



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

EKSPLOATAVIMO VADOVAS

INVERTER

MODELIAI

- FTXS35K2V1B
- FTXS42K2V1B
- FTXS50K2V1B



Patogiai ir taupiai



SUMANUS STEBĖJIMAS

SUMANAUS STEBĖJIMO jutiklis nustato žmogaus judesius patalpoje. Jei ilgiau nei 20 min. patalpoje nieko nėra, automatiškai perjungiamas energijos taupymo režimas.

►15 psl.



SAVAITINIS LAIKMATIS

Atsižvelgiant į jūsų šeimos gyvenimo būdą, kiekvienai savaitės dienai galima nustatyti iki 4 laikmačio nustatymų. Naudojant SAVAITINĮ LAIKMATĮ galima nustatyti įjungimo/išjungimo laiką ir norimą temperatūrą.

►23 psl.

Kitos funkcijos



PATOGUS ORO SRAUTAS

Įrenginiui veikiant AUŠINIMO REŽIMU, oro srautas bus nukreiptas į viršų, o įjungus ŠILDYMO režimą srautas nukreipiamas žemyn. Ši funkcija apsaugo nuo šalto arba šilto oro pūtimo tiesiai į kūną. ►15 psl.



TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS

Įjungus TYLAUS IŠORINIO ĮRENGINIO režimą, sumažėja lauke esančio išorinio įrenginio triukšmas. Ši funkcija naudinga, jei į triukšmą turite atsižvelgti dėl kaimynų. ►19 psl.

Turinys

■ Prieš įjungdami perskaitykite

Atsargumo priemonės	3
Dalių pavadinimai	5
Parengimas darbui	9

■ Veikimas

 Režimų AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILATORIUS veikimas.....	11
 Oro srauto krypties ir debito reguliavimas.....	13
 Režimo PATOGUS ORO SRAUTAS/ SUMANUS STEBĖJIMAS veikimas ...	15
 Režimo GALINGAS veikimas	18
 Režimo ECONO/TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veikimas	19
 Režimo IŠJUNGTI LAIKMATĮ veikimas	21
 Režimo ĮJUNGTI LAIKMATĮ veikimas	22
 SAVAITINIO LAIKMAČIO veikimas	23

■ Kelių įrenginių sujungimas

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

■ Priežiūra

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

■ Trikčių šalinimas

Trikčių šalinimas	36
-------------------------	----

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









ECONO

Taip pat ji leidžia įrenginiui veikti efektyviai ribodama maksimalų energijos suvartojimą. Ji naudinga, jei vienu metu naudojate oro kondicionierių ir kitus elektrinius prietaisus. ▶ 19 psl.

Atsargumo priemonės




- Šį vadovą naudokite lengvai naudotojui pasiekiamoje vietoje.
- Prieš naudodami įrenginį, perskaitykite apie atsargumo priemones.
- Šiame dokumente aprašytos atsargumo priemonės yra dviejų kategorijų: ĮSPĖJIMAS ir DĖMESIO. Abi kategorijos apima svarbią saugos informaciją. Griežtai laikykitės visų atsargumo priemonių.

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


 Jokiu būdu nemėginkite.	 Nesudrėkinkite oro kondicionieriaus ir nuotolinio valdymo pulto.
 Būtinai laikykitės šių nurodymų.	 Nelieskite oro kondicionieriaus ir nuotolinio valdymo pulto šlapiomis rankomis.
 Būtinai įžeminkite sistemą.	

- Perskaitę vadovą, laikykite jį patogioje vietoje, kad galėtumėte peržiūrėti, kai prireiks. Jei įranga perduodama naujam vartotojui, įsitinkinkite, kad nepamiršote perduoti ir vadovo.

ĮSPĖJIMAS

-  Kad apsisaugotumėte nuo gaisro, sprogo ar sužeidimo, nenaudokite įrenginio, jei netoli jo aptinkamos pavojingos, įskaitant degias ar korozines, dujas.
- Atminkite, kad ilgai būnant po tiesioginiu oro kondicionieriaus aušinimo arba šildymo oro srautu arba kai oras per daug šaltas arba per daug šiltas, gali pablogėti jūsų fizinė būklė arba sveikata.
- Į oro išleidimo arba įleidimo angas nekiškite jokių daiktų, pvz., strypų, taip pat pirštų ir pan. Prisilietus prie oro kondicionieriaus ventiliatoriaus menčių galima sugadinti produktą arba sužeisti.
- Nemėginkite taisyti, išmontuoti, vėl sumontuoti arba modifikuoti oro kondicionieriaus patys, nes gali atsirasti vandens nuotėkis, kilti elektros šoko arba gaisro pavojus.
- Netoli oro kondicionieriaus nenaudokite degių purškiklių, nes gali kilti gaisras.
-  Atsiradus aušalo nuotėkiui, saugokitės gaisro. Jei oro kondicionierius veikia netinkamai, t. y. pučia vėsus arba šiltą orą, gali būti, kad nutekėjo aušalas. Pagalbos kreipkitės į pardavėją. Oro kondicionieriuje esantis aušalas yra saugus ir paprastai neišteka.
Tačiau atsiradus nuotėkiui, aušalui patekus ant atviro degiklio, šildytuvo ar viryklės, gali pasklisti nuodingos dujos. Nenaudokite oro kondicionieriaus, kol atitinkamos tarnybos specialistas patvirtins, kad nuotėkis sustabdytas.
- Nemėginkite montuoti arba taisyti oro kondicionieriaus patys. Netinkamai atlikus darbą, gali atsirasti vandens nuotėkis, kilti gaisras arba galite patirti elektros smūgį. Dėl montavimo ir techninės priežiūros kreipkitės į pardavėją arba kvalifikuotus specialistus.
- Jei oro kondicionierius veikia netinkamai (skleidžia degesius kvapą ir kt.), išjunkite maitinimą ir kreipkitės į vietinį pardavėją. Jei tokiomis sąlygomis ir toliau naudosite kondicionierių, jis gali sugesti, galite patirti elektros smūgį arba kilti gaisras.
- Būtinai sumontuokite įžeminimo pertraukiklį. Nesumontavus įžeminimo pertraukiklio kyla elektros smūgio ir gaisro pavojus.
-  Būtinai įžeminkite įrenginį. Nesujunkite įrenginio įžeminimo laido su pagalbinio vamzdžiu, žaibolaidžiu arba telefono įžeminimo laidu. Netinkamai įžeminus įrenginį kyla elektros smūgio pavojus.

DĖMESIO

-  Naudokite oro kondicionierių tik pagal paskirtį. Nenaudokite oro kondicionieriaus tiksliesiems prietaisams, maistui, augalams, gyvūnams ar meno kūriniams aušinti, nes gali negrįžtamai pakisti veikimo savybės, kokybė ir (arba) ilgaamžiškumas.
- Po tiesioginiu įrenginio oro srautu nelaikykite augalų arba gyvūnų, nes tai gali nepalankiai juos paveikti.
- Po įrenginio oro srautu nestatykite atvirą liepsną žiebiančių prietaisų, nes tai gali turėti įtakos degiklio degimui.
- Neblokuokite oro įleidimo arba išleidimo angų. Silpnas oro srautas gali sumažinti našumą ar sukelti problemų.
- Nesėdėkite ant lauke esančio įrenginio, nedėkite ant jo daiktų ir netraukite jo. Tai darant, gali įvykti nelaimingų atsitikimų, įrenginys gali nukristi arba pasvirti, galite susižeisti, produktas gali blogai veikti arba sugesti.

DĖMESIO



- Nedėkite drėgmei jautrių daiktų tiesiai po patalpose naudojamais arba išoriniais įrenginiais. Esant tam tikroms sąlygoms, dėl kondensato ant pagrindinio įrenginio arba aušalo vamzdelių, oro filtro purvo arba užsikimšus išleidimo angai, gali pradėti varvėti skystis, ir sugadinti po įrenginiu esantį daiktą.
- Kai įrenginys naudojamas ilgą laiką, patikrinkite, ar nepažeistas jo stovas ir jungtys. Nepakeitus pažeistų dalių, įrenginys gali nukristi ir sužeisti.
- Nelieskite nei patalpose naudojamo, nei išorinio įrenginio oro išleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusižeistumėte.
- Prietaisas nėra skirtas, kad jį naudotų neprižiūrimi vaikai ar nusilpę asmenys. Gali pablogėti kūno funkcijos arba sveikata.
- Vaikams neturėtų būti leidžiama žaisti su įrenginiu ir jo nuotoliniu valdikliu. Vaikai netyčia gali būti sužaloti arba mirtinai susižeisti.
- Netrankykite nei patalpose, nei lauke esančių įrenginių, nes galite sugadinti produktą.
- Nelaikykite degių medžiagų, pvz., purškiklių, arčiau nei per 1 m nuo oro išėjimo angos. Dėl iš patalpose ar lauke esančio įrenginio sklindančio karšto oro purškikliai gali sprogti.
- Neleiskite naminiams gyvūnams šlapintis ant oro kondicionieriaus. Šlapimas gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.



- Jei greta oro kondicionieriaus, pavyzdžiui, naudojamas degiklis, kad išvengtumėte deguonies išnaudojimo, pasirūpinkite tinkama kambario ventiliacija.
- Prieš valydami, nepamirškite sustabdyti įrenginio, išjungti pertraukiklio arba ištraukti maitinimo laidą. Antraip galite patirti elektros smūgį ir traumą.
- Oro kondicionierių junkite tik prie jam tinkamos maitinimo grandinės. Dėl kitokio, nei nurodyta, maitinimo gali kilti elektros smūgio, perkaitimo arba gaisro pavojus.
- Sureguliuokite išleidimo žarną taip, kad vanduo laisvai ištekėtų. Dėl netinkamo išleidimo gali šlapti pastatas, baldai ir kt.
- Tiesiai priešais išorinį įrenginį nestatykite jokių daiktų ir prižiūrėkite, kad nesikauptų lapai ar kitos šiukšlės. Lapai yra puiki terpė nedideliems gyvūnams, kurių gali patekti į įrenginį. Gyvūnams prisilietus prie įrenginio vidinių elektros dalių gali kilti triukčių, pasirodyti dūmų arba kilti gaisras.
- Neapstatykite patalpose esančio įrenginio baldais. Dėl jų gali sumažėti našumas, produkto kokybė ir oro kondicionieriaus eksploatacijos laikas.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims, kurių fiziniai, jusliniai ar protiniai gebėjimai yra sumažėję arba kurie neturi reikiamos naudojimo patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai juos prižiūri ar su įrenginio naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo. Įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad nežaistų su įrenginiu.



- Siekdami išvengti elektros smūgio, nedirbkite šlapiomis rankomis.



- Neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu, nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Nedėkite ant įrenginio vandens indų (pvz., vazų), nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.

Montavimo vieta.

- Norėdami montuoti įrenginius toliau nurodytose aplinkose, pasitarkite su pardavėju.
 - Vietose, kuriose yra aliejaus, garų ar suodžių.
 - Druskingoje aplinkoje, pavyzdžiui, pakrančių zonose.
 - Vietose, kuriose yra sulfidinių dujų, pvz., karštųjų versmių.
 - Vietose, kuriose sniegas gali blokuoti lauke esantį įrenginį.
 - Patalpose naudojamas įrenginys turi būti ne mažiau kaip 1 m atstumu nuo televizorių ir radijo aparatų (jis gali kelti vaizdo ir garso trikdžius).
 - Lauke esančio įrenginio išleidimas turi būti įrengtas vietoje su geru drenažu.

Apgalvokite, ar įrenginio triukšmas netrukdys kaimynams.

- Montavimo vietą pasirinkite, kaip aprašyta toliau.
 - Vietos danga turi būti pakankamai tvirta, kad atlaikytų įrenginio svorį ir nedidina veikimo keliamo triukšmo ar vibracijos.
 - Vieta parenkama taip, kad išorinio įrenginio išleidžiamas oro srautas arba veikimo triukšmas neerzintų kaimynų.

Elektros instaliacijos darbai.

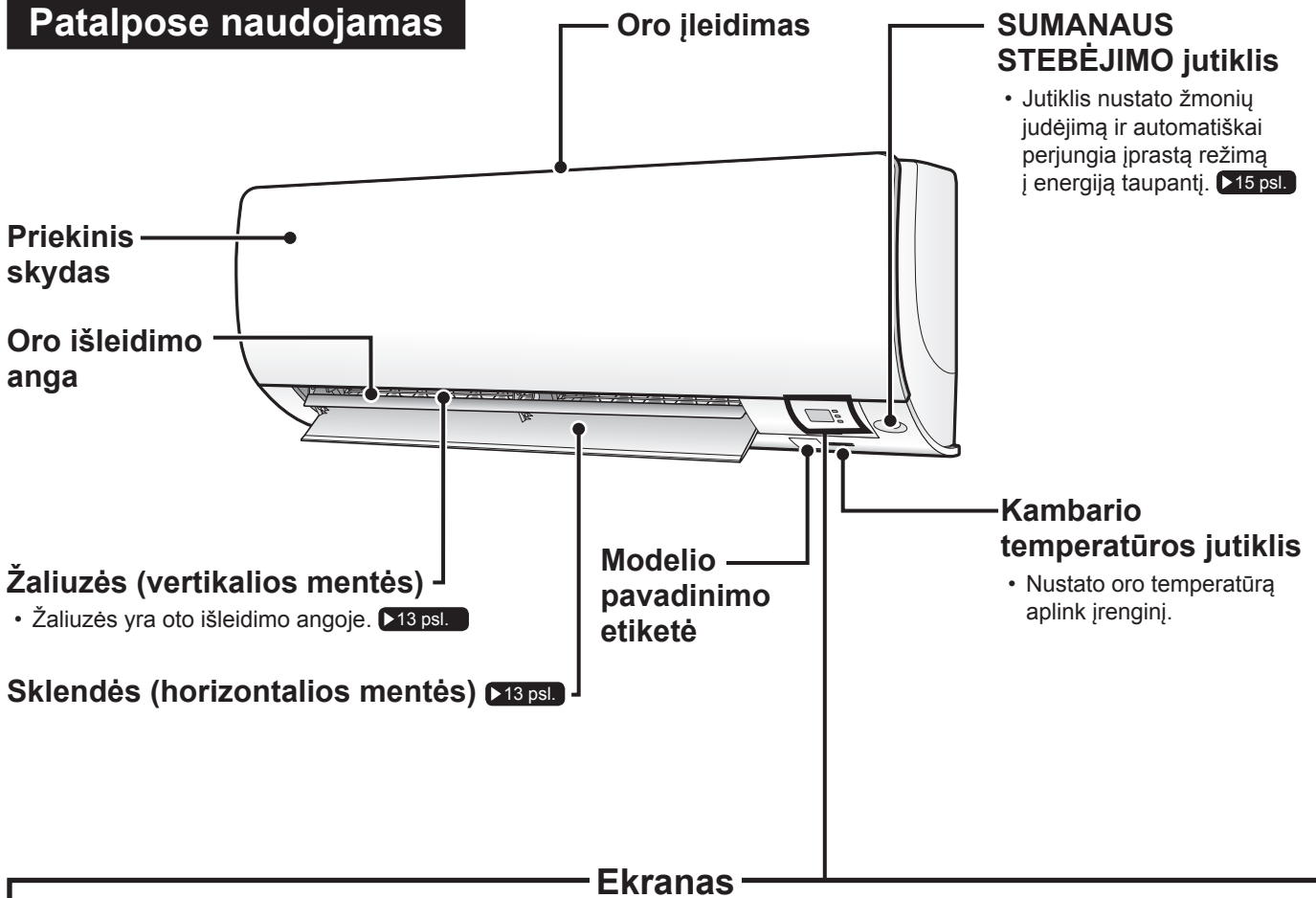
- Įsitinkite, kad oro kondicionierius jungiamas prie atskiros maitinimo grandinės.

Sistemos vietos keitimas.

- Oro kondicionieriaus vietą pakeisti gali specializuotų žinių ir įgūdžių turintis asmuo. Jei vietą reikia pakeisti dėl sistemos perkėlimo ar modeliavimo iš naujo, kreipkitės į pardavėją.

Dalių pavadinimai

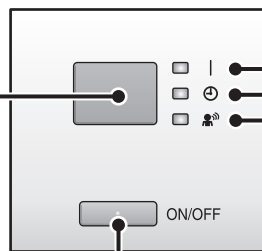
Patalpose naudojamas



Signalų imtuvas

- Jis gauna signalus iš nuotolinio valdymo pulto.
- Įrenginiui gavus signalą, išgirsite pyptelėjimą.

Atvejis	Garso tipas
Veikimo pradžia	dvigubas pyptelėjimas
Nustatymo pakeitimas	pyptelėjimas
Veikimo sustabdymas	ilgas pyptelėjimas



VEIKIMO lemputė (žalia)

LAIKMAČIO lemputė (geltona) ▶21,22 psl.

SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė (žalia) ▶16 psl.

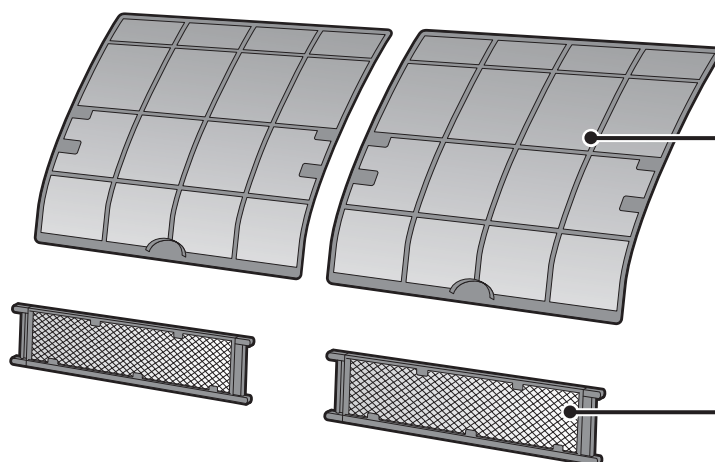
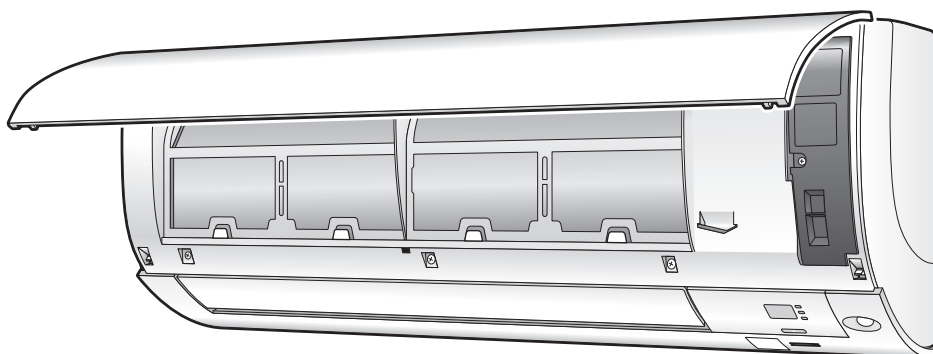
Patalpose naudojamo įrenginio jungiklis ĮJUNGTI/IŠJUNGTI

- Paspauskite šį jungiklį norėdami įjungti įrenginį. Dar kartą paspaudę, jį sustabdsite.
- Veikimo režimai aprašyti toliau pateiktoje lentelėje.

Režimas	Temperatūros nustatymas	Oro srauto debitas
AUTOMATINIS	25°C	AUTOMATINIS

- Šis jungiklis naudingas, kai nerandate nuotolinio valdymo pulto.

■ Atidarykite priekinį skydą

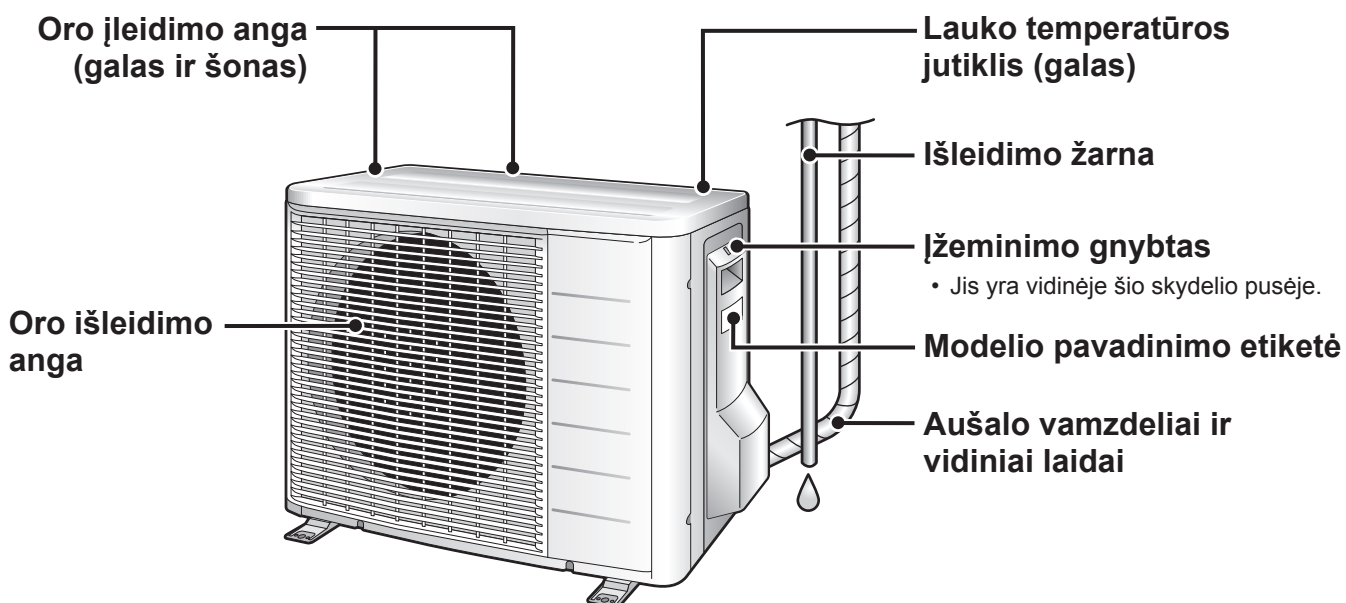


Oro filtras

Titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtras

Išorinis įrenginys

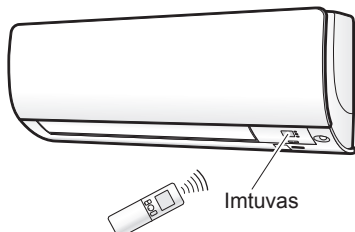
- Išorinio įrenginio išvaizda gali skirtis atsižvelgiant į modelį.



Dalių pavadinimai

Nuotolinio valdymo pultas

Signalų siųstuvas



Imtuvas

- Norėdami naudoti nuotolinio valdymo pultą, nukreipkite siųstuvą į patalpoje naudojamą įrenginį. Jei tarp įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto yra signalą blokuojančių daiktų, pvz., užuolaidos, įrenginys neveiks.
- Nemėtykite nuotolinio valdymo pulto. Neleiskite jam sudrėkti.
- Maksimalus ryšio atstumas yra apie 7 m.

Režimo VENTILIATORIUS nustatymo mygtukas

- Jis parenka oro srauto debito nustatymą.

▶ 14 psl.

Režimo GALINGAS nustatymo mygtukas

- Režimo GALINGAS veikimas.

▶ 18 psl.

Ekranas (LCD)

- Jame rodomi dabartiniai nustatymai. (Šiame paveikslėlyje rodomos visos dalys, kad būtų lengviau paaiškinti.)

TEMPERATŪROS reguliavimo mygtukai

- Jie keičia temperatūros nustatymą.

▶ 12 psl.

Mygtukas ĮJUNGTI/ IŠJUNGTI

- Paspauskite šį mygtuką norėdami įjungti įrenginį. Dar kartą paspaudę, jį sustabdysite.

▶ 11 psl.

Priekinis skydas

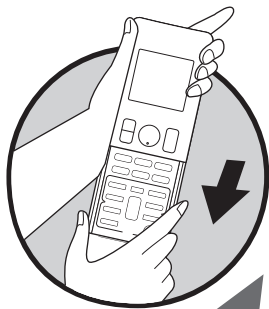
- Atidarykite priekinį skydą.

▶ 8 psl.

Modelis

ARC466A9

■ Atidarykite priekinį skydą



REŽIMO parinkiklio mygtukas

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

Režimo ECONO/ TYLUS mygtukas

- Veikimo režimas ECONO/ TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS. ▶19 psl.

Lemputės ryškumo nustatymo mygtukas

▶9 psl.

Režimo PATOGUS/ JUTIKLIS mygtukas

- Režimo PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS veikimas. ▶15 psl.

Mygtukas IŠJUNGTI LAIKMATĮ

▶21 psl.

LAIKMAČIO ATŠAUKIMO mygtukas

- Jis atšaukia laikmačio nustatymą. ▶21,22 psl.
- Jo negalima naudoti kartu su SAVAITINIU LAIKMAČIU.

Mygtukas RINKTIS

- Jis keičia ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ ir SAVAITINIS LAIKMATIS nustatymus. ▶21,22,23 psl.

SKLENDEŠ JUDĖJIMO mygtukas

- Reguliuojama oro srauto kryptis. ▶13 psl.

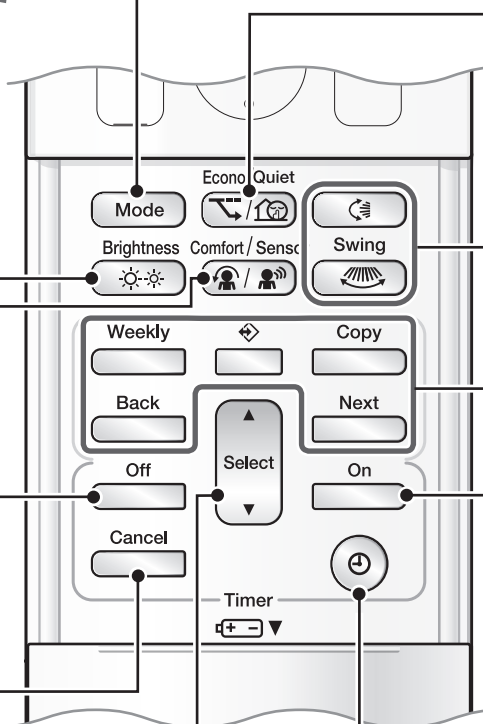
- Weekly
- ◀ : mygtukas SAVAITINIS
 - ◀ : mygtukas PROGRAMA
 - ◀ : mygtukas KOPIJUOTI
 - ◀ : mygtukas ATGAL
 - ◀ : mygtukas PIRMYN
 - SAVAITINIO LAIKMAČIO veikimas. ▶23 psl.

Mygtukas ĮJUNGTI LAIKMATĮ

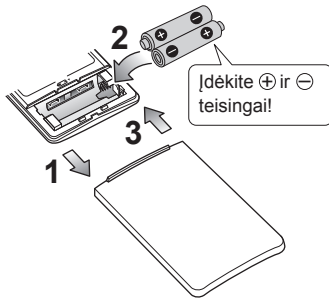
▶22 psl.

LAIKRODŽIO mygtukas

▶10 psl.

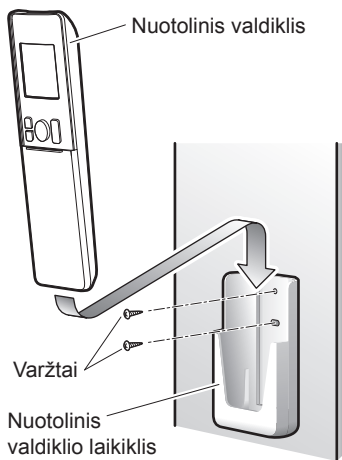


Parengimas darbui



■ Baterijų įdėjimas

1. Slinkite priekinį skydą, kad jį nuimtumėte.
2. Įdėkite dvi sausas baterijas AAA.LR03 (šarmines).
3. Vėl uždėkite priekinį skydą.



■ Nuotolinio valdymo pulto laikiklio tvirtinimas prie sienos

1. Pasirinkite vietą, iš kurios signalai pasieks įrenginį.
2. Įsigytais varžtais pritvirtinkite laikiklį prie sienos, kolonos ar panašioje vietoje.
3. Įdėkite nuotolinio valdymo pultą į laikiklį.

■ Ekranų apšvietimo nustatymas

- Galima nustatyti patalpose naudojamo įrenginio apšvietimą.

Paspauskite  Brightness.

→ Didelis → Mažas → Išjungtas

PASTABA

■ Pastabos apie baterijas

- Jei keičiate baterijas, naudokite to paties tipo baterijas ir keiskite abi baterijas iš karto.
- Jei sistema ilgai nenaudojama, baterijas išimkite.
- Baterijų eksploatacijos laikas – apie 1 metai. Jei metams bėgant nuotolinio valdymo pulto ekranas tampa neryškus arba prastėja signalo gavimas, pakeiskite abi baterijas iš karto (AAA.LR03, šarminės).
- Pradiniam sistemos naudojimui baterijos pateikiamos. Baterijų eksploataavimo laikas gali būti trumpas atsižvelgiant į oro kondicionieriaus pagaminimo datą.

■ Pastabos apie nuotolinio valdymo pultą

- Nelaikykite nuotolinio valdymo pulto tiesioginėje saulės šviesoje.
- Dulkės ant signalų siųstuvo arba imtuvo mažina jo jautrumą. Nuvalykite dulkes minkštu audiniu.
- Jei patalpoje naudojama fluorescencinė lempa su elektroniniu paleidikliu (pvz., inverterio tipo lempos), gali būti rodomas signalo ryšys. Tokiu atveju pasitarkite su pardavėju.
- Jei nuotolinio valdymo pultas veikia kitą įrenginį, perkeltkite jį kitus arba pasitarkite su pardavėju.



■ Pertraukiklio įjungimas

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

■ Laikrodžio nustatymas

1. Paspauskite .



- LCD ekrane rodoma "0:00".
- Mirksi "MON" ir "⏻".

2. Paspauskite , kad nustatytumėte dabartinę savaitės dieną.

3. Paspauskite .



- Mirksi "⏻".

4. Paspauskite , kad nustatytumėte dabartinį laiką.

- Laikant paspaudus ▲ arba ▼, laiko nustatymas greitai didėja arba mažėja.

5. Paspauskite .

- Spausdami mygtukus, nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į patalpose naudojamą įrenginį.



- Mirksi "⏻".

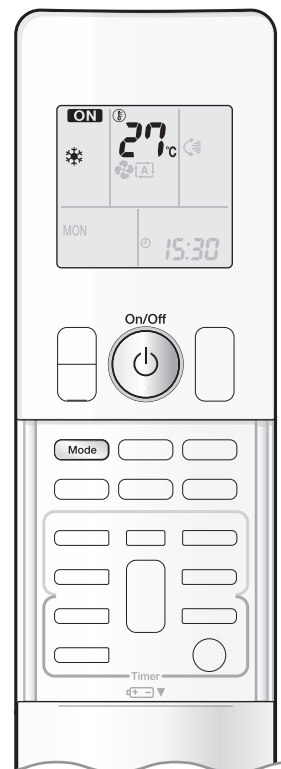
PASTABA

■ Pastabos apie laikrodžio nustatymą

- Jei patalpoje naudojamo įrenginio vidinis laikrodis nustatytas neteisingai, funkcijos [JUNGTI LAIKMAT], [IŠJUNGTI LAIKMAT] ir SAVAITINIS LAIKMATIS veiks netiksliai.



Režimų AUTOMATINIS · SAUSINIMAS · AUŠINIMAS · ŠILDYMAS · VENTILATORIUS veikimas

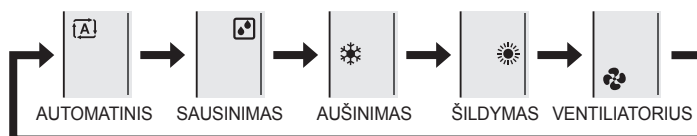


Oro kondicionierius veikia jūsų pasirinktu režimu. Įjungus kitą kartą, jis veiks tuo pačiu nustatytu režimu.

■ Įjungimas

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

- Kaskart paspaudus, pereinama prie kito režimo iš eilės.



2. Paspauskite .

- LCD ekrane rodoma "ON".
- VEIKIMO lemputė įsižiebia žalia spalva.



Ekranas

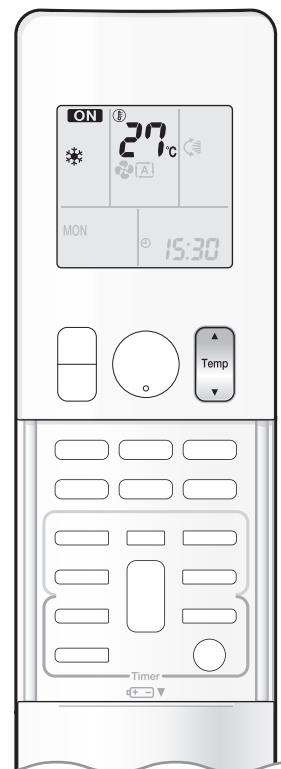
■ Išjungimas

Vėl paspauskite .

- LCD ekrane išnyksta "ON".
- VEIKIMO lemputė užgesta.

PASTABA

REŽIMAS	Pastabos apie kiekvieną veikimo režimą
ŠILDYMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Oro kondicionieriumi patalpos šildomos imant lauko šilumą ir perduodant ją į patalpas, todėl atvėsus orams šildymo pajėgumas mažėja. Jei tokio šildymo nepakanka, kartu su oro kondicionieriumi rekomenduojame naudoti kitą šildymo įrenginį. • Šildymo siurblio sistema šildo visą patalpą nukreipdama orą į visas patalpos dalis. Įjungus režimą ŠILDYMAS, šiek tiek užtrunka, kol patalpa išyla. • Naudojant ŠILDYMO režimą, ant išorinio įrenginio gali susidaryti šerkšnas ir sumažėti šildymo pajėgumas. Tokiu atveju sistema perjungiama į atšildymo funkciją, kad išnyktų šerkšnas. • Atšildymo metu iš patalpose naudojamo įrenginio oro srautas nesklinda.
AUŠINIMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis oro kondicionierius aušina patalpą išleidamas patalpos šilumą į lauką. Jei lauko temperatūra yra aukšta, oro kondicionieriaus aušinimo našumas gali suprastėti.
SAUSINIMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Kompiuterio mikroschema veikia stengdamasi atsikratyti drėgmės patalpoje ir kaip įmanoma labiau išlaikyti temperatūrą. Ji automatiškai kontroliuoja temperatūrą ir oro srauto debitą, todėl šių funkcijų negalima reguliuoti rankiniu būdu.
AUTOMATINIS	<ul style="list-style-type: none"> • Veikiant AUTOMATINIAM režimui, sistema parenka atitinkamą veikimo režimą (AUŠINIMĄ arba ŠILDYMĄ) pagal patalpų ir lauko temperatūrą ir režimą įjungia. • Reguliariais intervalais sistema automatiškai iš naujo parenka nustatymą, kad patalpos temperatūra priartėtų prie vartotojo nustatymo lygmens.
VENTILATORIUS	<ul style="list-style-type: none"> • Šis režimas taikomas tik ventilatoriui.



■ Temperatūros nustatymo keitimas

Paspauskite .

- LCD ekrane rodomi elementai pasikeis atsižvelgiant į paspaustą mygtuką.

Režimo AUŠINIMAS veikimas	Režimo ŠILDYMAS veikimas	Režimo AUTOMATINIS veikimas	Režimų SAUSINIMAS arba VĒDINIMAS veikimas
18-32°C	10-30°C	18-30°C	Temperatūros nustatymas yra nekintamas.
Paspauskite ▲, kad padidintumėte temperatūrą, ir paspauskite ▼, kad ją sumažintumėte.			

■ Veikimo sąlygos

■ Rekomenduojamos temperatūros nustatymas

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

■ Energijos taupymo patarimai

- Neaušinkite (nešildykite) patalpos per daug.
Riboto lygio temperatūros palaikymas padeda taupyti energiją.
- Užverkite langų žaliuzes arba užtraukite užuolaidas.
Saulės šviesos užtemdymas ir oro nepraleidimas padidina aušinimo (šildymo) efektą.
- Dėl užsikimšusių oro filtrų įrenginys veikia neefektyviai ir švaistoma energija. Valykite oro filtrus kas 2 savaites.

■ Pastabos apie veikimo sąlygas

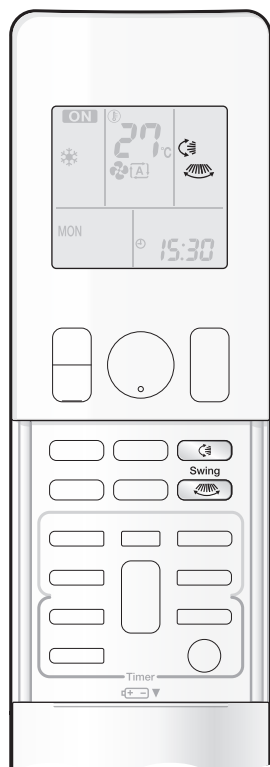
- Net neveikdamas oro kondicionierius vartoja šiek tiek energijos.
- Jei neplanuojate oro kondicionieriaus naudoti ilgą laiką, pvz., atėjus pavasariui ar rudenii, išjunkite pertraukiklį.
- Oro kondicionierių naudokite toliau išvardytomis sąlygomis.

REŽIMAS	Veikimo sąlygos	Jei nesilaikoma sąlygų
AUŠINIMAS	Lauko temperatūra: <2MXS> 10-46°C <3/4/5MXS> -10-46°C <RXS> -10-46°C Patalpų temperatūra: 18-32°C Patalpų drėgmė: maks. 80%.	<ul style="list-style-type: none"> • Gali suveikti apsauginis prietaisas ir veikimas sustos. (Jei sistema sudaryta iš kelių įrenginių, gali būti sustabdytas tik išorinis įrenginys). • Patalpose naudojamame įrenginyje gali kauptis kondensatas ir varvėti.
ŠILDYMAS	Lauko temperatūra: <2/3/4/5MXS> -15-24°C <RXS> -15-24°C Patalpų temperatūra: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none"> • Gali suveikti apsauginis prietaisas ir veikimas sustos.
SAUSINIMAS	Lauko temperatūra: <2MXS> 10-46°C <3/4/5MXS> -10-46°C <RXS> -10-46°C Patalpų temperatūra: 18-32°C Patalpų drėgmė: maks. 80%.	<ul style="list-style-type: none"> • Gali suveikti apsauginis prietaisas ir veikimas sustos. • Patalpose naudojamame įrenginyje gali kauptis kondensatas ir varvėti.

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



Oro srauto krypties ir debito reguliavimas



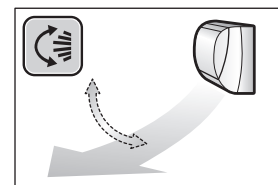
Galite reguliuoti oro srauto kryptį ir padidinti komfortą.

■ Automatinio judėjimo įjungimas

Oro srauto kryptys į viršų ir į apačią

Paspauskite .

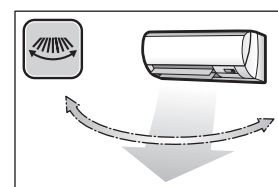
- LCD ekrane rodoma "↕".
- Sklendės (horizontalios mentės) pradės judėti.



Oro srauto kryptys į dešinę ir į kairę



Paspauskite .

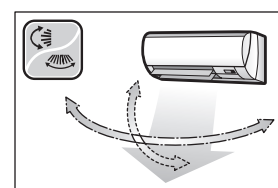
- LCD ekrane rodoma "↔".
- Žaliuzės (vertikalios mentės) pradės judėti.



Trimatė oro srauto kryptis

Paspauskite  ir .

- LCD ekrane rodoma "↕" ir "↔".
- Sklendės ir žaliuzės juda pakaitomis.
- Norėdami atšaukti trimatį oro srautą, dar kartą paspauskite  arba .
- Sklendės arba žaliuzės nustos judėti.



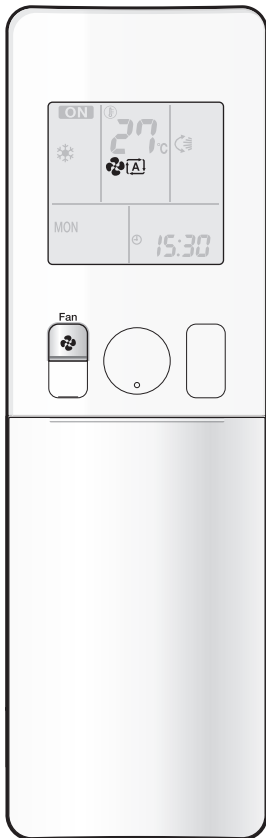
■ Sklendžių arba žaliuzių padėties nustatymas

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

Kai sklendės arba žaliuzės pasieks norimą padėtį, paspauskite  ir .

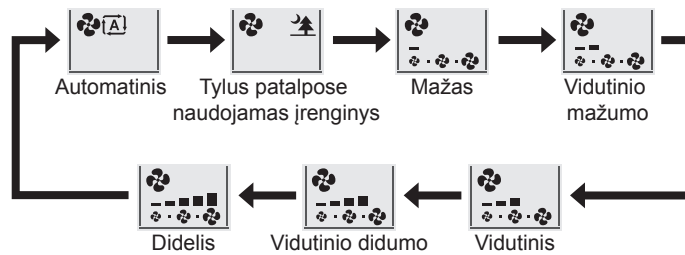
- Veikiant trimačiam oro srauto režimui, sklendės ir žaliuzės juda pakaitomis.
- LCD ekrane išnyksta "↕" arba "↔".

■ Oro srauto debito nustatymo reguliavimas



Paspauskite .

- Kaskart paspaudus , pereinama prie kito oro srauto debito nustatymo iš eilės.



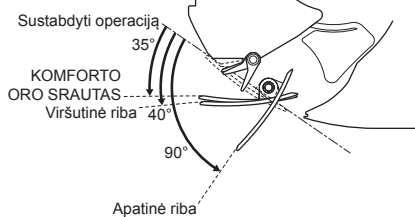
- Jei oro srautas nustatytas kaip "🌳", bus įjungtas tylus patalpose naudojamo įrenginio režimas ir jo sklendžių triukšmas sumažės.
- Patalpose naudojamam įrenginiui veikiant tyliuoju režimu, oro srauto debitas nustatomas kaip mažo lygio.
- Jei temperatūra nepasiekia norimo taško, pakeiskite oro srauto debito nustatymą.
- Jei įrenginys veikia SAUSINIMO režimu, oro srauto debito nustatymas yra nekintamas.

PASTABA

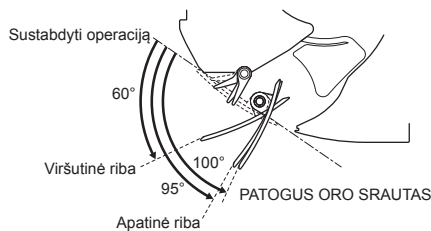
■ Pastabos apie sklendžių kampus

- Sklendžių judėjimo diapazonas priklauso nuo režimo. (Žr. pav.)

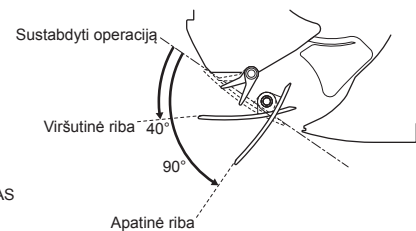
AUŠINIMO ir DŽIOVINIMO operacija



Režimo ŠILDYMAS veikimas



VENTILIATORIAUS operacija



- Jei judėjimas įjungtas aušinimo metu, viršutinė sklendė nejuda. Tai nėra gedimas. Judėjimą sustabdytus, viršutinė sklendės kampas pasikeičia atsižvelgiant į apatinės sklendės kampą.

■ Pastaba apie sklendžių kampus

- Naudojant trimatį oro srautą, maišomas šaltas oras, kuris renkasi patalpos apačioje, o šiltas oras, kuris laikosi netoli lubų, taip šalto ir karšto oro zonos nesiplečia.

■ Pastaba apie oro srauto debito nustatymą

- Esant mažesniai oro srauto debitui, aušinimo (šildymo) efektas taip pat yra mažesnis.

⚠ DĖMESIO

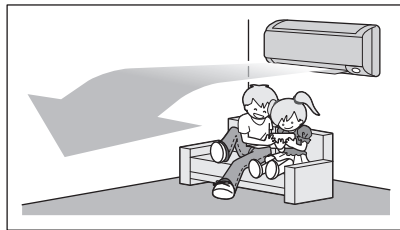
- Sklendžių ir žaliuzių kampus visuomet reguliuokite nuotolinio valdymo pultu. Jei bandysite per jėgą reguliuoti sklendes ir žaliuzes, kaip jos juda, galite sugadinti mechanizmą.
- Žaliuzių pasvirimo kampą visuomet reguliuokite nuotolinio valdymo pultu. Oro išleidimo angoje ventiliatorius sukasi labai greitai.



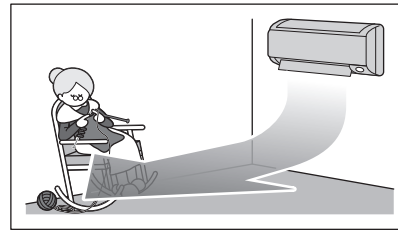
Režimo PATOGUS ORO SRAUTAS/ SUMANUS STEBĖJIMAS veikimas

■ Režimo PATOGUS ORO SRAUTAS veikimas

Naudojant AUŠINIMO režimą, oro srautas bus nukreiptas į viršų, o naudojant ŠILDYMO režimą, oro srautas bus nukreiptas į apačią, taip žmonės pasieks malonios temperatūros vėjelį.



Režimo AUŠINIMAS veikimas

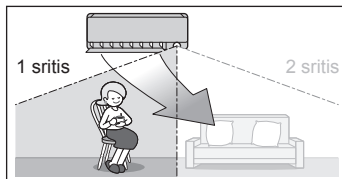


ŠILDYMO operacija

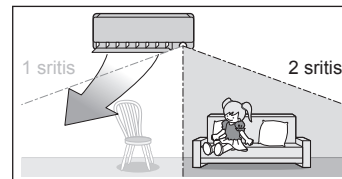
■ Režimo SUMANUS STEBĖJIMAS veikimas

"SUMANUS STEBĖJIMAS" – infraraudonųjų spindulių jutiklis, aptinkantis žmonių judėjimą. Jei ilgiau nei 20 min. patalpoje nieko nėra, automatiškai perjungiamas energijos taupymo režimas. Kaip veikia SUMANUS STEBĖJIMO jutiklis šiose situacijose.

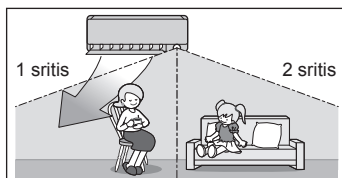
■ Nustatoma, kad asmuo yra 1 zonoje.



■ Nustatoma, kad asmuo yra 2 zonoje.

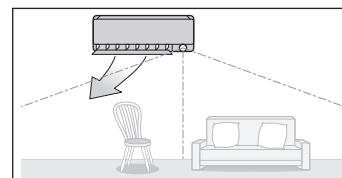


■ Nustatoma, kad žmonės yra abiejose zonose.



SUMANUS STEBĖJIMO režimą naudokite kartu su PATOGAUS ORO SRAUTO režimu.

■ Nustatoma, kad žmonių tose zonose nėra.



Praėjus 20 minučių oro kondicionierius bus įjungtas energijos taupymo režimas.
*Vėjo kryptis gali skirtis nuo pavaizduotos paveikslėlyje atsižvelgiant į zonose esančių žmonių judėjimo kryptis.

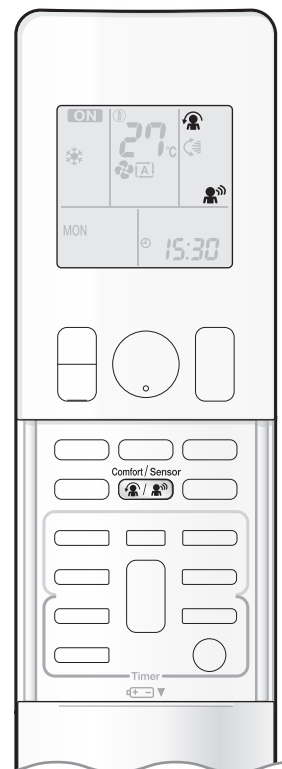
SUMANUS STEBĖJIMO režimas padeda sutaupyti energijos

■ Energijos taupymo režimas

- Jei ilgiau nei 20 min. patalpoje nieko neaptinkama, įjungiamas 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). Patalpos temperatūrai viršijus 30°C , režimas keičia temperatūrą nuo nustatytosios $+1^{\circ}\text{C}$ (AUŠINIMO režimu) ir $+1^{\circ}\text{C}$ (SAUSINIMO režimu).
- Šis režimas šiek tiek sumažina oro srauto debetą tik įrenginiui veikia VENTILIATORIAUS režimu.



■ Režimų PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS derinimas

Oro kondicionierius gali veikti derindamas PATOGAUS ORO SRAUTO ir SUMANUS STEBĖJIMO režimus.



■ Įjungimas

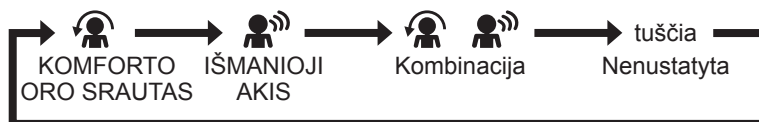
Paspauskite  /  ir pasirinkite pageidaujama režimą.

- Kaskart paspaudus  /  LCD ekrane rodomas kita nustatymo parinktis.
- SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė įsižiebia žalia spalva.



Ekranas

- Iš pateiktų piktogramų pasirinkus " 
", oro kondicionierius veiks derindamas režimus PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS.






- Jei skendės (horizontalios mentės) juda, atlikus aukščiau nurodytus veiksmus, mentės bus sustabdytos.
- Aptikus žmonių judėjimas, lemputė įsižiebs.

■ Atšaukimas

Paspauskite  /  ir LCD ekrane pasirinkite "tuščias".

- SUMANAUS STEBĖJIMO lemputė užges.

Ekranas	Veikimo režimas	Paaiškinimas
	PATOGUS ORO SRAUTAS	Įrenginiui veikiant aušinimo režimu, mentės nukreips oro srautą į viršų, o įjungus šildymą, srautas bus nukreipiamas žemyn. ▶15 psl.
	SUMANUS STEBĖJIMAS	Jutikliai nustatys žmonių judėjimą jautriose zonose, o žaliuzės nukreips oro srautą į tas zonas, kuriose žmonių nėra. Jei žmonių jutiklio pasiekiamose zonose nėra, oro kondicionieriuje bus įjungtas energijos taupymo režimas. ▶15 psl.
	Režimai PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS	Oro kondicionierius veiks derindamas režimus PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS. ▶15 psl.
Tuščias	Neveikia	-



Režimo PATOGUS ORO SRAUTAS/ SUMANUS STEBĖJIMAS veikimas

PASTABA

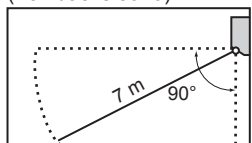
■ Pastabos apie režimą PATOGUS ORO SRAUTAS

- Sklendžių padėtis pasikeis, kad oras nebūtų pučiamas tiesiai į patalpoje esančius žmones.
- Režimų GALINGAS ir PATOGUS ORO SRAUTAS negalima naudoti vienu metu. Pirmenybė suteikiama tai funkcijai, kurios mygtukas buvo paspaustas paskutinis.
- Oro srauto debitas bus nustatytas kaip AUTOMATINIS. Pasirinkus oro srauto kryptį į apačią arba į viršų, režimas PATOGUS ORO SRAUTAS bus atšauktas.

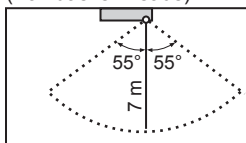
■ Pastabos apie režimą SUMANUS STEBĖJIMAS

- Toliau aprašytas taikymo atstumas.

Vertikalus kampas 90°
(Vaizdas iš šono)



Horizontalus kampas 110°
(Vaizdas iš viršaus)



- Oro kondicionieriu veikiant SUMANAUS STEBĖJIMO režimu ir jei SUMANAUS STEBĖJIMO jutiklio nustatymo zonos yra žmonių, žaliuzės reguliuoja oro srauto kryptis tam, kad į kairę ar į dešinę nukreiptas oro srautas nepūstų tiesiai į žmones. Jei per 20 minučių nei 1, nei 2 zonoje žmonių neaptinkama, oro kondicionieriuje bus įjungtas energijos taupymo režimas, o nustatyta temperatūra pasikeis 2°C. Energijos taupymo režimas gali būti įjungiamas net tada, jei žmonių tose zonos yra. Taip gali nutikti dėl žmonių dėvimų drabužių arba jei tose zonos žmonės nejuda.
- Jei žmonių yra ir 1, ir 2 zonos arba asmuo yra tiesiai prieš jutiklius, oro srauto iš žaliuzių kryptis bus į kairę, nes žmogų aptiks abiejose pusėse esantys jutikliai.
- Dėl jutiklio padėties netoli patalpose naudojamo įrenginio priekinės pusės esantys žmonės gali gauti tiesioginį oro srautą. Jei žmonių yra netoli įrenginio priekinės pusės arba abejose zonos, rekomenduojama vienu metu naudoti režimus PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS. Jei naudojami abu režimai, oro kondicionierius nukreips oro srautą tiesiai į žmones.
- Jutiklis gali neaptikti objektų, esančių toliau nei 7 m atstumu. (Patikrinkite taikymo atstumą.)
- Jutiklio aptikimo jautrumas keičiasi atsižvelgiant į patalpose esančio įrenginio vietą, praeivių judėjimo greitį, temperatūros intervalą ir kt.
- Jutiklis gali klaidingai sureaguoti į naminius gyvūnus, saulės šviesą, judančias užuolaidas ir nuo veidrodžių atsispindėjusius praeivių šešėlius.
- Režimas SUMANUS STEBĖJIMAS neveiks, jei veikia režimas GALINGAS.
- Režimas NAKTIS **▶21 psl.** neveiks, jei naudojamas SUMANUS STEBĖJIMAS.

■ Pastabos apie režimų PATOGUS ORO SRAUTAS ir SUMANUS STEBĖJIMAS derinimą

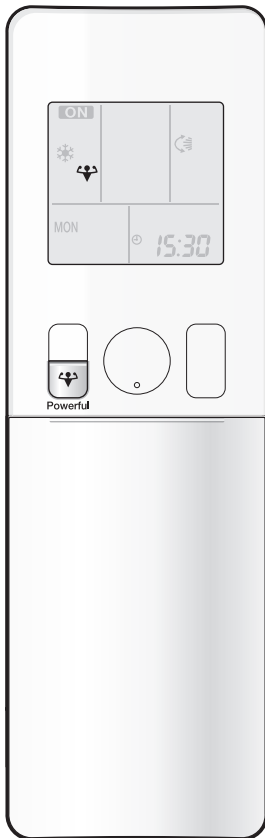
- Oro srauto debitas bus nustatytas kaip AUTOMATINIS. Pasirinkus oro srauto kryptį į apačią arba į viršų, režimas PATOGUS ORO SRAUTAS bus atšauktas. Pirmenybė suteikiama tai funkcijai, kurios mygtukas buvo paspaustas paskutinis.
- Sklendės nukreipia oro srautą į viršų (AUŠINIMO režimu) ir į apačią (ŠILDYMO režimu), o SUMANAUS STEBĖJIMO jutikliai nustato žmonių judėjimą. Kai jutikliai aptiks žmonių, žaliuzės nukreips oro srautą taip, kad oras nebūtų pučiamas tiesiai į žmones. Jei žmonių neaptinkama, po 20 minčių oro kondicionieriuje įjungiamas energijos taupymo režimas.

⚠ DĖMESIO

- Nedėkite didelių objektų netoli jutiklio. Šildymo prietaisus ar drėkintuvus laikykite už jutiklio nustatymo zonos ribų. Šis jutiklis gali aptikti nepageidaujamus objektus.
- Nedaužykite ar priverstinai nestumkite SUMANAUS STEBĖJIMO jutiklio, nes galite pažeisti ar sugadinti jį.



Režimo GALINGAS veikimas



Įrenginiui veikiant bet kuriuo režimu, įjungus režimą GALINGAS, aušinimo (šildymo) efektas greitai padidėja iki maksimalaus. Įrenginys veikia didžiausiu pajėgumu.

■ Režimo GALINGAS įjungimas

Įrenginiui veikiant, paspauskite .

- Režimas GALINGAS nustoja veikti po 20 minučių. Tada sistema automatiškai ima veikti pagal ankstesnius nustatymus, parinktus prieš įjungiant režimą GALINGAS.
- LCD ekrane rodoma "❄️".

■ Režimo GALINGAS išjungimas

Vėl paspauskite .

- LCD ekrane išnyksta "❄️".

[Pavyzdys]



■ **Įprastas veikimas**

- Jei patalpą norite atvėsinti labai greitai, įjunkite režimą GALINGAS.



■ **Režimo GALINGAS veikimas**


- Režimas GALINGAS veikia 20 min.



■ **Grįžimas prie įprasto režimo**

PASTABA

■ Pastabos apie režimą GALINGAS

- Naudojant režimą GALINGAS kai kurios funkcijos yra nepasiekiamos.
- Režimo GALINGAS negalima naudoti kartu su režimais ECONO, PATOGUS ORO SRAUTAS ir TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS. Pirmenybė suteikiama tai funkcijai, kurios mygtukas buvo paspaustas paskutinis.
- Režimą GALINGAS galima nustatyti tik tada, kai įrenginys veikia. Paspaudus , nustatymai atšaukiami ir LCD ekrane išnyksta "❄️".
- Režimas GALINGAS nepadidins oro kondicionieriaus veikimo iki maksimalaus, jei jis jau veikia maksimaliu režimu.
- **Įrenginiui veikiant AUŠINIMO ir ŠILDYMO režimu**
Kad aušinimo (šildymo) efektas padidėtų iki maksimalaus, lauke esančio įrenginio pajėgumas padidėja ir užfiksuojamas didžiausias oro srauto debito nustatymas.
Temperatūra ir oro srauto nustatymai yra nekintami.
- **Įrenginiui veikiant SAUSINIMO režimu**
Temperatūros nustatymas sumažėja 2,5°C, o oro srauto debitas šiek tiek padidėja.
- **Įrenginiui veikiant VENTILIATORIAUS režimu**
Užfiksuojamas didžiausias oro srauto debitas.
- **Įrenginiui veikiant AUTOMATINIŲ režimu**
Kad aušinimo (šildymo) efektas padidėtų iki maksimalaus, lauke esančio įrenginio pajėgumas padidėja ir užfiksuojamas didžiausias oro srauto debito nustatymas.
- **Naudojant patalpos pirmenybės nustatymą**
Žr. pastabą apie kelių įrenginių sistemą. ▶️ 29 psl.



Režimo ECONO/TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veikimas

Režimo ECONO veikimas

ECONO – funkcija, kur leidžia įrenginiui veikti efektyviai, apribodama maksimalią energijos suvartojimo reikšmę. Ši funkcija yra naudinga tada, kai reikia, kad nesuveiktų grandinės pertraukiklis, jei produktas veikia kartu su kitais prietaisais.

[Pavyzdys]

Įprastas veikimas



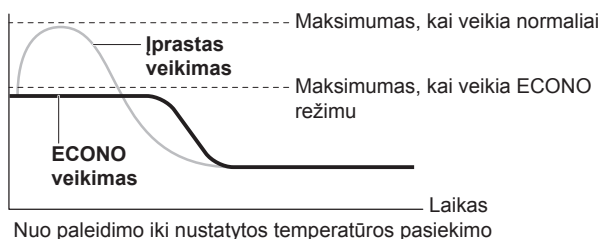
- Grandinės pertraukiklis gali suveikti, jei vienu metu naudojamas oro kondicionierius (visu pajėgumu) ir kiti daug energijos suvartojantys prietaisai.

Režimo ECONO veikimas



- Maksimalus oro kondicionieriaus energijos suvartojimas yra ribojamas naudojant režimą ECONO. Jį įjungus, mažai tikėtina, kad pertraukiklis suveiks, net jei vienu metu veiks oro kondicionierius ir kiti prietaisai.

Tekanti srovė ir energijos sąnaudos

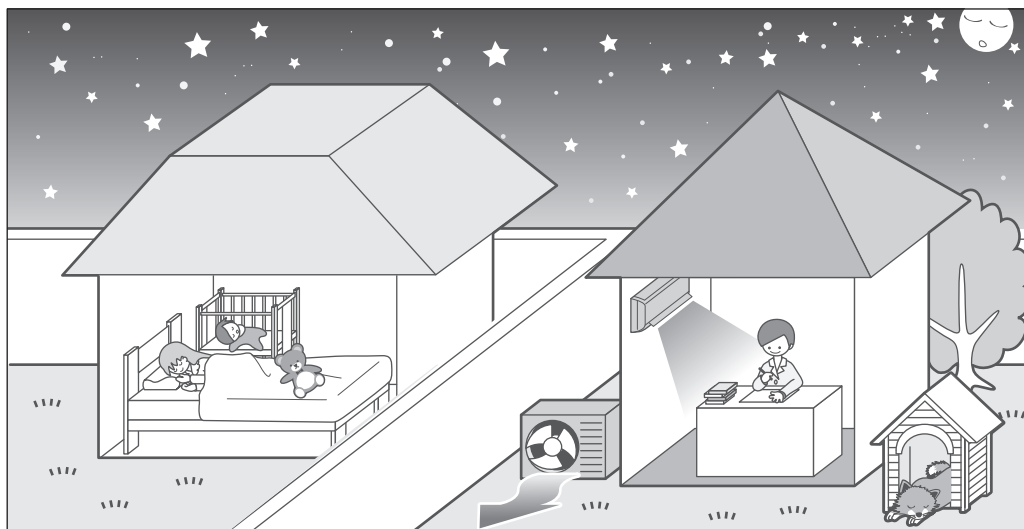


- Ši diagrama skirta tik iliustraciniams tikslais. Maksimali ECONO režimu veikiančio oro kondicionieriaus srovė ir energijos suvartojimas kinta atsižvelgiant į išorinį įrenginį.

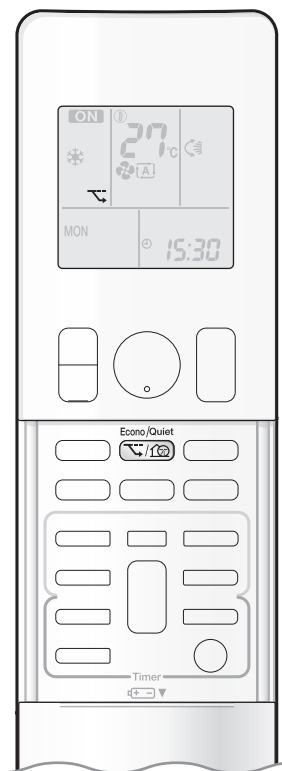
Režimo TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veikimas

Įjungus režimą TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS, sumažėja išorinio įrenginio keliamas triukšmas, nes pasikeičia ventiliatoriaus dažnis ir greitis. Ši funkcija naudinga naktį.

[Pavyzdys] Režimo TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS naudojimas naktį.



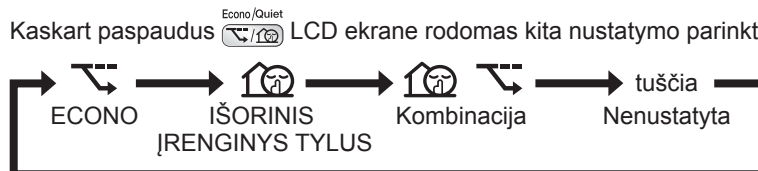
- Išorinio įrenginio triukšmas sumažės. Ši funkcija naudinga, jei į triukšmą turite atsižvelgti dėl kaimynų.



■ Įjungimas

Paspauskite  ir pasirinkite pageidaujamą režimą.

- Kaskart paspaudus  LCD ekrane rodomas kita nustatymo parinktis.




■ Atšaukimas

Paspauskite  ir LCD ekrane pasirinkite "tuščias".

PASTABA

■ Pastabos apie režimą ECONO

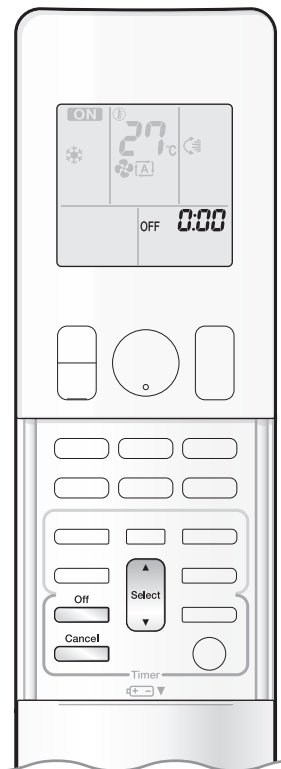
- Režimą ECONO galima nustatyti tik tada, kai įrenginys veikia. Paspaudus , nustatymai atšaukiami ir LCD ekrane išnyksta "❄".
- ECONO režimas – funkcija, kuri leidžia efektyvų įrenginio naudojimą apribodama išorinio įrenginio energijos suvartojimą (veikimo dažnį).
- ECONO režimas veikia kartu su režimais AUTOMATINIS, AUŠINIMAS, SAUSINIMAS ir ŠILDYMAS.
- Režimų GALINGAS ir ECONO negalima naudoti vienu metu.
Pirmenybė suteikiama tai funkcijai, kurios mygtukas buvo paspaustas paskutinis.
- Jei energijos suvartojimas jau ir taip mažas, ECONO režimas jo nesumažins.

■ Pastabos apie režimo ECONO/TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veikimą

- Jei naudojate kelių įrenginių sistemą, režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veiks tik tada, jei ši funkcija bus nustatyta visuose veikiančiuose patalpose naudojamuose įrenginiuose. Tačiau jei naudojate patalpos pirmenybės nustatymą, žr. pastabą apie kelių įrenginių sistemą. ▶29 psl.
- Ši funkcija gali veikti kartu su režimais AUŠINIMAS, ŠILDYMAS ir AUTOMATINIS.
Ši funkcija nepasiekama, jei veikia režimas VENTILIATORIUS ir SAUSINIMAS.
- Režimų GALINGAS ir TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS negalima naudoti vienu metu.
Pirmenybė suteikiama tai funkcijai, kurios mygtukas buvo paspaustas paskutinis.
- Jei įrenginiui veikiant TYLAUS IŠORINIO ĮRENGINIO režimu veikimas sustabdomas nuotolinio valdymo pultu arba patalpose naudojamu įrenginiu jungikliu ĮJUNGTI/IŠJUNGTI, "❄" ir toliau degs nuotolinio valdymo pulto ekrane.
- Režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS nesumažins dažnio ir nesulėtins ventiliatoriaus, jei jie ir taip veikia lėtai.



Režimo IŠJUNGTI LAIKMATĮ veikimas



Laikmačio funkcijos naudingai, kai reikia automatiškai įjungti arba išjungti oro kondicionierių naktį arba ryte. Be to, galite derinti režimus IŠJUNGTI LAIKMATĮ ir ĮJUNGTI LAIKMATĮ.

■ Režimo IŠJUNGTI LAIKMATĮ naudojimas

- Patikrinkite, ar rodomas teisingas laikas. Jei ne, nustatykite dabartinį laiką. ►10 psl.

1. Paspauskite .



- LCD ekrane rodoma "0:00".
- Mirksi "OFF".

- LCD ekrane išnyksta "☉" ir savaitės diena.

2. Spauskite , kol laiko nustatymas taps toks, kokio pageidaujate.

- Kaskart spustelėjus mygtuką, laiko nustatymas padidėja arba sumažėja 10 minučių. Laikant nuspaustą mygtuką, laiko nustatymas keičiasi greitai.

3. Vėl paspauskite .

- LCD ekrane rodoma "OFF" ir laiko nustatymas.
- LAIKMAČIO lemputė įsižiebja geltona spalva. ►5 psl.



Ekranas

■ Režimo IŠJUNGTI LAIKMATĮ atšaukimas

Paspauskite .

- LCD ekrane išnyksta "OFF" ir laiko nustatymas.
- LCD ekrane rodoma "☉" ir savaitės diena.
- LAIKMAČIO lemputė užgesa.

PASTABA

■ Pastabos apie režimą LAIKMATIS

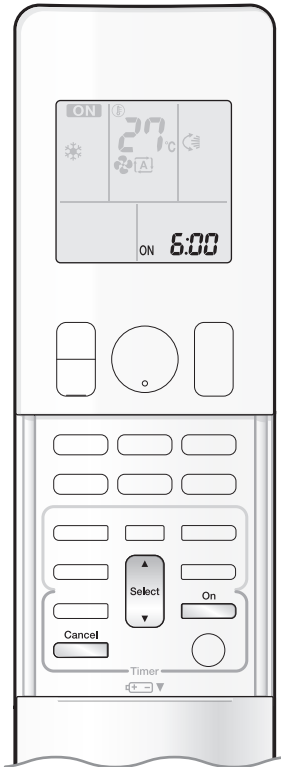
- Nustačius režimą LAIKMATIS, dabartinis laikas nerodomas.
- Nustačius režimą ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ, laiko nustatymas išsaugomas atmintyje. Atmintis išnyksta, kai pakeičiamos nuotolinio valdymo pulto baterijos.
- Naudojant įrenginį režimu ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ, faktinis veikimo laikas gali skirtis nuo vartotojo įvesto laiko. (Maks. apie 10 minučių.)

■ NAKTIES režimas

- Nustačius režimą IŠJUNGTI LAIKMATĮ, oro kondicionierius automatiškai koreguoja temperatūros nustatymą (pakelia 0,5°C, kai AUŠINAMA, sumažina 2,0°C, kai ŠILDOMA), kad būtų išvengta per didelio aušinimo (šildymo) ir būtų patogus miegoti.



Režimo ĮJUNGTI LAIKMATĮ veikimas



■ Režimo ĮJUNGTI LAIKMATĮ naudojimas

- Patikrinkite, ar rodomas teisingas laikas. Jei ne, nustatykite dabartinį laiką. ▶10 psi.

1. Paspauskite  **On**.



- LCD ekrane rodoma "6:00".
- Mirksi "ON".

- LCD ekrane išnyksta "☺" ir savaitės diena.

2. Spauskite  **Select**, kol laiko nustatymas taps toks, kokio pageidaujate.

- Kaskart spustelėjus mygtuką, laiko nustatymas padidėja arba sumažėja 10 minučių. Laikant nuspaustą mygtuką, nustatymas keičiasi greitai.

3. Vėl paspauskite  **On**.

- LCD ekrane rodoma "ON" ir laiko nustatymas.
- LAIKMAČIO lemputė įsižiebja geltona spalva. ▶5 psi.



Ekranas

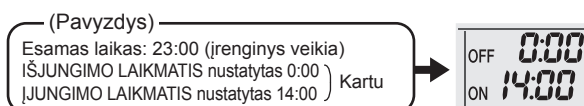
■ Režimo ĮJUNGTI LAIKMATĮ atšaukimas

Paspauskite  **Cancel**.

- LCD ekrane išnyksta "ON" ir laiko nustatymas.
- LCD ekrane rodoma "☺" ir savaitės diena.
- LAIKMAČIO lemputė užgęsta.

■ Režimų ĮJUNGTI LAIKMATĮ ir IŠJUNGTI LAIKMATĮ derinimas

- Toliau pateikiamas pavyzdys, kaip nustatyti laiką derinant 2 laikmačius.



PASTABA

■ Laikmatį reikia nustatyti iš naujo šiais atvejais.

- Išsijungus pertraukikliui.
- Išsijungus maitinimui.
- Pakeitus nuotolinio valdymo pulto baterijas.

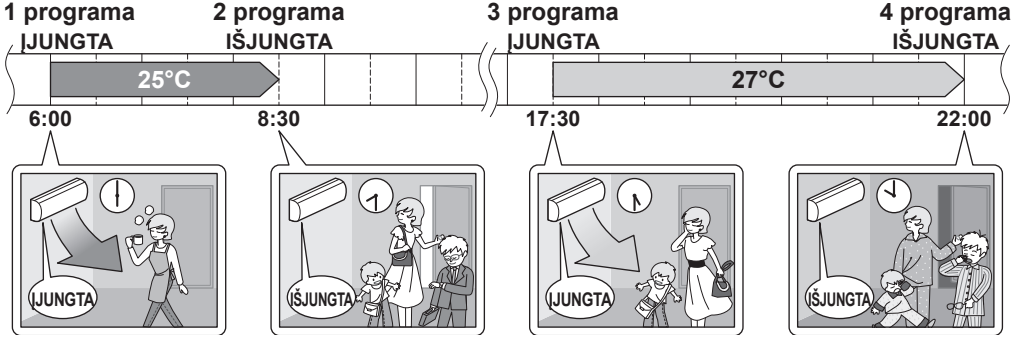
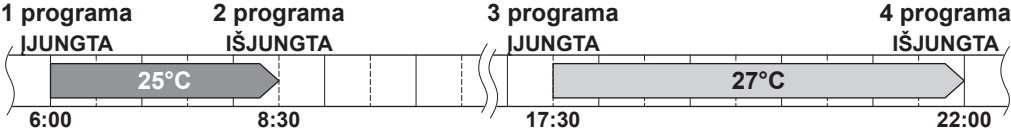
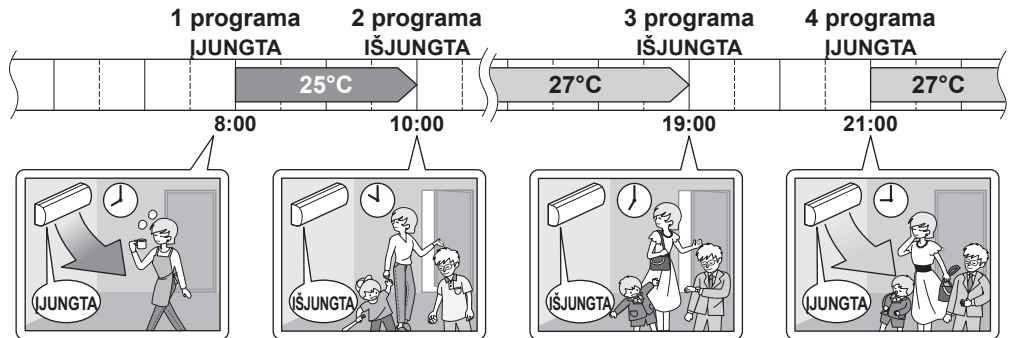


SAVAITINIO LAIKMAČIO veikimas

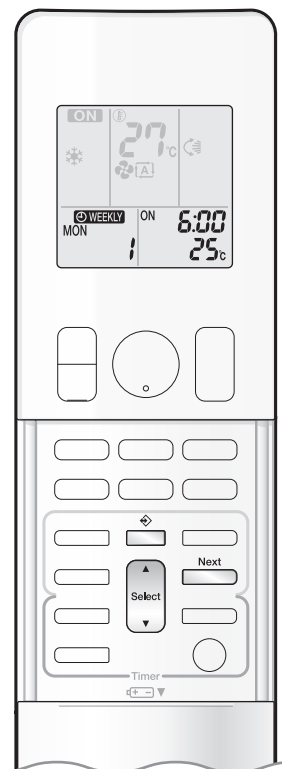
Kiekvienai savaitės dienai galima nustatyti iki 4 laikmačio nustatymų. Patogu, kai SAVAITINIS LAIKMATIS nustatomas atsižvelgiant į šeimos gyvenimo būdą.

SAVAITINIO LAIKMAČIO naudojimas šiais atvejais

Pavyzdys: vienokie laikmačio nustatymai taikomi nuo pirmadienio iki penktadienio, kitokie laikmačio nustatymai taikomi savaitgalį.

[Pirmadienis]	Nustatykite laikmačio nustatymus atsižvelgdami į 1-4 programą. ▶24 psl. 
Nuo [Antradienio] iki [Penktadienio]	Naudodami kopijavimo režimą nustatykite nuo antradienio iki penktadienio taikomus nustatymus, nes šie nustatymai sutampa su nustatytais pirmadienį. ▶26 psl. 
[Šeštadienis]	Nėra laikmačio nustatymų
[Sekmadienis]	Nustatykite laikmačio nustatymus atsižvelgdami į 1-4 programą. ▶24 psl. 

- Naudojant SAVAITINĮ LAIKMATĮ galima nustatyti iki 4 rezervacijų per dieną ir iki 28 rezervacijų per savaitę. Rezervacijas atlikti lengva efektyviai naudojant kopijavimo režimą.
- Naudojant nustatymus IJUNGTI-IJUNGTI-IJUNGTI-IJUNGTI galima suplanuoti veikimą ir nustatyti temperatūros pokyčius. Be to, naudojant nustatymus IŠJUNGTI-IŠJUNGTI-IŠJUNGTI-IŠJUNGTI, galima nustatyti tik įrenginio išjungimo laiką kiekvieną dieną. Ši funkcija automatiškai išjungs oro kondicionierius, jei vartotojas pamirš įrenginį išjungti.

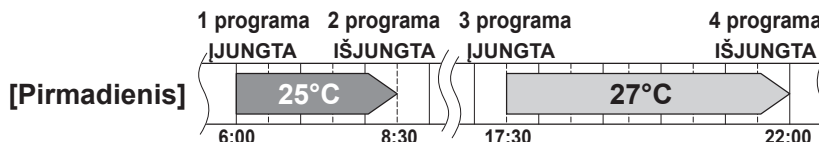


■ Režimo SAVAITINIS LAIKMATIS naudojimas

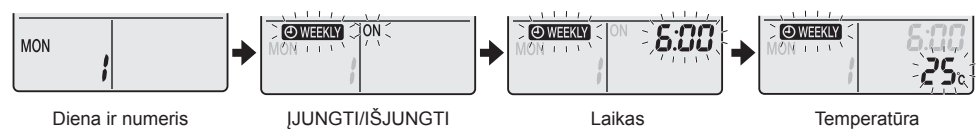
Nustatymo režimas

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

▶ 10 psl.




Nustatymo ekranai



1. Paspauskite .

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


2. Paspauskite ir pasirinkite norimą savaitės dieną bei rezervacijos numerį.

- Spaudžiant , keičiasi rezervacijos numeris ir savaitės diena.


3. Paspauskite .

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

4. Paspauskite ir pasirinkite pageidaujamą režimą.

- Paspaudus , iš eilės keičiamas nustatymas "ON" arba "OFF".
- Paspaudus ▲, ratu keičiami šie LCD ekrane rodomi elementai.



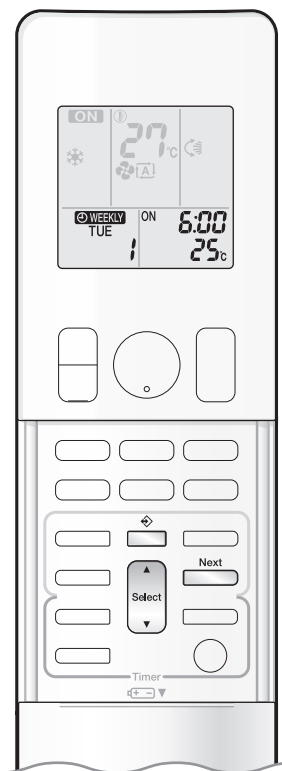
- Jei rezervacija jau nustatyta, pasirinkus "tuščias", rezervacija panaikinama.
- Jei pasirinktas "tuščias", eikite pereikite prie 9 veiksmo.
- Jei norite sugrįžti prie savaitės dienos ir rezervacijos numerio nustatymo, paspauskite .

5. Paspauskite .


- Bus nustatytas režimas IJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATI.
- Mirksi "WEEKLY" ir laikas.



SAVAITINIO LAIKMAČIO veikimas




6. Paspauskite ir pasirinkite pageidaujamą laiką.

- Laiką galima nustatyti tarp 0:00 ir 23:50 10 minučių intervalais.
- Norėdami grįžti prie režimo ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ nustatymo, paspauskite .
- Nustatę IŠJUNGTI LAIKMATĮ, pereikite prie 9 veiksmo.

7. Paspauskite .

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

8. Paspauskite ir pasirinkite pageidaujamą 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 prie laiko nustatymo, paspauskite .
- Nustatyta temperatūra rodoma tik įjungus režimo nustatymą.

9. Paspauskite .

- Nepamirškite nuotolinio valdymo pulto nukreipti į patalpose naudojamą įrenginį ir patikrinkite, ar gaunate garsinį signalą ir žybsi VEIKIMO lemputė.
- Temperatūra nustatoma naudojant režimą ĮJUNGTI LAIKMATĮ, o laikas nustatomas naudojant režimą IŠJUNGTI laikmatį.
- Bus rodomas kitos rezervacijos ekranas.
- Norėdami pereiti prie kitų nustatymų, pakartokite procedūrą nuo 4 veiksmo.
- LAIKMAČIO lemputė įsijiebia geltona spalva. ▶ 5 psl.



Ekranas

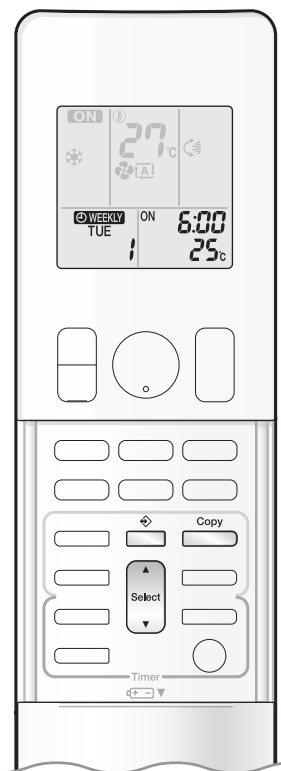
10. Paspauskite ir užbaikite nustatymą.

- LCD ekrane rodoma "WEEKLY" ir suaktyvinamas režimas SAVAITINIS LAIKMATIS.
- Kartą sukurtą rezervaciją galima lengvai kopijuoti ir tuos pačius nustatymus naudoti kitai savaitės dienai. Žr. kopijavimo režimą. ▶ 26 psl.

PASTABA

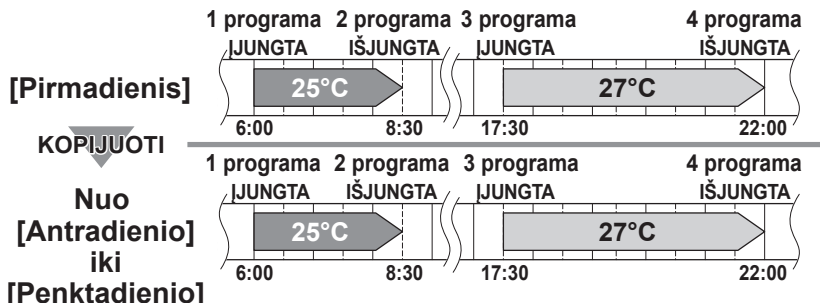
■ Pastabos apie režimą SAVAITINIS LAIKMATIS

- Nepamirškite nustatyti laiko nuotolinio valdymo pulte. ▶ 10 psl.
- Naudojant režimą SAVAITINIS LAIKMATIS, galima nustatyti savaitės dieną, režimą ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ, laiką ir temperatūrą (tik režimu ĮJUNGTI LAIKMATĮ).
Kiti režimo ĮJUNGTI LAIKMATĮ nustatymai priklauso nuo prieš veikimą parinktų nustatymų.
- Režimų SAVAITINIS LAIKMATIS ir ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ negalima naudoti vienu metu. Režimui ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ suteikiama pirmenybė, jei jis nustatomas, kai įjungtas režimas SAVAITINIS LAIKMATIS. Režimas SAVAITINIS LAIKMATIS ims veikti budėjimo režimu, o "WEEKLY" išnyks iš LCD ekrano. Suaktyvinus režimą ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ, režimas SAVAITINIS LAIKMATIS automatiškai įsijungs.
- Išsijungus pertraukikliui, dingus maitinimui ar kitais panašiais atvejais, patalpose naudojamo įrenginio laikrodis gali rodyti netikslių laiką. Nustatykite laikrodį iš naujo. ▶ 10 psl.

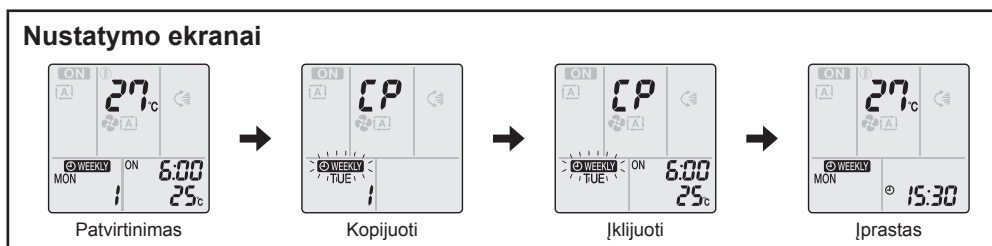


Kopijavimo režimas

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



Nustatymo ekranai




1. Paspauskite .

2. Paspauskite  ir patvirtinkite norimą kopijuoti savaitės dieną.

3. Paspauskite .

- Bus nukopijuota visa savaitės pasirinktos dienos rezervacija.

4. Paspauskite  ir pasirinkite savaitės dieną į kurią norite įklijuoti informaciją.

5. Paspauskite .

- Nepamirškite nuotolinio valdymo pulto nukreipti į patalpose naudojamą įrenginį ir patikrinkite, ar gaunate garsinį signalą ir žybsi VEIKIMO lemputė.
- Rezervacija bus nukopijuota į pasirinktą savaitės dieną. Bus nukopijuota visa savaitės pasirinktos dienos rezervacija.
- Norėdami nukopijuoti nustatymus į kitas savaitės dienas, pakartokite 4 ir 5 veiksmą.
- LAIKMAČIO lemputė įsižiebja geltona spalva.


6. Paspauskite  ir užbaikite nustatymą.

- LCD ekrane rodoma "WEEKLY" ir suaktyvinamas režimas SAVAITINIS LAIKMATIS.

PASTABA

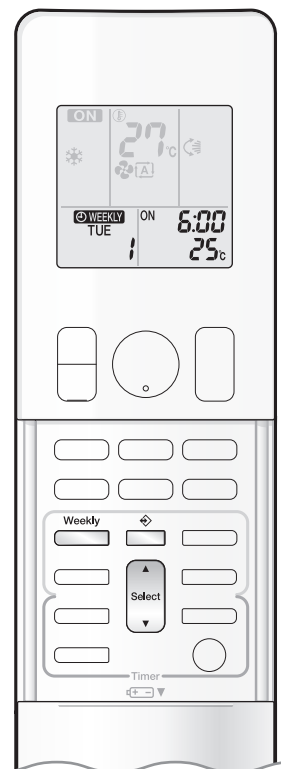
■ Pastaba apie kopijavimo režimą

- Visa savaitės dienos rezervacija kopijuojama naudojant kopijavimo režimą.

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

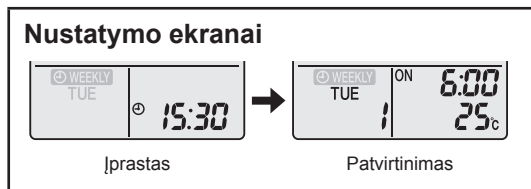


SAVAITINIO LAIKMAČIO veikimas



■ Rezervacijos patvirtinimas

- Rezervaciją galima patvirtinti.



1. Paspauskite

- Bus rodoma savaitės diena ir šiandienos rezervacijos numeris.

2. Paspauskite ir pasirinkite savaitės dieną bei tvirtinamos rezervacijos numerį.

- Paspaudus , rodoma išsami rezervacijos informacija.
- Norėdami pakeisti patvirtintos rezervacijos nustatymus, pasirinkite rezervacijos numerį ir paspauskite . Režimas perjungiamas į nustatymo režimą. Perekite prie nustatymo režimo 2 veiksmo. ▶24 psl.

3. Paspauskite ir išjunkite patvirtinimo režimą.

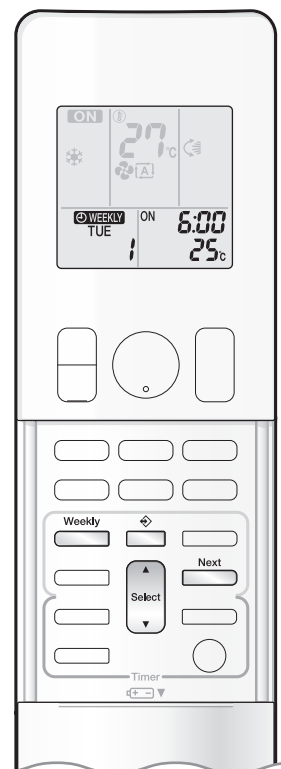
■ Režimo SAVAITINIS LAIKMATIS deaktyvinimas

Spauskite Weekly, kol LCD ekrane bus parodyta "🕒 WEEKLY".

- "🕒 WEEKLY" išnyks iš LCD ekrano.
- LAIKMAČIO lemputė užgesa.
- Norėdami suaktyvinti SAVAITINĮ LAIKMATĮ iš naujo, paspauskite Weekly dar kartą.
- Jei deaktyvinta rezervacija vėl suaktyvinama naudojant Weekly, bus naudojamas paskutinės rezervacijos režimas.

⚠ DĖMESIO

- Jei rodomi ne visi rezervacijos nustatymai, deaktyvinkite SAVAITINĮ LAIKMATĮ. Tada paspauskite Weekly dar kartą, kad vėl suaktyvintumėte SAVAITINĮ LAIKMATĮ.



■ Rezervacijų naikinimas

Atskira rezervacija

1. Paspauskite .

- Bus rodoma savaitės diena ir rezervacijos numeris.

2. Paspauskite ir pasirinkite savaitės dieną bei naikinamos rezervacijos numerį.

3. Paspauskite .

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

4. Paspauskite ir pasirinkite "tuščias".

- Paspaudus , pasikeičia režimas ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ.

Paspaudus ▲, ratu keičiami šie LCD ekrane rodomi elementai.

- Pasirinkus "tuščias", rezervacijos nustatymo neturės.



5. Paspauskite .

- Pasirinkta rezervacija bus panaikinta.

6. Paspauskite .

- Jei vis dar yra kitų rezervacijų, bus suaktyvintas režimas SAVAITINIS LAIKMATIS.

Kiekvienos savaitės dienos rezervacijos

- Šią funkciją galima naudoti naikinant kiekvienos savaitės dienos rezervacijas.
- Ją galima naudoti patvirtinant arba nustatant rezervacijas.

1. Paspauskite ir pasirinkite norimą naikinti savaitės dieną.

2. 5 sekundes palaikykite paspaudę .

- Savaitės pasirinktos dienos rezervacija bus panaikinta.

Visos rezervacijos

Įprastame ekrane 5 sekundes palaikykite paspaudę .

- Nepamirškite nuotolinio valdymo pulto nukreipti į patalpose naudojamą įrenginį ir patikrinkite, ar gaunate garsinį signalą.
- Jei nustatytas SAVAITINIS LAIKMATIS, šis veiksmas nebus efektyvus.
- Visos rezervacijos bus panaikintos.

Pastaba apie kelių įrenginių sistemą

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

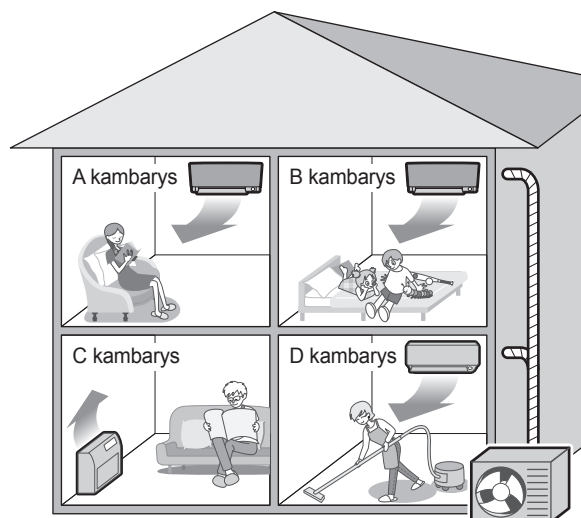
■ Veikimo režimo pasirinkimas

Patalpos pirmenybės nustatymas yra, tačiau jis neaktyvus arba jo nėra.

Jei veikia daugiau nei vienas išorinis įrenginys, pirmenybė suteikiama tam, kuris įjungiamas pirmas.

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

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



Lauke naudojamas įrenginys

PASTABA

■ Pastabos apie veikimo režimą, kai naudojama kelių įrenginių sistema

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

⚠ DĖMESIO

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

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

Patalpos pirmenybės nustatymas aktyvus.

Žr. patalpos pirmenybės nustatymą kitame puslapyje.

■ Režimas TYLI NAKTIS (galimas tik naudojant režimą AUŠINIMAS)

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

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

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

■ Režimo TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veikimas

Žr. režimo TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS veikimą. ▶19 psl.

Patalpos pirmenybės nustatymas yra, tačiau jis neaktyvus arba jo nėra.

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

Jei norite išjungti TYLAUS IŠORINIO ĮRENGINIO režimą, tai darykite nuotolinio valdymo pultu viename iš patalpose naudojamų įrenginių.

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

Patalpos pirmenybės nustatymas aktyvus.

Žr. patalpos pirmenybės nustatymą kitame puslapyje.

■ Režimo AUŠINIMAS/ŠILDYMAS užraktas

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

PASTABA

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

■ Patalpos pirmenybės nustatymas

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

Veikimo režimo pirmenybė

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

[Pavyzdys]

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

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

Pirmenybė, kai naudojamas režimas GALINGAS

[Pavyzdys]

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

Pirmenybė, kai naudojamas režimas TYLUS IŠORINIS ĮRENGINYS

[Pavyzdys]

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

Priežiūra ir valymas

■ Trumpos pastabos

Kaip atidaryti/uždaryti priekinį skydą

- Imkite už abiejų priekinio skydo kraštų ir patraukite, kad atidarytumėte.
- Norėdami uždaryti, paspauskite abi priekinio skydo puses.

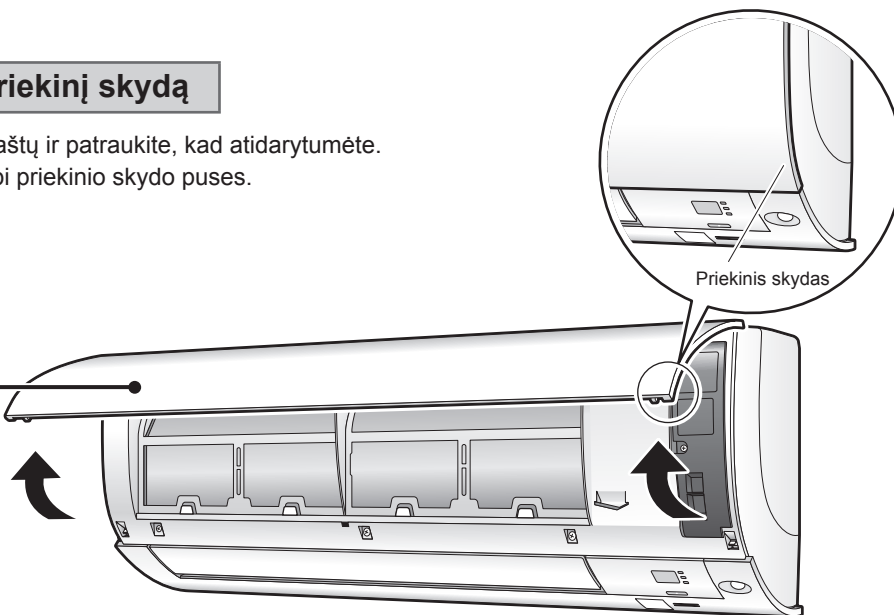
Dalių valymas

Priekinis skydas

- Nuvalykite jį vandenyje pamirkytu minkštu audiniu.

Jei purvinas

▶32 psl.

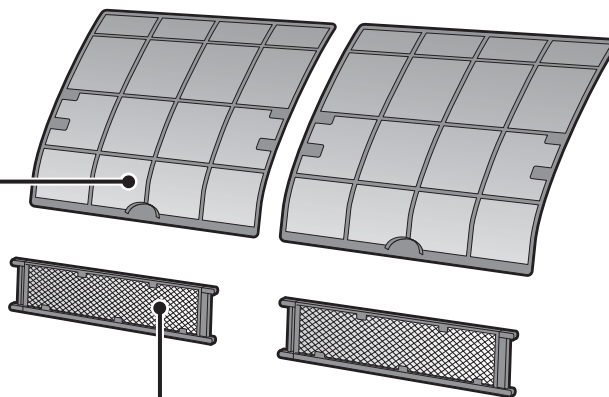


Oro filtras

- Išsiurbkite dulkes siurbliu arba išplaukite.

Kartą per 2 savaites

▶33 psl.



Titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtras

- Išsiurbkite dulkes siurbliu arba pakeiskite filtra.

[Valymas]

Kartą per 6 mėnesius

▶34 psl.

[Pakeitimas]

Kartą per 3 metus

▶34 psl.

Patalpose naudojamą įrenginį ir nuotolinio valdymo pultus

- Nuvalykite juos minkštu audiniu.

Jei purvinas

Pastabos apie valymą

■ Valymui nenaudokite toliau išvardytų medžiagų.

- Karštesnio nei 40°C vandens.
- Benzino, skiediklio ir kitų lakių medžiagų.
- Blizginimo mišinių.
- Šveičiamųjų šepetėlių ir kitų aštrių medžiagų.



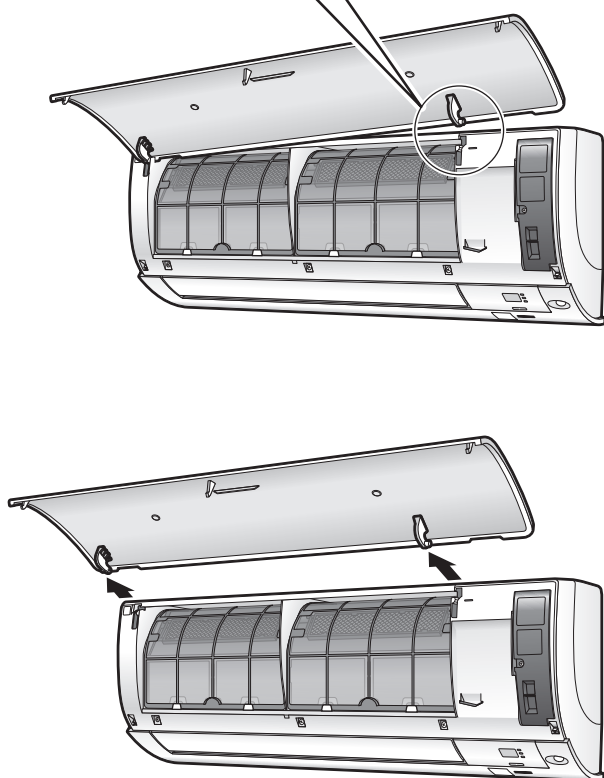
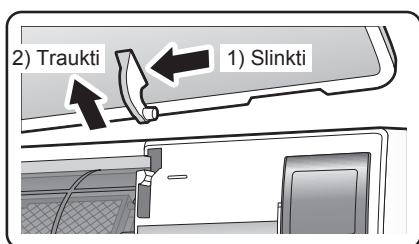
⚠ DĖMESIO

- Prieš valydami, įsitinkite, kad įrenginys išjungtas ir išjunkite pertraukiklį.
- Nelieskite patalpose naudojamą įrenginio aliumininį sparnuotės menčių. Jas liesdami galite susižeisti.

■ Priekinį skydo nuėmimas

1. Nuimkite priekinį skydą.

- Slinkite priekinį skydą į kairę arba į dešinę ir patraukite į save.
- Taip atkabinsite vyrį vienoje pusėje.
- Tokiu pat būdu atkabinkite priekinio skydo vyrį ir kitoje pusėje.

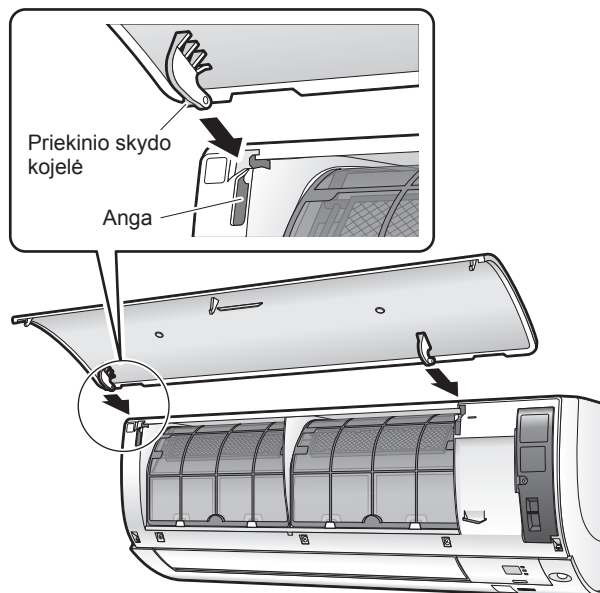


2. Nuvalykite priekinį skydą.

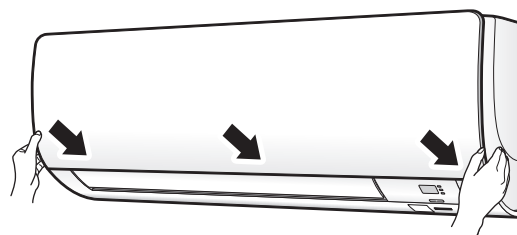
- Nuvalykite jį vandenyje pamirkytu minkštu audiniu.
- Galima naudoti švelnų ploviklį.
- Jei priekinį skydą plaunate vandeniui, nuvalykite jį sausu minkštu audiniu, po plovimo išdžiovinkite pavėsyje.

3. Uždėkite priekinį skydą.

- Priekinio skydo vyrį sulygiuokite su kairėje ir dešinėje esančiomis angomis, tada įspauskite juos į vidų.



- Lėtai uždarykite priekinį skydą.
- Paspauskite abi priekinio skydo puses ir centrinę dalį.



! DĖMESIO

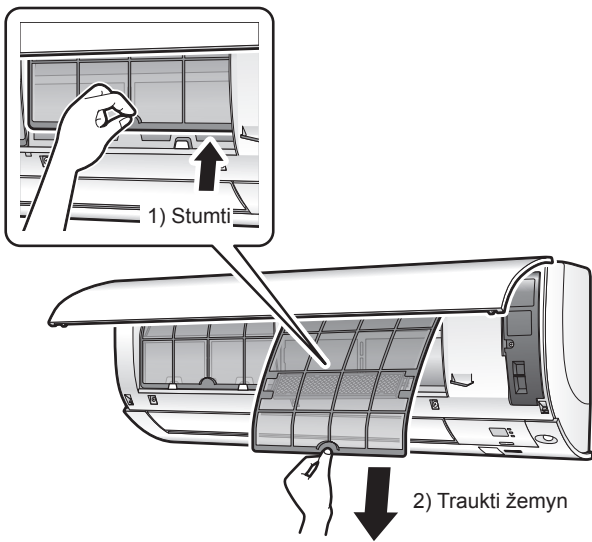
- Nuimdami ar uždėdami priekinį skydą, naudokite tvirtą ir stabilią kėdę bei stebėkite, kur statote koją.
- Nuimdami ar uždėdami priekinį skydą, viena ranka prilaikykite skydą, kad jis nenukristų.
- Išvalę skydą, įsitikinkite, kad tvirtai jį uždėjote.

Priežiūra ir valymas

■ Oro filtras

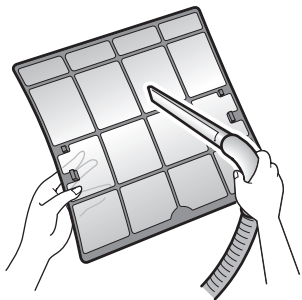
1. Ištraukite visus filtras.

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



2. Išplaukite oro filtras vandeniu arba išsiurbkite dulkių siurbliu.

- Nepamirškite išimti titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtro. Informaciją apie titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtrą žr. kitame puslapyje.
- Oro filtras rekomenduojama valyti kas 2 savaites.



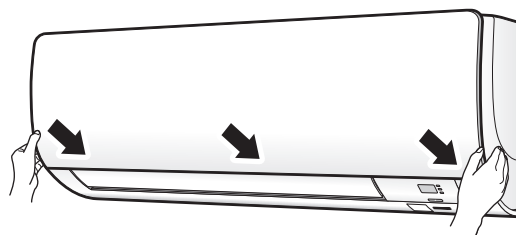
Jei dulkės lengvai nenusivalo

- Išplaukite oro filtras naudodami švelnų ploviklį, praskiestą drungnu vandeniu, tada išdžiovinkite juos pavėsyje.



3. Įdėkite filtras į jų vietą ir uždarykite priekinį skydą.

- Paspauskite abi priekinio skydo puses ir centrinę dalį.



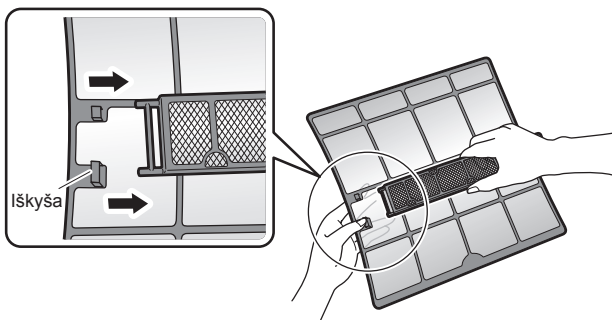
⚠ DĖMESIO

- Ardydami arba montuodami filtrą, nelieskite aliumininių sparnuotės menčių rankomis.

■ Titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtras

1. Išimkite titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtrą.

- Atidarykite priekinį skydą ir ištraukite oro filtrus.
- Prilaikykite įtaisytas rėmo dalis ir atkabinkite 4 fiksuotojus.

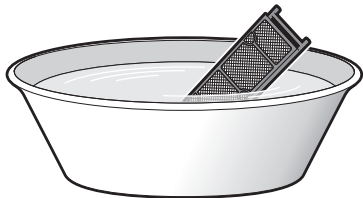


2. Išvalykite arba pakeiskite titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtrą.

[Techninė priežiūra]

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

- Plaudami vandeniu, neišimkite filtro iš rėmo.

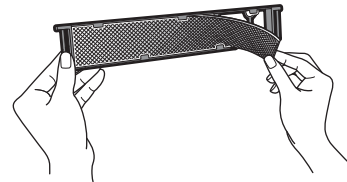


2–2 Išplovę nukratykite likusį vandenį ir išdžiovinkite pavėsyje.

- Medžiaga pagaminta iš poliesterio, todėl šalindami iš filtro vandenį, jo negręžkite.

[Pakeitimas]

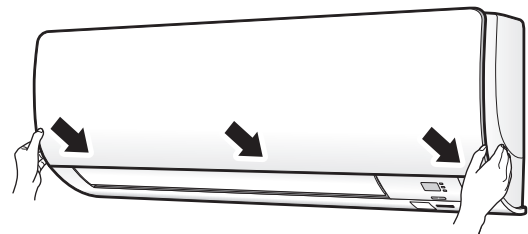
Nuimkite kilpeles nuo filtro rėmo ir pakeiskite naują filtrą.



- Neišmeskite filtro rėmo. Rėmą galite panaudoti iš naujo, kai keisite titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtrą į naują.
- Seną filtrą išmeskite kaip nedegią medžiagą.

3. Įdėkite filtrus į jų vietą ir uždarykite priekinį skydą.

- Paspauskite abi priekinio skydo puses ir centrinę dalį.



PASTABA

- Kaip veikia nešvarūs filtrai:
 - negali pašalinti kvapo,
 - negali išvalyti oro,
 - lemia prastą šildymą arba aušinimą,
 - gali skleisti kvapą.
- Senus filtrus išmeskite kaip nedegią medžiagą.
- Norėdami užsakyti titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtrą, susisiekite su pardavėju, iš kurio pirkote oro kondicionierį.

Eil. Nr.	Titano apatito fotokatalizatoriaus oro gryninimo filtras (be rėmo) 1 rinkinys
Dalies nr.	KAF970A46



Priežiūra ir valymas

■ Įrenginių patikra

- Patikrinkite išorinio įrenginio pagrindą, stovą ir kitas jungtis, kad jos nebūtų suirusios ar surūdijusios.
- Patikrinkite, ar niekas neužstoja išorinio ir patalpoje naudojamo įrenginio oro įleidimo ir išleidimo angų.
- Patikrinkite ar AUŠINIMO arba ŠILDYMO metu vanduo tolygia išteka iš išleidimo žarnos.
 - Jei ištekančio vandens nesimato, vadinasi, jis teka iš patalpoje naudojamo įrenginio. Tokiu atveju sustabdykite įrenginį ir pasitarkite su pardavėju.

■ Jei įrenginys nebus naudojamas ilgą laiką

1. Paskutinę naudojimo dieną VENTILIATORIŲ naudokite tik kelias valandas, kad išdžiūtų vidus.

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

2. Įrenginiui nustojus veikti, išjunkite patalpos oro kondicionieriaus pertraukiklį.

3. Išvalykite oro filtrus ir įdėkite į vietą.

4. Išimkite nuotolinio valdymo pulto baterijas.

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

■ Rekomenduojame periodiškai atlikti techninę priežiūrą

- Tam tikromis darbo sąlygomis oro kondicionieriaus vidus gali užsiteršti per kelis naudojimo sezonus, tada įrenginys veiks neefektyviai. Be nuolatinio valymo, rekomenduojama leisti specialistui periodiškai atlikti techninę priežiūrą.
- Dėl tokios priežiūros kreipkitės į pardavėją, iš kurio nusipirkote oro kondicionierių.
- Techninės priežiūros išlaidas apmoka vartotojas.

■ Svarbi informacija apie naudojamą aušalą

- Šiame produkte yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, įtraukų į Kioto protokolą.

Aušalo tipas: **R410A**

GWP⁽¹⁾ reikšmė: **1975**

(1) GWP = visuotinio atšilimo potencialas

- Laikantis Europos ir vietinių teisės aktų, gali tekti periodiškai atlikti patikras dėl aušalo nuotėkio. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietinį pardavėją.

Trikčių šalinimas

■ Šie atvejai nėra laikomi triktimis.

- Toliau nurodyti atvejai nėra oro kondicionieriaus triktys, tačiau juos lemia kai kurios priežastys. Galite naudoti įrenginį toliau.

Patalpose naudojamas įrenginys

Sklandės pradeda veikti ne iš karto.

- Oro kondicionierius reguliuoja sklendžių padėtį. Netrukus sklendės pradės judėti.

Veikimo metu oro kondicionierius nustoja pūsti oro srautą.

- Pasiekus nustatytą temperatūrą, oro srautas sumažinamas ir įrenginys nustoja veikti, kad nebūtų generuojamas vėsus oro srautas (šildymo metu) arba kad nepadidėtų drėgmė (aušinimo metu). Patalpos temperatūrai pakilus arba nukritus, įrenginys pradeda veikti automatiškai.

Įrenginys pradeda veikti ne iš karto.

- Jei mygtukas "ĮJUNGTI/IŠJUNGTI" buvo paspaustas netrukus po įrenginio sustabdymo.
- Jei režimas buvo pasirinktas iš naujo.
 - Tai padės apsaugoti oro kondicionierių. Turite palaukti apie 3 minutes.

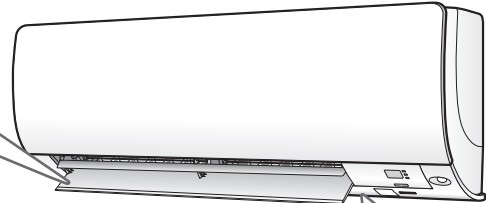
ŠILDYMO režimas staiga nustoja veikti ir pasigirda toliau nurodytas garsas.

- Išoriniame įrenginyje tirpdomas šerkšnas. ŠILDYMAS įjungiamas, kai ištirpsta ant išorinio įrenginio susikaupęs šerkšnas. Turite palaukti apytiksliai nuo 4 iki 12 minučių.

Išorinis įrenginys

Iš išorinio įrenginio teka vanduo arba kyla garai.

- Įjungtas režimas ŠILDYMAS
 - Kai oro kondicionierius veikia šerkšno šalinimo režimu, ant išorinio įrenginio esantis šerkšnas ištirpsta ir tampa vandeniu arba garais.
- Įjungtas režimas AUŠINIMAS arba SAUSINIMAS
 - Ore esanti drėgmė kondensuojasi ir tampa vandeniu ant vėsaus išorinio įrenginio paviršiaus vamzdelių bei ima lašėti.



Girdimas garsas.

■ Vandens tekėjimo garsas

- Šis garsas girdimas todėl, kad oro kondicionieriumi teka aušalas.
- Tai vandens pumpavimo oro kondicionieriuje garsas, kuris girdimas, kai vanduo pumpuojamas iš kondicionieriaus, kai įrenginys veikia aušinimo arba sausinimo režimu.
- Aušalas teka oro kondicionieriumi net jam neveikiant, tačiau veikia kitose patalpose esantys įrenginiai.

■ Šnirpštimo garsas

- Šis garsas girdimas, kai perjungiamas oro kondicionieriumi tekančio aušalo srautas.

■ Tikėjimo garsas

- Šis garsas pasigirda, kai oro kondicionierius išsiplėčia arba susitraukia dėl temperatūros pokyčių.

■ Švilpimo garsas

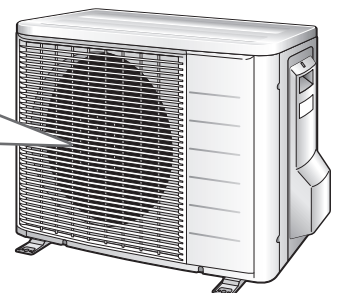
- Šis garsas pasigirda, kai aušalas teka šerkšno šalinimo metu.

■ Spragsėjimo garsas įrenginio veikimo arba tuščiosios eigos metu

- Šis garsas pasigirda, kai suveikia aušalo valdymo vožtuvai arba elektrinės detalės.

■ Bildėjimo garsas

- Šis garsas pasigirda iš oro kondicionieriaus vidaus, kai suaktyvinamas ištraukimo ventiliatorius, o patalpos durys yra uždarytos. Uždarykite langą arba išjunkite ištraukimo ventiliatorių.



Trikčių šalinimas

- Trikčių šalinimo priemonės skirstomos į du tipus. Remdamiesi požymiu, imkitės atitinkamų priemonių.



Ne triktis

- Šie atvejai nėra laikomi triktimis.



Patikra

- Prieš skambindami remonto meistriui, patikrinkite dar kartą.

Oro kondicionierius neveikia. (VEIKIMO lemputė nešviečia.)

- Ar neišsijungė pertraukiklis ir nesudegė saugiklis?
- Gal nutrūko maitinimas?
- Ar pakeistos nuotolinio valdymo pulto baterijos?
- Ar teisingas laikmačio nustatymas?



Menkas aušinimo (šildymo) efektas.

- Ar švarūs oro filtrai?
- Ar niekas neužstoja patalpose naudojamo ir išorinio įrenginio oro įleidimo ir išleidimo angų?
- Ar tinkamas temperatūros nustatymas?
- Ar uždaryti langai ir durys?
- Ar tinkamai nustatytas oro srauto debitas ir kryptis?



Veikimo metu funkcijos veikia neįprastai.

- Oro kondicionierius gali veikti netinkamai dėl perkūnijos ar radijo bangų. Išjunkite pertraukiklį, tada vėl jį įjunkite ir bandykite valdyti oro kondicionierių nuotolinio valdymo pultu.



Staiga įrenginys nustojo veikti. (Žybsi VEIKIMO lemputė.)

- Ar švarūs oro filtrai?
Išvalykite oro filtrus.
- Ar niekas neužstoja patalpose naudojamo ir išorinio įrenginio oro įleidimo ir išleidimo angų?
- Išjunkite pertraukiklį ir pašalinkite visas kliūtis. Tada vėl įjunkite įrenginį ir bandykite valdyti įrenginį nuotolinio valdymo pultu. Jei lemputė vis dar žybsi, kreipkitės į pardavėją, iš kurio nusipirkote oro kondicionierių.
- Ar visuose su išoriniais įrenginiais sujungtuose patalpose naudojamuose įrenginiuose nustatytas tas pats veikimo režimas?

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

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



Staiga įrenginys nustojo veikti. (VEIKIMO lemputė šviečia.)

- Gali būti, kad oro kondicionierius nustojo veikti, kad apsaugotų sistemą atsiradus dideliame įtampos svyravimui. Po 3 minučių veikimas atnaujinamas automatiškai.



Iš patalpoje naudojamo įrenginio sklinda migla.

- Taip nutinka, kai patalpos oras atvėsinamas ir tampa migla dėl šalto oro srauto AUŠINIMO metu.
- Oras patalpose atvėsinamas šilumokaičiu ir tampa migla šerkšno šalinimo metu.



Ijungus ŠILDYMA, karštas oras ima tekėti ne iš karto.

- Oro kondicionierius įšyla. Turite palaukti apytiksliai nuo 1 iki 4 minučių. (Sistema sukurta taip, kad oras pradėdamas pūsti pasiekus tam tikrą temperatūrą.)



Režimas ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ veikia ne pagal nustatymus.

- Patikrinkite, ar sutampa režimo ĮJUNGTI/IŠJUNGTI LAIKMATĮ ir režimo SAVAITINIS LAIKMATIS rodomas laikas. Pakeiskite arba deaktivinkite SAVAITINIO LAIKMAČIO nustatymus. ►23 psl.



Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nerodomi nuotolinio valdymo pulto signalai.
- Mažas nuotolinio valdymo pulto jautrumas.
- Ekranas kontrastas menkas arba ekranas išsijungia.
- Ekranas negalima valdyti.
- Baterijos baigia išsekti ir nuotolinio valdymo pultas veikia netinkamai. Pakeiskite baterijas naujomis – AAA.LR03 (šarminėmis). Daugiau informacijos žr. šio vadovo skyriuje apie baterijų įdėjimą. ►9 psl.



Oro kondicionierius neveikia, tačiau išorinio įrenginio ventiliatorius sukasi.

■ Įrenginį sustabdžius

- Išorinis ventiliatorius sukasi dar 60 sekundžių, kad apsaugotų sistemą.

■ Jei oro kondicionierius neveikia

- Jei oro temperatūra yra labai aukšta, išorinis ventiliatorius sukasi, kad apsaugotų sistemą.



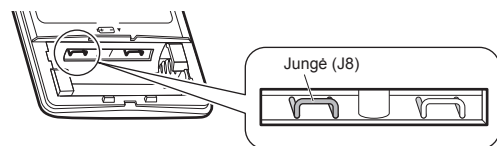
Patalpoje naudojamas įrenginys skleidžia kvapą.

- Taip nutinka, kai įrenginys sugeria patalpos, baldų arba rūkalų kvapus ir juos išleidžia su oro srautu. (Taip nutikus, rekomenduojame leisti specialistui išvalyti patalpoje naudojamą įrenginį. Kreipkitės į pardavėją, iš kurio nusipirkote oro kondicionierių.)



Negalima pasirinkti režimo ŠILDYMAS, net jei įrenginys yra šilumos siurblio tipo.

- Patikrinkite, ar nenutrūkusi jungė (J8). Jei ji nutrūkusi, kreipkitės į pardavėją.



Trikčių šalinimas

■ Skubiai kreipkitės į pardavėją

ĮSPĖJIMAS

■ Jei įrenginys veikia neįprastai (jaučiasi degėsių kvapas), sustabdykite įrenginį ir išjunkite pertraukiklį.

- Nenutraukus neįprasto įrenginio veikimo, gali kilti problemų, elektros smūgio ar gaisro pavojus.
- Kreipkitės į pardavėją, iš kurio nusipirkote oro kondicionierių.

■ Nemėginkite taisyti ar modifikuoti oro kondicionieriaus patys.

- Netinkamai atlikus darbus, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Kreipkitės į pardavėją, iš kurio nusipirkote oro kondicionierių.

Atsiradus vienam iš toliau nurodytų požymių, nedelsdami kreipkitės į pardavėją.

- Maitinimo laidas yra neįprastai įkaitęs arba pažeistas.
- Įrenginiui veikiant, girdimas neįprastas garsas.
- Veikimą nutraukia apsauginis pertraukiklis, saugiklis arba įžeminimo pertraukiklis.
- Dažnai nesuveikia jungiklis arba mygtukas.
- Jaučiamas degėsių kvapas.
- Iš patalpose naudojamo įrenginio teka vanduo.

Išjunkite pertraukiklį ir kreipkitės į pardavėją.



■ Išsijungus maitinimui

- Po 3 minučių oro kondicionieriaus veikimas atnaujinamas automatiškai. Tiesiog truputį palaukite.

■ Perkūnija

- Jei netoliese trenkė žaibas, sustabdykite įrenginį ir išjunkite pertraukiklį, kad apsaugotumėte sistemą.

■ Išmetimo reikalavimai



Jūsų produktas ir su valdymo pultu pateiktos baterijos pažymėtos šiuo ženklu. Jis reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai produktai ir baterijos neturi būti išmetamos kartu su komunalinėmis atliekomis.

Ant baterijų cheminis simbolis gali būti nurodytas po ženklu. Cheminis simbolis reiškia, kad baterijoje yra tam tikros koncentracijos sunkiųjų metalų. Galimi cheminiai simboliai:

■ Pb: švinas (>0,004%)

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

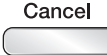
Įrenginius ir pasibaigusias baterijas reikia pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas. Tinkamai išmetę produktą, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.


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



■ Klaidos diagnozavimas nuotolinio valdymo pultu

- Atsižvelgiant į patalpose naudojamą įrenginio problemą, nuotolinio valdymo pulte gali būti gautas atitinkamas klaidos kodas.


1. Laikant paspaudus  5 sekundes, temperatūros rodymo dalyje ima mirksėti "00" indikatorius.

2. Pakartotinai paspauskite , kol išgirsite ištisinį pypsėjimą.

- Kodo indikatorius pasikeičia, kaip parodyta toliau ir girdimas ištisinis pypsėjimas.

	KODAS	REIŠKĖ
SISTEMA	00	ĮPRASTAS
	UA	PATALPOJE NAUDOJAMO IR IŠORINIO ĮRENGINIO DERINIMO KLAIDA
	U0	TRŪKSTA AUŠALO
	U2	ĮTAMPOS KRITIMAS ARBA PAGRINDINĖS GRANDINĖS VIRŠĮTAMPIS
	U4	PERDAVIMO KLAIDA (TARP PATALPOJE NAUDOJAMO IR IŠORINIO ĮRENGINIO)
PATALPOSE NAUDOJAMAS ĮRENGINYS	A1	VIDINĖS PCB DEFEKTAS
	A5	AUKŠTO SLĖGIO VALDYMAS ARBA APSAUGA NUO ŠERKŠNO
	A6	VENTILIATORIAUS VARIKLIO KLAIDA
	C4	SUGEDĖS ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	C9	SUGEDĖS ORO ĮSIURBIMO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
IŠORINIS ĮRENGINYS	EA	AUŠINIMO IR ŠILDYMO PERJUNGIMO KLAIDA
	E1	PLOKŠTĖS KLAIDA
	E5	OL ĮJUNGTAS
	E6	NETINKAMAS KOMPRESORIAUS PALEIDIMAS
	E7	DC VENTILIATORIAUS VARIKLIO KLAIDA
	F3	AUKŠTOS TEMPERATŪROS IŠLEIDIMO VAMZDŽIO VALDYMAS
	F6	AUKŠTO SLĖGIO VALDYMAS (AUŠINANT)
	H0	JUTIKLIO KLAIDA
	H6	VEIKIMO SULAIKYMAS DĖL NETINKAMOS APTIKIMO JUTIKLIO PADĖTIES
	H8	PASTOVIOS SROVĖS JUTIKLIO KLAIDA
	H9	SUGEDĖS ORO ĮSIURBIMO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J3	SUGEDĖS IŠLEIDIMO VAMZDŽIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J6	SUGEDĖS ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	L3	ELEKTRINIŲ DALIŲ ĮKAITIMO KLAIDA
	L4	AUKŠTA INVERTERIO SROVĖS ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪRA
	L5	IŠVESTIES VIRŠSROVIS
	P4	NETINKAMAI VEIKIA INVERTERIO GRANDINĖS ŠILUMOKAIČIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS

PASTABA

- Trumpas pyptelėjimas ir du vienas po kito einantys pyptelėjimai rodo, kad kodai neatitinka.
- Norėdami atšaukti kodo rodyimą, palaikykite paspaudę  5 sekundes. Be to, kodas gali išnykti pats, jei mygtukas nepaspaudžiamas 1 minutę.

Trikčių šalinimas

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

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

PASTABA: LED5 nepasiekiamas 5M serijoje.

ŽALIA	ŽYBSI ĮPRASTAI
RED	PAPRASTAI IŠJUNGTAS
☼	ŠVIEČIA
☐	ŽYBSI
●	NEŠVIEČIA
-	NESUSIJĘS

■ IŠORINIO ĮRENGINIO PCB LED LEMPUTĖ 2MXS SERIJOS

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

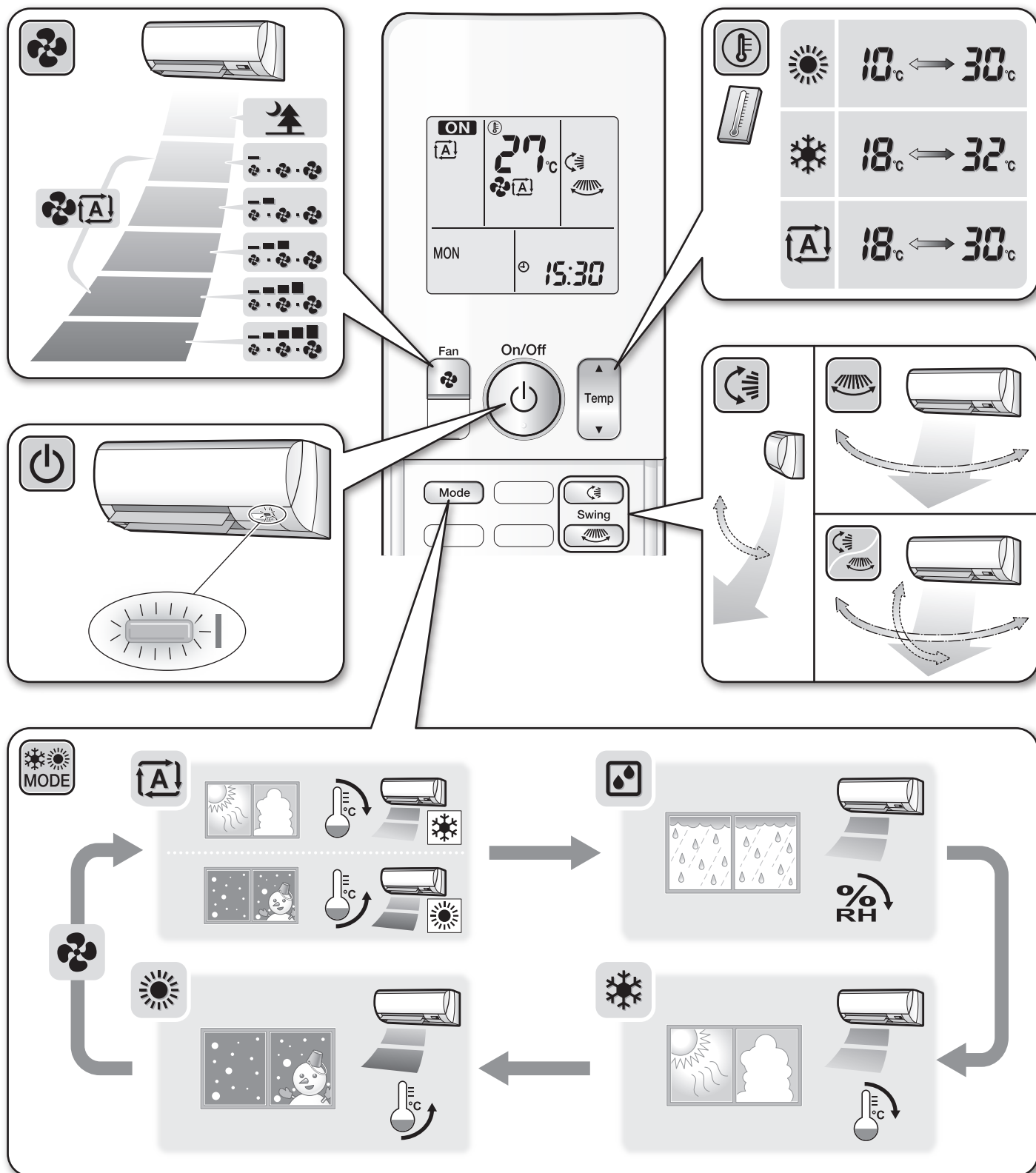
ŽALIA	ŽYBSI ĮPRASTAI
☼	ŠVIEČIA
☐	ŽYBSI
●	NEŠVIEČIA

PASTABA

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

■ ATMINTINÉ

Trumpos pastabos



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
 Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
 Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
 JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
 Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium