



Drėkinantis oro grynintuvas

Statymo ant grindų tipas

Modelis

MCK555AVM-W

Drėkinantis oro grynintuvas EKSPLOATACIJOS VADOVAS



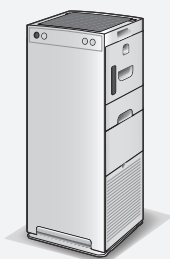
- Dėkojame, kad įsigijote šį drėkinantį oro grynintuvą.
- Atidžiai perskaitykite eksploatacijos vadovą ir laikykitės jo, kad naudotumėte įrenginį tinkamai ir saugiai.
- Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite sk. "Saugos atsargumo priemonės". **▶ P. 2-5**
Laikykite eksploatacijos vadovą saugioje vietoje, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

Nuskaitykite QR kodą, kad galėtumėte prisijungti prie įvairiomis kalbomis parengtų vadovų internete.



Turinys

Perskaitykite pirmiausia



Saugos atsargumo priemonės	2
Naudojimo atsargumo priemonės	6
Dalių ir veiksmų pavadinimai	7
Pasiruošimas eksploatuoti	11
Dezodoravimo filtro prijungimas	12

Valdymas

Oro gryninimas	16
Oro srauto spartos keitimas	17
Drėkinimas ir oro gryninimas	17
Drėgnumo reguliavimas	17
Vaikų saugos užraktas	18
Indikatorių lempučių šviesumo reguliavimas	18
Įrenginio naudojimas nustačius atitinkamą režimą	19
AUTOMATINIS VENTILIATORIUS / EKONOMINIS / ŽIEDADULKIŲ FILTRAVIMAS / DRĖGMĖS REŽIMAS	

Išplėstinės nuostatos

"Streamer" galia	21
Aktyviosios plazmos jonų išleidimas	21
Dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumas	21
EKONOMINIO REŽIMO stebėjimo režimas	23
AUTOMATINIO VENTILIATORIAUS oro srauto spartos diapazonas ...	23
Oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė ...	25
Pranešimo tonas, kai įsijungia vandens tiekimo lemputė	25

Techninė priežiūra

Techninės priežiūros suvestinė lentelė	27
Drėkinimo dėklas / drėkinimo filtro blokas	29
Drėkinimo filtro keitimas	32
Dulkių surinkimo filtro keitimas	33
Kai nenaudojama ilgą laiką	34



Trikčių šalinimas

Apie indikatorių lemputes	35
DUK	36
Trikčių šalinimas	38
Specifikacijos	44
Atskirai parduodamos dalys	45

Vaizdai šiame vadove pateikiami tik iliustravimo tikslais.
Originalios instrukcijos parašytos anglų kalba.
Kitomis kalbomis pateikiami tik originalių instrukcijų vertimai.

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 laidas yra pažeistas, kreipkitės ten, kur įsigijote įrenginį. (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, perkeldami įrenginį ar pildydami vandens bakelį, būtinai išjunkite įrenginį ir atjunkite nuo maitinimo.**
(Galima gauti elektros šoką arba susižaloti.)


- Įrenginys

-  **Nenaudokite prie įrenginio liepsniųjų purškiklių (plaukų lakų, insekticidų, dezinfektantų, oro purškiklių ir pan.) arba dezodorantų.**
(Nenaudokite tokių daiktų, jei yra pavojus, kad jie gali būti įsiurbti į įrenginį.)
- **Nevalykite įrenginio benzinu arba skiedikliu.**
(Gali kilti gaisras, įrenginys gali deformuotis, įtrūkti arba atsirasti kitų trikčių.)


Saugos atsargumo priemonės

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

■ 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 ésdinančių 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 purslai, pvz., vonioje.** (Dėl elektros nuotėkio gali kilti gaisras arba galima gauti elektros šoką.)
- **Mažiems vaikams pasiekiamos vietos.** (Galima gauti elektros šoką arba susižaloti.)
- **Vietos, kur nestabilios grindys.** (Įrenginiui apvirtus, gali sušlapti butyje naudojami daiktai, gali kilti gaisras arba galima gauti elektros šoką.)

■ Naudojimo metu

-  • **Nenaudokite chlorintų arba rūgštinių valiklių.** (Toksiškų dujų susidarymas gali pakenkti sveikatai, o plastiko irimas arba įtrūkimai gali sužaloti.)
- **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.)
- **Nenaudokite benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo miltelių, parafino, alkoholio ir pan.** (Kitaip paviršius gali įtrūkti, galite gauti elektros šoką arba sukelti gaisrą.)
- **Nenaudokite prie įrenginio arba tiesiogiai jame liepsniųjų purškiklių (plaukų lakų, insekticidų, dezinfektantų, oro purškiklių ir pan.) arba dezodorantų.** (Nenaudokite tokių daiktų, jei yra pavojus, kad jie gali būti įsiurbti į įrenginį.)
- **Nevalykite įrenginio benzinu arba skiedikliu.** (Gali kilti gaisras, įrenginys gali deformuotis, įtrūkti arba atsirasti kitų trikčių.)
- **Neplaukite įrenginio vandeniu.** (Kitaip galite gauti elektros šoką, sukelti gaisrą arba gali sutrikti veikimas.)

■ Dėl nuotolinio valdiklio

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

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

■ 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.

Šis gaminys turi būti naudojamas toliau aprašytoje aplinkoje. (Gali sutrikti veikimas.)

Oro grynintuvo veikimas: nuo 1 iki 40°C

Drėkinimas ir oro gryninimas: nuo 1 iki 35°C

■ Naudojimo metu

Maži vaikai arba judėjimo negalia (dėl ligos ar sužalojimo) turintys asmenys neturi naudotis įrenginiu be priežiūros.

◆ ES, JK ir Turkijoje

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotais fiziniais, jutimais 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.)

• **Negerkite vandens iš vandens bakelio. Neduokite šio vandens gerti gyvūnams ir nepilkite į gėles.**

(Galima pakenkti gyvūnams arba gėlėms.)

• **Tose vietose, į kurias pro oro išleidimo angą tiesiogiai pučia oro srautas, nenaudokite degimo šildymo įrenginių.**

(Nevisiškai sudegus produktams degimo šildymo įrenginyje, galima apsinuodyti anglies monoksidu)

• **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, būtina 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 detektorių, šio reakcija gali vėlinti arba jis gali neaptikti dūmų.

• **Nenaudokite įrenginio, jei vandens bakelis yra nuimtas.**

–Patikrinkite, ar vandens bakelio dangtis ir sandariklis yra tinkamai pritvirtinti. (Gali atsirasti vandens nuotėkis arba galima susižaloti.)

Saugos atsargumo priemonės

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

- !** • **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.)
- **Naudodami drėkintuvą, nuolat palaikykite vandens bakelio, drėkinimo dėklo ir drėkinimo filtro švarą.**
 –Kiekvieną dieną keiskite vandenį bakelyje šviežiu vandeniu iš čiaupo.
 –Kasdien išpilkite vandenį iš drėkinimo dėklo.
 –Periodiškai atlikite vidinių komponentų (drėkinimo dėklo, drėkinimo filtro bloko) techninę priežiūrą.
 (Nešvarumuose ir kalkių nuosėdose kaupiantis pelėsiams ar bakterijoms, galima pakenkti sveikatai.)
 Kilus bet kokių sveikatos problemų, kreipkitės į gydytoją.
- **Vieną kartą per dieną pripildykite vandens bakelį vandens. Patikrinkite, ar bakelio dugne nėra vandens nuotėkio dėl nešvarumų, susikaupusių vožtuve arba aplink jį.**
 (Jei nutekės vandens, gali sudrėkti daiktai, kas nors gali gauti elektros šoką ir gali įvykti elektros nuotėkis.)
- **Prieš pritvirtindami ratukus, būtinai atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo ir išpilkite visą vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.**
 (Gali sutrikti veikimas.)

■ Dėl įrenginio korpuso

- ⊘** • **Neužblokuokite oro įleidimo arba išleidimo angų skalbiniais, audiniais, užuolaidomis ir pan.**
 (Dėl prastos cirkuliacijos sistema gali perkaisti arba gali kilti gaisras.)
- **Ant įrenginio nepurškškite ir šalia jo nenaudokite aerozolinių gaiviklių ar kito tipo purškalių.**
 (Gali sutrikti veikimas.)
- **Nelipkite ant įrenginio, ant jo nesėdėkite ir nesilenkite.**
 (Nukritus ar nuvirtus galima susižaloti.)
- **Negalima statyti įrenginio ant šono.**
 (Dėl vandens nuotėkio ar išsiliejimo galima gauti elektros šoką arba gali sutrikti įrangos veikimas.)

■ Perkeliant įrenginį

- !** • **Prieš perkeldami įrenginį, atjunkite maitinimą ir išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.**
 (Gali sušlapti buityje naudojami daiktai ir pan., dėl vandens nuotėkio arba išsiliejimo galima gauti elektros šoką arba gali įvykti elektros nuotėkis.)
- **Įrenginį kelkite ir neškite atsargiai.**
 –Laikykite įrenginį tik už tam skirtų suėmimo vietų. Nelaikykite įrenginio už vandens bakelio arba drėkinimo dėklo paėmimo vietas. (Įrenginiui nukritus, kas nors gali susižaloti.)



CKOR005

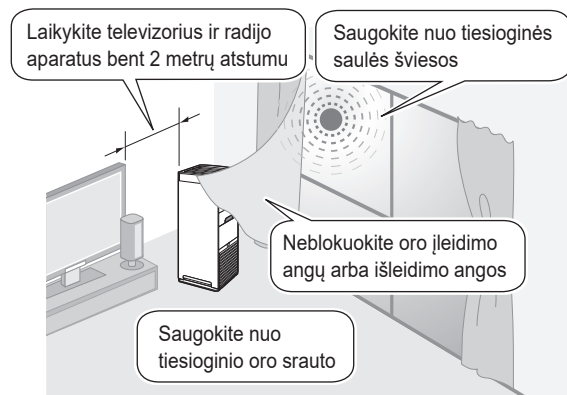
Naudojimo atsargumo priemonės

Kiti dalykai

- **Nenaudokite šio gaminio specializuotoje aplinkoje, pvz., meno kūriniais, akademiniais dokumentams (medžiagoms) ir pan. apsaugoti.**
(Saugomi objektai gali sugesti.)
- **Pernelyg nedrėkinkite oro.**
(Gali susidaryti kondensato ir kauptis pelėsis.)
- **Nenaudokite jokių toliau nurodytų tipų skysčių.**
Šiltas vanduo (40°C arba šiltesnis), nešvarus vanduo, vanduo, kuriame yra aromatinių aliejų, chemikalų, pvz., hipochlorinės rūgšties, aromatinių medžiagų, valiklių ir pan.
(Gali deformuotis įrenginys arba sutrikti jo veikimas.)
Vanduo iš vandens grynintuvo, jonizuotas šarminis vanduo, mineralinis vanduo, vanduo iš šulinio ir pan.
(Gali paspartėti pelėsių arba bakterijų augimas.)
- **Būkite atsargūs, kad neužšaltų.**
(Gali sutrikti veikimas.)
Jei kyla užšalimo pavojus, išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.
- **Jeį nenaudojate drėkinimo funkcijos, išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.**
(Nešvarumuose ir kalkių nuosėdose dauginantis pelėsiui ar bakterijoms, gali atsirasti blogas kvapas.)
- **Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, techninę priežiūrą gali tekti atlikti dažniau.** Eksploatuodami įrangą ten, kur vaikšto daug žmonių, pvz., viešbučiuose ir viešuosiuose kompleksuose, priešfiltriui techninę priežiūrą vykdykite dažniau.
(Jei, priešfiltriui užsikimšus, įrenginys naudojamas toliau, gali sutrikti jo veikimas)

Nenaudokite toliau nurodytose vietose

- **Vietose, kur pučiamas oras nukreipiamas tiesiai į sieną, baldus, užuolaidas ir pan.**
(Gali atsirasti dėmių arba deformacijų.)
- **Ant storo kilimo, lovos užtiesalo ar čiužinio**
Įrenginys gali pakrypti ir gali išsilieti vandens arba gali nustoti tinkamai veikti vandens lygio jutiklis.
- **Tiesioginėje saulės šviesoje**
(Gali sumažėti nuotolinio valdiklio signalo imtuvo jautrumas ir išblukti bei sugesti plastikinės dalys, atsirasti įtrūkimų ir pan.)
- **Oro iš lauko srovių vietose (pvz., šalia langų), tiesioginiame oro kondicionieriaus oro sraute ir pan.**
Gali būti netinkamai aptinkamas ir rodomas drėgnumas bei temperatūra patalpoje.
- **Vietose, kur veikia stiprūs elektromagnetiniai laukai, pvz., prie elektromagnetinės viryklės, garsiakalbių ir pan.**
Įrenginys gali neveikti tinkamai.
- **Šalia degimo procesą naudojančių šildymo prietaisų arba tiesioginiame šildymo prietaisų sraute**
(Gali būti netinkamai aptinkamas ir rodomas drėgnumas ir temperatūra patalpoje, gali atsirasti deformacijų.)
- **Vietose, kur naudojami chemikalai ir medikamentai, pvz., ligoninėse, gamyklose, laboratorijose, grožio salonuose ir fotolaboratorijose**
(Chemikalų ir tirpiklių garai gali gadinti mechanines dalis, sukelti vandens nuotėkį ir sušlapinti objektus, pvz., buityje naudojamus daiktus ir kt.)
- **Vietose, kur kaupiasi suodžiai (laidžiosios dulkės), kuriuos išskiria įprastosios ar aromatines žvakės ir pan.**
Gali sutrikti filtrų veikimas ir patalpa gali užsiteršti dėl nesugaunamų dulkių sankaupų.
- **Šalia įrenginio nenaudokite kosmetikos ir pan. su silikonu*.**
* Plaukų priežiūros priemonės (besišakojančių galiukų padengimo priemonės, plaukų putas, plaukų kondicionavimo priemonės ir pan.), kosmetika, antiperspirantai, antistatinės medžiagos, vandeniui nepralaidūs purškalai, blizginimo priemonės, stiklo plovikliai, 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.
- **Šis įrenginys neskirtas naudoti dideliame aukštyje virš jūros lygio (virš 2 000 m).**



Apie "Streamer" iškrovą ir aktyviosios plazmos jonus

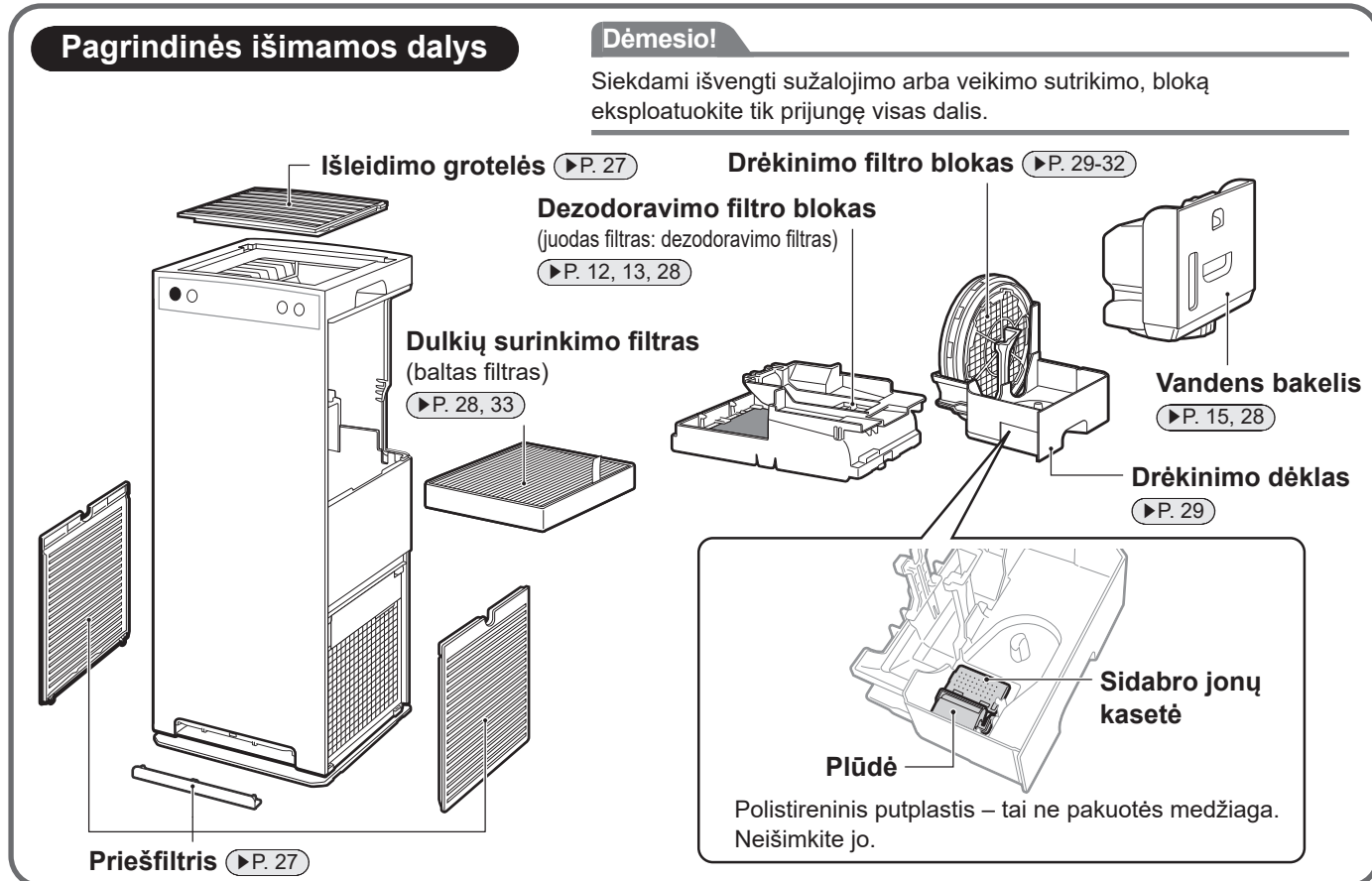
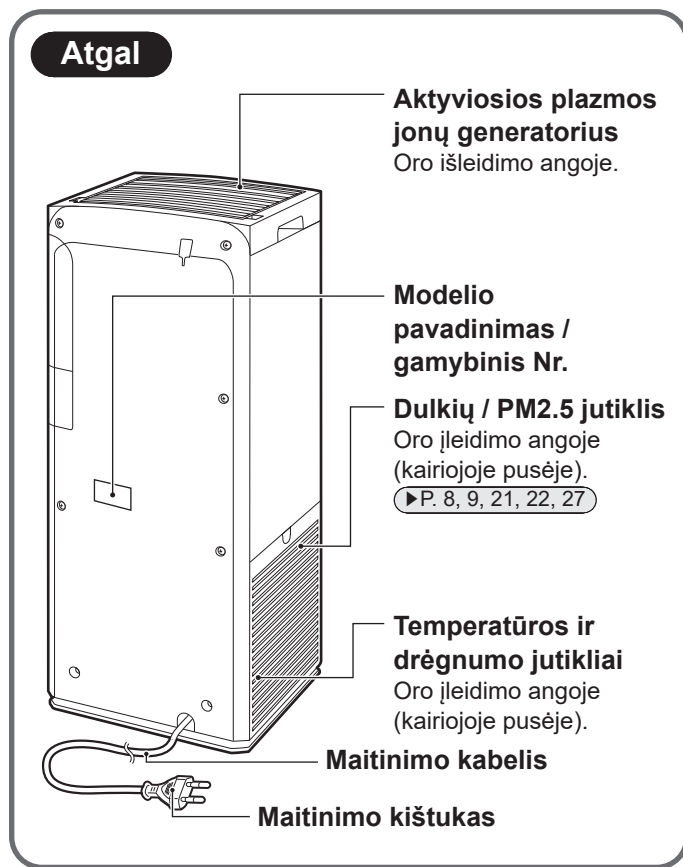
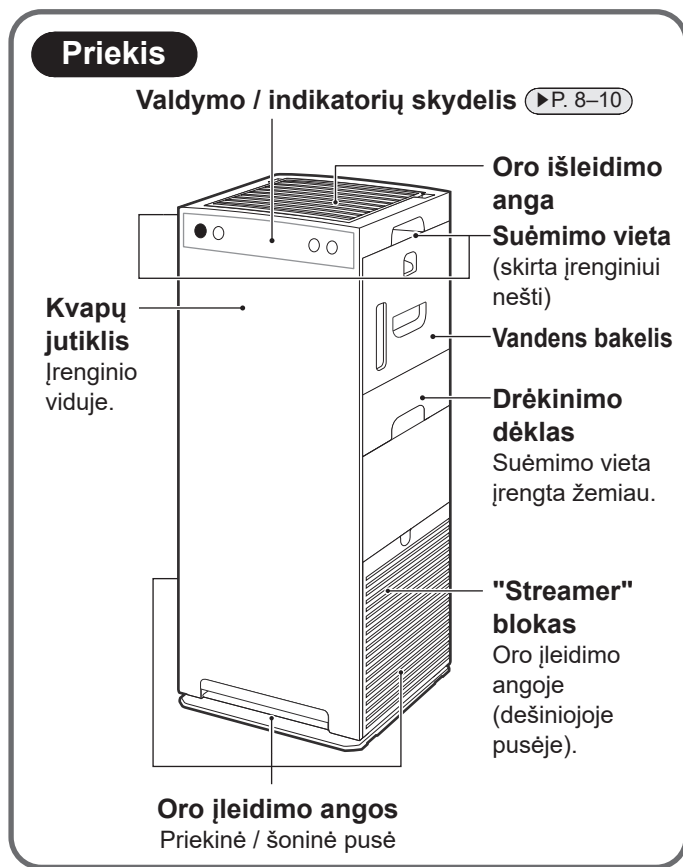
Kartais pro išleidimo angą gali skliti neaitrus kvapas, kadangi generuojamas nedidelis kiekis ozono. Vis dėlto šis kiekis nereikšmingas ir sveikatai nekenkia.

- Šis gaminys iš tabako dūmų negali pašalinti visų nuodingų medžiagų (anglies monoksido ir pan.)
- Kvapų gali nepavykti iki galo pašalinti, jei jie bus nuolat generuojami (statybinių medžiagų kvapai, gyvūnų augintinių kvapai ir pan.)

Dalių ir veiksmų pavadinimai

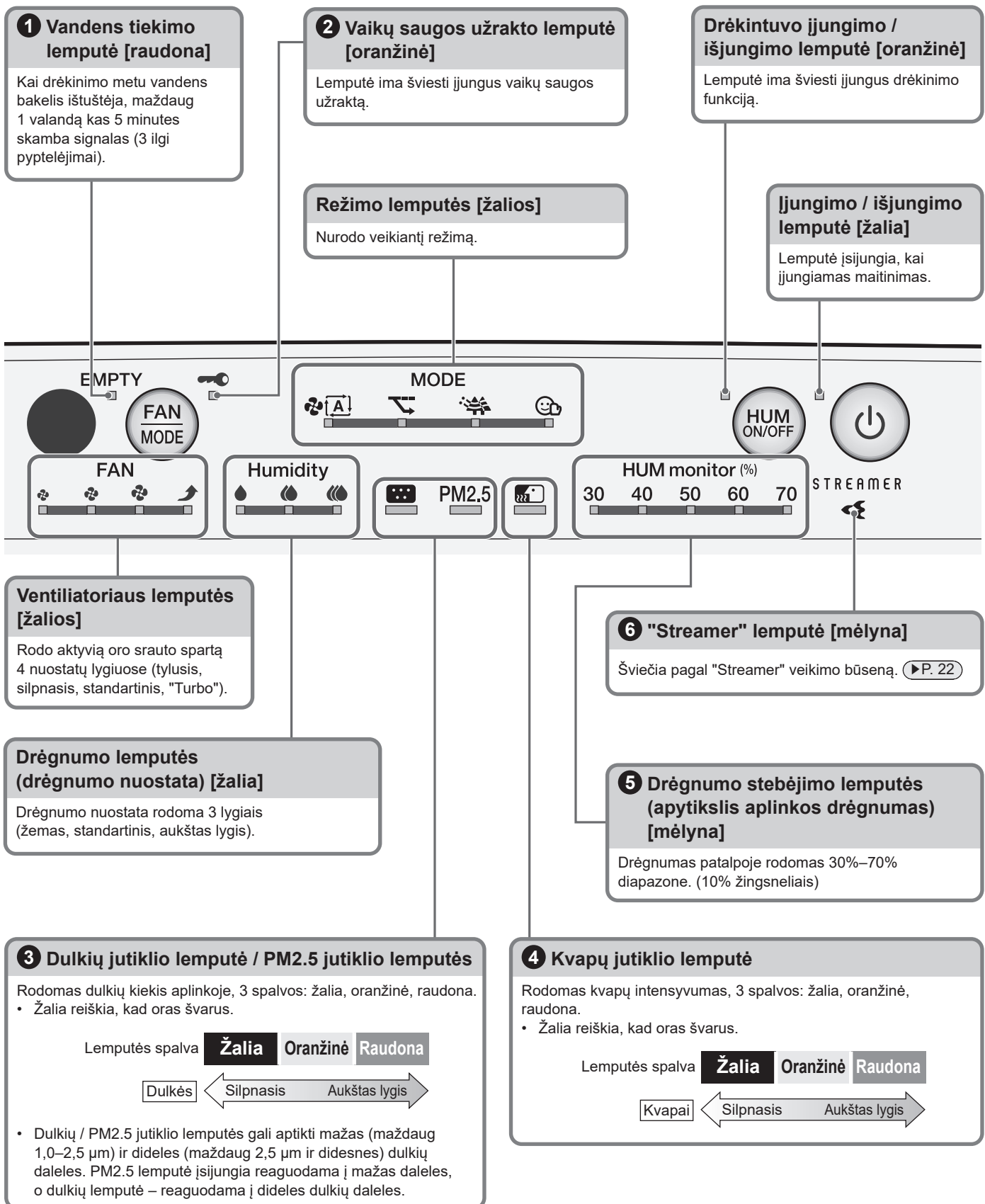
⚠️ ATSARGIAI

Nekelkite įrenginio už vandens bakelio arba drėkinimo dėklo paėmimo vietos. (Įrenginiui nukritus, kas nors gali susižaloti.)



Valdymo / indikatorių skydelis

Kai mirksi lemputė ►P. 35



Dalių ir veiksmų pavadinimai

Apie lemputes

1 Apie vandens tiekimo lemputę (tuščio bakelio lemputė)

- Įsijungus vandens tiekimo lemputei, išsijungia drėkinimo funkcija, tačiau oro gryninimo funkcija veikia toliau, o drėkintuvo įjungimo / išjungimo lemputė lieka švieži.
- Įsijungusi vandens tiekimo lemputė gali kelis kartus išsijungti ir įsijungti, tačiau tai nereiškia veikimo sutrikimo.
- Vandens tiekimo lemputė užges, kai vandens bakelis bus pripildytas vandens ir vėl įdėtas į bloką.
- Net ir po to, kai užsidegė vandens tiekimo lemputė, drėkinimo filtras gali toliau sukintis. Prieš pripildydami vandens bakelį vandens, sustabdykite veikimą ir atjunkite maitinimo šaltinį. **▶P. 15**
- Jei pranešimo tonas (3 ilgi pyptelėjimai) jums trukdo, pakeiskite nuostatą. **▶P. 25, 26**

2 Apie vaikų saugos užrakto lemputę

- Kai ji šviečia, valdymas būna ribotas. Spaudžiant mygtukus, girdimas tik tonas (3 trumpi pyptelėjimai): tokiu būdu neleidžiama netinkamai valdyti įrenginio mažiems vaikams. **▶P. 18**

3 Apie dulkių / PM2.5 jutiklio lemputes

- Įjungus funkciją, lemputės maždaug vieną minutę šviečia žalia spalva, neatsižvelgiant į priemaišų kiekį ore.
- Jei dulkių / PM2.5 jutiklio reakcija lėta, pakeiskite jutiklio jautrumo nuostatą. **▶P. 21, 22**
- Dulkių / PM2.5 jutiklio reakcija gali būti lėta, kai nustatyta didelė oro srauto sparta, pvz., "Turbo". Dėl didelio oro srauto dulkių jutiklis / PM2.5 jutiklis nespėja sugauti dulkių, kurios patenka į oro įleidimo angą, tačiau tai nėra veikimo sutrikimas.

Dulkių / PM2.5 jutiklio aptikimo diapazonas

Aptinkamos medžiagos
Buitinės dulkės, tabako dūmai, žiedadulkės, erkutės, gyvūnų augintinių plaukai, dyzelino išmetamųjų dujų dalelės
Kartais aptinkama
Garas, aliejaus dūmai

4 Apie kvapų jutiklio lemputę

- Pradėjus veikti, lemputė (maždaug) vieną minutę šviečia žalia spalva.
- Jei kvapų intensyvumo lygis nekinta, jutiklis gali nereaguoti, net jei ore tvyro intensyvus kvapas.
- Jutiklis gali nereaguoti į kai kuriuos kvapus, pvz., gyvūnų augintinių, išskyrus amoniaką, česnako kvapą ir pan.
- Kadangi kiekvieno uoslė skirtinga, kartais kvapą galima užuosti net jei lemputė žalia. Jei kvapas nepatinka, įjunkite rankinį oro srauto reguliavimą ir pasirinkite didelės oro srauto spartos nuostatą. **▶P. 17**

Kvapų jutiklio aptikimo diapazonas

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

Pirmoji 1 minutė po to, kai prijungiamas maitinimas arba įjungiamas blokas, naudojama kaip kvapų jutiklio jautrumo atskaitos taškas. Atskaitos taškas, lemiantis kvapų jutiklio jautrumą, veikiant atnaujinamas.

5 Drėgnumo stebėjimo lemputės

- Kai drėgnumo lygis nesiekia 30%, šviečia lemputė "30". Kai drėgnumo lygis yra 70% arba aukštesnis, šviečia lemputė "70".
- Lemputės įsijungia ir tada, kai aktyvus tik oro gryninimas.

Kartais įrenginio nurodytas drėgnumo lygis skiriasi nuo kitų higrometrų rodmenų.

- Taip yra todėl, kad dėl oro srauto patalpoje svyruoja temperatūra ir drėgnumas. Atminkite: rodmenys – tik apytikslė aplinkos drėgnumo indikacija.

6 Apie "Streamer" lemputę








- Lemputė įsijungia, kai ima veikti "Streamer". "Streamer" veikimas priklauso nuo oro užterštumo laipsnio ir oro srauto spartos. **▶P. 22**
- Jei "Streamer" iškrovos šnypštimas arba ozono kvapas jus erzina, nustatykite mažą galią. **▶P. 21, 22**

Apie simbolius

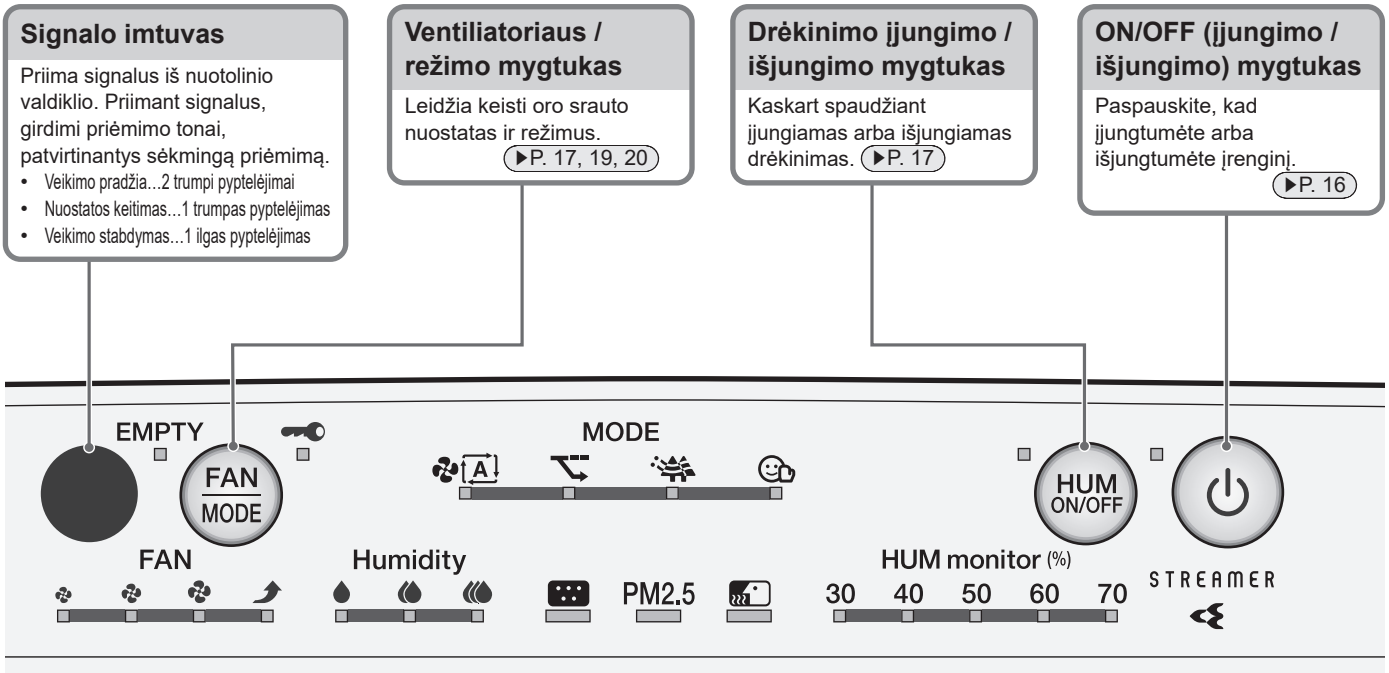
Apie ventiliatoriaus ir drėgnumo simbolius

Simbolių lentelė

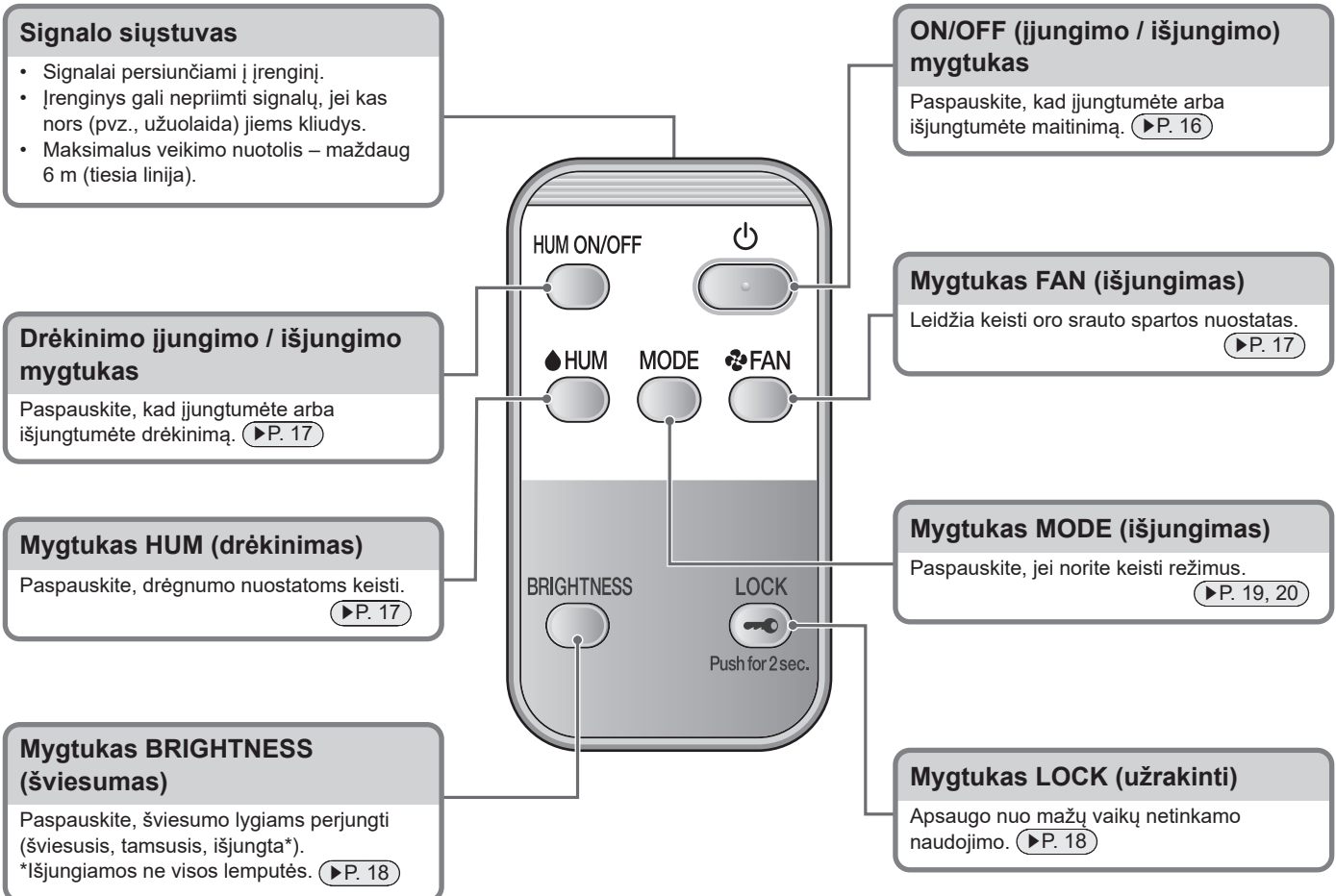
* Simbolio dydis priklauso nuo oro srauto spartos nustatymo.

	Ventiliatorius				Drėgnumas		
Simbolis							
Nuostata	Tylusis	Silpnasis	Standartinis	"Turbo"	Silpnasis	Standartinis	Aukštas lygis

Valdymo / indikatorių skydelis



Nuotolinis valdiklis



Pasiruošimas eksploatuoti

1 Priedų patikra

Nuotolinis valdiklis..... 1

Nuotolinio valdiklio laikiklis..... 1

Dezodoravimo filtras... 1

Prieš pradėdami eksploatuoti, prijunkite prie įrenginio. ▶P. 12, 13

Eksploatacijos vadovas (ši knygelė)... 1

Ratukai

- Ratukas su užraktu ... 2
- Ratukas be užrakto... 2

Ratuko varžtas (M3).... 8

2 Ratukų pritvirtinimas

1. Pastatykite įrenginį, kad jo priekis būtų nukreiptas aukštyn.
 - Jei priekį nukreipsite žemyn, jis gali susibražyti.
2. Gerai priveržkite pateiktais sraigtais, kad neklibėtų.

Priekis (įrenginys)

Ratukas

Varžtas

- Gerai priveržkite pateiktais sraigtais, kad neklibėtų.
- Nepriveržkite varžtų smarkiau nei būtina. Nenaudokite elektrinio suktuvo ir pan. (Galite sugadinti arba deformuoti.)
- Rekomenduojamas tvirtinimo įrankis: Nr. 2 kryžminis atsuktuvus* (bendrasis koto skersmuo – 6 mm)

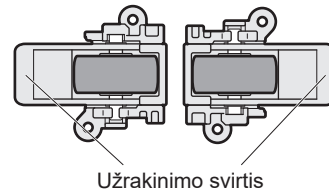
* Komplekte nėra.

φ6 mm

Pritvirtinimo orientacija

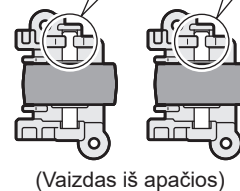
- Pritvirtinkite ratukus taip, kad užraktas būtų įrenginio priekinės dalies kampuose.

Ratukai su užraktu



Ratukai be užrakto

Pritvirtinkite taip, kad ši pusė būtų nukreipta į bloko priekį.



Dėmesio!

- Nenaudokite užrakinimo svirtčių tvirtindami ratukus, kadangi jie gali atsijungti.
- Stumdami įrenginį su ratukais, būkite atidūs, kadangi galite subraižyti grindis (tai priklauso nuo grindų dangos).
- Pastatę gaminį norimoje vietoje, sujunkite užrakinimo svirtis.

Kaip naudoti

- Kairiojoje ir dešiniojoje pusėse yra 2 užrakinimo svirtys.

Užrakinti

Atrakinti

Norėdami užrakinti, nuleiskite užrakinimo svirtį

Norėdami atrakinti, pakelkite užrakinimo svirtį

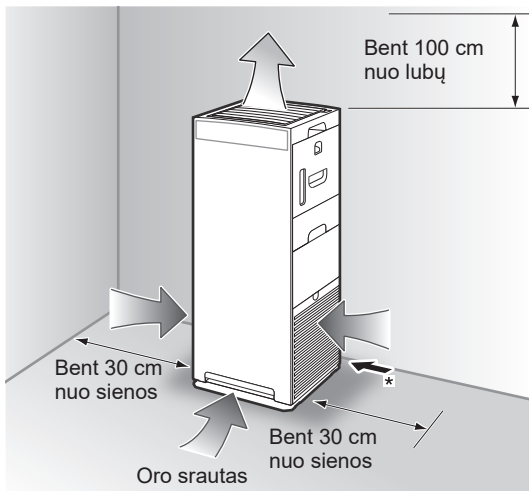
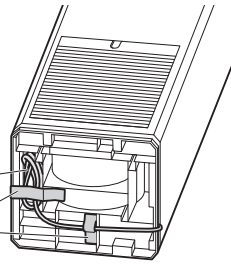
Dėmesio!

- Užrakinimo svirtis judinkite rankomis
- Gaminį naudokite tik su sujungtomis užrakinimo svirtimis.

3 Įrenginio pastatymas

Prieš įrengdami nulupkite juostelę, fiksuojančią maitinimo kabelį prie įrenginio apačios, ir ištraukite maitinimo kabelį.

Maitinimo kabelis
Juostelė (mėlyna)



* Palaikykite atstumą nuo sienos, kad maitinimo laidas nebūtų pernelyg užlenktas. (Gali būti apgadintas arba įkaisti.)

Dėmesio!

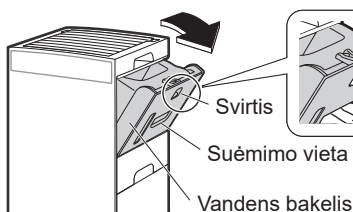
- Kad ant sienų neliktų dėmių, pastatykite įrenginį vadovaudamiesi iliustracijoje nurodytais atstumais. Vis dėlto atminkite, kad įrenginys įtraukia nešvarų orą, taigi, kai kurių tipų sienos gali būti išštos net ir laikantis atstumų. Tokiais atvejais užtikrinkite pakankamą atstumą nuo įrenginio iki sienos.
- 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 įrenginį.
- Pastatykite įrenginį ant plokščio pagrindo.

Kaip pastatyti tinkamai

- Pasirinkite vietą, iš kurios oro srautas pasiektų visas patalpos dalis.
- Pastatykite įrenginį ant stabilaus pagrindo. Jei įrenginys bus pastatytas ant nestabilaus pagrindo, gali padidėti jo vibracija.
- Jei pastebite, kad įrenginio elektros grandinė arba kabeliai kelia televizoriaus ekrano trukdžius arba netoliese stovintis radijas (garso sistema) ima šnypšti, patraukite įrenginį bent 2 m atstumu nuo prietaiso. Be to, laikykite nuo įrenginio atokiai belaidžius telefonus ir radijo ryšiu valdomus laikrodžius.

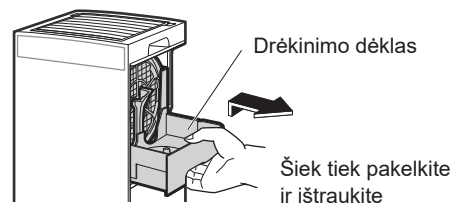
4 Dezodoravimo filtro prijungimas

1. Nuimkite vandens baką.



Tvirtai paimkite už suėmimo vietos ir ištraukite, spausdami svirtį


2. Išimkite drėkinimo dėklą.

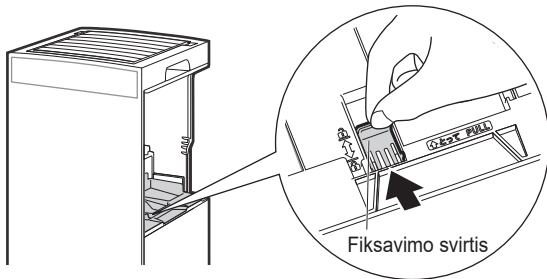


Pasiruošimas eksploatuoti

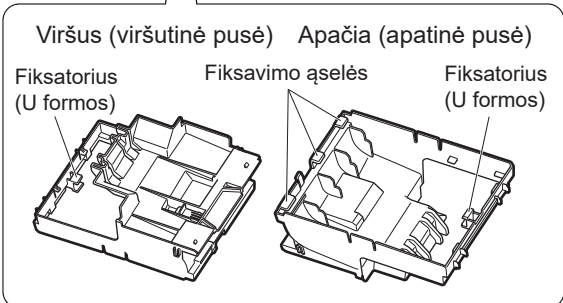
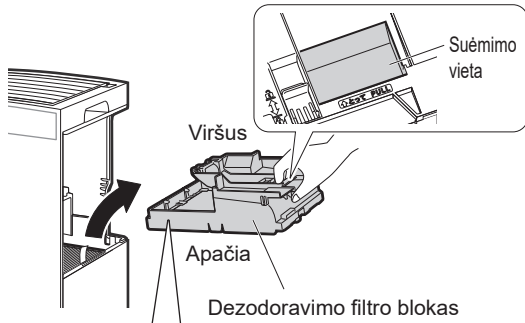
4 Dezodoravimo filtro prijungimas (tęsinys)

3. Nuimkite dezodoravimo filtro bloką.

- 1 Pastumkite dezodoravimo filtro bloko svirtį į padėtį , kad atrakintumėte.



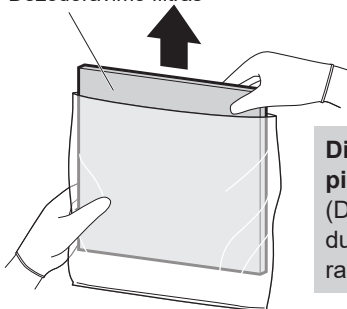
- 2 Paimkite už dezodoravimo filtro bloko suėmimo vietos, pakelkite dalį aukštin ir iškelkite.



4. Ištraukite dezodoravimo filtrą iš maišelio.

- Dezodoravimo filtras neturi priekinės ir galinės pusės.

Dezodoravimo filtras

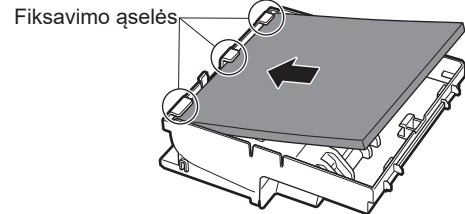


Dirbdami mūvėkite pirštines.
(Dezodoravimo filtro dulkės gali sutepti rankas.)

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

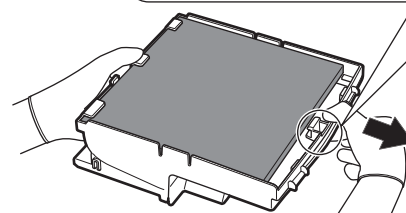
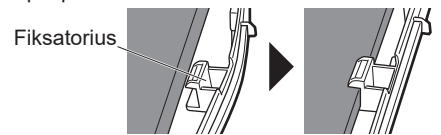
5. Apverskite dezodoravimo filtro bloką ir prijunkite filtrą.

- 1 Įdėkite po fiksavimo ąselėmis (3 vietose).




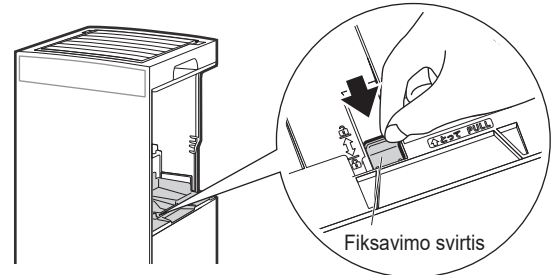
- 2 Išskleiskite rėmą ir įdėkite į fiksatorių (U formos).

Gerai prispauskite fiksatoriumi.



6. Įdėkite dezodoravimo filtro bloką.

- 1 Prijunkite dezodoravimo filtro bloką ir pastumkite svirtį į padėtį , kad jį užrakintumėte.



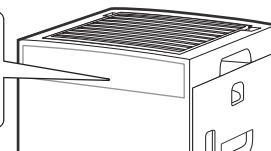
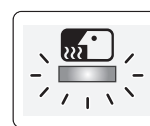
Dėmesio!

Būtinai užrakinkite dezodoravimo filtro bloką. Jei jis nebus užrakintas, kai eksploatuosite įrenginį, gali sklisti neįprastas triukšmas ir sumažėti našumas.

7. Prijunkite drėkinimo dėklą.

8. Prijunkite atgal vandens bakelį. ▶ P. 15

- Norėdami naudoti drėkinimo funkciją, prieš montuodami vandens bakelį, atlikite veiksmus, nurodytus sk. "6 Vandens bakelio paruošimas".
- Jei pradėdant veikti pasigirsta pranešimo tonas ir ima mirksėti kvapo jutiklio lemputė, vadinasi, netinkamai įrengtas dezodoravimo filtras arba dezodoravimo filtro blokas. Įrenkite juos iš naujo.

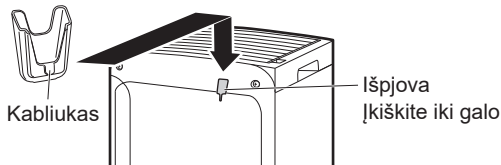


3 ilgi pyptelėjimai

5 Nuotolinio valdiklio paruošimas

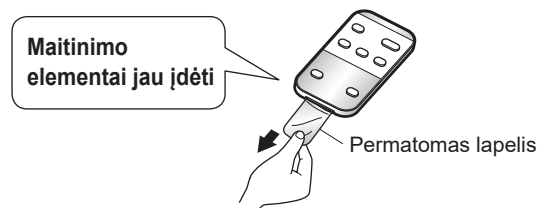
1. Prijunkite nuotolinio valdiklio laikiklį.

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



2. Ištraukite permatomą lapelį.

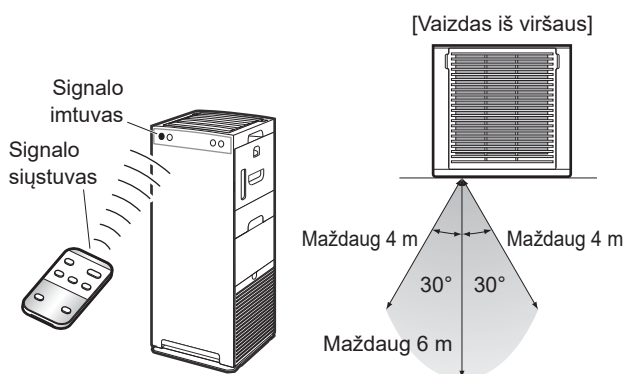
- Ištraukus permatomą lapelį, nuotolinis valdiklis būna parengtas naudoti.



- Jei paspaustas nuotolinis valdiklis neveikia, keletą kartų nuimkite ir įdėkite dangtelį bei maitinimo elementą. (Žr. sk. "Maitinimo elemento keitimas")

Kaip naudoti

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

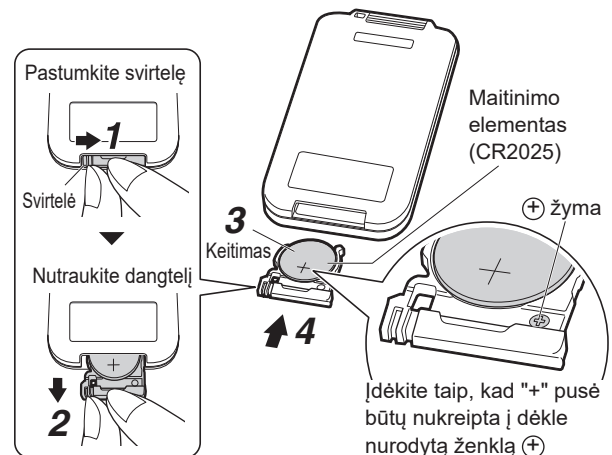


Apie nuotolinį valdiklį

- Nenumeskite nuotolinio valdiklio ir neleiskite, kad 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 suprastėti nuotolinio valdiklio signalo imtuvo priėmimas arba atsirasti spalvos pakitimų.)

Maitinimo elemento keitimas

- Pastumkite nuotolinio valdiklio apačioje esančio dangtelio svirtelę rodyklės kryptimi.
- Nutraukite dangtelį.
- Pakeiskite maitinimo elementą.
- Grąžinkite dangtelį į jo pradinę padėtį.



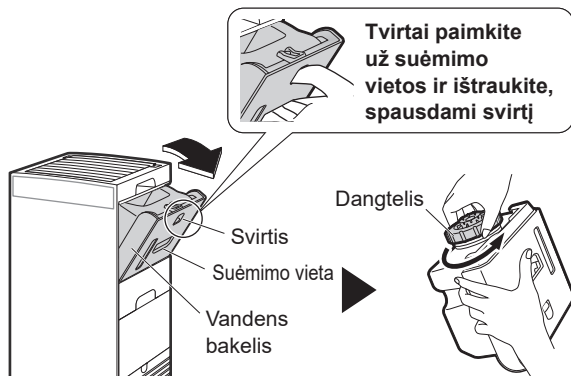
Apie maitinimo elementą

- Laikykite maitinimo elementus vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nurijus maitinimo elementą, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Jei ketinate gaminio ilgai nenaudoti, siekdami išvengti galimų sužalojimų arba pažeidimų iš maitinimo elemento ištekėjus skysčiui arba jam trūkus, išimkite maitinimo elementą.
- Jei šarminio tirpalo iš maitinimo elementų 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 nemonifikuokite maitinimo elementų. Maitinimo elemento viduje esanti izoliacija gali būti pažeista ir dėl to gali atsirasti nuotėkis, jis gali imti kaisti arba sprogti.
- Utilizuodami maitinimo elementą, izoliuokite jo kontaktą, apvyniodami juoste ar pan. (Jei sumaišysite su kitais metalais arba maitinimo elementais, jie gali imti kaisti, įtrūkti arba kilti gaisras). Utilizuodami maitinimo elementus, laikykitės vietinių atliekų rūšiavimo taisyklių.
- Rekomenduojama maitinimo elementą keisti kas metus. Vis dėlto, suprastėjus signalo priėmimui, maitinimo elementą reikia pakeisti nauju (CR2025).
- Jei maitinimo elemento galiojimo terminas beveik baigėsi, jį gali tekti pakeisti greičiau.
- Įdėtas maitinimo elementas skirtas pradiniam įrenginio naudojimui. Jis gali prireikti pakeisti praėjus mažiau nei metams.

Pasiruošimas eksploatuoti

6 Vandens bakelio paruošimas (norint naudotis drėkinimo funkcija)

1. Išimkite vandens bakelį ir nuimkite dangtelį.



2. Pripildykite vandens bakelį vandeniu iš čiaupo ir uždarykite dangtelį.

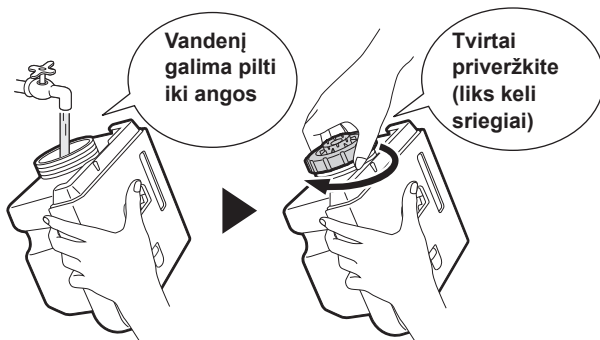
Dėmesio!

Toliau nurodyti skysčiai, kurių negalima pilti į vandens bakelį.

- Šiltas vanduo (40°C arba šiltesnis), nešvarus vanduo, vanduo, kuriame yra aromatinių aliejų, chemikalų, pvz., hipochlorinės rūgšties, aromatinių medžiagų, valiklių ir pan. (Gali deformuotis įrenginys arba sutrikti jo veikimas.)
- Vanduo iš vandens grynintuvo, jonizuotas šarminis vanduo, mineralinis vanduo, vanduo iš šulinio ir pan. (Gali paspartėti pelėsių arba bakterijų dauginimasis.)

- Atlikite veiksmus vietoje, kurią galima šlapinti.
- **Prieš pildydami vandens bakelį, išplaukite jį, išskalaudami nedideliu kiekiu vandens.**

Techninės priežiūros metodas ► P. 28



Gerai prisukite vandens bako dangtelį.
(Gali atsirasti vandens nuotėkių.)

- Vandens bakelis, pripildytas iki maksimalios ribos, svers apie 3,1 kg. Nešdami vandens bakelį laikykite tvirtai, abiem rankomis.
- **Užsukę dangtelį, apverskite vandens bakelį (kad dangtelis būtų nukreiptas žemyn) ir patikrinkite, ar nėra vandens nuotėkio.**



3. Prijunkite atgal vandens bakelį.

- Laikydami už suėmimo vietos, įdėkite vandens bakelį į įrenginį, įstatydami jį į drėkinimo dėklą.



Dėmesio!

Jei drėkinimo dėkle liks vandens, atsiras nemalonus kvapas ir kaupsis nešvarumai. Dėl to, kaskart pildydami vandens bakelį, ištuštinkite drėkinimo dėklą.

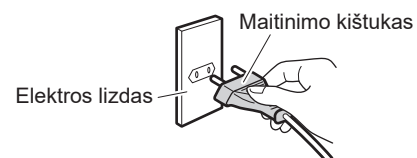
Jai užuodėte nemalonų kvapą arba pastebėjote nešvarumų ► P. 29

7 Prijunkite maitinimo kištuką prie elektros lizdo

- Kvapų jutiklio jautrumas bus nustatomas pagal kvapų lygį per pirmąją 1 minutę po to, kai bus prijungtas maitinimas arba bus įjungtas įrenginys.

Maitinimo kištuką prijunkite, kai oras švarus (bekvapis).

- Atskaitos taškas, lemiantis kvapų jutiklio jautrumą, veikiant atnaujinamas.



Valdymas

– ⚠️ ĮSPĖJIMAS

Neišjunkite veikiančio įrenginio, atjungdami maitinimo laidą. (Galimas gaisras dėl perkaitimo arba elektros šokas.)

Kaip valdyti

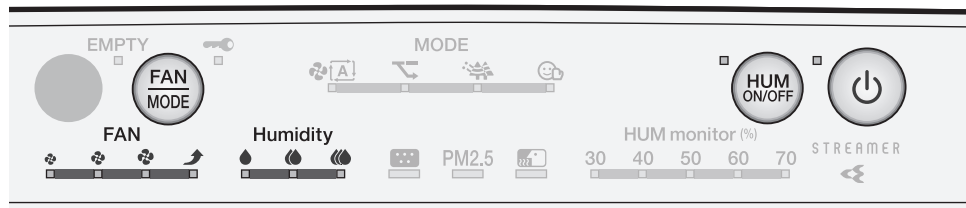
Naudojantis nuotoliniu valdikliu, galima detaliai keisti nuostatas.

Nuotolinis valdiklis

Valdykite nuotoliniu valdikliu.

Įrenginys

Valdykite įrenginio valdymo / indikatorių skydeliu.



Oro gryninimas (įjungimas / išjungimas)

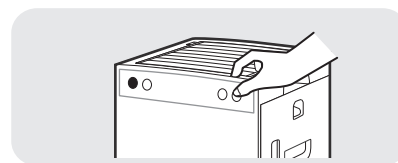
Valo orą patalpoje.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite  .

Įrenginys

Paspauskite  .



- Norėdami išjungti, paspauskite dar kartą.
- Ima šviesti įjungimo / išjungimo lemputė [žalia].
- Jei prieš tai veikė drėkinimo funkcija, ji bus paleista automatiškai.

Norėdami naudoti tik oro valymo funkciją, paspauskite  arba  ir išjunkite drėkinimo funkciją.

Dėmesio!

Jei naudojate tik oro gryninimo funkciją, išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.

Pastaba

- Įsigytame įrenginyje būna įjungtas oro gryninimo režimas ir automatinis ventiliatoriaus režimas.
- Atjungus ar išjungus įrenginį, veiktas tęsiamas su nuostatomis, kurios galiojo jam veikiant paskutinį kartą.
- Prijungus maitinimo kištuką, maždaug 2 sekundes neleidžiama keisti veikimo nuostatų.

Valdymas

Oro srauto spartos keitimas

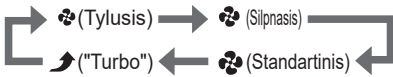
Pasirinkite pageidaujamą oro srauto spartą.

: tylusis
 : silpnasis
 : standartinis
 : "Turbo"
 * Simbolio dydis priklauso nuo oro srauto spartos nuostatos.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite .

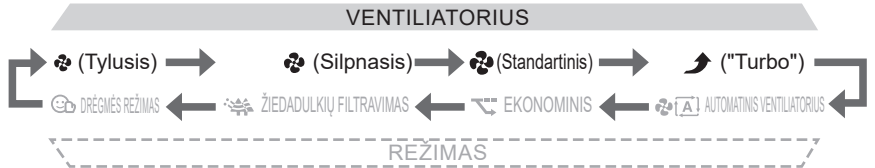
- Kaskart paspaudus, ciklu keičiamos ventiliatoriaus lemputės [žalios].



Įrenginys

Paspauskite .

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



Apie oro srauto spartos nuostatas

- Tylusis** Pučiamas švelnus vėjelis. Rekomenduojama naudoti miego metu. Norint iš patalpos greitai pašalinti kvapą, rekomenduojama nustatyti "standartinę" arba aukštesnio lygio oro srauto spartą, nes kitaip dezodoravimo pajėgumas sumažės.
- "Turbo"** Galingas oro srautas greitai išvalo orą. Rekomenduojama naudoti valant patalpą.

Drėkinimas ir oro gryninimas

Drėkinamas ir valomas oras patalpoje.

Pripildykite vandens bakelį vandens. ▶P. 15

Nuotolinis valdiklis

1. Paspauskite .

2. Paspauskite .

Įrenginys

1. Paspauskite .

2. Paspauskite .

- Įsijungia drėkintuvo įjungimo / išjungimo lemputė [oranžinė].
- Jei veikiant įrenginiui paspausite arba , sustabdysite drėkinimo ir oro valymo funkcijas.

Dėmesio!

Prieš pradėdami naudoti šią funkciją, įsitikinkite, kad prijungtas drėkinimo filtro blokas. Vandenį drėkinimo dėkle ir vandens bakelyje reikia keisti kiekviena diena. Vandens bakelį pildykite tik vandeniu iš čiaupo. **Jei drėkinimo dėkle liks vandens, atsiras nemalonus kvapas ir kaupsis nešvarumai. Dėl to, kaskart pildydami vandens bakelį, ištuštinkite drėkinimo dėklą.**

- Kartu su drėkinimo funkcija veikia oro gryninimo funkcija. (Tik drėkinimo funkcijos paleisti neįmanoma.)
- Net jei pasirinksite pageidaujamą oro srauto spartą, kai užsidegęs vandens tiekimo lemputė, oro srauto spartos režimas pasikeis į "tylųjį". Jei nenorite "tyliosios" oro srauto spartos, pakeiskite nuostatą. ▶P. 25, 26 (Atsižvelgiant į aplinkos kvapo ir dulkių lygį, oro srauto spartos režimas gali nepasikeisti į "tylųjį".)

Drėgnumo reguliavimas

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite .

Įrenginys

Nustatyti iš įrenginio negalima.

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



- Silpnasis** Tikslinis drėgnumo lygis – maždaug 40%*.
- Standartinis** Tikslinis drėgnumo lygis – maždaug 50%*.
- Aukštas lygis** Tikslinis drėgnumo lygis – maždaug 60%–70%*.

Pasiekus norimą drėgnumo lygį, drėkinimo filtro blokas sustos. * Atsižvelgiant į situaciją patalpoje, vidaus ir lauko temperatūrą, drėgnumo lygius ir pan., tikslinis drėgnumo lygis gali būti viršytas (arba nepasiektas). ▶P. 42

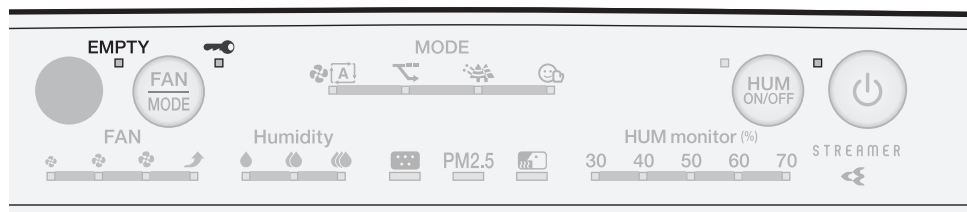
Pastaba

- Įsigytame įrenginyje drėkinimo funkcija būna išjungta.
- Nesimato nei garo (garų), nei miglos.
- Veikiant drėkinimo funkcijai, gali sumažėti patalpos temperatūra.
- Veikiant drėkinimo funkcijai, gali girdėtis burbuliavimo arba taškymosi garsai, tačiau tai nereiškia veikimo sutrikimo. ▶P. 38
- Jei paspaudžiamas , kai drėkinimo funkcija išjungta, drėkinimo funkcija įjungžiama.
- Kai aktyvus drėgmės režimas, drėgnumo lygio pasirinkti negalima. Jei, esant aktyviam drėgmės režimui, paspaudžiamas mygtukas , drėgmės režimas išsijungia ir aktyvuojamas automatinis ventiliatoriaus režimas. Nustatomas pirmiau parinktas drėgnumo lygis.
- Jei, esant aktyviam drėgmės režimui, paspaudžiamas arba , drėkinimo funkcija išsijungia ir aktyvuojamas automatinis ventiliatoriaus režimas.

Nuotolinis valdiklis



Įrenginys



Vaikų saugos užraktas


Mygtuko veikimas yra ribojamas, kad būtų išvengta neteisingo veikimo.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite  ir palaikykite maždaug 2 sekundes.

Įrenginys

Nustatyti iš įrenginio negalima.

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

Indikatorių lempučių šviesumo reguliavimas

Indikatorių lempučių šviesumą galima reguliuoti.

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 ir vandens tiekimo lemputė neišsijungia net jei išjungiamas šviesumas. Šviesumo režimas pakeičiamas į tamsųjį.
- Paspaudus bet kurį iš tolesnių mygtukų, kai išjungtas šviesumas, šis pakeičiamas į tamsųjį režimą ir po 10 sekundžių vėl išjungiamas.



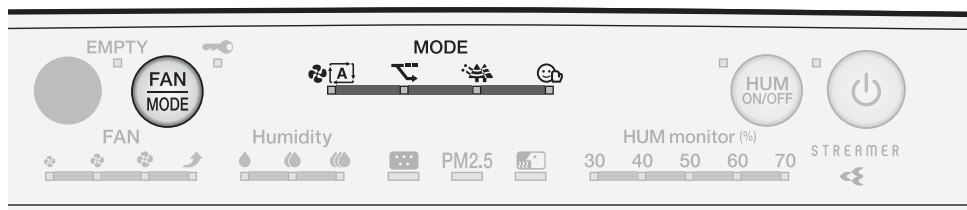
- Jei veikimas paleidžiamas, kai išjungtas šviesumas, šis pakeičiamas į tamsųjį režimą ir po 10 sekundžių vėl išjungiamas.
- Net jei indikatorių lemputės veikia tamsiuoju režimu, atsiradus klaidos pranešimui įjungiamas šviesusis režimas.

Valdymas

Nuotolinis valdiklis



Įrenginys



Įrenginio naudojimas nustatčius atitinkamą režimą

Pasirinkite režimą pagal savo poreikį.

Kai įrenginys veikia konkrečiu režimu, oro srautas nustatomas automatiškai.

Nuotolinis valdiklis

Paspauskite .

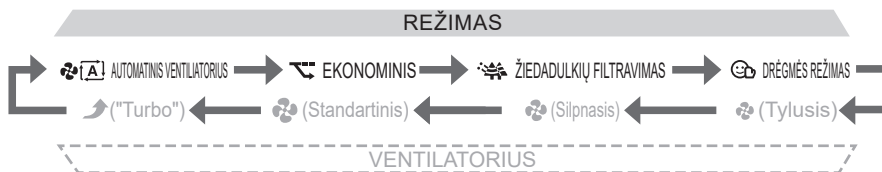
- Kaskart paspaudus, ciklu keičiamos režimo lemputės [žalios].



Įrenginys

Paspauskite .

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



Pastaba

- Jei pasirinksite drėgmės režimą, drėkinimo funkcija bus įjungta.
- Net jei pasirinksite kitą režimą nei drėgmės režimas, perjungiant režimus ir apie 3 sekundes arba ilgiau palikus įjungtą drėgmės režimą, bus įjungta drėkinimo funkcija. (Paliekamas tas pats drėgnumo lygis, kuris buvo parinktas prieš aktyvuojant drėgmės režimą.)

Režimas

Naudojimas ir funkcija


AUTOMATINIS
VENTILIATORIUS**Automatinis oro srauto spartos reguliavimas**

Oro srauto spartos režimas automatiškai reguliuojamas (nuo "tyliojo" iki "stipriojo"*) pagal oro užterštumo ir drėgnumo laipsnį (drėkinimo režimu).

Didėjant oro srauto spartai, kartu auga ir gryninimo pajėgumas.

Jei veikimo garsas jums trukdo, oro srauto spartą galima keisti. ►P. 23, 24

* Maksimalus oro srauto spartos režimas automatinio ventiliatoriaus režimu yra "stiprusis", kuris yra silpnesnis nei "Turbo".

- Paspauskite  drėgnumo lygiui pasirinkti.
- Priemaišų ore lygis atitinka dulkių tūrį ir kvapų intensyvumą aplinkos ore.

Energijos taupymas

Energijos taupymo (ekonominiu) režimu oro srauto sparta automatiškai perjungiamas tik tarp "tyliojo" ir "silpnojo" režimų, kad būtų sumažintos energijos sąnaudos (*1) ir veikimo triukšmas. Jei oras švarus ir nustatytas drėgnumo lygis pasiektas (drėkinimo režimu), maždaug po 5 minučių įjungiamas stebėjimo režimas, kurio metu ventiliatorius periodiškai įsijungia ir išsijungia.

Rekomenduojama naudoti miego metu.

*1 Palyginti su automatinio ventiliatoriaus režimu (maždaug 10,6 Wh), ekonominio režimo energijos sąnaudos (apie 6,9 Wh) yra maždaug 3,7 Wh mažesnės.

Bandymo sąlygos: veikimas 10 m² patalpoje 1 valandą. Daroma prielaida, kad iškart po įrenginio įjungimo buvo surūkyta 1 cigaretė.

EKONOMINIS

Energijos taupymo režimas

Oro srauto spartos režimas automatiškai perjungiamas tarp tyliojo ir silpnojo.

Jei oras yra švarus ir nustatytas drėgnumas pasiekiamas maždaug per 5 minutes...



Jei drėgnumo lygis sumažėja arba aptinkama dulkių (kvapų)...


Stebėjimo režimas

- Ventiliatorius periodiškai paleidžiamas bei sustabdomas ir tikrinamas dulkių, kvapo bei drėgnumo lygis.
- Išjungiamos toliau nurodytos funkcijos, leidžiančios papildomai sumažinti energijos sąnaudas.

"Streamer" IŠJUNGTA Drėkinimas IŠJUNGTA (*2)
Aktyviosios plazmos jonai IŠJUNGTA

*2 Drėkintuvo įjungimo / išjungimo lemputė lieka šviesti.


- Kadangi oro srauto spartos režimas gali būti tik tylusis arba silpnesnis, oro gryninimo ir drėkinimo funkcijų pajėgumas apribotas.
- Kadangi, sustabdžius ventiliatorių, oras neįtraukiamas, sumažėja dulkių / PM2.5, kvapų ir drėgnumo jutiklių jautrumas. Jei nenorite, kad sumažėtų jutiklių jautrumas, išjunkite stebėjimo režimą. ►P. 23, 24
- Oro srauto sparta reguliuojama automatiškai. Oro srauto rankiniu būdu reguliuoti negalima.

- Paspauskite  drėgnumo lygiui pasirinkti.

ŽIEDADULKIŲ
FILTRAVIMAS**Žiedadulkių lygio mažinimas**

Kas 5 minutes perjungiant oro srauto spartos režimą tarp standartinio ir silpnojo, suformuojama švelni oro srovė, kad žiedadulkės būtų įtrauktos ir surinktos prieš šioms nusėdant ant grindų.


- Oro srauto sparta reguliuojama automatiškai. Oro srauto rankiniu būdu reguliuoti negalima.

- Paspauskite  drėgnumo lygiui pasirinkti.

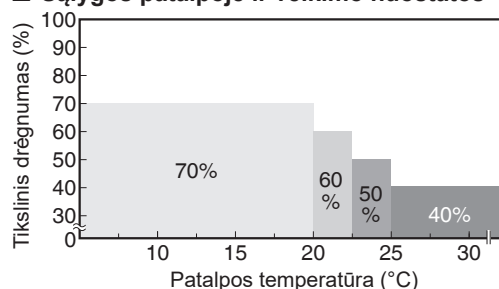
DRĖGMĖS
REŽIMAS**Apsauga nuo gerklės ir odos sausumo**

Drėgnumas automatiškai nustatomas taip, kad teigiamai veiktų odą ir gerklę.



















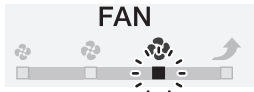

Jei veikimo garsas jums trukdo, oro srauto spartą galima keisti. ►P. 23, 24

- Kadangi palaiikomas ganėtinai aukštas drėgnumo lygis, jei temperatūros skirtumas tarp oro lauke ir patalpoje didelis, galima kondensacija.
- Oro srauto sparta reguliuojama automatiškai. Oro srauto rankiniu būdu reguliuoti negalima.
- Drėgnumo lygis nustatomas automatiškai. Drėgnumo lygio pasirinkti negalima.
- Jei, esant aktyviam drėgmės režimui, paspaudžiamas mygtukas , drėgmės režimas išjungiamas ir aktyvuojamas automatinis ventiliatoriaus režimas. Nustatomas pirmiau parinktas drėgnumo lygis.

■ Sąlygos patalpoje ir veikimo nuostatos



Išplėstinės nuostatos

Funkcija	1	
<p>"Streamer" galia (įprasta / maža) Nuostata iš gamyklos: Įprastas</p> <p>Jei "Streamer" iškrovo šnypštimas arba ozono kvapas jus erzina, nustatykite mažiausią jo galią.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rekomenduojama nustatyti įprastą lygį, nes, nustačius mažiausią galią, sumažėja dezodoravimo pajėgumas ir pan. 	<p>Nuotolinis valdiklis</p> <p>Kai įrenginys išjungtas, laikykite nuspaudę  ir  maždaug 3 sekundes.</p> <p>Kaskart, kai  ir  laikomi nuspaušti maždaug 3 sekundes, pasigirsta trumpas pyptelėjimas ir nuostata persijungia tarp įprasto ir žemo lygio.</p>	<p>Žemas  [Mirksi]</p> <p>↕</p> <p>Įprastas  [Šviečia]</p>
<p>Aktyviosios plazmos jonų išleidimas (įjungta / išjungta) Nuostata iš gamyklos: Įjungta</p> <p>Jei jus erzina ozono kvapas, išjunkite aktyviosios plazmos jonų išvestį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nustačius "Išjungta", aktyviosios plazmos jonų generavimas sustoja, tačiau dulkių ir kvapų šalinimas vyksta toliau. Jei ozono kvapas erzina net ir išjungus išeią, nustatykite "Streamer" veikti maža galia. 	<p>Nuotolinis valdiklis</p> <p>Kai įrenginys išjungtas, laikykite nuspaudę  ir  maždaug 3 sekundes.</p> <p>Kaskart, kai  ir  laikomi nuspaušti maždaug 3 sekundes, pasigirsta trumpas pyptelėjimas ir nuostata persijungia tarp įjungimo ir išjungimo būsenos.</p>	<p>Išjungta  [Mirksi]</p> <p>↕</p> <p>Įjungta  [Šviečia]</p>
<p>Dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumas (žemas / įprastas / aukštas) Nuostata iš gamyklos: Įprasta</p> <p>Dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumo lygis gali būti žemas, įprastas arba aukštas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai jautrumo lygis žemas, jutiklis reaguoja mažiau. Kai lygis aukštas, jutiklis reaguoja labiau. 	<p>Nuotolinis valdiklis (Įrenginys)</p> <p>Nuostatas galima keisti įrenginiui veikiant arba sustojus.</p> <p>Palaukite nuspauštą įrenginio mygtuką  maždaug 5 sekundes. Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką , spausdami įrenginio mygtuką . Išgirsite trumpą pyptelėjimą.</p>	<p>Atleiskite įrenginio mygtuką  ir nuotolinio valdiklio mygtuką .</p> <p>Tada ventiliatoriaus lemputė, rodanti esamą nuostatą, sumirksi ir ima šviesti.</p> <p>Žemas </p> <p>Įprastas </p> <p>Aukštas </p>

2

3

4

■ "Streamer" veikimo būseną

Nuostata		"Streamer" išvesties nuostata	
		Įprasta	Maža
Ventiliatorius	Tylusis, silpnasis	ĮJUNGIAMA-IŠJUNGIAMA	IŠJUNGTA
	Standartinis	ĮJUNGIAMA-IŠJUNGIAMA	
	"Turbo"	ĮJUNGTA	
Režimas	Automatinis ventiliatorius, žiedadulkių filtravimas, drėgmės režimas	ĮJUNGIAMA-IŠJUNGIAMA	
	Ekonominis	ĮJUNGIAMA-IŠJUNGIAMA	IŠJUNGTA


- "Streamer" veikimo būseną (įjungiamo-išjungiamo) reiškia, kad "Streamer" įsijungia ir išsijungia automatiškai, atsižvelgiant į priemaišų kiekį ore ir oro srauto spartos nuostata.

Apie "Streamer" lemputę

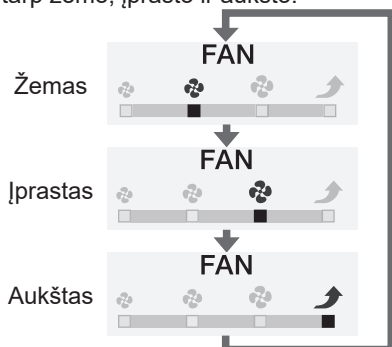
- Kol yra tenkinamos (lentelėje nurodytos) įjungimo-išjungimo arba įjungimo sąlygos, lemputė lieka įjungta. (Vis dėlto stebėjimo režimu ji nešviečia.) Kai tenkinamos išjungimo sąlygos, lemputė nešviečia.


Nustatymas būna baigtas, kai lemputės pamirksi arba pašviečia apie 5 sekundes, o tada išsijungia.

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

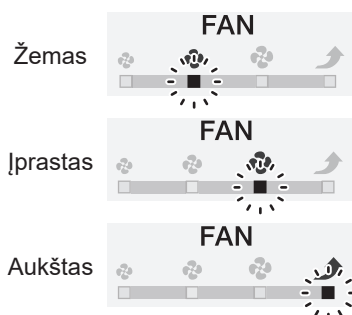
Norėdami pakeisti nuostatas*, paspauskite įrenginio mygtuką .

Kaskart paspaudus, lygis keičiamas tarp žemo, įprasto ir aukšto.



Paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką .

Išgirsite trumpą pyptelėjimą ir ims mirksėti nustatyta ventiliatoriaus lemputė.




















Kol lemputė mirksi, atjunkite maitinimą, palaukite bent 5 sekundes, tada vėl prijunkite maitinimo kištuką. Nustatymas baigtas.



- Jei šios procedūros neatliksite, įrenginys neveiks įprastu režimu.
- Nuostatos įsimenamos ir išlieka net ir atjungus įrenginį nuo maitinimo tinklo.

* Jei lemputė nekinta net pakeitus nuostatas, atjunkite įrenginį, palaukite bent 5 sekundes, vėl prijunkite maitinimo kištuką ir pabandykite iš naujo nuo pradžių.

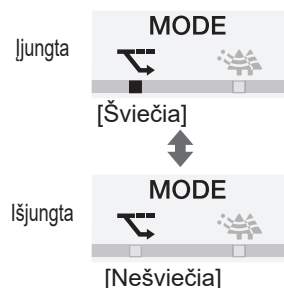
Išplėstinės nuostatos

Funkcija	1	
<p>EKONOMINIO REŽIMO stebėjimo režimas (įjungimas (išjungimas)) Nuostata iš gamyklos: Įjungta</p> <p>Kai ventiliatorius sustabdomas stebėjimo režimu, jutiklių jautrumas sumažėja. Jei nenorite, kad sumažėtų jutiklių jautrumas, nustatykite "Išjungta".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei nustatoma "Išjungta", stebėjimas nevykdomas. 	<p>Nuotolinis valdiklis Įrenginys</p> <p>Nuostatas galima keisti įrenginiui veikiant arba sustojus.</p> <p>Palaikykite nuspaustą įrenginio mygtuką  maždaug 5 sekundes. Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką , spausdami įrenginio mygtuką .</p> <p>Išgirsite trumpą pyptelėjimą.</p>	<p>Atleiskite įrenginio mygtuką  ir nuotolinio valdiklio mygtuką .</p> <p>Ima mirksėti ventiliatoriaus tyliojo režimo lemputė , po to ji ima šviesti nepertraukiamai.</p> <p> [Mirksi → Šviečia]</p> <p>Ekonominio režimo lemputė nurodo esamą būseną, kaip parodyta toliau.</p> <p>Įjungta  [Mirksi → Šviečia]</p> <p>Išjungta  [Nešviečia]</p>
<p>Automatinio ventiliatoriaus oro srauto spartos diapazonas (įprastas / žemas lygis) Nuostata iš gamyklos: Įprasta</p> <p>Jei nerimaujate dėl veikimo triukšmo automatinio ventiliatoriaus režimu / drėgmės režimu, pakeiskite nuostatą į "žemą".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nustačius "žemą" lygį, maksimali oro srauto sparta automatinio ventiliatoriaus režimu sumažinama, siekiant sumažinti veikimo triukšmą. 	<p>Įrenginys</p> <p>Nuostatas galima keisti įrenginiui veikiant arba sustojus.</p> <p>Palaikykite  maždaug 5 sekundes. Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, paspauskite , tuo pat metu toliau spausdami .</p> <p>Išgirsite trumpą pyptelėjimą.</p>	<p>Atleiskite  ir .</p> <p>Automatinio ventiliatoriaus režimo lemputė mirksi, tada ima šviesti.</p> <p> [Mirksi → Šviečia]</p> <p>Ventiliatoriaus lemputės nurodo esamą nuostatą, kaip parodyta toliau.</p> <p>Įprastas  [Nešviečia]</p> <p>Žemas  [Mirksi → Šviečia]</p>

2


Norėdami pakeisti nuostatas*, paspauskite įrenginio mygtuką .

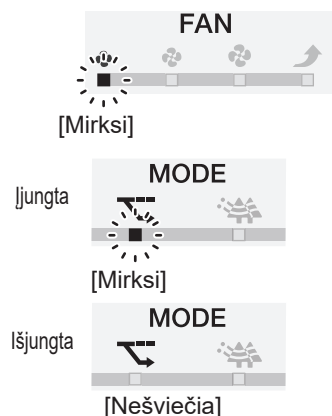
Kaskart spaudžiant, funkcija ciklu įjungiama arba išjungiama.



3

Paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką .

Pasigirsta trumpas pyptelėjimas, ima mirksėti ventiliatoriaus lemputė  (tyliojo režimo), tada ekonominio režimo lemputės elgsena pakinta (žr. toliau) pagal nuostatą.



4

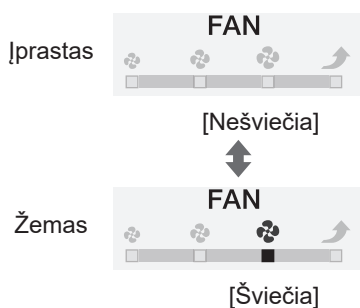
Kol lemputė mirksi, atjunkite maitinimą, palaukite bent 5 sekundes, tada vėl prijunkite maitinimo kištuką. Nustatymas baigtas.



- Jei šios procedūros neatliksite, įrenginys neveiks įprastu režimu.
- Nuostatos įsimenamos ir išlieka net ir atjungus įrenginį nuo maitinimo tinklo.

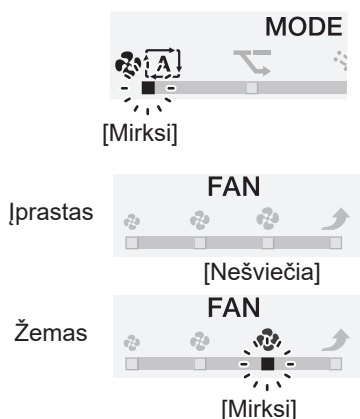
Paspauskite , kad pakeistumėte nuostatas*.

Kaskart paspaudus, ciklu parenkamas įprastas arba žemas lygis.
















Paspauskite .

Pasigirsta trumpas pyptelėjimas, ima mirksėti automatinio ventiliatoriaus režimo lemputė, tada ventiliatoriaus lemputės elgsena pakinta (žr. toliau) pagal nuostatą.




*Jei lemputė nekinta net pakeitus nuostatas, atjunkite įrenginį, palaukite bent 5 sekundes, vėl prijunkite maitinimo kištuką ir pabandykite iš naujo nuo pradžių.

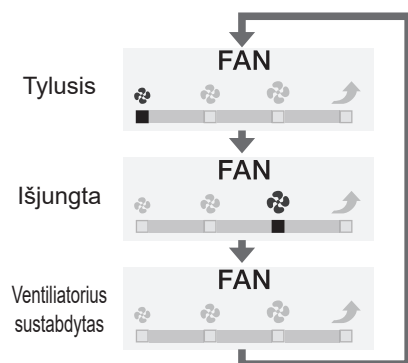
Išplėstinės nuostatos

Funkcija	1	
<p>Oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė (tylusis / išjungta / ventiliatoriaus sustabdytas)</p> <p>Nuostata iš gamyklos: Tylusis</p> <p>Jei nenorite, kad oro srauto spartos režimas būtų "Tylusis", kai šviečia vandens tiekimo lemputė, nustatykite "Išjungta". Kai nustatoma "Išjungta", net jei vandens tiekimo lemputė įsijungia, oro srauto sparta išlieka tokia pati kaip prieš lemputės įsijungimą.</p> <p>Jei jus trikdo kvapas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, pakeiskite nuostatą į "Ventiliatoriaus sustabdytas".</p>	<p>Nuotolinis valdiklis Įrenginys</p> <p>Nuostatas galima keisti įrenginiui veikiant arba sustojus.</p> <p>Palaikykite nuspauštą įrenginio mygtuką maždaug 5 sekundes.</p> <p>Pasigirdus trumpam pyptelėjimui, paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką , spausdami įrenginio mygtuką .</p> <p>Išgirsite trumpą pyptelėjimą.</p>	<p>Atleiskite įrenginio mygtuką  ir nuotolinio valdiklio mygtuką .</p> <p>Vandens tiekimo lemputė ima mirksėti, tada užsidega.</p> <p> [Mirksi → Šviečia]</p> <p>Ventiliatoriaus lemputės nurodo esamą nuostatą, kaip parodyta toliau.</p> <p>Tylusis  [Mirksi → Šviečia]</p> <p>Išjungta  [Mirksi → Šviečia]</p> <p>Ventiliatorius sustabdytas  [Nešviečia]</p>
<p>Pranešimo tonas, kai įsijungia vandens tiekimo lemputė (kartoti / vieną kartą / išjungta)</p> <p>Nuostata iš gamyklos: Kartoti</p> <p>Jei vandens tiekimo lemputės įsijungimo pranešimo tonas trukdo, pvz., prieš miegą, nustatykite jo vertę "Vieną kartą" arba "Išjungta".</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai nustatoma "Kartoti", vandens tiekimo pranešimo tonas kartojamas kas 5 minutes maždaug 1 valandą. Tai yra naudinga funkcija miego metu ir pan. Klaidos pranešimo pavojaus signalo išjungti negalima. 	<p>Įrenginys</p> <p>Kai įrenginys išjungtas, palaikykite nuspauždę  maždaug 3 sekundes.</p> <p>Kaskart, kai mygtukas  yra palaikomas maždaug 3 sekundes, pasigirsta trumpas pyptelėjimas ir nuostata perjungiama ciklu: "Kartoti", "Vieną kartą" ir "Išjungta".</p> <p>Drėgnumo lemputės įsijungia, kaip parodyta dešinėje, atsižvelgiant į pasirinktą nuostatą.</p>	<p>Kartoti  [Šviečia]</p> <p>Vieną kartą  [Šviečia]</p> <p>Išjungta  [Mirksi]</p>


2

Norėdami pakeisti nuostatas*, paspauskite įrenginio mygtuką .

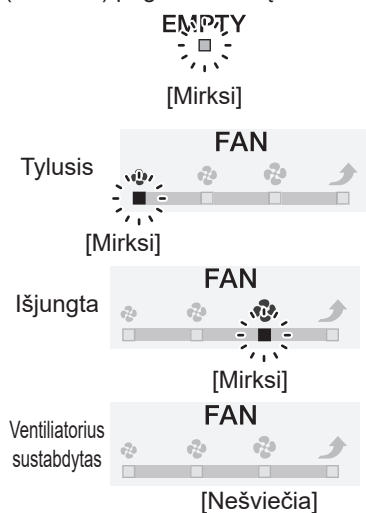
Kaskart paspaudus, režimai keičiami ciklu: "Tylusis", "Išjungta" ir "Ventiliatorius sustabdytas".



3

Paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką  .

Pasigirsta trumpas pyptelėjimas, ima mirksėti vandens tiekimo lemputė, tada ventiliatoriaus lemputės elgsena pakinta (žr. toliau) pagal nuostatą.



4

Kol lemputė mirksi, atjunkite maitinimą, palaukite bent 5 sekundes, tada vėl prijunkite maitinimo kištuką. Nustatymas baigtas.



- Jei šios procedūros neatliksite, įrenginys neveiks įprastu režimu.
- Nuostatos įsimenamos ir išlieka net ir atjungus įrenginį nuo maitinimo tinklo.

Nustatymas būna baigtas, kai lemputės pamirksi arba pašviečia apie 5 sekundes, o tada išsijungia.

*Jei lemputė nekinta net pakeitus nuostatas, atjunkite įrenginį, palaukite bent 5 sekundes, vėl prijunkite maitinimo kištuką ir pabandykite iš naujo nuo pradžių.

Techninė priežiūra

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

Techninės priežiūros suvestinė lentelė

Žr. suvestinės puslapius, kur rasite informacijos apie tai, kaip atjungti ir prijungti dalis valymo (techninės priežiūros) metu.

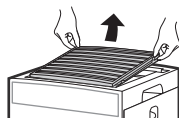
Išleidimo grotelės

Jei nešvarumai kelia problemų

- Nuvalykite nešvarumus minkšta, drėgna šluoste ir nuskalaukite vandeniu.
- Nenaudokite šepetčių standžiais šereliais ir pan. (Kitaip galite apgadinti.)
- Jei nešvarumų daug, palikite dalį mirkti drungname arba kambario temperatūros vandens ir virtuvės valiklio tirpale. Tada gerai nuskalaukite, kad neliktų valiklio, ir palikite pavėsyje visiškai išdžiūti.

Nušluostykite

- **Nuėmimas**
- Įkiškite pirštus į įrantas, esančias įrenginio viršuje, tada pakelkite.



Išplaukite vandeniu

- **Prijungimas**
- Atkreipkite dėmesį į orientaciją ir saugiai prijunkite.

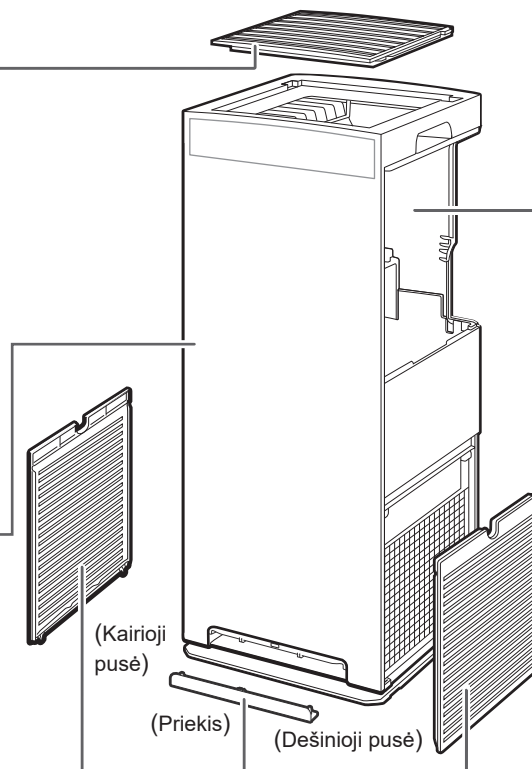


Įrenginys

Jei nešvarumai kelia problemų

- Nuvalykite nešvarumus minkšta, drėgna šluoste.
- Jei nešvarumų daug, sudrėkinkite šluostę virtuvės valikliu ir nušluostykite nešvarumus.
- Nenaudokite šepetčių standžiais šereliais ir pan. (Kitaip galite apgadinti.)

Nušluostykite

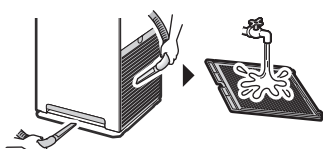


Priešfiltris (priekinė, kairioji, dešinioji pusė)

Maždaug kas 2 savaites

Nusiurbkite dulkių siurbliu

Išplaukite vandeniu



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

Dėmesio!

- **Nenaudokite kosmetinių krapštukų arba šepetio kietais šereliais.** (Gali atsirasti dalinių filtro pažeidimų.)
- **Pernelyg nespauskite.** (Kitaip galite apgadinti filtrą arba jį pažeisti.)
- Jei nešvarumų daug, palikite dalį mirkti drungname arba kambario temperatūros vandens ir virtuvės valiklio tirpale. Tada gerai nuskalaukite, kad neliktų valiklio, ir palikite pavėsyje visiškai išdžiūti.

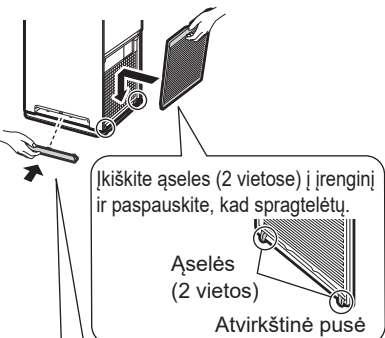
Nuėmimas



Paimkite už priešfiltri išpjovos ir patraukite ją link savęs, kad išimtumėte.

- 1 Uždėkite nykštį ant įrenginio korpuso ir prilaikykite priešfiltri galą.
- 2 Norėdami nuimti, patraukite jį į save.

Prijungimas



Įkiškite ašeles (2 vietoje) į įrenginį ir paspauskite, kad spragtelėtų.

Ašelės (2 vietas)
Atvirkštinė pusė

- Įkiškite gaudyklę (1 vietoje) į įrenginį. Paspauskite abi puses, kad saugiai prijungtumėte.



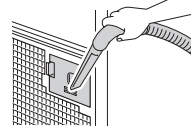
Varždas iš viršaus

Dulkių / PM2.5 jutiklis

Jei yra dulkių sankauptų ir pan.

Nusiurbkite dulkių siurbliu

- 1 Nuimkite priešfiltrį (kairiojoje pusėje).
- 2 Naudodamiesi dulkių siurblio plyšių arba panašiu antgaliu, nusiurbkite dulkes.



Maždaug kas 3 mėnesius Nušluostykite

- 1 Nuimkite priešfiltrį (kairiojoje pusėje) ir jutiklio oro įleidimo angos dangtį.

- 1 Pastumkite gaudyklę ir traukite

Jutiklio oro įleidimo anga

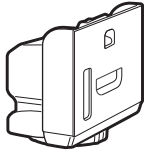
- 2 Lešis Kadangi sunku pamatyti net su šviesa, sausu kosmetiniu krapštuku švelniai patrinkite viduje, palei kairįjį kraštą. Naudodamiesi dulkių siurblio plyšių arba panašiu antgaliu, nusiurbkite dulkes nuo aplinkinės srities.

- 3 Nuvalę būtinai gerai prijunkite dangtį. (Gali sutrikti veikimas.)

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

- Nenaudokite benzino, skiediklio, poliuroklio, parafino, alkoholio ir pan. (Kitaip galite gauti elektros šoką, sukelti gaisrą arba gali atsirasti įtrūkimų.)
- Neplaukite įrenginio pagrindinio korpuso vandeniu. (Kitaip galite gauti elektros šoką, sukelti gaisrą arba gali sutrikti veikimas.)

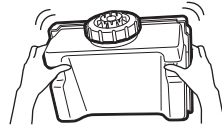
Vandens bakelis ▶ P. 15



**[Vandens bakelio vidus]
Kaskart pildant
vandens bakelį**

Išplaukite vandeniu

- Išplaukite vandens bakelį, pripildami jį šiek tiek vandens, uždarydami dangtelį ir papurtydami.
- Jei nešvarumus sunku pašalinti, nuvalykite minkštu šepetėliu arba atskiestu virtuvės neutraliu valikliu ir gerai nuskalaukite valiklį.



**[Vandens bakelio išorė]
Jei vandens bakelio
išorėje susikaupę
nešvarumai kelia problemų**

Nušluostykite

- Nuvalykite nešvarumus minkšta, drėgna šluoste.
- Jei nešvarumų daug, sudrėkinkite šluostę virtuvės valikliu ir nušluostykite nešvarumus.



Drėkinimo filtro blokas Išsamios informacijos apie valymą ir nuėmimą (prijungimą) rasite ▶ P. 29-31



**Maždaug kartą per
savaitę**

Pamerkite

Maždaug kartą per mėnesį arba kai atsiranda kvapo,
nešvarumų arba vandens nuosėdų (baltos arba rudos spalvos)

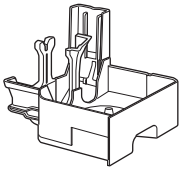
**Pamerkite į valgomosios sodos, citrinų
rūgšties tirpalą arba citrinų sultis**

Maždaug kas 10 metų

Keitimas

▶ P. 32

Drėkinimo dėklas Išsamios informacijos apie valymą ir nuėmimą (prijungimą) rasite ▶ P. 29



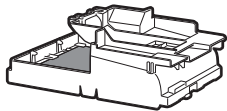
Kaskart, kai įpilama vandens

Išpilkite vandenį iš dėklo

Maždaug kartą per mėnesį arba kai atsiranda kvapo arba nešvarumų

Išplaukite vandeniu

Dezodoravimo filtro blokas Išsamios informacijos apie nuėmimą (prijungimą) rasite ▶ P. 33



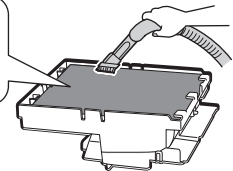
Jei nešvarumai kelia problemų **Nusiurbkite dulkių siurbliu**

Jei kvapas kelia problemų **Palikite vėjuotoje vietoje, pavėsyje**

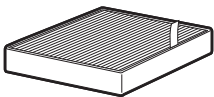
Nenaudokite vandens

- Iš įrenginio išimkite visą rėmą, tada dulkių siurbliu nusiurbkite dulkes.
- Jei kvapas kelia problemų, palaikykite pavėsyje, kur gera ventiliacija. (Palikite maždaug 1 dienai.)
- Netrinkite paviršiaus.
- Neplaukite vandeniu. (Jei bus naudojamas vanduo, dalis praras formą ir taps nebetinkama naudoti.) ▶ P. 36

**Neatjunkite
dezodoravimo
filtro nuo rėmo**



Dulkių surinkimo filtras Išsamios informacijos apie nuėmimą (prijungimą) rasite ▶ P. 33



Maždaug kas 10 metų **Keitimas** **Nenaudokite vandens** **Nesiurbkite dulkių siurbliu**

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

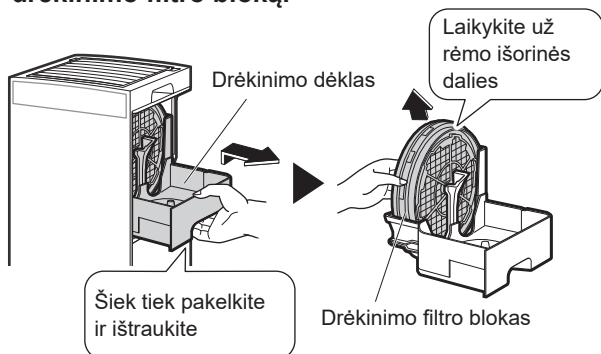
Dėmesio!

- Laikykites šių nurodymų, kad išvengtumėte išblukimo ir deformacijos.
 - Jei buvo naudojamas valiklis, kruopščiai nuvalykite, kad neliktų valiklio likučių.
 - Naudojant karštą vandenį, temperatūra turi būti ne aukštesnė nei 40°C.
 - Negalima džiovinti tiesioginėje saulės šviesoje.
 - Negalima džiovinti plaukų džiovintuvu.
 - Saugokite nuo ugnies.
- Naudodami dulkių siurbį, nedaužykite dalies dulkių siurbliu. (Kitaip galite apgadinti.)
- Nenaudokite prie įrenginio arba tiesiogiai jame liepsniųjų purškiklių (plaukų lakų, insekticidų, dezinfektantų, oro purškiklių ir pan.) arba dezodorantų. (Gali kilti gaisras, įrenginys gali deformuotis arba atsirasti kitų trikdžių.)
- Oro grynintuvus surenka patalpoje esančias dulkes ir kvapus. Jei naudojama aplinkoje, kurioje yra stiprių kvapų, pvz., aromatinių medžiagų, aromatinių aliejų, cigarečių arba keptos mėsos, kvapų dalelės gali prikibti prie filtro, dėl to po kelių savaičių arba mėnesių gali išsiskirti kvapo. Jei naudojate stipraus kvapo aplinkoje, naudojant oro grynintuvą rekomenduojama vėdinti patalpą. (Kvapui pašalinti reikia daugiau laiko nei dulkėms.)

Techninė priežiūra

Drėkinimo dėklo ir drėkinimo filtro bloko išėmimas

1. Nuimkite vandens bakelį. ►P. 15
2. Ištraukite drėkinimo dėklą ir tada išimkite drėkinimo filtro bloką.



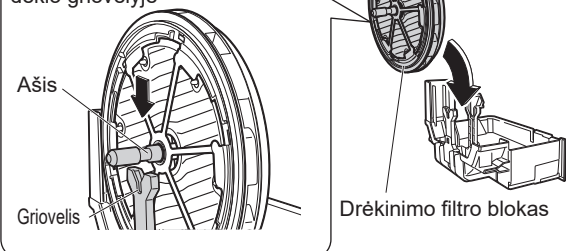
- Dėklą traukite švelniai: jei viduje bus vandens, jis gali teliūskuotis ir išsilieti.
- Nešdami laikykite už drėkinimo dėklo pagrindo.

Drėkinimo dėklo prijungimas prie drėkinimo filtro bloko

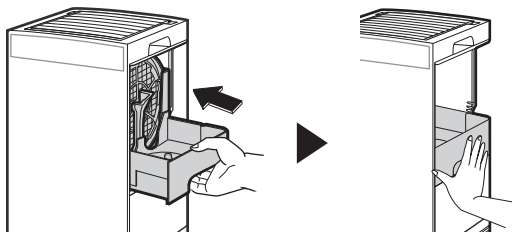
1. Prie drėkinimo dėklo prijunkite drėkinimo filtro bloką.

① Prijunkite drėkinimo filtro bloką

Sumontuokite ašį drėkinimo dėklo griovelyje



② Įstumkite drėkinimo dėklą iki galo



- Jei drėkinimo filtro blokas nebus tinkamai prijungtas prie drėkinimo dėklo, šio negalėsite prijungti prie įrenginio.

Dėmesio!

Prijungę drėkinimo dėklą prie įrenginio, priverstinai nesukite drėkinimo filtro bloko. (Gali sutrikti veikimas.)

2. Prijunkite vandens bakelį. ►P. 15

– ⚠ ĮSPĖJIMAS! –

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

Drėkinimo dėklas

Išpilkite likusį vandenį

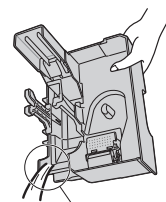
Išplaukite vandeniu

Kaskart pildant vandens bakelį

- Išpilkite vandenį iš dėklo.

Maždaug kartą per mėnesį arba kai atsiranda kvapo arba nešvarumų

- Išplaukite vandeniu.



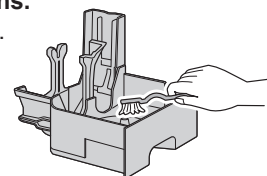
Pro čia išpilkite likusį vandenį iš dėklo

- Sunkiai pasiekiamas vietas nuvalykite minkšta šluoste, minkštu šepetėliu arba kosmetiniais krapštukais.
- Jei yra kalkių nuosėdų, pašalinkite jas minkšta drėgna šluoste arba šepetėliu, sudrėkintu citrinų rūgšties ir drungno arba kambario temperatūros vandens mišiniu.

Tai darydami, būkite labai atsargūs, kad ant sidabro jonų kasetės nepatektų vandens.

Baigdami nuskalaukite vandeniu.

- Citrinų rūgšties galima įsigyti vaistinėje, vaistų skyriuje arba prekybos centre.



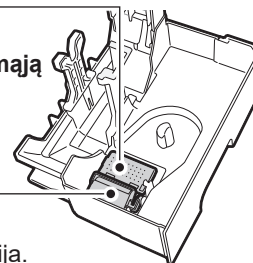
Pastaba

- Atsižvelgiant į vandens kokybę ir naudojimo aplinką, drėkinimo dėkle esantis vanduo dėl kalkių nuosėdų ir pan. gali išblukti. Tokiu atveju atlikite būtinąją techninę priežiūrą.

Dėmesio!

Sidabro jonų kasetė

- **Neišimkite.**
- **Nevalykite naudodami valgomąją sodą arba citrinų rūgštį.** Priešingu atveju sumažės atsparumas dumbliui.

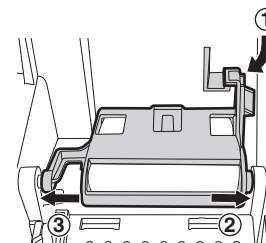


Plūdė

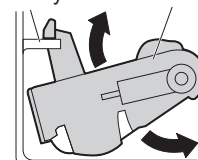
- **Neišimkite.** Kitaip neveiks drėkinimo funkcija.

Jei plūdė atsijungė nuo dėklo

- ① Uždėkite plūdės iškyšą ant dėklo iškyšos
- ② Įkiškite ašį plūdės iškyšos pusėje į dėklo kiaurymę
- ③ Įkiškite ašį į dėklo kiaurymę



- Pripildykite dėklą vandeniu ir patikrinkite, ar plūdė lieka plūduriuoti.
- Kai patikrinsite, prieš pritvirtindami drėkinimo dėklą prie įrenginio, būtinai išpilkite vandenį.



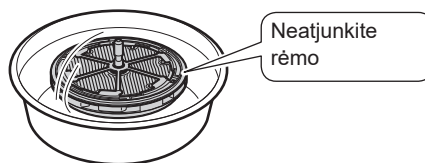
Skerspjūvis

Užteršti drėkinimo dėklas ir drėkinimo filtras gali imti skleisti nemalonų kvapą. Juos būtina periodiškai valyti.

Drėkinimo filtro blokas Pamerkite į valgamosios sodos, citrinų rūgšties tirpalą arba citrinų sultis

Maždaug kartą per savaitę

Išplaukite pamerkdami į drungną (maždaug iki 40°C) arba kambario temperatūros vandenį.



Maždaug kas 1 mėnesį arba kai atsiranda kvapo, nešvarumų arba vandens nuosėdų (baltos ir rudos spalvos)

Jei kalkių nuosėdos nebus pašalintos ir įrenginys bus eksploatuojamas toliau, sumažės drėkinimo pajėgumas ir gali įvykti vandens nuotėkis.

Požymis	Jei kvapas kelia problemų		Jei nešvarumai kelia problemų
	Rūgštus kvapas	Aromatinių medžiagų arba senų skudurų kvapas	Nešvarumai, vandens nuosėdos (baltos / rudos)
Valymo metodas	Pamerkite į valgomąją sodą	Pamerkite į citrinų rūgšties tirpalą arba citrinų sultis	
Jei net ir po valymo kvapas neišnyksta...	Pamerkite į citrinų rūgštį	Pamerkite į valgomąją sodą	—

* Jei kvapas ir nešvarumai vis dar kelia problemų, naudokite **neutralų valiklį**.

Jei nerimaujate dėl kvapo, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, šiai šviečiant nustatykite oro srauto spartos limitą "Ventiliatorius sustabdytas". ▶P. 25, 26

Rūgštaus kvapo pavyzdys

Drėgnų skalbinių kvapas, dulkių kvapas, pėdų kvapas, supuvusių kiaušinių kvapas, gendančių šiukšlių kvapas, sūrio kvapas, ligoninės kvapas, fermentacijos kvapas

Senų skudurų kvapo pavyzdžiai

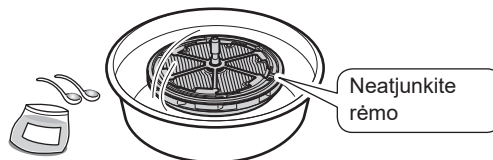
Žalios mėsos kvapas, sugedusios žuvies kvapas, stovinčio vandens kvapas, senos knygos kvapas, žolės kvapas, pelėsių kvapas

Valymas naudojant valgomąją sodą

- Maždaug 30–60 minučių pamirkykite dalis drungname (apie 40°C arba vėsesniame) arba kambario temperatūros vandenyje, sumaišytame su valgomąja soda. Po mirkymo nuskalaukite vandeniu.

Naudojamas kiekis:

2 valgomieji šaukštai valgamosios sodos į 1 litrą vandens



Valymas citrinų rūgšties tirpalu arba citrinų sultimis

Pamerkite į drungną (maždaug iki 40°C) arba kambario temperatūros vandenį, sumaišytą su citrinų rūgštimi arba citrinų sultimis, ir palaikykite maždaug 2 valandas. Po mirkymo nuskalaukite vandeniu.

- Jei nešvarumų sankaupos kelia problemų, pailginkite mirkymą.

Citrinų rūgšties naudojimo kiekiai:

2 valgomieji šaukštai citrinų rūgšties (maždaug 20 g) į 3 litrus vandens

- Citrinų rūgšties galima įsigyti vaistinėje, vaistų skyriuje arba prekybos centre.



Citrinų sulčių naudojimo kiekiai:

1/4 puodelio citrinų sulčių į 3 puodelius vandens

- Galima naudoti išpilstytas 100% citrinų sultis. Naudokite tik 100% citrinų sultis, be minkštimo (jei reikia, sultis nukoškite).
- Jei išspausite citriną, pasirūpinkite, kad nebūtų žievelės ar kauliukų.

Valymas neutraliu valikliu

- Maždaug 30–60 minučių pamirkykite dalis drungname (apie 40°C arba vėsesniame) arba kambario temperatūros vandenyje, sumaišytame su virtuvės neutraliu valikliu. Po mirkymo nuskalaukite vandeniu.

Naudojamas kiekis:

Kiekis nurodytas valiklio naudojimo instrukcijoje



Dar 1 valandą pamirkykite drungname (apie 40°C arba vėsesniame) arba kambario temperatūros vandenyje.

- Jei atsiranda nešvarumų, nuvalykite juos švelniai trindami minkšta kempine arba kosmetiniu krapštuku.

Techninė priežiūra

Drėkinimo filtro blokas **Pamerkite į valgomosios sodos, citrinų rūgšties tirpalą arba citrinų sultis**

Atsargumo priemonės valant drėkinimo filtro bloką

- Valydami nemišykite valgomosios sodos su citrinų rūgštimi arba citrinų sultimis.
- Valydami drėkinimo filtro bloką, nenaudokite jėgos. Nenaudokite šepetėlio ir netrinkite smarkiai. (Gali deformuotis.)
- Drėkinimo filtro rėmą nuvalykite minkšta šluoste, šepetėliu arba kosmetiniu krapštuku. (Išsamios informacijos apie drėkinimo filtro bloko rėmo nuėmimą (pritvirtinimą) rasite **►P. 32** .)
- Siekdami išvengti nemalonaus kvapo ir išblukimo, kruopščiai nuskalaukite dalis švari vandeniu. (Net jei dalys išblukty, tai neturės įtakos veikimui.)

Nemalonaus kvapo priežastis gali būti dezodoravimo filtras arba dulkių surinkimo filtras. Pabandykite išvalyti šiuos filtras. ►P. 28

Dėmesio!

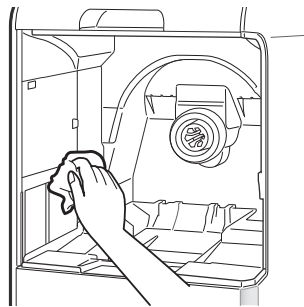
- Jei valoma valgomąją soda arba neutraliu valikliu, gali sumažėti antibakterinis poveikis.
- Dalis po valymo galima naudoti ir nevisiškai išdžiovinus.
- Jei ketinate įrenginio ilgai nenaudoti, palikite dalis pavėsyje, kad gerai išdžiūtų, tada prijunkite atgal.
- Drėkinimo filtrų užteršimas priklauso nuo naudojimo aplinkos. Užuodus iš oro išleidimo angos sklindantį nemalonų kvapą arba sumažėjus drėkinimo pajėgumui (vandens sąnaudoms), rekomenduojama išvalyti dalis.

Jei įrenginio viduje esantys nešvarumai kelia problemų

Nuėmę vandens bakelį, galite pastebėti, kad įrenginio viduje yra baltų dėmių. Tai – kalkių nuosėdos nuo vandens garų susidarymo metu nusėdusių priemaišų ir nešvarumų. Tai nėra nenormalu.

Jei šios dėmės kelia problemų, jas galima pašalinti.

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



⚠ ĮSPĖJIMAS!

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

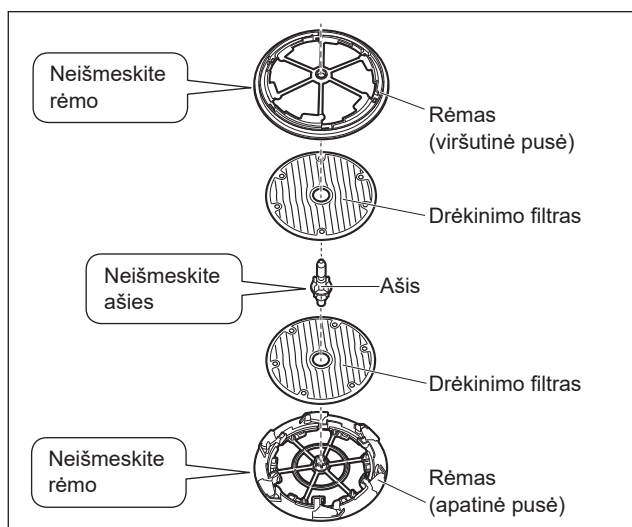
Drėkinimo filtras **Keitimas**

Keiskite maždaug kas 10 metų*

Apie dalių keitimo periodiškumą

- Keitimo periodiškumas priklauso nuo naudojimo pobūdžio ir įrenginio vietos. Standartinis keitimo periodiškumas – maždaug 10 metų, darant prielaidą, kad filtras naudojamas 8 valandas per dieną, 6 mėnesius per metus, ir periodiškai valomas. Jei nešvarumų arba dėmių pašalinti nepavyksta arba sumažėja drėkinimo našumas (vandens sąnaudos), pakeiskite drėkinimo filtras.

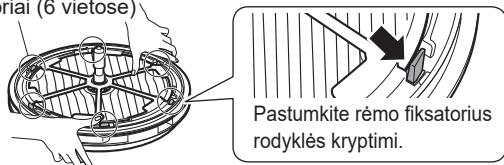
Išardyto drėkinimo filtro bloko iliustracija



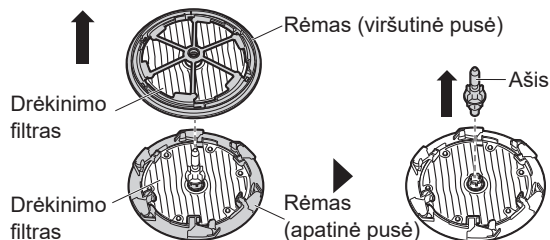
1. Nuimkite rėmą ir ašį.

- Atleiskite rėmo fiksatorius (6 vietose).

Fiksatoriai (6 vietose)

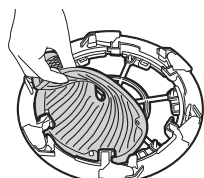


- Nuimkite rėmą (viršutinėje pusėje) ir ištraukite ašį iš rėmo (apatinėje pusėje).



2. Išimkite drėkinimo filtras.

- Atjunkite drėkinimo filtras nuo kiekvieno rėmo.



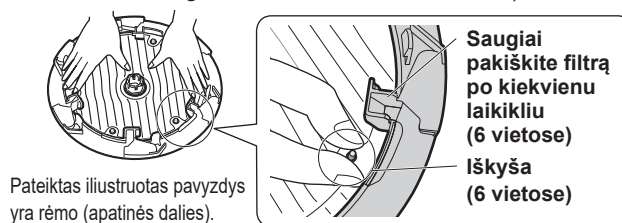
Pateiktas iliustruotas pavyzdys yra rėmo (apatinės dalies).

Apie įsigijimą ir šalinimą

- Žr. sk. "Atskirai parduodamos dalys". ►P. 45

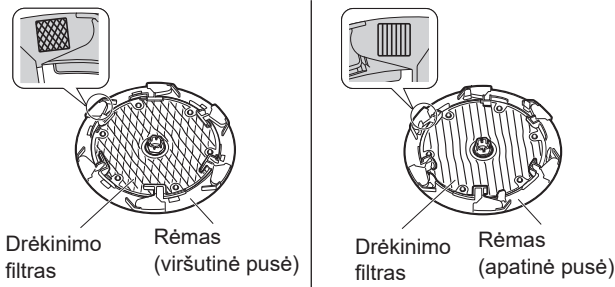
3. Prijunkite naujus drėkinimo filtras prie kiekvieno rėmo. (Abu drėkinimo filtras turi priekinę ir galinę puses.)

- Sulygiuokite kiekvieno rėmo iškyšas (6 vietose) su kiekvieno filtro kiaurymėmis. (Jei prijungsite netinkamai, gali atsirasti vandens nuotėkis.)



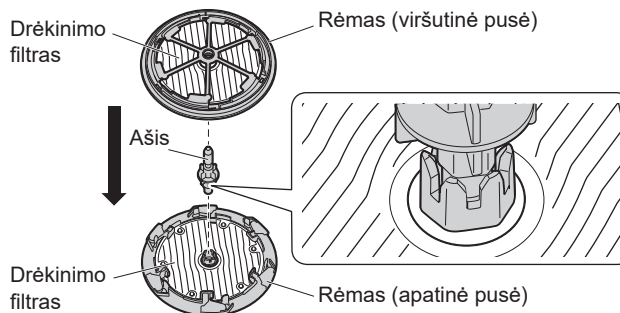
Filtrų ir rėmų deriniai

- Prijunkite filtras prie rėmų, kad kiekvieno filtro raštas sutaptų su rėmo žyma.

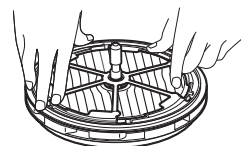


4. Surinkite rėmus ir ašį.

- Prijungdami sulygiuokite rėmų griovelius (viršutinėje ir apatinėje pusėse) su ašies iškyšomis.



- Įkiškite fiksatorius (6 vietose), kad spragtelėtų.



Techninė priežiūra

Įrenginys turi veikti su prijungtu dulkių surinkimo filtru ir dezodoravimo filtro bloku. Jei įrenginys veiks be prijungtų filtrų, gali sutrikti veikimas.

Dulkių surinkimo filtras **Keitimas**

Keiskite maždaug kas 10 metų


Apie dalių keitimo periodiškumą

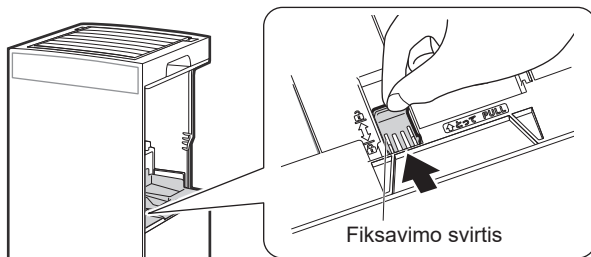
- Keitimo periodiškumas priklauso nuo naudojimo pobūdžio ir įrenginio vietos. Jei įrenginys kasdien naudojamas namuose, kur per dieną surūkomos 5 cigaretės, filtrą reikia keisti maždaug kas 10 metų. (Jei per dieną surūkoma 10 cigarečių, keisti reikėtų maždaug kas 5 metus.) (Skaičiavimai grindžiami Japonijos elektros įrangos gamintojų asociacijos standarto JEM1467 bandymų metodu.) Jei priemaišų kiekis aplinkos ore bus didelis, filtrą reikės keisti dažniau. Jei filtras veikia nenašiai, laikas jį keisti.

1. Nuimkite vandens bakelį. ▶P. 15

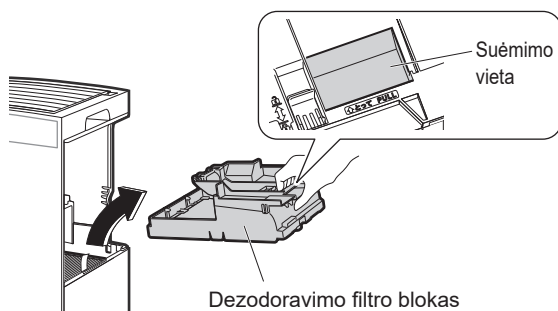
2. Ištraukite drėkinimo dėklą ir tada išimkite drėkinimo filtro bloką. ▶P. 29

3. Nuimkite dezodoravimo filtro bloką.


- ① Pastumkite dezodoravimo filtro bloko svirtį į padėtį , kad atrakintumėte.

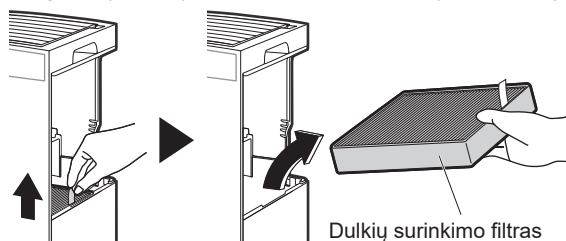


- ② Paimkite už dezodoravimo filtro bloko suėmimo vietos, pakelkite dalį aukštyn ir iškelkite.



4. Išimkite dulkių surinkimo filtrą.

- ① Patraukite filtro  ② Prilaikykite apatinę dulkių surinkimo filtro dalį ir iškelkite ją.



Apie įsigijimą ir šalinimą


- Žr. sk. "Atskirai parduodamos dalys". ▶P. 45

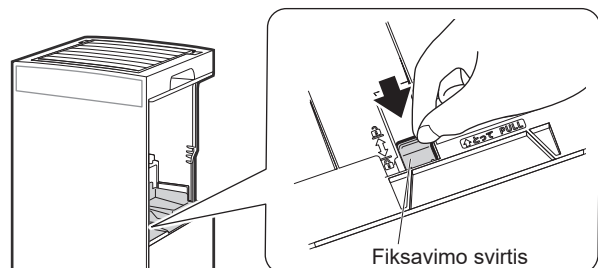
5. Įrenkite naują dulkių surinkimo filtrą.

- Jei įrengti sunku, montuodami pastumkite dulkių surinkimo filtrą.



6. Įdėkite dezodoravimo filtro bloką.

- Įrenkite dezodoravimo filtro bloką ir pastumkite svirtį į padėtį , kad užrakintumėte.



Dėmesio!

Būtinai užrakinkite dezodoravimo filtro bloką. Jei jis nebus užrakintas, kai eksploatuosite įrenginį, gali sklisti neįprastas triukšmas ir sumažėti našumas.

7. Įrenkite drėkinimo dėklą ir drėkinimo filtro bloką. ▶P. 29

8. Prijunkite vandens bakelį. ▶P. 15

– ⚠ ĮSPĖJIMAS!

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

Kai nenaudojama ilgą laiką

- 1. Atjunkite maitinimo kištuką.**
- 2. Išpilkite vandens bakelyje ir drėkinimo dėkle esantį vandenį, tada nuvalykite dalis.** ►P. 27–31
- 3. Palikite vidinius komponentus pavėsyje, kad išdžiūtų.**
 - Vandeniui plauti komponentai turi būti visiškai sausi. (Jei liks drėgmės, gali atsirasti pelėsių.)
- 4. Uždenkite oro išleidimo angą ir kitas angas maišeliu ar pan., kad nepatektų dulkių, ir sandėliuokite įrenginį stačią, sausoje vietoje.**
(Jei sandėliuosite įrenginį apverstą arba ant šono, gali atsirasti veikimo sutrikimų arba gedimų.)

Kai drėkinimo funkcija nenaudojama (ne sezono metu ir pan.)

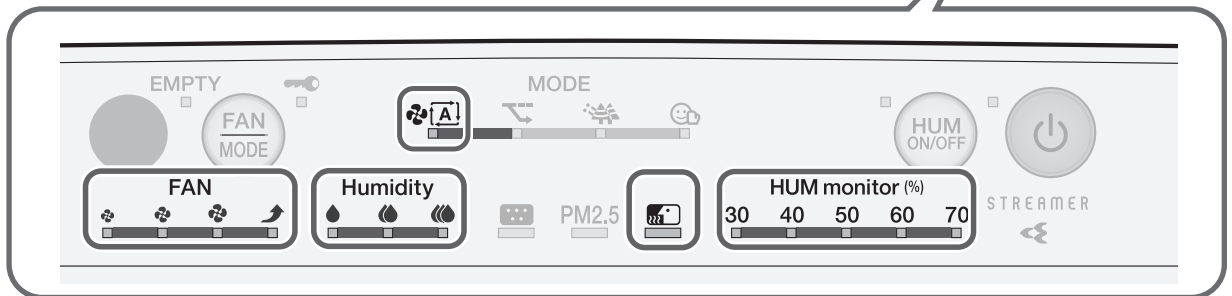
- 1. Atjunkite maitinimo kištuką.**
- 2. Išpilkite vandens bakelyje ir drėkinimo dėkle esantį vandenį, tada nuvalykite dalis.** ►P. 27–31
- 3. Palikite vidinius komponentus pavėsyje, kad išdžiūtų.**
 - Vandeniui plauti komponentai turi būti visiškai sausi. (Jei liks drėgmės, gali atsirasti pelėsių.)


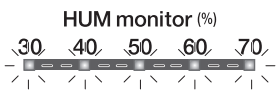

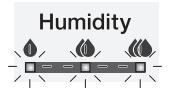
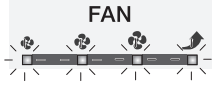
Jeigu naudojate tik oro gryninimo funkciją, prijunkite maitinimo šaltinį ir įjunkite įrenginį.

Apie indikatorių lemputes

Valdymo / indikatorių skydelis

Patikrinkite indikatorių lemputes ir vadovaukitės tolesniais nurodymais.



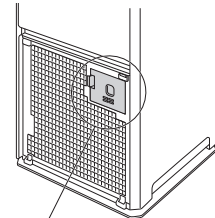
Indikatoriaus lemputė	Priežastis / sprendimas	
<p>Kvapų jutiklio lemputė</p> <p>Mirksi kvapų jutiklio lemputė</p> 	<p>Ši lemputė mirksi, kai dezodoravimo filtras arba dezodoravimo filtro blokas atjungiamas arba netinkamai prijungiamas. (Mirksint oro srauto sparta būna mažesnė.)</p> <p>→ Tinkamai prijunkite dezodoravimo filtrą ir dezodoravimo filtro bloką. (►P. 12, 13)</p>	
<p>Drėgnumo stebėjimo lemputės</p> <p>Mirksi visos 5 drėgnumo stebėjimo lemputės</p> 	<p>Sugedo elektros sistemos komponentas.</p> <p>→ Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p>	
<p>Automatinio ventiliatoriaus režimo lemputė</p> <p>Mirksi automatinio ventiliatoriaus režimo lemputė</p> 		
<p>Drėgnumo lemputės</p> <p>Mirksi visos 3 drėgnumo lemputės (drėgmės nuostata)</p> 	<p>Sugedo temperatūros jutiklis arba drėgnumo jutiklis.</p> <p>→ Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p>	
<p>Ventiliatoriaus lemputės</p> <p>Mirksi visos 4 ventiliatoriaus lemputės</p> 	<p>Ar prijungtas priešfiltris, išleidimo grotelės, dulkių surinkimo filtras, drėkinimo filtro blokas, drėkinimo dėklas ir vandens bakelis? 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>■ Jeį neprijungtas vienas arba daugiau komponentų Atjunkite maitinimo kištuką, prijunkite dalis atgal ir vėl įjunkite įrenginį.</p>
<p>Galbūt ant priešfiltrio susikaupė dulkių?</p>	<p>■ Jeį nėra dulkių sankaupos Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> <p>■ Jeį yra dulkių sankaupa Atjunkite maitinimo kištuką, nuvalykite priešfiltrį ir vėl įjunkite įrenginį. (►P. 27)</p>	
<p>Galbūt užblokuota oro išleidimo anga?</p>	<p>■ Jeį oro išleidimo anga neužblokuota Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote.</p> <p>■ Jeį oro išleidimo anga užblokuota Pašalinkite kliūtis, blokuojančias oro išleidimo angą, tada vėl įjunkite įrenginį.</p>	
<p>Šios lemputės gali mirksėti, jei ima staigiai svyruoti įtampa. (►P. 39)</p>		

DUK

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

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

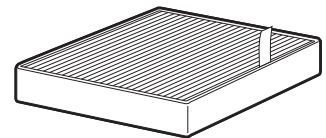
- A.** Periodiškai išvalykite dulkių / PM2.5 jutiklį, kadangi ant lęšio gali susikaupti nešvarumų, dėl kurių gali gerokai sumažėti jautrumas. (►P. 27)
Be to, dulkių / PM2.5 jutiklio reakcijos trukmė priklauso nuo patalpos dydžio. Pakoreguokite pagal dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumo nuostatą. (►P. 21, 22)
Nustačius didelę oro srauto spartą, pvz., "Turbo", dulkių / PM2.5 jutiklis gali lėtai reaguoti.
Dėl didelio oro srauto dulkių jutiklis / PM2.5 jutiklis nespėja sugauti dulkių, kurios patenka į oro įleidimo angą, tačiau tai nėra veikimo sutrikimas.
Jei oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, yra "ventiliatorius sustabdytas", šviečiant vandens tiekimo lemputei dulkių / PM2.5 jutiklio jautrumas gali būti mažas. (Kadangi ventiliatorius yra sustabdytas.) (►P. 25, 26)



Dulkių / PM2.5 jutiklis

K. Ar galima dulkių surinkimo filtrą plauti vandeniu?

- A.** Jo plauti vandeniu negalima.
(Kitaip gali sumažėti dulkių surinkimo filtro pajėgumas.)
Jei nešvarumų daug, pakeiskite jį. (►P. 28)
Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, kvapų dalelės gali prikibti prie dulkių surinkimo filtro.
Jei kyla problemų dėl kvapo, pakeiskite filtrą. (►P. 33)

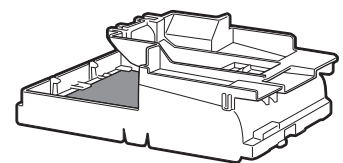


K. Dulkių surinkimo filtras lengvai juodoja...

- A.** Tai neturės įtakos dulkių surinkimo našumui, tačiau, jei tai kelia problemų, pakeiskite filtrą. (►P. 33)

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 korpuso ir dulkių siurbliu susiurbkite dulkes.
Pakeisti nebūtina.
Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, kvapų dalelės gali prikibti prie dezodoravimo filtro.
Jei kyla problemų dėl kvapo, išvėdinkite jį pavėsyje. (Palikite maždaug 1 dienai.) (►P. 28)



K. Drėkinimo metu nesimato garo...

- A.** Garo nesimato, kadangi drėkinama leidžiant orą pro drėkinimo filtrus ir garinant, o ne verdant vandenį.


K. Drėkinimo metu išleidžiamas vėsus oras...

- A.** Išleidžiamo oro temperatūra šiek tiek žemesnė nei įtraukiamo oro, kadangi, garinant drėkinimo filtruose esantį orą, naudojama energija.

DUK

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

K. Vyksta drėkinimas, tačiau aplinkos drėgnumas nedidėja...

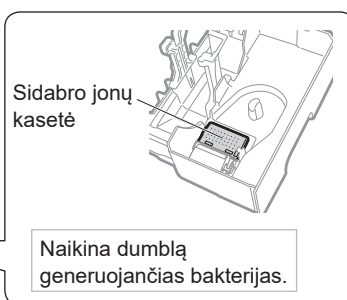
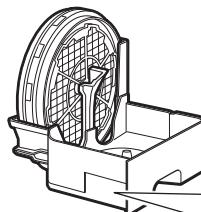
- A. Gali prireikti laiko, kol padidės drėgnumas, atsižvelgiant į patalpos dydį ir sąlygas. **Nustatykite**  didelį drėgnumą ir padidinkite oro srauto spartą.
Ant drėkinimo filtro susikaupus nešvarumų, gali sumažėti našumas.
Periodiškai vykdykite valymo ir techninės priežiūros darbus. (►P. 17, 28–31)

K. Ar įmanoma eksploatuoti nepertraukiamai?

- A. Nepertraukiamai eksploatuoti galima.
Įrenginys turėtų būti periodiškai sustabdomas techninei priežiūrai ir valymui.

K. Ar nebūtina keisti sidabro jonų kasetės, prijungtos prie drėkinimo dėklo?

- A. Sidabro jonų kasetės eksploatacijos laikotarpis – 10 metų.



Trikčių šalinimas

■ Prieš pateikdami užklausą remontui, perskaitykite toliau pateiktą informaciją.

Jei problema išlieka, kreipkitės į įrenginio įsigijimo vietą.

■ Jei naudojant sutrinka veikimas

Jei dėl žaibo smūgio ar kitų priežasčių įrenginio indikatorių skydelio indikatorių lemputės veikimo metu neįprastai užsidega ir įrenginys neveikia, ištraukite maitinimo kištuką, palaukite mažiausiai 5 sekundes, tada vėl prijunkite maitinimo kištuką ir paleiskite įrenginį iš naujo.



Ne problema


Tai nėra problema.



Patikrinkite

Prieš pateikdami užklausą remontui, patikrinkite dar kartą.

■ Įrenginys neveikia

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Įrenginys neveiks, net jei bus paspaustas nuotolinio valdiklio mygtukas  .	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Galbūt išseko nuotolinio valdiklio maitinimo elementai? → Pakeiskite maitinimo elementus. (►P. 14) <input type="checkbox"/> • Galbūt televizorių, vaizdo magnetofonų ir kt. nuotolinio valdymo pultelių mygtukai yra įstrigę nuspaustoje padėtyje? → Jei įstrigo nuspaustas kuris nors mygtukas, pvz., dėl to, kad jis yra prispaustas prie nuotolinio valdymo pultelio laikiklio, gali atsirasti signalo trukdžių. <input type="checkbox"/> • Ar patalpoje yra įrenginių, galinčių retransliuoti priimamus nuotolinio valdymo pultelio signalus kitomis kryptimis? Kai kurie televizorių garsiakalbiai ir pan. turi tokią funkciją. → Jei patalpoje yra toks įrenginys, jo signalas ir nuotolinio valdiklio signalas gali kelti vienas kito trukdžius ir trukdyti priimti signalą.
Įrenginys neveikia	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Siekiant apsaugoti sistemą, įrenginys gali nustoti veikti staigiai ir reikšmingai susvyravus įtampai. Jei tuo metu įrenginys veikė, atkūrus įprastą įtampą veikimas bus automatiškai pratęstas. Įtampos apsaugos diapazonas: 180–264 V
Įrenginys neveikia	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Galbūt nustatytas oro srauto spartos limitas "ventiliatorius sustabdytas", kai šviečia vandens tiekimo lemputė? → Jei oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, yra "ventiliatorius sustabdytas", šviečiant vandens tiekimo lemputei ventiliatorius sustos. (►P. 25, 26)

■ Girdisi garsai

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Paleidžiant įrenginį arba įjungus ekonominį režimą, girdisi drebinimo garsas	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Tai – variklio paleidimo garsas, o ne veikimo sutrikimas.
Drėkinimo metu girdisi spragtelėjimas	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Paleidžiant (stabdant) drėkinimą, gali girdėtis spragtelėjimas.
Drėkinimo metu girdisi burbuliavimo garsas	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Tiekiant vandenį iš vandens bakelio į drėkinimo dėklą, gali girdėtis burbuliavimo garsas.
Drėkinimo metu arba po jo sustabdymo girdimas čirškėjimas arba gaudimas.	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Šis garsas generuojamas, kai sukasi drėkinimo filtro blokas. Jeį garsai kelia problemų, pamėginkite perkelti įrenginį į kitą vietą.
Drėkinimo metu girdisi girgždėjimas	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Galbūt nešvarus drėkinimo dėklas arba drėkinimo filtro blokas? → Garsas gali skliti, kai drėkinimo dėkle arba drėkinimo filtro bloke susikaupia kalkių nuosėdų. Išvalykite dalis. (►P. 29-31)
Drėkinimo metu girdisi taškymosi garsas	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Tai – vanduo, taškomas ant drėkinimo filtrų.
Šnypštimas veikimo metu	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Veikiant "Streamer" blokui, iškvos metu šis šnypščia. Atsižvelgiant į naudojimo aplinkybes, garsas gali susilpnėti arba pakisti į traškėjimą, dūzgimą arba čiurlenimą. Tai – normalu. Jeį garsai kelia problemų, pamėginkite perkelti įrenginį į kitą vietą. • Taip pat galite nustatyti mažą "Streamer" galią. (►P. 21, 22)

Trikčių šalinimas

■ Girdisi garsai

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Švilpimas arba plasnojimo garsas veikimo metu	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galbūt ant priešfiltrio susikaupė dulkių? → Išvalykite dalį. ▶P. 27 • Galbūt užsikimšo dulkių surinkimo filtras? → Išvalykite dalį. ▶P. 28 Atsižvelgiant į naudojimo sąlygas, gali užsikimšti dulkių surinkimo filtras, dėl ko sutrumpės jo eksploatacija. ▶P. 6 Jei problema išlieka net ir po valymo, pakeiskite dulkių surinkimo filtrą. ▶P. 33
Įrenginys garsiai veikia	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar dulkių surinkimo filtras prijungtas tinkamai? → Jei jis netinkamai prijungtas, veikimas gali būti garsesnis. ▶P. 33

■ Indikatorių lemputės

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Vandens tiekimo lemputė periodiškai įsijungia ir išsijungia	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Net kai įsijungia vandens tiekimo lemputė, atsižvelgiant į oro srauto spartą vanduo drėkinimo dėkle gali teliūskuotis ir judinti plūdę, dėl ko vandens tiekimo lemputė gali periodiškai įsijungti ir išsijungti. (Taip yra todėl, kad vandens tiekimo lemputės švietimo būseną priklauso nuo plūdės padėties.) → Sustabdykite veikimą, atjunkite maitinimą ir pripildykite vandens bakelį vandens. ▶P. 15
Neįsijungia kitos indikatorių lemputės, išskyrus įjungimo (išjungimo) lemputę, vandens tiekimo lemputę ir drėkintuvo įjungimo (išjungimo) lemputę	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galbūt išjungtas indikatorių lempučių šviesumas? → Kad lemputės šviestų, pakeiskite indikatorių lempučių šviesumo režimą, parinkdami šviesųjį arba tamsųjį. ▶P. 18 → Jei indikatorių lempučių šviesumas išjungtas, įjungus įrenginį jų šviesumo parametras trumpam (maždaug 10 sekundžių) perjungiamas į tamsųjį režimą ir po to jos išsijungia. ▶P. 18
Indikatorių lemputės išsijungia praėjus maždaug 10 sekundžių nuo įrenginio įjungimo	
Mirksi visos ventiliatoriaus lemputės (☼ (tyliojo), ☼ (silpnojo), ☼ (standartinio) bei ↻ ("Turbo") režimų)	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar prijungtas priešfiltras, išleidimo grotelės, dulkių surinkimo filtras, drėkinimo filtro blokas, drėkinimo dėklas ir vandens bakelis? Šios lemputės gali mirksėti, jei įrenginys eksploatuojamas be kokios nors prijungtos dalies. [Jei neprijungta viena arba daugiau dalių] → Atjunkite maitinimo kištuką, prijunkite dalis atgal ir vėl įjunkite įrenginį. [Jei prijungtos visos dalys] Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote. • Galbūt ant priešfiltrio susikaupė dulkių? [Jei yra dulkių sancaupų] ▶P. 27 → Atjunkite maitinimo kištuką, nuvalykite priešfiltrį ir vėl įjunkite įrenginį. [Jei dulkių nėra] Sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote. • 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> <ul style="list-style-type: none"> • Šios lemputės gali mirksėti, jei ima staigiai svyruoti įtampa. Kai įtampa normalizuojasi, lemputės grįžta į ankstesnę būseną. Įtampos apsaugos diapazonas: 180–264 V
Dulkių / PM2.5 jutiklio lemputės lieka oranžinės arba raudonos	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar dulkių / PM2.5 jutiklio oro įleidimo angoje arba aplink ją yra dulkių sancaupų? → Dulkių siurbliu nusiurbkite dulkes nuo oro įleidimo angos aplinkinių sričių. ▶P. 27 • Galbūt nuo dulkių / PM2.5 jutiklio oro įleidimo angos atjungtas dangtelis? → Saugiai prijunkite dangtį. ▶P. 27 • Galbūt nešvarus dulkių / PM2.5 jutiklio lęšis? → Sausu kosmetiniu krapštuku ar pan. nuvalykite nešvarumus nuo lęšio. ▶P. 27 • Galbūt užsiteršė priešfiltras? → Išvalykite dalį. ▶P. 27

■ Indikatorių lemputės

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Vandens tiekimo lemputė lieka šviesti, nors vandens atsargos papildytos.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar gerai prijungtas drėkinimo dėklas? → Įstumkite jį iki galo. (▶P. 29) • Galbūt drėkinimo dėkle įstrigo plūdė? Ar drėkinimo dėklo plūdė tinkamai pritvirtinta? → Tinkamai pritvirtinkite plūdę ir įsitikinkite, kad ji juda sklandžiai. (▶P. 29)
Yra kvapas, tačiau kvapų jutiklio lemputė žalia	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar paleidžiant įrenginį buvo juntamas stiprus kvapas? → Pirmoji 1 minutė po to, kai prijungiamas maitinimas arba įjungiamas įrenginys, tampa kvapų jutiklio jautrumo atskaitos tašku. (▶P. 9) Jei oro kokybė veikimo metu pagerėja, kvapų jutiklio jautrumo atskaita atnaujinama, o lemputės spalva pasikeičia atsižvelgiant į kvapą. • Galbūt nustatytas oro srauto spartos limitas "ventiliatorius sustabdytas", kai šviečia vandens tiekimo lemputė? → Jei oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, yra "ventiliatorius sustabdytas", šviečiant vandens tiekimo lemputei ventiliatorius sustos. Kai ventiliatorius stovi, kvapų jutiklio jautrumas gali būti prastas. (▶P. 25, 26)
Kartais neįsijungia "Streamer" lemputė	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Streamer" gali nustoti veikti, atsižvelgiant į oro užterštumo laipsnį ir oro srauto spartą. (▶P. 22) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galbūt nustatyta maža "Streamer" galia? → Nustačius "mažą" galią, "Streamer" veikia trumpiau nei nustačius "įprastą" galią. (▶P. 21, 22) • Galbūt įrenginys veikia ekonominiu režimu? → Kai įrenginys veikia stebėjimo režimu, "Streamer" lemputė neįsijungia. (▶P. 20)
Mirksi kvapų jutiklio lemputė	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar prijungtas dezodoravimo filtras ir dezodoravimo filtro blokas? → Tinkamai prijunkite dezodoravimo filtrą ir dezodoravimo filtro bloką. (▶P. 12, 13)

■ Oro gryninimo funkcija



Reiškinys	Kontroliniai taškai
Sumažėjo oro gryninimo pajėgumas	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galbūt įrenginys pastatytas ten, kur nepasiekia oro srautas arba aplink yra kliūčių? → Pasirinkite vietą, kurioje nebūtų kliūčių ir iš kurios oro srautas pasiektų visas patalpos dalis. • Galbūt nešvarus priešfiltras arba dulkių surinkimo filtras? → Išvalykite dalį. (▶P. 27, 28)
Iš oro išleidimo angos sklinda kvapas	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oro grynintuvas surenka patalpoje esančias dulkes ir kvapus. Jei patalpoje yra stiprus arba nuolat sklindžiamas kvapas, jo neįmanoma pašalinti, jo dalelės gali prikibti prie įrenginio arba filtro ir po kelių savaičių arba mėnesių vėl pradėti sklinti. • Galbūt patalpoje yra stiprus kvapas arba nuolatinis kvapo šaltinis? (Dažai, nauji baldai, tapetai, purškalkas, kosmetika, vaistai, oro gaivikliai, aromatiniai aliejai, cigaretės, kepta mėsa ir pan.) → Tuo pat metu naudokite ventiliatorių arba gerai išvėdinkite patalpą, kurioje naudojate įrenginį, kol kvapas išnyks. • Galbūt patalpa prisipildė kvapų dėl kepamos mėsos arba kelių rūkančių žmonių? → Įrenginiui veikiant, kvapas palaipsniui dings. • Galbūt perkėlėte įrenginį į kitą patalpą? → Įrenginys gali skleisti kvapą iš tos patalpos, kurioje buvo anksčiau. Leiskite įrenginiui veikti, kol kvapas dings. • Galbūt kvapas sklinda iš dezodoravimo filtro, dulkių surinkimo filtro, drėkinimo filtro arba drėkinimo dėklo? → Išvalykite dalis. (▶P. 28-31) • Kaskart pildydami vandens bakelį, ištuštinkite drėkinimo dėklą. • Jei naudojate tik oro gryninimo funkciją, išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo. • Šalia įrenginio arba tiesiogiai ant jo nenaudokite dezodorantų, insekticidų arba kitų liepsniųjų purškiklių ir pan.

Trikčių šalinimas
















■ Oro gryninimo funkcija

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Iš oro išleidimo angos sklinda kvapas	<ul style="list-style-type: none"> • Kartais pro išleidimo angą gali sklirti neaitrus kvapas, kadangi iškraunant "Streamer" arba aktyviosios plazmos jonus generuojamas nedidelis kiekis ozono. Vis dėlto šis kiekis nereikšmingas ir sveikatai nekenkia. • Jeį paleidus įrenginį iš oro išleidimo angos sklinda nemalonus kvapas, nustatykite oro srauto spartos režimą "Turbo" ir leiskite veikti, kol kvapas išnyks. (►P. 17) • Jei nerimaujate dėl oro išleidimo angos skleidžiamo kvapo, galite sumažinti kvapo susidarymą nustatydami oro srauto spartos limitą "ventiliatorius sustabdytas", kai šviečia vandens tiekimo lemputė. (►P. 25, 26)
Nepučiamas oras	<ul style="list-style-type: none"> • Galbūt užblokuota oro išleidimo arba oro įleidimo anga? Jei oro išleidimo anga neužblokuota, tai reiškia, kad sugedo elektros sistemos komponentas. → Kreipkitės ten, kur įsigijote. • Galbūt nustatytas oro srauto spartos limitas "ventiliatorius sustabdytas", kai šviečia vandens tiekimo lemputė? → Jei oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, yra "ventiliatorius sustabdytas", šviečiant vandens tiekimo lemputei ventiliatorius sustos. Sustabdžius ventiliatorių, oras neišleidžiamas. (►P. 25, 26)
Nepavyksta reguliuoti oro srauto spartos	<ul style="list-style-type: none"> • Ar mirksi kvapų jutiklio lemputė? → Tinkamai prijunkite dezodoravimo filtrą ir dezodoravimo filtro bloką. (►P. 12, 13)

■ Drėkinimo funkcija

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Drėkinimas nevyksta, nors vandens bakelyje yra vandens (Nesisuka drėkinimo filtras.)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Kadangi šis įrenginys drėkina garindamas, esant dideliame aplinkos drėgnumui arba žemai temperatūrai, vanduo vartojamas lėtai. • Drėkinimo funkcija išsijungia, kai patalpos drėgnumas pasiekia tikslinį drėgnumo funkcijoje nustatytą drėgnumą. (►P. 17)
Nevartojamas vandens bakelyje esantis vanduo	<ul style="list-style-type: none"> • Ar šviečia drėkintuvo įjungimo / išjungimo lemputė? → Jei lemputė nešviečia, paspauskite  arba . • Ar drėkinimo filtras ir drėkinimo filtro blokas prijungti tinkamai? (►P. 29, 32) • Galbūt ant drėkinimo filtrų yra kalkių nuosėdų arba nešvarumų? → Ant drėkinimo filtrų susikaupus kalkių nuosėdų arba nešvarumų, gali sumažėti našumas. Nešvarumų sankaupos ant drėkinimo filtrų priklauso nuo vandens kokybės ir dėl to gali sumažėti našumas. Išvalykite drėkinimo filtro bloką. (►P. 29-31) • Ar šviečia vandens tiekimo lemputė? → Jei ji šviečia, vadinasi, netinkamai prijungtas drėkinimo dėklas. Prijunkite drėkinimo dėklą. (►P. 29) • Ar mirksi kvapų jutiklio lemputė? → Jei ji mirksi, tai reiškia, kad dezodoravimo filtras arba dezodoravimo filtro blokas nėra tinkamai prijungti. Jei jie prijungti netinkamai, sumažėja oro srauto sparta ir drėkinimo efektyvumas. Tinkamai prijunkite dezodoravimo filtrą ir dezodoravimo filtro bloką. (►P. 12, 13)
Nesisuka drėkinimo filtras	<ul style="list-style-type: none"> • Galbūt nustatytas oro srauto spartos limitas "ventiliatorius sustabdytas", kai šviečia vandens tiekimo lemputė? → Jei oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, yra "ventiliatorius sustabdytas", šviečiant vandens tiekimo lemputei ventiliatorius ir drėkinimo filtras sustoja. (►P. 25, 26)

■ Drėkinimo funkcija

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Drėgnumo stebėjimo lemputės visada rodo didelį drėgnumą	<p> • Galbūt įrenginys stovi šalia lango arba ten, kur pučia šaltas vėjas? → Galbūt tik įrenginį supančio oro drėgnumas didelis. Perkelkite įrenginį į kitą vietą.</p>
	<p> • Drėgnumas greitai didėja šiaurės pusėje arba netoli drėgnų vietų (pvz., vonios kambario) esančiose patalpose, todėl šiose patalpose drėgnumas paprastai būna didesnis.</p> <p>• Pradėjus veikti, iškart gali būti rodomas didesnis drėgnumas nei yra iš tikrųjų. Tai priklauso nuo oro įrenginyje būsenos. Leiskite įrenginiui veikti apie 1 valandą, tada patikrinkite dar kartą.</p>
Įrenginio nurodytas drėgnumo lygis skiriasi nuo kitų higrometrų rodmenų	<p> • Taip yra todėl, kad net ir 1 kambario atveju oro srautas sukelia temperatūros ir drėgnumo svyravimus visame kambaryje. Atminkite: rodmenys – tik apytikslė aplinkos drėgnumo indikacija.</p>
	<p> • Galbūt nustatytas oro srauto spartos limitas "ventiliatorius sustabdytas", kai šviečia vandens tiekimo lemputė? → Jei oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, yra "ventiliatorius sustabdytas", šviečiant vandens tiekimo lemputei ventiliatorius sustos. Kai ventiliatorius stovi, drėgnumo jutiklio jautrumas gali būti prastas. ▶P. 25, 26</p>
Nedidėja aplinkos drėgnumas	<p> • Kai patalpoje arba lauke mažas drėgnumas, patalpos sienos ir grindų medžiagos sausos arba patalpa prastai izoliuota nuo skersvėjo, gali nepavykti lengvai pasiekti tikslinio drėgnumo.</p>
	<p> • Galbūt naudojate įrenginį patalpoje, kurios plotas yra didesnis nei rekomenduojamas įrenginiui? ▶P. 44</p> <p>• Galbūt nustatyta drėgnumo vertė  (mažas) arba  (standartinis)? Galbūt parinktas oro srauto spartos režimas  (tylusis) arba  (silpnasis)? → Nustatykite  (didelį) drėgnumą ir padidinkite oro srauto spartą. ▶P. 17</p> <p>• Ar mirksi kvapų jutiklio lemputė? → Tinkamai prijunkite dezodoravimo filtrą ir dezodoravimo filtro bloką. ▶P. 12, 13</p>
Drėkinimas nesustoja net ir padidėjus drėgnumui	<p> • Kai patalpoje arba lauke didelis drėgnumas, patalpos sienos ir grindys drėgnos arba patalpa gerai izoliuota nuo skersvėjo, tikslinis drėgnumas gali būti viršytas.</p>
	<p> • Galbūt įrenginį veikia tiesioginė saulės šviesa arba šiltas oras, sklindantis iš šildymo prietaiso? → Perkelkite įrenginį į vietą, kurioje nėra tokio tiesioginio poveikio.</p> <p>• Kartu su drėkinimo funkcija veikia oro gryninimo funkcija. Pasiekus drėkinimo funkcijai nustatytą drėgnumą, drėkinimo funkcija išsijungia, tačiau oro gryninimo funkcija lieka veikti.</p>
Drėkinimas nesustoja, net jei šviečia vandens tiekimo lemputė (drėkinimo filtras sukasi toliau)	<p> • Net jei įsijungs vandens tiekimo lemputė, drėkinimo filtras toliau suksis apie 90 minučių, kad sumažintų drėkinimo dėkle likusio vandens kiekį. Jei norite, kad drėkinimo funkcija veiktų toliau, išvalykite vandens bakelį ir pripildykite jį vandens. ▶P. 9, 15, 28</p>
Vandens bakelyje žemėja vandens lygis, nors drėkinimo funkcija nenaudojama	<p> • Net kai naudojama tik oro gryninimo funkcija, jei bakelyje yra vandens, oro srautas dėl natūralaus garavimo bus šiek tiek drėkinamas ir bus naudojamas vandens bakelyje esantis vanduo. Jei naudojate tik oro gryninimo funkciją, išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.</p>

Trikčių šalinimas

■ Drėkinimo funkcija

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Vanduo tykšta pro oro išleidimo angą	<p><input type="checkbox"/> • Ar prijungti priešfiltris, išleidimo grotelės, dulkių surinkimo filtras, drėkinimo filtras ir vandens bakelis? (►P. 15, 27, 29, 32, 33) → Prijunkite juos tinkamai.</p> <p>• Kai nuėmėte drėkinimo filtras nuo rėmo ir pakeitėte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar tinkamai suformavote naujuosius filtras? • Ar prijungėte juos abu? • Ar juos prijungėte taip, kad ant rėmo išgraviruotas raštas atitiktų drėkinimo filtro raštą? <p>→ Prijunkite juos tinkamai. (►P. 32)</p> <p>• Išpilkite visą vandenį, likusį drėkinimo dėkle, ir nuplaukite jį vandeniu. (►P. 29)</p>
Drėkinimo režimu oro srauto sparta nepasiekia nustatyto lygio	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Net jei pasirinksite pageidaujama oro srauto spartą, kai užsidegs vandens tiekimo lemputė, oro srauto spartos režimas pasikeis į "tylųjį". Jei nenorite "tyliosios" oro srauto spartos, pakeiskite nuostatą. (►P. 25, 26) (Atsižvelgiant į aplinkos kvapo ir dulkių lygį, oro srauto spartos režimas gali nepasikeisti į "tylųjį".)</p>

■ Kitas

Reiškinys	Kontroliniai taškai
Veikiantis ventiliatorius staiga sustoja	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Ekonominiu režimu, kai pradeda veikti stebėjimo režimas, ventiliatorius pakartotinai įsijungia ir išsijungia. (►P. 20)</p> <p><input type="checkbox"/> • Galbūt įrenginys naudojamas be prijungto priešfiltrio, išleidimo grotelių, dulkių surinkimo filtro, drėkinimo filtro bloko, drėkinimo dėklo arba vandens bakelio? Ventiliatorius sukonfigūruotas sustoti, kad būtų apsaugoti elektros sistemos komponentai, jei kuri nors dalis būna neprijungta. → Jei dalis neprijungta, atjunkite maitinimo šaltinį, tinkamai pritvirtinkite dalį ir tada vėl paleiskite įrenginį.</p> <p>• Galbūt nustatytas oro srauto spartos limitas "ventiliatorius sustabdytas", kai šviečia vandens tiekimo lemputė? → Jei oro srauto spartos limitas, kai šviečia vandens tiekimo lemputė, yra "ventiliatorius sustabdytas", šviečiant vandens tiekimo lemputei ventiliatorius sustos. (►P. 25, 26)</p>
Nebesigirdi "Streamer" iškrovų	<p><input checked="" type="checkbox"/> • "Streamer" gali nustoti veikti, atsižvelgiant į oro užterštumo laipsnį ir oro srauto spartą. (►P. 22)</p> <p><input type="checkbox"/> • Galbūt nustatyta maža "Streamer" galia? (►P. 21, 22)</p>
Ant grindų išsiliejo vandens	<p><input type="checkbox"/> • Galbūt įrenginys buvo pakreiptas? → Jei įrenginys bus pakreiptas, gali išsilieti vandens. Prieš perkeldami įrenginį, atjunkite maitinimą ir išpilkite vandenį iš vandens bakelio bei drėkinimo dėklo.</p> <p>• Ar vandens bakelio dangtelis yra tinkamai ir saugiai pritvirtintas? → Jei dangtelis yra laisvas arba netinkamai sulgytuotas, gali nutekėti vandens. Prieš pradėdami naudoti, priveržkite tinkamai.</p> <p>• Galbūt ant drėkinimo filtro susikaupė daug kalkių nuosėdų? → Susikaupus kalkių nuosėdų, gali nutekėti vandens. Išvalykite dalį. (►P. 29-31)</p>
Televizoriaus ekrane matomi trukdžiai Mūsų radijas skleidžia triukšmą	<p><input type="checkbox"/> • Galbūt televizorius arba radijo imtuvas pastatytas iki 2 metrų atstumu nuo įrenginio arba netoli įrenginio yra kambarinė antena?</p> <p>• Galbūt televizoriaus (radijo imtuvo) maitinimo arba antenos kabelis paklotas šalia įrenginio? → Laikykite įrenginį kuo toliau nuo televizoriaus, radijo arba antenos.</p>
(Automatinio paleidimo iš naujo specifikacija) Įrenginys įsijungia vos prijungus maitinimo kištuką	<p><input type="checkbox"/> • Galbūt atjungėte maitinimo kištuką nutrūkus elektros tiekimui, smarkiai susvyravus įtampai arba veikiant įrenginiui, norėdami perkelti įrenginį? → Automatinio paleidimo funkcija automatiškai paleidžia įrenginį iš naujo.</p>

Specifikacijos

Modelio pavadinimas	MCK555AVM-W							
Maitinimas	Vienfazis 50 Hz, 220–240 V / 60 Hz, 220–230 V							
Veikimo režimas	Oro gryninimas				Drėkinimas ir oro gryninimas (temperatūra patalpoje: 20°C, drėgnumas patalpoje: 30%)			
	"Turbo"	Standartinis	Silpnasis	Tylusis	"Turbo"	Standartinis	Silpnasis	Tylusis
Energijos sąnaudos (W)* ¹	56	17	10	7	58	19	14	9
Vardinės energijos sąnaudos (W)* ²	56* ³ (Maksimalios energijos sąnaudos 58* ⁴)							
Veikimo triukšmingumas (dB)* ⁵	53	39	29	20	53	39	33	20
Oro srauto sparta (m ³ /h)* ⁶	330	192	120	54	330	192	144	54
Drėkinimo sparta (ml/h)	–				500			
Poveikio plotas (m ²)	41				–			
	82				–			
CADR (m ³ /h)	320				–			
Išoriniai matmenys (mm)	700 (aukštis) × 270 (ilgis) × 270 (plotis)							
Svoris (kg)	9,5 (kai vandens bakelis tuščias)							
Vandens bakelio tūris (l)	Maždaug 2,7							
Maitinimo kabelio ilgis (m)	1,8							

- 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.
- Šis prietaisas suprojektuotas naudoti gyvenamojoje arba komercinėje aplinkoje.
- Svertinis garso slėgio lygis nesiekia 70 dB(A).

*1. Energijos sąnaudos apskaičiuotos pagal JEM1426.

*2. Energijos sąnaudos apskaičiuotos pagal JEM1467.

*3. Oro gryninimo metu

*4. Drėkinimo ir oro gryninimo metu

*5. Veikimo triukšmingumas apskaičiuotas pagal JEM1467.

*6. Oro srauto sparta apskaičiuota pagal JEM1467.

*7. Jei vandens bakelyje yra vandens, vandens lygis gali nukristi ir gali šiek tiek padidėti aplinkos drėgnumo lygis.

*8. Drėkinimo sparta apskaičiuota pagal JEM1426.
(Kai oro srauto spartos nuostata yra "Turbo".)

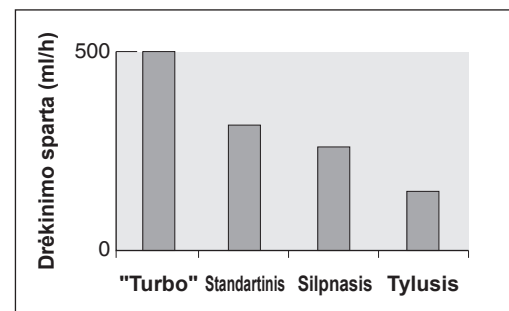
*9. Dengimo zona apskaičiuota pagal JEM1467.
(Kai oro srauto spartos nuostata yra "Turbo".)

*10. Dengimo zona apskaičiuota vadovaujantis NRCC-54013 standartu, naudojant cigarečių dūmus CADR.

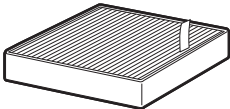
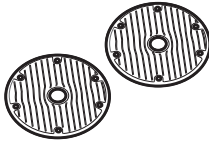
*11. CADR išbandytas pagal JEM1467.
(Kai oro srauto spartos nuostata yra "Turbo".)

Drėkinimo sparta

(temperatūra patalpoje: 20°C, drėgnumas patalpoje: 30%)



Atskirai parduodamos dalys Kreipkitės ten, kur įsigijote

Atsarginė dalis	Atsarginė dalis
<p>Dulkių surinkimo filtras (1 dalis) Modelis: BAFP500A</p>	<p>Drėkinimo filtrai (be rėmo) (Geltona: 2 dalys) Modelis: KNME109A4E</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> Keiskite maždaug kas 10 metų. Renka dulkes ir žiedadulkes. 	<ul style="list-style-type: none"> Keiskite maždaug kas 10 metų. Naudojantis drėkinimo funkcija, drėkina orą ir garina vandenį.

- Jei tinkamai nevalysite dalių, gali kilti toliau nurodytų problemų.
 - Sumažėjęs oro gryninimo pajėgumas.
 - Sumažėjęs dezodoravimo pajėgumas.
 - Kvapo atsiradimas.
- Šalindami dulkių surinkimo filtrą (jis pagamintas iš poliesterio ir polipropileno) ir drėkinimo filtrus (jie pagaminti iš poliesterio), laikykitės vietos atliekų rūšiavimo taisyklių.

■ Šalinimo reikalavimai



Jūsų gaminys 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.

UŽRAŠAMS

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Brükşninin kudas yra gamybinis.



3P788551-2 A 00000004

Dvimatis brükşninin kudas
yra gamybinis.

3P788551-2A

M24B151 (2411)HT