

DAIKIN



„DAIKIN“ PATALPŲ ORO KONDICIONIERIUS

NAUDOJIMO VADOVAS

INVERTER **R32**

MODELIAI

- CTXM15M2V1B
- FTXM20M2V1B
- FTXM25M2V1B
- FTXM35M2V1B
- FTXM42M2V1B
- FTXM50M2V1B
- FTXM60M2V1B
- FTXM71M2V1B



SAVYBĖS

Jūsų komfortui ir energijos taupymui



IŠMANIOJI AKIS

IŠMANIOSIOS AKIES jutiklis aptinka kambaryje judančius žmones. Jeigu kambaryje nieko nebūna ilgiau nei 20 minučių, įrenginys automatiškai persijungia į energijos taupymo režimą.

▶ 16 lapas



SAVAITINIS LAIKMATIS

Kiekvienai savaitės dienai gali būti išsaugota iki 4 laikmačio nustatymų atsižvelgiant į jūsų šeimos gyvenimo būdą. SAVAITINIS LAIKMATIS leidžia nustatyti įjungimo/išjungimo laiką ir norimą temperatūrą.

▶ 25 lapas



PLIŪPSNIO GENERATORIUS

Generatorius ir filtravimo technologijos pašalina oru plintančius alergenų, tokių kaip pelėsiai, erkės ir žiedadulkės bei adiuvantines medžiagas, virusus ir bakterijas.

▶ 22 lapas

Kitos funkcijos



KOMFORTO ORO SRAUTAS

Aušinimo režime oro srautas bus nukreiptas į viršų, ŠILDYMO režime bus nukreiptas žemyn. Ši funkcija apsaugo nuo šalto ar šilto oro pūtimo tiesiai į jūsų kūną.

▶ 16 lapas



TYLUSIS IŠORĖS ĮRENGINYS

TYLIOJO IŠORĖS ĮRENGINIO režimas sumažina išorės įrenginio skleidžiamą triukšmą. Ši funkcija naudinga kai reikia galvoti apie kaimynų girdimą triukšmą.










▶ 20 lapas

Turinys

■ Perskaitykite prieš naudojant

Atsargumo priemonės	3
Detalių pavadinimas	5
Pasiruošimas prieš naudojant	10

Naudojimas

 AUTO · SAUSASIS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILIATORIAUS režimas	12
 Oro srauto krypties ir greičio reguliavimas	14
 KOMFORTO ORO SRAUTAS / IŠMANIOSIOS AKIESO režimas	16
 SUSTIPRINIMO režimas	19
 EKONO/IŠORĖS ĮRENGINYS TYLUS režimas	20
 PLIŪPSNIO GENERATORIAUS ORO VALYMO režimas	22
 IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas	23
 ĮJUNGIMO LAIKMAČIO režimas	24
 SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas	25

■ Keli prijungimai

Pastaba dėl sudėtinės sistemos	31
--------------------------------------	----

■ Priežiūra

Priežiūra ir valymas	33
----------------------------	----

■ Nesklandumų šalinimas

Nesklandumų šalinimas	40
-----------------------------	----

Originalioji instrukcija yra tekstas anglų kalba. Tekstai kitomis kalbomis yra originaliosios instrukcijos vertimai.



EKONO

Ši funkcija užtikrina efektyvų naudojimą nustatant maksimalų galios suvartojimą. Tai yra naudinga, kai vienu metu yra naudojamas oro kondicionierius ir kiti elektros prietaisai.

20 lapas

Atsargumo priemonės



Prieš naudodami atidžiai perskaitykite šią vadovą pateiktą atsargumo informaciją.



Šis prietaisas yra užpildytas R32.

- Laikykitės šį vadovą ten kur naudojotas jį galėtų lengvai surasti.
- Prieš naudodami atidžiai perskaitykite šią vadovą pateiktą atsargumo informaciją.
- Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams arba apmokytiems naudotojams parduotuviuose, lengvojoje pramonėje arba ūkiuose, komerciniuose arba buitiniuose tikslais.
- Garsinio slėgio lygis yra mažesnis nei 70 dB (A).
- Šiame vadove naudojamos atsargumo priemonės yra skirtos oro iš „JSPÉJIMA“ ir „DÉMESIO“.. Jose abiejose pateikiama svarbi su saugumu susijusi informacija.. Būtinai tiksliai laikykitės visų atsargumo priemonių.



JSPÉJIMAS



DÉMESIO

Šių instrukcijų nesilaikymas gali sukelti sužalojimus arba mirtį.

Tinkamas šių instrukcijų nesilaikymas priklausomai nuo aplinkybių gali padaryti žalos turtui arba sunkiai sužaloti.



Niekada nebandyti.



Būtina laikytis instrukcijų.



Būtina įžeminti.

- Perskaitykite šį vadovą patogioje vietoje, kad prirėkus galėtumėte juo visada pasinaudoti.. Jeigu įranga yra perduodama naujam naudotojui, privaloma perduoti ir vadovą.



JSPÉJIMAS



- Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pavyzdžiui: atviros ugnies, veikiančių dujinių prietaisų arba elektrinių šildytuvų).
- Siekiant išvengti gaisro, sprogo ar suželdimo, nenaudokite įrenginio, kai šalia jo aptiktos pavojingos dujos (pvz. degios ar išsodinamosios).
- Žinokite, kad užstogas, tiesioginis šalto ar karšto oro iš oro kondicionieriaus ar oro, kuris yra per šaltas ar per karštas, poveikis gali būti žalingas jūsų fizinei būklei ir sveikatai.
- Nedėkite į oro įvadą jokių daiktų, įskaitant strypų, pirštų ir pan. Prisilietus prie didelių greičiu besisukančių oro kondicionieriaus ventiliatorių menčių gali būti sugadintas ar apgadintas gaminyje, ar padarytas kūno sužalojimas.
- Nemėginkite patys sutaisyti, išardyti, sumontuoti iš naujo ar modifikuoti oro kondicionieriaus, nes tai gali sukelti vandens nuotėkį, elektros iškrovas, ar gaisro pavojų.
- Nenaudokite šalia oro kondicionieriaus degių aerozolių, kadangi tai gali sukelti gaisrą.
- Sumontuojant, tvirtinant ar taisant naudokite tik tą šaltnešį, kuris yra nurodytas ant išorės įrenginio (R32). Kitų šaltnešių naudojimas gali sukelti nesklandumų ar apgadinti įrenginį bei sužaloti.
- Siekiant išvengti elektros iškrovas nelieskite šlapiomis rankomis.
- Neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu, nes tai gali sukelti elektros iškrovas ir gaisro pavojus.
- Nestatykite vandens talpų (vazų ir pan.) virš įrenginio, nes tai gali sukelti elektros iškrovas ir gaisro pavojus.



- Esant šaltnešio nuotėkiui kyla gaisro pavojus.. Jeigu oro kondicionierius veikia netinkamai, t.y. netiekia šalto arba šilto oro, taip gali būti dėl šaltnešio nuotėkio. Krepkitės pagalbos į savo platintoją. Oro kondicionieriuje esantis šaltnešis yra saugus ir paprastai nemuteka. Vis dėlto, nuotėkio atveju, patekus ant atviro degiklio, šildytuvo ar viryklės, gali susidaryti nuodingos dujos. Nebenaudokite oro kondicionieriaus kol kvalifikuotas aptarnaujantis asmuo nepatvirtins, kad nuotėkis buvo sutaisytas.
- Nemėginkite sutaisyti ar sumontuoti oro kondicionieriaus patys. Netinkamai atlikti darbai gali sukelti vandens nuotėkį, elektros iškrovą ar gaisro pavojų. Susisiekite su savo vietiniu platintoju arba kvalifikuotais montavimo ir priežiūros darbus atliekančiais darbuotojais.
- Kai oro kondicionierius veikia ne taip kaip turėtų (skleidžia degusių kvapą ir pan.) išjunkite prietaiso maitinimą ir susisiekite su savo vietiniu platintoju. Tolimesnis naudojimas tokiomis sąlygomis gali sukelti gedimą, elektros iškrovą ar gaisro pavojų.
- Būtina sumontuoti srovės nuotėkio rėlę. Srovės nuotėkio rėlės nesumontavimas gali sukelti elektros iškrovą arba gaisrą.



- Įrenginį būtina įžeminti. Įrenginio įžeminimui nenaudokite vamzdžių, žaibolaidžių ar telefono įžeminimo laido. Netinkamas įžeminimas gali sukelti elektros iškrovą.



DĖMESIO



- Apsaugokite augalus ir gyvūnus nuo tiesioginio oro srauto iš įrenginio, nes tai gali turėti neigiamas pasekmes.
- Nestatykite prietaisų, kurie sukuria atvirą liepsną, vietose kurias veikia įrenginio sklaidžiamas oro srautas, nes tai gali pabloginti degiklio degimą.
- Neuždengkite oro įvadų ir išvadų. Sutrikęs oro srautas gali lemti nepakankamą našumą arba gedimą.
- Nesėdėkite, nestatykite daiktų ir netampykite išorės įrenginio. Tai gali sukelti nelaimingus atsitikimus, tokius kaip nukritimas ar nuvertimas dėl ko gali būti padaryti sužalojimai, įvykti gaminio gedimai ar pats gaminys gali būti apgadintas.
- Nestatykite daiktų, kurie yra jautrūs drėgmei, tiesiai po vidaus ar išorės įrenginių. Esant tam tikroms sąlygoms, kondensatas pagrindiniame įrenginyje ar šaltnešio vamzdeliuose, oro filtro nešvarumai ar išleidimo užsikimšimas gali sukelti lašėjimą, dėl kurio gali sugesti susijęs objektas arba gali sutrikti jo veikla.
- Po ilgo naudojimo patikrinkite ar įrenginio stovas bei jo tvirtinimai nėra pažeisti. Nesutvarkius apgadintų įrenginys gali nukristi ir sužaloti.
- Siekiant išvengti sužalojimų, nelieskite oro įvado bei vidaus ir išorės įrenginių aliuminių mentelių.
- Prietaisas neskirias naudoti mažiems vaikams ar neįgaliems asmenims be priežiūros. Gali būti pakenkta kūno funkcijoms bei sveikatai.
- Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys ribotomis fizinėmis, juslinėmis ar protinėmis galimybėmis bei neturintys patirtis ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi arba apmokomi naudotis prietaisu saugiai bei suprantą su tuo susijusius pavojus.
- Vaikai su prietaisu žaisti neturėtų.
- Neprižiūrimi vaikai neturėtų prietaiso valyti ir atikinėti priežiūros darbų.
- Saugokite vidaus ir išorės įrenginius nuo smūgių, priešingu atveju įrenginiai gali būti pakenkti.
- Nedėkite degių daiktų, tokių kaip aerosolių flakonai, mažesniu nei 1 m atstumu iki oro išvado.
- Dėl karšto oro iš vidaus ar išorės įrenginio aerosolių flakonai gali sprogti.
- Saugokite, kad ant oro kondicionieriaus nesišlapintų naminiai gyvūnai. Šlapinimasis ant oro kondicionieriaus gali sukelti elektros išrovą arba gaisrą.
- Neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu, nes tai gali sukelti elektros išrovą ir gaisro pavojų.
- Nestatykite vandenį talpų (vazų ir pan.) virš įrenginio, nes tai gali sukelti elektros išrovą ir gaisro pavojų.



- Siekiant išvengti deguonies kiekio sumažėjimo, užtikrinkite tinkamą kambario vėdinimą jeigu kartu su oro kondicionieriumi yra naudojami tokie prietaisai kaip degiklis ir pan.
- Prieš valant, būtinai išjunkite įrenginį, išjunkite grandinės pertraukėją arba ištraukite maitinimo laidą. Priešingu atveju gali kilti elektros išrova arba gaisras.
- Oro kondicionierių junkite tik prie nurodytos galios maitinimo grandinės. Kitokios nei nurodyta galios maitinimo šaltinių naudojimas gali sukelti elektros išrovą, perkaitimą ir gaisrą.
- Sumontuokite išleidimo žarnelę taip, kad būtų užtikrintas sklandus išleidimas. Netinkamas išleidimas gali sukelti statinio, baldų ir kt. drėkimą.
- Nestatykite daiktų tiesiai priešais išorės įrenginį taip pat neleiskite aplink įrenginį kauptis lapams ir kitoms nuokritoms. Lapai yra priedanga smulkiems gyvūnams, kurie gali patekti į įrenginį. Patekę į įrenginį, tokie gyvūnai prisilietę prie elektrinių dalių gali sukelti gedimus, dūmijimą arba gaisrą.
- Nestatykite daiktų aplink vidaus įrenginį.
Tai gali turėti neigiamos įtakos veikimui, gaminio kokybei ir oro kondicionieriaus tarnavimo laikui.
- Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje taip užtikrinant, kad jie su prietaisu nežaistų.

Sumontavimo vieta

■ Norėdami sumontuoti oro kondicionierių žemiau nurodytose vietose pasitarkite su platintoju.

- Vietose kur yra tepalanga terpė ar kur susidaro garai ir suodžiai.
- Druskingoje aplinkoje, pvz. pakrančių zonos.
- Vietose kur susidaro sulfidinės dujos, pvz. prie karštųjų šaltinių.
- Vietose, kuriose išorės įrenginį gali uždenkti sniegas.

■ Būtina laikytis žemiau pateiktų instrukcijų.

- Vidaus įrenginys turi būti bent 1 m atstumu nuo bet kokių televizijos ar radio prietaisų (įrenginys gali sudaryti vaizdo ar garso trikdžius).
- Nutekantis skystis iš išorės įrenginio turi būti išleidžiamas į vietą su geru nutekėjimu.

Triukšmas gali erzinti jūsų kaimynus.

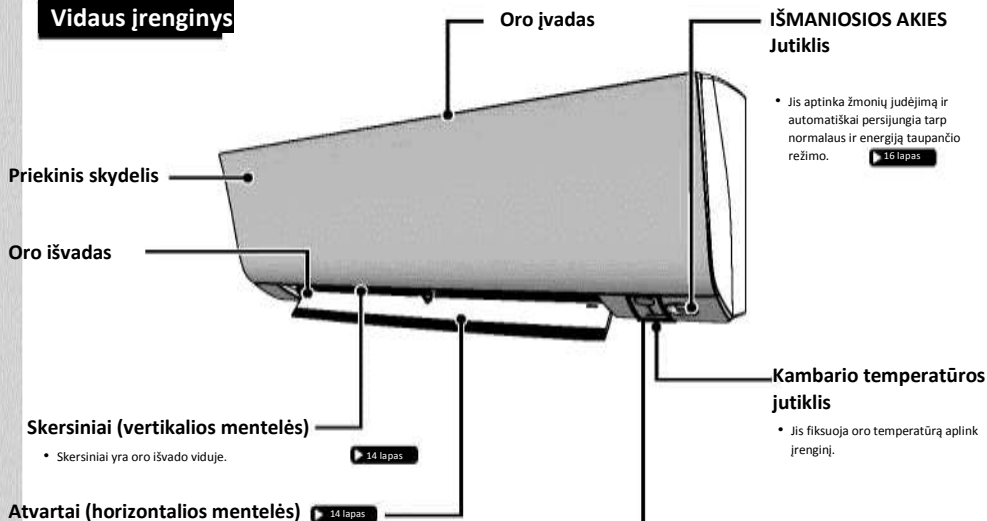
■ Sumontavimui pasirinkite žemiau aprašytą vietą.

- Vieta turi būti pakankamai tvirta, kad išlaikytų įrenginio svorį ir nesustiprintų naudojimo metu sklaidžiamo triukšmo ar vibracijos.
- Vieta kur išorės įrenginio išleidžiamas oras ar naudojimo triukšmas neerzins jūsų kaimynų.

Elektros darbai ir sistemos perkėlimas.

- Srovės tiekimui naudokite atskirą oro kondicionieriui skirtą maitinimo grandinę.
- Oro kondicionieriaus perkėlimui yra reikalingos specialios žinios ir įgūdžiai. Jeigu kraustymuisi ar naujai apdailai reikalingas perkėlimas pasikonsultuokite su platintoju.

Vidaus įrenginys

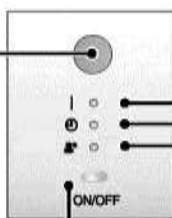


Ekranas

Signalo imtuvas

- Prima signalus iš nuotolinio valdymo pulto.
- Įrenginiui gavus signalą pasigirsta pyptelėjimas.

Veiksmas	Garso tipas
Naudojimo pradžia	pypt-pypt
Pakeisti nustatymai	pypt
Naudojimo pabaiga	ilgas pypt



VEIKIMO lemputė

LAIKMAČIO lemputė

▶ 23,24 lapai

IŠMANIOSIOS AKIES režimas

▶ 17 lapas

Vidaus įrenginio ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklis

- Norėdami pradėti naudoti vieną kartą paspauskite šį jungiklį. Norėdami sustabdyti spustelėkite jį dar kartą.
- Veikimo režimas pateiktas žemiau esančioje lentelėje.

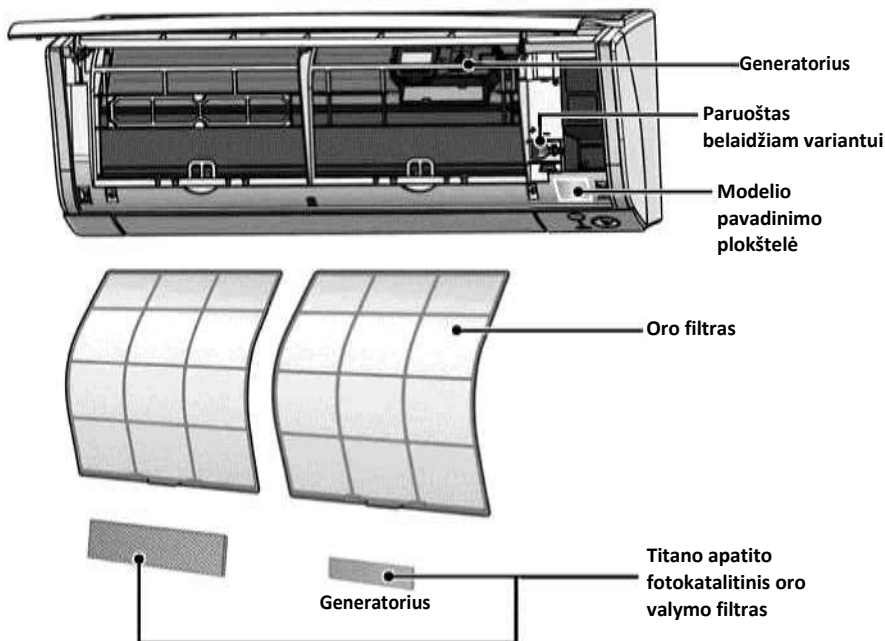
Režimas	Temperatūros nustatymas	Oro srauto greitis
AUTO	25°C	AUTO

- Šis jungiklis praverčia kai yra dingęs nuotolinio valdymo pultas.

Detalių pavadinimai

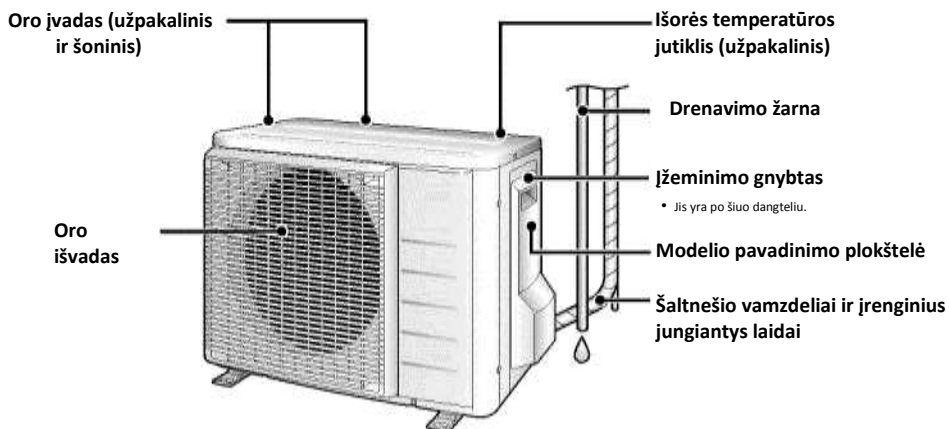
CTXM15M2V1B/FTXM20M2V1B/FTXM25M2V1B/FTXM35M2V1B/FTXM42M2V1B

■ Atverkite priekinį skydelį



Išorės įrenginys

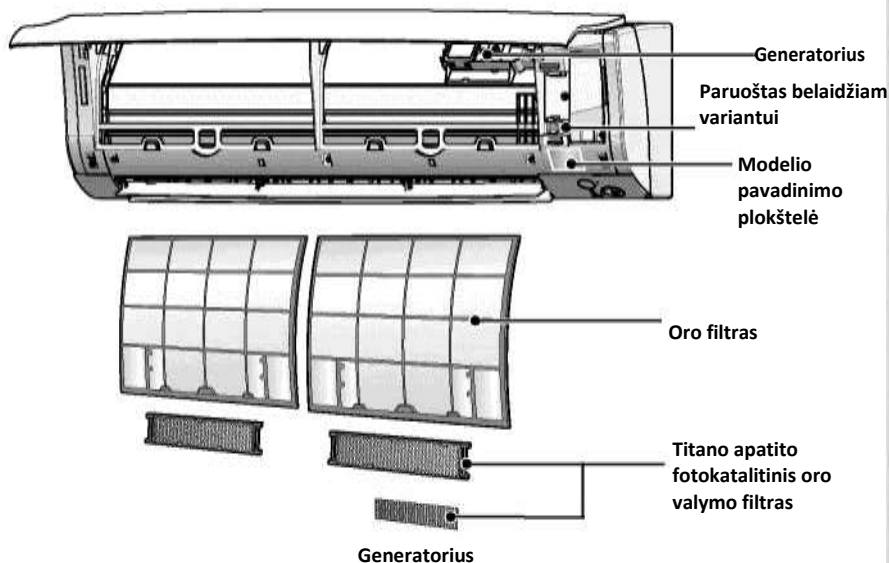
• Kai kurių modelių išorės įrenginių išvaizda gali skirtis.



Detalių pavadinimas

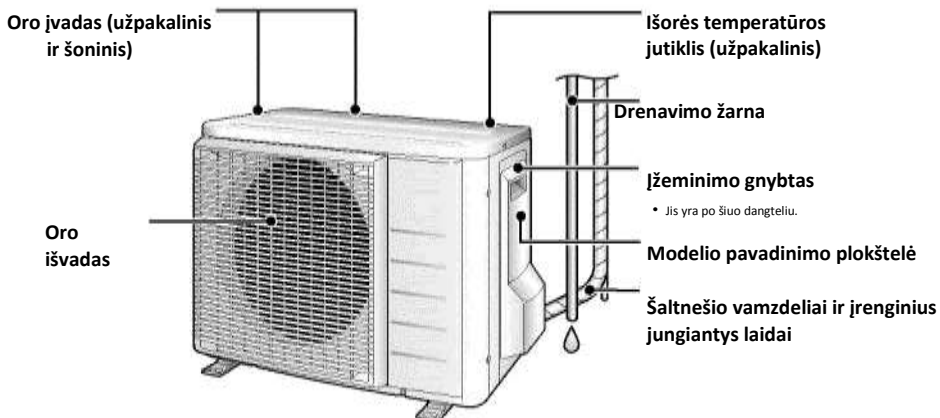
FTXM50M2V1B/FTXM60M2V1B/FTXM71M2V1B

■ Atverkite priekinį skydelį



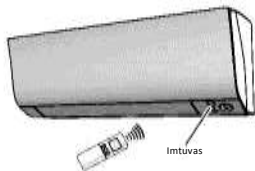
Išorės įrenginys

• Kai kurių modelių išorės įrenginių išvaizda gali skirtis.



Nuotolinio valdymo pultas

Signalo siųstuvas



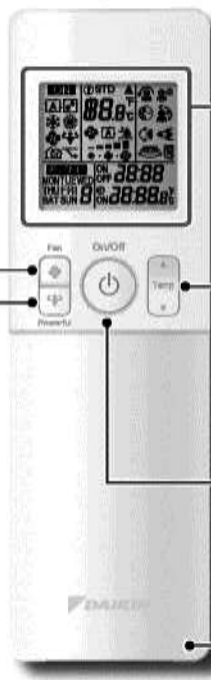
- Norėdami naudoti nuotolinio valdymo pultą, nukreipkite siųstuvą į vidaus įrenginį. Jeigu tarp įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto yra kažkas, kas blokuoja signalus, pvz. užuolaida, įrenginys neveiks.
- Nemėtykite nuotolinio valdymo pulto. Jo taip pat nešlapinkite.
- Maksimalus naudojimo atstumas yra apie 7 m.

VENTILIATORIAUS nustatymo mygtukas

- Parenka oro srauto nustatymą. ▶ 15 lapas

SUSTIPRINIMO mygtukas

- SUSTIPRINIMO režimas. ▶ 19 lapas



Ekranas (LCD)

- Rodo dabartinius nustatymus. (Šioje iliustracijoje, kiekviena skiltis pavaizduota su įjungtais jos simboliais informaciniais tikslais.)

TEMPERATŪROS reguliavimo mygtukai

- Keičia temperatūros nustatymą. ▶ 13 lapas

II/IŠI mygtukas

- Norėdami pradėti naudoti paspauskite šį mygtuką vieną kartą. Norėdami sustabdyti spustelėkite jį dar kartą. ▶ 12 lapas

Priekinis dangtelis

- Atverkite priekinį dangtelį. ▶ 9 lapas

Detalių pavadinimas

■ Atverkite priekinį dangtelį



REŽIMŲ parinkiklis

- Parenka veikimo režimą. (AUTO/ SAUSASIS, AUŠINIMAS/SILDYMAS/ VENTILIATORIUS)

▶ 12 lapas

EKONO/TYLAUS mygtukas

- EKONO/TYLIUS IŠORĖS ĮRENGINIO režimas

▶ 20 lapas

SUKIMO mygtukas

- Oro srauto krypties reguliavimas.

▶ 14 lapas

PLIŪPSNIŲ GENERATORIAUS ORO VALYMO mygtukas

- Sukuria generatoriaus iškrovą.

▶ 22 lapas

KOMFORTO/JUTKILIO mygtukas

- KOMFORTO ORO SRAUTO ir IŠMANIOSIOS AKIES režimas.

▶

IŠJUNGIMO LAIKMAČIO mygtukas

▶

LAIKMAČIO ATŠAUKIMO mygtukas

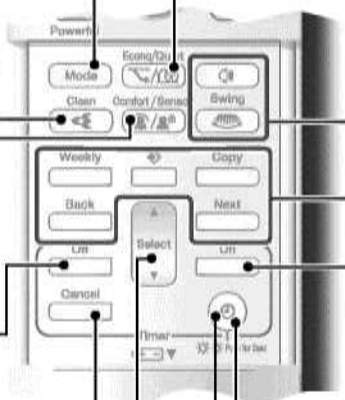
- Atšaukia laikmačio nustatymus.
- Negali būti naudojamas SAVAITINIO LAIKMAČIO REŽIME.

▶ 23-24 lapas

PASIRINKIMO mygtukas

- Pakeičia ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO IR SAVAITINIO LAIKMAČIO nustatymus.

▶ 23-24, 25 lapas



Woody

: SAVAITINIS mygtukas

: PROGRAMOS mygtukas

Copy : KOPIJAVIMO mygtukas

Back : GRAŽINIMO mygtukas

Next : KITO mygtukas

- SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas.

▶ 25 lapas

ĮJUNGIMO LAIKMAČIO mygtukas

▶ 24 lapas

LAIKRODŽIO mygtukas

▶ 11 lapas

Lemputės ryškumo nustatymo mygtukas

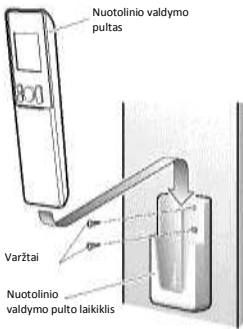
▶ 10 lapas

Pasiruošimas prieš naudojant



■ Elementų įstatymas

1. Norėdami nuimti priekinį skydelį jį pastumkite.
2. Įstatykite du sausuosius elementus AAA.LR03 (šarminius).
3. Uždėkite atgal priekinį dangtelį.



■ Nuotolinio valdymo pulto laikiklio pritvirtinimas prie sienos

1. Pasirinkite vietą iš kurios signalai pasieks įrenginį.
2. Pačių įsigytais varžtais pritvirtinkite laikiklį prie sienos, atramos ar panašios vietos.
3. Įstatykite nuotolinio valdymo pultą į nuotolinio valdymo pulto laikiklį.

■ Ekraną šviesumo nustatymas

- Vidaus įrenginio ekrano šviesumą galima nustatyti.



Paspauskite **2** sekundes



PASTABA

■ Pastabos dėl elementų

- Keičiant elementus naudokite tokio pat tipo elementus ir keiskite abu senus elementus tuo pačiu metu.
- Kai sistema nėra naudojama ilgą laiką, elementus išimkite.
- Elementai tarnauja apie 1 metus. Vis dėlto, jeigu per metus nuotolinio valdymo pulto ekranas ima blankti, bei silpnėti signalo priėmimas, pakeiskite elementus naujais, dydis AAA.LR03 (šarminiai).
- Pridedami elementai yra skirti sistemos naudojimo pradžiai. Atsižvelgiant į oro kondicionieriaus pagaminimo datą elementų veikimo trukmė gali būti trumpa.

■ Pastabos dėl nuotolinio valdymo pulto

- Niekada nepalikite nuotolinio valdymo pulto tiesioginėje saulės šviesoje.
- Signalų sistuvo arba imtuvo apdulkėjimas susilpnins jautrumą. Nuvalykite dulkes minkšta šluoste.
- Signalų perdavimas gali nutrūkti jeigu kambaryje yra fluorescencinė lempa su elektroniniu įjungikliu (pvz. keitklio tipo lempos). Ar būtent tai yra priežastis pasikonsultuokite su parduotuve.
- Jeigu nuotolinio valdymo pulto signalai valdo kitą prietaisą, perkeltite tą prietaisą kitur arba pasitarkite su aptarnaujantią parduotuve.

Pasiruošimas prieš naudojant


■ Įjunkite pertraukėją

- Įjungus maitinimą, vidaus įrenginio atvartai atsидaro ir užsidaro, kad būtų nustatyta bazinė padėtis.

■ Laikrodžio nustatymas

1. Paspauskite .

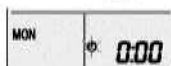


- "0:00" rodoma skystųjų kristalų ekrane.
- "MON" ir  mirksi.

2. Norėdami išsirinkti dabartinę savaitės dieną paspauskite .





3. Paspauskite .



-  mirksi.

4. Norėdami nustatyti dabartinį laiką paspauskite .



-  arba  palaikymas greitai padidina arba sumažina rodomą laiką.

5. Paspauskite .

- Spaudžiant mygtukus nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į vidaus įrenginį.



- "15:30" mirksi.

PASTABA

■ Pastabos dėl laikrodžio nustatymo

- Jeigu vidaus įrenginio vidinis laikas nėra nustatytas teisingai, ĮJUNGIMO LAIKMĖTIS, IŠJUNGIMO LAIKMĖTIS ir SAVAITINIS LAIKMĖTIS neveiks tiksliai.



AUTO, SAUSASOJO AUŠINIMO ir ŠILDYMO·VENTILIATORIAUS režimai

Oro kondicionierius veikia jūsų pasirinktu naudojimo režimu.
Įjungus oro kondicionierių kitą kartą jis veikia ankstesniu veikimo režimu.

■ Naudojimo pradžia

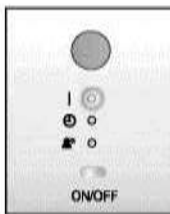
1. Paspauskite **Mode** ir pasirinkite veikimo režimą.

- Kiekvienas mygtuko paspaudimas keičia režimą eilės tvarka.



2. Paspauskite **ON/OFF**.

- "ON" rodoma skystųjų kristalų ekrane.
- REŽIMO lemputė šviečia žaliai.



Ekranas

■ Naudojimo sustabdymas

Vėl paspauskite **ON/OFF**.

- "ON" neberodoma skystųjų kristalų ekrane.
- REŽIMO lemputė išsijungia.

PASTABA

REŽIMAS	Pastabos apie kiekvieną naudojimo režimą
ŠILDYMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Kadangi šis oro kondicionierius šildo orą paimdamas šilumą iš lauko oro į vidų, esant žemesnėms lauko temperatūroms šildymo pajėgumas mažėja. Jeigu šildymas yra nepakankamas, kartu su oro kondicionieriumi rekomenduojama naudoti kitą šildymo prietaisą. • Šilumos siurblio sistema sušildo kambarį cirkuliuojant karštą orą aplink visas kambario sritis. Paleidus ŠILDYMO režimą, kambarys įšyla po kurio laiko. • ŠILDYMO režime ant išorės įrenginio gali susiformuoti šerkšnas ir sumažinti šildymo pajėgumą. Tokie atveju sistema šerkšno pašalinimui persijungia į atšildymo režimą. • Atšildymo metu vidaus įrenginys neskleidžia karšto oro.
AUŠINIMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis oro kondicionierius aušina kambarį išleisdamas kambario šilumą į lauką. Todėl, jeigu lauko temperatūra yra aukšta, oro kondicionieriaus aušinimo našumas gali būti suprastėjęs.
SAUSASIS	<ul style="list-style-type: none"> • Kompiuterio lustas veikia taip, kad pašalintų iš kambario drėgmę kuo labiau palaikant jame temperatūrą. Jis automatiškai valdo temperatūrą ir oro srautą, todėl šių funkcijų reguliuoti rankiniu būdu negalima.
AUTO	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO režime, sistema parenka tinkamą režimo režimą (AUŠINIMO arba ŠILDYMO) priklausomai nuo kambario ir lauko temperatūrų bei jį paleidžia. • Sistema automatiškai vėl parenka įprastinio intervalo nustatymą, kad grąžintų temperatūrą į naudotojo nustatytą lygį.
VENTILIATORIUS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis režimas galioja tik ventiliatoriui.



AUTO, SAUSASOJO AUŠINIMO ir ŠILDYMO·VENTILIATORIAUS režimai

■ Temperatūros nustatymo pakeitimas.

Paspauskite  .

- Skystųjų kristalų ekrane rodomi dalykai pasikeičia, kai tik bus nuspaustas kuris nors mygtukas.

AUŠINIMO režimas	ŠILDYMO režimas	AUTO režimas	SAUSASIS arba VENTILIATORIAUS režimas
18-32°C	10-30°C	18-30°C	
▲ paspauskite norėdami padidinti temperatūrą, ▼ - norėdami ją sumažinti.			Temperatūros nustatymas nėra kintamas..

■ Naudojimo sąlygos

■ Rekomenduojami temperatūros nustatymai

- Aušinimui: 26-28°C
- Šildymui: 20-24°C

■ Patarimai energijos taupymui

- Būkite atsargūs ir neataušinkite (neprišildykite) kambario per stipriai. Temperatūros nustatymas ties vidutiniu lygiu padeda taupyti energiją.
- Uždenkite langus užuolaidomis ar žaliuzėmis.
- Priedanga nuo saulės šviesos ir lauko oro sustiprina aušinimo (šildymo) poveikį.
- Užsikimšę oro filtrai lemia neefektyvų veikimą ir energijos švaistymą. Valykite juos kas 2 savaites.

■ Pastabos dėl naudojimo sąlygų

- Oro kondicionierius visada sunaudoja nedidelį kiekį elektros energijos, net ir tada kai nedirba.
- Jeigu planuojate nenaudoti oro kondicionieriaus ilgą laiką, pvz. pavasarį ar rudenį, išjunkite pertraukėją.
- Oro kondicionierių naudokite šiomis sąlygomis.

REŽIMAS	Naudojimo sąlygos	Jeigu naudojama nesilaikant nurodytų sąlygų
AUŠINIMAS	Išorės temperatūra: -10-46°C Vidaus temperatūra: 18-32°C Vidaus drėgnumas: iki 80 %	<ul style="list-style-type: none"> • Apsauginis įtaisas gali veikti tam, kad sustabdytų veikimą. • Vidaus įrenginyje gali susidaryti kondensatas ir lašėti.
ŠILDYMAS	Išorės temperatūra: -15-24°C (Santykinis drėgnumas= 55,4%) Vidaus temperatūra: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none"> • Apsauginis įtaisas gali veikti tam, kad sustabdytų veikimą.
SAUSASIS	Išorės temperatūra: -10-46°C Vidaus temperatūra: 18-32°C Vidaus drėgnumas: iki 80 %	<ul style="list-style-type: none"> • Apsauginis įtaisas gali veikti tam, kad sustabdytų veikimą. • Vidaus įrenginyje gali susidaryti kondensatas ir lašėti.

- Naudojant už šių drėgmės ir temperatūros intervalų ribų apsauginis įtaisas gali išjungti sistemą.




Oro srauto krypties ir greičio reguliavimas

Oro srauto kryptį galite reguliuoti ir taip padidinti savo komfortą.

■ Automatinio sukimo pradėjimas

Viršutinė ir apatinė oro srauto kryptis


Paspauskite  .

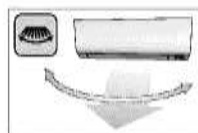
-  rodoma skystųjų kristalų ekrane.
- Atvartai (horizontalios mentės) ims sukis.



Kairė ir dešinė oro srauto kryptis





Paspauskite  .

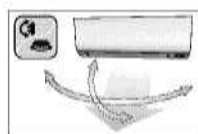
-  rodoma skystųjų kristalų ekrane.
- Skersiniai (vertikalios mentės) ims sukis.



3D oro srauto kryptis

Paspauskite  ir  .



-  ir  yra rodomi skystųjų kristalų ekrane.
- Atvartai ir skersiniai juda eilės tvarka.
- Norint išjungti 3D oro srautą, vėl paspauskite  arba  . Atvartai arba skersiniai nustos judėti.



■ Norimos atvartų ar skersinių padėties nustatymas

- Ši funkcija yra veiksminga kol skersiniai yra automatinio sukimo padėtyje.

Paspauskite  ir  , kai atvartai ar skersiniai pasiekė norimą padėtį.

- 3D oro srauto režime, atvartai ir skersiniai juda eilės tvarka.
-  arba  skystųjų kristalų ekrane neberodomi.



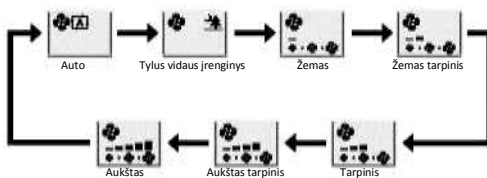
Oro srauto krypties ir greičio reguliavimas


■ Oro srauto greičio nustatymų reguliavimas.



Paspauskite  .

- Kiekvienas  paspaudimas pakeičia oro srauto greičio nustatymų eilės tvarka.



- Kai oro srautas yra nustatytas į "  ", įsijungs vidaus įrenginio tylus veikimas ir įrenginio skleidžiamas triukšmas sumažės.
- Tyliaame vidaus įrenginio veikime oro srauto greitis yra nustatytas į silpną.
- Jeigu temperatūra norimo taško nepasiekia, pakeiskite oro srauto greičio nustatymą.
- SAUSAJAME režime oro srauto greičio reguliuoti negalima.

PASTABA

Pastabos oro srauto krypties nustatymui

- Atvartų judėjimo atstumas priklauso nuo naudojimo režimo.
- Atvartas sustos viršutinėje padėtyje, kai nustatant sukimosi aukštyn ir žemyn yra pakeičiamas oro srauto greitis.

Pastabos oro srauto krypties nustatymui

- Naudojant 3/D oro srautą vyksta šalto oro, linkusio kauptis kambario apačioje, ir karšto oro, linkusio kauptis ties lubomis, cirkuliacija kambaryje, neleidžiant susiformuoti šaltoms ir karštomis sritims.

Pastabos oro srauto greičio nustatymui

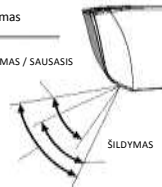
- Esant mažesniems oro srauto greičiams, aušinimo (šildymo) poveikis taip pat yra silpnesnis.

Atvarto judėjimo atstumas

AUŠINIMAS / SAUSASIS

TIK VENTILIATORIUS

ŠILDYMAS



DĖMESIO

- Skersinių ir atvartų kampui nustatyti visada naudokite nuotolinio valdymo pultą. Jeigu mėginisite pajudinti skersinius ir atvartus ranka per jėgą kai jie juda, mechanizmai gali sulūžti.
- Skersinių kampų nustatymui visada naudokite nuotolinio valdymo pultą. Oro išvado viduje didelių greičių sukasi ventiliatorius.



KOMFORTO ORO SRAUTAS / IŠMANIOSIOS AKIES režimas

■ KOMFORTO ORO SRAUTO režimas

Oro srautas AUŠINIMO režime bus nukreiptas į viršų, ŠILDYMO režime į apačią, tai sukurs malonų vėjelį, kuris neturi tiesioginio sąlyčio su žmonėmis.

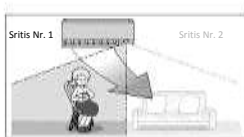


■ IŠMANIOSIOS AKIES režimas

„IŠMANIOJI AKIS“ yra infraraudonųjų spindulių jutiklis, aptinkantis žmonių judėjimą.

Jeigu kambaryje nieko nebūna ilgiau nei 20 minučių, įrenginys automatiškai persijungia į energijos taupymo režimą. IŠMANIOSIOS AKIES režimas veikia esant tokioms sąlygoms.

■ Asmuo yra aptinkamas srityje Nr. 1.

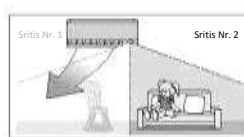


■ Žmonės aptikti abiejose srityse.



Naudokite „IŠMANIOS AKIES“ režimą kartu su KOMFORTO oro srauto režimu.

■ Asmuo yra aptinkamas srityje Nr. 2.



■ Srityje žmonių neaptiktas.



Oro kondicionierius persijungs į energijos taupymo režimą po 20 minučių.

*Vėjo kryptis gali skirtis nuo pavaizduotosios iliustracijose priklausomai nuo srityje esančių žmonių veiksmų ir judesių.

„IŠMANIOS AKIES“ režimo naudojimas yra naudingas taupant energiją

■ Energiją taupantis režimas

- Jeigu patalpoje niekas neaptinkamas 20 minučių, įsijungs energiją taupantis režimas.
- Šis režimas pakeičia nustatytą temperatūrą -2°C ŠILDANT / $+2^{\circ}\text{C}$ AUŠINANT / $+2^{\circ}\text{C}$ SAUSAJAME režime. Kambario temperatūrai viršijant 30°C , režimas pakeičia nustatytą temperatūrą $+1^{\circ}\text{C}$ AUŠINANT / $+1^{\circ}\text{C}$ SAUSAJAME režime.
- Šis režimas truputį sumažina oro srauto greitį tik VENTILIATORIAUS režime.


■ KOMFORTO ORO SRAUTO ir IŠMANIOSIOS AKIES režimų derinys


Oro kondicionierius gali veikti sujungus KOMFORTO ORO SRAUTO ir IŠMANIOSIOS AKIES režimus.



KOMFORTO ORO SRAUTAS / IŠMANIOSIOS AKIES režimas


■ Naudojimo pradžia

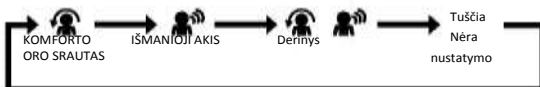
Paspauskite  ir pasirinkite norimą režimą.

- Kaskart paspaudus  skystųjų kristalų ekrane rodomas kitas nustatymų variantas.
- IŠMANIOSIOS AKIES lemputė šviečia žaliai.



Ekranas







- Pasirinkus iš rodomų piktogramų “”, oro kondicionierius veiks sujungus KOMFORTO ORO SRAUTO režimą su IŠMANIOSIOS AKIES režimu.



- Kai atvartai (horizontalios mentelės) sukasi, aukščiau nurodytų veiksmų atlikimas sustabdytų jų sukimaisi.
- Kol yra fiksuojami žmonių judesiai lemputė šviečia.

Paspauskite  ir pasirinkite skystųjų kristalų ekrane „tuščią“.

- IŠMANIOSIOS AKIES lemputė išsijungia.

Ekranas	Naudojimo režimas	Paaikškinimas
	KOMFORTO ORO SRAUTAS	Atvartai nukreips oro srautą aukštyn aušinimo metu ir nukreips žemyn šildymo metu. 
	IŠMANIOJI AKIS	Šie jutikliai nustatys žmonių judėjimą fiksuojamose srityse ir atvartai pareguliuos oro srauto kryptį į vietą kurioje nėra žmonių. Kai stebimose srityse žmonių nėra, oro kondicionierius persijungs į energijos taupymo režimą. 
	KOMFORTO ORO SRAUTAS ir IŠMANIOSIOS AKIES režimas.	Oro kondicionierius veiks sujungus KOMFORTO ORO SRAUTO režimą su IŠMANIOSIOS AKIES režimu. 
Tuščia	Jokios funkcijos	–

PASTABA

■ Pastabos apie KOMFORTO ORO SRAUTO režimą

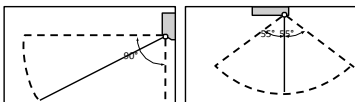
- Atvartų pozicija pasikeis, apsaugant nuo oro pūtimo tiesiai į patalpoje esančius žmones.
- SUSTIPRINTAS režimas ir KOMFORTO ORO SRAUTO režimas negali būti naudojami vienu metu.. Prioritetas teikiamas funkcijai, kurios mygtukas būna paspaustas vėliausiai.
- Oro srauto greitis bus nustatytas į AUTOMATINĮ. Jeigu yra pasirinkama viršutinė ir apatinė oro srauto kryptys, KOMFORTO ORO SRAUTO režimas bus sustabdytas.

■ Pastabos apie IŠMANIOSIOS AKIES režimą

- Panaudojimo intervalas yra nurodytas žemiau.

Vertikalus kampas 90°
(Vaizdas iš šono)

Horizontalus kampas 110°
(Vaizdas iš viršaus)



- Oro kondicionierius veikiant IŠMANIOSIOS AKIES režimu, atvartai pareguliuos oro srauto kryptį, jeigu IŠMANIOSIOS AKIES fiksuojamos srityse yra žmonių taip, kad kainysis ar dešinysis oro srautas nebūtų nukreiptas į žmones.
Jeigu per 20 minučių srityje Nr. 1 ar Nr. 2 neaptinkama žmonių, oro kondicionierius persijungia į energijos taupymo režimą nustatytą temperatūrą pakeičiant 2°C.
Oro kondicionierius gali persijungti į energijos taupymo režimą net ir tuo atveju jeigu patalpoje yra žmonės.
Jeigu žmonės kambaryje nejuda tai gali įvykti dėl žmonių dėvimų drabužių.
- Jeigu žmonių yra abiejose srityse (1 ir 2) yra -žmonių arba jeigu asmuo yra priešais jutiklius atvartai oro srautą nukreips į kairę, nes abiejų pusių jutikliai fiksuos asmenį.
- Dėl jutiklio padėties, žmonėms esant šalia vidaus įrenginio priekio, juos gali veikti vidaus įrenginio oro srautas.
Jeigu šalia vidaus įrenginio priekinio skydelio arba abiejose srityse yra žmonių, rekomenduojama naudoti KOMFORTO ORO SRAUTO ir IŠMANIOSIOS AKIES režimu tuo pačiu metu. Kai jie yra naudojami abu, oro kondicionierius nekreips oro srauto į žmones.
- Jutiklis gali neužfiksuoti judančių objektų, kurie yra toliau nei 7 m.. (Pastikrinkite veikimo atstumą.)
- Jutiklio fiksavimo jautrumas kinta pagal vidaus įrenginio vietą, praeivių greitį, temperatūros intervalą ir kt.
- Jutiklis taip pat per klaidą fiksuoja gyvūnus, saulės šviesą, judančias užuolaidas ir nuo veidrodžių atspindėjusių šviesą kaip praeivių.
- SUSTIPRINTO režimo metu IŠMANIOSIOS AKIES režimas neveikia.
- IŠMANIOSIOS AKIES režimo metu NAKTINIO RINKINIO režimas neveikia. [▶ 23 lapas](#)

■ Pastabos dėl KOMFORTO ORO SRAUTO ir IŠMANIOSIOS AKIES režimų derinio

- Oro srauto greitis bus nustatytas į AUTOMATINĮ. Jeigu yra pasirinkama viršutinė ir apatinė oro srauto kryptys, KOMFORTO ORO SRAUTO režimas bus sustabdytas.
Prioritetas teikiamas funkcijai, kurios mygtukas būna paspaustas vėliausiai.
- Atvartai nukreipia oro srautą į viršų (AUŠINIMO režime) ir žemyn (ŠILDYMO režime), tuo metu IŠMANIOSIOS AKIES jutikliai yra skirti fiksuoti žmonių judėjimui. Kai jutikliai fiksuoja žmones, skersiniai nukreipia oro srautą tokiu būdu, kad jis nebūtų pučiamas tiesiai į žmones. Jeigu žmonių nėra, oro kondicionierius po 20 minučių persijungs į energijos taupymo režimą.

DĖMESIO

- Nestatykite šalia jutiklio didelių daiktų.
Taip pat šildytuvus ir garintuvus laikykite už jutiklio fiksavimo srities. Šis jutiklis gali aptikti nepageidaujamus objektus.
- Nedaužykite ir stipriai nespauskite IŠMANIOSIOS AKIES jutiklio. Tai gali sukelti gedimus ir jį pažeisti.



SUSTIPRINIMO režimas


SUSTIPRINIMO režimas greitai pasiekia maksimalų aušinimo (šildymo) poveikį bet kokiame naudojimo režime. Galite pasiekti maksimalų našumą.



■ SUSTIPRINIMO režimo naudojimas

Naudojimo metu paspauskite




- SUSTIPRINIMO režimas baigiasi po 20 minučių. Sistema vėl automatiškai veikia ankstesniais nustatymais, kurie buvo naudoti prieš SUSTIPRINIMO režimą.
-  rodoma skystųjų kristalų ekrane.

■ SUSTIPRINIMO režimo išjungimas

Vėl paspauskite



-  neberodoma skystųjų kristalų ekrane.

[Pavyzdys]



PASTABA

■ Pastabos apie SUSTIPRINIMO režimą

- Naudojant SUSTIPRINIMO režimą, kai kurios funkcijos yra negalimos.
- SUSTIPRINIMO režimo negalima naudoti kartu su EKONO, KOMFORTO ORO SRAUTO ir TYLAUS IŠORĖS ĮRENGINIO režimu. Prioritetas teikiamas funkcijai, kurios mygtukas būna paspaustas vėliausiai.

•

- SUSTIPRINIMO režimą galima nustatyti tik tada, kai įrenginys veikia. Paspaudus



nustatymai yra panaikinami, ir skystųjų kristalų ekrane



neberodomas.

- SUSTIPRINIMO režimas nepadidins oro kondicionieriaus galingumo, jeigu oro kondicionierius jau ir taip veikia maksimaliu galimu pajėgumu.

• **AUŠINIMO ir ŠILDYMO režimas**

Siekiant padidinti aušinimo (šildymo) poveikį, išorės įrenginio galingumas yra sustiprinamas, o oro srauto greitis yra nustatomas į maksimalų. Temperatūros ir oro srauto nustatymai nėra kintami.

• **SAUSAME režime**

Temperatūros nustatymas yra sumažinamas 2,5°C, o oro srauto greitis yra truputį padidinamas.

• **VENTILIATORIAUS režime**

Oro srauto greitis yra nustatomas maksimaliai nuostatai.

• **AUTO režime**

Siekiant padidinti aušinimo (šildymo) poveikį, išorės įrenginio galingumas yra sustiprinamas, o oro srauto greitis yra nustatomas į maksimalų.



EKONO/IŠORĖS ĮRENGINIO TYLUS režimas

■ EKONO režimas

EKONO režimas tai funkcija, kuri užtikrina efektyvų naudojimą nustatant maksimalų galios suvartojimą.

Ši funkcija yra naudinga tais atvejais, kai dėmesį reikėtų skirti siekiant užtikrinti, kad pertraukėjas nebus įjungtas, kai gaminys veikia kartu su kitais prietaisais.

[Pavyzdys]

Įprastinis naudojimas



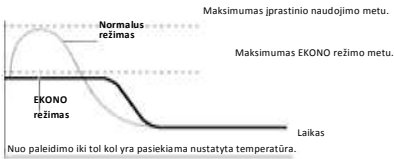
- Jeigu oro kondicionierius ir kiti prietaisai, kuriems reikia daug galios, yra naudojami tuo pačiu metu, gali išsijungti grandinės pertraukėjas jeigu oro kondicionierius veikia maksimaliu pajėgumu.

EKONO režimas



- Naudojant EKONO režimą yra ribojama maksimali energija, kurią suvartoja oro kondicionierius. Grandinės pertraukėjas beveik nesuveiks net ir tada kai kartu su oro kondicionieriumi yra naudojami ir kiti prietaisai.

Naudojama srovė ir suvartojama energija



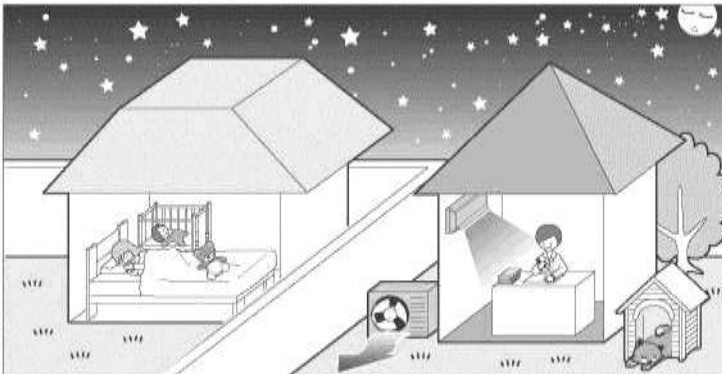
- Ši diagrama yra pateikiama tik informaciniais tikslais.

Maksimali oro kondicionieriaus naudojama srovė ir suvartojama galia EKONO režime priklauso nuo prijungto išorės įrenginio.

■ TYLUS IŠORĖS ĮRENGINIO režimas

TYLUS IŠORĖS ĮRENGINIO režimas sumažina išorės įrenginio triukšmo lygį pakeičiant išorės įrenginio dažnį ir ventiliatoriaus greitį. Ši funkcija yra patogi naktį.

[Pavyzdys] Naudojant TYLŲ IŠORĖS ĮRENGINIO režimą naktį.




- Išorės įrenginio triukšmo lygis bus žemesnis. Ši funkcija naudinga kai reikia galvoti apie kaimynų girdimą triukšmą.

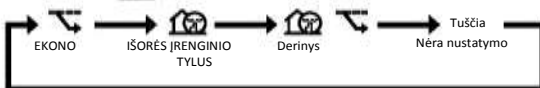


EKONO/IŠORĖS ĮRENGINIO TYLUS režimas

■ Naudojimo pradžia

Paspauskite  ir pasirinkite norimą režimą.

- Kaskart paspaudus  skystųjų kristalų ekrane rodomas kitas nustatymų variantas.





■ Naudojimo atšaukimas

Paspauskite  ir pasirinkite skystųjų kristalų ekrane „tuščią“.




PASTABA

■ Pastabos apie EKONO režimą

- EKONO režimą galima nustatyti tik tada, kai įrenginys veikia. Paspaudus  nustatymai yra panaikinami ir skystųjų kristalų ekrane  neberodomas.
- EKONO režimas tai funkcija, kuri užtikrina efektyvų naudojimą apribojant išorės įrenginio energijos suvartojimą. (veikimo dažnį).
- EKONO režimas veikia AUTO, AUŠINIMO, SAUSAJAME ir ŠILDYMO režimuose.
- SUSTIPRINTAS ir EKONO režimas negali būti naudojami vienu metu.. Prioritetas teikiamas funkcijai, kurios mygtukas būna paspaustas vėliausiai.
- Jeigu energijos suvartojimo lygis jau yra žemas, EKONO režimas energijos suvartojimo nesumažins.

■ Pastabos apie IŠORĖS ĮRENGINIO TYLŪJĄ režimą

- Ši funkcija yra AUŠINIMO, ŠILDYMO ir AUTO režimuose. Jos nėra VENTILIATORIAUS ir SAUSAJAME režimuose.
- SUSTIPRINTAS režimas ir TYLUSIS IŠORĖS ĮRENGINIO režimas negali būti naudojami vienu metu.. Prioritetas teikiamas funkcijai, kurios mygtukas būna paspaustas vėliausiai.
- Net ir tuo atveju kai veikimas yra sustabdomas nuotolinio valdymo pultu arba vidaus įrenginio ĮJUNGIMO/ISSJUNGIMO jungikliu,  ' liks degti nuotolinio pulto ekrane.
- TYLUSIS IŠORĖS ĮRENGINIO režimas nesumažins nei dažnio nei ventiliatoriaus greičio, jeigu jie jau buvo pakankamai sumažinti.




PLIŪPSNIŲ GENERATORIAUS ORO VALYMO režimas



Titano apatito fotokatalitinio oro valymo filtro ir oro tiekimo filtro sugėrimo galia bei generatoriaus iškrovos galia, mažina blogų kvapų ir virusų kiekį bei valo kambarių orą.

■ Naudojimo pradžia


Paspauskite .

- “” rodoma skystųjų kristalų ekrane.

* Oras kambaryje yra valomas.

■ Naudojimo sustabdymas

Paspauskite .

- “” neberodoma skystųjų kristalų ekrane.

* Generatoriaus veikimas bus sustabdytas.

■ Kas yra generatoriaus iškrova?

- Jis įrenginyje sukuria didelio greičio elektronus su stipriomis oksidacinėmis savybėmis, kad būtų pašalinti kvapai ir kenksmingos dujos (Tai yra saugu, nes didelio greičio elektronai yra sukuriame bei išnyksta įrenginio viduje.)
- Generatoriaus iškrova skleidžia šnypštimo garsą, tačiau tai nėra gedimas.

PASTABA

■ PLIŪPSNIŲ GENERATORIAUS ORO VALYMO režimas

- Generatoriaus iškrovos energija ir titano apatito fotokatalitinis oro valymo filtras valo kambario orą.
- Kai naudojimo metu oro srautas susilpnėja, generatoriaus iškrova gali būti laikinai išjungta, kad iš oro išvado nepasklistų nedidelis ozono kvapo.



IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas



Laikmačio funkcijos yra naudingos automatiniam oro kondicionieriaus įjungimui ir išjungimui naktį arba ryte. Taip pat galite bendrai naudoti IŠJUNGIMO LAIKMATĮ ir ĮJUNGIMO LAIKMATĮ.

IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas

- Patikrinkite ar laikrodis rodo teisingą laiką. Jeiigu ne, nustatykite dabartinį laiką.

▶ 11 lapas

1. Paspauskite  .



- " 0:00 " rodoma skistųjų kristalų ekrane.
- " OFF " mirksi.

- " ☀ " savaitės diena skistųjų kristalų ekrane neberodoma.

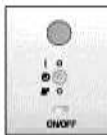
2. Spauskite  kol bus parodytas jums reikalingas laikas.

- Bet kurio iš mygtukų paspaudimas padidina arba sumažina laiko nustatymą 10 minučių. Bet kurio iš mygtukų palaikymas greitai keičia laiko nustatymus.

3. Vėl paspauskite  .

- " OFF " ir nustatymo laikas yra rodomi skistųjų kristalų ekrane.
- LAIKMAČIO lemputė šviečia geltonai.

▶ 6 lapas



Ekranas

IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimo nutraukimas

Paspauskite  .

- " OFF " neberodoma skistųjų kristalų ekrane.
- " ☀ " skistųjų kristalų ekrane rodoma savaitės diena.
- LAIKMAČIO lemputė išsijungia.

PASTABA

■ Pastabos apie LAIKMAČIO režimą

- Kai LAIKMATIS yra nustatytas, šis paveikslėlis nėra rodomas.
- Nustačius ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATĮ laiko nustatymai yra saugomi atmintyje. Išsaugojimas yra panaikinamas pakeičiant nuotolinio valdymo pulto elementus.
- Valdant įrenginį ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIU, faktinis veikimo laikas gali skirtis pagal naudotojo įvestą laiką. (Iki ne daugiau 10 minučių)

■ NAKTINIO RINKINIO režimas

- Nustačius IŠJUNGIMO laikmatį, oro kondicionierius temperatūros nustatymus nustato automatiškai (0,5°C daugiau AUSHINIME, 2,0°C mažiau ŠILDYME) siekiant apsaugoti nuo perteklinio aušinimo (šildymo) jūsų maloniam miegui.



IJUNGIMO LAIKMAČIO režimas

IJUNGIMO LAIKMAČIO režimas

- Patikrinkite ar laikrodis rodo teisingą laiką. Jeigu ne, nustatykite dabartinį laiką.

▶ 11 lapas

1. Paspauskite .



- "6:00" rodoma skistųjų kristalų ekrane.
- "ON" mirksi.

- "☀" savaitės diena skistųjų kristalų ekrane neberodoma.

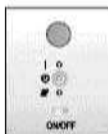
2. Paspauskite  kol bus parodytas jums reikalingas laikas.

- Bet kurio iš mygtukų paspaudimas padidina arba sumažina laiko nustatymą 10 minučių. Bet kurio iš mygtukų palaikymas greitai keičia nustatymą.

3. Vėl paspauskite .

- "ON" ir nustatymo laikas yra rodomi skistųjų kristalų ekrane.
- LAIKMAČIO lemputė šviečia geltonai.

▶ 6 lapas



Ekranas

IJUNGIMO LAIKMAČIO režimo nutraukimas

Paspauskite .

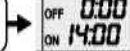
- "ON" neberodoma skistųjų kristalų ekrane.
- "☀" skistųjų kristalų ekrane rodoma savaitės diena.
- LAIKMAČIO lemputė išsijungia.

IJUNGIMO ir IŠJUNGIMO LAIKMAČIŲ suderinimas

- Pavyzdinis 2 laikmačių derinio nustatymas yra pateikiamas žemiau.

(Pavyzdys)

Dabartinis laikas: 23:00 (renginys veikia)
 IŠJUNGIMO LAIKMĀTIS 0:00
 IJUNGIMO LAIKMĀTIS 14:00 Bendras



PASTABA

- Toliau nurodytais atvejais laikmatį reikia nustatyti iš naujo.

- Suveikus pertraukėjui.
- Dingus maitinimui.
- Pakeitus elementus nuotoliniame valdymo pulte.



SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas

Kiekvienai savaitės dienai gali būti išsaugota iki 4 laikmačio nustatymų. Patogu, jeigu SAVAITINIS LAIKMATIS yra nustatoma pagal šeimos gyvenimo būdą.

SAVAITINIO LAIKMAČIO naudojimas žemiau nurodytais atvejais

Pavyzdys: Tie patys laikmačio nustatymai yra taikomi savaitei nuo pirmadienio iki penktadienio, tuo tarpu savaitgaliai yra nustatomi kitokie nustatymai.

<p>[Pirmadienis]</p>	<p>Nustatykite laikmatį 1-4 programoms. ▶ 26 lapas</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 1 IJUNGTA</p> <p>6:00 25°C 8:30</p> <p>IJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 2 IŠJUNGTA</p> <p>8:30</p> <p>IŠJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 3 IJUNGTA</p> <p>17:30 27°C 22:00</p> <p>IJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 4 IŠJUNGTA</p> <p>22:00</p> <p>IŠJUNGTA</p> </div> </div>
<p>[Antradienis] - [Penktadienis]</p>	<p>Naudokite kopijavimo režimą nustatymų nuo antradienio iki penktadienio sukūrimui, kadangi šie nustatymai sutampa su pirmadienio.. ▶ 28 lapas</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 1 IJUNGTA</p> <p>6:00 25°C 8:30</p> <p>IJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 2 IŠJUNGTA</p> <p>8:30</p> <p>IŠJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 3 IJUNGTA</p> <p>17:30 27°C 22:00</p> <p>IJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 4 IŠJUNGTA</p> <p>22:00</p> <p>IŠJUNGTA</p> </div> </div>
<p>[Šeštadienis]</p>	<p>Laikmačio nustatymų nėra</p>
<p>[Sekmadienis]</p>	<p>Nustatykite laikmatį 1-4 programoms. ▶ 26 lapas</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 1 IJUNGTA</p> <p>08:00 25°C 10:00</p> <p>IJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 2 IŠJUNGTA</p> <p>10:00</p> <p>IŠJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 3 IŠJUNGTA</p> <p>19:00 27°C 21:00</p> <p>IŠJUNGTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Programa Nr. 4 IJUNGTA</p> <p>21:00</p> <p>IJUNGTA</p> </div> </div>

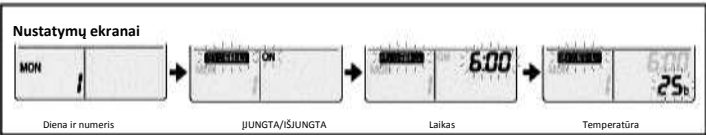
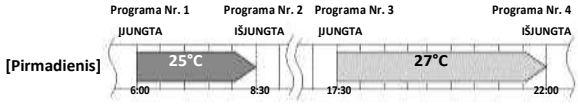
- Naudojant SAVAITINĮ LAIKMATĮ galima atlikti iki 4 rezervacijų per dieną ir iki 28 rezervacijų per savaitę. Efektyvus kopijavimo režimo naudojimas užtikrina paprastą rezervacijų atlikimą.
- Nustatymų IJUNGTA-IJUNGTA-IJUNGTA naudojimas leidžia, pvz. sudaryti naudojimo režimų grafiką ir nustatyti temperatūrų pakeitimus. Be to, naudojant nustatymus IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA, galima nustatyti kiekvienai dienai tik išjungimo laiką. Tai automatiškai išjungs oro kondicionierį, jeigu tą pamirštų padaryti naudotojas.

SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas

Nustatymų režimas


• Įsitikinkite, kad yra nustatyti savaitės diena ir laikas. Jeigu ne, nustatykite savaitės dieną ir skaičių.


► 11 lapas





1. Paspauskite .


- Bus rodoma savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.
- Per dieną gali būti atliekama nuo 1 iki 4 nustatymų.





2. Paspauskite  **norėdami išsirinkti norimą savaitės dieną ir rezervacijos numerį.**

- Paspaudus  pakeičiamas rezervacijos numeris ir savaitės diena.


3. Paspauskite .

- Bus nustatyta savaitės diena ir rezervacijos numeris.
-  ir  mirksi.


4. Paspauskite  **ir pasirinkite norimą režimą.**

- Paspaudus  pakeičiamas  arba  nustatymas sekoje.
- Paspaudus  pakeičia žemiau nurodytų dalykų rodomą skistųjų kristalų ekrane laikrodžio rodyklės kėla.



- Jeigu rezervacija jau buvo nustatyta, „tuščios“ pozicijos pasirinkimas rezervaciją panaikina.
- Pasirinkus „tuščia“ pereinikite prie **9** veiksmo.
- Norint grįžti į savaitės dienos ir rezervacijos numerio nustatymą paspauskite .

5. Paspauskite .


- Bus nustatytas IŠJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas.
- Ir  tada laikas mirksės.



SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas




6. Paspauskite ir pasirinkite norimą laiką.

- Laiką galima nustatyti nuo 0:00 iki 23:50, 10 minučių intervalais.
- Norėdami grąžinti ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO režimo nustatymus, paspauskite .
- Nustatant IŠJUNGIMO LAIKMATĮ pereinajte prie **9** veiksmo.


7. Paspauskite .

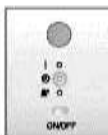
- Laikas bus nustatytas.
- Ir "ON WEEKLY" tada temperatūra mirksės.

8. Paspauskite ir pasirinkite norimą temperatūrą.

- Temperatūra gali būti nustatyta nuo 10°C iki 32°C.
AUŠINIMAS arba AUTO: įrenginys veikia ties 18°C, net ir tuo atveju kai nustatyta yra nuo 10 iki 17°C.
ŠYLDIME ar AUTO: įrenginys veikia ties 30°C, net ir tuo atveju kai nustatyta yra nuo 31 iki 32°C.
- Norint grįžti į laiko nustatymus paspauskite .
- Nustatyta temperatūra yra rodoma tik tada kai yra ĮJUNGtas režimo nustatymas.


9. Paspauskite .

- Nuotolinio valdymo pultą būtina nukreipti į vidaus įrenginį ir patikrinkite ar signalas yra priimamas bei mirksi REŽIMO lemputė.
- Temperatūra yra nustatyta ĮJUNGIMO LAIKMAČIO režime, o laikas yra nustatytas IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režime.
- Tada bus atvertas rezervacijos ekranas.
- Norint atlikti kitus nustatymus, pakartokite veiksmus nuo **4**.
- LAIKMAČIO lemputė šviečia geltonai. 





Ekranas

10. Paspauskite nustatymo užbaigimui.

- "ON WEEKLY" rodoma skystųjų kristalų ekrane ir yra įjungiamas SAVAITINIS LAIKMATIS.
- Vieną kartą atliktą rezervaciją galima nesunkiai nukopijuoti ir naudoti tuos pačius nustatymus kitai savaitės dienai. Žr. kopijavimo režimas. 

PASTABA

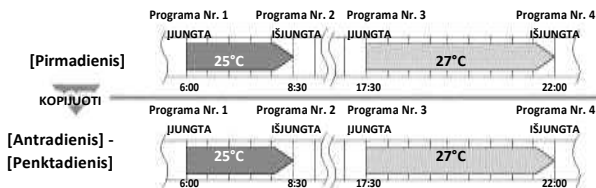
■ Pastabos apie SAVAITINIO LAIKMAČIO režimą

- Nepamirškite iš pradžių nustatyti laikrodį nuotolinio valdymo pulte. 
- Savaitės diena, ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas, laikas ir nustatyta temperatūra (tik ĮJUNGIMO LAIKMAČIO režimu) gali būti nustatomi SAVAITINIU LAIKMAČIU. Kiti ĮJUNGIMO LAIKMAČIO nustatymai remiasi prieš naudojimą atliktais nustatymais.
- Abu SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas ir ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas negali būti naudojami vienu metu... ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas turi prioritetą jeigu jis yra nustatomas kol veikia SAVAITINIS LAIKMATIS. SAVAITINIS LAIKMATIS persijungs į budėjimo būseną, o "ON WEEKLY" nebebus rodomas skystųjų kristalų ekrane. Kai pasibaigia ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATYJE nustatytas laikas, SAVAITINIS LAIKMATIS automatiškai tampa aktyvus.
- Dėl pertraukėjo įsijungimo, elektros dingimo ir kitų panašių priežasčių vidaus įrenginių vidinio laikrodžio naudojimas bus netikslus. Atstatykite laikrodį į pradinę būseną. 

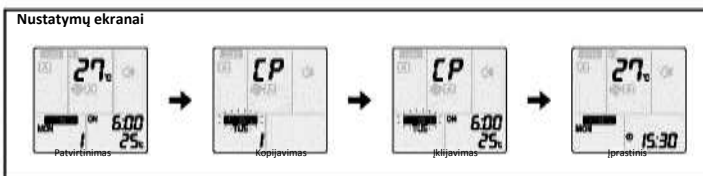


Kopijavimo režimas

- Vieną kartą padarytą rezervaciją galima nukopijuoti į kitas savaitės dienas. Bus nukopijuoti visi pasirinktos savaitės dienos rezervavimai.



Nustatymų ekranai



1. Paspauskite .

2. Paspauskite norėdami patvirtinti kopijuojamą savaitės dieną.

3. Paspauskite .

- Bus nukopijuoti visi pasirinktos savaitės dienos rezervavimai.

4. Paspauskite norėdami išsirinkti reikiamą savaitės dieną.

5. Paspauskite .

- Nuotolinio valdymo pultą būtina nukreipti į vidaus įrenginį ir patikrinkite ar signalas yra priimamas bei mirksi REŽIMO lempučių.
- Rezervacija bus nukopijuota į pasirinktą savaitės dieną. Bus nukopijuoti visi pasirinktos savaitės dienos rezervavimai.
- Norėdami toliau kopijuoti nustatymus į kitas savaitės dienas, pakartokite **4** ir **5** veiksmus.
- LAIKMAČIO lempučių šviečia geltonai.

6. Paspauskite nustatymo užbaigimui.

- "REVEEKLY" rodoma skistųjų kristalų ekrane ir yra įjungiamas SAVAITINIS LAIKMATIS.

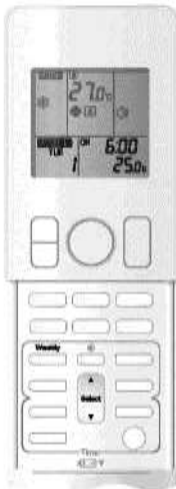
PASTABA

■ Pastabos dėl kopijavimo režimo

- Kopijavimo režime visa pagrindinė savaitės dienos rezervacija yra nukopijuojama.

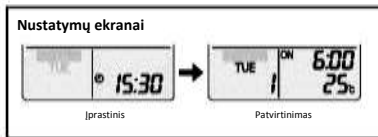
Atliekant atskirai bet kurios savaitės dienos rezervavimo pakeitimus po to kai buvo nukopijuotas savaitės rezervacijų turinys, nustatymus spauskite ir keiskite nustatymų režimo eilės tvarką.

26 lapas




■ Rezervacijos patvirtinimas


- Rezervaciją galima patvirtinti.



1. Paspauskite  .

- Bus rodoma savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.

2. Paspauskite  norėdami išsirinkti savaitės dieną ir rezervacijos numerį patvirtinimui.

- Paspaudus  rodoma rezervacijos informacija.
- Norėdami pakeisti patvirtintus rezervacijos nustatymus, pasirinkite rezervacijos numerį ir paspauskite







Režimas yra perjungiamas į nustatymo režimą. Atlikite nustatymų režimo **2** veiksmą.




3. Paspauskite  norėdami užverti patvirtinimo režimą.

■ SAVAITINIO LAIKMAČIO išjungimas

Paspauskite  kol **“ON WEEKLY”** rodomas ekrane.

- “  ” nebebus rodomas skystųjų kristalų ekrane.
- LAIKMAČIO lemputė išsijungia.
- Norėdami vėl jungti SAVAITINIO LAIKMAČIO režimą vėl paspauskite  .
- Jeigu rezervacija panaikinta naudojant  yra ir vėl jungiama, bus naudojamas paskutinis rezervacijos režimas.

 DĖMESIO

• Jeigu yra rodomi ne visi rezervacijų nustatymai, išjunkite SAVAITINIO LAIKMAČIO režimą vieną kartą. Norėdami vėl jungti SAVAITINIO LAIKMAČIO režimą paspauskite  .




■ Rezervacijų šalinimas

Atskira rezervacija

1. Paspauskite .



- Bus rodoma savaitės diena ir rezervacijos numeris.

2. Paspauskite  norėdami išsirinkti savaitės dieną ir rezervacijos numerį pašalinimui.

3. Paspauskite .

- “**PO WEEKLY**” ir “**ON**” arba “**OFF**” mirksi.

4. Paspauskite  ir pasirinkite “tuščią”.

- Paspaudus  pakeičiamas ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO režimas.
- Paspaudus  pakeičia žemiau nurodytų dalykų rodomą skistųjų kristalų ekrane laikrodžio rodyklės seka.
- Pasirinkus “tuščią” rezervacija nustatymų neturės.



5. Paspauskite .

- Pasirinkta rezervacija bus pašalinta.


6. Paspauskite .

- Jeigu vis dar yra kitų rezervacijų, bus įjungtas SAVAITINIO LAIKMAČIO režimas.

Rezervacijos kiekvienai savaitės dienai

- Šią funkciją galima naudoti kiekvienos savaitės dienos rezervacijų pašalinimui.
- Ji gali būti naudojama tvirtinant ar nustatinėjant rezervacijas.

1. Paspauskite  norėdami išsirinkti savaitės dieną pašalinimui.

2. Palaikykite  5 sekundes.

- Bus pašalinti pasirinktos savaitės dienos rezervavimai.

Visos rezervacijos

Palaikykite  5 sekundes įprastiniame ekrane.

- Nuotolinio valdymo pultą būtina nukreipti į vidaus įrenginį ir patikrinti ar signalas yra priimamas.
- Ši funkcija neveikia nustatinėjant SAVAITINĮ LAIKMATĮ.
- Visos rezervacijos bus pašalintos.

Pastaba dėl sudėtinės sistemos

Sudėtinėje sistemoje prie vieno išorės įrenginio yra prijungti keli vidaus įrenginiai.

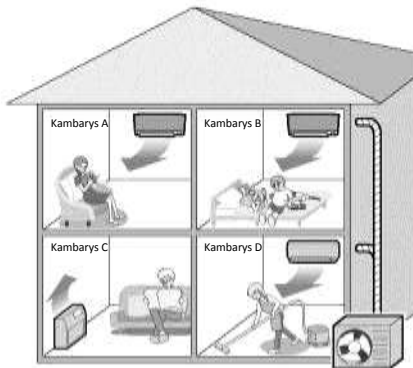
■ Veikimo režimo parinkimas.

Su prioritetinio kambario nustatymu, tačiau šio neįjungus arba jo nesant.

Kai veikia daugiau nei vienas vidaus įrenginys, prioritetas teikiamas tam, kuris buvo įjungtas pirmiau.

Šiuo atveju, nustatykite vėliau įjungtus įrenginius pagal tą patį veikimo režimą kaip ir pirmasis.

Priešingu atveju jie persijungs į budėjimo režimą, o VEIKIMO lemputė mirksės: tai nėra gedimas.



Išorės įrenginys

■ Pastabos dėl sudėtinės sistemos naudojimo režimo

- AUŠINIMO, SAUSASIS IR VENTILIATORIAUS režimas gali būti naudojami vienu metu.
- AUTO režimas automatiškai parenka AUŠINIMO arba ŠILDYMO režimą pagal kambario temperatūrą. Todėl, AUTO režimas galimas tada, kai pasirinkamas toks pats naudojimo režimas kaip ir kambaryje, kuriame yra įrenginys, kuris bus įjungtas pirmiausiai.

⚠ DĖMESIO

- Įprastai, kambario, kuriame yra įrenginys, kuris bus įjungtas pirmiausiai, veikimo režimui yra suteikiamas prioritetas, tačiau toliau nurodytų situacijų atveju taikoma išimtis, todėl įsidėmėkite. Jeigu pirmojo kambario naudojimo režimas yra VENTILIATORIAUS, tada vėliau naudojant ŠILDYMO režimą bet kuriame kambaryje, prioritetas bus suteiktas ŠILDYMO režimui. Tokiu atveju oro kondicionierius veikiančias VENTILIATORIAUS režimu persijungs į budėjimo režimą, o VEIKIMO lemputė mirksės.

Su įjungtu prioritetinio kambario nustatymu.

Žr. kitame lape pateiktą kambario prioritetų nustatymą.

■ TYLIOS NAKTIES režimas (Veikia tik AUŠINIMO režime)

TYLIAJAM NAKTIES režimui montavimo metu reikia atlikti pirminį programavimą. Kreipkitės pagalbos į savo platintoją ar pardavėją. TYLUSIS NAKTIES režimas susilpnina išorinio įrenginio veikimo triukšmą nakties metu, kad nebūtų trikdomi kaimynai.

- TYLIOS NAKTIES režimas yra įjungiamas kai aukščiausia tą dieną užfiksuota temperatūra sumažėja 5°C ar daugiau laipsnių. Todėl, kai temperatūros skirtumas yra mažiau nei 5°C, ši funkcija nėra įjungžiama.
- TYLUSIS NAKTIES režimas siek tiek sumažina įrenginio aušinimo efektyvumą.

■ TYLUS IŠORĖS ĮRENGINIO režimas

Žr. /TYLUS IŠORĖS ĮRENGINIO režimas.

▶ 20 lapas

Su prioritetinio kambario nustatymu, tačiau šio neįjungus arba jo nesant.

Naudojant IŠORĖS ĮRENGINIO TYLAUS režimo funkciją su keliomis sistemomis, nustatykite visus vidaus įrenginius IŠORĖS ĮRENGINIŲ TYLUOJU režimu naudojant nuotolinio valdymo pultus.

Pašalinant IŠORĖS ĮRENGINIO TYLŲJ režimą, pašalinkite iš vieno vidaus įrenginio naudodami jų nuotolinio valdymo pultą. Vis dėlto, IŠORĖS ĮRENGINIO TYLŲJ režimo ekranas išlieka kitų kambarių nuotolinio valdymo pulte.

Rekomenduojama pašalinimą visuose kambariuose atlikti naudojant jų nuotolinio valdymo pultus.

Su įjungtu prioritetinio kambario nustatymu.

Žr. kitame lape pateiktą kambario prioritetų nustatymą.

■ AUŠINIMO/ŠILDYMO režimo užfiksavimas

AUŠINIMO/ŠILDYMO režimo užfiksavimui montavimo metu reikia atlikti pirminį programavimą. Kreipkitės pagalbos į savo įgaliotą platintoją. AUŠINIMO/ŠILDYMO režimo užfiksavimas priverstinai nustato įrenginyje AUŠINIMO arba ŠILDYMO režimą. Funkcija yra patogiai norint nustatyti visuose vidaus įrenginiuose, prijungtuose prie sudėtinės sistemos, tą patį veikimo režimą.

PASTABA

- AUŠINIMO/ŠILDYMO režimo fiksavimo negalima įjungti kartu su prioritetinių kambarių nustatymu.

■ Prioritetinių kambarių nustatymas

Prioritetinių kambarių nustatymui montavimo metu reikia atlikti pirminį programavimą. Kreipkitės pagalbos į savo įgaliotą platintoją. Kambarys nustatytas kaip prioritetinis žemiau nurodytose situacijose turi viršenybę.

Naudojimo režimo pirmumas

- Kadangi prioritetinio kambario veikimo režimas turi prioritetą, naudotojas iš kitų kambarių gali pasirinkti kitokį naudojimo režimą.

[Pavyzdys]

- Kambarys A pavyzdžiuose yra prioritetinis kambarys.
Kambaryje A pasirinkus AUŠINIMO režimą, kai kambariuose B, C ir D veikia šie režimai:

Veikimo režimas kambariuose B, C ir D

AUŠINIMAS arba SAUSASIS arba VENTILIATORIAUS

ŠILDYMAS

AUTO

Kambarių B, C ir D būsenos kai įrenginys kambaryje A yra AUŠINIMO režime.

Palaikomas dabartinis naudojimo režimas

Įrenginyje įsijungia budėjimo režimas. Veikimas atsinaujina, kai kambario A įrenginys nustoja veikti.

Jeigu įrenginyje nustatytas AUŠINIMO režimas, jis yra tęsiamas. Jeigu įrenginyje nustatytas ŠILDYMO režimas, įrenginyje įsijungia budėjimo režimas. Veikimas atsinaujina, kai kambario A įrenginys nustoja veikti.

Prioritetai kai yra naudojamas SUSTIPRINIMO režimas

[Pavyzdys]

- Kambarys A pavyzdžiuose yra prioritetinis kambarys.
Visi vidaus įrenginiai kambariuose A, B, C ir D veikia. Jeigu įrenginyje kambaryje A įsijungia SUSTIPRINTAS režimas, veikimo galia bus sutelkta kambaryje A. Tokiu atveju įrenginių esančių kambariuose B, C ir D aušinimo (šildymo) efektyvumas gali būti truputį sumažėjęs.

■ Prioritetai naudojant IŠORĖS ĮRENGINIO TYLŪJĮ režimą

[Pavyzdys]

- Kambarys A pavyzdžiuose yra prioritetinis kambarys.
Vien tik nustačius įrenginiui kambaryje A TYLŪJĮ režimą, oro kondicionierius įjungia IŠORĖS ĮRENGINIO TYLŪJĮ režimą. Nereikia nustatyti tylaus režimo visuose vidaus įrenginiuose, kurie yra naudojami.

Priežiūra ir valymas

CTXM15M2V1B/FTXM20M2V1B/FTXM25M2V1B/FTXM35M2V1B/FTXM42M2V1B

■ Trumpa apžvalga

Kaip atidaryti / uždaryti priekinį skydelį

- Norėdami atidaryti laikykite abu priekinio skydelio šonus ir traukite jį į save.
- Norėdami jį uždaryti paspauskite priekinį skydelį iš abiejų šonų.

Dalių valymas

Priekinis skydelis

- Nuvalykite vandenyje išmirkyta švelnia šluoste.

Jeigu užterštas

▶ 36 lapas

Oro filtras

- Nusiurbkite dulkes arba išplaukite filtrą.

Kas 2 savaites

▶ 36 lapas

Titano apatito fotokatalitinis oro valymo filtras

- Nusiurbkite dulkes arba pakeiskite filtrą

[Valymas]

Kas 6 mėnesius

▶ 37 lapas

[Pakeitimas]

Kas 3 metus

▶ 37 lapas

Generatorius

Vidaus įrenginys ir nuotolinio valdymo

Valykite juos minkšta šluoste.

Jeigu užterštas

Pastabos dėl valymo

■ Valymui nenaudokite šių dalykų:

- Vandens karštesnio nei 40°C.
- Benzino, gazolino, skiediklio, kitų lakių alyvų.
- Poliravimo skysčio.
- Šveitimo šepetelių ir kitų kietų objektų.



▲ DĖMESIO

- Prieš valant, būtina išjunkite įrenginį ir pertraukėję.
- Nelleskite vidaus įrenginio aliumininį mentelį. Prislisietus prie tų dalių galima susižeisti.

■ Trumpa apžvalga

Kaip atidaryti / uždaryti priekinį skydelį

- Norėdami atidaryti laikykite abu priekinio skydelio šonus ir traukite jį į save.
- Norėdami jį uždaryti paspauskite priekinį skydelį iš abiejų šonų.

Dalių valymas

Priekinis skydelis

- Nuvalykite vandenyje išmirkyta švelnia šluoste.

Jeigu užterštas

▶ 35 lapas

Oro filtras

- Nusuirbkite dulkes arba išplaukite filtrą.

Kas 2 savaites

▶ 36 lapas

Titano apatito fotokatalitinis oro valymo filtras

- Nusuirbkite dulkes arba pakeiskite filtrą

[Valymas]

Kas 6 mėnesius

▶ 38 lapas

[Pakeitimas]

Kas 3 metus

▶ 38 lapas

Generatorius

Vidaus įrenginys ir nuotolinio valdymo pultas

- Valykite juos minkšta šluoste.

Jeigu užterštas

Pastabos dėl valymo

■ Valymui nenaudokite šių dalykų:

- Vandens karštesnio nei 40°C.
- Benzino, gazolino, skiediklio, kitų lakių alyvų.
- Poliravimo skysčio.
- Šveitimo šepetėlių ir kitų kietų objektų.



⚠ DĖMESIO

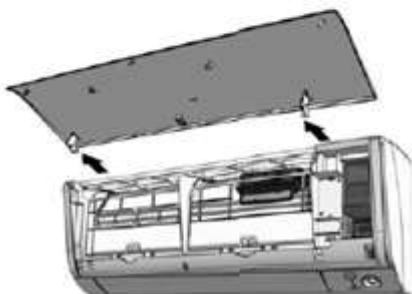
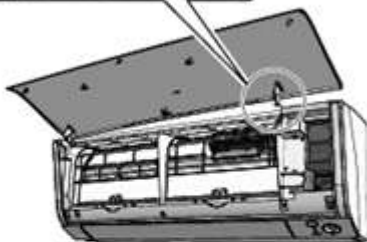
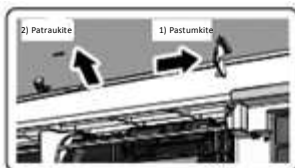
- Prieš valant, būtina išjungti įrenginį ir pertraukėją.
- Nelieskite vidaus įrenginio aliumininių mentelių. Prisilietus prie tų dalių galima susižeisti.

Priežiūra ir valymas

■ Priekinio skydelio nuėmimas

1. Nuimkite priekinį skydelį.

- Pastumkite priekinį skydelį į kairę arba į dešinę ir patraukite j save. Tai išims sukamąjį kaištį iš vienos pusės.
- Tokiu pačiu būdu ištraukite priekinio skydelio strypą kitoje pusėje.

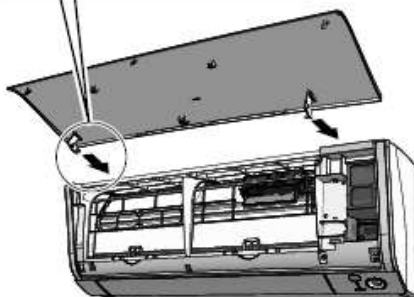


2. Nuvalykite priekinį skydelį.

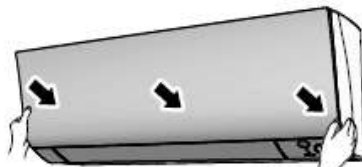
- Nuvalykite vandenyje išmirkyta švelnia šluoste.
- Galima naudoti tik neutralų ploviklį.
- Plaukant skydelį vandeniu, nušluostykite jį sausa minkšta šluoste, išplovus palikite išdžiūti pavėsyje.

3. Uždėkite priekinį skydelį.

- Sulyginkite priekinio skydelio strypus kairėje ir dešinėje su nišomis ir įstumkite iki galo.



- Lėtai užverkite priekinį skydelį.
- Paspauskite priekinį skydelį iš abiejų šonų ir per centrą.

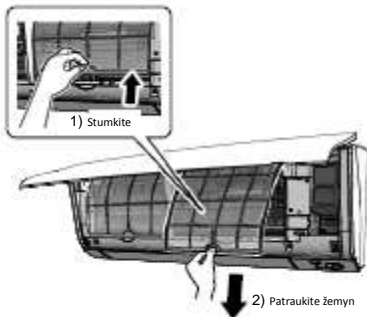


- Nuimant arba uždedant priekinį skydelį naudokite tvirtą ir stabilią kėdę ir statykite kojas atidžiai.
- Nuimant arba uždedant priekinį skydelį, atremkite skydelį į ranką, kad jis nenukristų.
- Išvalius įsitikinkite, kad priekinis skydelis yra patikimai įtvirtintas.

■ Oro filtras

1. Ištraukite oro filtrus.

- Atverkite priekinį skydelį.
- Kiekvieno filtro ties centru esančią auselę šiek tiek stumtelėkite aukštyn, o tada traukite jį žemyn.



2. Plaukite oro filtrus vandeniu arba nusiurbkite dulkių siurbliu.

- Nepamirškite išimti titano apatito fotokatalitinį oro valymo filtrą. Žr. kitame lape pateikiamą titano apatito fotokatalitinį oro valymo filtrą.
- Oro filtrą rekomenduojama valyti kas 2 savaites.



Jeigu dulkės lengvai nenusivalo

- Nuplaukite oro filtrus neutraliu plovikliu drungname vandenyje, tada palikite nudžiūti pavėsyje.



3. Įstatykite filtrus atgal kaip buvo ir uždėkite priekinį skydelį.

- Paspauskite priekinį skydelį iš abiejų šonų ir per centrą.



⚠ DĖMESIO

- Išimant ar įstatant filtrą neieskite plikomis rankomis aliuminio mentelių.

Priežiūra ir

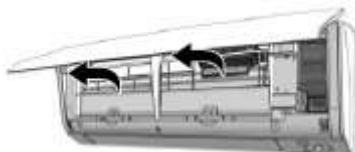
CTXM15M2V1B/FTXM20M2V1B/FTXM25M2V1B/FTXM35M2V1B/FTXM42M2V1B

■ Titano apatito fotokatalitinis oro valymo filtras

1. Atverkite priekinį skydelį ir ištraukite oro filtrus. ▶ 33 lapas

2. Nuimkite titano apatito fotokatalitinius oro valymo filtrus.

- Išimkite filtrus iš laikiklių.



3. Išvalykite arba pakeiskite titano apatito fotokatalitinius oro valymo filtrus.

[Valymas]

3-1 Nusiurbkite dulkes ir pamerkite į drungną vandenį 10-15 minučių, jeigu itin nešvarus.



3-2 Išplovus nukratykite vandenį ir leiskite nudžiūti pavėsyje.

- Negręžkite filtro norėdami iš jo pašalinti vandenį.

[Pakeitimas]

Išimkite filtrą iš laikiklių ir paruoškite naują.



- Seną filtrą šalinkite kaip nedegias atliekas.

4. Įstatykite titano apatito fotokatalitinius oro valymo filtrus tokius kokie jie yra.

- Įstatant filtrą patikrinkite, kad jis būtų teisingai įstatytas į laikiklį.

5. Filtrų įstatymas atgal. ▶ 36 lapas

6. Lėtai užverkite priekinį skydelį. ▶ 36 lapas



PASTABA

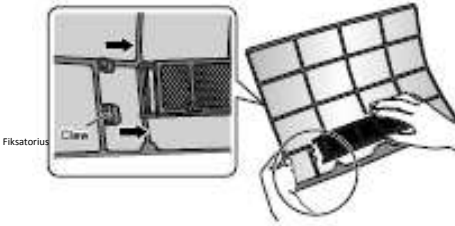
- Naudojant su nešvariais filtrais gali:
 - nepašalinti kvapų iš oro,
 - neišvalyti oro,
 - prastai šildyti arba vėsinti,
 - sklįsti kvapas.
- Senus filtrus šalinkite kaip nedegias atliekas.
- Norėdami užsaikyti titano apatito fotokatalitinį oro valymo filtrą, susisiekiate su pardavėju iš kurio įsigijote oro kondicionierį.

■ Titano apatito fotokatalitinis oro valymo filtras

1. Atverkite priekinį skydelį ir ištraukite oro filtrus. ▶ 34 lapas

2. Nuimkite titano apatito fotokatalitinius oro valymo filtrus.

- Išimkite filtrus iš laikiklių.



3. Išvalykite arba pakeiskite titano apatito fotokatalitinius oro valymo filtrus.

[Valymas]

3-1 Nusiurbkite dulkes ir pamerkite į drungną vandenį 10-15 minučių, jeigu itin nešvarus.

4.



3-2 Išplovus nukratykite vandenį ir leiskite nudžiūti pavėsyje.

- Negręžkite filtro norėdami iš jo pašalinti vandenį.

[Pakeitimas]

Išimkite filtrą iš laikiklių ir paruoškite naują.



- Seną filtrą šalinkite kaip nedegias atliekas.

Įstatykite titano apatito fotokatalitinius oro valymo filtrus tokiais kokie jie yra.

- Įstatant filtrą patikrinkite, kad jis būtų teisingai įstatytas į laikiklį.

5. Filtrų įstatymas atgal. ▶ 36 lapas

6. Lėtai užverkite priekinį skydelį. ▶ 36 lapas



PASTABA

- Naudojant su nešvariais filtrais gali:
 - nepašalinti kvapų iš oro,
 - neišvalyti oro,
 - prastai šildyti arba vėsinti,
 - skliti kvapas.
- Senus filtrus šalinkite kaip nedegias atliekas.
- Norėdami užsakyti titano apatito fotokatalitinį oro valymo filtrą, susisiekiite su pardavėju iš kurio įsigijote oro kondicionierų.

Priežiūra ir valymas

■ Patikrinkite įrenginius

- Patikrinkite ar išorės įrenginio pagrindas, stovas ir kiti tvirtinimo komponentai nėra pažeisti ar surūdiję.
- Patikrinkite ar niekas neblokuoja vidaus ir išorės įrenginių oro įvado arba išvado?
- Įsitinkinkite, kad AUŠINIMO ar SAUSOJO režimo metu iš išleidimo žarnos tekantis vanduo teka sklandžiai.
 - Jeigu nėra matoma jokio ištekantčio vandens, vanduo gali lašėti iš vidaus įrenginio. Tokiu atveju nustokite naudoti ir pasitarkite su aptarnaujančia parduotuve..

■ Prieš ilgą pertrauką

1. Gražią dieną VENTILIATORIŲ naudokite tik kelias valandas vidaus išdžiovinimui.

- Paspauskite  pasirinkite "❄️" režimą.
- Paspauskite  ir paleiskite įrenginį.

2. Nustojus naudoti, išjunkite kambario oro kondicionieriaus pertraukėją.

3. Išvalykite oro filtrus ir vėl juos sudėkite atgal.

4. Išimkite elementus iš nuotolinio valdymo pulto.

■ Priežiūros darbus rekomenduojame atlikti periodiškai

- Tam tikromis naudojimo sąlygomis oro kondicionieriaus vidus po kelių naudojimo sezonų gali užsikimšti ir dėl to gali suprastėti jo našumas. Be įprastinio naudotojo atliekamo valymo yra rekomenduojama periodinė specialistų atliekama priežiūra.
- Dėl specialistų priežiūros kreipkitės į aptarnaujančią parduotuvę, kurioje įsigijote oro kondicionierių.
- Priežiūros išlaidas turi padengti naudotojas.

■ Svarbi informacija apie naudojamą šaltnešį

- Atsižvelgiant į Europos ir vietinius teisės aktus gali reikėti periodiškai tikrinti ar nėra šaltnešio nuotėkių. Dėl išsamesnės informacijos susisiekite su savo vietiniu platintoju.

Nesklandumų šalinimas

■ Šie atvejai nėra sutrikimai.

- Žemiau pateikti atvejai nėra oro kondicionieriaus sutrikimai, tačiau jiems yra priežastys. Galite ir toliau jį naudoti.

Vidaus įrenginys

Atvartai nepradeda iškart sukintis.

- Oro kondicionierius reguliuoja atvartų padėtį. Atvartai tuojau pajudės.

Veikimo metu oro kondicionierius nebesukuria oro srauto.

- Kai pasiekiami nustatyta temperatūra, oro srauto greitis yra sumažinamas ir veikimas sustoja tam, kad nebūtų kuriamas šalto oro srautas (šildant) arba, kad nedidėtų drėgmė (aušinant). Veikimas atsinaujins automatiškai, kai vidaus temperatūra pakils arba nukris.

Įrenginys nepradeda veikti greitai.

- „JUNGIMO/IŠJUNGIMO“ mygtukas buvo paspaustas per greitai po naudojimo pabaigos.
- Iš naujo pasirinkus režimą.
 - Tai skirta apsaugoti oro kondicionieriui. Turėtumėte palaukti apie 3 minutes.

ŠILDYMO režimas staiga išsijungia ir girdimas tekėjimo garsas.

- Išorės įrenginys šalina šerkšną. ŠILDYMO režimas prasideda kai nuo išorės įrenginio yra pašalinamas šerkšnas. Turėtumėte palaukti apie 4-12 minučių.

Išorės įrenginys

Išorės įrenginys skleidžia vandenį arba garą.

- ŠILDYMO režime
 - Išorės įrenginio šerkšnas ištirpo ir virto vandeniu arba garais oro kondicionieriui veikiant atšildymo režimu.
- AUŠINIMO ir ŠILDYMO režime
 - Oro drėgmė kondensuojasi vandens pavidalu ant šaltų išorės įrenginio vamzdžių ir paviršių ir laša.



Girdimas garsas.

■ Tekančio vandens garsas

- Garsą sukelia šaltnešio tekėjimas oro kondicionieriuje.
- Tai yra vandens siurbimo oro kondicionieriuje garsas girdimas išpumpuojant vandenį iš oro kondicionieriaus aušinimo ar sausajame režime.
- Šaltnešis teka į oro kondicionierių net ir tu atveju kai oro kondicionierius neveikia, kai kitose patalpose veikia vidaus įrenginiai.

■ Pūtimo garsas

- Garsą sukelia šaltnešio tekėjimo įjungimas oro kondicionieriuje.

■ Tikėjimo garsas

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

■ Švilpimo garsas

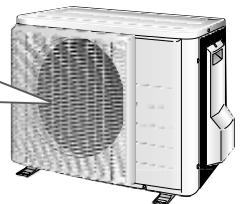
- Šį garsą sukelia šaltnešio tekėjimas šerkšno šalinimo metu.

■ Spragsėjimo garsas naudojimo arba pertraukos metu

- Šį garsą sukelia šaltnešio kontrolinių vožtuvų ar elektrinių dalių veikimas.

■ Kanopų garsas

- Šis garsas sklinda iš oro kondicionieriaus vidaus, kai yra įjungiamas ištraukimo ventiliatorius, bet kambario durys yra uždarytos. Atidarykite langą arba išjunkite ištraukimo ventiliatorių.



- Nesklandumų šalinimo priemonės yra klasifikuojamos į dvi toliau nurodytas rūšis pagal šalinimo veiksmus. Atsižvelgiant į požymius imkitės reikiamų priemonių.



Ne sutrikimas

- Šie atvejai nėra sutrikimai.



Patikrinkite

- Prieš skambinant meistriui patikrinkite dar kartą.

Oro kondicionierius neveikia. (VEIKIMO lemputė išsijungusi.)

- Ar kartais nesuveikė pertraukėjas arba saugiklis?
- Ar nedingo elektra?
- Ar nuotoliniame valdymo pulte yra įdėti elementai?
- Ar laikmačio nustatymai yra teisingi?



Aušinimas (Šildymas) yra silpnas.

- Ar oro filtrai švarūs?
- Ar kas nors blokuoja vidaus ir išorės įrenginių oro įvadą arba išvadą?
- Ar temperatūros nustatymai yra teisingi?
- Ar durys ir langai uždaryti?
- Ar oro srauto greitis ir oro srauto kryptis yra nustatyti tinkamai?



Netinkamas veikimas pasireiškia naudojimo metu.

- Oro kondicionierius gali prastai veikti dėl žaibo ar radijo bangų. Išjunkite pertraukėją, vėl jį įjunkite, tada mėginkite naudoti oro kondicionierių naudodami nuotolinio valdymo pultą.



Veikimas staiga nutrūko. (VEIKIMO lemputė mirksi.)

- Ar oro filtrai švarūs? Išvalykite oro filtrus.
- Ar kas nors blokuoja vidaus ir išorės įrenginių oro įvadą arba išvadą?
- Pašalinkite visas kliūtis iš įvadų ir išvadų. Tada vėl jį įjunkite, tada mėginkite naudoti oro kondicionierių naudodami nuotolinio valdymo pultą. Jeigu lemputė vis dar mirksi kreipkitės į aptarnaujančią parduotuvę, kurioje įsigijote oro kondicionierių.



Veikimas staiga nutrūko. (VEIKIMO lemputė šviečia.)

- Siekiant apsaugoti sistemą, oro kondicionierius gali nustoti veikti esant staigiam dideliam įtampos svyravimui. Oro kondicionierius tęsia darbą po maždaug 3 minučių.



Iš vidaus įrenginio sklinda miglos lašeliai.

- Taip įvyksta kai oras kambaryje yra atšalinamas iki miglos šalto oro srautu AUŠINIMO režime.
- Taip yra todėl, kad kambario orą aušina šilumokaitis ir atšildymo metu jis virsta migla.



Nesklandumų šalinimas

Karštas oras nėra tiekiamas praėjus trupučiui laiko nuo ŠILDYMO įjungimo.

- Oro kondicionierius išsyla. Turėtumėte palaukti apie 1-4 minutes. (Sistema yra sukurta taip, kad išleistų orą tik tada, kai jis pasiekia tam tikrą temperatūrą.)



ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMĖTIS neveikia pagal nustatymus.

- Patikrinkite ar ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMĖTIS ir SAVAITINIS LAIKMĖTIS yra nustatyti tam pačiam laikui. Pakeiskite arba išjunkite SAVAITINIO LAIKMĖČIO nustatymus.



Nuotolinio valdymo pultas neveikia tinkamai.

- Nerodomi nuotolinio valdymo pulto signalai.
- Nuotolinio valdymo pulto jautrumas yra silpnas.
- Ekranas tampa nebevaldomas.
- Ekranas tampa nebevaldomas.
- Senka elementai ir nuotolinio valdymo pultas ima prastai veikti. Pakeiskite visus elementus naujais, dydis AAA.LR03 (šarminiai). Daugiau informacijos ieškokite vadovo skyriuje skirtame elementų įstatymui.



Išorės ventiliatorius sukasi oro kondicionieriu neveikiant.

■ Po to kai veikimas sustoja

- Išorės ventiliatorius ir toliau sukasi 60 sekundžių, taip saugoma sistema.

■ Kai oro kondicionierius neveikia.

- Kai išorės temperatūra yra itin aukšta, išorės ventiliatorius ima sukstis taip saugant sistemą.



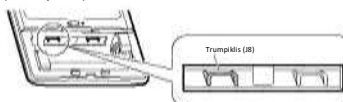
Vidaus įrenginys skleidžia kvapą.

- Taip nutinka tada kai įrenginys sugeria kambario, baldų ar cigarečių kvapą ir išleidžia jį kartu su oro srautu. (Jeigu taip įvyksta, rekomenduojame, kad vidaus įrenginį išplautų technikas. Pasikonsultuokite su aptarnaujantią parduotuvę, kurioje įsigijote oro kondicionierių.)



Negalima pasirinkti ŠILDYMO režimo, nepaisant to, kad įrenginio modelyje yra šilumos siurblys.

- Patikrinkite ar trumpiklis (J8) nėra pažeistas. Jeigu pažeistas, susisiekiite su aptarnaujantią parduotuvę.



Nesklandumų šalinimas

■ Nedelsiant paskambinkite į aptarnaujančią parduotuvę

ĮSPĖJIMAS

- **Jvykus neįprastiems dalykams (pvz. degėsių kvapai), nustokite naudoti ir įjunkite pertraukėją.**
 - Tolimesnis naudojimas netinkamomis sąlygomis gali sukelti nesklandumų, elektros iškrovą arba gaisrą.
 - Pasikonsultuokite su aptarnaujančia parduotuve, kurioje įsigijote oro kondicionierių.
- **Nemėginkite sutaisyti ar modifikuoti oro kondicionieriaus patys.**
 - Neteisingas veikimas gali sukelti elektros iškrovą ar gaisrą.
 - Pasikonsultuokite su aptarnaujančia parduotuve, kurioje įsigijote oro kondicionierių.

Jvykus vienam iš šių požymių, nedelsiant kreipkitės į aptarnaujančią parduotuvę.

- Maitinimo laidas yra neįprastai karštas arba pažeistas.
- Naudojimo metu sklinda neįprastas garsas.
- Apsauginis pertraukėjas, saugiklis arba srovės nuotėkio relė dažnai stabdo veikimą.
- Jungiklis ar mygtukas dažnai neveikia tinkamai.
- Sklinda degėsių kvapas.
- Iš vidaus įrenginio laša vanduo.

Įjunkite pertraukėją ir paskambinkite aptarnaujančiai parduotuvei.



■ Dingus maitinimui.

- Oro kondicionierius tęsia darbą po maždaug 3 minučių. Turėtumėte kiek palaukti.

■ Žaibas

- Jeigu šalia gali trenkti žaibas, nutraukite naudojimą ir sistemos apsaugojimui išjunkite grandinės pertraukėją.

■ Reikalavimai atliekų šalinimui



Jūsų gaminyje ir jo komplekte esantys nuotolinio valdymo pulto elementai yra paženklinti šiuo simboliu. Šis simbolis reiškia, kad elektros ir elektronikos gaminiai bei elementai neturi būti maišomi su buitinėmis atliekomis.

Ant elementų po šiuo simboliu gali būti užrašytas ir cheminis simbolis. Šis cheminis simbolis reiškia, kad akumuliatorių sudėtyje yra sunkiųjų metalų, kurių koncentracija viršija nurodytą dydį. Galimi šie cheminiai simboliai:

- Pb: švinas (>0,004 %)

Nemėginkite sistemos išardyti patys: produkto išardymą, šaltnešio, alyvos ar kitų dalių tvarkymą turi atlikti kvalifikuotas montuotojas, pagal susijusius vietinius ir valstybinius teisės aktus.


Įrenginiai ir panaudoti elementai turi būti apdorojami specializuotose perdirbimo vietose pakartotiniam panaudojimui, perdirbimui ir atkūrimui.

Užtikrinami tinkamą šalinimą padedate apsaugoti nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Dėl daugiau informacijos susisiekite su montuotoju arba vietine institucija.



■ Gedimų diagnostika naudojant nuotolinio valdymo pultą

- Nuotolinio valdymo pultas gali priimti atitinkamos klaidos kodą pagal vidaus įrenginio gedimą.

1. Palaikius  5 sekundes,

“00” mirksi ekrano temperatūros skiltyje.

2. Spauskite  pakartotinai kol išgirsite nuolatinį pypsėjimą.

- Kodo rodmuo kinta taip kaip parodyta žemiau bei įspėja ilgu pyptelėjimu.

	KODAS	REIŠMĖ
SISTEMA	00	NORMA
	UA	VIDAUS-ĮSORĖS ĮRENGINIŲ DERINIO GEDIMAS
	U0	ŠALTNEŠIO STYGIUS
	U2	ĮTAMPOS KRITIMAS ARBA PAGRINDINIS GRANDINĖS ĮTAMPOS ŠUOLIS
	U4	PERDAVIMO GEDIMAS (TARP VIDAUS IR ĮSORĖS ĮRENGINIO)
VIDAUS ĮRENGINYS	A1	VIDAUS SPAUSDINTINĖS PLOKŠTĖS GEDIMAS
	A5	AUKŠTO SLĖGIO VALDYMAS ARBA UŽŠALIMO APSAUGA
	A6	VENTILIATORIAUS VARIKLIO GEDIMAS
	C4	SUGEDĖS ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
ĮSORĖS ĮRENGINYS	C9	SUGEDĖS ORO ĮSIURBĖJO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	EA	AUŠINIMO-ŠILDYMO PERSIJUNGIMO KLaida
	E1	SPAUSDINTINĖS PLOKŠTĖS GEDIMAS
	E5	OL PALEISTAS
	E6	YDINGAS KOMPRESORIAUS PALEIDIMAS
	E7	NS VENTILIATORIAUS VARIKLIO GEDIMAS
	F3	AUKŠTOS TEMPERATŪROS IŠKROVOS VAMZDŽIŲ VALDYMAS
	F6	AUKŠTO SLĖGIO VALDYMAS (AUŠINANT)
	H0	JUTIKLIO GEDIMAS
	H6	VEIKIMAS SUSTABDYTAS DĖL SUGEDUSIO PADĖTIES NUSTATYMO JUTIKLIO
	H8	NS SROVĖS JUTIKLIO GEDIMAS
	H9	SUGEDĖS ORO ĮSIURBĖJO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J3	SUGEDĖS IŠLEIDIMO VMZDELIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J6	SUGEDĖS ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	L3	ELEKTRINIŲ DALIŲ GEDIMAS DĖL PERKAITIMO
	L4	AUKŠTA KEITIKLIO GRANDINĖS AUŠINTUVO TEMPERATŪRA
L5	IŠLEIDIMO SROVĖS VIRŠIJIMAS	
P4	KEITIKLIO GRANDINĖS RADIATORIAUS TEMPERATŪROS JUTIKLIO GEDIMAS	

PASTABA

- Trumpas pyptelėjimas ir du paprasti pyptelėjimai iš eilės rodo nesutampantį kodą.

- Kodo panaikinimui palaikykite  5 sekundes. Kodo rodymas taip pat panaikinamas automatiškai mygtuką palaikius 1 minutę.

Nesklaidumų šalinimas

■ PCB 3MXM serijos IŠORĖS ĮRENGINIO LED lempučių

ŽALIA		RAUDONA					DIAGNOZĖ
MIKROKOMPIUTERIS VEIKIA ĮPRASTAI	NUSTATYTAS GEDIMAS						
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5		
☹	●	●	●	●	●	NORMALU PĀTIKIRINKITE VIDAUS ĮRENGINĮ	
☹	☼	●	☼	☼	●	VEIKIANČIAME ARBA BUDINČIAME ĮRENGINYE SUVEIKĖ APSAUGA NUO AUKŠTO SLĖGIO AR UŽŠALIMO	
☹	☼	●	☼	●	●	* SUVEIKĖ PERKROVOS RELĖ ARBA AUKŠTA IŠLEIDIMO VAMZDŽIO TEMPERATŪRA	
☹	●	☼	☼	●	●	YDINGAS KOMPRESORIAUS PALEIDIMAS	
☹	●	☼	●	☼	●	ĮVADO SROVĖS VIRŠIJIMAS	
☹	☼	☼	●	●	●	* TERMISTORIAUS ARBA CT SUTRIKIMAS	
☹	☼	☼	●	☼	●	AUKŠTA PASKIRSTYMO DEŽUTĖS TEMPERATŪRA	
☹	●	●	●	☼	●	AUKŠTA KEITIKLIO GRANDINĖS AUŠINTUVO TEMPERATŪRA	
☹	●	●	☼	●	●	* IŠLEIDIMO SROVĖS VIRŠIJIMAS	
☹	●	●	☼	☼	●	* ŠALTNEŠIO STYGIUS	
☹	☼	●	●	☼	●	PER ŽEMA PAGRINDINĖ GRANDINĖS ĮTAMPA ARBA LAIKINAS ĮTAMPOS PRARADIMAS	
☹	☼	●	●	●	●	GRĮŽTAMOJO SOLENOIDINIO VOŽTUVO PERJUNGIMO GEDIMAS	
☹	☼	●	☼	☼	●	VENTILIATORIAUS VARIKLIO GEDIMAS	
☼	-	-	-	-	●	[PASTABA Nr. 1]	
●	-	-	-	-	●	MAITINIMO GEDIMAS ARBA [PASTABA Nr. 2]	

PASTABA: LED5 yra tik 5M serijoje.

ŽALIA	MIRKSI ĮPRASTAI
RAUDONA	ĮPRASTAI NEŠVIEČIA
☼	ĮJUNGTA
☹	MIRKSI
●	IŠJUNGTA
-	NEREIKŠMINGA

■ PCB 2MXM serijos IŠORĖS ĮRENGINIO LED lempučių

ŽALIA		DIAGNOZĖ
MIKROKOMPIUTERIS VEIKIA ĮPRASTAI	LED-A	
	☹	NORMALU PĀTIKIRINKITE VIDAUS ĮRENGINĮ
	☼	[PASTABA Nr. 1]
	●	MAITINIMO GEDIMAS ARBA [PASTABA Nr. 2]

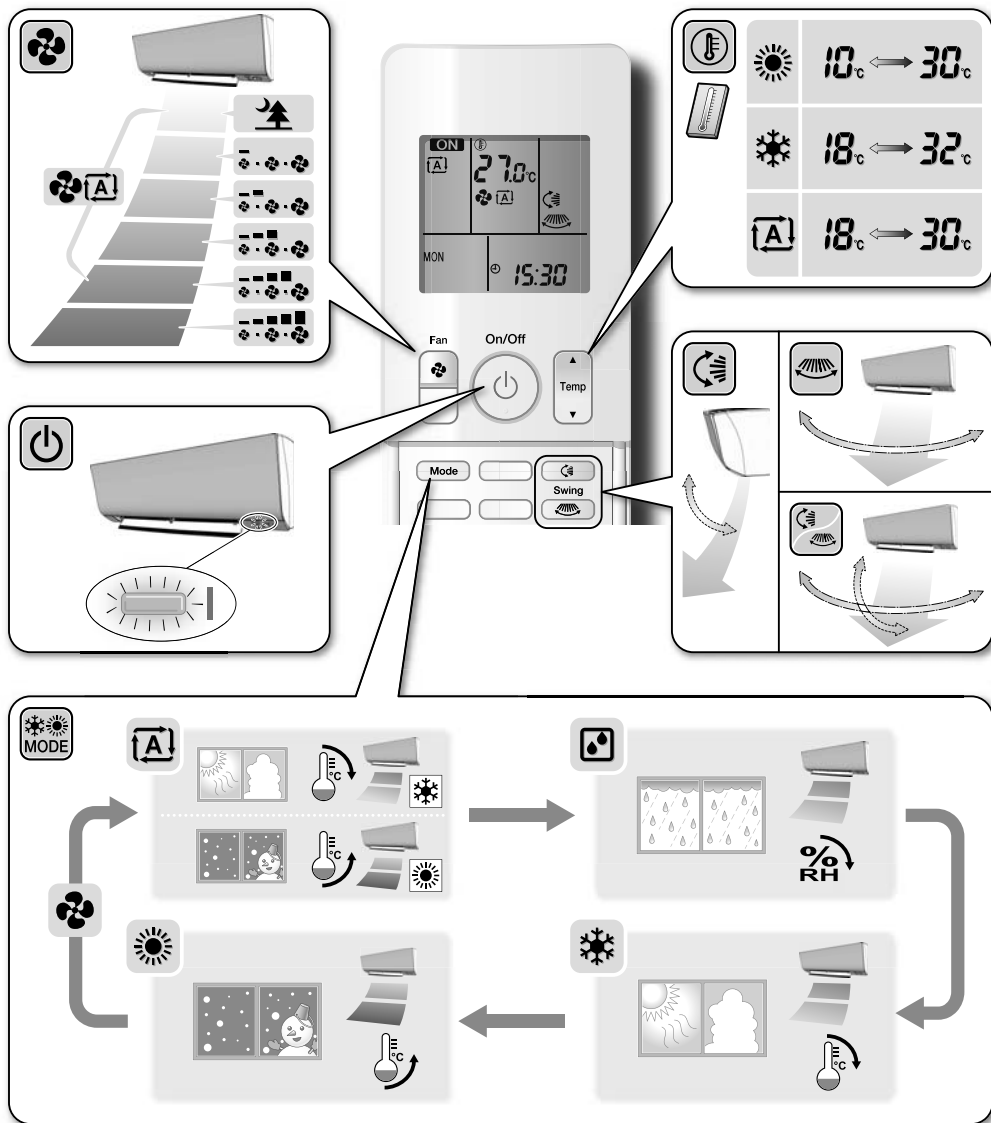
ŽALIA	MIRKSI ĮPRASTAI
☼	ĮJUNGTA
☹	MIRKSI
●	IŠJUNGTA

PASTABA

- Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą Jeigu LED ir vėl šviečia yra sugedusi išorės įrenginio spausdintinė plokštė.
- Nurodytos priežastys
- * Kai kuriems atvejams netaikoma. Daugiau informacijos pateikiama priežiūros vadove.



Quick Reference



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

ERC

3P393186-10J 2015.12