



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

EKSPLOATAVIMO VADOVAS

INVERTER

MODELIAI

- FTXG20LV1BW
- FTXG25LV1BW
- FTXG35LV1BW
- FTXG50LV1BW

- FTXG20LV1BS
- FTXG25LV1BS
- FTXG35LV1BS
- FTXG50LV1BS



Funkcija

Jūsų patogumui ir energijai taupyti



SUMANUS STEBĖJIMAS

SUMANAUS STEBĖJIMO jutiklis patalpoje aptinka žmogaus judėjimą. Jei patalpoje nieko nėra daugiau nei 20 minučių, automatiškai įjungiamas energijos taupymo režimas.

▶ 15 psl.



SAVAITĖS LAIKMATIS

Atsižvelgdami į savo šeimos įpročius, galite įrašyti iki 4 kiekvienos savaitės dienos laikmačio nustatymų. SAVAITĖS LAIKMAČIU galite nustatyti įjungimo/išjungimo laiką ir norimą temperatūrą.

▶ 23 psl.

Kitos funkcijos



PATOGUS ORO SRAUTAS

Veikiant režimu AUŠINIMAS, oro srauto kryptis bus nukreipta aukštyn, o veikiant režimu ŠILDYMAS – žemyn. Ši funkcija apsaugos nuo šalto arba šilto oro pūtimo tiesiai į jus. ▶ 15 psl.



TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS









Režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS sumažina išorinio įrenginio veikimo triukšmą. Ši funkcija naudinga, kai privalote atsižvelgti į savo aplinkos triukšmo lygį. ▶ 19 psl.

Turiny

■ Perskaitykite prieš eksploatuodami

Atsargumo priemonės	3
Dalių pavadinimai	5
Parengimas prieš eksploatavimą	9

■ Veikimas

 Režimai AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILIATORIUS.....	11
 Oro srauto krypties ir stiprumo reguliavimas.....	13
 Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS	15
 Režimas GALINGAS	18
 Režimas ECONO / TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS	19
 IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas.....	21
 ĮJUNGIMO LAIKMAČIO režimas	22
 SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas.....	23

■ Kelių įrenginių sujungimas

Pastaba apie kelių įrenginių sistemą	29
--	----

■ Priežiūra

Priežiūra ir valymas	31
----------------------------	----

■ Gedimų šalinimas

Gedimų šalinimas	35
------------------------	----

Originali instrukcija yra anglų kalba. Instrukcijos kitomis kalbomis yra originalo vertimai.



ECONO

Ši funkcija leidžia efektyviai naudoti apribojant maksimalų energijos suvartojimą. Tai naudinga, kai tuo pat metu naudojate oro kondicionierių ir kitus elektros prietaisus. ▶ 19 psl.

Atsargumo priemonės

- Laikykitės šį vadovą vietoje, kur jį būtų galima lengvai rasti.
- Prieš naudodami įrenginį, perskaitykite informaciją apie atsargumo priemones.
- Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniais bei buitinais tikslais.
- Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dB (A).
- Šiame dokumente aprašytos atsargumo priemonės yra dviejų kategorijų: ĮSPĖJIMAS ir DĖMESIO. Abi kategorijos apima svarbią saugos informaciją. Griežtai laikykitės visų atsargumo priemonių.

ĮSPĖJIMAS

Tinkamai nesilaikydami šių nurodymų, galite susižeisti arba žūti.

DĖMESIO

Tinkamai nesilaikydami šių nurodymų, galite sugadinti nuosavybę arba susižeisti. Atsižvelgiant į aplinkybes, galite susižeisti labai rimtai.



Jokiu būdu nemėginkite.



Būtinai laikykitės šių nurodymų.



Būtinai įžeminkite sistemą.

- Perskaitykite vadovą, laikykitės jį patogioje vietoje, kad galėtumėte peržiūrėti, kai prireiks. Jei įranga perduodama naujam vartotojui, įsitikinkite, kad nepamiršote perduoti ir vadovo.

ĮSPĖJIMAS



- Norėdami išvengti gaisro, sprogdimo ar susižeidimo pavojaus, nenaudokite įrenginio, kai šalia jo aptinkama kenksmingų dujų (pvz., degių ar išdinančių).
- Atminkite, kad ilgai būnant po tiesioginiu oro kondicionieriaus aušinimo arba šildymo oro srautu arba kai oras per daug šaltas arba per daug šiltas, gali pablogėti jūsų fizinė būklė arba sveikata.
- Į oro išleidimo arba įleidimo angas nekiškite jokių daiktų, pvz., strypų, taip pat pirštų ir pan. Palietę greitai besisukančias oro kondicionieriaus ventiliatoriaus mentes, galite sugadinti įrenginį arba susižeisti.
- Nebandykite patys taisyti, ardyti, pakartotinai montuoti arba modifikuoti oro kondicionieriaus, nes tai gali sukelti vandens nuotėkio, elektros smūgio ar gaisro pavojų.
- Šalia oro kondicionieriaus nenaudokite degių purškiklių, nes gali kilti gaisras.
- Montuodami, perkeldami arba taisydami, naudokite tik ant išorinio įrenginio (R410A) nurodytą aušalą. Jei naudosite kitus aušalus, įrenginio veikimas gali sutrikti, įrenginys gali sugesti ir galite susižeisti.
- Siekdami išvengti elektros smūgio, nedirbkite šlapiomis rankomis.



- Atsiradus aušalo nuotėkiui, saugokitės gaisro. Jei oro kondicionierius veikia netinkamai, t. y. pučia vėsų arba šiltą orą, gali būti, kad nutekėjo aušalas. Pagalbos kreipkitės į pardavėją. Oro kondicionieriuje esantis aušalas yra saugus ir paprastai neišteka. Tačiau atsiradus nuotėkiui, aušalui patekus ant atviro degiklio, šildytuvo ar viryklės, gali pasklisti nuodingos dujos. Nenaudokite oro kondicionieriaus, kol atitinkamos tarnybos specialistas patvirtins, kad nuotėkis sustabdytas.
- Nemėginkite montuoti arba taisyti oro kondicionieriaus patys. Netinkamai atlikus darbą, gali atsirasti vandens nuotėkis, kilti gaisras arba galite patirti elektros smūgį. Dėl montavimo ir techninės priežiūros kreipkitės į pardavėją arba kvalifikuotus specialistus.
- Jei oro kondicionierius veikia netinkamai (skleidžia degėsių kvapą ir kt.), išjunkite maitinimą ir kreipkitės į vietinį pardavėją. Jei tokiomis sąlygomis ir toliau naudosite kondicionierių, jis gali sugesti, galite patirti elektros smūgį arba kilti gaisras.
- Būtinai sumontuokite įžeminimo pertraukiklį. Nesumontavus įžeminimo pertraukiklio kyla elektros smūgio ir gaisro pavojus.



- Būtinai įžeminkite įrenginį. Nesujunkite įrenginio įžeminimo laido su pagalbinio vamzdžiu, žaibolaidžiu arba telefono įžeminimo laidu. Netinkamai įžeminus įrenginį kyla elektros smūgio pavojus.

DĖMESIO



- Naudokite oro kondicionierių tik pagal paskirtį. Nenaudokite oro kondicionieriaus tiksliesiems prietaisams, maistui, augalams, gyvūnams ar meno kūriniams aušinti, nes gali negrįžtamai pakisti veikimo savybės, kokybė ir (arba) ilgaamžiškumas.
- Po tiesioginiu įrenginio oro srautu nelaikykite augalų arba gyvūnų, nes tai gali nepalankiai juos paveikti.
- Po įrenginio oro srautu nestatykite prietaisų, išskiriančių atvirą liepsną, nes tai gali turėti įtakos degiklio veikimo kokybei.
- Neužblokuokite oro išleidimo ar įleidimo angų. Dėl pablogėjusio oro srauto gali suprastėti arba sutrikti veikimas,

Atsargumo priemonės

DĖMESIO



- Ant išorinio įrenginio nesėdėkite, nedėkite daiktų ir jo netraukite. Taip darant gali įvykti nelaimingų įvykių, pvz., galite nukristi ar nuvirsti ir susižeisti arba sutrikdyti įrenginio veikimą ar sugadinti įrenginį.
- Nedėkite drėgmei jautrių daiktų tiesiai po patalpose arba išoriniais įrenginiais. Esant tam tikroms sąlygoms, dėl kondensato ant pagrindinio įrenginio arba aušalo vamzdelių, oro filtro purvo arba užsikimšus išleidimo angai, gali pradėti varvėti skystis, ir sugadinti po įrenginiu esantį daiktą.
- Kai įrenginys naudojamas ilgą laiką, patikrinkite, ar nepažeistas jo stovas ir jungtys. Nepakeitus pažeistų dalių, įrenginys gali nukristi ir sukelti sužeidimų.
- Nelieskite patalpoje arba lauke naudojamų įrenginių oro išleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusižeistumėte.
- Netrankykite patalpoje arba lauke naudojamų įrenginių, nes galite juos sugadinti.
- Nedėkite degių daiktų, pvz., aerosolinių balionėlių, 1 m atstumu nuo oro angos. Nuo lauke arba patalpose naudojamų įrenginių karšto oro srauto aerosoliniai balionėliai gali sprogti.
- Užtikrinkite, kad naminiai gyvūnai neapšlapintų oro kondicionieriaus. Ant oro kondicionieriaus patekus šlapimui, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu, nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Virš įrenginio nedėkite vandens talpyklų (pvz., vazų), nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.



- Jei greta oro kondicionieriaus, pavyzdžiui, naudojamas degiklis, kad išvengtumėte deguonies išnaudojimo, pasirūpinkite tinkama kambario ventiliacija.
- Prieš valydami, nepamirškite sustabdyti įrenginio, išjungti pertraukiklio arba ištraukti maitinimo laidą. Antraip galite patirti elektros smūgį ir traumą.
- Oro kondicionierių prijunkite tik prie nurodytos maitinimo šaltinio grandinės. Naudojant kitus, o ne nurodytus, maitinimo šaltinius gali kilti elektros smūgio, perkaitimo ir gaisro pavojus.
- Išleidimo žarną padėkite taip, kad užtikrintumėte sklandų išleidimą. Dėl netinkamo išleidimo gali sušlapti pastato grindys, baldai ir kt.
- Tiesiai priešais išorinį įrenginį nestatykite jokių daiktų ir prižiūrėkite, kad nesikauptų lapai ar kitos šiukšlės. Lapai yra puiki terpė nedideliems gyvūnams, kurių gali patekti į įrenginį. Gyvūnams prisilietus prie įrenginio vidinių elektros dalių gali kilti triukščių, pasirodyti dūmų arba kilti gaisras.
- Nedėkite daiktų aplink patalpose naudojamą įrenginį. Tai gali turėti neigiamos įtakos našumui, įrenginio kokybei ir oro kondicionieriaus eksploatavimo trukmei.
- Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, juslinių ar protinių gebėjimų arba reikiamos patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.
- Vaikams draudžiama žaisti su šiuo prietaisu.
- Vaikams negalima valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimi suaugusiojo.

P003

Montavimo vieta.

- Norėdami montuoti oro kondicionierių toliau išvardytose vietose, konsultuokitės su pardavėju.
 - Vietose, kur yra tepalų arba atsiranda garų ar suodžių.
 - Druskingose aplinkose, pvz., pakrantės srityse.
 - Vietose, kur yra sulfidinių dujų, pvz., šalia karštųjų versmių.
 - Vietose, kur ant išorinio įrenginio gali patekti sniego.
- Būtinai laikykitės toliau pateiktų nurodymų.
 - Patalpose naudojamas įrenginys turi būti ne mažiau kaip 1 m atstumu nuo televizorių ir radijo aparatų (jis gali kelti vaizdo ir garso trikdžius);
 - Išorinio įrenginio kondensatas turi būti išleidžiamas į gerai drenuojamą vietą.

Atsižvelkite į tai, kad kaimynams gali trukdyti triukšmas.

- Montuodami pasirinkite vietą, kaip aprašyta toliau.
 - Vieta turi būti pakankamai tvirta, kad išlaikytų įrenginio svorį ir nesustiprintų veikimo triukšmo arba vibracijos.
 - Tai turi būti vieta, kurioje iš išorinio įrenginio išleidžiamas oras arba veikimo triukšmas netrukdytų jūsų kaimynams.

Elektros instaliacijos darbai.

- Įsitikinkite, kad oro kondicionieriaus maitinimui bus skirta atskira elektros grandinė.

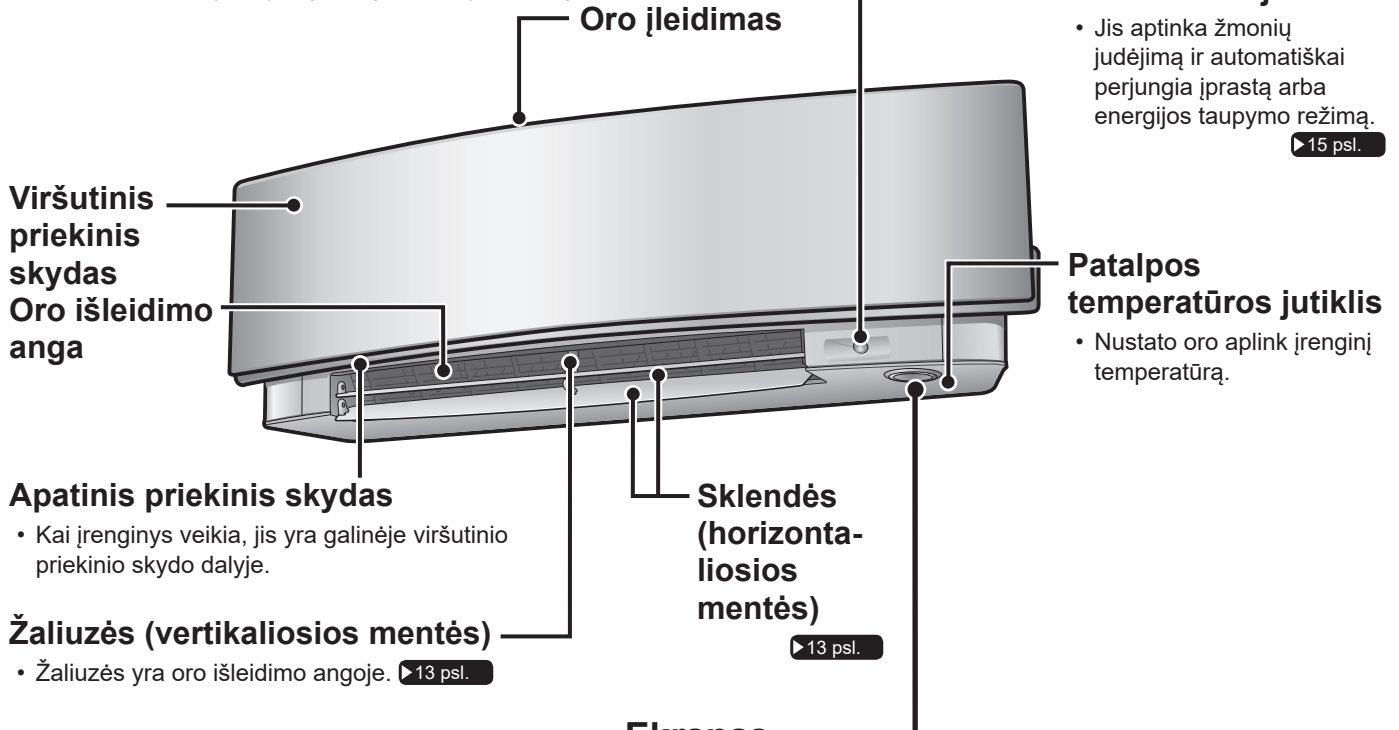
Sistemos vietos keitimas.

- Norint pakeisti oro kondicionieriaus montavimo vietą, būtinos specialios žinios ir įgūdžiai. Konsultuokitės su pardavėju, jei vietą būtina keisti norint perkelti arba pakeisti išdėstymą.

Dalių pavadinimai

Patalpose naudojamas įrenginys

- Patalpose naudojami įrenginiai gali atrodyti skirtingai.



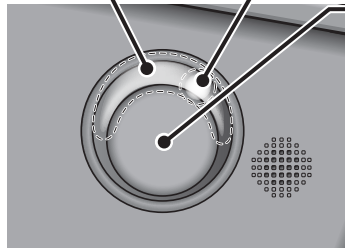
Ekranas

Kontrolinė lemputė ir LAIKMAČIO lemputė

Kontrolinė lemputė

- Lemputės spalva priklauso nuo režimo.

Veikimas	Kontrolinė lemputė
AUTOMATINIS	Raudona / mėlyna
SAUSINIMAS	Žalia
AUŠINIMAS	Mėlyna
ŠILDYMAS	Raudona
VENTILIATORIUS	Balta
LAIKMATIS	Oranžinė



SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė (žalia) ▶ 16 psl.

Signalų imtuvas ir patalpose naudojamo įrenginio ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis

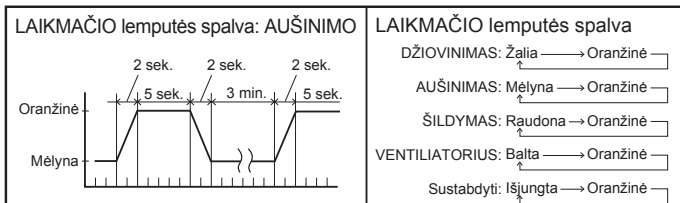
Signalų imtuvas

- Gauna signalus iš nuotolinio valdiklio.
- Kai įrenginys gauna signalą, pasigirsta pyptelėjimas.

Įvykis	Garso tipas
Operacijos pradžia	pypt-pypt
Pasikeitė nustatymas	pypt
Veikimas sustabdytas	ilgas pyptelėjimas

LAIKMAČIO lemputė

- Kai nustatytas veikimas pagal laikmatį, kontrolinės lemputės spalva periodiškai pasikeičia į oranžinę. Lemputė būna oranžinė maždaug 5 sekundes, tada vėl pasidaro veikimo režimo spalvos. Oranžinė kontrolinė lemputė nuolat įsijungia ir išsijungia, kai oro kondicionierius neveikia.



Patalpose naudojamo įrenginio ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis

- Vieną kartą paspauskite šį jungiklį, kad įjungtumėte. Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte.
- Veikimo režimo nustatymus rasite šioje lentelėje.

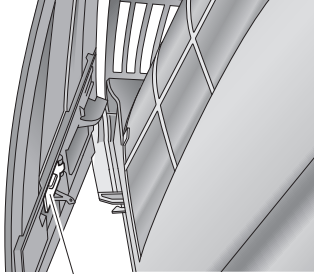
Režimas	Temperatūros nustatymas	Oro srauto stiprumas
AUTOMATINIS	25°C	AUTOMATINIS

- Šį jungiklį galima naudoti, kai nėra nuotolinio valdiklio.

Dalių pavadinimai

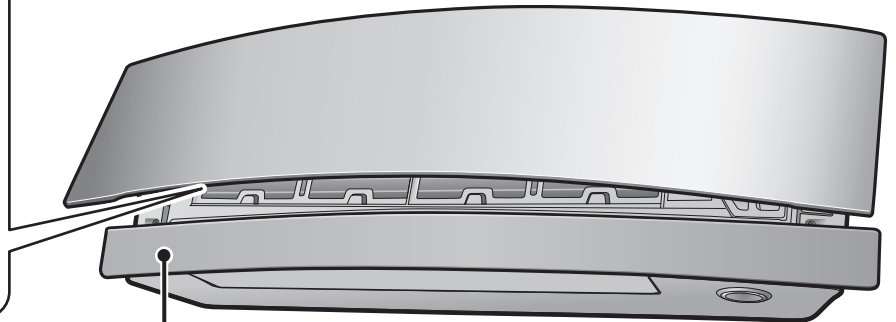
■ Atidarykite viršutinį priekinį skydą

Viršutinio priekinio skydo galinė dalis

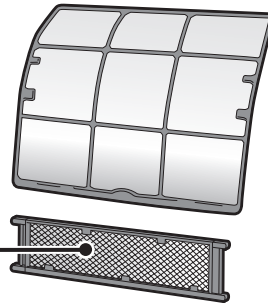


Skydo atraminė plokštė

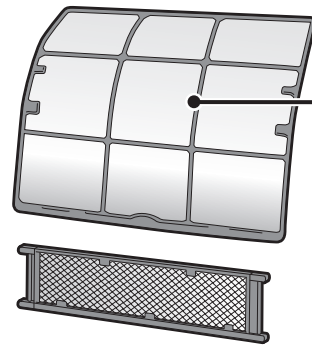
Apatinis priekinis skydas



Dezodoruojantis titano apatito filtras



Oro filtras



Išorinis įrenginys

- Kai kurių išorinio įrenginio modelių išvaizda gali skirtis.

Oro įleidimo anga
(galinė ir šoninė)

Lauko temperatūros
jutiklis (galinis)

Oro išleidimo
anga

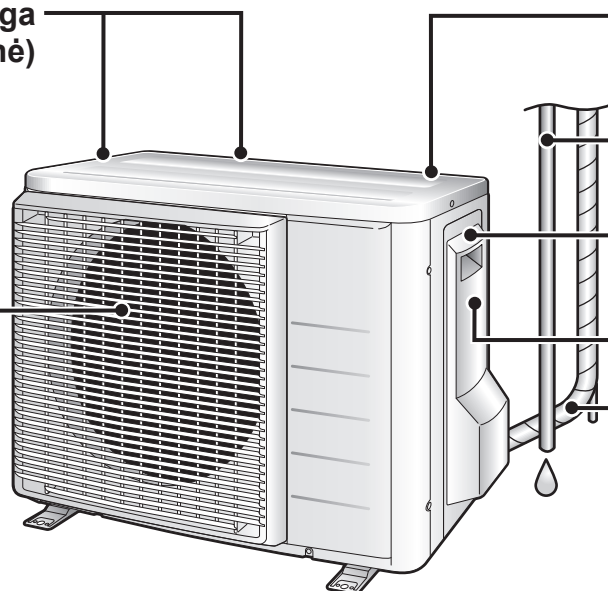
Išleidimo žarna

Įžeminimo gnybtas

- Jis yra šio dangčio viduje.

Modelio pavadinimo
plokštė

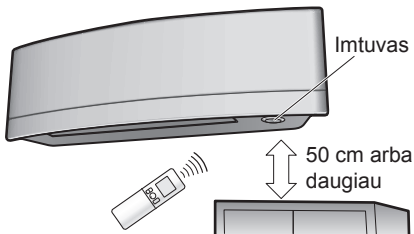
Aušalo vamzdžiai ir vidaus
įrenginio laidai



Dalių pavadinimai

Nuotolinis valdiklis

Signalų siųstuvas



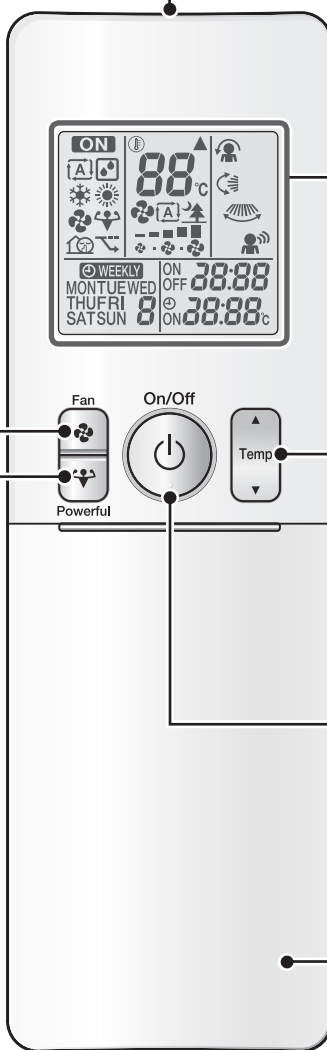
- Norėdami naudoti nuotolinį valdiklį, nukreipkite siųstuvą į patalpose naudojamą įrenginį. Jei tarp įrenginio ir nuotolinio valdiklio yra koks nors signalus blokuojantis objektas, pvz., užuolaida, įrenginys neveiks.
- Nenumeskite nuotolinio valdiklio. Nesušlapinkite jo.
- Maksimalus ryšio atstumas yra apie 6 m. Pasirūpinkite, kad 50 cm atstumu po signalų imtuvu nebūtų kliūčių. Tokios kliūtys gali trukdyti imtuvui priimti signalus ir gali sutrumpėti priėmimo atstumas.

VENTILIATORIAUS nustatymo mygtukas

- Parenka oro srauto stiprumo nustatymą. ▶14 psl.

Mygtukas POWERFUL

- Režimas GALINGAS. ▶18 psl.



Ekranas (LCD)

- Rodo esamus nustatymus. (Šioje iliustracijoje paaiškinimo tikslais rodomi kiekvienos sekcijos ekranai.)

TEMPERATŪROS reguliavimo mygtukai

- Keičia temperatūros nustatymą. ▶12 psl.

ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas

- Vieną kartą paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte. Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte. ▶11 psl.

Priekinis dangtis

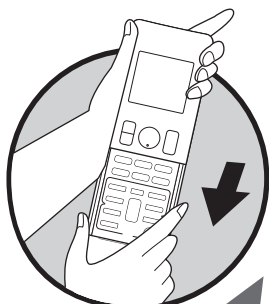
- Atidarykite priekinį dangtį. ▶8 psl.

Modelis

ARC466A9

Dalių pavadinimai

■ Atidarykite priekinį dangtį



Pasirinkimo mygtukas MODE

- Parenka veikimo režimą.
(AUTOMATINIS/SAUSINIMAS/
AUŠINIMAS/ŠILDYMAS/
VENTILIATORIUS) ▶11 psl.

Lemputės ryškumo nustatymo mygtukas

▶9 psl.

Mygtukas COMFORT/ SENSOR

- Režimas PATOGUS ORO
SRAUTAS ir SUMANUS
STEBĖJIMAS. ▶15 psl.

IŠJUNGIMO LAIKMAČIO mygtukas (režimas NAKTIES NUSTATYMAS)

▶21 psl.

LAIKMAČIO ATŠAUKIMO mygtukas

- Atšaukia laikmačio
nustatymą. ▶21, 22 psl.
- Negali būti taikomas režimui
SAVAITĖS LAIKMATIS.

Mygtukas SELECT

- Keičia ĮJUNGIMO/
IŠJUNGIMO LAIKMAČIO
ir SAVAITĖS LAIKMAČIO
nustatymus. ▶21, 22, 23 psl.

ECONO/QUIET mygtukas

- Režimas ECONO / TYLUS
IŠORINIS ĮRENGINYS.
▶19 psl.

Mygtukas SWING

- Oro srauto krypties
reguliavimas. ▶13 psl.

Weekly

◀ : mygtukas WEEKLY

◀▶ : mygtukas PROGRAM

Copy

▶ : mygtukas COPY

Back

▶▶ : mygtukas BACK

Next

▶▶▶ : mygtukas NEXT

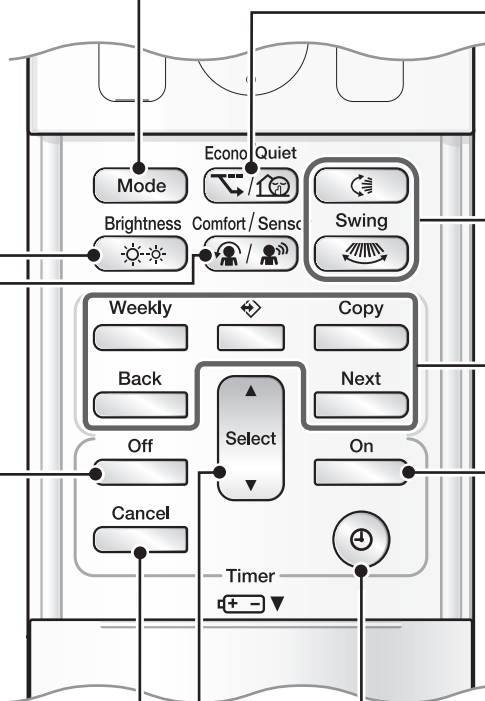
- SAVAITĖS LAIKMAČIO
režimas. ▶23 psl.

IŠJUNGIMO LAIKMAČIO mygtukas

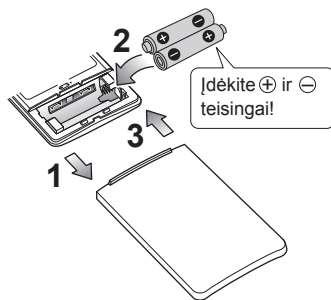
▶22 psl.

LAIKRODŽIO mygtukas

▶10 psl.



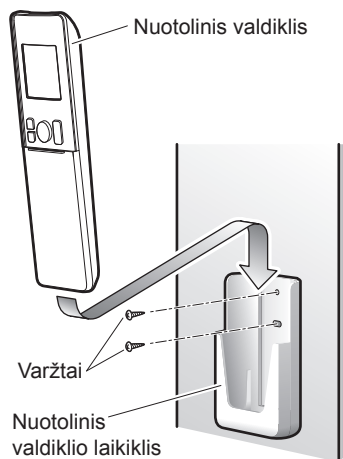
Parengimas prieš eksploatavimą



■ Norėdami įdėti baterijas

1. Slinkdami nuimkite priekinį dangtelį.
2. Įdėkite 2 AAA.LR03 sausąsias baterijas (šarmines).
3. Uždėkite priekinį dangtelį taip pat, kaip buvo.

■ Norėdami pritaistyti nuotolinio valdiklio laikiklį prie sienos



1. Pasirinkite vietą, iš kurios signalai pasieks įrenginį.
2. Pritaisykite laikiklį prie sienos, kolonos arba panašios vietos savarankiškai įsigytais varžtais.
3. Įdėkite nuotolinį valdiklį į nuotolinio valdiklio laikiklį.

■ Norėdami nustatyti ekrano ryškumą

- Galima nustatyti patalpose naudojamo įrenginio ekrano ryškumą.

Paspauskite Brightness  .

→ Didelis → Mažas → Išjungtas

PASTABA

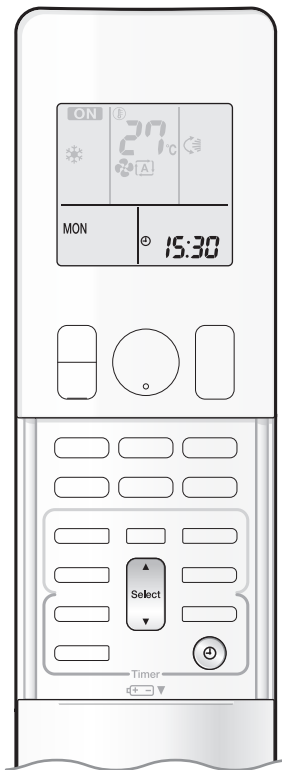
■ Pastabos apie baterijas

- Keisdami baterijas naudokite to paties tipo baterijas ir pakeiskite abi senas baterijas tuo pat metu.
- Kai sistema nenaudojama ilgą laiką, baterijas išimkite.
- Baterijų užteks maždaug 1 metams. Jei per metus nuotolinio valdiklio ekranas pradeda blykšti ir vaizdą įžiūrėti tampa sudėtinga, pakeiskite abi baterijas naujomis AAA.LR03 (šarminėmis) baterijomis.
- Pridėtos baterijos yra skirtos naudoti sistemoje pirmą kartą. Baterijų naudojimo laikotarpis gali būti trumpas atsižvelgiant į oro kondicionieriaus pagaminimo datą.

■ Pastabos apie nuotolinį valdiklį

- Niekada nelaikykite nuotolinio valdiklio tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Ant signalų siųstuvo arba imtuvo patekusios dulkės sumažins jautrį. Dulkes nuvalykite sausa šluoste.
- Signalo ryšys gali neveikti, jei patalpoje yra elektrinio starterio tipo fluorescencinė lempa (pvz., inverterio tipo lempa). Jei taip yra, pasitarkite su pardavėju.
- Jei nuotolinio valdiklio signalais valdomas kitas prietaisas, perkeltite prietaisą kitur arba pasitarkite su techninės priežiūros specialistu.

Parengimas prieš eksploatavimą



■ Įjunkite pertraukiklį

- Išjungus maitinimą, patalpose naudojamo įrenginio sklendės vieną kartą atsidaro ir užsidaro, kad būtų nustatyta rekomenduojama padėtis.

■ Norėdami nustatyti laikrodį

1. Paspauskite .



- LCD rodoma "0:00".
- "MON" ir "⏻" mirksi.

2. Paspaudę nustatykite esamą savaitės dieną.

3. Paspauskite .



- "⏻" mirksi.

4. Paspaudę nustatykite laikrodyje esamą laiką.

- Laikant paspaudus ▲ arba ▼ greitai padidinamas arba sumažinamas rodomas laikas.

5. Paspauskite .

- Kai spaudžiate mygtukus, nukreipkite nuotolinį valdiklį į patalpose naudojamą įrenginį.



- ":" mirksi.

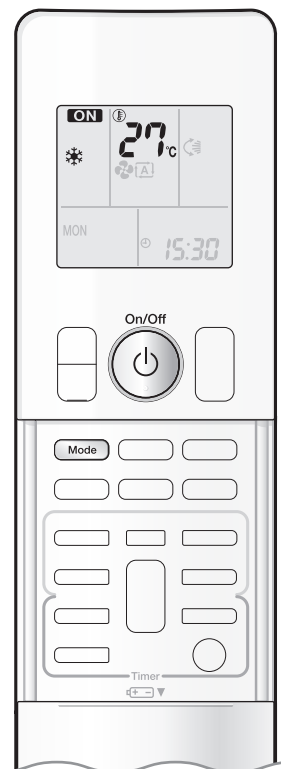
PASTABA

■ Pastaba apie laikrodžio nustatymą

- Jei patalpose naudojamo įrenginio vidinio laikrodžio laikas nustatytas netinkamai, ĮJUNGIMO LAIKMĖTIS, IŠJUNGIMO LAIKMĖTIS ir SAVAITĖS LAIKMĖTIS veiks netiksliai.



Režimai AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILIATORIUS



Oro kondicionierius veikia jūsų pasirinktu veikimo režimu.

Kitą kartą įjungus, oro kondicionierius veiks tuo pačiu veikimo režimu.

■ Norėdami įjungti veikimą

1. Paspauskite ir pasirinkite veikimo režimą.

- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką nuosekliai pereinama prie paskesnio režimo nustatymo.



2. Paspauskite .

- LCD rodoma "ON".
- Užsidega kontrolinė lemputė.
Lemputės spalva priklauso nuo veikimo režimo.



Ekranas

Veikimas	Kontrolinė lemputė
AUTOMATINIS	Raudona / mėlyna
SAUSINIMAS	Žalia
AUŠINIMAS	Mėlyna
ŠILDYMAS	Raudona
VENTILIATORIUS	Balta

■ Norėdami išjungti veikimą

Dar kartą paspauskite .

- LCD neberodoma "ON".
- Kontrolinė lemputė užgesa.

PASTABA

REŽIMAS	Pastabos apie kiekvieną veikimo režimą
ŠILDYMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis oro kondicionierius šildo patalpą perkeldamas šiltą lauko orą į patalpą, todėl šildymo pajėgumas tampa mažesnis esant žemesnei lauko temperatūrai. Jei šildymo nepakanka, kartu su oro kondicionieriumi rekomenduojama naudoti kitą šildymo prietaisą. • Šilumos siurblio sistema šildo patalpą paskirstydama šiltą orą visoje patalpoje. Įjungus režimą ŠILDYMAS, reikės šiek tiek palaukti, kol kambarys taps šiltesnis. • Kai oro kondicionierius veikia režimu ŠILDYMAS, ant išorinio įrenginio gali atsirasti šerkšno, o šildymo pajėgumas sumažės. Tokiu atveju šerkšnui pašalinti bus įjungtas sistemos atitirpinimo veikimas. • Atitirpinimo metu iš patalpose naudojamo įrenginio nesklinda šiltas oras.
AUŠINIMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis oro kondicionierius atvėsina patalpą perkeldamas patalpos šilumą į lauką. Dėl šios priežasties oro kondicionieriaus aušinimo pajėgumas gali sumažėti, jei lauko temperatūra aukšta.
SAUSINIMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Kompiuterio lustas veikia, kad pašalintų patalpos drėgnumą ir, kiek įmanoma, palaikytų pastovią temperatūrą. Jis automatiškai valdo temperatūros ir oro srauto stiprumą, todėl šių funkcijų negalima koreguoti rankiniu būdu.
AUTOMATINIS	<ul style="list-style-type: none"> • Veikdama režimu AUTOMATINIS, sistema pasirenka atitinkamą veikimo režimą (AUŠINIMAS arba ŠILDYMAS) pagal patalpos bei lauko temperatūrą ir pradeda veikti. • Sistema reguliariais intervalais automatiškai iš naujo pasirenka nustatymą, kad patalpos temperatūra pasiektų vartotojo nustatytą lygį.
VENTILIATORIUS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis režimas taikomas tik ventiliatoriaus veikimui.



Režimai AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILIATORIUS

■ Norėdami keisti temperatūros nustatymą



Paspauskite  .

- LCD rodomi elementai pasikeis kas kartą paspaudus vieną iš mygtukų.

Režimas AUŠINIMAS	Režimas ŠILDYMAS	Režimas AUTOMATINIS	Režimas SAUSINIMAS arba VENTILIATORIUS
18-32°C	10-30°C	18-30°C	Temperatūros nustatymas nėra kintamas.
Paspaužę ▲ padidinsite temperatūrą, o paspaudę ▼ – sumažinsite.			

■ Veikimo sąlygos

■ Rekomenduojamas temperatūros nustatymas

- Aušinant: 26-28°C
- Šildant: 20-24°C

■ Energijos taupymo patarimai

- Būkite atsargūs, kad per daug neatvėrsintumėte (neprišildytumėte) patalpos. Nuosaikus temperatūros nustatymas pateikia taupyti elektros energiją.
- Uždenkite langus žaliuzėmis arba užuolaidomis. Kai iš lauko nepatenka saulės šviesa ir oras, aušinimo (šildymo) poveikis padidėja.
- Užsikimšus oro filtrams pablogėja veikimas ir švaistoma elektros energija. Išvalykite juos maždaug kas 2 savaites.

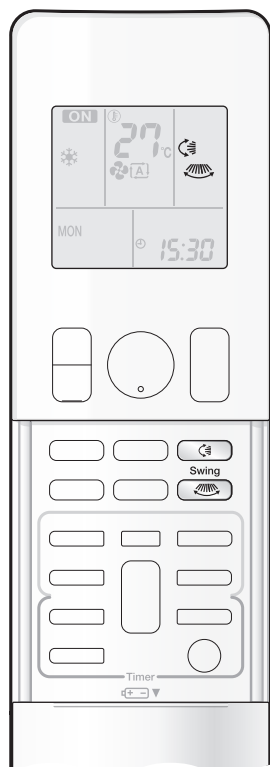
■ Pastabos apie veikimo sąlygas

- Net išjungus veikimą, oro kondicionierius nuolat suvartoja šiek tiek elektros energijos.
- Jei kondicionieriaus nenaudosite ilgą laiką, pvz., pavasarį arba rudenį, išjunkite jo pertraukiklį.
- Naudokite oro kondicionierių tokiomis sąlygomis.
- Kai naudojama aplinkoje, kurios drėgnumo arba temperatūros intervalas viršija lentelėje nurodytas reikšmes, saugos įrenginys gali išjungti sistemą.

REŽIMAS	Veikimo sąlygos	Jei toliau naudojama ne šio intervalo ribose
AUŠINIMAS	Lauko temperatūra: <2/3/4/5MXS> –10-46°C <RXS> –10-46°C Patalpų temperatūra: 18-32°C Patalpos drėgnumas: maks. 80%	<ul style="list-style-type: none"> • Saugos įrenginys gali sustabdyti veikimą. (Jei sistema sudaryta iš kelių įrenginių, gali būti sustabdytas tik išorinis įrenginys). • Ant patalpose naudojamo įrenginio gali atsirasti kondensato, kuris varvės.
ŠILDYMAS	Lauko temperatūra: <2MXS> –10-24°C <3/4/5MXS> –15-24°C <RXG> –15-24°C Patalpų temperatūra: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none"> • Saugos įrenginys gali sustabdyti veikimą.
SAUSINIMAS	Lauko temperatūra: <2/3/4/5MXS> –10-46°C <RXS> –10-46°C Patalpų temperatūra: 18-32°C Patalpos drėgnumas: maks. 80%	<ul style="list-style-type: none"> • Saugos įrenginys gali sustabdyti veikimą. • Ant patalpose naudojamo įrenginio gali atsirasti kondensato, kuris varvės.



Oro srauto krypties ir stiprumo reguliavimas



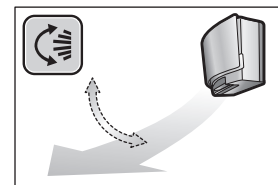
Galite reguliuoti oro srauto kryptį kaip jums patogiau.

■ Norėdami paleisti automatinį judėjimą

Oro srauto nukreipimas aukštyn ir žemyn

Paspauskite  .

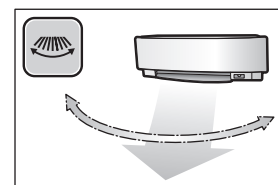
- LCD rodoma "↕".
- Sklendės (horizontaliosios mentės) pradės judėti.



Oro srauto nukreipimas kairėn ir dešinėn



Paspauskite  .

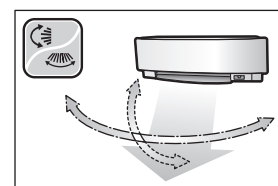
- LCD rodoma "↔".
- Žaliuzės (vertikaliosios mentės) pradės judėti.



Trimatė oro srauto kryptis

Paspauskite  ir  .

- LCD rodoma "↕" ir "↔".
- Sklendės ir žaliuzės juda paeiliui.
- Norėdami atšaukti trimatį oro srauto veikimą, paspauskite  arba  dar kartą. Sklendės arba žaliuzės nustos judėti.



■ Norėdami nustatyti pageidaujamą sklendžių arba žaliuzių padėtį

- Ši funkcija efektyvi, kai sklendės arba žaliuzės veikia automatinio judėjimo režimu.

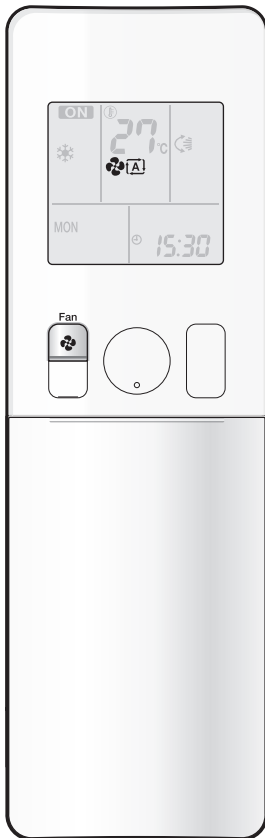
Paspauskite  ir , kai sklendės arba žaliuzės bus pageidaujamoje padėtyje.

- Kai veikia trimatis oro srautas, sklendės ir žaliuzės juda paeiliui.
- "↕" arba "↔" neberodoma LCD.




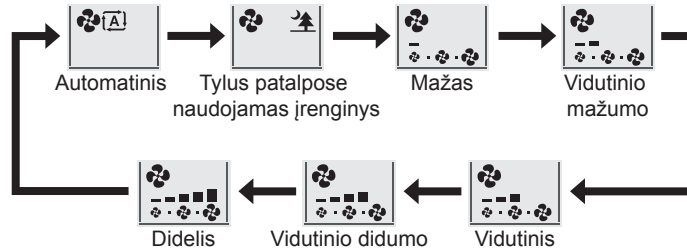
Oro srauto krypties ir stiprumo reguliavimas


■ Norėdami koreguoti oro srauto stiprumo nustatymą



Paspauskite .

- Kas kartą paspaudus  nuosekliai pereinama prie paskesnio oro srauto stiprumo nustatymo.

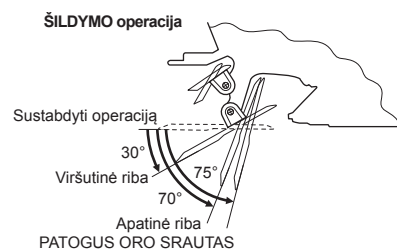
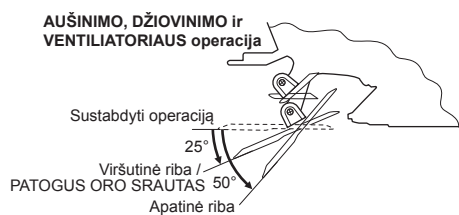


- Nustačius oro srautą kaip "  " patalpose naudojamas įrenginys pradės veikti tyliuoju režimu, todėl skleis mažiau triukšmo.
- Kai įjungtas patalpose naudojamo įrenginio tylusis režimas, nustatomas silpnas oro srautas.
- Jei temperatūra nepasiekia norimo taško, pakeiskite oro srauto stiprumo nustatymą.
- Veikiant režimu SAUSINIMAS, oro srauto stiprumo keisti negalima.

PASTABA

■ Pastaba apie sklendžių kampus

- Sklendžių judėjimo intervalas priklauso nuo veikimo režimo. (Žr. pav.)



■ Pastaba apie sklendžių kampus

- Naudojant trimatį oro srautą šaltas oras, kuris paprastai kaupiasi palei visos patalpos grindis, ir šiltas oras, kuris paprastai kaupiasi palei lubas, paskirstomi po visą patalpą, todėl nesusidaro šalto ir šilto oro zonos.

■ Pastabos apie oro srauto stiprumo nustatymą

- Kai oro srautas yra silpnesnis, aušinimo (šildymo) poveikis taip pat yra mažesnis.
- Jei oro kondicionierius veikia režimu AUŠINIMAS arba SAUSINIMAS, kai sklendės nukreiptos žemyn, sklendės pradės automatiškai veikti maždaug po valandos, kad nesusidarytų kondensatas.

! DĖMESIO

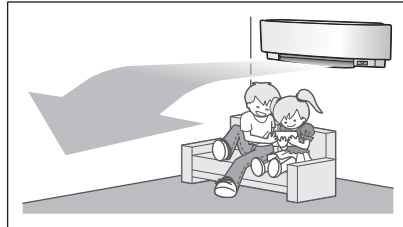
- Visada naudokite nuotolinį valdiklį sklendžių ir žaliuzių kampui reguliuoti.
- Jei bandysite rankomis pajudinti sklendes ir žaliuzes, kai jos juda, galite sulaužyti mechanizmą.
- Oro išleidimo angoje dideliu greičiu sukasi ventiliatorius.



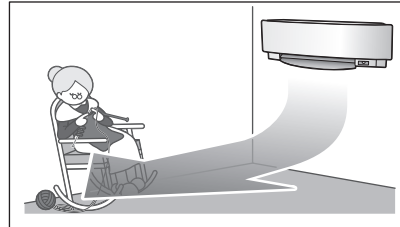
Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS

■ Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS

Veikiant režimui AUŠINIMAS, oro srautas bus nukreiptas aukštyn, o veikiant režimui ŠILDYMAS – žemyn, todėl sukeliamas vėjas nebus nukreiptas tiesiai į žmones.



AUŠINIMO operacija



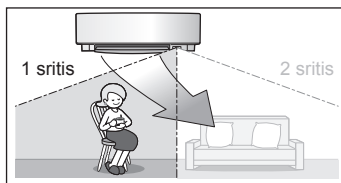
ŠILDYMO operacija

■ Režimas SUMANUS STEBĖJIMAS

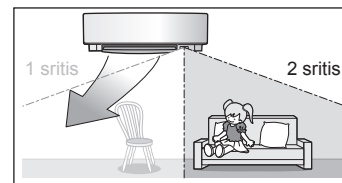
"SUMANUS STEBĖJIMAS" yra infraraudonųjų spindulių jutiklis, kuris aptinka žmogaus judėjimą. Jei patalpoje nieko nėra daugiau nei 20 minučių, automatiškai įjungiamas energijos taupymo režimas. SUMANUS STEBĖJIMAS veikia skirtingai atsižvelgiant į situaciją.

[Pavyzdys]

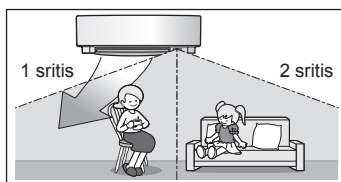
■ 1 zonoje aptiktas asmuo.



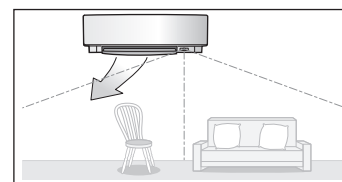
■ 2 zonoje aptiktas asmuo.



■ Abiejose zonose aptikta žmonių.



■ Nė vienoje zonoje neaptikta žmonių.



Naudokite režimą SUMANUS STEBĖJIMAS kartu su režimu PATOGUS ORO SRAUTAS.

Po 20 minučių bus įjungtas oro kondicionieriaus energijos taupymo režimas.

*Oro srauto kryptis gali skirtis nuo pavaizduotos atsižvelgiant į zonoje esančių žmonių veiksmus ir judėjimą.

Režimas SUMANUS STEBĖJIMAS naudingas norint taupyti energiją

■ Energijos taupymo režimas

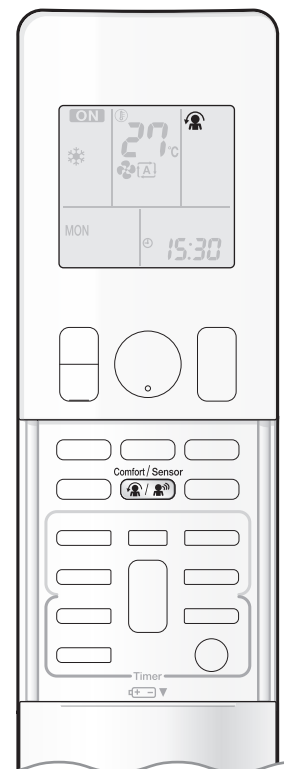
- Jei patalpoje 20 minučių neaptinkamas judėjimas, įsijungia energijos taupymo režimas.
- Šis režimas keičia temperatūrą nuo nustatytosios -2°C (ŠILDYMO režimu), $+2^{\circ}\text{C}$ (AUŠINIMO režimu) ir $+2^{\circ}\text{C}$ (SAUSINIMO režimu). Kai patalpos temperatūra viršija 30°C , nustatyta temperatūra keičiama į $+1^{\circ}\text{C}$ AUŠINIMO režimu / $+1^{\circ}\text{C}$ SAUSINIMO režimu.
- Šis veikimas sumažina oro srauto stiprumą tik režimu VENTILIATORIUS.

■ Jungtinis PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANAUS STEBĖJIMO režimas

Oro kondicionierius gali pradėti veikti jungtiniu PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANAUS STEBĖJIMO režimu.




Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS





■ Norėdami įjungti veikimą

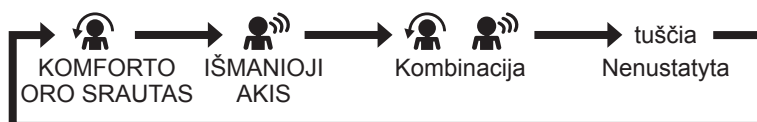
Paspauskite  ir pasirinkite norimą režimą.

- Kas kartą paspaudus , LCD rodoma skirtinga nustatymo parinktis.
- SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė šviečia žaliai.



Ekranas

- Pasirinkus "   " iš šių piktogramų, oro kondicionierius veiks jungtiniu PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANAUS STEBĖJIMO režimu.






- Kai sklendės (horizontaliosios mentės) juda, pasirinkus bet kurį iš anksčiau nurodytų režimų, sklendžių judėjimas bus sustabdytas.
- Aptikus žmogaus judėjimą užsidegs lemputė.

■ Norėdami atšaukti veikimą

Paspauskite  ir LCD pasirinkite "tuščia".

- SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė išsijungs.

Ekranas	Veikimo režimas	Paaškinimas
	PATOGUS ORO SRAUTAS	Sklendės nukreips oro srautą aukštyn, kai bus vėsinama, ir žemyn, kai bus šildoma. ▶15 psl.
	SUMANUS STEBĖJIMAS	Jutiklis aptiks žmonių judėjimą jutiklio aprėpiamose zonose, o žaliuzės nukreips oro srautą į zoną, kurioje nėra žmonių. Kai jutiklio aprėpiamose zonose nėra žmonių, oro kondicionierius pradeda veikti energijos taupymo režimu. ▶15 psl.
	PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS.	Oro kondicionierius veiks jungtiniu PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANAUS STEBĖJIMO režimu. ▶15 psl.
Tuščia	Funkcija nepasirinkta	-



Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS

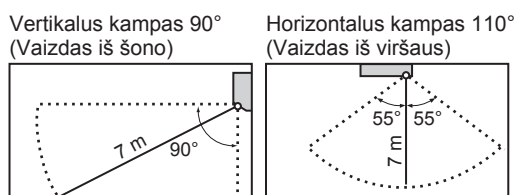
PASTABA

■ Pastabos apie režimą PATOGUS ORO SRAUTAS

- Sklendžių padėtis pasikeis, kad oro srautas nebūtų nukreiptas tiesiai į patalpoje esančius žmones.
- Tuo pat metu negalima naudoti režimų GALINGAS ir PATOGUS ORO SRAUTAS. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Oro srauto stiprumas bus nustatytas kaip AUTOMATINIS. Pasirinkus oro srauto nukreipimą aukštyn ir žemyn, PATOGUS ORO SRAUTO režimas bus atšauktas.

■ Pastabos apie režimą SUMANUS STEBĖJIMAS

- Taikymo intervalas nurodytas toliau.



- Kai oro kondicionierius veikia režimu SUMANUS STEBĖJIMAS, žaliuzės reguliuos oro srauto kryptį, jei SUMANUS STEBĖJIMO jutiklio aprėpties zonoje yra žmonių, todėl kairėn arba dešinėn kreipiamas oro srautas nebus nukreiptas tiesiai į žmones. Jei 1 arba 2 zonoje 20 minučių neaptinkama žmonių, oro kondicionierius pradės veikti energijos taupymo režimu, o nustatyta temperatūra bus paslinkta 2°C. Oro kondicionierius gali pradėti veikti energijos taupymo režimu, net jei zonoje yra žmonių. Taip gali atsitikti atsižvelgiant į žmonių dėvimus drabužius, jei zonoje nėra žmonių judėjimo.
- Oro srautas nuo žaliuzių bus nukreiptas kairėn, jei 1 ir 2 srityse yra žmonių. Oras taip pat bus nukreiptas kairėn, jei žmogus stovi priešais jutiklį, nes jutiklis reaguos taip, lyg abiejose srityse būtų žmonių.
- Jei žmonės yra arti patalpose naudojamo įrenginio priekinės dalies, dėl jutiklio padėties į žmones gali būti nukreiptas oro srautas. Jei arti patalpose naudojamo įrenginio priekinės dalies arba abiejose zonoje yra žmonių, rekomenduojama tuo pat metu naudoti PATOGUS ORO SRAUTO ir SUMANUS STEBĖJIMO režimus. Naudojant juos abu oro kondicionierius nenukreips oro srauto į žmones.
- Jutiklis gali neaptikti toliau nei už 7 m esančių objektų judėjimo. (Patikrinkite taikymo nuotolį.)
- Jutiklio aptikimo jautris keičiasi atsižvelgiant į patalpose naudojamo įrenginio vietą, pro šalį einančio žmogaus greitį, temperatūros diapazoną ir kt.
- Taip pat jutiklis kaip praeivius klaidingai aptinka naminius gyvūnus, saulės šviesą, plazdančias užuolaidas ir veidrodžių atspindėtą šviesą.
- Režimas SUMANUS STEBĖJIMAS neveiks, kai veikia režimas GALINGAS.
- Režimas NAKTIES NUSTATYMAS **21 psl.** neveiks, kai veikia režimas SUMANUS STEBĖJIMAS.

■ Pastabos apie jungtinį PATOGUS ORO SRAUTO ir SUMANUS STEBĖJIMO režimą

- Oro srauto stiprumas bus nustatytas kaip AUTOMATINIS. Pasirinkus oro srauto nukreipimą aukštyn ir žemyn, PATOGUS ORO SRAUTO režimas bus atšauktas. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Kai SUMANUS STEBĖJIMO jutiklis aptinka žmonių judėjimą, jis nukreipia oro srautą aukštyn (AUŠINIMO režimu) ir žemyn (ŠILDYMO režimu) reguliuodamas sklendes. Kai jutiklis aptinka žmones, žaliuzės nukreipia orą tokia kryptimi, kad jis nebūtų pučiamas tiesiai į žmones. Jei žmonių nėra, po 20 minučių oro kondicionierius pradės veikti energijos taupymo režimu.

⚠ DĖMESIO

- Šalia SUMANUS STEBĖJIMO jutiklio nedėkite didelių objektų. Taip pat laikykite šildymo įrenginius arba oro drėkintuvus už jutiklio aprėpties ribų. Šis jutiklis gali aptikti nepageidaujamus objektus.
- Nedaužykite ir stipriai nespauskite SUMANUS STEBĖJIMO jutiklio. Taip galite sukelti gedimų ir veikimo sutrikimų.



Režimas GALINGAS

Įrenginiui veikiant bet kuriuo režimu, įjungus režimą GALINGAS, aušinimo (šildymo) efektas greitai padidėja iki maksimalaus. Galite išgauti maksimalų pajėgumą.

■ Norėdami paleisti režimą GALINGAS

Veikimo metu paspauskite 

- Režimas GALINGAS bus sustabdytas po 20 minučių. Tada sistema automatiškai veiks naudodama ankstesnius nustatymus, kurie buvo nustatyti prieš įjungiant režimą GALINGAS.
- LCD rodoma "👤".

■ Norėdami atšaukti režimą GALINGAS

Vėl paspauskite 


- LCD neberodoma "👤".

[Pavyzdys]



PASTABA

■ Pastabos apie režimą GALINGAS

- Kai sistema veikia režimu GALINGAS, kai kurių funkcijų naudoti negalima.
- Veikiant režimui GALINGAS, negalima naudoti režimų ECONO, PATOGUS ORO SRAUTAS arba TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Režimą GALINGAS galima nustatyti tik įrenginiui veikiant. Paspaudus  nustatymai atšaukiami, o "👤" pradingsta iš LCD.
- Režimas GALINGAS nepadidins oro kondicionieriaus pajėgumo, jei oro kondicionierius jau veikia maksimaliu pajėgumu.
- **Veikiant režimais AUŠINIMAS ir ŠILDYMAS**
Norint maksimaliai padidinti aušinimo (šildymo) poveikį, padidinamas išorinio įrenginio pajėgumas ir nustatomas maksimalus oro srauto stiprumas. Temperatūros ir oro srauto nustatymai yra nekintami.
- **Veikiant režimu SAUSINIMAS**
Temperatūros nustatymas sumažinamas 2,5°C, o oro srauto stiprumas šiek tiek padidinamas.
- **Veikiant režimu VENTILIATORIUS**
Nustatomas maksimalus oro srauto stiprumas.
- **Veikiant režimu AUTOMATINIS**
Kad aušinimo (šildymo) efektas padidėtų iki maksimalaus, lauke esančio įrenginio pajėgumas padidėja ir užfiksuojamas didžiausias oro srauto debito nustatymas.
- **Naudojant patalpos pirmenybės nustatymą**
Žr. "pastabą apie kelių įrenginių sistemą". ▶29 psl.



Režimas ECONO / TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS

■ Režimas ECONO

Režimas ECONO yra funkcija, leidžianti efektyviai naudoti įrenginį apribojant maksimalią elektros energijos suvartojimo reikšmę.

Ši funkcija naudinga, kai reikia užtikrinti, kad pertraukiklis nesuveiks, kai įrenginys bus naudojamas kartu su kitais prietaisais.

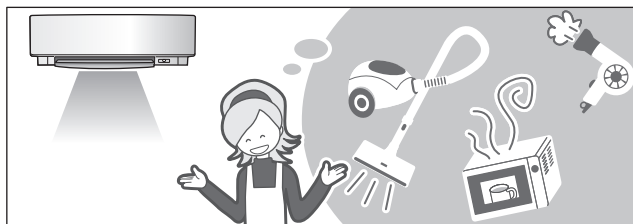
[Pavyzdys]

Įprastas veikimas



- Kai tuo pat metu naudojamas oro kondicionierius ir kiti prietaisai, kurie suvartoja daug elektros energijos, pertraukiklis gali suveikti, jei oro kondicionierius veikia maksimaliu pajėgumu.

Režimas ECONO

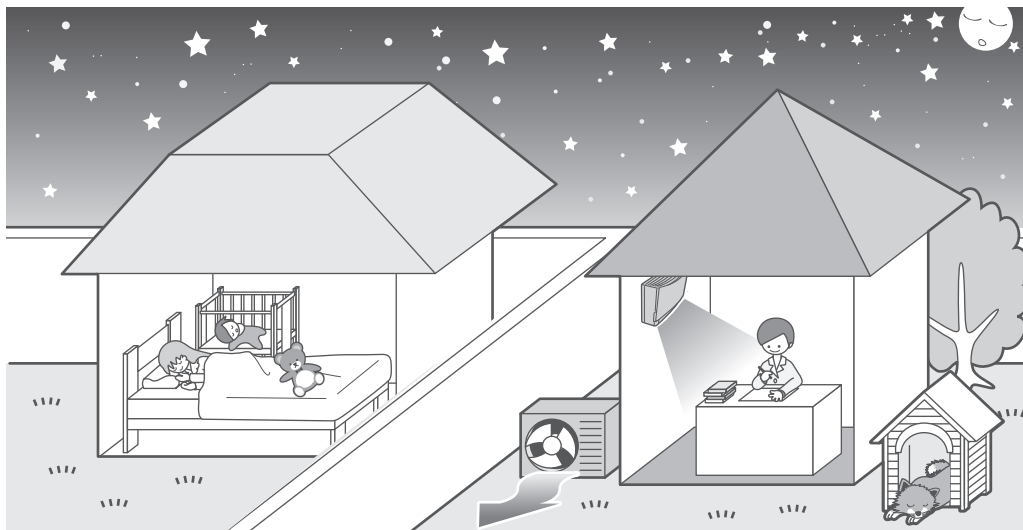


- Maksimalus oro kondicionieriaus energijos suvartojimas apribojamas naudojant režimą ECONO. Pertraukiklis greičiausiai nesuveiks net naudojant oro kondicionierių ir kitus prietaisus tuo pat metu.

■ Režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS

Režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS sumažina išorinio įrenginio triukšmo lygį, nes pakeičiamas išorinio įrenginio dažnis ir ventiliatoriaus sukimosi greitis. Ši funkcija naudinga naktį.

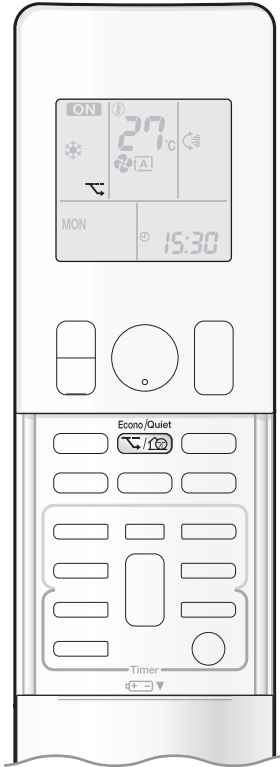
[Pavyzdys] Režimo TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS naudojimas naktį.



- Išorinio įrenginio triukšmo lygis bus mažesnis. Ši funkcija naudinga, kai privalote atsižvelgti į savo aplinkos triukšmo lygį.




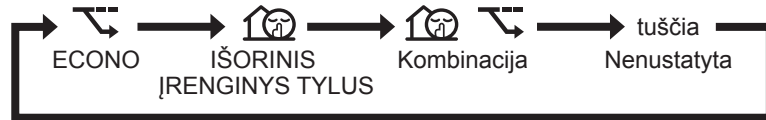
Režimas ECONO / TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS



■ Norėdami įjungti veikimą

Paspauskite  ir pasirinkite norimą režimą.

- Kas kartą paspaudus , LCD rodoma skirtinga nustatymo parinktis.




■ Norėdami atšaukti veikimą


Paspauskite  ir LCD pasirinkite "tuščia".

PASTABA

■ Pastabos apie režimą ECONO

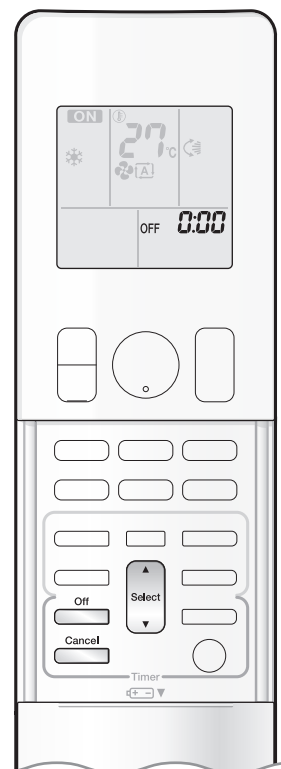
- Režimą ECONO galima nustatyti tik įrenginiui veikiant. Paspaudus  nustatymai atšaukiami, o "ECONO" pradingsta iš LCD.
- Režimas ECONO yra funkcija, kuri užtikrina efektyvų veikimą apribodama išorinio įrenginio energijos suvartojimą (veikimo dažnį).
- Režimas ECONO veikia režimais AUTOMATINIS, AUŠINIMAS, SAUSINIMAS ir ŠILDYMAS.
- Tuo pat metu negalima naudoti režimų GALINGAS ir ECONO. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Jei energijos suvartojimo lygis jau yra žemas, režimas ECONO energijos suvartojimo nesumažins.

■ Pastabos apie režimą TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS

- Jei naudojate kelių įrenginių sistemą, režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veiks tik tada, jei ši funkcija bus nustatyta visuose veikiančiuose patalpose naudojamuose įrenginiuose. Tačiau jei naudojate patalpos pirmenybės nustatymą, žr. "pastabą apie kelių įrenginių sistemą".  29 psl.
- Ši funkcija galima, veikiant režimais AUŠINIMAS, ŠILDYMAS ir AUTOMATINIS. Ji negalima, veikiant režimais VENTILIATORIUS ir SAUSINIMAS.
- Tuo pat metu negalima naudoti režimų GALINGAS ir TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Jei įrenginiui veikiant TYLAUS IŠORINIO ĮRENGINIO režimu veikimas sustabdomas nuotolinio valdymo pultu arba patalpose naudojamu įrenginio jungikliu ĮJUNGTI / IŠJUNGTI, "IŠORINIS ĮRENGINYS TYLUS" liks nuotolinio valdymo pulto ekrane.
- Režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS nesumažins nei dažnio, nei ventiliatoriaus sukimosi greičio, jei jie jau pakankamai maži.
- Šiam režimui naudojama mažiau energijos, todėl oras gali būti nepakankamai aušinamas (šildomas).



IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas



Laikmačio funkcijos naudingos, norint automatiškai išjungti arba įjungti oro kondicionierių naktį arba ryte. Režimus IŠJUNGIMO LAIKMATIS ir ĮJUNGIMO LAIKMATIS taip pat galite naudoti kartu.

■ Norėdami naudoti IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

- Patikrinkite, ar laikrodis rodo tikslų laiką. Jei ne, nustatykite esamą laiką. ▶ 10 psl.

1. Paspauskite .



- LCD rodoma " 0:00 ".
- " OFF " mirksi.

- LCD ekrane neberodoma " ☉ " ir savaitės diena.

2. Spauskite , kol bus nustatytas norimas laikas.

- Kiekvieną kartą paspaudus bet kurį mygtuką, laiko nustatymas padidinamas arba sumažinamas 10 minučių. Laikant bet kurį mygtuką nuspaudus, laiko nustatymas keičiamas greitai.

3. Vėl paspauskite .

- LCD rodoma " OFF " ir nustatymo laikas.
- Kontrolinė lemputė sumirksi du kartus. LAIKMAČIO lemputė periodiškai šviečia oranžine spalva. ▶ 5 psl.



Ekranas

■ Norėdami atšaukti IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

Paspauskite .

- LCD neberodoma " OFF " ir nustatymo laikas.
- LCD ekrane rodoma " ☉ " ir savaitės diena.

PASTABA

■ Pastabos apie LAIKMAČIO režimą

- Kai LAIKMATIS nustatytas, esamas laikas nerodomas.
- Nustačius ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATĮ, laiko nustatymas išsaugomas atmintyje. Atmintis ištrinama pakeitus nuotolinio valdiklio baterijas.
- Kai įrenginys veikia naudojant ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATĮ, faktinis veikimo laikas gali skirtis nuo vartotojo įvesto laiko. (Maksimaliai apie 10 minučių)

■ NAKTIES NUSTATYMO režimas

- Kai nustatytas IŠJUNGIMO LAIKMATIS, oro kondicionierius automatiškai koreguoja temperatūros nustatymą (0,5°C daugiau režimu AUŠINIMAS, 2,0°C mažiau režimu ŠILDYMAS), kad nebūtų per daug aušinama (šildoma), o jūs galėtumėte ramiai miegoti.



ĮJUNGIMO LAIKMAČIO režimas



■ Norėdami naudoti ĮJUNGIMO LAIKMATĮ

- Patikrinkite, ar laikrodis rodo tikslią laiką.
Jei ne, nustatykite esamą laiką. ▶10 psl.

1. Paspauskite On.



- LCD rodoma " 6:00 ".
- " ON " mirksi.

- LCD ekrane neberodoma " ☀ " ir savaitės diena.

2. Spauskite , kol bus nustatytas norimas laikas.

- Kiekvieną kartą paspaudus bet kurį mygtuką, laiko nustatymas padidinamas arba sumažinamas 10 minučių. Laikant bet kurį mygtuką nuspaudus, nustatymas keičiamas greitai.

3. Vėl paspauskite On.

- LCD rodoma " ON " ir nustatymo laikas.
- Kontrolinė lemputė sumirksi du kartus.

LAIKMAČIO lemputė periodiškai šviečia oranžine spalva. ▶5 psl.



Ekranas

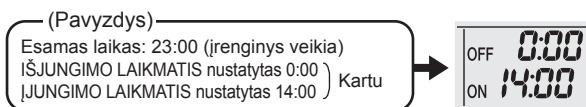
■ Norėdami atšaukti ĮJUNGIMO LAIKMATĮ

Paspauskite Cancel.

- LCD neberodoma " ON " ir nustatymo laikas.
- LCD ekrane rodoma " ☀ " ir savaitės diena.

■ Norėdami kartu naudoti ĮJUNGIMO LAIKMATĮ ir IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

- Toliau pavaizduotas 2 laikmačių naudojimo tuo pat metu nustatymo pavyzdys.



PASTABA

■ Šiais atvejais nustatykite laikmatį iš naujo.

- Po pertraukiklio išjungimo.
- Po energijos tiekimo trikties.
- Pakeitus nuotolinio valdiklio baterijas.



SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas

Galite įrašyti iki 4 kiekvienos savaitės dienos laikmačio nustatymų. Tai patogu, jei SAVAITĖS LAIKMATIS nustatytas, atsižvelgiant į šeimos gyvenimo būdą.

SAVAITĖS LAIKMAČIO nustatymo pavyzdys

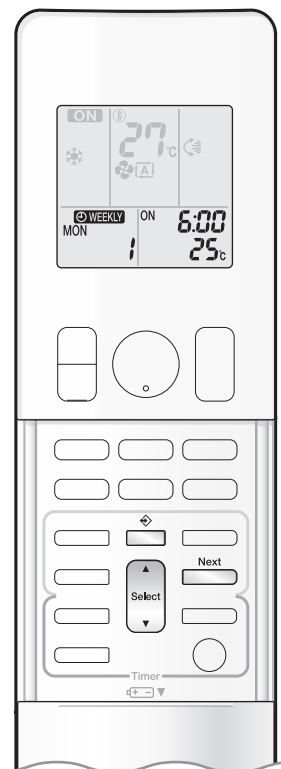
Nuo pirmadienio iki penktadienio nustatomi vienokie vienodi laikmačio nustatymai, o savaitgalį – kitokie laikmačio nustatymai.

[Pirmadienis]	<p>Nustatykite 1-4 programų laikmačio nustatymus. ▶ 24 psl.</p>
Nuo [Antradienio] iki [Penktadienio]	<p>Naudokite kopijavimo režimą, kad nustatytumėte nustatymus nuo antradienio iki penktadienio, nes jie yra tokie pat, kaip pirmadienio nustatymai. ▶ 26 psl.</p>
[Šeštadienis]	<p>Laikmačio nustatymų nėra</p>
[Sekmadienis]	<p>Nustatykite 1-4 programų laikmačio nustatymus. ▶ 24 psl.</p>

- Naudojant SAVAITĖS LAIKMATĮ galima nustatyti iki 4 rezervacijų per dieną ir iki 28 rezervacijų per savaitę. Efektyviai naudojant kopijavimo režimą rezervacijas daryti paprasta.
- Pavyzdžiui, naudojant nustatymus ĮJUNGTA-ĮJUNGTA-ĮJUNGTA-ĮJUNGTA, galima planuoti veikimo režimą ir nustatyti temperatūros pokyčius. Naudojant nustatymus IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA, galima nustatyti tik kiekvienos dienos išjungimo laiką. Oro kondicionierius bus išjungtas automatiškai, jei vartotojas pamirš jį išjungti.



SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas

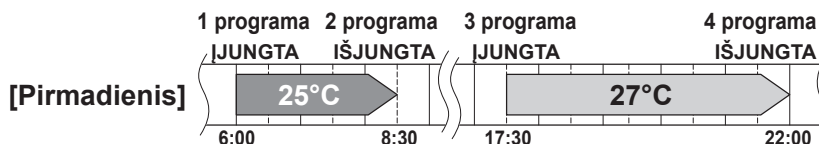


■ Norėdami naudoti SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą

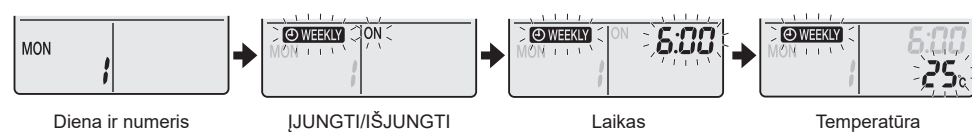
Nustatymo režimas

- Įsitikinkite, kad nustatyta savaitės diena ir laikas. Jei ne, nustatykite savaitės dieną ir laiką.

▶10 psi.



Nustatymų ekranai



1. Paspauskite .

- Bus rodoma savaitės diena ir esamos dienos rezervacijos numeris.
- Per dieną galima atlikti nuo 1 iki 4 nustatymų.

2. Paspaudę pasirinkite norimą savaitės dieną ir rezervacijos numerį.

- Paspaudus  pakeičiamas rezervacijos numeris ir savaitės diena.

3. Paspauskite .

- Bus nustatyta savaitės diena ir rezervacijos numeris.
- "WEEKLY" ir "ON" mirksi.


4. Paspauskite ir pasirinkite norimą režimą.

- Paspaudus  nuosekliai keičiamas "ON" arba "OFF" nustatymas.

Paspaudus ▲ LCD kintančia tvarka rodomi šie elementai.



- Jei rezervacija jau nustatyta, pasirinkus "tuščia", ji bus panaikinta.
- Jei pasirinkta "tuščia", pereikite prie žingsnio 9.

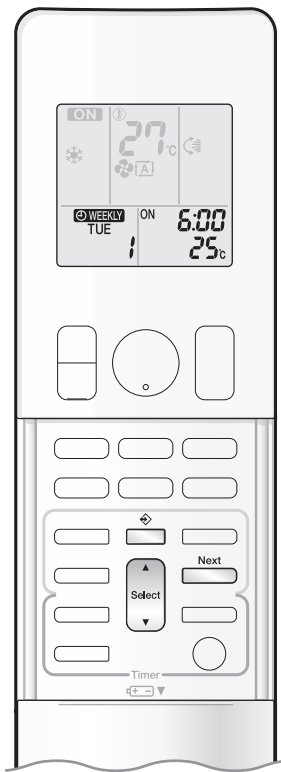
- Norėdami grįžti į savaitės dienos ir rezervacijos numerio nustatymą, paspauskite .

5. Paspauskite .


- Bus nustatytas IJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas.
- "WEEKLY" ir laikas mirksi.



SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas






6. Paspauskite ir pasirinkite norimą laiką.

- Laikas gali būti nustatomas nuo 0:00 iki 23:50, 10 minučių intervalais.
- Norėdami grįžti į JUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO nustatymą, paspauskite .
- Nustatydami IŠJUNGIMO LAIKMATĮ, pereikite prie **9** žingsnio.


7. Paspauskite .

- Bus nustatytas laikas.
- "WEEKLY" ir temperatūra mirksi.

8. Paspauskite ir pasirinkite norimą temperatūrą.

- Galima nustatyti temperatūrą nuo 10°C iki 32°C.
AUŠINIMAS arba AUTOMATINIS: įrenginys veikia nustatęs 18°C, net jei nustatyta temperatūra yra nuo 10 iki 17°C. .
- ŠILDYMAS arba AUTOMATINIS: įrenginys veikia nustatęs 30°C, net jei nustatyta temperatūra yra nuo 31 iki 32°C. .
- Norėdami grįžti į laiko nustatymą, paspauskite .
- Nustatyta temperatūra rodoma tik tada, kai režimo nustatymas įjungtas.


9. Paspauskite .

- Nukreipkite nuotolinį valdiklį į patalpose naudojamą įrenginį ir patikrinkite, ar gaunamas priėmimo signalas ir ar mirksi kontrolinė lemputė.
- Temperatūra ir laikas nustatomi JUNGIMO LAIKMAČIO režimu, o laikas – IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimu.
- Bus rodomas paskesnis rezervacijos ekranas.
- Norėdami tęsti nustatymą, kartokite procedūrą nuo **4** žingsnio.
- Kontrolinė lemputė sumirksi du kartus.
LAIKMAČIO lemputė periodiškai šviečia oranžine spalva. .
- Kontrolinė lemputė nemirksės oranžine spalva, jei bus panaikinti visi rezervacijos nustatymai.





Ekranas

10. Paspauskite , kad užbaigtumėte nustatymą.

- LCD rodoma "WEEKLY" ir suaktyvinamas SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas.
- Vieną kartą sukurtą rezervaciją galima lengvai nukopijuoti ir naudoti tuos pačius nustatymus kitai savaitės dienai. Žr. "Kopijavimo režimas". .

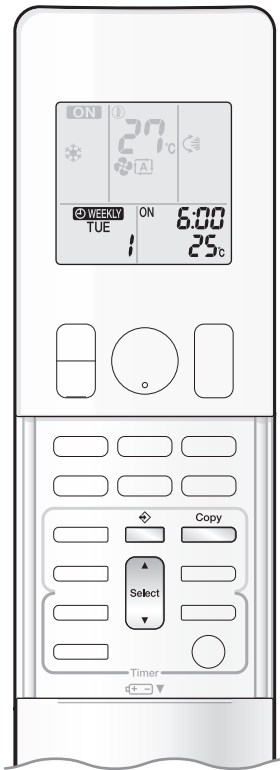
PASTABA

■ Pastabos apie SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą

- Nepamirškite pirmiausia nustatyti laikrodžio ir nuotolinio valdiklio. .
- Naudojant SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą, galima nustatyti savaitės dieną, JUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimą, laiką ir nustatytą temperatūrą (tik JUNGIMO LAIKMAČIO režimu).
Kiti JUNGIMO LAIKMAČIO nustatymai nustatomi prieš pat veikimą.
- Tuo pat metu negalima naudoti ir SAVAITĖS LAIKMAČIO, ir JUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO. JUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATIS yra didesnio prioriteto, jei nustatomas, kol SAVAITĖS LAIKMATIS dar aktyvus. SAVAITĖS LAIKMATIS veiks parengties režimu, o LCD nebebus rodoma "WEEKLY". Kai JUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO veikimas baigsis, SAVAITĖS LAIKMATIS automatiškai taps aktyvus.
- Suveikus pertraukikliui, įvykus energijos tiekimo trikdčiai ar panašiam įvykiui, patalpose naudojamo įrenginio vidinio laikrodžio veikimas bus netikslus. Nustatykite laikrodį iš naujo. .

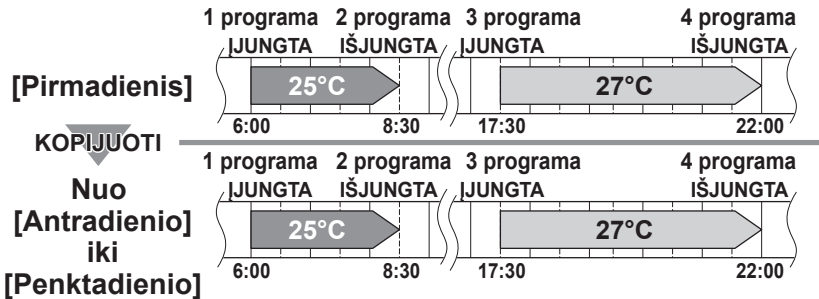


SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas

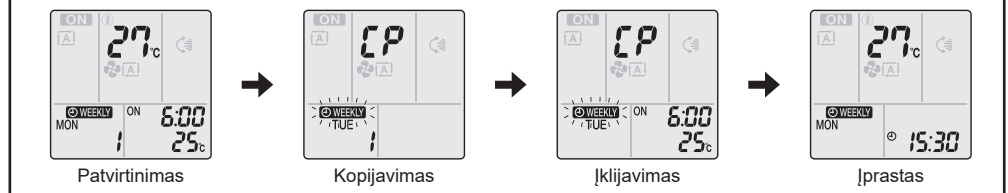


Kopijavimo režimas

- Vieną kartą sukurtą rezervaciją galima kopijuoti į kitą savaitės dieną. Bus nukopijuota visa pasirinktos savaitės dienos rezervacija.



Nustatymų ekranai



1. Paspauskite .

2. Paspaudę patvirtinkite kopijuotiną savaitės dieną.

3. Paspauskite .

- Bus nukopijuota visa pasirinktos savaitės dienos rezervacija.

4. Paspaudę pasirinkite tikslią savaitės dieną.

5. Paspauskite .

- Nukreipkite nuotolinį valdiklį į patalpose naudojamą įrenginį ir patikrinkite, ar gaunamas priėmimo signalas ir ar mirksi kontrolinė lemputė.
- Rezervacija bus nukopijuota į pasirinktą savaitės dieną. Bus nukopijuota visa pasirinktos savaitės dienos rezervacija.
- Norėdami toliau kopijuoti nustatymus į kitas savaitės dienas, pakartokite žingsnius 4 ir 5.
- Kontrolinė lemputė sumirksi du kartus. LAIKMAČIO lemputė periodiškai šviečia oranžine spalva.

6. Paspauskite , kad užbaigtumėte nustatymą.

- LCD rodoma "ON WEEKLY" ir suaktyvinamas SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas.

PASTABA

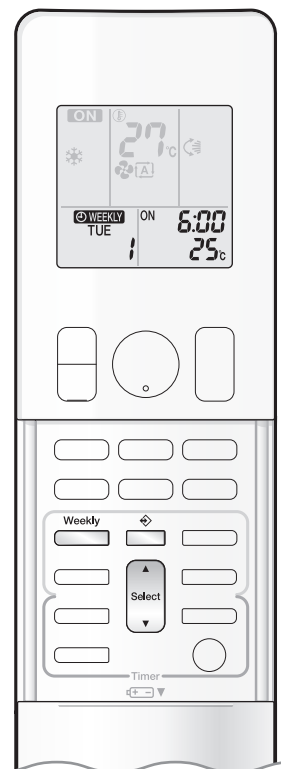
■ Pastaba apie kopijavimo režimą

- Kopijavimo režimu nukopijuojama visa savaitės pradinė diena.

Jei, nukopijavę savaitės rezervaciją turinį, norite pakeisti bet kurios savaitės dienos rezervaciją, paspauskite ir pakeiskite nustatymus atlikdami "nustatymo režimo" veiksmus. 24 psl.

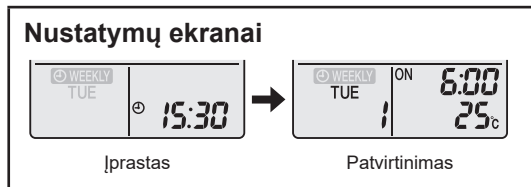


SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas



■ Rezervacijos patvirtinimas



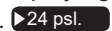
- Rezervacija patvirtinta.



1. Paspauskite .

- Bus rodoma savaitės diena ir esamos dienos rezervacijos numeris.




2. Paspaukę pasirinkite savaitės dieną ir rezervacijos numerį, kad jį patvirtintumėte.

- Paspaudus  rodoma rezervacijos informacija.
- Norėdami keisti patvirtintus rezervuotus nustatymus, pasirinkite rezervacijos numerį ir paspauskite . Režimas bus perjungtas į nustatymų režimą. Pereikite prie nustatymų režimo žingsnio 2. .

3. Paspaukę uždarysite patvirtinimo režimą.

■ Norėdami išjungti SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą

Paspauskite  Weekly, kol LCD rodoma "  WEEKLY ".

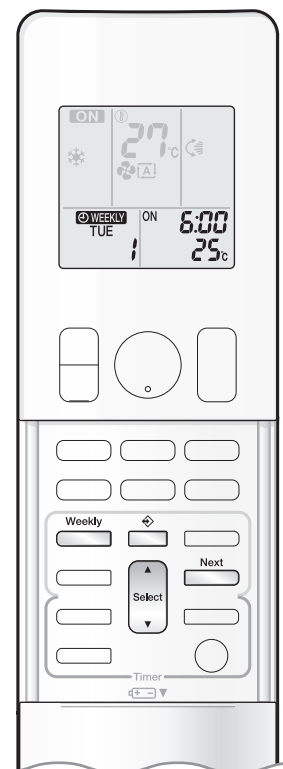
- "  WEEKLY " nebebus rodoma LCD.
- LAIKMAČIO lemputė užgesa.
- Norėdami vėl įjungti SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą, paspauskite  Weekly dar kartą.
- Jei rezervacija, deaktivinta naudojant  Weekly, suaktyvinama vėl, naudojamas paskiausias rezervacijos režimas.

DĖMESIO

- Jei rodomo ne visi rezervacijos nustatymai, vieną kartą išjunkite SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą. Tada dar kartą paspaudę  Weekly iš naujo įjungsite SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą.



SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas




■ Norėdami panaikinti rezervacijas

Atskira rezervacija

1. Paspauskite  .



- Bus rodoma savaitės diena ir rezervacijos numeris.

2. Paspaukę  **pasirinkite savaitės dieną ir rezervacijos numerį, kad jį panaikintumėte.**

3. Paspauskite  .

- Mirksės "WEEKLY" ir "ON" arba "OFF".

4. Paspauskite  **ir pasirinkite "tuščia".**

- Paspaudus  pasikeičia ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas.
- Paspaudus  LCD kintančia tvarka rodomi šie elementai.
- Pasirinkus "tuščia", bus atšauktos visos jūsų rezervacijos.



5. Paspauskite  .

- Pasirinkta rezervacija bus panaikinta.

6. Paspauskite  .

- Jei dar vis yra kitų rezervacijų, bus suaktyvintas SAVAITĖS LAIKMĖS.

Kiekvienos savaitės dienos rezervacijos

- Šią funkciją galima naudoti kiekvienos savaitės dienos rezervacijoms panaikinti.
- Ji gali būti naudojama patvirtinant arba nustatant rezervacijas.

1. Paspaukę  **pasirinkite norimą panaikinti savaitės dieną.**

2. Palaikykite  **nuspaudę maždaug 5 sekundes.**

- Pasirinktos savaitės dienos rezervacija bus panaikinta.

Visos rezervacijos

Palaikykite nuspaudę  **maždaug 5 sekundes, kai rodomas įprastas ekranas.**

- Nukreipkite nuotolinį valdiklį į patalpose naudojamą įrenginį ir patikrinkite, ar gaunamas priėmimo signalas.
- Ši operacija neveiksminga, kol nustatomas SAVAITĖS LAIKMĖS.
- Visos rezervacijos bus panaikintos.

Pastaba apie kelių įrenginių sistemą

Kelių įrenginių sistemoje vienas išorinis įrenginys jungiamas prie kelių patalpose naudojamų įrenginių.

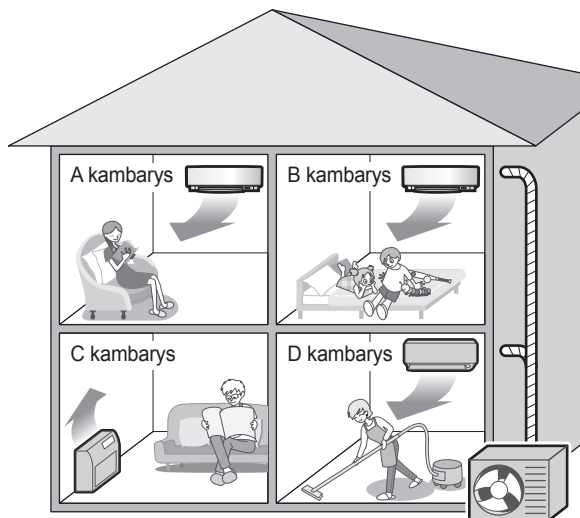
Veikimo režimo pasirinkimas

Kai patalpos pirmenybės nustatymas aktyvus, bet nustatytas įrenginys neveikia, arba patalpos pirmenybės nustatymas neaktyvus

Kai veikia keli patalpose naudojami įrenginiai, pirmenybė suteikiama pirmajam įjungtam įrenginiui.

Šiuo atveju vėliau įjungtus įrenginius reikia nustatyti veikti tuo pačiu režimu kaip pirmasis įrenginys.

Priešingu atveju šie įrenginiai pradės veikti budėjimo režimu ir žybsės kontrolinė lemputė – tai nėra gedimas.



Lauke naudojamas įrenginys

PASTABA

■ Pastabos apie veikimo režimą, kai naudojama kelių įrenginių sistema

- Režimų AUŠINIMAS, SAUSINIMAS ir VENTILIATORIUS negalima naudoti vienu metu.
- Režimas AUTOMATINIS automatiškai parenka režimą AUŠINIMAS arba ŠILDYMAS pagal patalpos temperatūrą. Todėl režimas AUTOMATINIS yra pasiekiamas, jei pasirinkamas tas pats režimas kaip ir patalpoje, kurioje buvo įjungtas pirmas įrenginys.

⚠ DĖMESIO

- Paprastai veikimo režimui patalpoje, kurioje įrenginys įjungtas pirmiausiai, suteikiama pirmenybė, tačiau atminkite, kad toliau išvardytose situacijose gali būti išimčių.

Jei pirmoje patalpoje įjungiamas režimas VENTILIATORIUS, tada kitoje patalpoje įjungtam režimui ŠILDYMAS bus suteikta pirmenybė. Šioje situacijoje režimu VENTILIATORIUS veikiantis oro kondicionierius pradės veikti budėjimo režimu ir žybsės kontrolinė lemputė.

Kai patalpos pirmenybės nustatymas aktyvus

Žr. "patalpos pirmenybės nustatymą" kitame puslapyje.

■ Režimas TYLI NAKTIS (galimas tik naudojant režimą AUŠINIMAS)

Norint naudoti režimą TYLI NAKTIS, jį reikia užprogramuoti montavimo metu. Pagalbos kreipkitės į pardavėją.

Naudojant režimą TYLI NAKTIS, sumažėja išorinio įrenginio triukšmas nakties valandomis ir neerzinami kaimynai.

- Režimas TYLI NAKTIS suaktyvinamas, kai temperatūra nukrenta 5°C skaičiuojant nuo didžiausios tą dieną užregistruotos temperatūros. Todėl jei temperatūra nukrenta mažiau nei 5°C, ši funkcija nesuaktyvinama.
- Režimas TYLI NAKTIS šiek tiek sumažina įrenginio aušinimo efektyvumą.

■ Režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS

Žr. "režimą TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS". ▶ 19 psl.

Kai patalpos pirmenybės nustatymas aktyvus, bet nustatytas įrenginys neveikia, arba patalpos pirmenybės nustatymas neaktyvus

Jei režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS naudojamas su kelių įrenginių sistema, nuotolinio valdymo pultu visuose patalpose naudojamuose įrenginiuose reikia nustatyti režimą TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS.

Jei norite išjungti režimą TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS, tai darykite nuotolinio valdymo pultu viename iš patalpose naudojamų įrenginių.

Tačiau kitose patalpose esančių įrenginių nuotolinio valdymo pultuose vis tiek rodomas režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS. Rekomenduojame jį išjungti ir kitose patalpose naudojant nuotolinio valdymo pultą.

Kai patalpos pirmenybės nustatymas aktyvus

Žr. "patalpos pirmenybės nustatymą" kitame puslapyje.

Pastaba apie kelių įrenginių sistemą

■ Režimo AUŠINIMAS / ŠILDYMAS užraktas

Norint naudoti režimo AUŠINIMAS / ŠILDYMAS užraktą, jį reikia programuoti montuojant įrenginį. Pagalbos kreipkitės į pardavėją. Režimo AUŠINIMAS / ŠILDYMAS užraktas priverstinai nustato AUŠINIMĄ arba ŠILDYMĄ. Ši funkcija patogi, kai visuose į sistemą sujungtuose patalpose naudojamuose įrenginiuose norite nustatyti tą patį veikimo režimą.

PASTABA

- Režimo AUŠINIMAS / ŠILDYMAS užrakto negalima įjungti kartu su patalpos pirmenybės nustatymu.

■ Patalpos pirmenybės nustatymas

Norint naudoti patalpos pirmenybės nustatymą, jį reikia programuoti montuojant įrenginį. Pagalbos kreipkitės į pardavėją. Prioritetine nustatytai patalpai pirmenybė taikoma šiose situacijose.

Veikimo režimo pirmenybė

- Prioritetinėje patalpoje nustatytas veikimo režimas turi pirmenybę, todėl vartotojas kitose patalpose gali pasirinkti kitą veikimo režimą.

[Pavyzdys]

- Šiuose pavyzdžiuose A patalpa yra prioritetinga.
A patalpoje pasirinkus AUŠINIMO režimą, kai B, C ir D patalpose pasirenkami šie režimai:

B, C ir D patalpų veikimo režimai	B, C ir D patalpų būsenos, kai A patalpoje veikia AUŠINIMAS
AUŠINIMAS, SAUSINIMAS arba VENTILIATORIUS	Dabartinis režimas išsaugomas
ŠILDYMAS	Įrenginyje įjungiamas budėjimo režimas. Veikimas tęsiasi, kai išjungiamas A patalpos režimas.
AUTOMATINIS	Jei įrenginys veikia režimu AUŠINIMAS, jis tęsiasi. Jei įrenginys veikia režimu ŠILDYMAS, įrenginyje įjungiamas budėjimo režimas. Veikimas tęsiasi, kai išjungiamas A patalpos režimas.

Pirmenybė, kai naudojamas režimas GALINGAS

[Pavyzdys]

- Šiuose pavyzdžiuose A patalpa yra prioritetinga.
Visi A, B, C ir D patalpose esantys įrenginiai veikia. Jei A patalpoje esantis įrenginys veikia režimu GALINGAS, įrenginio pajėgumas bus sukoncentruotas A patalpoje. Tokiu atveju B, C ir D patalpose esančių įrenginiai veiks šiek tiek silpniau.

Pirmenybė, kai naudojamas režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS

[Pavyzdys]

- Šiuose pavyzdžiuose A patalpa yra prioritetinga.
A patalpoje nustačius TYLŲ režimą, oro kondicionierius ima veikti režimu TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS. Jums nereikia nustatyti visų patalpose esančių įrenginių veikti TYLIU režimu.

Priežiūra ir valymas

■ Spartusis žinynas

Kaip atidaryti viršutinį priekinį skydą

- Laikydami viršutinį priekinį skydą už šonų, atidarykite jį.
- Užfiksuokite skydą naudodami atraminę plokštę.

Kaip uždaryti viršutinį priekinį skydą

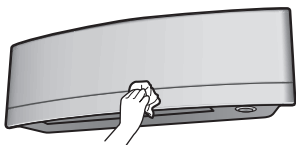
- Gražinkite skydo atraminę plokštę į pradinę padėtį.
- Kad skydai užsidarytų ĮJUNKITE/IŠJUNKITE įrenginį.
- Žr. nurodymus skirsnyje „**Įdėkite filtrus į jų pradinę padėtį ir uždarykite viršutinį priekinį skydą.**“ ►32 psl. – čia išsamiau aprašyta, kaip uždaryti priekinį skydą.

Dalių valymas

Viršutinis ir apatinis priekiniai skydai

- Uždarytus skydus nušluostykite minkšta, drėgna šluoste.

Jei yra purvo



Oro filtras

- Išsiurbkite dulkes arba išplaukite filtra.

Kas 2 savaites

►32 psl.

Dezodoruojantis titano apatito filtras

- Išsiurbkite dulkes arba pakeiskite filtra.

[Valymas]

Kas 6 mėnesius

►33 psl.

[Keitimas]

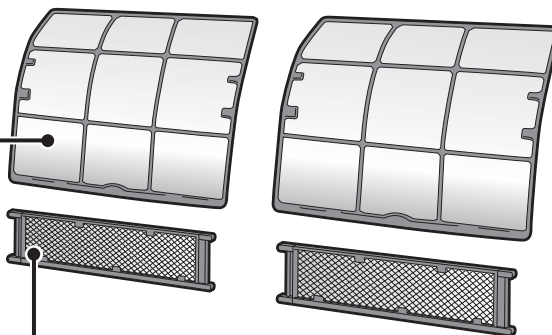
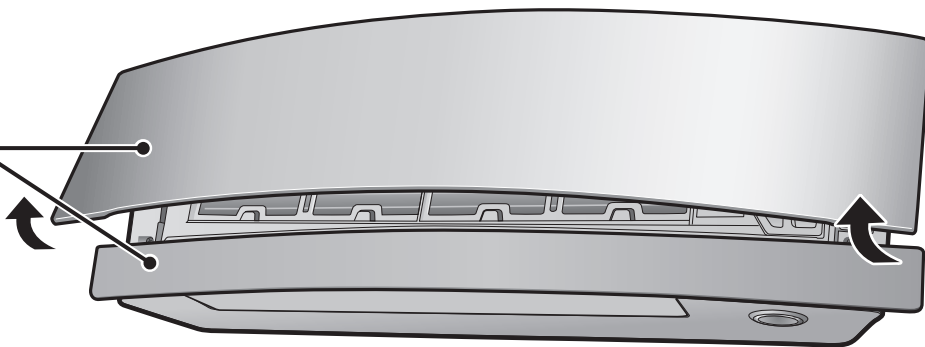
Kas 3 metus

►33 psl.

Patalpose naudojamas įrenginys ir nuotolinis valdiklis

- Nuvalykite minkšta šluoste.

Jei yra purvo



Pastabos apie valymą

■ Valydami nenaudokite toliau išvardytų medžiagų.

- Karštesnio nei 40°C vandens.
- Benzino, žibalo, skiediklio ir kitų lakiųjų alyvų.
- Poliravimo medžiagų.
- Šveitimo šepečių, kitų kietų priemonių.



⚠ DĖMESIO

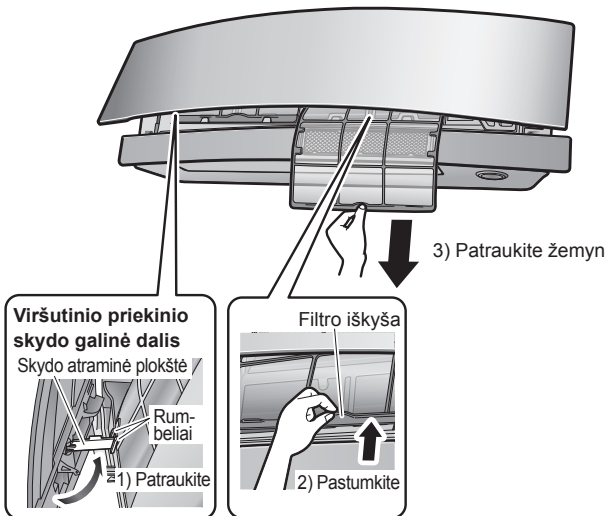
- Prieš valydami sustabdykite įrenginio veikimą ir išjunkite pertraukiklį.
- Neliaskite patalpose naudojamo įrenginio aliumininį sparnuotės menčių. Palietę šias dalis galite susižeisti.

Priežiūra ir valymas

■ Oro filtras

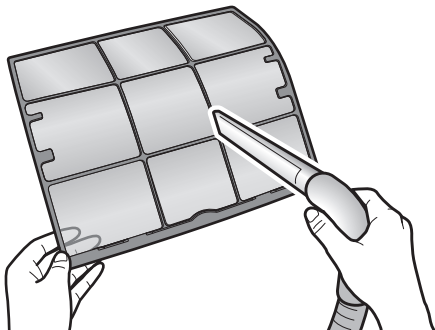
1. Ištraukite oro filtrus.

- Atidarykite viršutinį priekinį skydą.
- Įkiškite skydo atraminę plokštę tarp įrenginio rumbelių ir užfiksuokite viršutinį priekinį skydą.
- Spustelėkite kiekvieno oro filtro centrinę iškyšą šiek tiek aukšty, tada ištraukite oro filtrą.



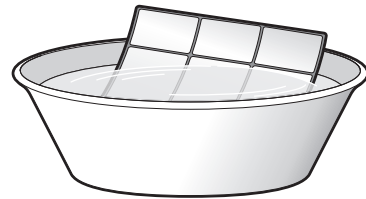
2. Išplaukite oro filtrus vandeniu arba išsiurbkite siurbliu.

- Oro filtrus rekomenduojama valyti kas 2 savaites.



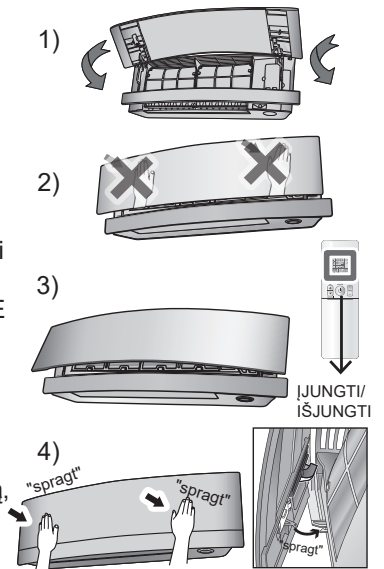
Jei dulkių nepavyksta lengvai nuvalyti

- Išplaukite oro filtrus švelniu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu, tada išdžiovinkite juos pavėsyje.
- Nepamirškite ištraukti dezodoruojančio titano apatito filtro. Žr. skirsnį „**Dezodoruojantis titano apatito filtras**“ kitame puslapyje.



3. Įdėkite filtrus į jų pradinę padėtį ir uždarykite viršutinį priekinį skydą.

- 1) Uždarykite viršutinį skydą.
- 2) Uždarydami priekinį skydą, NESPAUSKITE jo.
- 3) ĮJUNKITE įrenginį nuotoliniu valdikliu. Palaukite, kol skydai visiškai atsidarys. Tada vėl IŠJUNKITE įrenginį nuotoliniu valdikliu.
- 4) Kai priekiniai skydai visiškai užsidarys, švelniai paspauskite viršutinį priekinį skydą, kad jis užsifikuotų savo vietoje.



! DĖMESIO

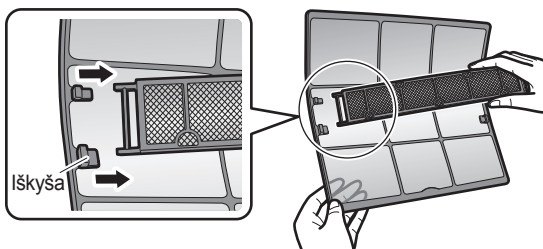
- Nuimdami arba įdėdami filtrą plikomis rankomis nelieskite aliumininių sparnuotės menčių.

Priežiūra ir valymas

■ Dezodoruojantis titano apatito filtras

1. Ištraukite dezodoruojantį titano apatito filtrą.

- Atidarykite viršutinį priekinį skydą ir ištraukite oro filtrus.
- Laikydami įpjautas rėmelio dalis atlenkite 4 fikساتorius.



2. Išvalykite arba pakeiskite dezodoruojantį titano apatito filtrą.

[Techninė priežiūra]

2-1 Išsiurbkite siurbliu ir pamirkykite drungname vandenyje 10–15 minučių, jei labai purvinas.

- Plaudami vandeniu neišimkite filtro iš rėmelio.

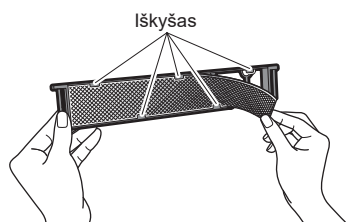
2-2 Išplovę nukratykite likusį vandenį ir išdžiovinkite pavėsyje.

- Medžiaga padaryta iš poliesterio, todėl negręžkite filtro bandydami pašalinti iš jo vandenį.

[Keitimas]

Išimkite filtrą iš filtro rėmelio ir įdėkite naują.

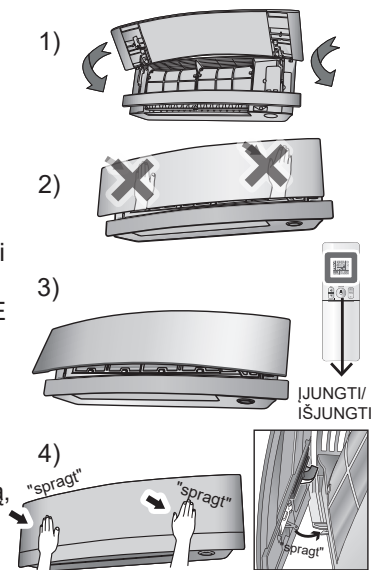
- Neišmeskite filtro rėmelio. Panaudokite filtro rėmelį keisdami dezodoruojantį titano apatito filtrą.
- Dėkite filtrą pagal iškyšas.



- Seną filtrą išmeskite kaip nedegias atliekas.

3. Įdėkite filtras į jų pradinę padėtį ir uždarykite viršutinį priekinį skydą.

- 1) Uždarykite viršutinį skydą.
- 2) Uždarydami priekinį skydą, NĖSPAUSKITE jo.
- 3) ĮJUNKITE įrenginį nuotoliniu valdikliu. Palaukite, kol skydai visiškai atsidarys. Tada vėl IŠJUNKITE įrenginį nuotoliniu valdikliu.
- 4) Kai priekiniai skydai visiškai užsidarys, švelniai paspauskite viršutinį priekinį skydą, kad jis užsifikuotų savo vietoje.



PASTABA

- Veikimas, kai filtras nešvarūs:
 - oras nedezodoruojamas,
 - oras nevalomas,
 - šildymas arba aušinimas atliekamas prastai,
 - gali atsirasti nemalonūs kvapas.
- Senus filtras išmeskite kaip nedegias atliekas.
- Norėdami užsakyti dezodoruojantį titano apatito filtrą, susisiekite su parduotuvės, kurioje įsigijote oro kondicionierių, techninės priežiūros specialistais.

Eil. Nr.	Dezodoruojantis titano apatito filtras (be rėmelio) 1 rinkinys
Dalies Nr.	KAF970A46



Priežiūra ir valymas

■ Patikrinkite įrenginius

- Patikrinkite, ar išorinio įrenginio pagrindas, stovas ir kitos jungtys nesuirusios ar nesurūdijusios.
- Patikrinkite, ar neužblokuotos patalpoje ir lauke naudojamų įrenginių oro įleidimo ir išleidimo angos.
- Patikrinkite, ar kondensatas lengvai pašalinamas iš išleidimo žarnos, kai veikia režimas AUŠINIMAS arba SAUSINIMAS.
 - Jei nesimato išleidžiamo vandens, gali būti, kad vanduo varva iš patalpose naudojamo įrenginio. Jei taip yra, sustabdykite veikimą ir pasitarkite su techninės priežiūros specialistu.

■ Prieš ilgą nenaudojimo laikotarpį

1. Saulėtą dieną tik kelioms valandoms įjunkite režimą VENTILIATORIUS, kad išdžiovintumėte vidinę dalį.

- Paspauskite  ir pasirinkite "🌀" režimą.
- Paspauskite  ir paleiskite veikimą.

2. Sustojus veikimui, išjunkite patalpos oro kondicionieriaus pertraukiklį.

3. Išvalykite ir vėl įdėkite oro filtrus.

4. Išimkite baterijas iš nuotolinio valdiklio.

- Jei prie išorinio įrenginio prijungti keli įrenginiai, prieš įjungdami režimą VENTILIATORIUS, įsitikinkite, kad kitoje patalpoje nenaudojamas režimas ŠILDYMAS. ▶29 psl.

■ Rekomenduojame reguliariai atlikti techninę priežiūrą

- Esant tam tikroms naudojimo sąlygoms, po kelių naudojimo sezonų oro kondicionieriaus vidus gali užsiteršti, todėl veikimas taps prastesnis. Rekomenduojama, kad įrenginį reguliariai valytų ne tik vartotojas, bet ir periodiškai apžiūrėtų specialistas.
- Dėl specialisto priežiūros paslaugų kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote oro kondicionierių, techninės priežiūros specialistus.
- Techninės priežiūros išlaidas privalo padengti vartotojas.

Svarbi informacija apie naudojamą aušalą

Šiame produkte yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Neišleiskite dujų į atmosferą.

Aušalo tipas: **R410A**

GWP ⁽¹⁾ vertė: **2087,5**

⁽¹⁾ GWP = pasaulinio atšilimo potencialas

Laikantis Europos arba vietinių taikomų teisės aktų, įrenginį gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotėkio. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietinį pardavėją.



PASTABA dėl tCO₂eq

Europoje techninės priežiūros intervalams nustatyti naudojamos **šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos**, išsiskiriančios iš sistemoje esančio bendro aušalo kiekio (išreiškiamos CO₂ ekvivalento tonomis). Vadovaukitės galiojančiais teisės aktais.

Formulė, pagal kurią apskaičiuojamos šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos:

Aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg] / 1000

Gedimų šalinimas

■ Šie atvejai nėra triktys.

- Šie atvejai nėra oro kondicionieriaus triktys, bet dėl kažkokios priežasties įvyksta. Galite toliau naudoti įrenginį.

Patalpose naudojamas įrenginys

Sklendės nepradeda judėti iš karto.

- Oro kondicionierius reguliuoja sklendžių padėtį. Sklendės tuoj pradės judėti.

Oro kondicionierius veikimo metu nustoja skleisti oro srautą.

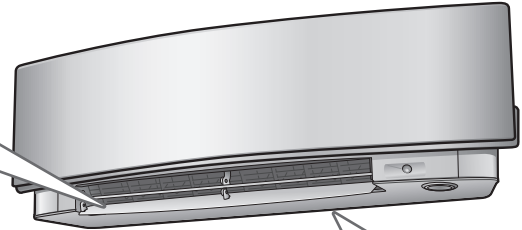
- Kai pasiekiami nustatyta temperatūra, oro srauto stiprumas sumažinamas ir veikimas sustabdomas norint išvengti vėsaus oro srauto (šildant) arba nedidinti drėgnumo (aušinant). Veikimas bus automatiškai atnaujintas, kai patalpos temperatūra pakils arba nukris.

Veikimas neprasideda greitai.

- Po to, kai sustabdžius veikimą netrukus buvo paspaustas mygtukas "ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS".
- Pakartotinai pasirinkus režimą.
 - Taip atsitinka norint apsaugoti oro kondicionierių. Turėtumėte palaukti apie 3 minutes.

Režimas ŠILDYMAS staiga sustabdomas ir girdisi tekėjimo garsas.

- Išorinis įrenginys tirpdo šerkšną. Režimas ŠILDYMAS pradeda veikti, pašalinus šerkšną nuo išorinio įrenginio. Turėtumėte palaukti nuo 4 iki 12 minučių.



Girdisi garsas.

■ Garsas, primenantis vandens tekėjimą

- Šis garsas atsiranda dėl oro kondicionieriaus aušalo tekėjimo.
- Tai oro kondicionieriuje esančio vandens siurbimo garsas, girdimas, kai vanduo siurbiamas iš oro kondicionieriaus aušinimo arba džiovinimo režimu.
- Aušalas teka oro kondicionieriuje net jam neveikiant, jai veikia kitose patalpose esantys įrenginiai.

■ Pūtimo garsas

- Šis garsas atsiranda, kai perjungiamas oro kondicionieriaus aušalo tekėjimas.

■ Tikėjimo garsas

- Šis garsas atsiranda, kai oro kondicionierius šiek tiek padidėja arba sumažėja dėl temperatūros pokyčių.

■ Švilpimo garsas

- Šis garsas atsiranda, kai atitirpinimo proceso metu teka aušalas.

■ Spragsėjimo garsas veikimo arba budėjimo metu

- Šis garsas atsiranda, kai veikia aušalo valdymo vožtuvai arba elektrinės dalys.

■ Bildėjimo garsas

- Šis garsas sklinda iš oro kondicionieriaus vidaus, kai išmetimo ventiliatorius įjungiamas, kol patalpos durys yra uždarytos. Atidarykite langą arba išjunkite išmetimo ventiliatorių.

Išorinis įrenginys

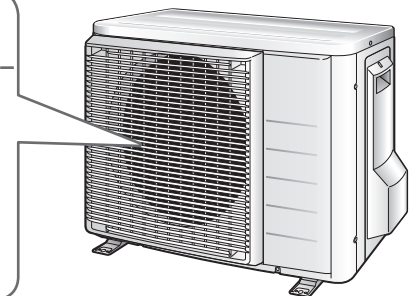
Išorinis įrenginys išskiria vandenį arba garus.

■ Veikiant režimu ŠILDYMAS

- Ant išorinio įrenginio susidaręs šerkšnas virsta vandeniu arba garais, kai oro kondicionierius veikia atitirpinimo režimu.

■ Veikiant režimu AUŠINIMAS arba SAUSINIMAS

- Ore esanti drėgmė ant vėsių išorinio įrenginio vamzdžių kondensuojasi į vandenį ir varva.



Gedimų šalinimas

- Gedimų šalinimo priemonės pagal šalinimo būdus skirstomos į šias dvi grupes.
Atsižvelgdami į požymį imkitės atitinkamų priemonių.



Ne triktis

- Šie atvejai nėra triktys.



Patikros

- Prieš iškviisdami remonto specialistą patikrinkite.

Oro kondicionierius neveikia. (Nedega kontrolinė lemputė.)

- Gal išsijungė pertraukiklis arba perdegė saugiklis?
- Gal tai energijos tiekimo triktis?
- Ar į nuotolinį valdiklį įdėtos baterijos?
- Ar laikmačio nustatymai tinkami?



Aušinimo (šildymo) poveikis yra mažas.

- Ar oro filtrai švarūs?
- Ar kas nors neblokuoja patalpose ir lauke naudojamų įrenginių oro įleidimo ir išleidimo angų?
- Ar temperatūros nustatymai tinkami?
- Ar durys ir langai uždaryti?
- Ar tinkamai nustatytas oro srauto stiprumas ir kryptis?
- Ar oro kondicionierius veikia ECONO, ar TYLAUS IŠSORINIO ĮRENGINIO režimu?



Veikimo metu funkcijos veikia nenormaliai.

- Oro kondicionieriaus veikimas gali sutrikti dėl žaibo arba radijo bangų. Išjunkite ir vėl įjunkite pertraukiklį, tada bandykite valdyti oro kondicionierių nuotoliniu valdikliu.



Veikimas staiga nutrūko. (Mirksi kontrolinė lemputė.)

- Ar oro filtrai švarūs?
Išvalykite oro filtrus.
- Ar kas nors neblokuoja patalpose ir lauke naudojamų įrenginių oro įleidimo ir išleidimo angų?
- Išjunkite pertraukiklį ir pašalinkite visas kliūtis. Tada vėl įjunkite ir bandykite valdyti oro kondicionierių nuotoliniu valdikliu. Jei lemputė vis tiek mirksi, kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote oro kondicionierių, techninės priežiūros specialistus.
- Ar visuose su išoriniais įrenginiais sujungtuose patalpose naudojamuose įrenginiuose nustatytas tas pats veikimo režimas?

Jei ne, visuose patalpose naudojamuose įrenginiuose nustatykite tą patį veikimo režimą ir pažiūrėkite, ar lemputės žybsi.

Be to, jei veikia režimas AUTOMATINIS, kuriam laikui visus patalpose naudojamų įrenginių režimus nustatykite kaip AUŠINIMAS arba ŠILDYMAS ir patikrinkite, ar lemputės veikia įprastai. Jei atlikus šiuos veiksmus lemputės nustoja žybsėti, gedimo nėra. ▶29 psl.



Nepavyksta atidaryti viršutinio ir apatinio priekinių skydų. (Mirksi kontrolinė lemputė.)

- Gal kas nors įstrigo viršutiniame ir apatiniame priekiniuose skyduose?
Pašalinkite kliuvinį ir bandykite valdyti įrenginį nuotoliniu valdikliu.
Jei vis tiek nepavyksta atidaryti viršutinio ir apatinio priekinių skydų ir tebemirksi kontrolinė lemputė, kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote oro kondicionierių techninės priežiūros specialistus.



Nepavyksta visiškai uždaryti viršutinio priekinio skydo.

- Ar tinkamai nustatyti viršutinio priekinio skydo fiksatoriai?



Patalpose naudojamas įrenginys skleidžia miglą.

- Taip atsitinka, kai veikiant režimui AUŠINIMAS, patalpos oras šalto oro srautu atšaldomas tiek, kad susidaro migla.
- Taip atsitinka dėl to, kad patalpos orą atvėsina šilumokaitis, todėl atitirpinimo proceso metu susidaro migla.



Gedimų šalinimas

Karštas oras nesklinda netrukus po režimo ŠILDYMAS paleidimo.

- Oro kondicionierius šyla. Turėtumėte palaukti nuo 1 iki 4 minučių. (Sistema pradeda išleisti orą tik pasiekusi tam tikrą temperatūrą.)



ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATIS neveikia, kaip turėtų pagal nustatymus.

- Patikrinkite, ar ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO ir SAVAITĖS LAIKMAČIO nustatytas laikas sutampa. Pakeiskite arba deaktivinkite SAVAITĖS LAIKMAČIO nustatymus. ▶23 psl.



Veikimas staiga nutrūko. (Dega kontrolinė lemputė.)

- Atsiradus dideliems įtampos svyravimams, oro kondicionieriaus veikimas gali būti sustabdytas siekiant apsaugoti sistemą. Veikimas automatiškai atnaujinimas maždaug po 3 minučių.



Nuotolinis valdiklis neveikia tinkamai.

- Nerodomi jokie nuotolinio valdiklio signalai.
- Nuotolinio valdiklio jautris yra žemas.
- Ekranas kontrastingumas mažas arba ekranas išsijungia.
- Ekranas nepavyksta valdyti.
 - Baterijos išsikrovė, o nuotolinis valdiklis veikia netinkamai. Pakeiskite visas baterijas naujomis AAA. LR03 dydžio (šarminėmis) baterijomis. Informacijos žr. šio vadovo skyriuje "Norėdami įdėti baterijas". ▶9 psl.



Išorinio įrenginio ventiliatorius sukasi, nors oro kondicionierius neveikia.

■ Sustabdžius veikimą

- Išorinio įrenginio ventiliatorius toliau apie 60 sekundžių sukasi, kad apsaugotų sistemą.

■ Kai oro kondicionierius neveikia

- Kai lauko temperatūra labai aukšta, išorinio įrenginio ventiliatorius pradeda sukintis, kad apsaugotų sistemą.



Patalpose naudojamas įrenginys skleidžia nemalonų kvapą.

- Taip atsitinka, kai patalpos, baldų arba tabako kvapai sugeriami į įrenginį ir išskiriami su oro srautu. (Jei taip atsitinka, rekomenduojama, kad patalpose naudojamą įrenginį išplautų technikas. Kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote oro kondicionierių, techninės priežiūros specialistus.)



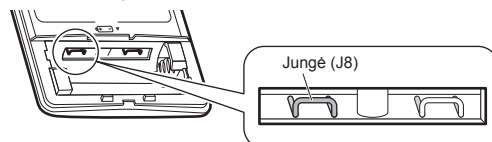
Jei veikiant oro kondicionieriui viršutinis ir apatinis priekiniai skydai uždaryti, oro kondicionierius nustos veikti ir mirksės kontrolinė lemputė.

- Sustabdykite ir vėl įjunkite oro kondicionierių nuotoliniu valdikliu.



Negalima pasirinkti režimo ŠILDYMAS, nors ir įrenginys turi šiluminį siurbį.

- Patikrinkite, ar nenutraukta jungė (J8). Jei ji nutraukta, kreipkitės į techninės priežiūros specialistus.



Gedimų šalinimas

■ Nedelsdami skambinkite techninės priežiūros specialistams

ĮSPĖJIMAS

- Kai veikimas tampa nenormalus (pvz., atsiranda degėsių kvapas), nutraukite veikimą ir išjunkite pertraukiklį.
 - Jei įrenginys toliau veiks esant nenormaliai sąlygai, gali kilti trikčių ir elektros smūgio ar gaisro pavojus.
 - Kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote oro kondicionierių, techninės priežiūros specialistus.
- Nemėginkite taisyti arba modifikuoti oro kondicionieriaus patys.
 - Netinkamai atlikus darbus, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
 - Kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote oro kondicionierių, techninės priežiūros specialistus.

Pastebėję vieną iš šių požymių, nedelsdami skambinkite techninės priežiūros specialistams.

- Maitinimo laidas nenormaliai karštas arba pažeistas.
- Veikimo metu girdimas nenormalus garsas.
- Pertraukiklis, saugiklis arba įžeminimo pertraukiklis dažnai nutraukia veikimą.
- Jungiklis arba mygtukas dažnai neveikia tinkamai.
- Yra degėsių kvapas.
- Iš patalpose naudojamo įrenginio varva vanduo.

Išjunkite pertraukiklį ir skambinkite techninės priežiūros specialistams.



■ Po energijos tiekimo trikties

- Oro kondicionieriaus veikimas automatiškai atnaujinimas maždaug po 3 minučių. Tiesiog turėtumėte šiek tiek palaukti.

■ Žaibas

- Jei yra tikimybė, kad netoliese įvyks žaibo iškrova, sustabdykite veikimą ir išjunkite pertraukiklį, kad apsaugotumėte sistemą.

■ Išmetimo reikalavimai



Jūsų įrenginys ir su valdikliu pateikiamos baterijos pažymėtos šiuo simboliu. Jis reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai produktai ir baterijos neturi būti išmetamos kartu su buitinėmis atliekomis.

Ant baterijų po simboliu gali būti išspausdintas cheminis simbolis. Šis cheminis simbolis reiškia, kad baterijoje yra tam tikrą koncentraciją viršijantis sunkiojo metalo kiekis. Galimi cheminiai simboliai:

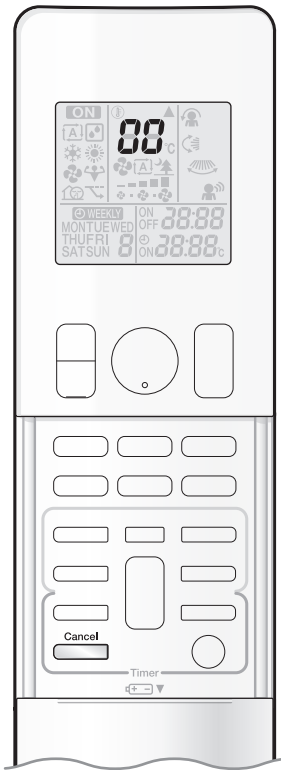
■ Pb: švinas (>0,004%)

Nebandykite išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti aušalą, tepalą ir kitas dalis turi kvalifikuotas montuotojas, laikydamasis taikomų vietos ir nacionalinių teisės aktų.

Įrenginius ir išsektas baterijas reikia pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas. Išmetę tinkamai padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją arba vietos valdžios instituciją.

Gedimų šalinimas



■ Gedimo nustatymas nuotoliniu valdikliu

- Nuotolinis valdiklis iš patalpose naudojamą įrenginio gali gauti atitinkamą gedimo klaidos kodą.

1. Kai laikoma nuspaudus maždaug 5 sekundes, temperatūros rodymo srityje mirksi "00" žymė.

2. Paspauskite kelis kartus, kol pasigirs nuolatinis pypsėjimas.

- Kodo žymė pasikeičia, kaip pavaizduota toliau, be to, girdimas ilgas pyptelėjimas.

	KODAS	REIŠMĖ
SISTEMA	00	ĮPRASTA
	U0	AUŠALO TRŪKUMAS
	U2	APTIKTA PER DIDELĖ ĮTAMPA
	U4	SIGNALO PERDAVIMO KLAIDA (TARP PATALPOSE IR LAUKE NAUDOJAMŲ ĮRENGINIŲ)
PATALPOSE NAUDOJAMAS ĮRENGINYS	A1	PATALPOSE NAUDOJAMO ĮRENGINIO PBC TRIKTIS
	A5	APSAUGA NUO UŽŠALIMO ARBA ŠILDYMO PIKO KONTROLĖ
	A6	VENTILIATORIAUS VARIKLIO (NUOLATINĖS SROVĖS) TRIKTIS
	C4	PATALPOSE NAUDOJAMO ĮRENGINIO ŠILUMOKAIČIO TERMISTORIAUS TRIKTIS
	C7	PRIEKINIO SKYDO ATIDARYMO / UŽDARYMO TRIKTIS
	C9	PATALPOS TEMPERATŪROS TERMISTORIAUS TRIKTIS
IŠORINIS ĮRENGINYS	EA	KETURIŲ ANGŲ VOŽTUVO TRIKTIS
	E1	IŠORINIO ĮRENGINIO PBC TRIKTIS
	E5	OL AKTYVINIMAS (KOMPRESORIAUS PERKROVA)
	E6	KOMPRESORIAUS UŽBLOKAVIMAS
	E7	NUOLATINĖS SROVĖS VENTILIATORIAUS UŽBLOKAVIMAS
	F3	IŠLEIDIMO VAMZDŽIO TEMPERATŪROS KONTROLĖ
	H0	KOMPRESORIAUS SISTEMOS JUTIKLIO TRIKTIS
	H6	PADĖTIES JUTIKLIO TRIKTIS
	H8	NUOLATINĖS SROVĖS ĮTAMPOS / SROVĖS JUTIKLIO TRIKTIS
	H9	LAUKO TEMPERATŪROS TERMISTORIAUS TRIKTIS
	J3	IŠLEIDIMO VAMZDŽIO TERMISTORIAUS TRIKTIS
	J6	IŠORINIO ĮRENGINIO ŠILUMOKAIČIO TERMISTORIAUS TRIKTIS
	L4	RADIAT. GAL. TEMPERATŪROS PAKILIMAS
	L5	IŠVESTIES VIRŠĮTAMPIO APTIKIMAS
P4	RADIAT. GAL. TERMISTORIAUS TRIKTIS	

PASTABA

- Trumpas pyptelėjimas ir du paskesni pyptelėjimai nurodo, kad kodai neatitinka.
- Norėdami atšaukti kodo rodymą, palaikykite nuspaudę maždaug 5 sekundes. Kodo rodymas taip pat atšaukiamas nespaudus mygtuko 1 minutę.

Gedimų šalinimas

■ IŠORINIO ĮRENGINIO PCB LED LEMPUTĖ 3MXS, 4MXS, 5MXS serijos

ŽALIA	RAUDONA					DIAGNOZĖ
ĮPRASTAS MIKROKOMPIUTERIO VEIKIMAS	GEDIMO APTIKIMAS					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	
☐	●	●	●	●	●	ĮPRASTAS → PATIKRINKITE PATALPOJE NAUDOJAMĄ ĮRENGINĮ
☐	☐	●	☐	☐	●	VEIKIANČIAME ARBA BUDĖJIMO REŽIMU VEIKIANČIAME ĮRENGINYJE SUVEIKĖ APSAUGA NUO AUKŠTO SLĖGIO ARBA ŠERKŠNO
☐	☐	●	☐	●	●	* SUVEIKĖ PERKROVOS RELĖ ARBA AUKŠTA IŠLEIDIMO VAMZDŽIO TEMPERATŪRA
☐	●	☐	☐	●	●	NETINKAMAS KOMPRESORIAUS PALEIDIMAS
☐	●	☐	●	☐	●	ĮVESTIES VIRŠSROVIS
☐	☐	☐	●	●	●	* NEĮPRASTAS TERMISTORIAUS ARBA CT VEIKIMAS
☐	☐	☐	●	☐	●	AUKŠTA JUNGIKLIŲ DĖŽUTĖS TEMPERATŪRA
☐	●	●	●	☐	●	INVERTERIO GRANDINĖS AUŠINTUVO AUKŠTA TEMPERATŪRA
☐	●	●	☐	●	●	* IŠVESTIES VIRŠSROVIS
☐	●	●	☐	☐	●	* TRŪKSTA AUŠALO
☐	☐	●	●	☐	●	MAŽA PAGRINDINĖS GRANDINĖS ĮTAMPA ARBA MOMENTINIS ĮTAMPOS DINGIMAS
☐	☐	●	●	●	●	REVERSINIO SOLENOIDINIO VOŽTUVO PERJUNGIMO KLAIDA
☐	☐	☐	☐	☐	●	VENTILIATORIAUS VARIKLIO TRIKTIS
☐	–	–	–	–	●	[1 PASTABA]
●	–	–	–	–	●	MAITINIMO KLAIDA ARBA [2 PASTABA]

PASTABA: LED5 nepasiekiamas 5M serijoje.

ŽALIA	ŽYBSI ĮPRASTAI
RAUDONA	PAPRASTAI IŠJUNGTAS
☐	ĮJUNGTA
☐	ŽYBSI
●	IŠJUNGTA
–	NESUSIJĘS

■ IŠORINIO ĮRENGINIO PCB LED LEMPUTĖ 2MXS serijos

ŽALIA	DIAGNOZĖ
ĮPRASTAS MIKROKOMPIUTERIO VEIKIMAS	
LED-A	
☐	ĮPRASTAS → PATIKRINKITE PATALPOJE NAUDOJAMĄ ĮRENGINĮ
☐	[1 PASTABA]
●	MAITINIMO KLAIDA ARBA [2 PASTABA]

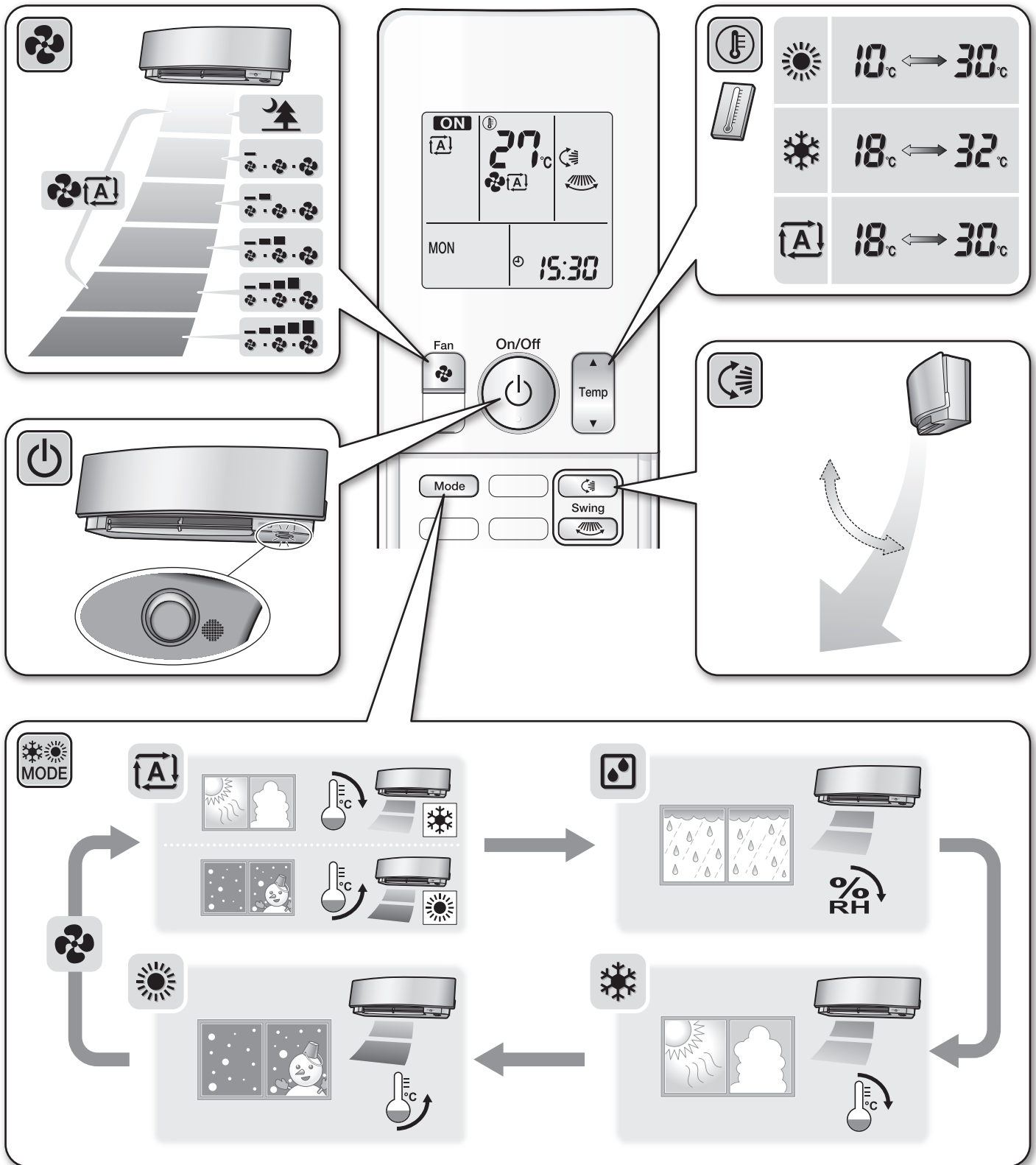
ŽALIA	ŽYBSI ĮPRASTAI
☐	ĮJUNGTA
☐	ŽYBSI
●	IŠJUNGTA

PASTABA

- Išjunkite maitinimą ir vėl jį įjunkite. Jei LED vis dar žybsi, išorinio įrenginio PCB sugedusi.
 - Diagnostiką pažymėta
- * Netaikyti kai kuriais atvejais. Informacijos žr. techninės priežiūros vadove.



Trumpos pastabos



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Copyright 2014 Daikin