

DAIKIN



R32 ATSKIRU ĮRENGINIŲ SERIJA

EKSPLOATAVIMO VADOVAS



Mėgaukitės komfortu visus metus.

MODELIAI
FTXTP25K3V1B
FTXTP35K3V1B

Funkcijos

Didesnis patogumas ir energijos taupymas



PATOGUS ORO SRAUTAS

Veikiant režimu AUŠINIMAS, oro srauto kryptis nukreipta aukštyn, o veikiant režimu ŠILDYMAS – žemyn. Ši funkcija apsaugo nuo šalto arba šilto oro pūtimo tiesiai į jus. ►13 psl.



ECONO

Ši funkcija leidžia efektyviai naudoti apribojant maksimalų energijos suvartojimą. Tai naudinga, kai tuo pat metu naudojate įrenginį ir kitus elektros prietaisus, prijungtus prie to pačios elektros grandinės. ►14 psl.

Turinys



■ Perskaitykite prieš eksplotuodami

Atsargumo priemonės	3
Dalių pavadinimai	5
Parengimas prieš eksplotavimą.....	8

■ Bazinis veikimo režimas

Režimas AUTOMATINIS · AUŠINIMAS · SAUSINIMAS · ŠILDYMAS · TIK VENTILIATORIUS	9
Oro srauto stiprumo reguliavimas.....	11
Oro srauto krypties reguliavimas	12

■ Naudingos funkcijos

Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS	13
Režimas GALINGAS	13
ECONO veikimas.....	14

■ LAIKMAČIO veikimas

ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO veikimas	15
------------------------------------------------	----

■ Priežiūra

Priežiūra ir valymas	17
----------------------------	----

■ Atsiradus poreikiui

DUK	21
Trikčių šalinimas	22

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

Atsargumo priemonės

	Prieš naudodami įrenginį perskaitykite informaciją apie atsargumo priemones.		Šis prietaisas užpildytas R32 aušalu.
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

- Laikykite šį vadovą vietoje, kur operatorius jį lengvai galėtų rasti.
- Prieš naudodami įrenginį perskaitykite informaciją apie atsargumo priemones.
- Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtams vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniams bei buitiniais tikslais.
- Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dB (A).
- Čia aprašytiems atsargumo priemonės skirstomos į ISPĖJIMAS ir DĒMESIO. Abu užrašai susiję su svarbia saugos informacija. Nepamirškite peržiūrėti visų atsargumo priemonių.

⚠️ ISPĖJIMAS

Tinkamai nesilaikydami šiu nurodymų, galite susižeisti arba žuti.

⚠️ DĒMESIO

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



Jokiu būdu neméginkite.



Būtinai laikykites šiu nurodymų.



Būtinai įžeminkite sistemą.

- Perskaityt vadovą, laikykite ji patogioje vietoje, kad galėtumėte peržiūrėti, kai prieiks. Jei įranga perduodama naujam vartotojui, išsitinkinkite, kad nepamiršote perduoti ir vadovo.

⚠️ ISPĖJIMAS

- Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kuriuo néra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, eksplotuojamo dujų prietaiso ar eksplotuojamo elektrinio šildytuvo).
- Norédami išvengti gaisro, sprogimo ar susižeidimo pavojaus, nenaudokite įrenginio, kai šalia jo aptinkama kenksmingų dujų (pvz., degių ar ėsdinančių).
- Atminkite, kad ilgai būnanti per tiesioginiu įrenginio vésinimo arba šildymo oro srautu arba kai oras per daug šaltas arba per daug šiltas, gali pablogėti jūsų fizinė būklė arba sveikata.
- I oro išleidimo arba įleidimo angas nekiškite kokių daiktų, pvz., strypų, taip pat pirštų ir pan. Palietę greitai besisukančias įrenginio ventilatoriaus mentes, galite sugadinti gaminį arba susižeisti.
- Nebandykite patys taisyti, ardyti, pakartotinai montuoti arba modifikuoti įrenginio, nes tai gali sukelti vandens nuotekio, elektros smūgio ar gaisro pavojų.
- Šalia įrenginio nenaudokite degių purškiklių, nes gali kilti gaisras.
- Montuodami, perkeldami arba taisydami, naudokite tik ant lauko įrenginio nurodytą aušalą (R32). Jei naudosite kitus aušalus, įrenginio veikimas gali sutrikti, įrenginys gali sugesti ir galite susižeisti.
- Siekdamai išvengti elektros smūgio, nedirbkite šlapiomis rankomis.
- Neplaukitė įrenginio vandeniu, nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Virš įrenginio nedékite vandens talpyklų (pvz., vazu), nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.

- Atsiradus aušalo nuotėkiui, saugokite gaisro. Jei įrenginys veikia netinkamai, tai yra negeneruoja vėsaus arba šilto oro, gali būti, kad nutekėjo aušalas. Pagalbos kreipkitės į pardavėją. Įrenginyje esantis aušalas yra saugus ir paprastai neprateka.

Tačiau atsiradus nuotėkiui, aušalui susilietus su atviru degikliu, šildytuvu ar virykle, gali pasklisti nuodingos dujos. Nenaudokite įrenginį, kol kvalifikutas techninės priežiūros specialistas nepatvirtins, kad nuotėkis sustabdė.

- Neméginkite montuoti arba ištaisyti įrenginį patys. Netinkamai atlikus darbą, gali atsirasti vandens nuotekis, kilti elektros šoko arba gaisro pavojus. Dėl montavimo ir techninės priežiūros kreipkitės į pardavėją arba kvalifikutus specialistus.

- Jei įrenginys veikia netinkamai (skleidžia degėsių kvapą ir kt.), išunkite įrenginio maitinimą ir kreipkitės į vietinį pardavėją. Jei tokiomis sąlygomis ir toliau naudosite kondicinieriu, įrenginys gali sugesti, gali kilti elektros šoko ar gaisro pavojus.

- Būtinai sumontuokite įžeminimo pertraukiklį. Nesumontavus įžeminimo pertraukiklio kyla elektros smūgio ir gaisro pavojus.

Šiai įrenginio įžeminimui reikia laiko, kad įrenginys gali sugesti.

⚠️ DĒMESIO

- Nenaudokite įrenginį ne pagal paskirtį. Nenaudokite įrenginio tiksliesiems prietaisams, maistui, augalamams, gyvūnams ar meno kūriniams aušinti, nes gali negrįžtamai pakisti veikimo savybės, kokybę ir (arba) ilgaamžiškumas.

Atsargumo priemonės



- Po tiesioginiu įrenginio oro srautu nelaiykite augalų arba gyvūnų, nes tai gali nepalankiai juos paveikti.
- Po įrenginio oro srautu nestatykite prietaisų, išskiriandži atvirą liepsną, nes tai gali turėti įtakos degiklio veikimo kokybei.
- Neužblokuokite oro išleidimo ar įėjimo angą. Dėl pablogėjusio oro srauto gali suprastėti arba sutrikti veikimas.
- Ant lauko įrenginio nesédékite, nedékite daiktų ir jo netraukite. Taip durant gali įvykti nelaimingu įvykių, pvz., galite nukristi ar nuvirsti ir susižeisti arba sutrikdyti įrenginio veikimą ar sugadinti įrenginį.
- Nedékite drégmei jautrių daiktų tiesiai po patalpose naudojamu arba lauko įrenginiuose. Esant tam tikroms sąlygomis, dėl kondensuoto ant pagrindinio įrenginio arba aušalo varždėlių, oro filtro purvo arba užsikimšus išleidimo angai, gali pradėti varvėti skystis, ir sugadinti po įrenginiu esantį daiktą.
- Kai įrenginys naudojamas ilgą laiką, patirkinkite, ar nepažeistas jo stovas ir jungtys. Nepakeitus pažeistų dalių, įrenginys gali nukristi ir sukelti sužeidimą.
- Nelieskite patalpoje arba lauke naudojamų įrenginių oro išleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusižeistumėte.
- Įrenginio neturėtų naudoti neprižiūrimi vaikai arba ligoti asmenys. Gali būti sutrikdytos kūno funkcijos ir sukelta žala sveikatai.
- Ši prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnūs fiziniu, jūsiniu ar protiniu gebėjimu arba reikiamais patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susisiųsi nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie suprantą galimus pavojus.
- Vaikams draudžiamas žaisti su šiuo prietaisu.
- Vaikams negalima valyti ir atlikti techninės priežiūros, jei jie neprižiūrimi suaugusiojo.
- Neatrunkite patalpoje arba lauke naudojamų įrenginių, nes galite juos sugadinti.
- Nedékite degių daiktų, pvz., aerozolinių balionelių, 1 m atstumu nuo oro angos.
- Nuo lauke arba patalpose naudojamų įrenginių karšto oro srautu aerozoliniai balionėliai gali sprogti.
- Užtikrinkite, kad naminiai gyvūnai neapslapintų įrenginio. Ant įrenginio patekus šlapimui, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Neplaukitė įrenginio vandeniu, nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Virš įrenginio nedékite vandens talpyklų (pvz., vazonų), nes gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.



- Jei greta įrenginio naudojamas, pavyzdžiu, degiklis, kad išengtumėte deguonies išnaudojimo, pasirūpinkite tinkama kambario ventiliacija.
- Prieš valydamis, nepamirškite sustabdysite įrenginį, iš Jungti pertraukiklio arba išstraukti maitinimo laidą. Kitu atveju gali kilti elektros šoko pavojus arba galite susižeisti.
- Įrenginį prijunkite tik prie nurodytimo maitinimo šaltinio grandinės. Naudojant kitus, o ne nurodytus, maitinimo šaltinius gali kilti elektros smūgio, perkaitimo ir gaisro pavojus.
- Išleidimo žarną padékite taip, kad užtikinkumėte sklandžią išleidimą. Dėl netinkamo išleidimo gali sušlaapti pastato grindys, baldai ir kt.
- Nedékite daiktų tiesiai priešais išorę montuojama įrenginiu, neleiskite aplink ji kauptis lapams ar kitoms atliekomis. Lapuose veisiasi smulkūs gyvūnai, kurie gali pateikti į įrenginį. Patekė į vidų jie gali sugadinti įrenginį, sukelti dūmus ar gaisrą prisilietę prie elektinėjų dalių.
- Nedékite daiktų aplink patalpose naudojamą įrenginį.
- Tai gali turėti neigiamos įtakos našnumui, gaminių kokybei ir įrenginio eksplotavimo trukmei.
- Laikykite įrenginį vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad jie nežaistų su įrenginiu.

Montavimo vieta.

- Norédami montuoti įrenginį toliau išvardytose vietose, konsultuokites su pardavėju.
 - Vietose, kur yra tepalų arba atsiranda garų ar suodžių.
 - Druskingose aplinkose, pvz., pakrantės srityse.
 - Vietose, kur yra sulfidinių dujų, pvz., šalia karštųjų versmių.
 - Vietose, kur ant lauke naudojamo įrenginio gali patekti sniego.
- Būtinai laikytės toliau pateiktų nurodymų.
 - Patalpose naudojamas įrenginys turi būti ne mažiau kaip 1 m atstumu nuo televizorių ir radio aparatų (jis gali kelti vaizdo ir garso trikdžius).
 - Lauke naudojamo įrenginio kondensatas turi būti išleidžiamas į gerai drenuojamą vietą.

Atsižvelkite į tai, kad kaimynams gali trukdyti triukšmas.

- Montuodami pasirinkite vietą, kaip aprašyta toliau.
 - Vieta turi būti pakankamai tvirta, kad išlaikytų įrenginio svorį ir nesustiprintų veikimo triukšmo arba vibracijos.
 - Tai turi būti vieta, kuriuoje iš lauke naudojamo įrenginio išleidžiamas oras arba veikimo triukšmas netrukdy sūjų kaimynams.

Elektros instaliacijos darbai.

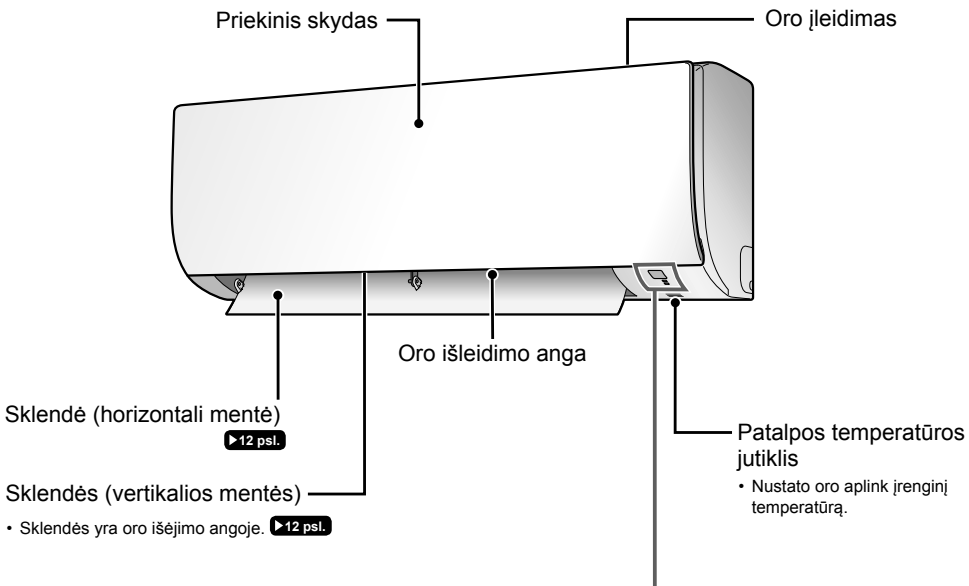
- Įsitikinkite, kad įrenginio maitinimui bus skirta atskira elektros grandinė.

Sistemos vietas keitimasis.

- Norint pakeisti įrenginio montavimo vietą, būtinai specialios žinios ir iğūdžiai. Konsultuokites su pardavėju, jei vietą būtina keisti norint perkelti arba pakeisti išdėstytmą.

Dalių pavadinimai

Patalpose naudojamas įrenginys

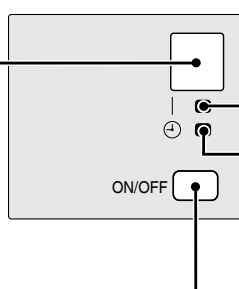


Ekranas

Signalų imtuvas

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

Ivykis	Garo tipas
Operacijos pradžia	pypt-pypt
Pasikeitė nustatymas	pypt
Veikimas sustabdytas	ilgas pyptelėjimas



Patalpose naudojamo įrenginio JUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklis

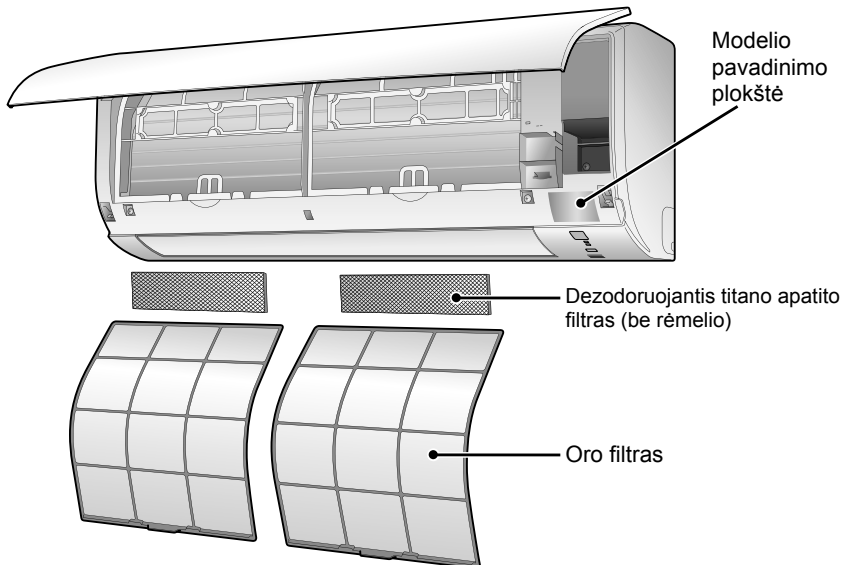
- Vieną kartą paspauskite šį jungiklį, kad jį jungumėte.
Paspauskite dar kartą, kad išjungumėte.
- Veikimo režimo nustatymus rasite šioje lentelėje.

Režimas	Temperatūros nustatymas	Oro srauto stiprumas
AUTOMATINIS	25°C	AUTOMATINIS

• Šį jungiklį galima naudoti, kai néra nuotolinio valdiklio.

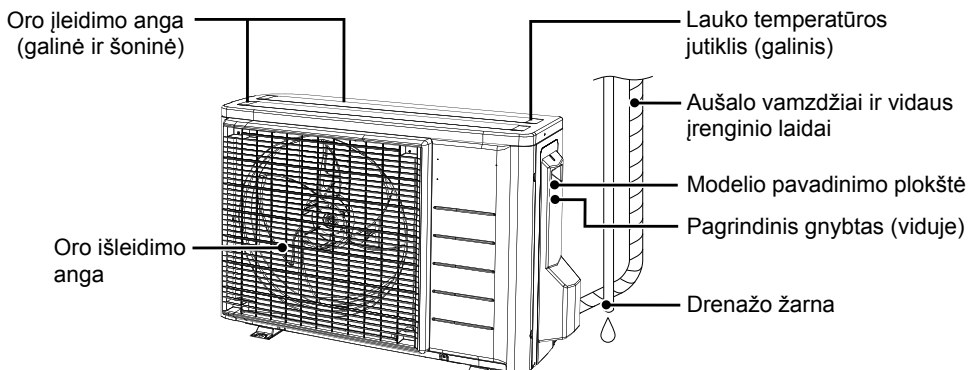
Dalių pavadinimai

- Atidarykite priekinį skydą



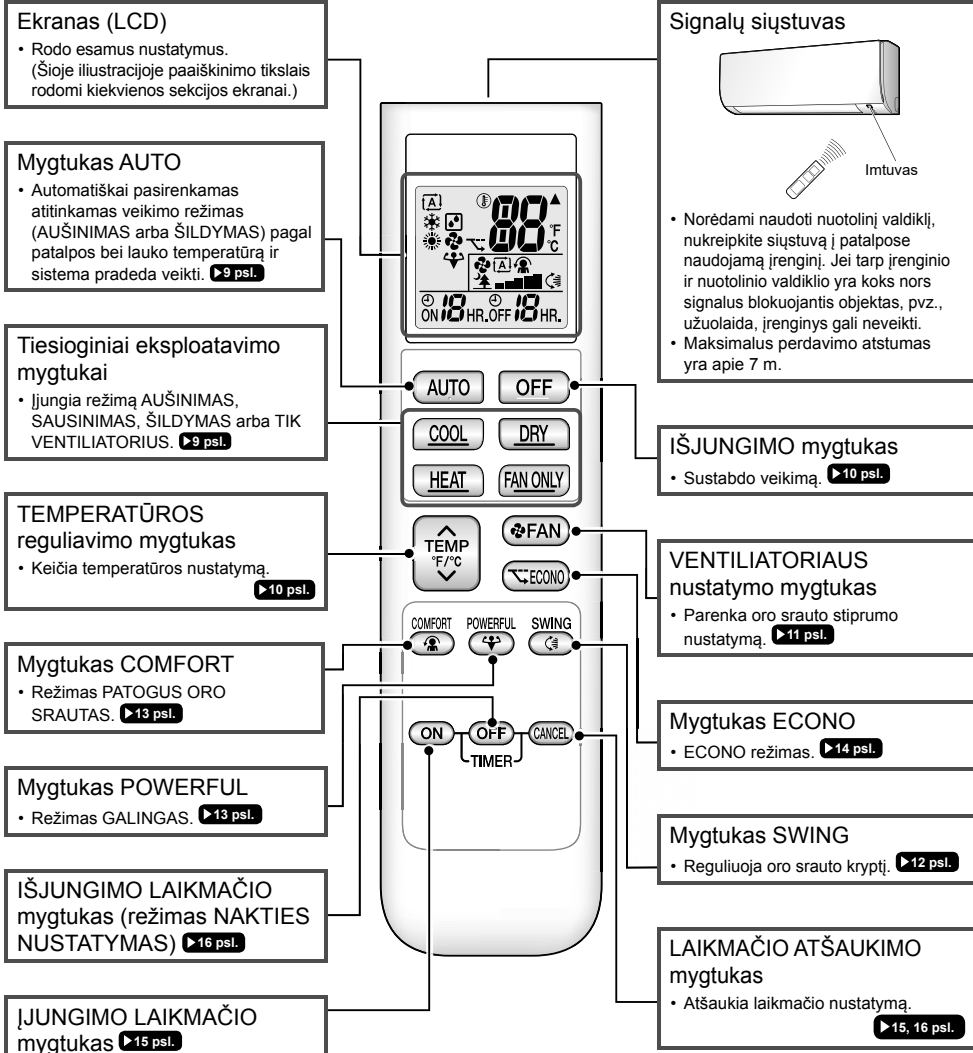
Lauke naudojamas įrenginys

- Skirtingų lauke naudojamo įrenginio modelių išvaizda gali skirtis.

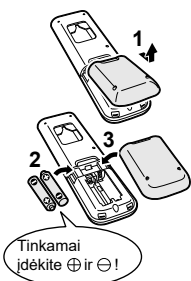


Dalių pavadinimai

Nuotolinis valdiklis

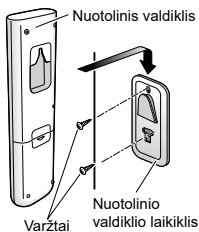


Parengimas prieš eksplotavimą



Norėdami įdėti baterijas

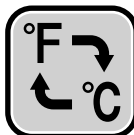
- 1. Nuimkite galinį dangtelį stumdam i rada šiek tiek pakeldami.**
- 2. Įdėkite 2 AAA.LR03 sausias baterijas (šarminės).**
- 3. Vėl uždenkite dangtelį.**



Norėdami pritvirtinti nuotolinio valdiklio laikiklį prie sienos

- 1. Pasirinkite vietą, kurioje signalai pasiekia įrenginį.**
- 2. Pritaisykite laikiklį prie sienos arba panašios vietas prie laikiklio pridedamais varžtais.**
- 3. Užkabinkite nuotolinį valdiklį ant nuotolinio valdiklio laikiklio.**

Rodomų Farenheito/Celsijaus laipsnių perjungimas



TEMP
F/C

- Vienu metu maždaug 5 sekundes spauskite **ON** (LAIKMAČIO mygtuką).

- Jei dabar temperatūra rodoma Farenheito laipsniais, ją bus pradėta rodyti Celsijaus laipsniais ir atvirkščiai.
- Perjungimo operacija galima, tik kai temperatūra yra rodoma.

Junkite pertraukiklį

- Jungus maitinimą, patalpose naudojamo įrenginio sklendé atidaroma ir uždaroma, kad būtų nustatyta jos padėtis.

PASTABA

Pastabos apie baterijas

- Keisdami baterijas naudokite to paties tipo baterijas ir pakeiskite abi senas baterijas tuo pat metu.
- Baterijų užteks maždaug 1 metams. Tačiau, jei per metus nuotolinio valdiklio ekranas pradeda blykšti ir galimas perdavimo diapazonas sumažėja, abi baterijas pakeiskite naujomis AAA.LR03 (šarminėmis) baterijomis.
- Prie nuotolinio valdiklio pridėtos baterijos skirtos pradiniam eksplotavimui. Baterijos gali išsekti mažiau kaip per 1 metus.

Pastaba apie nuotolinį valdiklį

- Nenumeskite nuotolinio valdiklio. Nesušlapinkite jo.



Režimas AUTOMATINIS · AUŠINIMAS · SAUSINIMAS · ŠILDYMAS · TIK VENTILIATORIUS



Irenginys veikia jūsų pasirinktu veikimo režimu.

Norėdami įjungti veikimą

Režimas AUTOMATINIS

- Automatiškai pasirenkama reikiama temperatūra ir veikimo režimas.

● Paspauskite **AUTO**.



Režimas AUŠINIMAS

- Sumažinama temperatūra.

● Paspauskite **COOL**.



Režimas SAUSINIMAS

- Sumažinamas drėgnumas.

● Paspauskite **DRY**.



Režimas ŠILDYMAS

- Padinama temperatūra.

● Paspauskite **HEAT**.



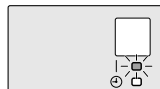
Režimas TIK VENTILIATORIUS

- Oras paskirstomas patalpoje.

● Paspauskite **FAN ONLY**.



- VEIKIMO lemputė šviečia žaliai.



Ekranas

PASTABA

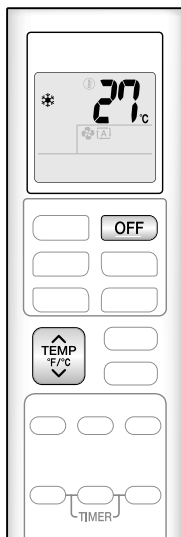
Pastabos apie režimą AUTOMATINIS

- Veikdama režimu AUTOMATINIS, sistema pasirenka atitinkamą veikimo režimą (AUŠINIMAS arba ŠILDYMAS) pagal patalpos temperatūrą ir pradeda veikti.
- Sistema reguliariais intervalais automatiškai iš naujo pasirenka nustatymą, kad patalpos temperatūra pasiektų vartotojo nustatytą lygi.

Pastaba apie režimą SAUSINIMAS

- Pašalināta drēgnumā ir tuo pačiu kiek īmanoma išlaiko patalpos temperatūrā. Jis automatiškai valdo temperatūros ir oro srauto stiprumā, todėl šią funkciją negalima koreguoti rankiniu būdu.

Režimas AUTOMATINIS · AUŠINIMAS · SAUSINIMAS · ŠILDYMAS · TIK VENTILIATORIUS



Norėdami išjungti veikimą

► Paspauskite OFF.

- VEIKIMO lemputė užgėsta.

Norėdami keisti temperatūros nustatymą

► Paspauskite TEMP.

- Paspaudę ▲ padidinsite temperatūrą, o paspaudę ▼ – sumažinsite.

Režimas AUŠINIMAS	Režimas ŠILDYMAS	Režimas AUTOMATINIS	Režimas SAUSINIMAS arba TIK VENTILIATORIUS
18 – 32°C	10 – 30°C	18 – 30°C	Temperatūros nustatymo keisti negalima.

Energijos taupymo patarimai

Nuosaikus temperatūros nustatymas pateikia taupytį elektros energiją.

- Rekomenduojamas temperatūros nustatymas
 - Aušinimo: 26 – 28°C
 - Šildymo: 20 – 24°C

Uždenkite langus žaliuzėmis arba užuolaidomis.

- Kai iš lauko nepatenka saulės šviesa į oras, aušinimo (šildymo) poveikis padidėja.

Žiūrėkite, kad oro filtrai būtų švarūs.

- Užsikimšus oro filtrais pablogėja veikimas ir švaistoma elektros energija. Išvalykite juos kas 2 savaites. ►18 psi.

Jei įrenginio nenaudosite ilgą laiką, pvz., pavasarį arba rudenį, išjunkite jo grandinės pertraukiklį.

- Net išjungus veikimą, įrenginys nuolat suvartoja šiek tiek elektros energijos.





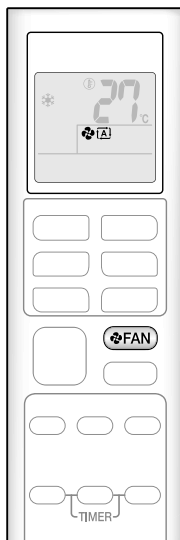
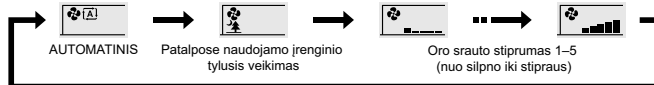
Oro srauto stiprumo reguliavimas

Galite reguliuoti oro srauto stiprumą kaip jums patogiau.

Norėdami koreguoti oro srauto stiprumo nustatymą

► Paspauskite FAN.

- Kas kartą paspaudus FAN iš eilės keičiasi oro srauto stiprumo nustatymas.



- Nustačius oro srautą kaip " " įsijungia tylisis režimas, todėl patalpose naudojamas įrenginys skleis mažiau triukšmo.

- Veikiant tyliuoju režimu, nustatomas silpnas oro srautas.

Režimas AUTOMATINIS, AUŠINIMAS, ŠILDYMAS ir TIK VENTILATORIUS	Režimas SAUSINIMAS
	Oro srauto stiprumo nustatymo keisti negalima.

- ŠILDYMO režimu, siekiant sumažinti šalto oro srauto susidarymą, oro srautas bus sumažintas. Pakilus oro srauto temperatūrai, toliau eksplotavimas vyks esant norimam oro srautui.

PASTABA

Pastaba apie oro srauto stiprumo nustatymą

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

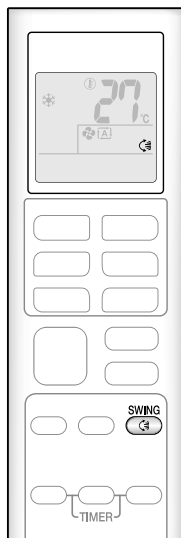
Kai įrenginys pasiekia tikslinę temperatūrą:

- Ventiliatorius neveikia AUŠINIMO / AUTOMATINIŲ režimu
- Ventiliatorius veikia „vidutiniškai silpnai“ ŠILDYMO režimu



Oro srauto krypties reguliavimas

Galite reguliuoti oro srauto kryptį kaip jums patogiau.



⚠ DĒMESIO

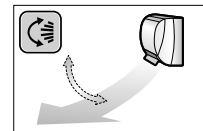
- Visada naudokite nuotolinį valdiklį horizontaliosios sklendės kampui reguliuoti. Horizontaliąją sklenčę judinant ranka galima sugadinti įrenginį.
- Reguliuodami žaliuzes elktės atsargiai. Oro išėjimo angoje dideliu greičiu sukas ventiliatorius.

Norédami paleisti automatinį judėjimą

Oro srauto nukreipimas aukštyn ir žemyn

► Paspauskite .

- LCD rodoma "SWING".
- Sklendė (horizontalioji mentė) pradės judėti.



Norédami nustatyti pageidaujamą horizontaliosios sklendės padėtį

- Ši funkcija efektyvi, kai sklendė veikia automatinio judėjimo režimu.

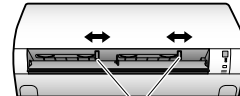
► Sklendei pasiekus norimą padėtį, paspauskite .

- LCD neberodoma "SWING".

Norédami nustatyti pageidaujamą vertikaliųjų sklendžių padėtį

► Laikykite rankenėles ir judinkite žaliuzes (vertikalias mentes).

Rankenélės yra 2 vietose.



Rankenélės

PASTABA

Pastabos apie oro srauto krypties nustatymą

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

Horizontaliosios sklendės judėjimo diapazonas

AUŠINIMAS / SAUSINIMAS

TIK VENTILIATORIUS

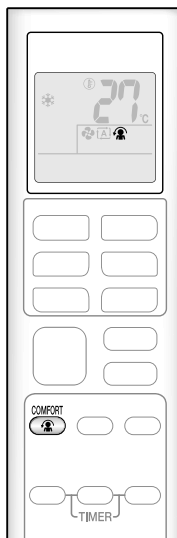
ŠILDYMAS

TIK VENTILIATORIUS

ŠILDYMAS



Režimas PATOGUS ORO SRAUTAS



Oro srauto kryptis ir stiprumas nustatomi taip, kad oras nebūtų pučiamas tiesiai į patalpoje esančius žmones.

Norėdami įjungti režimą PATOGUS ORO SRAUTAS

► Paspauskite .

- LCD rodoma "  ".

	Režimas AUŠINIMAS ir SAUSINIMAS	Režimas ŠILDYMAS
Horizontaliosios sklendės kryptis	Kyla aukštyn	Leidžiasi žemyn
Oro srauto stiprumas	AUTOMATINIS	

- Negalima režimu TIK VENTILIATORIUS.

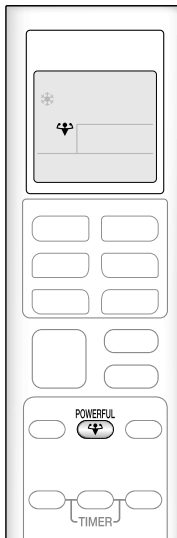
Norėdami atšaukti režimą PATOGUS ORO SRAUTAS

► Vėl paspauskite .

- LCD neberodoma "  ".
- Horizontalioji sklendė grija iš padėti, kuri buvo išsaugota atmintyje, prieš pradedant veikti režimui PATOGUS ORO SRAUTAS.



Režimas GALINGAS



Režimas GALINGAS sparčiai padidina vėsinimo (šildymo) poveikį veikiant bet kuriuo režimu. Šiuo režimo įrenginys veikia didžiausiu pajėgumu.

Norėdami paleisti režimą GALINGAS

► Paspauskite .

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

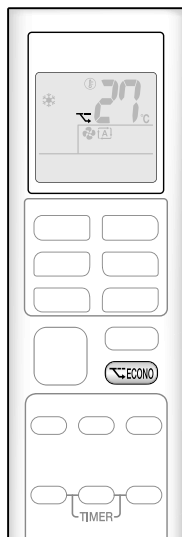
Norėdami atšaukti režimą GALINGAS

► Vėl paspauskite .

- LCD neberodoma "  ".



ECONO veikimas



Režimas ECONO leidžia efektyviai eksploatuoti apribojant maksimalias energijos sąnaudas.

Ši funkcija naudinga, siekiant išvengti pertraukiklio suveikimo, kai įrenginys eksploatuojamas kartu su kitais prietaisais, prijungtais prie tos pačios grandinės.

Norédami paleisti ECONO veikimą

► Paspauskite

- LCD rodoma " ".
- Negalima režimu TIK VENTILIATORIUS.

Norédami atšaukti ECONO veikimą

► Vėl paspauskite

- LCD neberodoma " ".

PASTABA

Pastaba apie režiną PATOGUS ORO SRAUTAS

- Pasirinkus oro srauto nukreipimą aukštyn ir žemyn, PATOGAUS ORO SRAUTO režimas bus atšauktas.

Pastabos apie režiną GALINGAS

- Paspaudus nustatymai atšaukiami, o " " pradingsta iš LCD.
- Režimas GALINGAS nepadidins įrenginio pajėgumo, jei įrenginys jau veikia maksimaliu pajėgumu.
- **Režimu AUŠINIMAS, ŠILDYMAS ir AUTOMATINIS**
Norint maksimaliai padidinti aušinimo (šildymo) poveikį, padidinamas lauke naudojamo įrenginio pajėgumas ir fiksuojančios maksimalus oro srauto stiprumas.
Temperatūros nustatymo keisti negalima.
- **Režimu ŠILDYMAS**
Temperatūros nustatymas sumažinamas 2,5°C, o oro srauto stiprumas šiek tiek padidinamas.
- **Režimu TIK VENTILIATORIUS**
Fiksuojančios maksimalus oro srauto nustatymas.

Pastabos apie režiną ECONO

- Paspaudus nustatymai atšaukiami, o " " pradingsta iš LCD.
- Jei energijos sunaudojimo lygis jau yra žemas, perjungus į režiną ECONO energijos sąnaudos nesumažės.

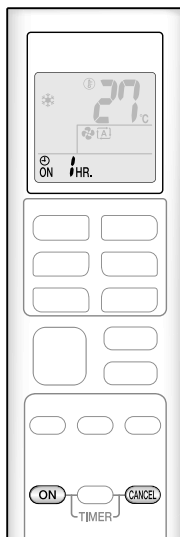
Kai kurias naudingas funkcijas galima naudoti kartu.

PATOGUS ORO SRAUTAS + ECONO	Galima
GALINGAS + PATOGUS ORO SRAUTAS	Negalima*
GALINGAS + ECONO	Negalima*

*Prioritetas suteikiama funkcijai, kurios mygtukas paspaudžiamas paskiausiai.



ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO veikimas



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

Norėdami naudoti ĮJUNGIMO LAIKMATĮ

► Paspauskite **ON**.

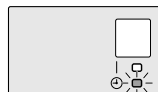


LCD rodoma "ON HR".



- Kaskart paspaudus **ON** laiko nustatymas padidėja 1 valanda.
Laiką galima nustatyti nuo 1 iki 12 valandų.

- Įsižiebia oranžinė LAIKMAČIO lemputę.



Ekranas

Norėdami atšaukti ĮJUNGIMO LAIKMAČIO veikimą

► Paspauskite **CANCEL**.



LCD neberodoma "ON HR".

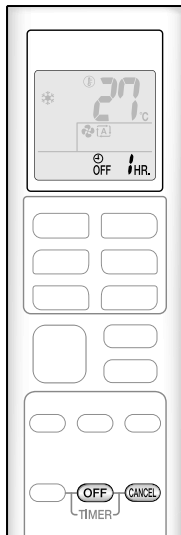
- LAIKMAČIO lemputė užgesta.

PASTABA

Štai atvejais nustatykite laikmatį iš naujo.

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

ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMAČIO veikimas



Norėdami naudoti IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

► Paspauskite **(OFF)**.



LCD rodoma " **OFF** **IHR.** ".
LCD rodoma " **OFF** **IHR.** ".

- Kaskart paspaudus **(OFF)** laiko nustatymas padidėja 1 valanda.
Laiką galima nustatyti nuo 1 iki 12 valandų.
- Įsižiebia oranžinė LAIKMAČIO lemputė.



Ekranas

Norėdami atšaukti IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

► Paspauskite **(CANCEL)**.

- LCD neberodoma " **OFF** **IHR.** ".
- LAIKMAČIO lemputė užgėsta.

Norėdami kartu naudoti ĮJUNGIMO LAIKMATĮ ir IŠJUNGIMO LAIKMATĮ

- Toliau pavaizduotas 2 laikmačių naudojimo tuo pat metu nustatymo pavyzdys.
- LCD rodoma " ON " ir " OFF ".

[Pavyzdys]



Kai nustatoma įrenginiui veikiant

- Įrenginys sustabdomas po 1 valandos, o po to po 7 valandų įjungiamas.



Kai nustatoma įrenginiui neveikiant

- Įrenginys įjungiamas po 2 valandų, o po to po 3 valandų įjungiamas.

PASTABA

NAKTIES NUSTATYMO režimas

- Kai nustatytas IŠJUNGIMO LAIKMATIS, įrenginys automatiškai koreguoja temperatūros nustatymą (0,5°C daugiau režimu VĒSINIMAS, 2,0°C mažiau režimu ŠILDYMAS), kad nebūtų per daug vėsinama (šildoma) miego valandomis.

Priežiūra ir valymas

⚠ DĒMESIO

- Prieš valydamis sustabdykite įrenginio veikimą ir išjunkite pertraukiklį.
- Nelieksite patalpose naudojamo įrenginio alumininių sparmutės menčių. Palietę šias dalis galite susižeisti.

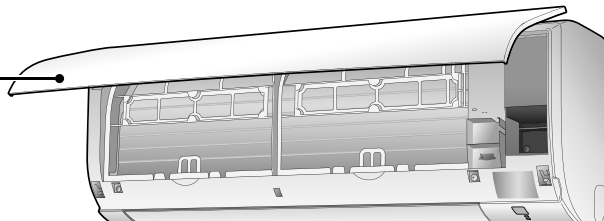
■ Spartusis žinynas

Dalių valymas

Priekinis skydas

- Valykite minkšta ir drėgna šluoste.
- Galima naudoti tik švelnų valiklį.

[Jei nešvarus]

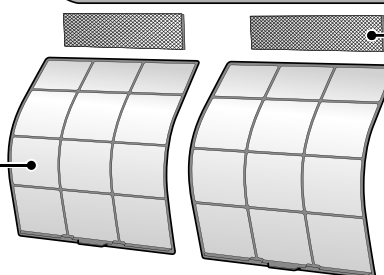


Oro filtras

- Išsiurbkite dulkes arba išplaukite filtrą.

[Kas 2 savaites]

▶ 18 psl.



Dezodoruojantis titanio apatito filtras (be rėmelio)

- Išsiurbkite dulkes arba pakeiskite filtrą.

[Valymas]

Kas 6 mėnesius

[Keitimas]

Kas 3 metus

▶ 19 psl.

▶ 19 psl.

Patalpose naudojamas įrenginys, lauke naudojamas įrenginys ir nuotolinis valdiklis

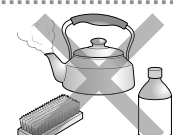
- Valykite minkšta šluoste.

[Jei nešvarus]

PASTABA

Valydamis nenaudokite toliau išvardytų medžiagų:

- Karštensnio nei 40°C temperatūros vandens
- Lakaus skyčio, pvz., benzeno, benzino ir skiediklio
- Poliravimo junginių
- Šiurkščių medžiagų, pvz., šveitimo šepečio

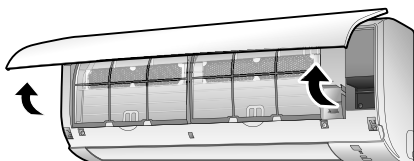


Priežiūra ir valymas

■ Oro filtras

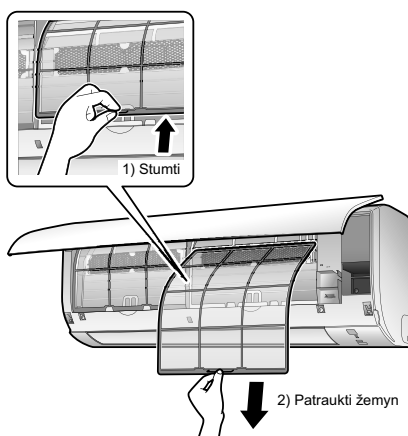
1. Atidarykite priekinį skydą.

- Laikydami priekinį skydą už šonų, atidarykite jį.



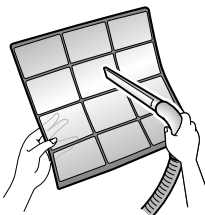
2. Ištraukite oro filtrus.

- Spustelėkite kiekvieno oro filtro centrinį iškyšą šiek tiek aukštyn, tada ištraukite oro filtrą.



3. Išplaukite oro filtrus vandeniu arba išsiurbkite siurbliu.

- Oro filtrus rekomenduojama valyti kas 2 savaites.



Jei dulkių nepavyksta lengvai nuvalyti

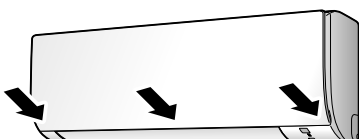
- Išplaukite oro filtrus švelniu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu, tada išdžiovinkite juos pavėsyje.



4. Vėl pritvirtinkite filtrus.

5. Lėtai uždarykite priekinį skydą.

- Spustelėkite priekinį skydą iš abiejų pusų ir centre.



- Įsitikinkite, kad priekinį skydą patikimai pritvirtinote.

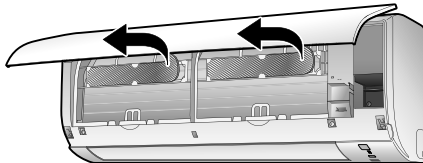
Priežiūra ir valymas

- Dezodoruojantis titano apatito filtras

1. Atidarykite priekinį skydą ir ištraukite oro filtrus. ▶18 psl.

2. Ištraukite dezodoruančius titano apatito filtrus.

- Ištraukite filtrus iš už iškyšų.



3. Išvalykite arba pakeiskite dezodoruančius titano apatito filtrus.

[Valymas]

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

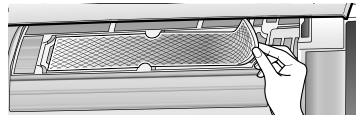


3-2 Išplovę filtrus nukratykite likusį vandenį ir išdžiovinkite pavėsyje.

- Negręžkite filtro, norédami nusunkti vandenį.

[Keitimas]

Išimkite filtrą iš už iškyšų ir paruoškite naują.



- Seną filtrą išmeskite kaip nedegias atliekas.

4. Idékite dezodoruančius titano apatito filtrus, kaip buvo.

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

5. Vėl pritvirtinkite filtrus. ▶18 psl.

6. Lėtai uždarykite priekinį skydą. ▶18 psl.

PASTABA

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

Eil. Nr.	Dezodoruančius titano apatito filtras, 1 rinkinys
Dalies Nr.	KAF970A46

Priežiūra ir valymas

- Prieš ilgą nenaudojimo laikotarpį

1. Palikite kelias valandas veikti režimu TIK VENTILIATORIUS, kad išdžiūtų vidus.

- Paspauskite **FAN ONLY**.

2. Sustojos veikimui, išjunkite vidaus įrenginio pertraukiklį.

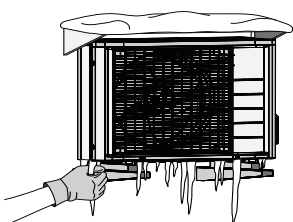
3. Išimkite baterijas iš nuotolinio valdiklio.

- Rekomenduojame reguliarai atlkti techninę priežiūrą

- Esant tam tikroms naudojimo sąlygomis, po kelių naudojimo sezonų įrenginio vidus gali užsiteršti, todėl veikimas taps prastesnis. Rekomenduojama, kad įrenginį reguliarai valytų ne tik vartotojas, bet ir periodiskai apžiūrėtų kvalifikuotas rangovas.
- Dėl kvalifikuoto rangovo priežiūros paslaugų kreipkités į pardavėją, iš kurio įsigijote įrenginį.

■ Žiemos sezonas

Būtina pašalinti varveklius. Kad nesusižeistumėte ir nepažeistumėte įrenginio, apsimaukite pirštines.



Svarbi informacija apie naudojamą aušalą

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

Aušalo tipas: **R32**

GWP⁽¹⁾ vertė: **675**

⁽¹⁾ GWP = pasaulinio atšilimo potencialas

Laikantis Europos arba vietinių taikomų teisės aktų, įrenginį gali tekti periodiskai tikrinti dėl aušalo nuotekio. Norédami gauti daugiau informacijos, kreipkités į vietinį pardavėją.



PASTABA dėl CO_2eq

Europoje techninės priežiūros intervalams nustatyti naudojamos **šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos**, išsisiskiriančios iš sistemoje esančio bendro aušalo kiekio (išreiškiamas CO_2 ekvivalento tonomis). Vadovaukite galiojančiais teisės aktais.

Formulė, pagal kuria apskaičiuojamos šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos:

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

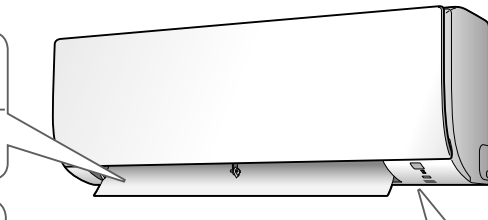
DUK

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

Vidaus įrenginys

Sklendė pradeda judėti ne iš karto.

- Įrenginys reguliuoja sklendės padėtį. Sklendė tuo pradės judėti.



Įrenginys veikimo metu nustoja pūsti oro srautą.

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

Režimas ŠILDYMAS staiga sustabdomas ir girdisi tekėjimo garsas.

- Lauke naudojamame įrenginyje vyksta atitirpinimas. Režimas ŠILDYMAS pradeda veikti, pašalinus šerkšną nuo lauke naudoamo įrenginio. Tai gali trukti nuo 4 iki 12 minucių.

Veikimas neprasideda greitai.

Kai sustabdžius veikimą netrukus buvo paspaustas mygtukas **AUTO** arba bet kuris iš tiesioginio eksplloatavimo mygtuko.

Pakartotinai pasirinkus režimą.

- Taip atsitinka norint apsaugoti įrenginį. Turėtumėte palaukti apie 3 minutes.

Girdisi skirtini garsai.

■ Tekančio vandens garsas

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

■ Pūtimasis garsas

- Šis garsas atsiranda, kai per jungiamas įrenginio aušalo tekėjimas.

■ Tiksėjimo garsas

- Šis garsas atsiranda, kai įrenginio spinta ir rémas šiek tiek padidėja arba sumažėja dėl temperatūros pokyčių.

■ Švilpimo garsas

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

■ Spragsėjimo garsas veikimo arba budėjimo metu

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

■ Bildėjimo garsas

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

Lauke naudojamas įrenginys

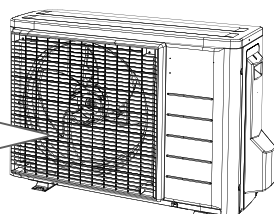
Išorinis įrenginys išskiria vandenį arba garus.

■ Veikiant režimu ŠILDYMAS

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

■ Veikiant režimu AUŠINIMAS arba SAUSINIMAS

- Ore esanti drėgmė ant vésių lauke naudojamo įrenginio vamzdžių kondensuoja iš vandenėlių ir varva.



Trikčių šalinimas

Prieš teiraudamiesi arba kreipdamiesi dėl remonto patikrinkite šiuos dalykus.
Jei problema išlieka, kreipkitės į pardavėją.



Ne problema

Šis atvejis nekelia problemų.



Patikros

Prieš kreipdamiesi dėl remonto patikrinkite dar kartą.

Irenginys neveikia

Įvykis	Apašas / ką tikrinti
VEIKIMO lemputė nedega.	<input type="checkbox"/> • Gal suveikė pertraukiklis arba perdegė saugiklis? <input type="checkbox"/> • Gal tai energijos tiekimo triktis? <input type="checkbox"/> • Ar į nuotolinį valdiklį įdėtos baterijos?
VEIKIMO lemputė mirkxi.	<input type="checkbox"/> • Išjunkite maitinimą pertraukikliu ir iš naujo įjunkite veikimą nuotoliniu valdikliu. Jei VEIKIMO lemputė vis tiek mirkxi, patikrinkite klaidos kodą ir pasikonsultuokite su pardavėju. ►25 ps.

Irenginys staiga nustoja veikti

Įvykis	Apašas / ką tikrinti
VEIKIMO lemputė dega.	<input checked="" type="checkbox"/> • Siekiant apsaugoti sistemą, įrenginio veikimas gali būti sustabdytas atsiradus dideliems įtampos svyravimams. Veikimas automatiškai atnaujinamas maždaug po 3 minučių.
VEIKIMO lemputė mirkxi.	<input type="checkbox"/> • Ar kas nors neblokuoja patalpose ar lauke naudojamų įrenginių oro įleidimo ar išeidimo angų? Sustabdykite veikimą ir išjunge pertraukikli pašalinkite kliūtį. Tada iš naujo paleiskite veikimą nuotoliniu valdikliu. Jei VEIKIMO lemputė vis tiek mirkxi, patikrinkite klaidos kodą ir pasikonsultuokite su pardavėju. ►25 psi.

Irenginys nenustoja veikti

Įvykis	Apašas / ką tikrinti
Irenginys toliau veikia, net sustabdžius veikimą.	<input checked="" type="checkbox"/> ■ Iškart sustabdžius įrenginį • Lauke naudojamo įrenginio ventilatorius toliau sukas dar apie 1 minutę, kad būtų apsaugota sistema. <input type="checkbox"/> ■ Kai įrenginys neeksplloatojamas • Kai lauko temperatūra aukšta, lauke naudojamo įrenginio ventilatorius gali pradėti suktis, kad būtų apsaugota sistema.

Patalpa neuaušinama / nešildoma

Įvykis	Apašas / ką tikrinti
Nesklinda oras.	<input checked="" type="checkbox"/> ■ Veikiant režimu ŠILDYMAS • Įrenginys šyla. Palaukite maždaug nuo 1 iki 4 minučių. • Atitirpinimo metu iš patalpose naudojamo įrenginio nesklinda šiltas oras.
Oras nesklinda / Oras sklinda.	<input type="checkbox"/> ■ Ar oro srauto stiprumo nustatymai tinkami? • Gal nustatytas mažas oro srauto stiprumas, pvz., "Patalpose naudojamo įrenginio tylusis veikimas" arba "1 oro srauto stiprumas"? Padidinkite oro srauto stiprumo nustatymą. <input type="checkbox"/> ■ Ar tinkamai nustatyta temperatūra? <input type="checkbox"/> ■ Ar tinkamai suregoliuota oro srauto kryptis?
Oras sklinda.	<input type="checkbox"/> • Ar tiesiai po patalpose naudojamu įrenginiu ar šalia jo yra koks nors baldas? <input type="checkbox"/> • Gal įrenginys veikia režimu ECONO? ►14 psi. <input type="checkbox"/> • Gal oro filtri nešvarūs? <input type="checkbox"/> • Ar kas nors neblokuoja patalpose ar lauke naudojamų įrenginių oro įleidimo ar išeidimo angų? <input type="checkbox"/> • Gal atidarytas langas ar durys? <input type="checkbox"/> • Ar išmetimo ventilatorius sukasi?

Trikčių šalinimas

Sklinda migla

Ivykis	Aprašas / ką tikrinti
Patalpose naudojamas įrenginys skleidžia miglą.	<input checked="" type="checkbox"/> • Taip atsitinka, kai veikiant režimui AUŠINIMAS ar kitu režimu, patalpos oras šalto oro srautu atšaldomas tiek, kad susidaro migla.

Nuotolinis valdiklis

Ivykis	Aprašas / ką tikrinti
Įrenginys negauna signalų iš nuotolinio valdiklio arba jo veikimo diapazonas ribotas.	<input checked="" type="checkbox"/> • Gali būti išsekusios baterijos. Pakeiskite abi baterijas naujomis AAA.LR03 (šarminėmis) baterijomis. Išsamiau žr. "Parengimas prieš eksploatavimą". ►8 psl.
LCD blankus, neveikia arba rodo padriekai.	<input checked="" type="checkbox"/> • Gali būti išsekusios baterijos. Pakeiskite abi baterijas naujomis AAA.LR03 (šarminėmis) baterijomis. Išsamiau žr. "Parengimas prieš eksploatavimą". ►8 psl.
Pradeda veikti kiti elektros prietaisai.	<input checked="" type="checkbox"/> • Jei nuotolinis valdiklis įjungia kitus elektros prietaisus, padėkite juos atokiau arba pasikonsultuokite su pardavėju.

Oras turi kvapą

Ivykis	Aprašas / ką tikrinti
Įrenginys skleidžia kvapą.	<input checked="" type="checkbox"/> • Su oro srautu skleidžiamas patalpos kvapas, kurį sugérė įrenginys. Rekomenduojame atlirkti patalpose naudojamo įrenginio valymą. Pasitarkite su pardavėju.

Kitas

Ivykis	Aprašas / ką tikrinti
Eksplotatavimo metu įrenginys staiga ima keistai veikti.	<input type="checkbox"/> ? • Įrenginio veikimas gali sutrikiti dėl žalio arba radijo. Jei įrenginio veikimas sutriko, išjunkite maitinimą pertraukiliu ir iš naujo įjunkite veikimą nuotoliniu valdikliu.

Pastabos apie veikimo sąlygas

- Jei toliau eksplotuoojama esant kitoms nei lentelėje išvardytos sąlygoms,
- Saugos įrenginys gali suveikti iti sustabdysti veikimą.
- Kai pasirinktas režimas AUŠINIMAS arba SAUSINIMAS, ant patalpose naudojamo įrenginio gali susidaryti kondensato, kuris gali lašeti.

Režimas	Veikimo sąlygos
AUŠINIMAS / SAUSINIMAS	Lauko temperatūra: -10~46°C Patalpos temperatūra: 18~32°C Patalpos drėgmė: 80% maks.
ŠILDYMAS	Lauko temperatūra: -25~24°C Patalpos temperatūra: 10~30°C

Trikčių šalinimas

■ Nedelsdami skambinkite techninės priežiūros specialistams

ISPĖJIMAS

Kai veikimas tampa nenormalus (pvz., atsiranda degesių kvapas), nutraukite veikimą ir išjunkite pertraukiklį.

- Jei įrenginys toliau veiks esant nenormaliai sąlygai, gali kilti trikčių ir elektros smūgio ar gaisro pavojus.
- Kreipkitės į parduotuvęs, kurioje įsigijote įrenginį, techninės priežiūros specialistus.

Neméginkite taisyti arba modifikuoti įrenginio paty.

- Netinkamai atlikus darbus, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Kreipkitės į parduotuvęs, kurioje įsigijote įrenginį, techninės priežiūros specialistus.

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

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

Išjunkite pertraukiklį ir skambinkite techninės priežiūros specialistams.



■ Po energijos tiekimo trikties

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

■ Žaibas

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

■ Išmetimo reikalavimai



Jūsų įrenginys ir su valdikliu pateikiamas baterijos pažymėtos šiuo simboliu. Šis simbolis reiškia, kad elektros ir elektronikos gaminiai bei baterijos neturi būti maišomi su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis.

Ant baterijų po simbolui gali būti išspaustintas cheminis simbolis. Šis cheminis simbolis reiškia, kad baterijos sudėtyje yra sunkiojo metalo, kurio koncentracija viršija tam tikrą nustatytą reikšmę. Galimi cheminiai simboliai:

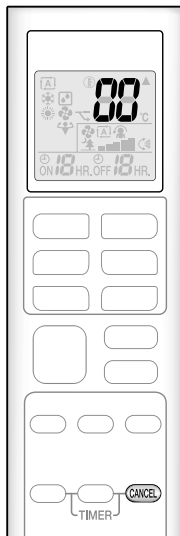
■ Pb: švinas (>0,004%)

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

Įrenginius ir išeivkotas baterijas reikia pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukslių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas. Išmetę tinkamai padésite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

Norédami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją arba vietos valdžios instituciją. Išmontuoti įrenginį, tvarkyti aušalą, tepalą ir kitas dalis reikia laikantis taikomų vietos ir nacionalinių teisés aktų.

Trikčių šalinimas



■ Gedimo nustatymas nuotoliniu valdikliu

- Nuotolinis valdiklis gali gauti atitinkamus klaidų kodus iš patalpose naudojamo įrenginio.

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

2. Paspauskite **CANCEL kelis kartus, kol pasigirs nuolatinis pypsėjimas.**

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

	KODAS	REIKŠMĖ
SISTEMA	00	IPRASTA
	UA	PATALPOSE-LAUKE NAUDOJAMO ĮRENGINIO DERINIO TRIKTIS
	U0	AUŠALO TRŪKUMAS
	U2	ĮTAMPOS KRITIMAS ARBA PAGRINDINĖS GRANDINĖS VIRŠUTAMPIS
	U4	PERDAVIMO (TARP PATALPOSE IR LAUKE NAUDOJAMŲ ĮRENGINIŲ) TRIKTIS
PATALPOSE NAUDOJAMAS ĮRENGINYS	A1	PATALPOSE NAUDOJAMO PCB GEDIMAS
	A5	AUKSTO SLEĢIO VALDIKLIS ARBA UŽSALIMO SAUGIKLIS
	A6	VENTILATORIAUS VARIKLIO TRIKTIS
	C4	SUGEDO SILUMOKAICIÖ TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	C9	SUGEDO ĮSIURBIMO ORO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
LAUKE NAUDOJAMAS ĮRENGINYS	EA	AUSINIMO-SILDYMO PERJUNGIMO KLAIDA
	E1	SPAUSDINTINĖS PLOKŠTÉS TRIKTIS
	E5	PALEISTA OL
	E6	NETINKAMA KOMPRESORIAUS PALEISTIS
	E7	PASTOVIOSIOS SROVĖS VENTILATORIAUS VARIKLIO TRIKTIS
	E8	VIRŠSRUVIO IVESTIS
	F3	AUKSTOS TEMPERATŪROS IŠSKYRIMO VAMZDŽIO VALDYMAS
	F6	AUKSTO SLĒGIO VALDYMAS (AUŠINANT)
	H0	JUTIKLIO TRIKTIS
	H6	VEIKIMAS SUSTABDYTAIS DĒL PADĖTIOS APTIKIMO JUTIKLIO TRIKTIES
	H8	PASTOVIOSIOS SROVĖS JUTIKLIO TRIKTIS
	H9	SUGEDO ĮSIURBIMO ORO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J3	SUGEDO IŠSKYRIMO VAMZDŽIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	J6	SUGEDO SILUMOKAICIÖ TEMPERATŪROS JUTIKLIS
	L3	ELEKTRINIŲ DALIŲ ŠILDYMO TRIKTIS
	L4	INVERTERIO GRANDINĖS AUŠINTUVO AUKŠTA TEMPERATŪRA
	L5	IŠVESTIES VIRŠSRUVIS
	P4	SUGEDO INVERTERIO GRANDINĖS AUŠINTUVO TEMPERATŪROS JUTIKLIS

PASTABA

- Trumpas pyptelėjimas rodo, kad kodai neįtinka.
- Norėdami atšaukti kodo rodymą, palaikykite nuspaudę **CANCEL** maždaug 5 sekundes. Be to, kodas išnyksta pats, jei joks mygtukas nepaspaudžiamas 1 minutę.



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

