



Turinys

Saugos atsargumo priemonės..... Lt-1
 Patalpos bloko apžvalga ir operacijos Lt-2
 Nuotolinio valdiklio apžvalga ir operacijos Lt-3
 Timer režimu Lt-5
 Bendroji eksploatacijos informacija Lt-5
 Priežiūra ir valymas Lt-6
 Triukšų šalinimas Lt-8

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.

⚠ 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 kištuką. 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 kondicionierių ir nelieskite gaminio arba maitinimo šaltinio, kad nekiltų elektros pavojus.

- ⚠ • 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 jungdami arba išjungdami jungtuvą.
- Šalia gaminio nenaudokite liepsniųjų dujų.
- Ilgai nebūkite vėsaus oro sraute.
- Nekiškite pirštų ar kitų objektų į išleidimo angą, atidarytą skydelį ar įleidimo grotelę.
- Nevaldykite įrangos šlapiomis rankomis.

⚠ 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 montavimo 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.
- Neužblokuokite 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 įrenginio nuo maitinimo tinklo traukdami už maitinimo kabelio.
- Prižiūrėdami šį įrenginį, nelieskite jame įtaisyto šilumokačio aliumininių briaunų, kad nesusižalotumėte.

Patalpos bloko apžvalga ir operacijos

1 Įleidimo grotelės

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

2 MANUAL AUTO mygtukas

Naudokitės juo, jei pametėte nuotolinį valdiklį arba jis sugedo.

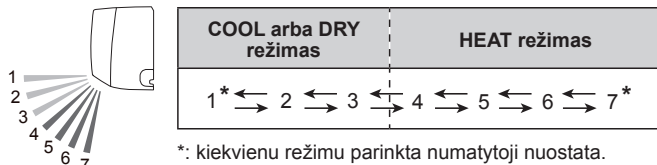
Būsena	Veiksmas	Veikimo režimas
Veikia	Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 3 sekundes.	Sustojimas
Sustabdomas	Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 3 sekundes, bet trumpiau nei 10 sekundžių.	AUTOMATINIS
	Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 10 sekundžių. (Tik priežiūros tikslais.)*	Priverstinis vėsinimas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

*: Norėdami sustabdyti priverstinio vėsinimo režimą, paspauskite šį mygtuką arba nuotolinio valdiklio paleidimo / stabdymo mygtuką.

3 Priekinis skydelis

4 Vertikalojo oro srauto krypties žaliuzės

Kaskart paspaudus nuotolinio valdiklio mygtuką „SET“, vertikalojo oro srauto krypties žaliuzių kampas kinta tokia tvarka:



- Nereguliuokite rankomis.
- AUTO arba HEAT režimo pradžioje jos kurį laiką gali likti 1 padėtyje (reguliavimo tikslais).
- Jei nustatysite 4–7 padėtį ir laikysite joje 30 minučių COOL arba DRY režimu, jos automatiškai grįš į 3 padėtį. Jei COOL arba DRY režimu žaliuzės 4–7 padėtyje laikysite daug valandų, gali susidaryti kondensato, kuris ims lašėti ir gali apgadinti jūsų turtą.

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

- SWING režimu 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 intensyvios šviesos
 - Plokščiaekraninių 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)

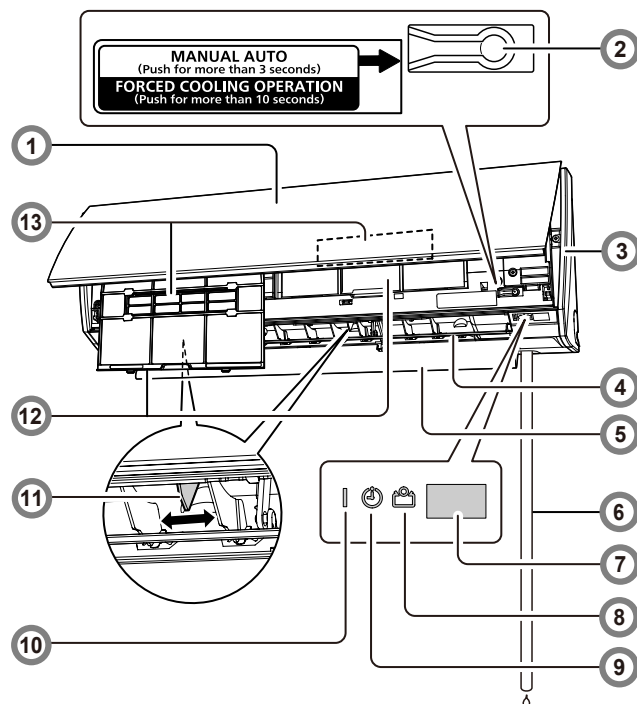
Įsijungia veikiant ECONOMY režimui ir 10 °C HEAT režimui.

9 TIMER indikatorius (oranžinis)

Įsijungia veikiant TIMER ir lėtai mirksi aptikus laikmačio nuostatos klaidą. Dėl laikmačio nuostatos klaidos žr. skirsnį „Automatinio paleidimo iš naujo funkcija“ p. 5.

10 OPERATION indikatorius (žalias)

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



11 Horizontaliojo oro srauto krypties žaliuzės

⚠ ATSARGIAI

- ! Prieš nustatydami horizontaliąją oro srauto kryptį, įsitikinkite, kad vertikalojos krypties žaliuzės visiškai sustoję.

Sureguliuokite dvi rankenėles ranka.

12 Oro filtras

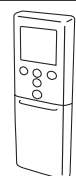
➤ Žr. p. 6

13 Oro valymo filtrai

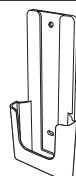
➤ Žr. p. 7

Gryninkite arba dezodoruokite orą ir užtikrinkite gaivų oro srautą.

Patalpos bloko priedai



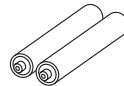
Nuotolinis valdiklis



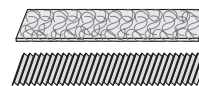
Nuotolinio valdiklio laikiklis



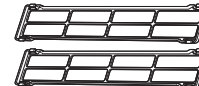
Savisriegiai sraigčiai (M3 x 12 mm)



Akumuliatorių



Oro valymo filtrai



Filtro laikikliai

⚠ ĮSPĖJIMAS

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

Nuotolinio valdiklio laikiklio įrengimas

1

Sraigčiai

2

Įdėkite

3

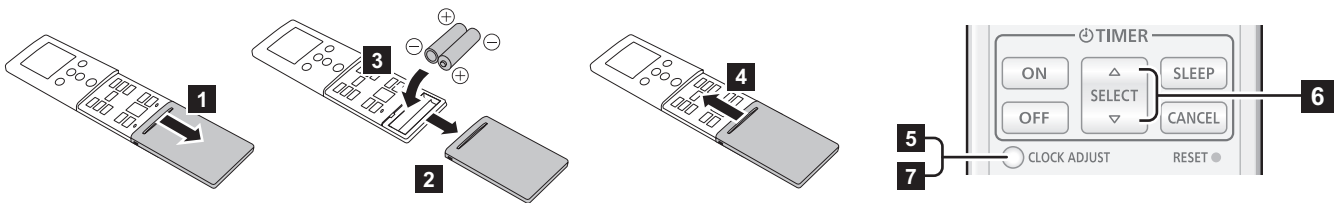
Iškelkite aukštyn

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 (R03/LR03/AAA × 2) įdėjimas ir nuotolinio valdiklio paruošimas



- 5** Paspauskite mygtuką „CLOCK ADJUST“ ir nustatykite laikrodį.
- 6** Nustatykite laiką paspausdami mygtuką „SELECT“. Kaskart spaudžiant mygtuką, vertė didėja arba mažėja po 1 minutę. Paspaudžiant ir laikant mygtuką, vertė didėja arba mažėja po 10 minučių.
- 7** Paspauskite mygtuką „CLOCK ADJUST“ dar kartą, kad užbaigtumėte laikrodžio nustatymą.

Pastabos:

- Naudokite tik nurodyto tipo maitinimo elementą.
- Nemaišykite skirtingų tipų naujų ir naudotų maitinimo elementų.
- Naudojant įprastai, maitinimo elementai gali veikti maždaug 1 metus.
- Jei nuotolinio valdymo pultelio veikimo nuotolis pastebimai sumažėja, pakeiskite maitinimo elementus ir paspauskite mygtuką „RESET“.

Prietaisą galima greitai įjungti, atliekant šiuos 3 veiksmus:

① Įjungimo / išjungimo mygtukas

② Mygtukas MODE (režimas) * |

Perjungia veikimo režimus toliau nurodyta seka.



Pastabos veikiant HEAT režimu:

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

Pastaba veikiant COOL režimu:

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 įgaliotu juo priežiūros specialistu.

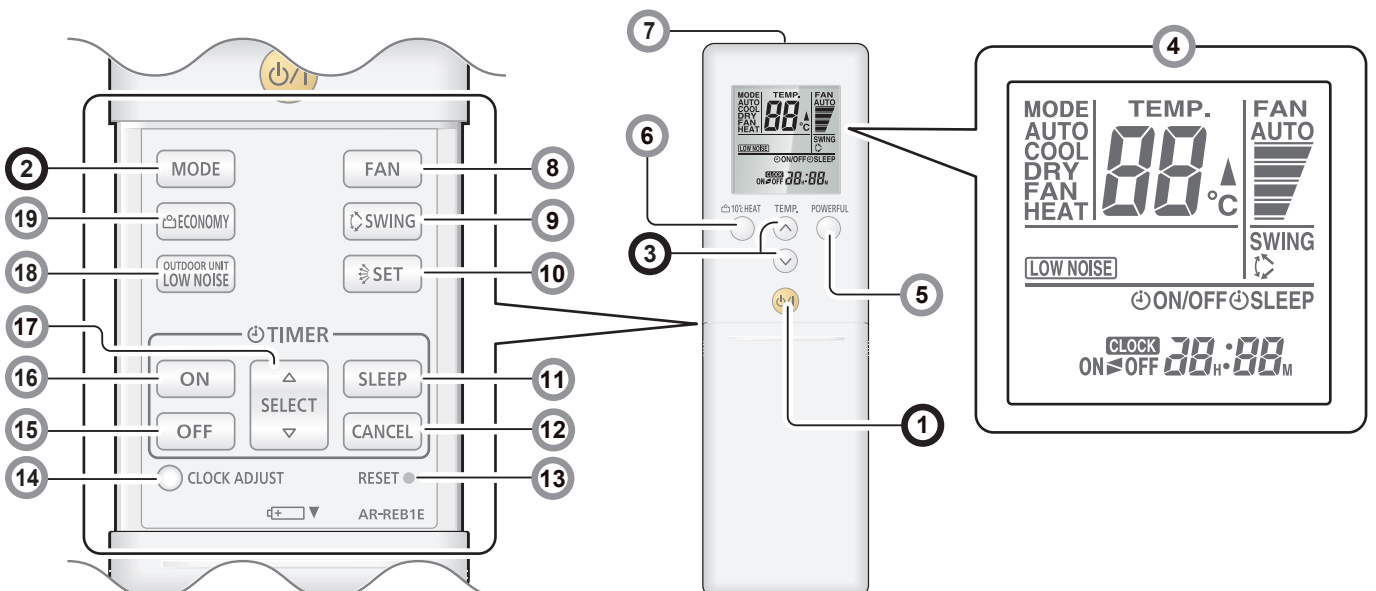
Net ir pakeitus nuostatą, jei COOL arba DRY režimu ventiliatoriaus apsakos būna „AUTO“, ši funkcija vis tiek veiks, kad slopintų patalpos drėgnumo cirkuliaciją.

③ TEMP. (temperatūros) nustatymo mygtukai * |

Nustatykite pageidaujimą temperatūrą. COOL / DRY režimu reikia nustatyti žemesnę temperatūros vertę nei dabartinė kambario temperatūra, o HEAT režimu vertė turi būti aukštesnė nei dabartinė kambario temperatūra. Kitaip atitinkamas veikimo režimas nepradės veikti.

Temperatūros nustatymo intervalas	
AUTO / COOL / DRY	18–30 °C
ŠILDYMAS	16–30 °C

*: Temperatūros valdymo funkcija nepasiekama FAN režimu.



(tęsinys)

Nuotolinio valdiklio apžvalga ir operacijos

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 patogiu, kai norima greitai atvėsinti arba pašildyti kambarį.

Paspaudus mygtuką POWERFUL režimui įjungti, patalpos blokas 3 kartus trumpai supypsi.

POWERFUL režimas automatiškai išjungiamas tokiais atvejais:

- Kambario temperatūra pasiekė nustatytą COOL, DRY arba HEAT režimo temperatūrą.
- Praėjo 20 minučių nuo POWERFUL režimo nustatymo pabaigos. Kol nustatomas POWERFUL režimas, jis automatiškai neišjungiamas.


Pastabos:

- Oro srauto kryptis ir ventiliatoriaus apšukos kontroliuojamos automatiškai.
- Šio režimo negalima įjungti kartu su ECONOMY režimu. Norint grąžinti įprastą režimą, reikia dar kartą paspausti mygtuką. Patalpos blokas 2 kartus trumpai supypsi.

6 Mygtukas 10 °C HEAT

Įjungiamas 10 °C HEAT režimas, palaikantis 10 °C kambario temperatūrą, kad ji pernelyg nenukristų. Paspaudus mygtuką 10 °C HEAT režimui įjungti, patalpos blokas 2 kartus trumpai supypsi ir įsijungia ECONOMY indikatorius (žalias).

Pastabos:

- 10 °C HEAT režimu galima reguliuoti tik vertikalojo oro srauto kryptį (mygtuku ).
- HEAT režimas neįsijungia, jei temperatūra kambaryje yra pernelyg aukšta.

Norint grąžinti įprastą režimą, reikia dar kartą paspausti įjungimo / išjungimo mygtuką. ECONOMY indikatorius išsijungia.

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.

8 Mygtukas FAN

Juo valdomos ventiliatoriaus apšukos.

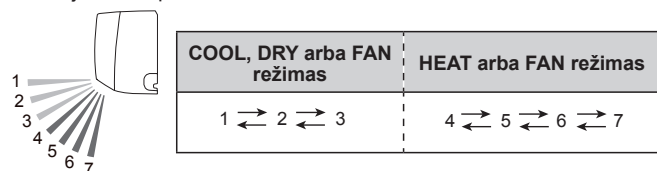


- Pasirinkus AUTO režimą, ventiliatoriaus apšukos reguliuojamos automatiškai, atsižvelgiant į veikimo režimą.

9 Mygtukas SWING

Pradedamas arba stabdomas automatinis vertikalojo oro srauto krypties žaliuzių sukiojimas.

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



Pastabos:

- SWING funkcija gali laikinai sustoti, jei bloko ventiliatorius sukasi itin lėtai arba yra sustojęs.
- FAN režimu sukiojama intervale 1 ↔ 3 arba 4 ↔ 7, atsižvelgiant į vertikalojo oro srauto kryptį, nustatytą prieš įjungiant SWING režimą.

10 Mygtukas SET

Juo reguliuojama vertikalojo oro srauto kryptis.

11 Laikmačio SLEEP mygtukas

Žr. p. 5 *

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

12 Laikmačio mygtukas CANCEL

Juo atšaukiamas nustatytas laikmatis.

13 Mygtukas RESET

Mygtuką „RESET“ reikia spausti švelniai, šratinuko galu arba kitu smailiu daiktu, tinkama kryptimi kaip parodyta iliustracijoje.



14 Mygtukas CLOCK ADJUST

Žr. p. 3

Juo atšaukiamas nustatytas laikmatis.

15 Laikmačio mygtukas OFF

Žr. p. 5 * |

Juo išjungiamas laikmatis.

16 Laikmačio mygtukas ON

Žr. p. 5 * |

Juo įjungiamas laikmatis.

17 Mygtukas SELECT

Naudojamas laikrodžiui arba laikmačiui nustatyti.

18 Mygtukas OUTDOOR UNIT LOW NOISE

Žr. p. 3 *

Įjungiamas arba išjungiamas OUTDOOR UNIT LOW NOISE režimas, sumažinantis lauko bloko skleidžiamą triukšmą: kompresorius ir ventiliatoriaus apšukos 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.

Nuotolinio valdiklio ekrane pateikiamas OUTDOOR UNIT LOW NOISE indikatorius **LOW NOISE** informuoja, kad blokas veikia triukšmo mažinimo režimu.

Pastabos:

- Šio režimo negalima įjungti kartu su tokiais režimais: FAN, DRY ir POWERFUL

19 Mygtukas ECONOMY

Įjungia ir išjungia ECONOMY režimą, kuriam veikiant sutaupoma daugiau energijos nei kitais režimais, tuo pat metu konservatyviai kontroliuojant kambario temperatūrą.

Paspaudus mygtuką, patalpos bloke įsijungia ECONOMY indikatorius.

- COOL arba DRY režimu kambario temperatūra nustatoma keliais laipsniais aukščiau nei apibrėžta temperatūra.
- HEAT režimu kambario temperatūra nustatoma keliais laipsniais žemiau nei apibrėžta temperatūra.
- Ypač COOL arba DRY režimu galima pagerinti džiovimo efektą itin nesumažinant kambario temperatūros.

Pastabos:

- COOL, HEAT arba DRY režimais maksimali šios operacijos galia siekia maždaug 70 % įprastos oro kondicionieriaus veikimo galios.
- Šios operacijos negalima įjungti, kai temperatūrą kontroliuoja AUTO režimas.

*: Nustatyti reikia, kai indikatorius šviečia nepertraukiamai.

|: Mygtuką galima naudoti tik kai oro kondicionierius įjungtas.

Timer režimu

Pastaba dėl laikmačio nuostatų:

jei pertraukiamas maitinimas, pvz., dingsta elektra arba išjungiamas jungtuvas, nustatytas vidinis laikrodis ima rodyti neteisingą laiką. Tokiu atveju ima mirksėti TIMER indikatorius ir nuostatą reikia parinkti iš naujo.

Ijungimo arba išjungimo laikmatis

- 1 Įjunkite patalpos bloką, paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką. Įsijungia patalpos bloko OPERATION indikatorius. Jei patalpos blokas jau veikia, praleiskite jį veiksmą.
- 2 Paspauskite laikmačio mygtuką „ON“ arba „OFF“. Nuotolinio valdiklio ekrane pradeda mirksėti laikrodžio indikatorius ir patalpos bloke įsijungia TIMER indikatorius.
- 3 Nustatykite laiką per maždaug 5 sekundes, paspausdami mygtuką „SELECT“, kol dar mirksi laikrodžio indikatorius. (Po 5 sekundžių grąžinamas nuotolinio valdiklio budėjimo ekranas.)

Norėdami atšaukti laikmatį ir grįžti į prasto veikimo režimą, paspauskite mygtuką „CANCEL“.

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

Laikmačio programavimas (jungtinis įjungimo ir išjungimo laikmačių naudojimas)

Galite nustatyti įtaisytajį 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
Įjungimo-išjungimo laikmatis	ON ► OFF
Išjungimo-išjungimo laikmatis	ON ◄ OFF

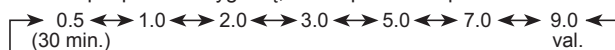
Pasibaigus ankstesniojo laikmačio atbulinei atskaitai, pradeda vėlesnio laikmačio atbulinė atskaita.

Pastabos:

- Jei pakeisite laikmačio nuostatą po to, kai nustatomas suprogramuotas laikmatis, tuo momentu laikmačio atbulinė atskaita bus nustatyta iš naujo.
- Kiekvieno derinio laiko nuostata turi patekti į 24 valandų intervalą.

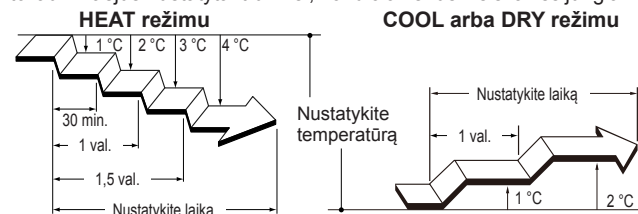
SLEEP laikmatis

- 1 Paspauskite laikmačio mygtuką „SLEEP“, kad aktyvintumėte SLEEP laikmatį. Įsijungia patalpos bloko OPERATION ir TIMER indikatoriai.
- 2 Nustatykite laiką per maždaug 5 sekundes, paspausdami mygtuką „SELECT“, kol dar mirksi laikrodžio indikatorius. (Po 5 sekundžių grąžinamas nuotolinio valdiklio budėjimo ekranas.) Kaskart paspaudus mygtuką, laikas pakinta taip:



Norėdami pakartoti laikmatį, paspauskite laikmačio mygtuką „SLEEP“, kai nuotolinio valdiklio ekrane nerodomas indikatorius SLEEP.

Siekiant padėti jums patogiai užmigti ir neleisti miego metu pernelyg pakilti arba nukristi temperatūrai, SLEEP laikmatis 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 šerkšnui, oro kondicionierius laikinai sustoja ir trumpai paveikia atitirpinimo kontūras (iki 15 minučių).

Šios procedūros metu mirksi patalpos bloko OPERATION indikatorius.

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

Tada automatiškai paleidžiama atitirpinimo procedūra.

Automatinio paleidimo iš naujo funkcija

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

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

Atsinaujinus elektros tiekimui, ima mirksėti patalpos bloko TIMER indikatorius, informuodamas, kad įvyko laikmačio triktis.

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 siūstuvą, gali sutrikti oro kondicionieriaus veikimas.

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

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, nelieskite 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.

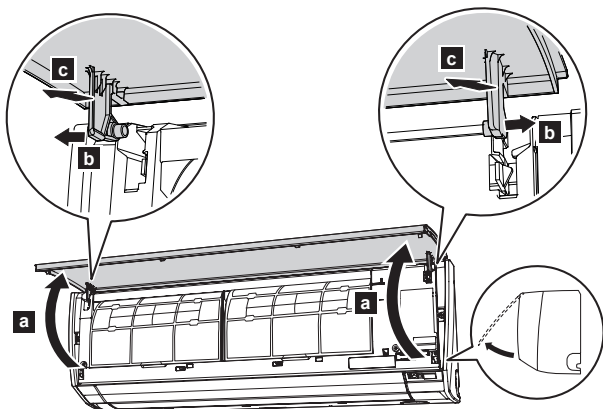
Kasdienė priežiūra

Valydami patalpos bloką, atmintkite:

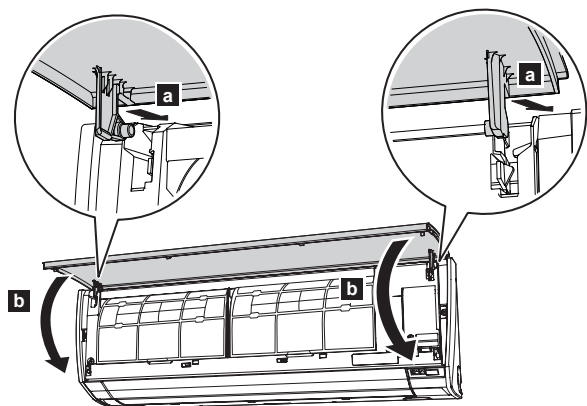
- Nenaudokite karštesnio nei 40 °C vandens.
- Nenaudokite braižančio valiklio bei lakiųjų tirpiklių (pvz., benzolo ar skiediklio).
- Valykite švelniai, naudodami minkštą šluostę.

Įleidimo grotelių valymas

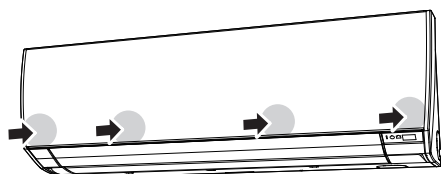
- 1 Rodyklės **a** kryptimi atidarykite įleidimo grotelės. Švelniai spausdami įleidimo grotelių kairįjį ir dešinįjį montavimo velenus išorėn **b**, rodyklės **c** kryptimi išimkite įleidimo grotelės.



- 2 Švelniai nuplaukite įleidimo grotelės vandeniu arba švelniai nuvalykite jas minkšta, šiltu vandeniu sudrėkinta šluoste. Tada nusauskite 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.



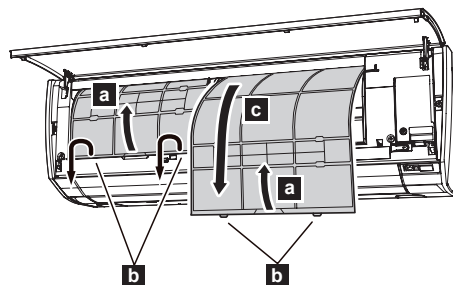
Oro filtrų valymas

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

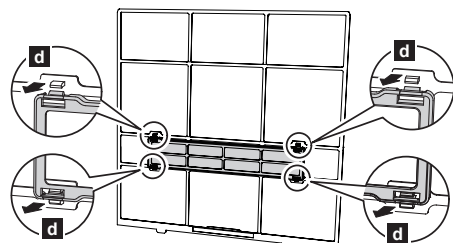
Naudojant dulķemis užkimštą oro filtrą, mažėja prietaiso našumas, gali sumažėti oro srautas arba padidėti veikimo triukšmas.

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 fiksatūrus **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.

Pastaba:

Užtikrinkite, kad 2 fiksatūrai gerai užsispautų kreipiančiose skydo kiaurymėse.

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

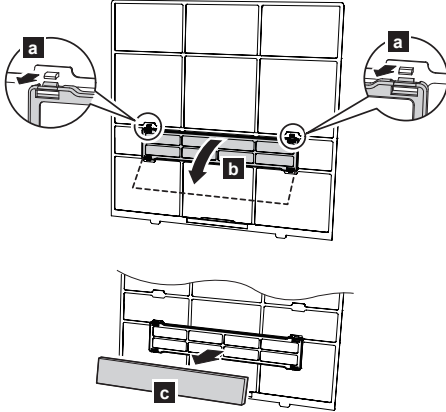
Priežiūra ir valymas

Oro valymo filtro keitimas

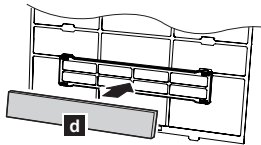
- 1 Išimkite oro filtrą.
- 2 Atleiskite filtro laikiklio 2 fiksatorius **a** ir apverskite laikiklį rodyklės **b** kryptimi. Išimkite užterštą oro valymo filtrą **c**.

Pastaba:

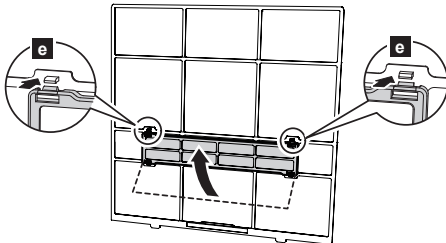
Oro valymo filtras yra prijungtas prie kiekvieno oro filtro.



- 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 veiksą skirsnyje „Oro filtrų valymas“.)
- 6 Gerai uždarykite įleidimo grotelės. (Žr. 4 veiksą 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

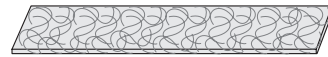


(1 lapas)

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 apsukas, 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 FAN 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 kasdienes priežiūros bei valymo darbus.

Tokiu atveju reikia prietaisą patikrinti.

Jei reikia papildomos informacijos, jums padės įgaliotasis priežiūros personalas.

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 degėsių 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.
Įjungus 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 mažyčiai išsiplėtimai ir susitraukimai dėl temperatūros pokyčių. 	–
	Šildymo metu gali girdėtis čirškėjimas, kurį skleidžia automatinio atitirpinimo režimas.	5
Blokas skleidžia nemalonius kvapus.	Oro kondicionierius gali išleisti absorbuotus kambario kvapus (tekstilės, baldų ar cigarečių dūmų).	–
Iš bloko sklinda migla arba garas.	COOL arba DRY režimu gali būti skleidžiama kondensacijos migla, susidariusi staigiai vėstant orui.	–
	Šildymo režimu lauko bloke įtaisytas ventiliatorius gali sustoti ir gali pasirodyti automatinio atitirpinimo metu išskirtas garas.	5
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 HEAT režimu patalpos temperatūra pakyla virš nustatytosios, lauko blokas sustoja, o patalpos blokas veikia toliau, tačiau ventiliatorius sukasi labai lėtai. 	–
	HEAT režimu patalpos blokas laikinai sustoja iki 15 minučių laikotarpiui, kad atliktų automatinio atitirpinimo procedūrą. Tuo tarpu mirksi OPERATION indikatorius.	5
	DRY režimu patalpos blokas veikia labai lėtai sukantis ventiliatoriui. Tuo siekiama pakoreguoti patalpos drėgnumą. Ventiliatorius gali retkarčiais sustoti.	–
	Nustačius ventiliatoriaus sukimosi režimą „QUIET“, ventiliatorius ima suktis labai lėtai ir mažėja oro srautas.	–
	COOL režimu patalpos bloko ventiliatorius gali retkarčiais sustoti, kai sustoja lauko blokas.	3
	Kai AUTO režimu vykdoma stebėjimo operacija, ventiliatorius sukasi itin lėtai.	–
Iš lauko bloko teka vanduo.	Šildymo metu lauko blokas gali išskirti vandens, kuris susidaro automatinio atitirpinimo metu.	–

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

Požymis	Diagnostika	Žr. p.
Neveikia išvis.	<input type="checkbox"/> Galbūt išjungtas jungtuvas? <input type="checkbox"/> Galbūt dingio elektra? <input type="checkbox"/> Galbūt perdegė saugiklis arba suveikė jungtuvas?	–
	<input type="checkbox"/> Ar veikia laikmatis?	5
Mažas vėsinimo (ar šildymo) našumas.	<input type="checkbox"/> Galbūt užsiteršė oro filtras?	6
	<input type="checkbox"/> Galbūt užsikimšo patalpos bloko įleidimo grotelės arba išleidimo anga?	–
	<input type="checkbox"/> Ar tinkamai nustatyta kambario temperatūra?	3
	<input type="checkbox"/> Galbūt atidarytas langas arba durys? <input type="checkbox"/> Galbūt į kambarį vėsinimo metu šviečia tiesioginiai arba intensyvūs saulės spinduliai? <input type="checkbox"/> Galbūt kambaryje veikia kitų šildymo prietaisų arba kompiuterių? Gal kambaryje 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 apsakas.	4
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.
- Mirksi OPERATION ir TIMER indikatoriai. ECONOMY indikatorius mirksi greitai.