

Turinys

Saugos atsargumo priemonės..... 1
 Patalpos bloko apžvalga ir operacijos 2
 Nuotolinio valdiklio apžvalga ir operacijos 3
 Timer režimu..... 6
 Bendroji eksploatacijos informacija 6
 Priežiūra ir valymas 7
 Triukšų šalinimas 9

Prieš naudodamiesi šiuo gaminiu, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir pasilikite šį vadovą, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.

Saugos atsargumo priemonės

Siekdami išvengti susižalojimo arba turto apgadavimo, prieš pradėdami naudoti šį gaminį atidžiai perskaitykite šią dalį ir būtinai atsižvelkite į toliau pateiktas saugos atsargumo priemones.

Netinkamai eksploatuojant ir nesilaikant instrukcijų, galima susižaloti arba apgadinti įrangą. Tokios žalos rimtumas klasifikuojamas taip:



ĮSPĖJIMAS

Šis ženklas įspėja apie galimą žūtį arba rimtą susižalojimą.



Šis ženklas reiškia, kad veiksmą atlikti DRAUDŽIAMA.



ATSARGIAI

Šis ženklas įspėja apie susižalojimą arba turto sugadinimą.



Šis ženklas reiškia, kad veiksmą atlikti PRIVALOMA.

• Ant patalpos bloko ar lauko bloko rodomų simbolių paaiškinimas.

| | | |
|--|------------------|---|
| | ĮSPĖJIMAS | Šiuo simboliu rodoma, kad šiam prietaisui naudojamas degius šaldalas. Jei nutekėjęs šaldalas veikiamas išorinio uždegimo šaltinio, kyla gaisro pavojus. |
| | ATSARGIAI | Šiuo simboliu rodoma, kad reikia atidžiai perskaityti eksploatacijos vadovą. |
| | ATSARGIAI | Šiuo simboliu rodoma, kad priežiūros specialistai turi tvarkyti šią įrangą vadovaudamiesi įrengimo vadovu. |
| | ATSARGIAI | Šiuo simboliu rodoma, kad galima gauti informacijos, tokios kaip eksploatacijos vadovas arba įrengimo vadovas. |



ĮSPĖJIMAS



- Šiame gaminyje nėra dalių, kurių priežiūrą galėtų atlikti naudotojas. Dėl gaminio remonto, įrengimo ir perkėlimo būtinai pasikonsultuokite su įgaliotaisiais priežiūros specialistais. Netinkamai įrengus arba tvarkant, gali atsirasti nuotėkis, įvykti elektros smūgis arba kilti gaisras.
- Gedimo atveju, pvz., pasklidus degėsių kvapui, nedelsdami nutraukite oro kondicionieriaus eksploataciją ir atjunkite maitinimą išjungdami elektros jungtuvą arba atjungdami maitinimo šaltinuką. Tada pasitarkite su įgaliotaisiais priežiūros specialistais.
- Pasirūpinkite, kad neapgadintumėte maitinimo kabelio. Jei jis apgadintas, jį turi pakeisti įgaliotojo priežiūros centro specialistai.
- Šaldalo nuotėkio atveju pasirūpinkite, kad šalia nebūtų ugnies šaltinių arba liepsniųjų medžiagų ir pasitarkite su įgaliotaisiais priežiūros specialistais.
- Kilus perkūnijai arba pastebėję žaibą, nuotolinio valdymo pulteliu išjunkite oro kondicionierius ir nelieskite gaminio arba maitinimo šaltinio, kad nekiltų elektros pavojus.
- Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančio dujinio prietaiso ar veikiančio elektrinio šildytuvo).
- Prietaisą reikia laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
- Atminkite, kad šaldalai gali būti bekvapiai.
- Prietaisą reikia laikyti taip, kad jo nebūtų galima mechaniškai pažeisti.
- Gaminį išmesti reikia tinkamai, laikantis nacionalinių ar regioninių taisyklių.



- Transportuojant ar į kitą vietą perkeliant patalpos bloką, vamzdžius reikia apsaugoti uždengiant sieniniu pakabinimo laikikliu. Nejudinkite prietaiso paėmę už patalpos bloko vamzdžių. (Vamzdžių jungčių įtempis gali sukelti degių dujų nuotėkį eksploatacijos metu.)
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutimaisiais arba protiniais gebėjimais, taip pat – asmenims, neturintiems patirties ir žinių, nebent tokius asmenis prižiūri arba apmoko naudoti prietaisu už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai turi būti tinkamai prižiūrimi, kad nežaistų su buitiniu prietaisu.



- Neįjunkite ir neišjunkite šio įrenginio prijungdami arba atjungdami maitinimo kištuką arba įjungdami arba išjungdami jungtuvą.
- Šalia gaminio nenaudokite liepsniųjų dujų.
- Ilgai nebūkite vėsaus oro sraute.
- Nekiškite pirštų ar kitų objektų į išleidimo angą, atidarytą skydelį ar išleidimo groteles.
- Nevaldykite įrangos šlapiomis rankomis.
- Įrenginio neįrenkite ten, kur yra mineralinės alyvos, pvz., gamykloje, ar kur susidaro daug aliejaus tiškalių ar garų, pvz., virtuvėje.
- Norėdami pagreitinti atitirpinimo procesą ar išvalyti prietaisą naudokite tik gamintojo rekomenduojamas priemones.
- Nepradurkite ir nedeginkite.

Saugos atsargumo priemonės

⚠️ ATSARGIAI

- Naudodamiesi įrenginiu, retkarčiais išvėdinkite patalpą.
- Būtinai eksploatuokite šį gaminį su įrengtais filtrais.
- Užtikrinkite, kad bet kokia elektroninė įranga būtų bent 1 m (40 colių) atstumu nuo patalpos arba lauko bloko.
- Jei ketinate ilgai nesinaudoti šiuo gaminiu, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.
- Po ilgos eksploatacijos specialistais turi patikrinti patalpos bloko montazo elementus, kad gaminys nenukristų.
- Prieš eksploatuojant šį gaminį patalpoje su kūdikiais, vaikais, vyresnio amžiaus žmonėmis ar ligoniais, reikia atidžiai apsvarstyti oro srauto krypties ir patalpos temperatūros nuostatas.
- Nenukreipkite tiesioginio oro srauto į židinį arba šildymo prietaisus.
- Neuzblokuokite ir neuždenkite įleidimo grotelių ir išleidimo angos.
- Smarkiai nespauskite radiatoriaus briaunų.
- Nelipkite ant šio gaminio, nestatykite ir nekabinkite ant jo jokių daiktų.
- Po šiuo gaminiu nedėkite jokių kitų elektrinių įrenginių ar vertingų daiktų.
- Iš šio gaminio gali imti lašėti kondensatas, kuris sudrėkins (ir galbūt sugadins) apačioje pastatytus daiktus.
- Saugokite šį gaminį nuo tiesioginio vandens poveikio.
- Nenaudokite šio gaminio maistui, augalams, gyvūnams, tiksliajai įrangai, meno kūriniais ar kitiems objektams vėsinti. Taip galite pakenkti minėtiems gyvūnams ir daiktams.
- Neleiskite, kad tiesioginis oro srautas pūstų į gyvūnus arba augalus.
- Negerkite iš šio oro kondicionieriaus ištekėjusio vandens.
- Neatjunkite prietaiso nuo maitinimo tinklo traukdami maitinimo kabelį.
- Prižiūrėdami šį įrenginį, nelieskite jame įtaisyto šilumokaičio aliumininių briaunų, kad nesusižalotumėte.
- Prižiūrėdami arba valydami šį gaminį nestovėkite ant nestabilių kopėčių. Jos gali nuvirsti ir taip galite susižeisti.

Šiame gaminyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų.

Patalpos bloko apžvalga ir operacijos

1 Įleidimo grotelės

Prieš pradėdami eksploatuoti, užtikrinkite, kad įleidimo grotelės būtų visiškai uždarytos. Nevisiškai uždarius gaminys gali tinkamai neveikti arba gali sumažėti jo našumas.

2 [MANUAL AUTO] mygtukas

Naudokitės juo, jei pametėte nuotolinį valdiklį arba jis sugedo.

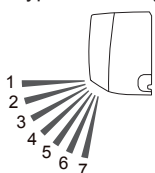
| Būsena | Veiksmas | Veikimo režimas |
|-------------|--|--|
| Veikia | Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 3 sekundes. | Sustojimas |
| Sustabdomas | Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 3 sekundes, bet trumpiau nei 10 sekundžių. | Automatinis |
| | Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 10 sekundžių. (Tik priežiūros tikslais.)* | Priverstinis vėsinimas |
| Išvalius | Paspauskite ir palaikykite trumpiau nei 3 sekundes. | Filtro indikatoriaus nustatymas iš naujo |

*: Norėdami sustabdyti priverstinį vėsinimą paspauskite šį mygtuką arba [ON/OFF] nuotoliniame valdiklyje.

3 Priekinis skydelis

4 Vertikalojo oro srauto krypties žaliuzės

Kaskart paspaudus nuotolinio valdiklio [SET], vertikalojo oro srauto krypties žaliuzių kampas kinta toliau nurodyta tvarka.



| Aušinimo arba džiovinimo režimas | Šildymo režimas |
|----------------------------------|-----------------|
| 1* ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 | 4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7* |

*: kiekvienu režimu parinkta numatytoji nuostata.

- Nereguliuokite rankomis.
- Įjungus automatinį arba šildymo režimą iš pradžių jos kurį laiką gali likti 1 padėtyje reguliavimo tikslu.
- Jei nustatysite 4–7 kampo padėtį ir išlaikysite ją 30 minučių esant įjungtam vėsinimo arba džiovinimo režimui, jos automatiškai grįš į 3 padėtį. Jei esant įjungtam vėsinimo arba džiovinimo režimui žaliuzės 4–7 padėtyje laikysite daug valandų, gali susidaryti kondensato, kuris ims lašėti ir gali apgadinti jūsų turta.

5 Automatinis sklaidytuvas

Judant vertikalojo oro srauto krypties žaliuzėms, automatinio sklaidytuvo kampas keičiasi tokia tvarka:

| | |
|--|---------------------------|
| Vertikalojo oro srauto krypties žaliuzės | 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7 |
| Automatinis sklaidytuvas | 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 |

- Esant įjungtam sukiojimo režimui automatinis sklaidytuvas nejuda.

6 Išleidimo žarna

7 Nuotolinio valdymo pultelio signalo imtuvas

⚠️ ATSARGIAI

- Siekiant tinkamai perduoti signalą tarp nuotolinio valdymo pultelio ir patalpos bloko, reikia laikyti signalų imtuvą atokiai nuo:
 - Tiesioginės saulės šviesos arba kitokios intensyviuos šviesos
 - Plokščiaekranių televizorių
- Jei patalpoje veikia momentinės fluorescencinės lempos (pvz., inverterinės), signalas gali nebūti perduodamas tinkamai. Tokiu atveju pasitarkite su parduotuvės, kurioje pirkote gaminį, konsultantais.

8 Economy indikatorius (žalias)

Įsižiebia esant įjungtai taupymo operacijai ir 10 °C šildymo operacijai.

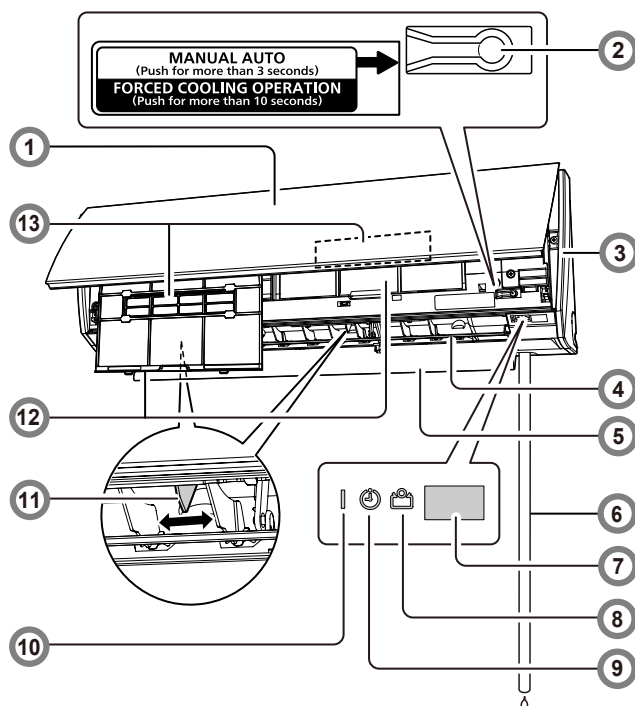
9 Timer indikatorius (oranžinis)

Įsižiebia esant įjungtai laikmačio operacijai ir lėtai mirksi aptikus laikmačio nuostatos klaidą.

Dėl laikmačio nuostatos klaidos žr. skirsnį „Automatinio paleidimo iš naujo funkcija“ p. 6.

10 [I] OPERATION indikatorius (žalias)

Įsijungia veikiant įprastai ir ima lėtai mirksėti veikiant automatiniam atitirpinimo režimui.



Patalpos bloko apžvalga ir operacijos

11 Horizontaliojo oro srauto krypties žaliuzės

⚠️ ATSARGIAI

❗ Prieš nustatydami horizontaliąją oro srauto kryptį, įsitinkinkite, kad vertikaliuosios krypties žaliuzės visiškai sustojo.

Sureguliuokite dvi rankenėles ranka.

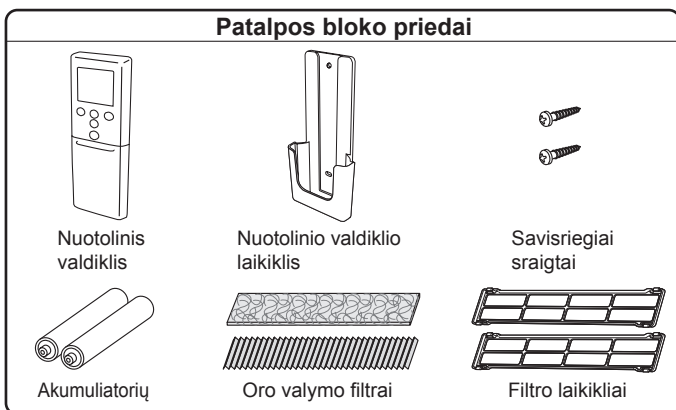
12 Oro filtras

➡ Žr. p. 7

13 Oro valymo filtrai

➡ Žr. p. 8

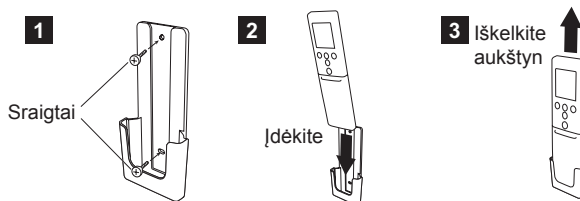
Gryninkite arba dezodoruokite orą ir užtikrinkite gaivų oro srautą.



⚠️ ĮSPĖJIMAS

❗ Būkite atsargūs ir pasirūpinkite, kad kūdikiai ir maži vaikai atsitiktinai neprarytų maitinimo elementų.

Nuotolinio valdiklio laikiklio įrengimas



Nuotolinio valdiklio apžvalga ir operacijos

⚠️ ATSARGIAI

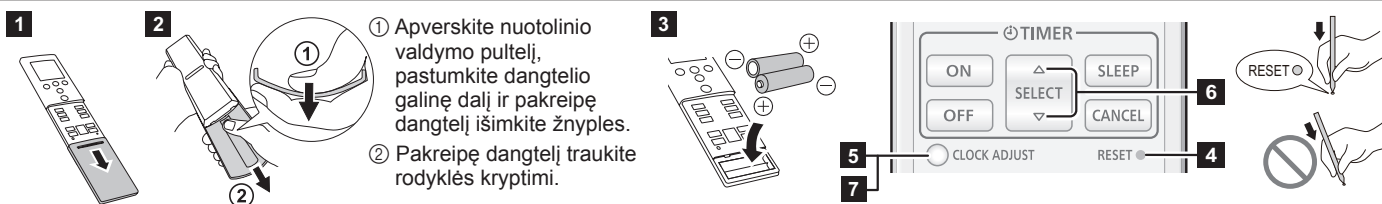
❗ Siekdami išvengti nuotolinio valdymo pultelio veikimo sutrikimų:

- Nuotolinio valdymo pultelį dėkite ten, kur į jį nešviestų tiesioginiai saulės spinduliai ir neveiktų itin aukšta temperatūra.
- Išimkite maitinimo elementus, jei ketinate ilgą laiką nenaudoti prietaiso.
- Išsekusius maitinimo elementus reikia nedelsiant išimti ir utilizuoti laikantis vietinių įstatymų bei jūsų regione galiojančių reglamentų.

❗ Jei iš maitinimo elementų ištekėjusio skysčio pateko ant jūsų odos, į akis ar į burną, nedelsdami gausiai išskalaukite paveiktą vietą švariu vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

- Tarp nuotolinio valdymo pultelio ir patalpos bloko esančios kliūtys, pvz., užuolaida arba siena, gali paveikti signalo perdavimą.
- Nedaužykite nuotolinio valdymo pultelio.
- Nepilkite vandens ant nuotolinio valdymo pultelio.
- Nebandykite įkrauti sausųjų (vienkartinių) maitinimo elementų.
- Nenaudokite įkrautų sausųjų (vienkartinių) maitinimo elementų.

Maitinimo elementų įdėjimas (R03/LR03/AAA × 2)



4 Paspauskite RESET (nustatyti iš naujo) mygtuką, kaip parodyta pirmiau. Paspauskite tušinuko arba kito nedidelio daikto galiuku.

5 Paspauskite CLOCK ADJUST (laikrodžio nustatymas) mygtuką, kad įjungtumėte laikrodžio nuostatas.

6 Paspauskite SELECT (△▽) (pasirinkti) mygtuką, kad nustatytumėte laikrodį.

Paspauskite tuos pačius mygtukus ir pridėdami po minutę keiskite minučių skaičių. Norėdami pridėti po 10 minučių, paspauskite ir laikykite paspaudę tuos pačius mygtukus.

* Norėdami pakeisti laiko formatą (12 valandų ⇔ 24 valandų), paspauskite TEMP. (^v) (temperatūra).

7 Paspauskite CLOCK ADJUST (laikrodžio nustatymas) mygtuką, kad užbaigtumėte nustatymus.

8 Įdėkite ir uždarykite dangtelį.

PASTABOS:

- Naudokite tik nurodyto tipo maitinimo elementus.
- Nemaišykite skirtingų tipų naujų ir naudotų maitinimo elementų.
- Naudojant įprastai, maitinimo elementai gali veikti maždaug 1 metus.
- Jei nuotolinio valdymo veikimo nuotolis pastebimai sumažėja, pakeiskite maitinimo elementus ir paspauskite mygtuką RESET (nustatyti iš naujo), kaip parodyta pirmiau.

Nuotolinio valdiklio apžvalga ir operacijos

Prietaisą galima greitai įjungti, atliekant šiuos 3 veiksmus:

1 [ON/OFF] (Įjungimo / Išjungimo) mygtukas

2 Mygtukas [MODE] (režimas) *

Perjungia veikimo režimus toliau nurodyta seka.



Pastabos dėl šildymo režimo:

- Veikimo pradžioje, pasiruošimo metu, maždaug 3–5 minutes patalpos bloko ventiliatorius sukasi labai lėtai. Po to įjungiamas pasirinktos ventiliatoriaus apšukos.
- Automatinis atitirpinimo režimas prireikus apeina šildymo režimą.

Pastaba dėl aušinimo režimo:

Patalpos bloko ventiliatorius retkarčiais gali sustoti. Tuo siekiama kontroliuoti patalpos bloko ventiliatoriaus energijos sąnaudas: patalpos bloko ventiliatorius stabdomas, kai būna sustabdytas lauko bloko ventiliatorius.

Pradinėje nuostatoje ši funkcija būna aktyvinta.

Norint deaktyvinti funkciją, reikia pasitarti su montuotoju arba įgaliotuoju priežiūros specialistu.

Net ir pakeitus nuostatą, jei esant įjungtam aušinimo arba džiovinimo režimui ventiliatoriaus apšukos yra nustatytos kaip „AUTO“, ši funkcija vis tiek veiks, kad slopintų patalpos drėgnumo cirkuliaciją.

3 [TEMP. (▲/▼)] (temperatūros) nustatymo mygtukai *

Nustatykite pageidaujimą temperatūrą.

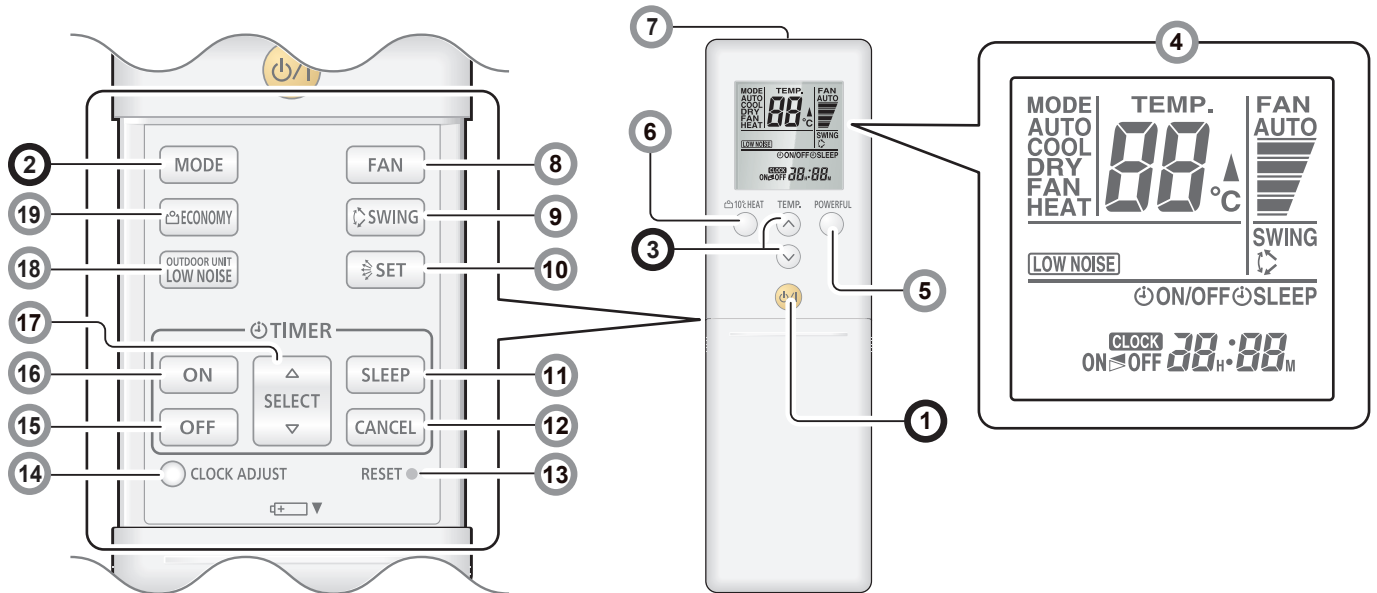
Reikia nustatyti mažesnę aušinimo / džiovinimo režimo temperatūros vertę nei dabartinė patalpos temperatūra, o šildymo režimo temperatūros vertė turi būti didesnė nei dabartinė patalpos temperatūra. Kitaip atitinkamas veikimo režimas neįvyks.

| Temperatūros nustatymo intervalas | |
|-----------------------------------|----------|
| Auto / Aušinimo / Džiovinimo | 18–30 °C |
| Šildymas | 16–30 °C |

*: Temperatūros valdymo funkcija negalima esant įjungtam ventiliatoriaus režimui.

Norėdami pakeisti temperatūros vienetą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paspauskite ir palaikykite [ON/OFF], kol ekrane pasirodys laikrodis.
2. Paspauskite ir palaikykite [TEMP. (▲)] mažiausiai 5 sekundes, kad ekrane pasirodytų šiuo metu naudojamas temperatūros vienetas. (Gamyklinė nuostata: °C)
3. Paspauskite [TEMP. (▲/▼)], kad pakeistumėte temperatūros vienetą. (°C ↔ °F)
4. Paspaudus [ON/OFF] arba 30 sekundžių nesiėmus papildomų veiksmų su mygtukais atliekant 2 veiksmą, bus nustatytas dabartinis pasirinktas temperatūros vienetas.



4 Nuotolinio valdiklio ekranas

Šiame skirsnyje pateikiami ir aprašomi visi galimi indikatoriai. Prietaisui faktiškai veikiant, ekranas yra susietas su mygtukais ir jame rodoma tik atitinkamai nuostatai reikalingi indikatoriai.

5 Mygtukas [POWERFUL]

Prietaisas ima veikti maksimalia galia: tai patogu, kai norima greitai atvėsinti arba pašildyti kambarį. Paspaudus mygtuką galingo veikimo operacija įjungta, patalpos blokas 3 kartus trumpai supypsi.

Galingo veikimo operacija automatiškai išjungta toliau nurodytais atvejais.

- Nustatyta kambario temperatūra pasiekė apibrėžtą vėsinimo, džiovinimo arba šildymo režimo temperatūrą.
- Praėjo 20 minučių nuo galingo veikimo operacija nustatymo pabaigos.

Net ir pirmiau nurodytais atvejais galingo veikimo operacija nebus automatiškai išjungta, jeigu nebuvo įjungta tam tikram laikui.

PASTABOS:

- Oro srauto kryptis ir ventiliatoriaus apšukos kontroliuojamos automatiškai.
- Šios operacijos negalima įjungti kartu su taupymo operacija. Norint grąžinti įprastą režimą, reikia dar kartą paspausti mygtuką. Patalpos blokas 2 kartus trumpai supypsi.

6 Mygtukas [10 °C HEAT] *

Įjungtama 10 °C kaitinimo operacija, palaikanti 10 °C kambario temperatūrą, kad ji pernelyg nenukristų. Paspaudus mygtuką 10 °C kaitinimo operacijai įjungti, patalpos blokas du kartus trumpai supypsi ir įjungiamas [ON/OFF] (žalias).

PASTABOS:

- 10 °C kaitinimo operacijos režimui esant įjungtam, galima reguliuoti tik vertikalojo oro srauto kryptį [SET].
- Kaitinimo režimas neįjungiamas, jei patalpos temperatūra pernelyg aukšta.

Norint grąžinti įprastą režimą reikia paspausti [ON/OFF] išjungiamas.

7 Signalo siųstuvas

Tinkamai nukreipkite pultelį į patalpos bloko signalo imtuvą.

- Nuotolinio valdiklio ekrane rodomas signalo perdavimo indikatorius [▲] informuoja, kad signalas perduodamas iš nuotolinio valdiklio.
- Veikimo nuotolis – maždaug 7 metrai.
- Jei signalas priimamas, pasigirsta pyptelėjimas. Jei pyptelėjimo negirdite, paspauskite nuotolinio valdiklio mygtuką dar kartą.

Nuotolinio valdiklio apžvalga ir operacijos

8 Mygtukas [FAN] * |

Juo valdomos ventiliatoriaus apsakos.

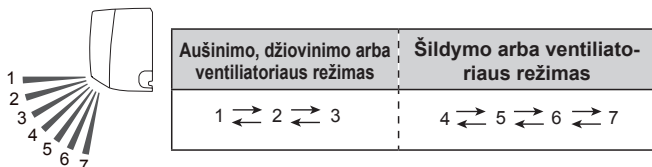


• Pasirinkus Auto režimą, ventiliatoriaus apsakos reguliuojamos automatiškai, atsižvelgiant į veikimo režimą.

9 Mygtukas [SWING] * |

Pradedamas arba stabdomas automatinis vertikalojo oro srauto krypties žaliuzių sukiojimas.

• Kaskart paspaudus mygtuką, vertikalojo oro srauto krypties žaliuzės sukiojamos taip:



PASTABOS:

- Sukiojimo funkcija gali būti laikinai sustabdyta, jei bloko ventiliatorius sukasi itin lėtai arba yra sustojęs.
- Esant įjungtam ventiliatoriaus režimui, sukiojama pagal intervalą 1 ↔ 3 arba 4 ↔ 7, atsižvelgiant į vertikalojo oro srauto kryptį, nustatytą prieš įjungiant sukiojimo operaciją.

10 Mygtukas [SET] |

Juo reguliuojama vertikalojo oro srauto kryptis.

11 Mygtukas [SLEEP TIMER] >> Žr. p. 6 *

Juo aktyvinamas miego režimo laikmatis, padedantis patogiai užmigti ir laipsniškai kontroliuojantis temperatūrą.

12 Mygtukas [TIMER CANCEL] |

Juo atšaukiamas nustatytas laikmatis.

13 Mygtukas [RESET] |

[RESET] reikia spausti švelniai rašiklio galu arba kitu smailiu daiktu tinkama kryptimi, kaip parodyta šioje iliustracijoje.



14 Mygtukas [CLOCK ADJUST] >> Žr. p. 3

Juo atšaukiamas nustatytas laikmatis.

15 Mygtukas [TIMER OFF] >> Žr. p. 6 * |

Juo išjungiamas laikmatis.

16 Mygtukas [ON TIMER] >> Žr. p. 6 * |

Juo įjungiamas laikmatis.

17 Mygtukas [SELECT] |

Naudojamas laikrodžiui arba laikmačiui nustatyti.

18 Mygtukas [OUTDOOR UNIT LOW NOISE] *

Įjungtama arba išjungtama lauko bloko mažo triukšmo operacija, sumažinanti lauko bloko skleidžiamą triukšmą: kompresoriaus ir ventiliatoriaus apsakos mažinamos, kol pasiekia tinkamą lygį. Įjungus šį režimą, jis lieka veikti, kol galiausiai paspaudžiate šį mygtuką dar kartą ir išjungiate režimą net ir kai patalpos blokas sustabdytas.

[LOW NOISE] nuotolinio valdiklio ekrane rodoma, kad įjungtas lauko bloko mažo triukšmo režimas.

PASTABOS:

- Šio režimo negalima įjungti kartu su tokiais režimais: ventiliatoriaus, džiovinimo ir galingo veikimo operacija

19 Mygtukas [ECONOMY] |

Įjungtama ir išjungtama taupymo operacija, leidžianti sutaupyti daugiau energijos nei veikiant kitoms operacijoms, tuo pat metu konservatyviai kontroliuojant patalpos temperatūrą. Paspaudus mygtuką, patalpos bloke įjungiamas [ECONOMY].

• Esant įjungtam aušinimo arba džiovinimo režimui nustatoma kelias laipsniais aukštesnė patalpos temperatūra nei apibrėžta temperatūra.

Esant įjungtam šildymo režimui nustatoma kelias laipsniais žemesnė patalpos temperatūra nei apibrėžta temperatūra.

• Esant įjungtam aušinimo arba džiovinimo režimui galima ypač pagerinti džiovinimo efektą, reikšmingai nesumažinant kambario temperatūros.

PASTABOS:

• Esant įjungtam aušinimo, šildymo arba džiovinimo režimui maksimali šios operacijos veikimo galia yra maždaug 70 % įprastos oro kondicionieriaus veikimo galios.

• Šios operacijos negalima įjungti, kai temperatūra stebima automatinio režimu.

*: Nustatyti reikia, kai indikatorius šviečia nepertraukiamai.

|: Mygtuką galima naudoti tik kai oro kondicionierius įjungtas.

Nuotolinio valdiklio tinkinto kodo nuostata

Jei patalpoje įrengti du ar daugiau oro kondicionierių ir nuotolinis valdiklis valdo ne tą oro kondicionierių, kurį norite nustatyti, pakeiskite nuotolinio valdiklio tinkintą kodą, kad būtų valdomas tik tas oro kondicionierius, kurį norite nustatyti (galimos 4 išrankos).

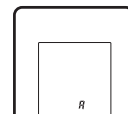
Jei patalpoje įrengti du ar daugiau oro kondicionierių, pasitarkite su pardavėju, kaip tinkamai nustatyti atskirus oro kondicionierių tinkintus kodus. Norėdami pasirinkti tinkintą nuotolinio valdiklio kodą, atlikite toliau nurodytus veiksmus. (Atminkite: oro kondicionierius negalės priimti signalo, jei jame nebus nustatytas tinkamas tinkintas kodas.)

1 Spauskite [ON/OFF], kol nuotolinio valdiklio ekrane bus rodomas tik laikrodis.

2 Bent penkias sekundes spauskite [MODE], kad būtų rodomas dabartinis tinkintas kodas (iš pradžių jis nustatytas kaip A).

3 Paspauskite [TEMP. (▲/▼)], kad pakeistumėte tinkintą kodą tarp [A↔B↔C↔D]. Sutapdinkite ekrane rodomą kodą su oro kondicionieriaus tinkintu kodu.

4 Dar kartą paspauskite [MODE], kad grąžintumėte laikrodžio ekraną. Tinkintas kodas bus pakeistas.



• Jei per 30 sekundžių nuo tada, kai buvo rodomas tinkintas kodas, nepaspausite jokių mygtukų, sistema grąžins pradinį laikrodžio ekraną. Tokiu atveju vėl pradėkite nuo pirmo veiksmo.

• Prieš išsiunčiant prietaisą nustatomas oro kondicionieriaus tinkintas kodas A. Jei norite pakeisti tinkintą kodą, kreipkitės į savo pardavėją.

• Atsižvelgiant į nuo nuotolinį valdiklį, gali būti sugrąžintas tinkintas kodas A, kai keičiami maitinimo elementai. Jei tokiu atveju naudojate ne kodą A, pakeitę maitinimo elementus kodą nustatykite iš naujo. Jei nežinote oro kondicionieriaus tinkinto kodo, išmėginkite visus tinkintus kodus (A→B→C→D), kol rasite kodą, leidžiantį valdyti oro kondicionierių.

Timer režimu

Pastaba dėl laikmačio nuostatų:

jei pertraukiamas maitinimas, pvz., dingsta elektra arba išjungiamas jungtuvas, nustatytas vidinis laikrodis ima rodyti neteisingą laiką. tokiu atveju vidiniame bloke mirksi [⏰] ir reikia iš naujo pritaikyti nuostatą.

Ijungimo arba išjungimo laikmatis

- 1 Ijunkite patalpos bloką paspausdami [⏻/⏻]. Patalpos bloke įjungiamas [I]. Jei patalpos blokas jau veikia, praleiskite j veiksmą.
- 2 Paspauskite [ON TIMER] arba [OFF TIMER]. Nuotolinio valdiklio ekrane pradeda mirksėti laikrodžio indikatorius, o patalpos bloke įjungiamas [⏻].
- 3 Nustatykite laiką per maždaug penkias sekundes paspausdami [SELECT], kol mirksi laikrodžio indikatorius. (Po 5 sekundžių grąžinamas nuotolinio valdiklio budėjimo ekranas.)

Norėdami atšaukti laikmatį ir įjungti įprastą režimą, paspauskite [TIMER CANCEL].

Norėdami nustatyti laikmatį iš naujo, atlikite 2 ir 3 veiksmus.

Laikmačio programavimas (jungtinis įjungimo ir išjungimo laikmačių naudojimas)

Galite nustatyti įtaisytaį įjungimo-išjungimo arba išjungimo-išjungimo laikmatį.

Įsijungia bet kuris iš laikmačių, kurio sukonfigūruotas pradžios laikas yra arčiau dabartinio laiko, ir laikmačio veikimo tvarka nurodoma taip:

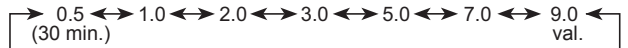
| Laikmatis | Indikatorius nuotolinio valdiklio ekrane |
|-------------------------------|--|
| Išjungimo-išjungimo laikmatis | ON▷OFF |
| Išjungimo-išjungimo laikmatis | ON◁OFF |

PASTABOS:

Kiekvieno derinio laiko nuostata turi patekti į 24 valandų intervalą.

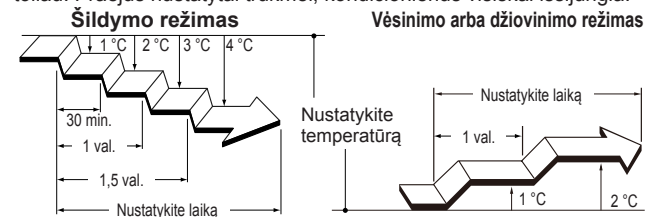
Miego režimo laikmatį

- 1 Paspauskite [SLEEP TIMER], kad aktyvintumėte miego režimo laikmatį. Patalpos bloke įjungiamas [I] ir [⏰].
- 2 Nustatykite laiką per maždaug penkias sekundes paspausdami [SELECT], kol mirksi laikrodžio indikatorius. (Po 5 sekundžių grąžinamas nuotolinio valdiklio budėjimo ekranas.) Kaskart paspaudus mygtuką, laikas pakinta taip:



Norėdami pakartoti laikmatį, paspauskite [SLEEP TIMER], kai nuotolinio valdiklio ekrane nerodomas [⏰SLEEP].

Siekiant padėti jums patogiai užmigti ir neleisti miego metu pernelyg pakilti arba nukristi temperatūrai, miego režimo laikmatį nustatyto laiko intervale automatiškai kontroliuoja temperatūros nuostatą, kaip nurodyta toliau. Praėjus nustatytai trukmei, kondicionierius visiškai išsijungia.



Bendroji eksploatacijos informacija

Automatinis atitirpinimas

Kai lauko temperatūra būna itin žema, o drėgnumas – aukštas, šildymo metu ant lauko bloko gali susidaryti šerkšno, kuris gali sumažinti prietaiso veikimo našumą.

Siekiant apsaugoti nuo įšalo, šiame oro kondicionieriuje įdiegta mikrokompiuterio valdoma automatinė atitirpinimo funkcija.

Susidarius šerkšniui, oro kondicionierius laikinai nustoja veikti ir trumpam (daugiausia 15 minučių) veikia atitirpinimo kontūras.

Šios operacijos metu ant patalpos bloko mirksi [I].

Veikiant šildymo režimu, ant lauko bloko susidarius šerkšniui, paveikęs kelias minutes lauko blokas automatiškai sustoja.

Tada automatiškai paleidžiama atitirpinimo procedūra.

Automatinio paleidimo iš naujo funkcija

Jeį pertraukiamas maitinimas, pvz., dingsta elektra, oro kondicionierius sustoja. Vis dėlto jis automatiškai vėl ima veikti ir vykdyti ankstesnę operaciją, kai atnaujinamas elektros tiekimas.

Jeį, nustačius laikmatį, dingsta elektra, laikmačio atbulinė atskaita nustatoma iš naujo.

Atnaujinus elektros tiekimą, patalpos bloke mirksi [⏰] – tai rodo laikmačio triktį. Tokiu atveju reikia atitinkamai iš naujo nustatyti laikmatį.

Kitų elektros prietaisų sukeliama veikimo sutrikimai:

Naudojant kitus elektros buitinius prietaisus, pvz., barzdaskutę arba netoli naudojant belaidžio ryšio siųstuvą, gali sutrikti oro kondicionieriaus veikimas.

Jeį pastebėsite tokio pobūdžio veikimo sutrikimą, vieną kartą išjunkite jungtuvą. Tada įjunkite jį vėl ir naudokitės toliau valdydami nuotoliniu valdikliu.

Laidinis nuotolinis valdiklis (parinktis)

Galima naudoti pasirinktinį laidinį nuotolinį valdiklį.

Naudojantis šiuo nuotoliniu valdikliu, kelios parinktys skiriasi nuo belaidžio nuotolinio valdiklio.

[Papildomos laidinio nuotolinio valdiklio funkcijos]

- Temperatūros sumažinimo laikmatis

Laidinį ir belaidį nuotolinius valdiklius galima naudoti kartu. (Vis dėlto funkcijos yra ribotos.)

Naudojant ribotąsias nuotolinio valdiklio funkcijas, pasigirs pypsėjimas ir pradės mirksėti [I], [⏰] ir [⏻] patalpos bloko indikatoriai.

[Belaidžio nuotolinio valdiklio ribotos funkcijos]

- Lauko bloko veikimas mažo triukšmo režimu
- 10 °C šildymas
- Galingo veikimo režimas
- Laikmačio naudojimas

Grupės valdymas (parinktis)

Vienu laidiniu nuotoliniu valdikliu galima valdyti iki 16 oro kondicionierių.

Visi oro kondicionieriai bus eksploatuojami su tomis pačiomis nuostatomis.

Belaidis LAN valdymas (parinktis)

Galima naudoti pasirinktinį belaidį LAN valdiklį.

Priežiūra ir valymas

⚠️ ATSARGIAI

- ❗ Prieš pradėdami valyti šį gaminį, jį išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo tinklo.
- ❗ Prieš pradėdami eksploatuoti, užtikrinkite, kad įleidimo grotelės būtų visiškai uždarytos. Nevisiškai uždarius įleidimo grotelės, oro kondicionierius gali tinkamai neveikti arba gali sumažėti jo našumas.
- 🚫 Prižiūrėdami įrenginį, neliaskite patalpos bloke įtaisyto šilumokaičio aliumininių briaunų, kad nesusižalotumėte.
- Saugokite patalpos bloką nuo skystųjų insekticidų ir plaukų lako.
- Vykdydami įrenginio priežiūrą, nestovėkite ant slidaus nelygaus ar nestabilaus pagrindo.

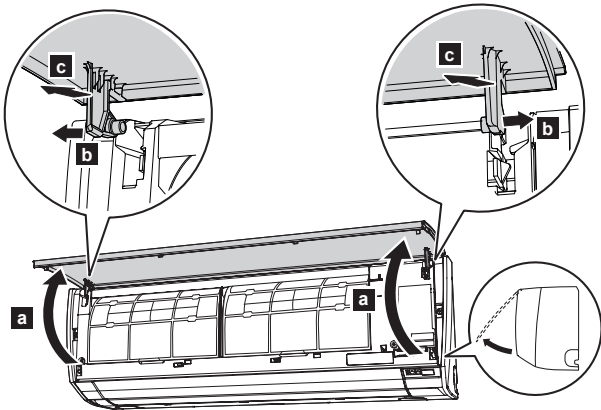
Kasdienė priežiūra

Valydami patalpos bloką, atmintkite:

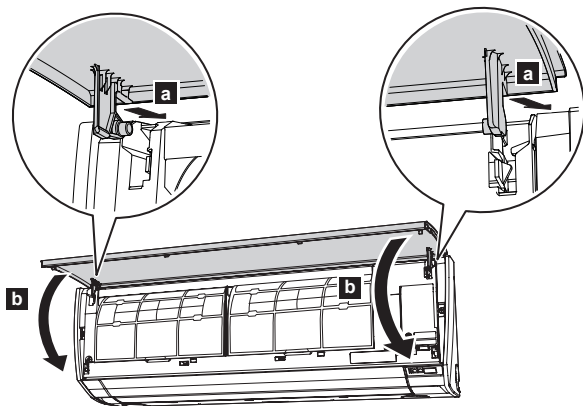
- Nenaudokite karštesnio nei 40 °C vandens.
- Nenaudokite braižančio valiklio bei lakiųjų tirpiklių (pvz., benzolo ar skiediklio).
- Valykite švelniai, naudodami minkštą šluostę.

Įleidimo grotelių valymas

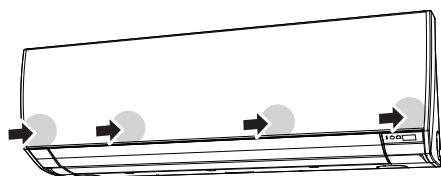
- 1 Rodyklės **a** kryptimi atidarykite įleidimo grotelės. Švelniai spausdami įleidimo grotelių kairįjį ir dešinįjį montavimo velenus išorėn **b**, rodyklės **c** kryptimi išimkite įleidimo grotelės.



- 2 Švelniai nuplaukite įleidimo grotelės vandeniu arba švelniai nuvalykite jas minkšta, šiltu vandeniu sudrėkinta šluoste. Tada nusausinkite sausa ir minkšta šluoste.
- 3 Laikydami grotelės horizontalioje padėtyje, įstatykite kairįjį ir dešinįjį montavimo velenus į atraminius guolius, esančius skydo viršuje **a**. Siekdami tinkamai užfiksuoti kiekvieną veleną, įkiškite jį, kad spragtelėtų. Tada uždarykite įleidimo grotelės **b**.



- 4 Paspauskite 4 vietas įleidimo grotelėse, kad jas visiškai uždarytumėte.



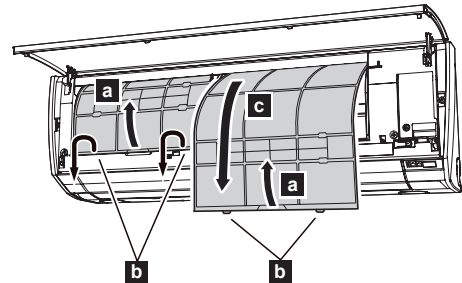
Oro filtrų valymas

Atmintkite, kad reikia periodiškai valyti oro filtrus, kad nesumažėtų prietaiso veikimo efektyvumas.

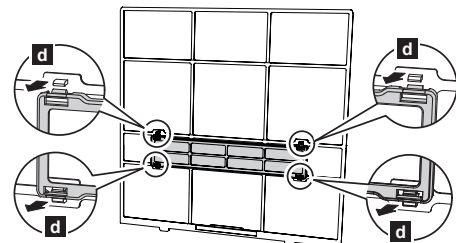
Naudojant dulķėmis užkimštą oro filtrą, mažėja prietaiso našumas, gali sumažėti oro srautas arba padidėti veikimo triukšmas.

Naudodami įprastai, valykite oro filtrus kas 2 savaites.

- 1 Atidarykite įleidimo grotelės. (Žr. 1 veiksmo **a** punktą, pateiktą skirsnyje „Įleidimo grotelių valymas“.)
- 2 Laikydami įleidimo grotelės rankomis, rodyklės kryptimi patraukite aukštyn filtro rankeną **a** ir atleiskite 2 fiksatorelius **b**. Tada ištraukite filtrą švelniai stumdami žemyn **c**.



- 3 Filtro laikiklis ir oro valymo filtras prijungti galinėje oro filtro pusėje. Išimkite juos iš oro filtro, atfiksuodami kiekvieną filtro laikiklio **d** kampą.



- 4 Nusiurbkite dulķes naudodami dulķių siurbį arba išplaukite filtrą. Plaudami filtrą, naudokite neutralų buitinį ploviklį ir šiltą vandenį. Gerai išskalavę filtrą, prieš montuodami palikite jį išdžiūti šešėlyje.
- 5 Prijunkite oro valymo filtrą ir filtro laikiklį prie kiekvieno oro filtro.
- 6 Prijunkite oro filtrą, sulygiuodami abi filtro puses su priekiniu skydu, tada iki galo įstumkite filtrą.

PASTABOS:

Užtikrinkite, kad 2 fiksatoreliai gerai užsispautų kreipiančiose skydo kiaurymėse.

- 7 Gerai uždarykite įleidimo grotelės. (Žr. 4 veiksmą skirsnyje „Įleidimo grotelių valymas“.)

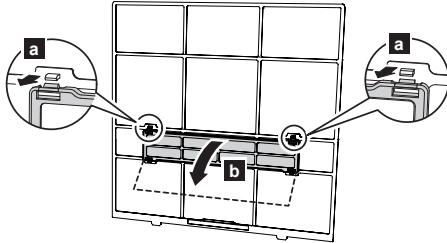
Priežiūra ir valymas

Oro valymo filtro keitimas

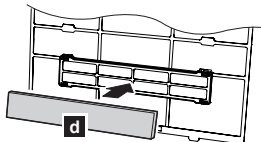
- 1 Išimkite oro filtrą.
- 2 Atleiskite filtro laikiklio 2 fiksuojančius **a** ir apverskite laikiklį rodyklės **b** kryptimi. Išimkite užterštą oro valymo filtrą **c**.

PASTABOS:

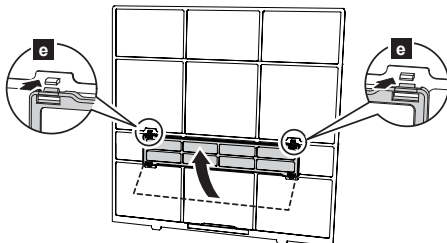
Oro valymo filtras yra prijungtas prie kiekvieno oro filtro.



- 3 Prijunkite naują arba sutvarkytą oro valymo filtrą **d** prie filtro laikiklio. Naujasis oro valymo filtras gali būti prijungtas prie dešiniojo arba kairiojo laikiklio.



- 4 Gerai užfiksuokite 2 filtro laikiklio **e** kampus ant oro filtro.



- 5 Sumontuokite atgal oro filtrą. (Žr. 6 veiksma skirsnyje „Oro filtrų valymas“.)
- 6 Gerai uždarykite įleidimo grotelės. (Žr. 4 veiksma skirsnyje „Įleidimo grotelių valymas“.)

Šiame prietaise naudojami toliau nurodytų 2 tipų oro valymo filtrai. Juos keisdami įsigykite šiam gaminiui specialiai skirtus oro valymo filtrus.

„APPLE-CATECHIN“ FILTRAS: UTR-FA16

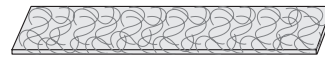


(1 lapas)

Naudojant statinį elektros krūvį, oras gryninamas pašalinant smulkias dulkių daleles, pvz., tabako dūmus arba žiedadulkes.

- Šis filtras yra vienkartinis. Jo negalima plauti ir naudoti pakartotinai.
- Atidarę pakuotę, pradėkite naudoti kaip įmanoma greičiau. Jei filtras laikomas atidarytoje pakuotėje, jo valymo efektas mažėja.
- Naudojami įprastai, keiskite filtrą kas 3 mėnesius.
- Nustačius dideles ventiliatoriaus apsuokas, oro valymo efektas didėja.

JONINIS DEZODORAVIMO FILTRAS (žydras): UTR-FA16-2



(Žydras, 1 lapas)

Jame esančios supermikrokeraminės dalelės generuoja neigiamus oro jonus, kurie dezodoruoja patalpą, absorbuoja ir šalina kvapus.

- Siekiant išlaikyti dezodoravimo efektą, filtrą reikia valyti kas 3 mėnesius:
 1. Išimkite joninį dezodoravimo filtrą.
 2. Plaukite filtrą aukšto slėgio karštu vandeniu, kol jo paviršius bus padengtas vandeniu.
 3. Plaukite filtrą švelniai, naudodami atskiedžiamąjį neutralų ploviklį. Neplaukite jo gręždami ir trindami, kad nesumažintumėte dezodoravimo efekto gaminį pažeidę.
 4. Gerai išskalaukite filtrą po vandens srove.
 5. Palikite filtrą gerai išdžiūti šešėlyje.
 6. Sumontuokite joninį dezodoravimo filtrą atgal į patalpos bloką.
- Naudojami įprastai, keiskite filtrą kas 3 metus.

Po prietaiso ilgalaikio nenaudojimo

Jei buvote išjungę patalpos bloką 1 mėnesiui arba ilgesniam laikotarpiui, leiskite ventiliatoriaus paveikti pusdienį, kad jis gerai išdžiovintų vidines dalis. Tada galėsite tęsti įprastą eksploataciją.

Papildoma patikra

Po ilgalaikio naudojimo patalpos bloko viduje susikaupusios dulkės gali sumažinti gaminio našumą net jei prižiūrėjote jį vykdydami šiame vadove nurodytus kasdienius priežiūros bei valymo darbus.

Tokiu atveju reikia prietaisą patikrinti.

Jei reikia papildomos informacijos, jums padės įgaliotasis priežiūros personalas.

Filtro indikatorius nustatymas iš naujo (specialus parametras)

- Ši funkcija gali būti naudojama, jei buvo tinkamai nustatyta įdiegimo metu. Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, pasikonsultuokite su įgaliotu aptarnaujančiu personalu.
- Išvalykite oro filtrą, kai indikatorius lemputė rodo tai;

| | |
|--|--|
| | Sumirksi 3 kartus, 21 sekundės intervalais |
|--|--|

Išvalę nustatykite iš naujo filtro indikatorius, patalpos bloke tris ar mažiau sekundžių spausdami [MANUAL AUTO].

Trikčių šalinimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- ! Toliau nurodytais atvejais nedelsdami nutraukite oro kondicionieriaus eksploataciją ir atjunkite maitinimą išjungdami elektros jungtuvą arba atjungdami maitinimo kištuką. Tada pasitarkite su savo įgaliotuoju atstovu arba įgaliotaisiais priežiūros specialistais.
- Kol įrenginys prijungtas prie maitinimo šaltinio, jis nėra izoliuotas nuo elektros tinklo, net jei yra išjungtas.
 - Iš įrenginio sklinda degusių kvapas arba dūmai.
 - Iš įrenginio teka vanduo.

Toliau išdėstyti požymiai nereiškia gaminio veikimo sutrikimo. Tai yra įprastos šio prietaiso funkcijos arba charakteristikos.

| Požymis | Priežastis | Žr. p. |
|---|---|--------|
| Ijungus įrenginį, veikimo reikia kurį laiką palaukti. | Siekiant išvengti saugiklio perdegimo, veikiant apsauginei grandinei kompresorius neįsijungia (maždaug 3 minutes po to, kai staigiai įjungiamas prietaiso maitinimas). | – |
| Girdimas triukšmas. | <ul style="list-style-type: none"> • Veikimo metu arba iškart po oro kondicionieriaus išjungimo gali pasigirsti šaldalo tekėjimo garsas. Jis ypač pastebimas pirmąsias 2–3 minutes po prietaiso įjungimo. • Veikiant prietaisui gali girdėtis tylus girgždesys: šį garsą skleidžia priekinio skydo mažičiai išsiplėtimai ir susitraukimai dėl temperatūros pokyčių. | – |
| | Esant įjungtai šildymo operacijai, galima girdėti čirškimą, kurį skleidžia automatinio atitirpinimo operacija. | 6 |
| Blokas skleidžia nemalonius kvapus. | Oro kondicionierius gali išleisti absorbuotus kambario kvapus (tekstilės, baldų ar cigarečių dūmų). | – |
| Iš bloko sklinda migla arba garas. | Esant įjungtam vėsinimo arba džiovinimo režimui, gali būti skleidžiama reta migla, susidariusi dėl kondensacijos staiga vėstant orui. | – |
| | Šildymo operacijos metu lauko bloke įtaisytas ventiliatorius gali sustoti ir gali pasirodyti automatinio atitirpinimo operacijos metu išsiskyrusių kylančių garų. | 6 |
| Oro srautas silpnas arba jo visai nėra. | <ul style="list-style-type: none"> • Paleidus šildymo režimą, iškart po to ventiliatorius kurį laiką sukasi labai lėtai: taip šildomos vidinės bloko dalys. • Jei esant įjungtam šildymo režimui patalpos temperatūra viršija nustatytą temperatūrą, lauko blokas sustoja, o patalpos blokas veikia toliau, tačiau ventiliatorius sukasi labai lėtai. | – |
| | Esant įjungtam šildymo režimui patalpos blokas laikinai sustoja iki 15 minučių laikotarpiui, kad būtų atliktas automatinis atitirpinimas, o tuo tarpu mirksi [I]. | 6 |
| | Esant įjungtam džiovinimo režimui patalpos blokas veikia, labai lėtai sukantis ventiliatoriui. Taip koreguojamas patalpos drėgnumas. Ventiliatorius gali retkarčiais sustoti. | – |
| | Nustačius ventiliatoriaus apšukus Quiet, ventiliatorius ima sukintis labai lėtai ir sumažinamas oro srautas. | – |
| | Esant įjungtam aušinimo režimui patalpos bloko ventiliatorius gali retkarčiais sustoti, kai sustoja lauko blokas. | 4 |
| | Kai automatinio režimu vykdoma stebėjimo operacija, ventiliatorius sukasi itin lėtai. | – |
| Iš lauko bloko teka vanduo. | Šildymo operacijos metu lauko blokas gali išskirti vandens, kuris susidaro automatinio atitirpinimo operacijos metu. | – |

Nustačius filtro signalą, gali mirksėti LED lemputė. Tokiu atveju žiūrėkite skirsinį „Filtro indikatorius nustatymas iš naujo (specialus parametras)“.

Prieš skambindami arba pageidaudami priežiūros darbų, atlikite triukčių šalinimo procedūrą pagal toliau išdėstytas patikras:

| Požymis | Diagnostika | Žr. p. |
|--|---|--------|
| Neveikia išvis. | <input type="checkbox"/> Galbūt išjungtas jungtuvas? <input type="checkbox"/> Galbūt dingo elektra? <input type="checkbox"/> Galbūt perdegė saugiklis arba suveikė jungtuvas? | – |
| | <input type="checkbox"/> Ar veikia laikmatis? | 6 |
| Mažas vėsinimo (ar šildymo) našumas. | <input type="checkbox"/> Galbūt užsiteršė oro filtras? | 7 |
| | <input type="checkbox"/> Galbūt užsikimšo patalpos bloko įleidimo grotelės arba išleidimo anga? | – |
| | <input type="checkbox"/> Ar tinkamai nustatyta kambario temperatūra? | 4 |
| | <input type="checkbox"/> Galbūt atidarytas langas arba durys? <input type="checkbox"/> Ar atliekant vėsinimo operaciją į patalpą patenka tiesioginių arba intensyvių saulės spindulių? <input type="checkbox"/> Ar patalpoje yra kitų veikiančių šildymo prietaisų arba kompiuterių? Ar patalpoje per daug žmonių? | – |
| | <input type="checkbox"/> Galbūt nustatytas ventiliatoriaus Quiet režimas? Kai nustatytas ventiliatoriaus Quiet režimas, triukšmo slopinimui teikiamas prioritetas, be to, gali sumažėti oro kondicionieriaus našumas. Jei oro srauto intensyvumas jūsų netenkina, nustatykite Low arba aukštesnes ventiliatoriaus apšukas. | 5 |
| | <input type="checkbox"/> Ar prietaisas veikia sąlygomis, kurios neatitinka leistino temperatūros diapazono? Tokiu atveju oro kondicionierius gali sustoti dėl automatinės apsauginės grandinės veikimo. | – |
| | <input type="checkbox"/> Ar yra nustatytas lauko bloko mažo triukšmo režimas? | 5 |
| Blokas veikia kitaip nei rodo nuotolinio valdiklio nuostata. | <input type="checkbox"/> Galbūt išseko nuotolinio valdiklio maitinimo elementai? <input type="checkbox"/> Galbūt nuotolinio valdiklio maitinimo elementai įdėti netinkamai? | 3 |

Toliau nurodytais atvejais nedelsdami nutraukite eksploataciją ir išjunkite elektros jungtuvą. Tada paprašykite, kad jums pagelbėtų įgaliotasis priežiūros personalas.

- Problema išlieka net ir atlikus šias patikras arba diagnostiką.
- [I] ir [☺] mirksi, o [☹] mirksi greitai.