

DAIKIN



R32 ATSKIRŲ ĮRENGINIŲ SERIJA

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

INVERTER **R32**

MODELIAI

- FTXTM30M2V1B
- FTXTM40M2V1B



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. ▶16 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. ▶25 psl.



FLASH STREAMER

Naudojant srautinio oro grynintuvo ir filtravimo technologijas, pašalinami tokie ore esantys alergenai kaip pelėsių, žiedadulkės, taip pat adjuvantinės medžiagos, virusai ir bakterijos. ▶22 psl.



FIREPLACE LOGIC

Ši funkcija užtikrina tolygų iš židinio ar kito šilumos šaltinio einančio karšto oro pasiskirstymą po patalpą. ▶22 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. ▶16 psl.



TYLUS LAUKO ĮRENGINYS

Režimas TYLUS LAUKO ĮRENGINYS sumažina lauko įrenginio veikimo triukšmą. Ši funkcija naudinga, kai privalote atsižvelgti į savo aplinkos triukšmo lygį. ▶20 psl.

Turinys

■ Perskaitykite prieš eksploatuodami

Atsargumo priemonės	3
Dalių pavadinimai	5
Parengimas prieš eksploatavimą	10

Eksploatavimas

 Režimai AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILIATORIUS	12
 Oro srauto krypties ir stiprumo reguliavimas	14
 Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS	16
 Režimas GALINGAS	19
 Režimas ECONO / TYLUS LAUKO ĮRENGINYS	20
 Režimas FLASH STREAMER ORO GRYNINIMAS	22
 Režimas FIREPLACE LOGIC	22
 IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas	23
 ĮJUNGIMO LAIKMAČIO režimas	24
 SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas	25

■ Priežiūra

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

■ Trikčių šalinimas

Trikčių šalinimas	38
-------------------------	-----------

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 įrenginį ir kitus elektros prietaisus. ▶20 psl.

Atsargumo priemonės



Prieš naudodami įrenginį perskaitykite informaciją apie atsargumo priemones.



Šis prietaisas užpildytas R32.

- Laikykite šį vadovą vietoje, kur operatorius jį lengvai galėtų 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 – komerciniams bei buitiniams tikslais.
- Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dB (A).
- Čia aprašytos atsargumo priemonės skirstomos į ĮSPĖJIMAS ir DĖMESIO. Abu užrašai susiję su svarbia saugos informacija. Nepamirškite peržiūrėti 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, laikykite jį patogioje vietoje, kad galėtumėte peržiūrėti, kai prireiks. Jei įranga perduodama naujam vartotojui, įsitikinkite, kad nepamiršote perduoti ir vadovo.



- Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, eksploatuojamo dujų prietaiso ar eksploatuojamo elektrinio šildytuvo).
- Norėdami išvengti gaisro, sprogimo ar susižeidimo pavojaus, nenaudokite įrenginio, kai šalia jo aptinkama kenksmingų dujų (pvz., degių ar išdinančių).
- Atminkite, kad ilgai būnant po tiesioginiu įrenginio vėsinimo 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 neikiškite jokių daiktų, pvz., strypų, taip pat pirštų ir pan. Prisilietus prie įrenginio ventiliatoriaus menčių galima sugadinti produktą arba sužeisti.
- Nebandykite patys taisyti, ardyti, pakartotinai montuoti arba modifikuoti įrenginio, nes tai gali sukelti vandens nuotėkio, elektros smūgio ar gaisro pavojų.
- Šalia įrenginio nenaudokite degių purškiklių, nes gali kilti gaisras.
- Montuodami, perkeldami arba taisydami, naudokite tik ant lauko įrenginio nurodytą aušalą (R32). Jei naudosite kitus aušalus, įrenginio veikimas gali sutrikti, įrenginys gali sugesti ir galite susižeisti.
- Siekdami išvengti elektros smūgio, nedirbkite šlapiomis rankomis.
- Neplaukite įrenginio vandeniu, nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Virš įrenginio nedėkite vandens talpyklų (pvz., vazų), nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.



- Atsiradus aušalo nuotėkiui, saugokitės gaisro. Jei įrenginys veikia netinkamai, tai yra negeneruoja vėsaus arba šilto oro, gali būti, kad nutekėjo aušalas. Pagalbos kreipkitės į pardavėją. Įrenginyje esantis aušalas yra saugus ir paprastai neprateka. Tačiau atsiradus nuotėkiui, aušalui susilietus su atviru degikliu, šildytuvu ar virykle, gali pasklisti nuodingos dujos. Nenaudokite įrenginio, kol kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas nepatvirtins, kad nuotėkis sustabdytas.
- Nemėginkite montuoti arba taisyti įrenginį patys. Netinkamai atlikus darbą, gali atsirasti vandens nuotėkis, kilti elektros šoko arba gaisro pavojus. Dėl montavimo ir techninės priežiūros kreipkitės į pardavėją arba kvalifikuotus specialistus.
- Jei įrenginys veikia netinkamai (skleidžia degesius kvapą ir kt.), išjunkite įrenginio maitinimą ir kreipkitės į vietinį pardavėją. Jei tokiomis sąlygomis ir toliau naudosite kondicionierių, įrenginys gali sugesti, gali kilti elektros šoko ar gaisro pavojus.
- Būtinai sumontuokite įžeminimo pertraukiklį. Nesumontavus įžeminimo pertraukiklio kyla elektros smūgio ir gaisro pavojus.



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

Atsargumo priemonės

DĖMESIO



- 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.
- Ant lauko 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 naudojamu arba lauko 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 įleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusižeistumėte.
- 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, jei jie neprižiūrimi suaugusiojo.
- Netrankykite patalpoje arba lauke naudojamų įrenginių, nes galite juos sugadinti.
- Nedėkite degių daiktų, pvz., aerozolinių balionėlių, 1 m atstumu nuo oro angos. Nuo lauke arba patalpose naudojamų įrenginių karšto oro srauto aerolinių balionėlių gali sprogti.
- Užtikrinkite, kad naminiai gyvūnai neapšlapintų įrenginio. Ant įrenginio patekus šlapimui, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Neplaukite įrenginio vandeniui, 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 įrenginio naudojamas, pavyzdžiui, degiklis, kad išvengtumėte deguonies išnaudojimo, pasirinkite tinkama kambario ventiliacija.
- Prieš valydami, nepamirškite sustabdyti įrenginio, išjungti pertraukiklio arba ištraukti maitinimo laidą. Kitu atveju gali kilti elektros šoko pavojus arba galite susižeisti.
- Įrenginį 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.
- Nedėkite daiktų tiesiai priešais išorėje montuojama įrenginį, neleiskite aplink jį kauptis lapams ar kitoms atliekoms. Lapuose veisiasi smulkūs gyvūnai, kurie gali pateikti į įrenginį. Patekę į vidų jie gali sugadinti įrenginį, sukelti dūmus ar gaisrą prisilietę prie elektrinių dalių.
- Nedėkite daiktų aplink patalpose naudojamą įrenginį. Tai gali turėti neigiamos įtakos našumui, gaminio kokybei ir įrenginio eksploataavimo trukmei.

Montavimo vieta.

- Norėdami montuoti įrenginį 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 lauko 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).
- Lauko įrenginio kondensatas turi būti išleidžiamas į gerai drenuojamą vietą.

Atsižvelkite į tai, kad kaimynams gali trukdyti triukšmas.

- Montuodami pasirinkite vietą, kaip aprašyta toliau.

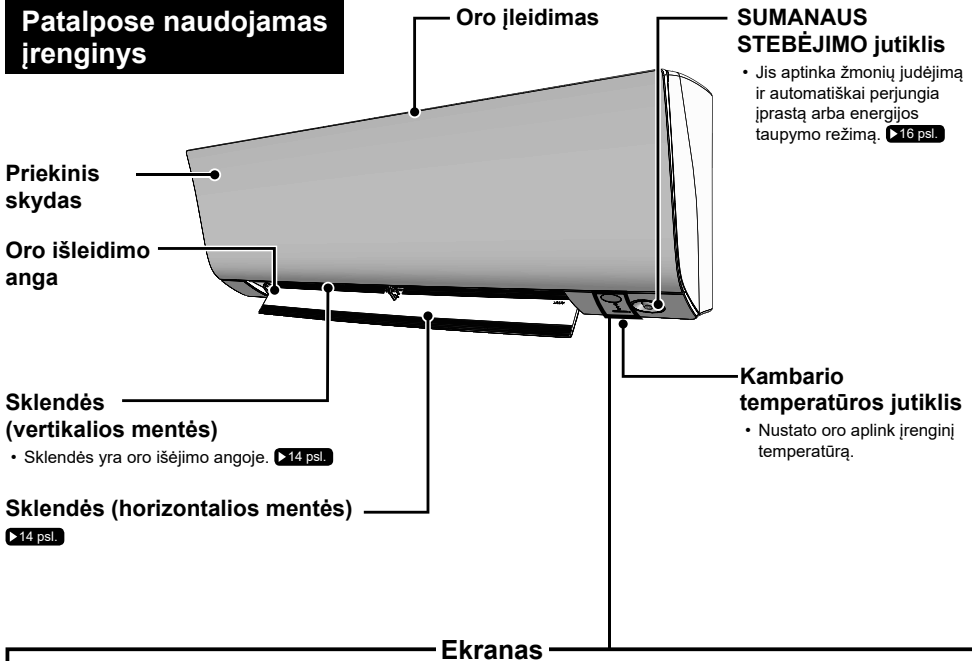
- Vieta turi būti pakankamai tvirta, kad išlaikytų įrenginio svorį ir nesustiprintų veikimo triukšmo arba vibracijos.
- Tai turi būti vieta, kurioje iš lauko įrenginio išleidžiamas oras arba veikimo triukšmas netrukdytų jūsų kaimynams.

Elektrros instaliacija ir sistemos perkėlimas.

- Įsitikinkite, kad įrenginio maitinimui bus skirta atskira elektros grandinė.
- Norint pakeisti įrenginio montavimo vietą, būtinos specialios žinios ir įgūdžiai. Konsultuokitės su pardavėju, jei vietą būtina keisti norint perkelti arba pakeisti išdėstymą.

Dalių pavadinimai

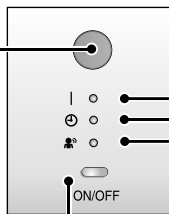
Patalpose naudojamas įrenginys



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



Patalpose naudojamo įrenginio ĮJUNGIMO/ IŠJUNGIMO jungiklis

- Vieną kartą paspauskite šį jungiklį, kad įjungtumėte. Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte.
- Veikimo režimai aprašyti toliau pateiktoje lentelėje.

Režimas	Temperatūros nustatymas	Oro srauto stiprumas
AUTOMATINIS	25°C	AUTOMATINIS

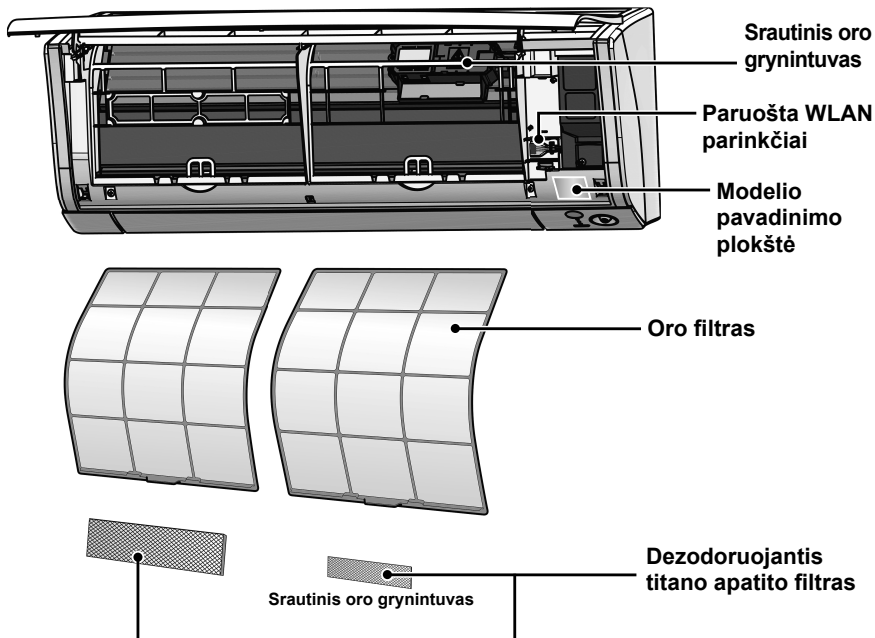
- Šis jungiklis naudingas, kai nerandate nuotolinio valdymo pulto.

• Skirtingų patalpose naudojamo įrenginio modelių išvaizda gali skirtis

Dalių pavadinimai

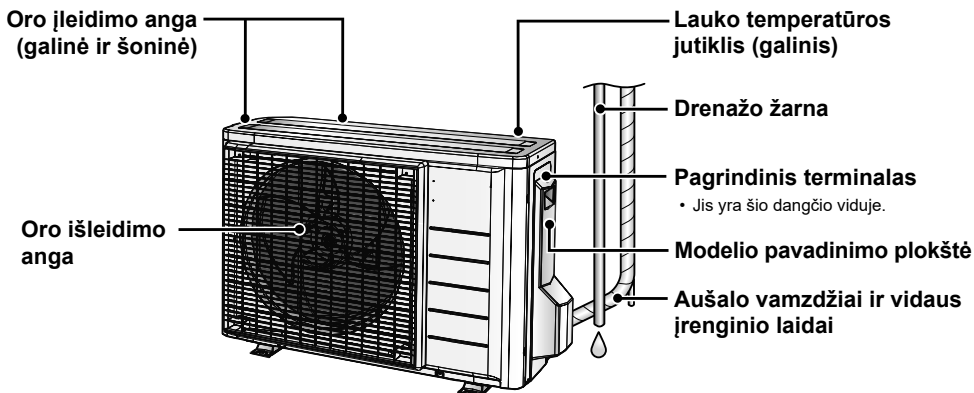
FTXTM30M2V1B

■ Atidarykite priekinį skydą



Lauko įrenginys

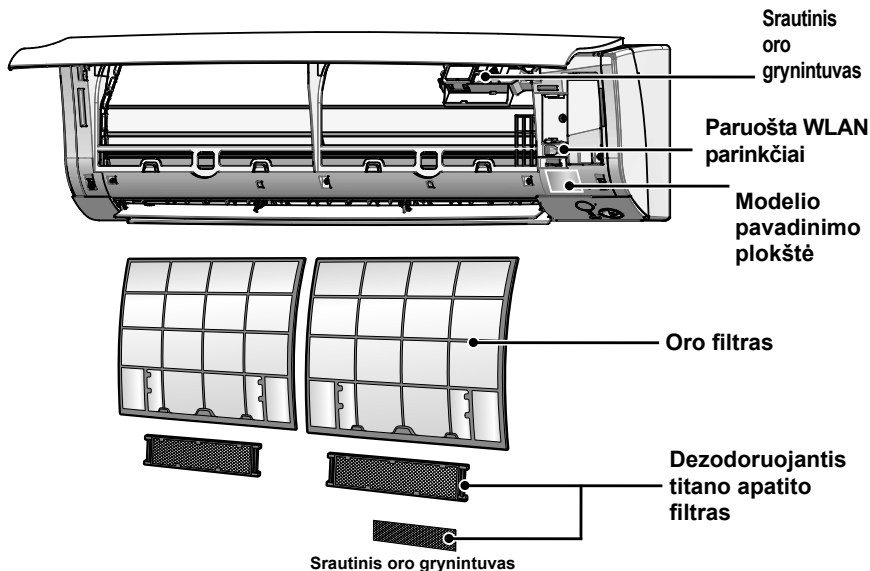
- Kai kurių lauko įrenginio modelių išvaizda gali skirtis.



Dalių pavadinimai

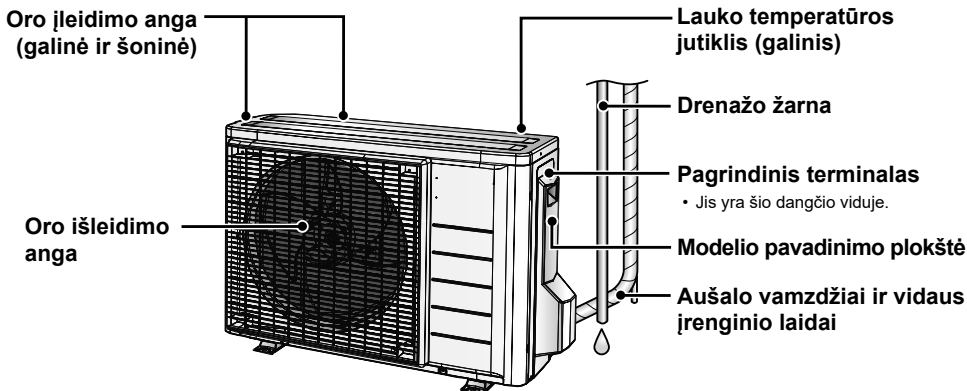
FTXTM40M2V1B

■ Atidarykite priekinį skydą



Lauko įrenginys

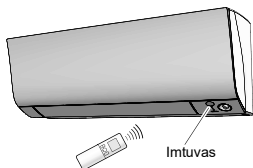
- Kai kurių lauko įrenginio modelių išvaizda gali skirtis.



Dalių pavadinimai

Nuotolinis valdiklis

Signalų siųstuvas



- Norėdami naudoti nuotolinį valdiklį, nukreipkite siųstuvą į patalpos 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 7 m.

VENTILIATORIAUS nustatymo mygtukas

- Parenka oro srauto stiprumo nustatymą.

▶ 15 psl.

Mygtukas POWERFUL

- Režimas GALINGAS. ▶ 19 psl.



Ekranas (LCD)

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

TEMPERATŪROS reguliavimo mygtukai

- Keičia temperatūros nustatymą.

▶ 13 psl.

ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas

- Vieną kartą paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte. Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte. ▶ 12 psl.

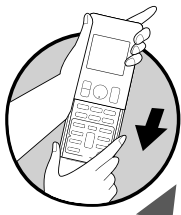
Priekinis dangtis

- Atidarykite priekinį dangtį. ▶ 9 psl.

Modelis | ARC466A55

Dalių pavadinimai

■ Atidarykite priekinį dangtį



Pasirinkimo mygtukas MODE

- Parenka veikimo režimą.
(AUTOMATINIS/
SAUSINIMAS/AUŠINIMAS/
ŠILDYMAS/
VENTILIATORIUS) ▶ 12 psl.

Mygtukas FLASH STREAMER ORO GRYNINIMAS/ FIREPLACE LOGIC

- Įjungia srautinio oro grynintuvo ir Fireplace Logic režimą. ▶ 22 psl.

Mygtukas COMFORT/ SENSOR

- Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS. ▶ 16 psl.

IŠJUNGIMO LAIKMAČIO mygtukas

▶ 23 psl.

LAIKMAČIO ATŠAUKIMO mygtukas

- Atšaukia laikmačio nustatymą. ▶ 23, 24 psl.
- Negali būti taikomas režimui SAVAITĖS LAIKMATIS.

Mygtukas SELECT

- Keičia ĮJUNGIMO/
IŠJUNGIMO LAIKMAČIO ir
SAVAITĖS LAIKMAČIO
nustatymus. ▶ 23, 24, 25 psl.

ECONO/QUIET mygtukas

- Režimas ECONO / TYLUS
LAUKO ĮRENGINYS.
▶ 20 psl.

Mygtukas SWING

- Oro srauto krypties reguliavimas.
▶ 14 psl.

Weekly : mygtukas WEEKLY

Program : mygtukas PROGRAM

Copy : mygtukas COPY

Back : mygtukas BACK

Next : mygtukas NEXT

- SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas.
▶ 25 psl.

ĮJUNGIMO LAIKMAČIO mygtukas

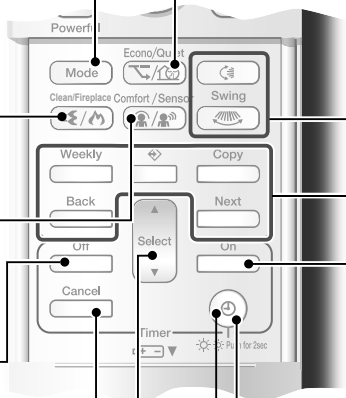
▶ 24 psl.

LAIKRODŽIO mygtukas

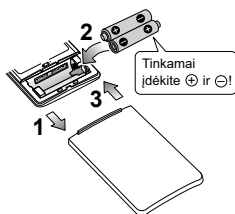
▶ 11 psl.

Lemputės ryškumo nustatymo mygtukas

▶ 10 psl.

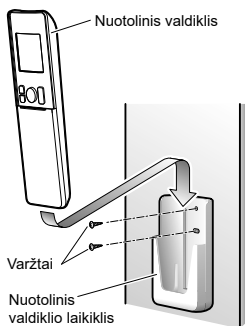


Parengimas prieš eksploatavimą



■ Norėdami įdėti baterijas

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



■ Norėdami pritaisyti nuotolinio valdiklio laikiklį prie sienos

1. Pasirinkite vietą, iš kurios signalai pasieks įrenginį.
2. Pritaisykite laikiklį prie sienos 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.

Brightness



Spauskite 2 sekundes.

→ Didelis → Mažas → Išjungta

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. Senkančią bateriją rodo mirksintis LCD ekranas. Pakeiskite abi baterijas naujomis AAA.LR03 (šarminėmis) baterijomis.
- Pridėtos baterijos yra skirtos naudoti sistemoje pirmą kartą. Baterijų naudojimo laikotarpis gali būti trumpas priklausomai nuo įrenginio pagaminimo datos.

■ Pastabos apie nuotolinį valdiklį

- Niekada nelaikykite nuotolinio valdiklio tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Ant signalų siųstuvo arba imtuvo patekusios dulės 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, perkelkite prietaisą kitur arba pasitarkite su techninės priežiūros specialistu.

Parengimas prieš eksploatavimą



■ Įjunkite pertraukiklį

- Įjungus maitinimą, patalpose naudojamo įrenginio sklendės atidaromos ir uždaromos, kad būtų nustatyta jų padėtis.

■ Laikrodžio nustatymas

1. Paspauskite .



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

2. Paspaudę nustatykite esamą savaitės dieną.

3. Paspauskite .



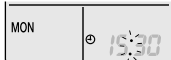
- "⏻" mirksi.

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 LAIKMATIS, IŠJUNGIMO LAIKMATIS ir SAVAITĖS LAIKMATIS veiks netiksliai.



Režimai AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILIATORIUS

Įrenginys veikia jūsų pasirinktu veikimo režimu.
Kitą kartą įjungus, įrenginys veiks tuo pačiu veikimo režimu.

■ Norėdami įjungti veikimą

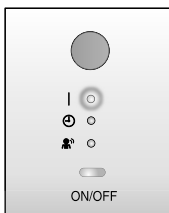
1. Paspauskite **Mode** ir pasirinkite veikimo režimą.

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



2. Paspauskite **On/Off**.

- LCD rodoma "ON".
- VEIKIMO lemputė šviečia žaliai.



Ekranas

■ Norėdami išjungti veikimą

Dar kartą paspauskite **On/Off**.

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

PASTABA

REŽIMAS	Pastabos apie kiekvieną veikimo režimą
ŠILDYMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis įrenginys šildo patalpą perkeldamas šiltą lauko orą į patalpą, todėl šildymo pajėgumas tampa mažesnis esant žemesnei lauko temperatūrai. Jei šildymo nepakanka, kartu su įrenginiu rekomenduojama naudoti kitą šildymo prietaisą. • Šilumos siurblio sistema šildo patalpą paskirstydama šiltą orą visoje patalpoje. Įjungus režimą ŠILDYMAS, reikės šiek tiek pataukti, kol kambarys taps šiltesnis. • Kai oro kondicionierius veikia režimu ŠILDYMAS, ant lauko įrenginio gali atsirasti šerkšno, o šildymo pajėgumas sumažės. Toku atveju šerkšniui pašalinti bus įjungtas sistemos atitirpinimo veikimas. • Atitirpinimo metu iš patalpose naudojamo įrenginio nesklinda šiltas oras.
AUŠINIMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis įrenginys atvėsina patalpą perkeldamas patalpos šilumą į lauką. • Dėl šios priežasties įrenginio vėsinimo pajėgumas gali sumažėti, jei lauko temperatūra aukšta
DŽIOVINIMAS	<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 nustatymo lygį.
VENTILIATORIUS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis režimas taikomas tik ventiliatoriaus veikimui.



Režimai AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILIATORIUS

■ Temperatūros nustatymo keitimas



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.
Paspaukę ▲ padidinsite temperatūrą, o paspaudę ▼ – sumažinsite.			

■ Veikimo sąlygos

■ Rekomenduojamas temperatūros nustatymas

- Aušinimo: 26~28°C
- Šildymo: 20~24°C

■ Energijos taupymo patarimai

- Būkite atsargūs, kad per daug neatvėsintumėte (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, įrenginys nuolat suvartoja šiek tiek elektros energijos.
- Jei įrenginio nenaudosite ilgą laiką, pvz., pavasarį arba rudenį, išjunkite jo pertraukikį.
- Naudokite įrenginį tokiomis sąlygomis.

REŽIMAS	Veikimo sąlygos	Jei toliau naudojama ne šio intervalo ribose
AUŠINIMAS	Lauko temperatūra: -10~46°C Patalpos temperatūra: 18~32°C Patalpos drėgnumas: maks. 80%	• Saugos įrenginys gali sustabdyti veikimą. • Ant patalpose naudojamo įrenginio gali atsirasti kondensato, kuris varvės.
ŠILDYMAS	Lauko temperatūra: -25~24°C (S.D.=55,4%) Patalpos temperatūra: 10~30°C	• Saugos įrenginys gali sustabdyti veikimą.
DŽIOVINIMAS	Lauko temperatūra: -10~46°C Patalpos temperatūra: 18~32°C Patalpos drėgnumas: maks. 80%	• Saugos įrenginys gali sustabdyti veikimą. • Ant patalpose naudojamo įrenginio gali atsirasti kondensato, kuris varvės.

- Įrenginių veikiant už drėgmės ar temperatūros diapazono ribų, apsauginis prietaisas gali išjungti sistemą.



Oro srauto krypties ir stiprumo reguliavimas

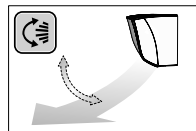
Galite reguliuoti oro srauto kryptį kaip jums patogiau.

■ Norėdami paleisti automatinį judėjimą

Oro srauto kryptys į viršų ir į apačią

Paspauskite .

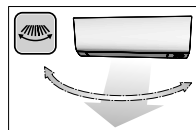
- LCD rodoma "☼".
- Sklendės (horizontaliosios mentės) pradės judėti.



Oro srauto nukreipimas kairėn ir dešinėn



Paspauskite .

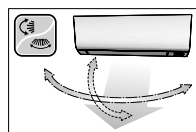
- LCD rodoma "☼".
- Sklendės (vertikaliosios mentės) pradės judėti.



Trimatė oro srauto kryptis

Paspauskite  ir .

- LCD rodoma "☼" ir "☼".
- Horizontalios ir vertikalios sklendės juda paeiliui.
- Norėdami atšaukti trimačio (3-D) oro srauto veikimą, paspauskite  arba  dar kartą. Horizontalios arba vertikalios sklendės nustos judėti.



■ Norėdami nustatyti pageidaujamą horizontalių arba vertikalinių sklendžių padėtį

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

Paspauskite  ir , kai horizontalios arba vertikalios sklendės bus pageidaujamoje padėtyje.

- Kai veikia trimatis oro srautas, horizontalios ir vertikalios sklendės juda paeiliui.
- "☼" arba "☼" neberodoma LCD.






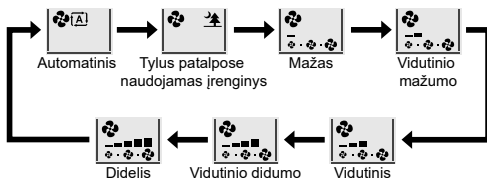
Oro srauto krypties ir stiprumo reguliavimas


■ 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 tyliu 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.

Jei temperatūra nepasiekia pageidaujamos:

- Ventilatorius nustos veikti AUŠINIMO / AUTOMATINIŲ režimu.
- Ventilatorius ims veikti vidutiniškai silpnai ŠILDYMO režimu.

PASTABA

Pastabos apie oro srauto krypties nustatymą

- Horizontaliosios sklendės judėjimo diapazonas skiriasi priklausomai nuo veikimo režimo.
- Horizontalioji sklendė sustos viršutinėje padėtyje, kai oro srauto stiprumas pakeičiamas į mažą nustatant judėjimą aukštyn ir žemyn.

Pastabos apie oro srauto krypties nustatymą

- Naudojant trimatį (3/D) oro srautą šaltas oras, kuris paprastai kaupiasi palei visos patalpos grindis, ir šiltas oras, kuris paprastai kaupiasi palei lubas, paskirstomi po visą patalpą, todėl nesudaro šalto ir šilto oro zonos.

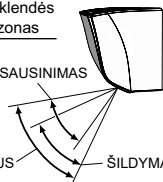
Pastabos apie oro srauto stiprumo nustatymą

- Kai oro srautas yra silpnas, aušinimo (šildymo) poveikis taip pat yra mažesnis.

Horizontaliosios sklendės
judėjimo diapazonas

AUŠINIMAS / SAUSINIMAS

TIK VENTILIATORIUS ŠILDYMAS



DĖMESIO

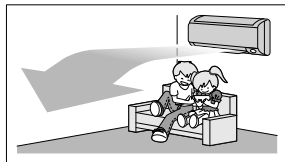
- Visada naudokite nuotolinį valdiklį horizontalių ir vertikalų sklendžių kampui reguliuoti. Jei bandysite rankomis pajudinti horizontalias ir vertikalias sklendes, kai jos juda, galite sulaužyti mechanizmą.
- Visada naudokite nuotolinį valdiklį vertikalų sklendžių kampui reguliuoti. Oro išėjimo angoje dideliu greičiu sukasi ventilatorius.



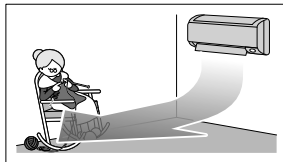
Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS

■ 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.



Režimas AUŠINIMAS

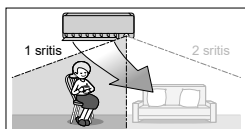


Režimas ŠILDYMAS

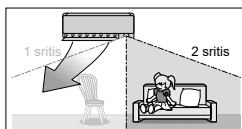
■ Režimas SUMANUS STEBĖJIMAS

"SUMANUS STEBĖJIMAS" yra infraraudonųjų spindulių jutiklis, kuris aptinka žmogaus judėjimą. Jei patalpoje nieko nėra daugiau nei 20 minučių, automatiškai įjungiamas energijos taupymo režimas. Kaip veikia SUMANUS STEBĖJIMO jutiklis šiose situacijose.

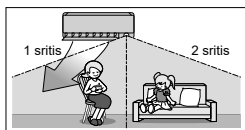
■ 1 zonoje aptiktas asmuo.



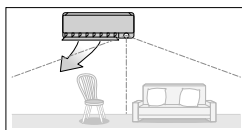
■ 2 zonoje aptiktas asmuo.



■ Abiejose zonose aptikta žmonių.



■ Nė vienoje zonoje neaptikta žmonių.



Naudokite režimą SUMANUS STEBĖJIMAS kartu su režimu PATOGUS ORO SRAUTAS.

Po 20 minučių bus įjungtas įrenginio energijos taupymo režimas.

*Vėjo 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.

■ Režimų PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS derinimas

Įrenginys gali pradėti veikti jungtiniu PATOGUS ORO SRAUTO ir SUMANUS STEBĖJIMO režimu.




Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS

■ Norėdami įjungti veikimą



Paspauskite  ir pasirinkite norimą režimą.


Comfort / Sensor

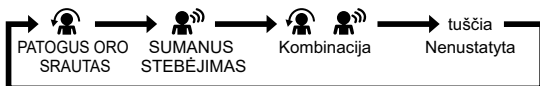
- Kas kartą paspaudus , LCD rodoma skirtinga nustatymo parinktis.
- SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė šviečia žaliai.



Comfort / Sensor

Ekranas

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






- Jei skendės (horizontalios mentės) juda, atlikus aukščiau nurodytus veiksmus, mentės bus sustabdytos.
- Aptikus žmogaus judėjimą užsidegs lemputė.

■ Norėdami atšaukti veikimą

Paspauskite  ir LCD pasirinkite "tuščia".

Comfort / Sensor

- SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė išsijungs.

Ekranas	Veikimo režimas	Paiškinimas
	PATOGUS ORO SRAUTAS	Skendės nukreips oro srautą aukštyn, kai bus vėsinama, ir žemyn, kai bus šildoma. ▶ 16 psl.
	SUMANUS STEBĖJIMAS	Jutikliai aptiks žmonių judėjimą jutiklio aprėpiamose zonos, o vertikali os mentės nukreips oro srautą į zoną, kurioje nėra žmonių. Kai jutiklio aprėpiamose zonos nėra žmonių, įrenginys pradeda veikti energijos taupymo režimu. ▶ 16 psl.
	COMFORT AIRFLOW ir SUMANAUS STEBĖJIMAS	Įrenginys veiks jungtiniu PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANAUS STEBĖJIMO režimu. ▶ 16 psl.
Tuščia	Funkcija nepasirinkta	–



Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS / SUMANUS STEBĖJIMAS

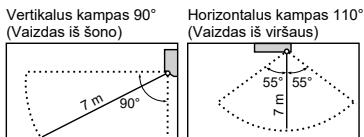
PASTABA

■ Pastabos apie režimą PATOGUS ORO SRAUTAS

- Sklendžių padėtis pasikeis, kad oras nebūtų pučiamas 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 kryptį į apačią arba į viršų, režimas PATOGUS ORO SRAUTAS bus atšauktas.

■ Pastabos apie režimą SUMANUS STEBĖJIMAS

- Taikymo intervalas nurodytas toliau.



- Kai įrenginys veikia SUMANAUS STEBĖJIMO režimu, vertikaliuos sklendės reguliuos oro srauto kryptį, jei SUMANAUS 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, įrenginys pradės veikti energijos taupymo režimu, o nustatyta temperatūra bus pakeista 2°C. Įrenginys gali pradėti veikti energijos taupymo režimu, net jei zonoje yra žmonių. Taip gali atsitikti atsižvelgiant į žmonių dėvimus drabužius, jei zonoje nėra žmonių judėjimo.
- Vertikaliuos sklendės nukreips oro srautą į kairę, jei žmonių yra ir 1, ir 2 zonoje arba žmogus yra tiesiai prieš jutiklius, nes jį aptiks abiejose pusėse esantys jutikliai.
- 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 PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANAUS STEBĖJIMO režimus. Naudojant juos abu įrenginys 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, pralįš 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 SUMANAUS STEBĖJIMAS neveiks, kai veikia režimas GALINGAS.
- Režimas NAKTIES NUSTATYMAS ►23 psl. neveiks, kai veikia režimas SUMANAUS STEBĖJIMAS.

■ Pastabos apie jungtinį PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANAUS STEBĖJIMO režimą

- Oro srauto stiprumas bus nustatytas kaip AUTOMATINIS. Pasirinkus oro srauto kryptį į apačią arba į viršų, režimas PATOGUS ORO SRAUTAS bus atšauktas. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Horizontalios sklendės nukreipia oro srautą aukštyn (veikiant VĖSINIMO režimu) ir žemyn (veikiant ŠILDYMO režimu), o SUMANAUS STEBĖJIMO jutikliai tuo metu aptinka žmonių judėjimą. Kai jutikliai aptinka žmones, vertikaliuos sklendės nukreipia orą tokia kryptimi, kad jis nebūtų pučiamas tiesiai į žmones. Jei žmonių nėra, po 20 minučių įrenginys pradės veikti energijos taupymo režimu.

! DĖMESIO

- Šalia 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 SUMANAUS 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 "Powerful".

■ Norėdami atšaukti režimą GALINGAS

Vėl paspauskite

- LCD neberodoma "Powerful".

[Pavyzdys]



■ **Įprastas veikimas**

- Kai norite greitai atvėsinti, paleiskite režimą GALINGAS.



■ **Režimas GALINGAS**


- Režimas GALINGAS truks 20 minučių.



■ **Grąžinamas įprastas veikimas**

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 LAUKO ĮRENGINYS. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Režimą GALINGAS galima nustatyti tik įrenginiui veikiant. Paspaudus  nustatymai atšaukiami, o "Powerful" pradingsta iš LCD.
- Režimas GALINGAS nepadidins įrenginio pajėgumo, jei įrenginys jau veikia maksimaliu pajėgumu.
- **Veikiant režimais AUŠINIMAS ir ŠILDYMAS**
Norint maksimaliai padidinti aušinimo (šildymo) poveikį, padidinamas lauko įrenginio pajėgumas ir nustatomas maksimalus oro srauto stiprumas.
Temperatūros ir oro srauto nustatymai yra nekeitami.
- **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.



ECONO/OUTDOOR UNIT QUIET veikimas

■ 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



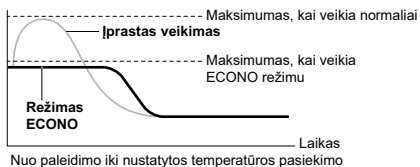
- Grandinės pertraukiklis gali suveikti, jei vienu metu naudojamas įrenginys (visu pajėgumu) ir kiti daug energijos suvartojantys prietaisai.

Režimas ECONO



- Maksimalus įrenginio energijos sunaudojimas apribojamas naudojant režimą ECONO.
Grandinės perjungiklis greičiausiai nesuveiks net naudojant įrenginį ir kitus prietaisus tuo pat metu.

Tekanti srovė ir energijos sąnaudos

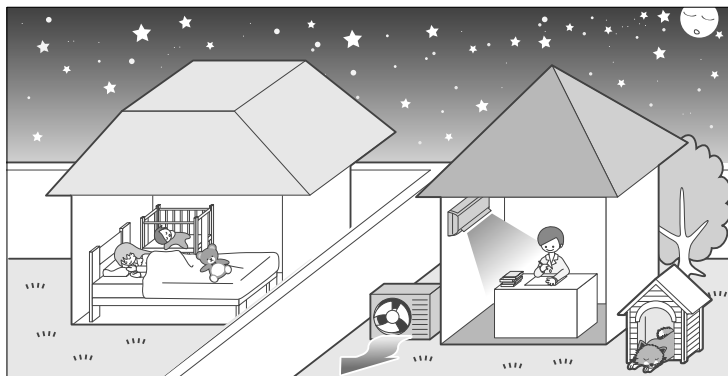


- Ši diagrama naudojama tik iliustravimo tikslais.
Maksimali darbinė srovė ir režimu ECONO veikiančio įrenginio energijos suvartojimas kinta prijungus lauko įrenginį.

■ Režimas TYLUS LAUKO ĮRENGINYS

OUTDOOR UNIT QUIET veikimas sumažina lauko įrenginio triukšmo lygį, nes pakeičiamas lauko įrenginio dažnis ir ventiliatoriaus sukimosi greitis. Ši funkcija naudinga naktį.

[Pavyzdys] Režimo TYLUS LAUKO ĮRENGINYS naudojimas naktį.



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




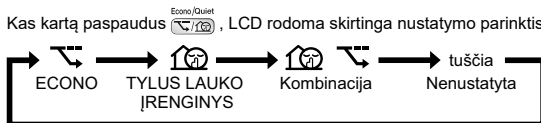
ECONO/OUTDOOR UNIT QUIET veikimas

■ 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 "ON/OFF" pradingsta iš LCD.
- ECONO veikimas yra funkcija, kuri užtikrina efektyvų veikimą apribodama lauko įrenginio energijos suvartojimą (veikimo dažnį).
- Režimas ECONO veikia su 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 LAUKO ĮRENGINYS

- 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 LAUKO ĮRENGINYS. Prioritetas suteikiamas funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.
- Jei įrenginiui veikiant TYLAUS LAUKO ĮRENGINIO režimu veikimas sustabdomas nuotolinio valdymo pultu arba patalpose naudojamo įrenginio jungikliu ĮJUNGTI / IŠJUNGTI, "ON/OFF" ir toliau degs nuotolinio valdymo pulto ekrane.
- Režimas TYLUS LAUKO ĮRENGINYS nesumažins nei dažnio, nei ventiliatoriaus sukimosi greičio, jei jie jau pakankamai maži.



Režimai FLASH STREAMER ORO GRYNINIMAS ir FIREPLACE LOGIC

Režimas FLASH STREAMER ORO GRYNINIMAS

Dezodoruojančio titano apatito filtro bei oro tiekimo filtro absorbcijos galia ir srautinis oro grynintuvas skiriamoji geba pašalina nemalonius kvapus ir virusus ir taip išvalo patalpos orą.

Kas yra srautinis oro gryninimas?

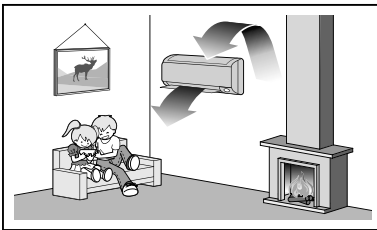
- Įrenginyje generuojami greitieji elektronai, pasižymintys didele oksiduojančia geba, taip atskiriant kvapus ir kenksmingas dujas. (Tai saugu, nes greitieji elektronai generuojami ir išnyksta įrenginio viduje.)
- Srautinis oro grynintuvas šnypščia, bet tai nėra gedimas.

PASTABA

■ Režimas FLASH STREAMER ORO GRYNINIMAS

- Srautinis oro grynintuvas ir dezodoruojantis titano apatito filtras valo orą patalpoje.
- Kai eksploatuojant oro srautas susilpnėja, srautinis oro grynintuvas gali laikinai sustoti, kad iš oro išleidimo angos neitų silpnas ozono kvapas.

KARŠTO ORO FIREPLACE LOGIC – tik šildymo režimu



Fireplace logic palaiko tolygų nuo išorinių šilumos šaltinių, pvz., židinio, sklindančios šilumos pasiskirstymą patalpoje.


Kaip tai veikia?

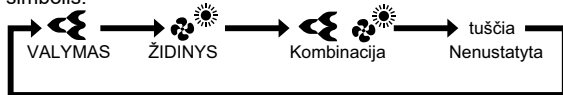
Jei temperatūra patalpoje pasiekia naudotojo nustatytą norimą vertę, automatiškai įsijungia režimas FIREPLACE LOGIC. Įrenginys paskirsto iš išorinio šaltinio sklindantį karštą orą po patalpą, veikiant įrenginio ventiliatoriui. Ventiliatoriaus greitis ir paskirstymo intensyvumas priklauso nuo naudotojo nustatytos temperatūros ir faktinės patalpos temperatūros skirtumo (jei šios temperatūros smarkiai skiriasi, oro paskirstymas bus intensyvesnis).

■ Norėdami įjungti veikimą

- Šildymo režimui ☀

Paspauskite  ir pasirinkite norimą režimą.

- Kaskart paspaudus , nuotolinio valdiklio ekrane atsiranda skirtingas simbolis.



- Automatiniam  / vėsinimo  / ventiliatoriaus  / džiovinimo režimui 

Paspauskite 

- Rodoma "☀"

■ Norėdami atšaukti veikimą

Paspauskite  ir LCD pasirinkite "tuščia".





IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas



Laikmačio funkcijos naudingos norint automatiškai įjungti arba išjungti įrenginį naktį arba ryte. IŠJUNGIMO LAIKMATĮ ir ĮJUNGIMO LAIKMATĮ taip pat galite naudoti kartu.

■ Norėdami naudoti IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

- Patikrinkite, ar laikrodis rodo tikslią laiką. Jei ne, nustatykite esamą laiką. ▶ 11 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.
- LAIKMAČIO lemputė šviečia geltonai. ▶ 5 psl.



Ekranas

■ Norėdami atšaukti IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

Paspauskite .

- LCD neberodoma " OFF " ir nustatymo laikas.
- LCD ekrane rodoma " ☺ " ir savaitės diena.
- LAIKMAČIO lemputė užgesa.

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, įrenginys automatiškai koreguoja temperatūros nustatymą (0,5°C daugiau režimu VĖSINIMAS, 2,0°C mažiau režimu ŠILDYMAS), kad nebūtų per daug vėsinama (šildoma), o jūs galėtumėte ramiai miegoti.

ON
6:00

IJUNGIMO LAIKMAČIO režimas



■ Norėdami naudoti IJUNGIMO LAIKMATĮ

- Patikrinkite, ar laikrodis rodo tikslių laiką.
Jei ne, nustatykite esamą laiką. ▶11 psl.

1. Paspauskite .



- 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 .

- LCD rodoma "ON" ir nustatymo laikas.
- LAIKMAČIO lemputė šviečia geltonai. ▶5 psl.



Ekranas

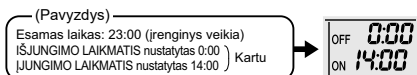
■ Norėdami atšaukti IJUNGIMO LAIKMAČIO veikimą

Paspauskite .

- LCD neberodoma "ON" ir nustatymo laikas.
- LCD ekrane rodoma "☺" ir savaitės diena.
- LAIKMAČIO lemputė užgesa.

■ Norėdami kartu naudoti IJUNGIMO LAIKMATĮ ir IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

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



PASTABA

- Šiais atvejais nustatykite laikmatį iš naujo.

- Po pertraukiklio išsijungimo.
- 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.

■ SAVAITINIO LAIKMAČIO naudojimas šiais atvejais

Pavyzdys: nuo pirmadienio iki penktadienio nustatomi vienokie vienodi laikmačio nustatymai, o savaitgalį – kitokie laikmačio nustatymai.

<p>[Pirmadienis]</p>	<p>Nustatykite 1–4 programų laikmačio nustatymus. ▶26 psl.</p>
<p>Nuo [antradienio] iki [penktadienio]</p>	<p>Naudokite kopijavimo režimą, kad nustatytumėte nustatymus nuo antradienio iki penktadienio, nes jie yra tokie pat, kaip pirmadienio nustatymai. ▶28 psl.</p>
<p>[Šeštadienis]</p>	<p>Laikmačio nustatymų nėra</p>
<p>[Sekmadienis]</p>	<p>Nustatykite 1–4 programų laikmačio nustatymus. ▶26 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 JUNGTA-IJUNGTA-IJUNGTA-IJUNGTA, galima planuoti veikimo režimą ir nustatyti temperatūros pokyčius. Naudojant nustatymus IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA, galima nustatyti tik kiekvienos dienos išjungimo laiką. Įrenginys bus išjungtas automatiškai, jei vartotojas pamirš jį išjungti.



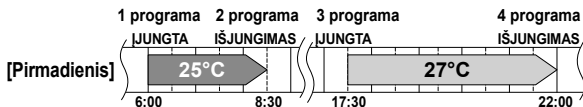
SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas

■ Norėdami naudoti SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą

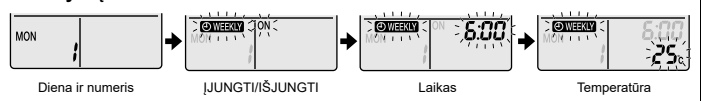
Nustatymo režimas

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

▶11 psi



Nustatymų rodiniai



1. Paspauskite

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

2. Paspaukę 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 VEIKIMO lemputė.
- Temperatūra nustatoma naudojant režimą JUNGIMO LAIKMATIS, o laikas nustatomas naudojant režimą IŠJUNGIMO LAIKMATIS.
- Bus rodomas paskesnis rezervacijos ekranas.
- Norėdami tęsti nustatymą, kartokite procedūrą nuo 4 žingsnio.
- LAIKMAČIO lemputė šviečia geltonai. .





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 režimą. .

PASTABA

■ Pastabos apie SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą

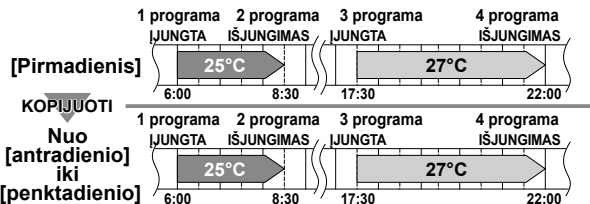
- Nepamirškite pirmiausia nustatyti nuotolinio valdiklio laikrodžio. .
- Naudojant SAVAITĖS LAIKMAČIO režimą, galima nustatyti savaitės dieną, JUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimą, laiką ir nustatytą temperatūrą (tik JUNGIMO LAIKMAČIO režimu).
Kiti JUNGIMO LAIKMAČIO nustatymai nustatomi prieš pat veikimą.
- 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 trūkčiai ar panašiam įvykiui, patalpose naudojamo įrenginio vidinio laikrodžio veikimas bus netikslus. Nustatykite laikrodį iš naujo. .



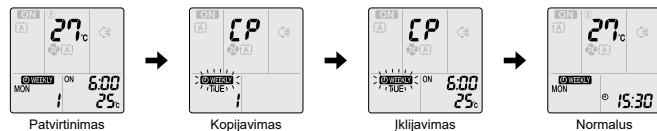
SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas

Kopijavimo režimas

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



Nustatymų rodiniai



1. Paspauskite

2. Paspaukę patvirtinkite kopijuotiną savaitės dieną.

3. Paspauskite .

- Bus nukopijuota visa pasirinktos savaitės dienos rezervacija.

4. Paspaukę pasirinkite tikslią savaitės dieną.

5. Paspauskite .

- Nukreipkite nuotolinį valdiklį į patalpose naudojamą įrenginį ir patikrinkite, ar gaunamas priėmimo signalas ir ar mirksi VEIKIMO 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.
- LAIKMAČIO lemputė šviečia geltonai.

6. Paspauskite , kad užbaigtumėte nustatymą.

- LCD rodoma " " 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 atikdami nustatymo režimo veiksmus. ▶26 psl.

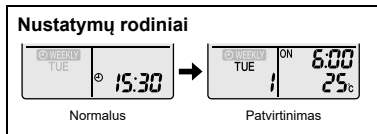


SAVAITĖS LAIKMAČIO režimas



■ Rezervacijos patvirtinimas




- Rezervacija patvirtinta.



1. Paspauskite .

- Bus rodoma savaitės diena ir esamos dienos rezervacijos numeris.




2. Paspaudę 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.  26 psl.

3. Paspaudę 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, išjungta 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 "tuščias", rezervacijas nustatymo neturės.



5. Paspauskite .

- Pasirinkta rezervacija bus panaikinta.

6. Paspauskite .

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

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 5 sekundes.

- Pasirinktos savaitės dienos rezervacija bus panaikinta.

Visos rezervacijos

Įprastame ekrane 5 sekundes palaikykite paspaudę  Weekly.

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

Priežiūra ir valymas

FTXTM30M2V1B

■ Spartusis žinynas

Kaip atidaryti / uždaryti priekinį skydą

- Laikydami abu priekinio skydo galus truktėlėkite ir atidarykite.
- Norėdami uždaryti, spustelėkite priekinį skydą abiejose pusėse ir centre.

Dalių valymas

Priekinis skydas

- Nuvalykite jį minkšta šluoste, sudrėkinta vandeniu.

Jei yra purvo

▶ 33 psl.

Oro filtras

- Išsiurbkite dulkes arba išplaukite filtrą.

Kas 2 savaites

▶ 34 psl.

Dezodoruojantis titano apatito filtras

- Išsiurbkite dulkes arba pakeiskite filtrą.

[Valymas]

Kas 6 mėnesius

▶ 35 psl.

[Keitimas]

Kas 3 metus

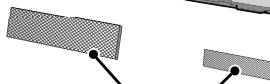
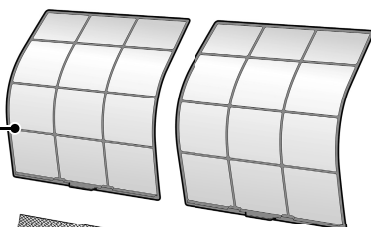
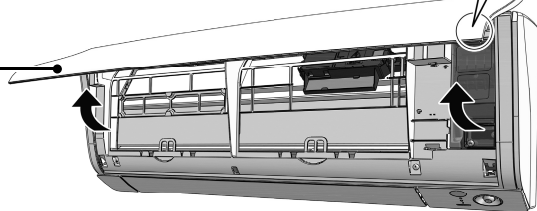
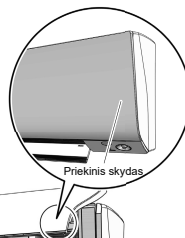
▶ 35 psl.

Srautinis oro grynintuvas

Patalpose naudojamas įrenginys ir nuotolinis valdiklis

- Nuvalykite minkšta šluoste.

Jei yra purvo



⚠ DĖMESIO

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

Priežiūra ir valymas

FTXTM40M2V1B

■ Spartusis žinynas

Kaip atidaryti / uždaryti priekinį skydą

- Laikydami abu priekinio skydo galus truktelėkite ir atidarykite.
- Norėdami uždaryti, spustelėkite priekinį skydą abiejose pusėse ir centre.

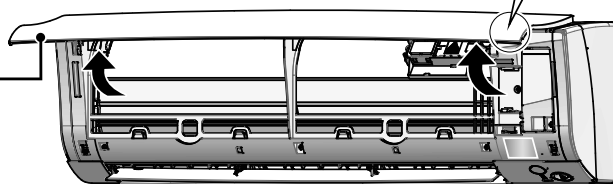
Dalių valymas

Priekinis skydas

- Nuvalykite jį minkšta šluoste, sudrėkinta vandeniu.

Jei yra purvo

▶33 psl.

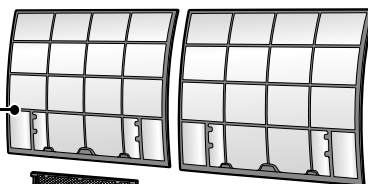


Oro filtras

- Išsiurbkite dulkes arba išplaukite filtra.

Kas 2 savaites

▶34 psl.



Srautinis oro gryntuvas

Dezodoruojantis titano apatito filtras

- Išsiurbkite dulkes arba pakeiskite filtra.

[Valymas]

Kas 6 mėnesius

▶36 psl.

[Keitimas]

Kas 3 metus

▶36 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 šepėčių, kitų kietų priemonių.



⚠ DĖMESIO

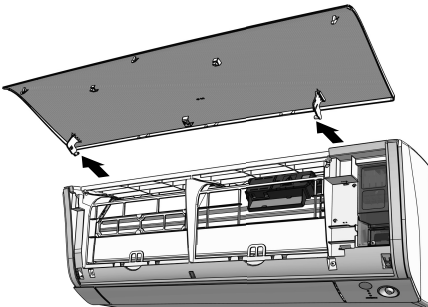
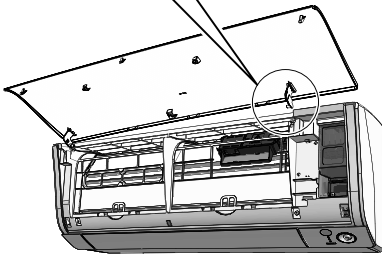
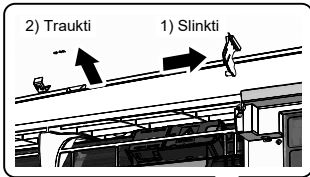
- Prieš valydami sustabdykite įrenginio veikimą ir išjunkite pertraukiklį.
- Nelieskite patalpose naudojamo įrenginio aliuminių sparnuotės menčių. Palietę šias dalis galite susižeisti.

Priežiūra ir valymas

■ Priekinio skydo nuėmimas

1. Nuimkite priekinį skydą.

- Stumkite priekinį skydą į kairę arba į dešinę ir truktelėkite j save.
- Taip atjungsite vienoje pusėje esantį rotacinį kaištį.
- Tuo pat būdu atjunkite priekinio skydo ašį kitoje pusėje.

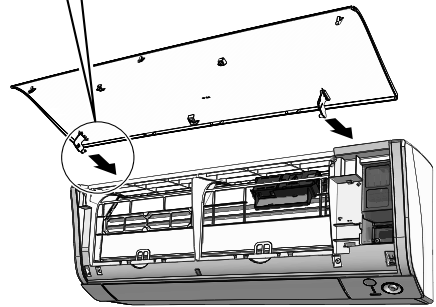
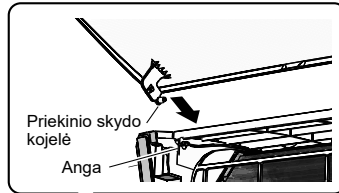


2. Išvalykite priekinį skydą.

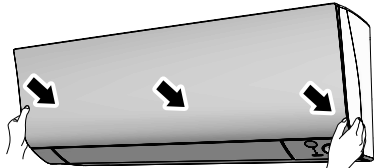
- Nuvalykite jį minkšta šluoste, sudrėkinta vandeniu.
- Galima naudoti tik švelnų valiklį.
- Jei skydą valote vandeniu, nuplovę nušluostykite sausa minkšta šluoste ir išdžiovinkite pavėsyje.

3. Uždėkite priekinį skydą.

- Sulygiuokite kairėje ir dešinėje esančias priekinio skydo ašis su angomis, tada iki galo jas įstumkite.



- Lėtai uždarykite priekinį skydą.
- Spustelėkite priekinį skydą iš abiejų pusių ir centre.



DĖMESIO

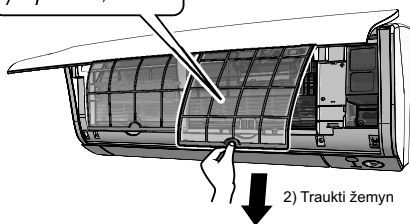
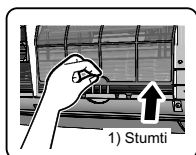
- Nuimdami arba uždėdami priekinį skydą lipkite ant tvirtos ir patikimos kėdės ir būkite atsargūs.
- Nuimdami arba uždėdami priekinį skydą, tvirtai prilaikykite jį ranka, kad nenukristų.
- Baigę valyti įsitikinkite, kad priekinį skydą patikimai pritvirtinote.

Priežiūra ir valymas

■ Oro filtras

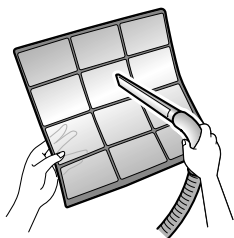
1. Ištraukite oro filtras.

- Atidarykite priekinį skydą.
- Šiek tiek į viršų pastumkite kiekvieno oro filtro atidarymo kilpelę, tada patraukite ją žemyn.



2. Išplaukite oro filtras vandeniu arba išsiurbkite siurbliu.

- Nepamirškite ištraukti dezodoruojančio titano apatito filtro. Žr. skirsnį Dezodoruojantis titano apatito filtras kitame puslapyje.
- Oro filtras rekomenduojama valyti kas 2 savaites.



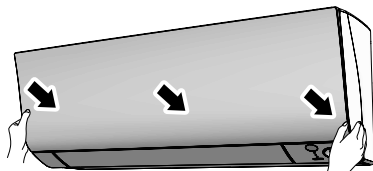
Jei dulkių nepavyksta lengvai nuvalyti

- Išplaukite oro filtras švelniu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu, tada išdžiovinkite juos pavėsyje.



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

- Spustelėkite priekinį skydą iš abiejų pusių ir centre.



⚠ DĖMESIO

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

Priežiūra ir valymas

FTXTM30M2V1B

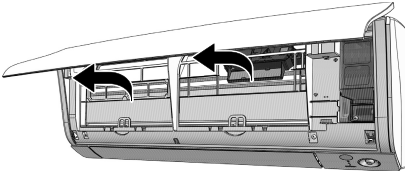
■ Dezodoruojantis titano apatito filtras

1. Atidarykite priekinį skydą ir ištraukite oro filtrus.

▶31 psl.

2. Ištraukite dezodoruojantį titano apatito filtrą.

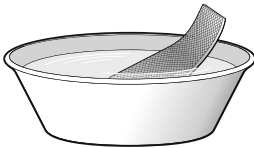
- Ištraukite filtrus iš už iškyšų.



3. Išvalykite arba pakeiskite dezodoruojantį titano apatito filtrą.

[Valymas]

3-1 Išsiurbkite siurbliu ir pamiirkite drungname vandenyje 10 – 15 minučių, jei labai purvini.

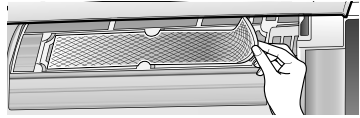


3-2 Išplovē filtrus nukratykite likusį vandenį ir išdžiovinkite pavėsyje.

- Negręžkite filtro, norėdami nusunkti vandenį.

[Keitimas]

Išimkite filtrą iš už iškyšų ir paruoškite naują.



- Seną filtrą išmeskite kaip nedegias atliekas.

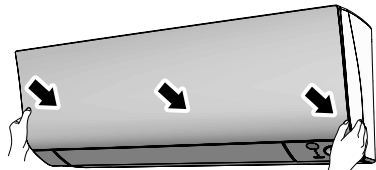
4. Įdėkite dezodoruojantį titano apatito filtrą, kaip buvo.

- Dėdami filtrą žiūrėkite, kad jis būtų tinkamai užkištas už iškyšų.

5. Vėl pritvirtinkite filtrus.

▶34 psl.

6. Lėtai uždarykite priekinį skydą. ▶34 psl.



PASTABA

- Veikimas, kai filtrai nešvarūs:
 - oras nedezodoruojamas,
 - oras nevalomas,
 - šildymas arba aušinimas atliekamas prastai,
 - gali atsirasti nemalonūs kvapai.
- Senus filtrus išmeskite kaip nedegias atliekas.
- Norėdami užsakyti dezodoruojantį titano apatito filtrą, susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.

Priežiūra ir valymas

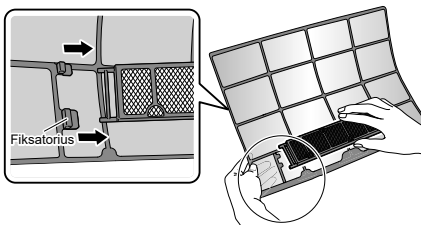
FTXTM40M2V1B

■ Dezodoruojantis titano apatito filtras

1. Atidarykite priekinį skydą ir ištraukite oro filtrus. ▶32 psl.

2. Ištraukite dezodoruojantį titano apatito filtrą.

- Ištraukite filtrus iš už iškyšų.



3. Išvalykite arba pakeiskite dezodoruojantį titano apatito filtrą.

[Valymas]

3-1 Išsiurbkite siurbliu ir pamirkykite drungname vandenyje 10 – 15 minučių, jei labai purvini.

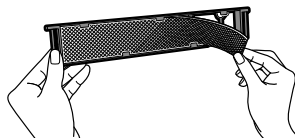


3-2 Išplovę filtrus nukratykite likusį vandenį ir išdžiovinkite pavėsyje.

- Negręžkite filtro, norėdami nusunkti vandenį.

[Keitimas]

Išimkite filtrą iš už iškyšų ir paruoškite naują.



- Seną filtrą išmeskite kaip nedegias atliekas.

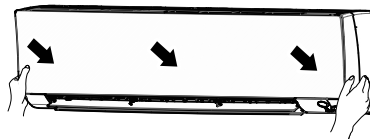
4. Įdėkite dezodoruojantį titano apatito filtrą, kaip buvo.

- Dėdami filtrą žiūrėkite, kad jis būtų tinkamai užkištas už iškyšų.

5. Vėl pritvirtinkite filtrus.

▶34 psl.

6. Lėtai uždarykite priekinį skydą. ▶34 psl.



PASTABA

- Veikimas, kai filtrai nešvarūs:
 - oras nedezodoruojamas,
 - oras nevalomas,
 - šildymas arba aušinimas atliekamas prastai,
 - gali atsirasti nemalonūs kvapas.
- Senus filtrus išmeskite kaip nedegias atliekas.
- Norėdami užsakyti dezodoruojantį titano apatito filtrą, susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.



Priežiūra ir valymas

■ Patikrinkite įrenginius

- Patikrinkite, ar lauko 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 veikiant režimu 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 įrenginio pertraukiklį.

3. Išvalykite ir vėl įdėkite oro filtrus.

4. Išimkite baterijas iš nuotolinio valdiklio.

■ Rekomenduojame reguliariai atlikti techninę priežiūrą

- Esant tam tikroms naudojimo sąlygoms, po kelių naudojimo sezonų įrenginio 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 įrenginį, techninės priežiūros specialistus.
- Techninės priežiūros išlaidas apmoka vartotojas.

Svarbi informacija apie naudojamą aušalą

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

Aušalo tipas: **R32**

GWP⁽¹⁾ vertė: **675**

⁽¹⁾ GWP = global warming potential (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

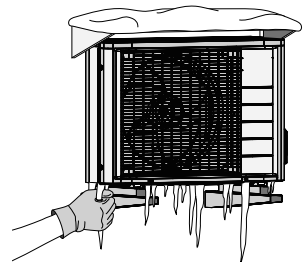
Europoje techninės priežiūros intervalams nustatyti naudojamos šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos, išsiskiriančios iš sistemos esančio bendro aušalo kiekio (išreiškiamos CO₂ ekvivalento tonomis). Vadovaukitės galiojančiais teisės aktais.

Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos:

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

■ Žiemos sezonas

- Nuo įrenginio būtina nuimti susidariusius varvekliaus.
- Mūvėkite pirštines, kad nesusižeistumėte ir neapgadintumėte įrenginio.



Trikčių šalinimas

■ Šie atvejai nėra triktys.

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

Vidaus įrenginys

Sklendės pradeda veikti ne iš karto.

- Įrenginys reguliuoja sklendžių padėtį. Sklendės tuoj pradės judėti.

Įrenginys veikimo metu nustoja pūsti oro srautą.

- Kai pasiekama 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. (Daugiau informacijos rasite ►22 psl.)

Veikimas neprasideda greitai.

■ Po to, kai sustabdžius veikimą netrukus buvo paspaustas mygtukas "JUNGIMAS/ IŠJUNGIMAS".

■ Pakartotinai pasirinkus režimą.

- Taip atsitinka norint apsaugoti oro kondicionierių. Turėtumėte palaukti apie 3 minutes.

Režimas ŠILDYMAS staiga sustabdomas ir girdisi tekėjimo garsas.

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

Lauko įrenginys

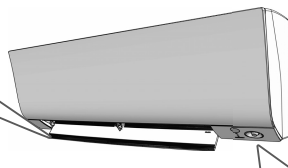
Lauko įrenginys išskiria vandenį arba garus.

■ Veikiant režimu ŠILDYMAS

- Kai įrenginys veikia atitirpinimo režimu, ant lauko įrenginio susidaręs šerkšnas virsta vandeniu arba garais.

■ Veikiant režimu AUŠINIMAS arba SAUSINIMAS

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



Girdisi garsas.

■ Garsas, primenantis vandens tekėjimą

- Šis garsas atsiranda dėl įrenginio aušalo tekėjimo.
- Šis garsas atsiranda, kai VĖSINIMO ar DŽIOVINIMO metu vanduo išteka iš įrenginio.

■ Pūtimo garsas

- Šis garsas atsiranda, kai perjungiamas įrenginio aušalo tekėjimas.

■ Tikėjimo garsas

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

■ Švilpimo garsas

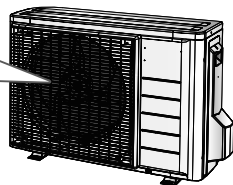
- Šis garsas atsiranda, kai atitirpinimo proceso metu teka aušalas.

■ Spragsėjimo garsas veikimo arba budėjimo metu

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

■ Bildėjimo garsas

- Šis garsas sklinda iš įrenginio vidaus, kai išorinis įrenginys siurbia orą iš patalpos (pvz., išmetimo ventiliatorius, gartraukis) esant uždarytomis patalpos durims ir langams. Atidarykite duris ar langą arba išjunkite įrenginį.



Trikčių šalinimas

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



Ne triktis

- Šie atvejai nėra triktys.



Patikrinta

- Prieš iškviesdami remonto specialistą patikrinkite.

Įrenginys neveikia. (VEIKIMO lemputė nedega.)

- Gal išsijungė pertraukiklis arba perdegė saugiklis?
- Gal tai energijos tiekimo triktis?
- Ar į nuotolinį valdiklį įdėtos baterijos?
- Ar laikmačio nustatymai tinkami? Patikrinkite, ar dega laikmačio veikimo lemputė. **▶ 23, 24 psl.**



Aušinimo (šildymo) poveikis yra mažas.

- Ar oro filtrai švarūs?
- Ar niekas neužstoja vidaus arba lauko įrenginių oro įleidimo arba išleidimo angų?
- Ar temperatūros nustatymai tinkami?
- Ar durys ir langai uždaryti?
- Ar tinkamai nustatytas oro srauto stiprumas ir kryptis?



Veikimo metu funkcijos veikia nenormaliai.

- Įrenginio veikimas gali sutrikti dėl žaibo arba radijo bangų. Išjunkite ir vėl įjunkite pertraukiklį, tada bandykite valdyti įrenginį nuotoliniu valdikliu.



Veikimas staiga nutrūko. (mirksi lemputė OPERATION.)

- Ar oro filtrai švarūs? Išvalykite oro filtrus.
- Ar niekas neužstoja vidaus arba lauko įrenginių oro įleidimo arba išleidimo angų?
- Išjunkite pertraukiklį ir pašalinkite visas kliūtis. Tada vėl įjunkite ir bandykite valdyti įrenginį nuotoliniu valdikliu. Jei lemputė vis tiek mirksi, kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote įrenginį, techninės priežiūros specialistus.



Veikimas staiga nutrūko. (OPERATION lemputė dega.)

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



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.



Trikčių šalinimas

Karštas oras nesklinda netrukus po režimo ŠILDYMAS pakeidimo.

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



ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATAI neveikia, kaip turėtų pagal nustatymus.

- Patikrinkite, ar ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO ir SAVAITĖS LAIKMAČIO nustatytas laikas sutampa. Pakeiskite arba išjunkite SAVAITĖS LAIKMAČIO nustatymus. ▶25 psl.



Nuotolinis valdiklis neveikia tinkamai.

- Ekranas mirksi.
 - Nerodomi jokie nuotolinio valdiklio signalai.
 - Nuotolinio valdiklio jautris yra žemas.
 - Ekranu kontrastingumas mažas arba ekranas išsijungia.
 - Ekranu nepavyksta valdyti.
- Baterijos baigia išsikrauti ir nuotolinis valdiklis veikia netinkamai. Pakeiskite visas baterijas naujomis AAA. LR03 dydžio (šarminėmis) baterijomis. Daugiau informacijos žr. šio vadovo skyriuje apie baterijų įdėjimą. ▶10 psl.



Lauko įrenginio ventiliatorius sukasi, nors įrenginys neveikia.

- **Sustabdytus veikimą**
 - Lauko įrenginio ventiliatorius toliau apie 60 sekundžių sukasi, kad apsaugotų sistemą.
- **Kai įrenginys neekspluatojamas**
 - Kai lauko temperatūra labai aukšta, lauko įrenginio ventiliatorius pradeda sukintis, kad apsaugotų sistemą.



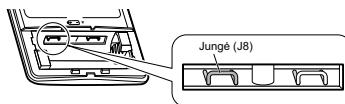
Patalpose naudojamas įrenginys sklaidžia nemalonų kvapą.

- 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 įrenginį, techninės priežiūros specialistus.)



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

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



Trikčių 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 įrenginį, techninės priežiūros specialistus.
- Nemėginkite taisyti arba modifikuoti įrenginio patys.
 - Netinkamai atlikus darbus, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
 - Kreipkitės į parduotuvės, kurioje įsigijote įrenginį, techninės priežiūros specialistus.

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

- Maitinimo laidas nenormaliai karštas arba pažeistas.
- Veikimo metu girdimas nenormalus garsas.
- Apsauginis 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 trūkties

- Įrenginio veikimas automatiškai atnaujinamas maždaug po 3 minučių. Tiesiog turėtumėte šiek tiek palaukti.

■ Žaibas

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

Trikčių šalinimas



■ Gedimo nustatymas nuotoliniu valdikliu

- Atsižvelgiant į patalpose naudojamo įrenginio gedimą, nuotolinis valdiklis gali gauti atitinkamą klaidos kodą.

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

2. Paspauskite kelis kartus, kol pasigirs nuolatinis pypsėjimas.

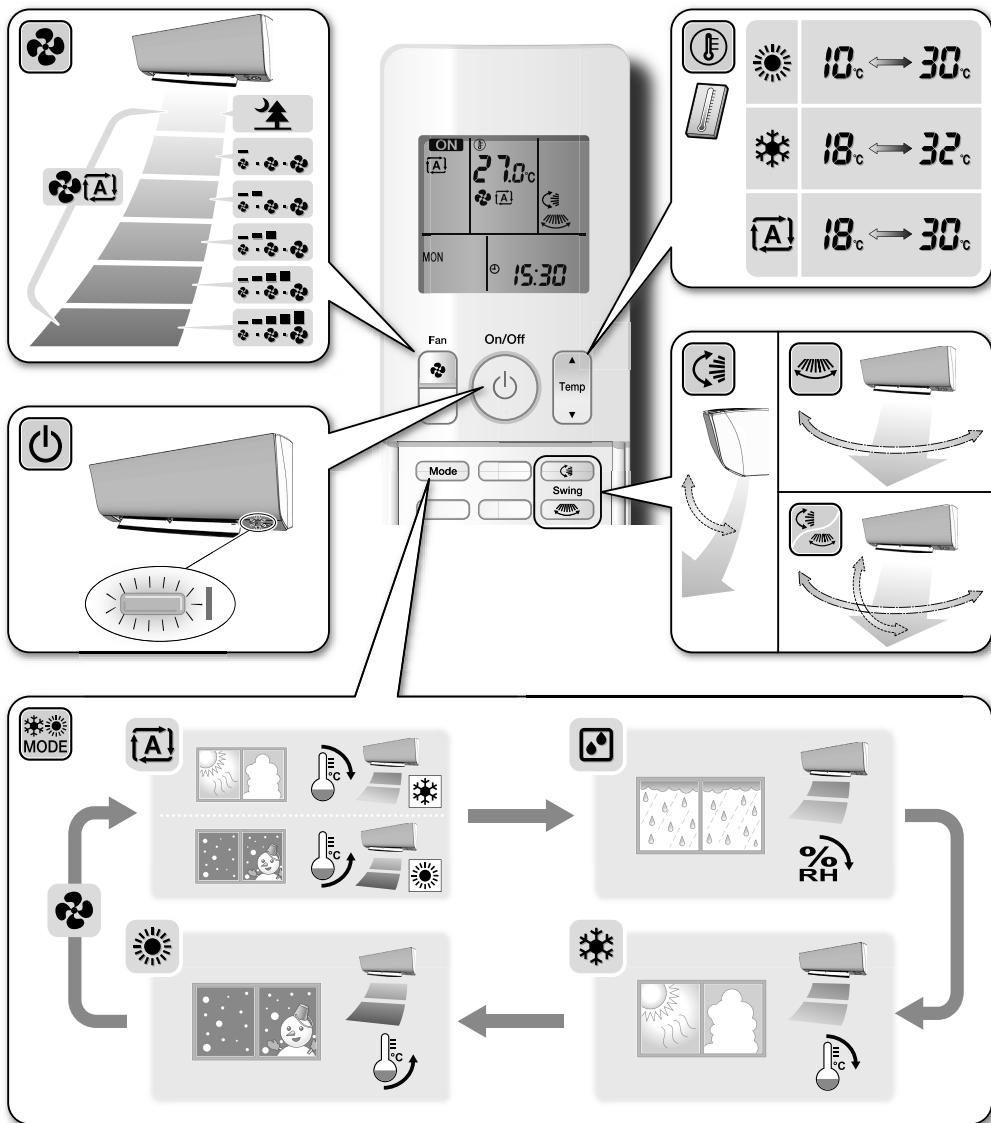
- Kodo indikacijos keisis, kaip toliau nurodyta, ir įspės ilgu pyptelėjimu.

	KODAS	REIŠMĖ
SISTEMA	00	ĮPRASTA
	UA	PATALPOSE-LAUKE NAUDOJAMO ĮRENGINIO DERINIO TRIKTIS
	U0	AUŠALO TRŪKUMAS
	U2	ĮTAMPOS KRITIMAS ARBA PAGRINDINĖS GRANDINĖS VIRŠĮTAMPIS
	U4	PERDAVIMO (TARP PATALPOSE IR LAUKE NAUDOJAMŲ ĮRENGINIŲ) TRIKTIS
PATALPOSE NAUDOJAMAS ĮRENGINYS	A1	PATALPOSE NAUDOJAMO PCB GEDIMAS
	A5	AUKŠTO SLĖGIO VALDIKLIS ARBA UŽŠALIMO SAUGIKLIS
	A6	VENTILIATORIAUS VARIKLIO TRIKTIS
	AH	SRAUTINIO ORO GRYNINTUVO KLAIDA
	C4	SUGEDO ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	C9	SUGEDO ĮSIURBIMO ORO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	EA	AUŠINIMO ŠILDYMO PERJUNGIMO KLAIDA
	E1	SPAUSDINTINĖS PLOKŠTĖS TRIKTIS
	E5	PALEISTA OL
LAUKO ĮRENGINYS	E6	NETINKAMA KOMPRESORIAUS PALEISTIS
	E7	PASTOVIOSIOS SROVĖS VENTILIATORIAUS VARIKLIO TRIKTIS
	E8	VIRŠSROVIO ĮVESTIS
	F3	AUKŠTOS TEMPERATŪROS IŠSKYRIMO VAMZDŽIO VALDYMAS
	F6	AUKŠTO SLĖGIO VALDYMAS (AUŠINANT)
	F8	KOMPRESORIAUS VIDINĖS TEMPERATŪROS KLAIDA
	H0	JUTIKLIO TRIKTIS
	H6	VEIKIMAS SUSTABDYTAS DĖL PADĖTIES APTIKIMO JUTIKLIO TRIKTIES
	H8	PASTOVIOSIOS SROVĖS JUTIKLIO TRIKTIS
	H9	SUGEDO ĮSIURBIMO ORO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J3	SUGEDO IŠSKYRIMO VAMZDŽIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J6	SUGEDO ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	L3	ELEKTRINIŲ DALIŲ ŠILDYMO TRIKTIS
	L4	INVERTERIO GRANDINĖS AUŠINTUVO AUKŠTA TEMPERATŪRA
	L5	IŠVESTIES VIRŠSROVIS
P4	SUGEDO INVERTERIO GRANDINĖS AUŠINTUVO TEMPERATŪROS JUTIKLIS	

PASTABA

- Trumpas pyptelėjimas ir du pyptelėjimai iš eilės nurodo, kad kodai neatitinka.
- Norėdami atšaukti kodo rodyimą, palaikykite nuspaudę 5 sekundes. Be to, kodas gali išnykti pats, jei mygtukas nepaspaudžiamas 1 minutę.

Spartusis žinynas



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



3P485919-4D 2017.11