrį ir vėl įjunkite įrenginį. (▶P. 19)</p> |
| <p>Šios lemputės gali mirksėti, jei ima staigiai svyruoti įtampa. (▶P. 26)</p> | | |

DUK

Prieš susisiekdami su įrenginio įsigijimo vieta, atlikite toliau nurodytas patikras.

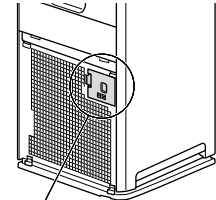
K. Prastas dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumas...

- A.** Periodiškai išvalykite dulkių / PM2.5 jutiklį, kadangi ant lęšio gali susikaupti nešvarumų, dėl kurių gali gerokai sumažėti jautrumas. (►P. 19)
Be to, dulkių / PM2.5 jutiklio reakcijos trukmė priklauso nuo patalpos dydžio. Atlikite korekcijas pagal dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumo nustatymo procedūrą.

(►P. 17)

Dulkių / PM2.5 jutiklio reakcija gali būti prasta, kai parinkta ventiliatoriaus nuostata "Turbo" arba kai būna didelis oro srautas, nustačius automatinį ventiliatoriaus režimą.

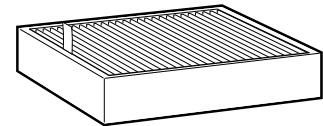
Dėl stipraus oro srauto dulkės greitai įtraukiamos į oro įleidimo angą ir dulkių / PM2.5 jutiklis nespėja jų aptikti. Tai normalu (ne veikimo sutrikimas).



Dulkių / PM2.5 jutiklis

K. Ar galima išvalyti dulkių surinkimo filtrą?

- A. Ne. Nebandykite jo nei valyti dulkių siurbliu, nei plauti vandeniu.** (Kitaip gali sumažėti dulkių surinkimo filtro pajėgumas.)
Jei nešvarumų daug, pakeiskite jį.

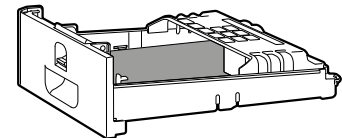


K. Dulkių surinkimo filtras lengvai juoduoja...

- A.** Juodavimas dulkių surinkimo našumui įtakos neturi. Vis dėlto, jei tai kelia problemų, pakeiskite.

K. Ar galima dezodoravimo filtrą plauti vandeniu? Ar vis tik jį reikia pakeisti?

- A. Jo plauti vandeniu negalima.** (Jei bus naudojamas vanduo, dalis praras formą ir taps nebetinkama naudoti.)
Jei netyčia išplovėte jį vandeniu, kreipkitės į įrenginio įsigijimo vietą.
Išimkite dezodoravimo filtro bloką iš pagrindinio bloko ir dulkių siurbliu susiurbkite dulkes.
Filtro keisti nebūtina.
Jei kvapas ima kelti problemų, palikite dalį šešėlyje, vėjuotoje vietoje. (Palikite maždaug 1 dienai.) (►P. 20)



Triukčių šalinimas

■ Prieš pateikdami užklausą remontui, perskaitykite toliau pateiktą informaciją.

Jei problema išlieka, kreipkitės į įrenginio įsigijimo vietą.

■ Jei naudojant sutrinka veikimas

Jei indikatorių lemputės įsijungia nenormaliai arba nustoja veikti dėl žaibo iškvos ar pan., atjunkite įrenginį nuo elektros lizdo, palaukite bent 5 sekundes, vėl prijunkite maitinimo kištuką ir įjunkite įrenginį.



Ne problema





Tai nėra problema.






Patikrinkite

Prieš pateikdami užklausą remontui, patikrinkite dar kartą.


■ Įrenginys nereaguoja

| Reiškinys | Kontroliniai taškai |
|--|--|
| Nereaguoja net nuotoliniame valdiklyje paspaudus  | <ul style="list-style-type: none">  Galbūt išseko maitinimo elementas? → Pakeiskite maitinimo elementą. (▶P. 11) Galbūt įstrigęs nuspaustas televizoriaus, vaizdo leistuvo ar kito buitinio prietaiso nuotolinio valdymo pultelio mygtukas? → Jei yra įstrigęs nuspaustas kito nuotolinio valdymo pultelio mygtukas (pvz., jį spaudžia kitas objektas ar pan.), tai gali trukdyti priimti signalą. Galbūt patalpoje yra valdiklio signalus nukreipiantis įtaisas? → Tokius įtaisus turi kai kurie prietaisai, pvz., televizorių garsiakalbiai. Jei patalpoje yra toks įtaisas, jo skleidžiami signalai gali trikdyti nuotolinio valdiklio siunčiamus signalus ir imtuvus gali jų nepriimti. |
| Įrenginys neveikia | <ul style="list-style-type: none">  Siekiant apsaugoti sistemą, įrenginys gali nustoti veikti staigiai susvyravus įtampai. Jei svyruojant įtampai įrenginys veikė, atkūrus įprastą įtampą veikimas bus automatiškai pratęstas. Įtamos diapazono apsauga: 180–264 V |
| | <ul style="list-style-type: none">  Ar prijungtas "Streamer" bloko dangtis? Jei jis neprijungtas, susijungs saugos jungiklis ir įrenginys neveiks. → Tinkamai sumontuokite "Streamer" bloko dangtį ir pamėginkite vėl paleisti įrenginį. (▶P. 21) |

■ Girdisi garsai

| Reiškinys | Kontroliniai taškai |
|---|--|
| Šnypštimas veikimo metu | <ul style="list-style-type: none">  Šnypštimas sklinda, kai veikimo metu iškraunamas "Streamer". Atsižvelgiant į naudojimo aplinkybes, garsas gali susilpnėti arba pakisti į traškėjimą, dūzgimą arba čiurlenimą. Vis dėlto tai normalu. Jei garsai kelia problemų, perkeltite įrenginį į kitą vietą. (▶P. 16) |
| Švilpimas arba plasnojimo garsas veikimo metu | <ul style="list-style-type: none">  Ar ant priešfiltrių susikaupė dulkių? → Išvalykite šią dalį. (▶P. 19) Ar užsikimšo dulkių surinkimo filtras? → Atsižvelgiant į naudojimo sąlygas, gali užsikimšti dulkių surinkimo filtras, dėl ko sutrumpės jo eksploatacijos trukmė. (▶P. 9) Pakeiskite dulkių surinkimo filtrą. (▶P. 20) |
| Įrenginys veikia triukšmingai | <ul style="list-style-type: none">  Ar tinkamai prijungtas dulkių surinkimo filtras? → Jei jis netinkamai prijungtas, veikimas gali būti garsesnis. (▶P. 20) |

■ Indikatorių lemputės

| Reiškinys | Kontroliniai taškai |
|---|---|
| Indikatorių lemputės neįsijungia | <ul style="list-style-type: none">  Ar indikatoriaus lemputės šviesumas išjungtas? → Jei indikatoriaus lemputės šviesumas bus išjungtas, visos lemputės (išskyrus įjungimo / išjungimo lemputes) liks išjungtos. → Jei indikatorių lempučių šviesumas išjungtas, įjungus įrenginį jų šviesumo parametras trumpam (maždaug 10 sekundžių) įgauna vertę "tamsu" ir po to jos išsijungia. (▶P. 15) |
| Indikatorių lemputės išsijungia praėjus maždaug 10 sekundžių nuo įrenginio įjungimo | |

| Reiškinys | Kontroliniai taškai |
|--|---|
| <p>Kartu mirksi visos ventiliatoriaus lemputės ((tylusis), (silpnasis), (standartinis) ir ("Turbo"))</p> | <p>? • Ar prijungtas priešfiltras, išleidimo grotelės ir dulkių surinkimo filtras? Šios lemputės gali mirksėti, jei įrenginys eksploatuojamas be kokios nors prijungtos dalies. [Jei neprijungta viena arba daugiau dalių] → Atjunkite elektros tiekimą, prijunkite dalis ir vėl įjunkite įrenginį. [Jei prijungtos visos dalys] Elektros sistemos komponentas sugedo. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> <p>• Ar ant priešfiltrių susikaupė dulkių? [Jei yra dulkių sankaupa] ►P. 19 → Atjunkite elektros tiekimą, nuvalykite priešfiltrą ir vėl įjunkite įrenginį. [Jei nėra dulkių sankaupos] Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> <p>• Galbūt užblokuota oro išleidimo anga? [Jei oro išleidimo anga užblokuota] → Pašalinkite kliūtis, blokuojančias oro išleidimo angą, tada vėl įjunkite įrenginį. [Jei oro išleidimo anga neužblokuota] Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> <p>✓ • Šios lemputės gali mirksėti, jei ima staigiai svyruoti įtampa. Kai įtampa normalizuojasi, lemputės grįžta į ankstesnę būseną. Įtampos diapazono apsauga: 180–264 V</p> |
| <p>Dulkių jutiklio lemputė lieka oranžinė arba raudona</p> <p>PM2.5 indikatorius lemputė lieka raudonas, violetinė arba ruda</p> | <p>? • Ar dulkių / PM2.5 jutiklio oro įleidimo angoje arba aplink ją yra dulkių sankaupų? → Dulkių siurbliu nusiurbkite dulkes nuo oro įleidimo angos aplinkinių sričių. ►P. 19</p> <p>• Galbūt nuo dulkių / PM2.5 jutiklio oro įleidimo angos atjungtas dangtelis? → Saugiai prijunkite dangtį. ►P. 19</p> <p>• Galbūt užsiteršė dulkių / PM2.5 jutiklio lęšis? → Sausu kosmetiniu krapštuku ar pan. nuvalykite nešvarumus nuo lęšio. ►P. 19</p> <p>• Galbūt užsiteršė priešfiltras? ►P. 19 → Išvalykite šias dalis.</p> <p>Nuvalius ir įjungus, įrenginys po kiek laiko ims veikti normaliai.</p> |
| <p>Yra kvapas, tačiau kvapų jutiklio lemputė žalia</p> | <p>? • Galbūt kvapas jau buvo, kai prijungėte maitinimo kištuką? → Bazinis kvapų jutiklio jautrumas kaskart nustatomas pagal kvapų lygį, kuris registruojamas maždaug per vieną minutę nuo maitinimo kištuko prijungimo. ►P. 7</p> <p>Norėdami pakoreguoti kvapų jutiklio bazinį jautrumą, atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo, kai oras bus švarus (be kvapų), palaukite bent 5 sekundes, vėl prijunkite maitinimo kištuką ir įjunkite įrenginį.</p> |
| <p>Kartais "Streamer" lemputė neįsijungia</p> | <p>✓ • Atsižvelgiant į priemaišų ore lygį, "Streamer" gali išsijungti. Išsijungus "Streamer", šios funkcijos lemputė išsijungia. ►P. 16</p> <p>? • Galbūt maža "Streamer" galia? → Kai nustatyta maža galia, "Streamer" veikia trumpiau nei nustačius įprastą galią. ►P. 16</p> <p>• Galbūt įrenginys veikia ekonominiu režimu? → Kai įrenginys veikia stebėjimo režimu, "Streamer" lemputė neįsijungia. ►P. 14</p> |
| <p>"Streamer" lemputė mirksi, nors "Streamer" blokas pakeistas</p> | <p>? • Ar pakeitus maitinimo kištukas buvo prijungtas spaudžiant įrenginio mygtuką? ►P. 21</p> <p>• Ar "Streamer" bloko jungtis įrengta tinkamai? [Jei įrengta netinkamai] → Atjunkite nuo elektros tinklo, vėl prijunkite jungtį ir pamėginkite vėl įjungti įrenginį. ►P. 21 [Jei įrengta tinkamai] Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> |
| <p>Mirksi kvapų jutiklio lemputė</p> | <p>? • Ar prijungtas dezodoravimo filtro blokas? → Prijunkite dezodoravimo filtro bloką. ►P. 20</p> |

Trikčių šalinimas

■ Oro gryninimo funkcija

| Reiškinys | Kontroliniai taškai |
|---------------------------------------|--|
| Sumažėjo oro gryninimo pajėgumas | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Galbūt įrenginį supa kliūtys arba jis pastatytas ten, kur nepasiekia oro srautas? <ul style="list-style-type: none"> → Pasirinkite vietą, kurioje nebūtų kliūčių ir iš kurios oro srautas pasiektų visas kambario dalis. Galbūt nešvarus priešfiltras arba dulkių surinkimo filtras? <ul style="list-style-type: none"> → Išvalykite šias dalis. (▶P. 19, 20) |
| Iš oro išleidimo angos sklinda kvapas | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Galbūt užsiteršė dezodoravimo filtras? <ul style="list-style-type: none"> → Išvalykite dalis. (▶P. 20) Kartais pro išleidimo angą gali skliti neaitrus kvapas, kadangi generuojamas nedidelis kiekis ozono. Vis dėlto šis kiekis nereikšmingas ir sveikatai nekenkia. Galbūt kambarį užpildė maisto gaminimo kvapai arba kartu rūko keli žmonės ir pan.? <ul style="list-style-type: none"> → Įrenginiui veikiant, kvapas palaipsniui dings. Galbūt perkėlėte įrenginį iš kitos patalpos? <ul style="list-style-type: none"> → Įrenginys gali skleisti kvapą iš tos patalpos, kurioje buvo anksčiau. Palikite įrenginį šiek tiek paveikti. Galbūt kambaryje yra nuolatinis kvapo šaltinis? (Dažai, nauji baldai, tapetai, purškimas, kosmetika, chemikalai.) <ul style="list-style-type: none"> → Kadangi nuolat sklaidžiamo kvapo visiškai pašalinti neįmanoma, reikėtų tuo pat metu vėdinti patalpą arba kurį laiką leisti įrenginiui paveikti gerai vėdinamoje patalpoje. |
| Nepučiamas oras | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Galbūt užblokuota oro išleidimo arba oro įleidimo anga? Jei jos neužblokuotos, vadinasi, sugedo elektros sistemos komponentas. <ul style="list-style-type: none"> → Kreipkitės ten, kur įsigijote. |

■ Kita

| Reiškinys | Kontroliniai taškai |
|---|---|
| Veikiantis ventiliatorius staiga sustoja | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai ekonominiu režimu veikiantis įrenginys persijungia į stebėjimo režimą, ventiliatorius įsijunginėja ir išsijunginėja. (▶P. 14) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ar prieš paleidžiant įrenginį buvo prijungtas priešfiltras, išleidimo grotelės ir dulkių surinkimo filtras? Ventiliatorius sukonfigūruotas sustoti, kad būtų apsaugoti elektros sistemos komponentai, jei kuri nors dalis būna prijungta netinkamai. <ul style="list-style-type: none"> → Jei kokia nors dalis neprijungta, atjunkite įrenginį nuo maitinimo ir prijunkite visas dalis, tada vėl įjunkite įrenginį. |
| Nebesigirdi "Streamer" iškrovų | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Atsižvelgiant į priemaišų ore lygį, "Streamer" gali išsijungti. (▶P. 16) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Galbūt maža "Streamer" galia? (▶P. 16) |
| Televizoriaus ekrane matomi trukdžiai | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Galbūt televizorius arba radijo imtuvas pastatytas iki 2 metrų atstumu nuo įrenginio arba netoli įrenginio yra kambarinė antena? Galbūt televizoriaus (radijo imtuvo) maitinimo arba antenos kabelis paklotas šalia įrenginio? <ul style="list-style-type: none"> → Pasirūpinkite, kad įrenginys būtų kaip įmanoma toliau nuo televizoriaus, radijo imtuvo arba antenos. |
| Įrenginys įsijungia vos prijungus maitinimo kištuką | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Galbūt atjungėte maitinimo kištuką nutrūkus elektros tiekimui arba staigiai susvyravus įtampai? Galbūt sustabdėte įrenginį atjungdami maitinimo kištuką, įrenginiui tebeveikiant? <ul style="list-style-type: none"> → Automatinio paleidimo funkcija automatiškai paleidžia įrenginį iš naujo. |

Specifikacijos

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------|---------|
| Modelio pavadinimas | MC55WVM | | | |
| Maitinimas | Vienfazis, 50 Hz, 220–240 V / 60 Hz, 220–230 V | | | |
| Veikimo režimas | Oro gryninimas | | | |
| | "Turbo" | Standartinis | Silpnasis | Tylusis |
| Energijos sąnaudos (W) | 37 | 15 | 10 | 8 |
| Veikimo triukšmingumas (dB) | 53 | 39 | 29 | 19 |
| Oro srauto sparta (m ³ /h) | 330 | 192 | 120 | 66 |
| Poveikio plotas (m ²) | 41 | | | *1 |
| Išoriniai matmenys (mm) | 500 (aukštis) × 270 (plotis) × 270 (ilgis) | | | |
| Svoris (kg) | 6,8 | | | |
| Maitinimo kabelio ilgis (m) | 1,8 | | | |

Pagaminta Kinijoje

- Šios specifikacijų vertės taikomos 50 Hz, 220–240 V ir 60 Hz, 220–230 V modeliams.
- Net kai išjungtas maitinimas, mikrokompiuterio veikimo sąnaudos siekia maždaug 1 W.

*1. Dengimo zona apskaičiuota pagal JEM1467. (Parinkta ventiliatoriaus nuostata "Turbo".)

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

EAC

Brükşninin kudas yra gamybinis.



Dvimatis brükşninin kudas
yra gamybinis.

3P595629-1B M19B160A (2004)HT