

PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

Šis gaminys sukurtas laikantis Europos Sąjungos Žemos įtampos direktyvos (2006/95/EB) ir Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos (2004/108/EB) nuostatų.



Tinkamas šio gaminio išmetimas (elektros ir elektroninės įrangos atliekos)

(Šį oro kondicionierių naudojant Europos šalyse, būtina laikytis toliau nurodytų gairių)

- Šis ženklas ant gaminio arba jo dokumentacijoje rodo, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EE) atliekų, kaip nurodyta direktyvoje 2002/96/EB) negalima maišyti su buitinėmis atliekomis. Šį įrenginį draudžiama išmesti kaip buitines atliekas. Gaminį galima išmesti keliais būdais:
 1. Savivaldybė nustato surinkimo sistemas ir naudotojas elektronines atliekas gali išmesti nemokamai.
 2. Perkant naują gaminį, pardavėjas nemokamai priima seną gaminį.
 3. Gamintojas priima seną išmesti skirtą įrenginį nemokamai.
 4. Senuose gaminiuose yra vertingų elementų, todėl gaminius galima parduoti metalo laužo supirkėjams.
- Atliekų išmetimas pamiškėse ir laukuose kelia pavojų jūsų sveikatai, nes pavojingos medžiagos išteka į gruntinius vandenis ir patenka į maisto grandinę.

Vidinis įrenginys	Išorinis įrenginys	Vardinė įtampa ir Hz
42QHC009DS*/42QHC009ES*	38QHC009DS*/38QHC009ES*	220–240 V~, 50/60 Hz
42QHC012DS*/42QHC012ES*	38QHC012DS*/38QHC012ES*	
42QHC018DS*/42QHC018ES*	38QHC018DS*/38QHC018ES*	
42QHC024DS*/42QHC024ES*	38QHC024DS*/38QHC024ES*	



- Prieš naudodami gaminį, perskaitykite šį vadovą!
- Šį įrenginį gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys, turintys fizinę, sensorinę ar protinę negalią bei patirties ir žinių trūkumą, jei yra tinkamai prižiūrimi, apmokyti saugiai naudotis įrenginiu ir suvokia galimą pavojų.
- Vaikai negali žaisti su įrenginiu. Vaikai be suaugusiųjų priežiūros negali valyti ar kitaip prižiūrėti įrenginio.
- Judančios įrenginio dalys turi būti montuojamos ne žemesniame nei 2,3 m aukštyje nuo grindų.
- ELEKTROS darbus gali atlikti tik įgaliotasis personalas ir laikantis šalies elektros darbų standartų. Jei pažeistas maitinimo laikas, gamintojas, priežiūros specialistas ar panašios kvalifikacijos asmuo privalo jį pakeisti siekiant išvengti pavojaus.

TURINYS

1. PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

1.1 Atsargumo priemonės	3
1.2 Dalių pavadinimai	6

2. NAUDOJIMAS

2.1 Naudojimo sąlygos	7
2.2 Rankinis naudojimas.....	7
2.3 Kaip veikia.....	8
2.4 Krypties valdymas.....	9
2.5 Specialiosios funkcijos	10

3. PRIEŽIŪRA

Priežiūra ir palaikymas.....	11
------------------------------	----

4. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Gairės, patarimai ir įspėjimai.....	13
-------------------------------------	----

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, sensorinę ar protinę negalią arba patirties ir žinių trūkumą, išskyrus tuos atvejus, jei šie asmenys yra prižiūrimi ir už jų saugumą atsakingo asmens apmokyti saugiai naudotis įrenginiu.
- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su įrenginiu.

PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

1.1 Atsargumo priemonės

- Atidžiai laikykitės šių instrukcijų, norėdami:
 - išvengti netinkamo naudojimo;
 - apsaugoti nuo sužeidimų arba galimų nuostolių;
 - optimizuoti gaminio eksploatavimo laiką.
- Perspėjimų svarbos lygiai klasifikuojami taip:

! IŠPĖJIMAS

Šis simbolis rodo, kad galima susižaloti arba žūti.

! DĖMESIO

Šis simbolis rodo galimą nuosavybės sugadinimą ar sunkias pasekmes.

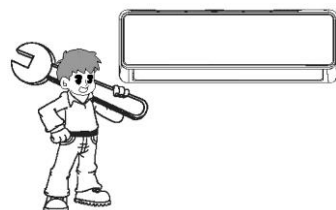
- Šiame vadove naudojami simboliai:

⊘ **VENGTI**

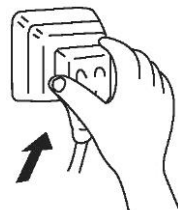
! **LAIKYTIS NURODYMŲ**

! IŠPĖJIMAS

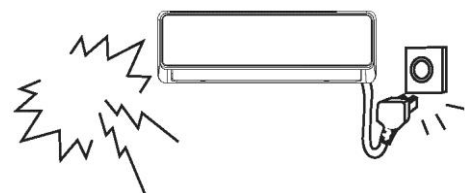
! Šio gaminio montavimo darbus gali atlikti tik tinkama kvalifikacija ir patirtį turintys asmenys.



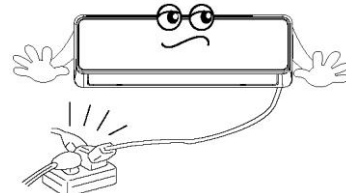
! Maitinimo laido kištukas, jei yra, turi būti saugiai įkištas į sieninį lizdą.



⊘ Neįjunkite ir neišjunkite įrenginio maitinimo laido kištuku.



⊘ Nenaudokite ilginamojo laido ir to paties elektros lizdo bendrai su kitais įrenginiais.



⊘ Kondicionuojamoje patalpoje nenaudokite degių dujų arba medžiagų, pvz., benzino, benzolo, skiediklio ir kt.

⊘ Kondicionuojamoje patalpoje nenaudokite šilumos įrenginių.

⊘ Neleiskite vaikams žaisti su oro kondicionieriaus valdikliais, judančiomis dalimis ir (arba) šaltnešio ir elektros jungtimis.

⊘ Per ilgai būnant šalia įrenginių gali kilti raumenų diskomfortas ir sausėti akys.

⊘ Naudojant įrenginį šlapiomis rankomis gali kilti elektros smūgio pavojus.

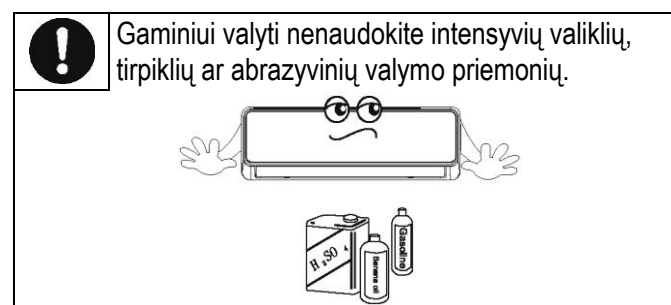
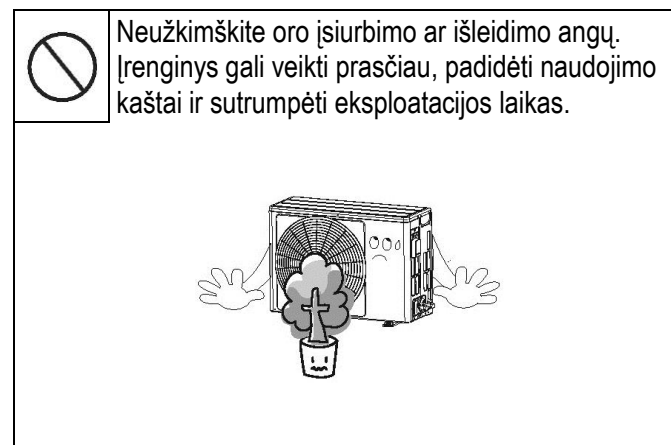
! Pajutę neįprastą kvapą, garsą ar vibraciją, išjunkite įrenginį. Susisiekite su įgaliotuoju atstovu.

⊘ Nebandykite remontuoti, perkelti ar modifikuoti oro kondicionieriaus.

! Kreipkitės profesionalios pagalbos – susisiekite su įgaliotuoju atstovu.

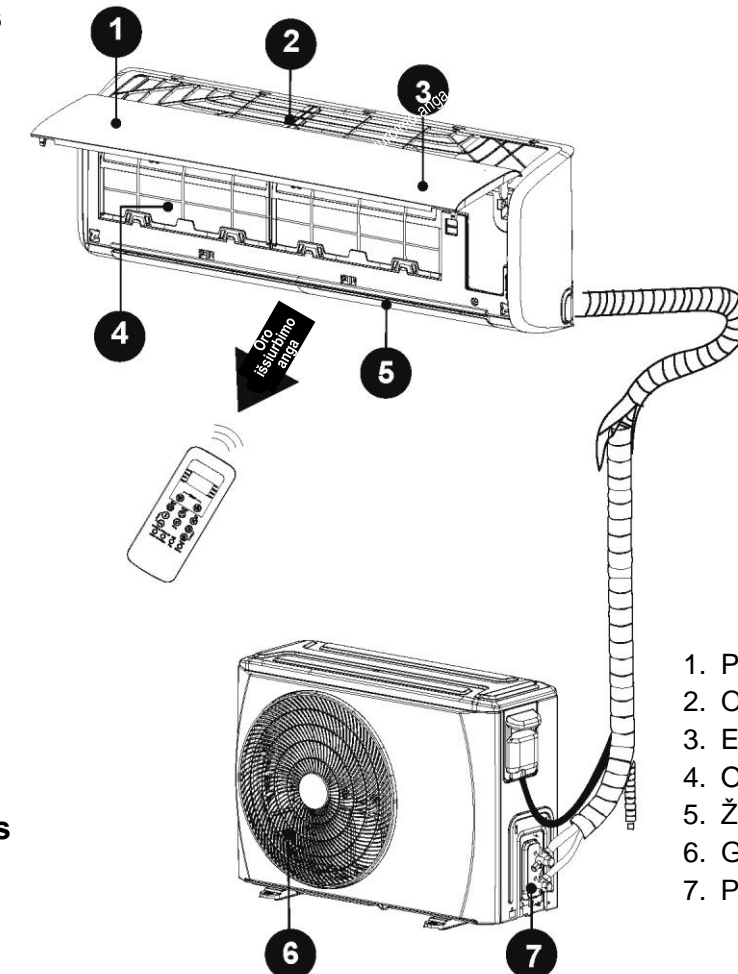
PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

⚠ DĖMESIO

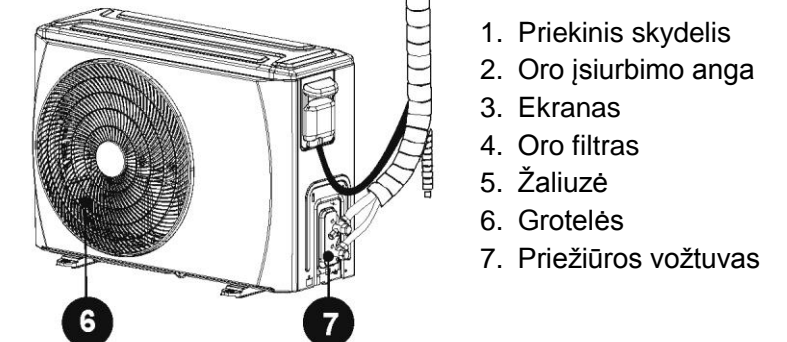


1.2 Dalių pavadinimai

■ Vidinis įrenginys



■ Išorinis įrenginys



Ekranų simboliai:

- **25** Rodo nustatytą temperatūrą įprastu režimu.
- **25** Rodo patalpos temperatūrą VENTILIATORIAUS režimu.
- **00** Rodomas tris sekundes, jei nustatytas laikmatis arba aktyvi oro valymo*, pasukimo, turbo ir tylos* funkcija.
- **0F** Rodomas tris sekundes, jei laikmatis išjungtas arba atšaukta oro valymo*, pasukimo, turbo ir tylos* funkcija.
- **dF** Atitirpinimo funkcija*
- **cF** Apsauga nuo šaltų šuorų*
- **Sc** Savaiminis valymas*
- **FP** Apsauga nuo apledėjimo*
- **ECO** Jei veikia ECO funkcija*, ekrane įsižiebia seka „E -- [-- 0 --“ temperatūros nustatymas --E...“ vienos sekundės intervalu.
- **WiFi** WiFi funkcija (tik modelyje, kuriame veikia WiFi)*

■ Ekranų simboliai



Pastaba. Gairių, kaip naudoti infraraudonųjų spindulių principu veikiančią nuotolinio valdymo pultą, ieškokite nuotolinio valdymo pulto vadove.

[*] atsižvelgiant į modelį

2.1 Naudojimo temperatūra

		Vidus	Išorė
Vėsinimas	Viršutinė riba	32 °C DB	46 °C DB
	Apatinė riba	18 °C DB	-15 °C DB
Šildymas	Viršutinė riba	27 °C DB	24 °C DB
	Apatinė riba	0 °C DB	-15 °C DB

Pastaba. DB – sausuoju termometru

1. Optimalus efektyvumas bus pasiektas esant šiai naudojimo temperatūrai.

2. Jei įrenginys ilgą laiką veiks esant didesnei ar mažesnei temperatūrai, sistemos diagnostikos sistema gali nustatyti gedimą ir įrenginys veiks netinkamai.

3. Santykinė patalpos drėgmė – mažiau nei 80 %. Jei įrenginys veikia esant didesnei ar mažesnei temperatūrai, oro kondicionierius gali traukti kondensatą. Nustatykite oro srauto žaliuzę maksimaliu kampu ir įjunkite DIDELIO greičio ventiliatoriaus režimą.

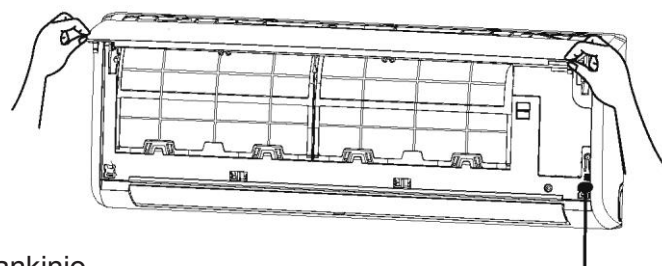
2.2 Rankinis naudojimas

Naudodami rankinio valdymo funkciją galite valdyti įrenginį, jei nepasiekiamas nuotolinio valdymo pultas.

PRIĖJIMAS

Atsargiai tuo pačiu metu keldami abu kraštus atidarykite priekinį skydelį.

Pakankamai pakėlus, girdimas spragtelėjimas ir skydelis laikosi pats.



Rankinio naudojimo mygtukas

NAUDOJIMAS

Norėdami pakeisti režimus, kelis kartus paspauskite rankinio naudojimo mygtuką šia tvarka:

a) Vieną kartą = AUTOMATINIS režimas [šildymas, vėdinimas arba ventiliatorius ir automatinis ventiliatoriaus greitis].

b) Du kartus = VĖSINIMO režimas [perjungia AUTOMATINĮ režimą po 30 minučių (dažniausiai naudojama testavimo metu)].

c) Tris kartus = IŠJUNGIAMA.

DARBO PABAIGA

Uždarykite skydelį tvirtai traukdami žemyn abu galus, kol skydelis grįš į pradinę padėtį.

ATKŪRIMAS

Nuotolinio valdymo pultu sugrąžinkite įprastą įrenginio veikimo režimą.

2.3 Kaip veikia

Pagrindiniai naudojimo režimai:

AUTO / COOL / DRY / HEAT* / FAN (AUTOMATINIS / VĖSINIMAS / SAUSINIMAS / ŠILDYMAS / VENTILIATORIUS) [*] atsižvelgiant į modelį

AUTOMATINIS režimas

- Nustačius šį parametą, sistema automatiškai keis režimus ir ventiliatoriaus greitį pagal nustatytą temperatūrą.
- Pavasarį ir rudenį norint labiau kontroliuoti temperatūrą, gali tekti keisti VĖSINIMO / ŠILDYMO režimą.

SAUSINIMO režimas

Įjungus šį režimą, prioritetas teikiamas drėgmės šalinimui iš oro. Tam tikslui pasiekti ir patalpos temperatūrai sureguliuoti pasitelkiamas mažas ventiliatoriaus greitis ir kompresoriaus ciklai.

MIEGO režimas

Pasirinkus šį režimą, per pirmąsias 2 valandas nustatyta temperatūra didės (vėsinimas) arba mažės (šildymas) po 1 °C kas valandą. Taip išlaikoma naujoji temperatūra 5 valandas, kol išsijungia.

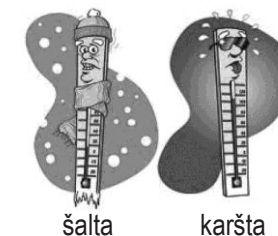
Ši funkcija taupo energiją ir pagerina komforto jausmą nakties metu, nes sinchronizuoja įrenginį su kūno metabolizmo sistema.

ECO režimas*

ECO režimą galima įjungti norint sutaupyti energijos vėsinimo režimu. Jį pasirinkus, įrenginyje bus automatiškai sureguliuotas ventiliatoriaus ir kompresoriaus greitis. Režimas suteikia tą patį komforto jausmą 8 val. naudodamas minimalų energijos kiekį. Įrenginiui veikiant ECO režimu, temperatūrą galima rinktis iš diapazono 24~30 °C.

Ekonomiško naudojimo patarimai

- Nustatykite temperatūrą pagal vidutinį komforto lygį.
- Nustačius per žemą ar per aukštą temperatūrą, švaistoma energija.
- Pagerinkite našumą uždarydami langus ir duris.
- Ribokite energijos sunaudojimą [veikimo laiką] naudodami LAIKMAČIO funkciją.



- Neužkimškite oro įsiurbimo ar išleidimo angų. Įrenginys gali veikti prasčiau, padidėti naudojimo kaštai ir sutrumpėti eksploatacijos laikas.
- Nuolat tikrinkite oro filtrus ir prireikus išvalykite.

2.4 Krypties valdymas

Vertikalaus oro srauto reguliavimas

- Ant nuotolinio valdymo pulto paspauskite AIR DIRECTION (ORO KRYPTIS) ir sureguliuokite vertikalaus oro srauto kryptį. Kaskart paspaudus mygtuką, žaliuzė šiek tiek pajuda.
- Paspauskite SWING (PASUKIMAS), kad įjungtumėte nuolatinį žaliuzės judėjimą.

Pastaba. Informacijos ieškokite NUOTOLINIO VALDYMO PULTO VADOVE

⚠️ ISPĖJIMAS

Nereguliuokite įrenginiui veikiant.
Netyčia prilietę ventiliatorių galite rimtai susižeisti.

Horizontalaus oro srauto reguliavimas

1 veiksmas

IZOLIUOKITE įrenginį PAGRINDINIŲ jungikliu (arba ištraukite iš tinklo).

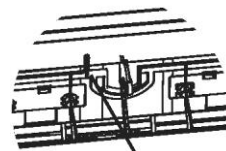
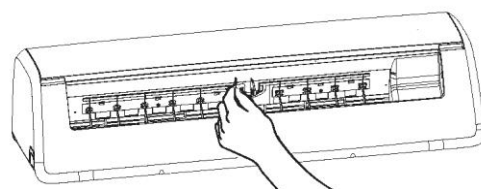
2 veiksmas

Abiem rankom patraukite žemyn horizontalią žaliuzę.

3 veiksmas

Sklendę (-es) nustatykite, kaip parodyta.

[Pačioje aukščiausioje oro išsiurbimo angos vietoje ir ties įgilintomis vertikaliomis žaliuzėmis].



Sklendė

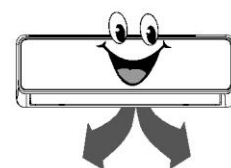
4 veiksmas

Stumkite sklendę (es) į kairę arba į dešinę norėdami nukreipti orą norimą kryptimi.

5 veiksmas

ĮJUNKITE įrenginį PAGRINDINIŲ jungikliu (arba vėl prijunkite prie tinklo)

Dėmesio: izoliavus elektros tinklą, susinchronizuojamos horizontalios žaliuzės.



Žaliuzių padėtis

⚠️ DĖMESIO

Maksimaliai žemyn

Įrenginiui veikiant VĖSINIMO arba SAUSINIMO režimu, gali susidaryti kondensatas ir esant didelei drėgmei gali varvėti iš įrenginio.

Siaura ertmė

Dėl sumažėjusio oro srauto suprastėja įrenginio našumas ir gali susidaryti kondensato.

Uždaryta

Nenaudokite įrenginio, jei žaliuzės neatsiveria, nes galite sugadinti.

Žaliuzių veikimas

Greitai paleidus iš naujo apie 10 sekundžių žaliuzės gali nejudėti.

Funkcijos (atsižvelgiant į modelį)

■ Automatinis horizontalaus oro srauto pasukimas

Norėdami įjungti vertikalių žaliuzių pasukimo funkciją, paspauskite mygtuką SWING (PASUKTI) ir palaikykite dvi sekundes.

Pastaba. Informacijos ieškokite NUOTOLINIO VALDYMO PULTO VADOVE.

■ Žaliuzių funkcijų įsiminimas

Horizontalių žaliuzių kampas yra įsimenamas ir žaliuzės grįš į padėtį, kurią paskutinį kartą pasirinko naudotojas. Ši funkcija neveiks TURBO režimu, naudojant rankinio valdymo mygtukus arba nutrūkus elektros tiekimui.

2.5 Specialiosios funkcijos

■ Kompresoriaus vėlinimas

Paleidžiant įrenginį 3–4 minučių pavėlinimas apsaugo kompresorių.

■ Automatinis atitirpinimas

Įrenginiui veikiant šildymo režimu, išorinis įrenginys pasidengia ledu. Norint atitirpinti ledą, prieš tęsiant šildymą reikia kelioms minutėms sustabdyti ventiliatorių.

■ Apsauga nuo šaltų šuorų

Norint išvengti nemalonių šuorų įrenginiui veikiant šildymo režimu, reikia pašildyti vidinį įrenginį prieš įjungiant ventiliatorių. Šis pavėlinimas turi trukti tik kelias minutes.

■ Automatinis paleidimas iš naujo

Nutrūkus maitinimui, įrenginys automatiškai paleidžiamas iš naujo.

Atkuriami visi anksčiau vartotojo nustatyti parametrai.

■ Automatinis nutekėjimo nustatymas

Įrenginyje nustačius šaltnešio protėkį, bus rodomas kodas EC ir įsižiebs LED indikatoriai [atsižvelgiant į modelį].

■ Apsauga nuo pelėsių*

Kai vartotojas išjungs įrenginį, veikusį vėsinimo režimu, įjungus šią funkciją, ventiliatorius lėtai suksis 7–10 min. Išdžiovinę vandens lašelius ant vidinio šilumokaičio, apsaugosite nuo pelėsio.

■ Valdymas per WIFI*

Per WIFI įrenginį galima valdyti nuotolinio valdymo pultu arba mobiliuoju telefonu. Norėdami įjungti funkciją, WIFI ir ryšio modulį prijunkite prie vaizdo plokštės.

■ Oro valymas*

Jonizatorius*

Ore paskleidžiama neigiamų jonų, kurie žmonėms primena miško ir kriškių kvapo efektą.

Plazma*

Ore sraute skraidančios dulkių dalelės yra įelektrintos. Dėl to renkasi dulkės, sklinda kvapai ir daugėja aerobinių bakterijų.

■ Savaiminis valymas*

Aerobinių bakterijų ima daugėti, jei ant vidinio įrenginio šilumokaičio yra drėgmės. Reguliariai išdžiovinant šilumokaitį, bakterijos nesidaugina. Paprasčiausiai spustelėjus savaiminio valymo mygtuką, valdymo pultas atliks procesą automatiškai.

■ Turbo

„Turbo“ funkcija įrenginį priverčia itin sunkiai dirbti, kad būtų pasiekta esama temperatūra per trumpiausią įmanomą laiką.

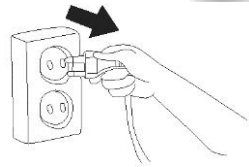


Nutraukus šį procesą, galima užšifruoti valdiklio logiką. Norėdami atkurti procesą, trumpam atjunkite elektros tinklą.

[*] atsižvelgiant į modelį.

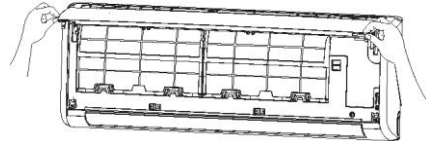
Priežiūra ir palaikymas

PRIEŠ valydami įrenginį ar atlikdami priežiūros darbus, ATJUNKITE nuo elektros tinklo.

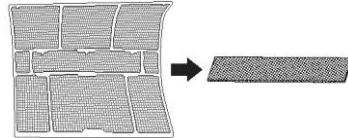


Filtro valymas

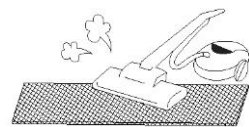
1 Atsargiai tuo pačiu metu keldami abu kraštus atidarykite priekinį skydelį. Pakėlus tam tikru kampu, girdimas spragtelėjimas ir skydelis laikosi pats.



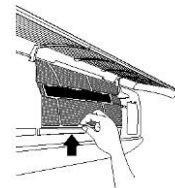
3 Atsekite specialų mažą filtrą.



5 Išsiurbkite mažą (-us) filtrą (-us) dulkių siurbliu [kartais pakeiskite].

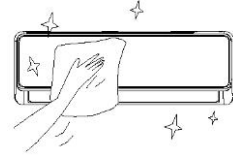


7 Įdėkite filtrą į įrenginį atlikdami 2 punkte nurodytus veiksmus atbuline tvarka.



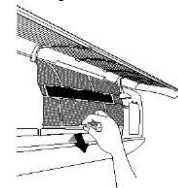
Bendras valymas

■ Minkštu, drėgnu audiniu nuvalykite grotelės, korpusą ir nuotolinio valdymo pultą.

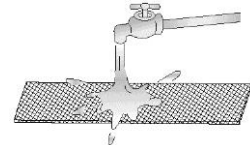


- Nenaudokite chemikalų, pvz., valiklių, tirpiklių, abrazyvinių valymo priemonių ir kt.
- Nekaitinkite (daugiau nei 40 °C)

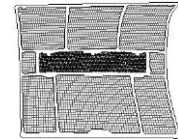
2 Laikydami filtrą už kilpelės pakelkite jį šiek tiek į viršų, tada patraukite į save. Tada ištraukite filtrą atsargiai tempdami žemyn.



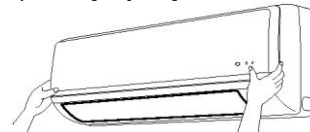
4 Išplaukite didelį (-ius) filtrą (-us) muilinu vandeniu. Išskalaukite švairiu vandeniu. Nukratykite vandens perteklių.



6 Mažą filtrą pritvirtinkite prie didelio.



8 Uždarykite priekinį skydelį.



Paruošimas laikyti [ilgas nenaudojimas laikotarpis]

- 1) Išvalykite oro filtrus.
- 2) Drėgno klimato vietovėse įrenginiui leiskite veikti tik ventiliatoriaus režimu, kol jis visiškai išdžius.
- 3) Nuotolinio valdymo pultu išjunkite oro kondicionierių ir išimkite baterijas.
- 4) Atjunkite nuo elektros tinklo.

Naudojimas po laikymo

- 1) Prijunkite prie elektros tinklo.
- 2) Jei aplinkos temperatūra žema, palaukite 24 valandas (invertoriniams modeliams).
- 3) Įdėkite baterijas į nuotolinio valdymo pultą ir įjunkite įrenginį.

Prevencinė priežiūra

Nuolat tikrinkite įrenginį:

1. Ar neužstotos vidinio ir išorinio įrenginio oro angos.
2. Ar neteka vanduo ar alyva.
3. Ar nepažeisti arba neatjungti laidai.



Metalinės dalys gali turėti aštrių briaunų, į kurias galite susižeisti. Elkitės atsargiai!

Vidiniams ir išoriniams įrenginiams būtina nuolatinė aukšto lygio priežiūra.

- Norint gerai išvalyti, sutepti ir patikrinti visus svarbiausius komponentus, būtina specialisto PRIEŽIŪRA.
- Nebandykite šių darbų atlikti patys.
- Kreipkitės į atitinkamą paslaugų teikėją.

Gairės, patarimai ir įspėjimai

Toliau išvardyti atvejai gali nutikti veikiant įprastai ir tai gali būti ne gedimas.

Atvejis	Paaiškinimas
Vėsinimas arba šildymas vėluoja.	3 minučių vėlavimas apsaugo kompresorių.
Pasikeičia ventiliatoriaus greitis – išsijungia, sukasi labai lėtai, tada įprastai.	Tai vyksta automatiškai įrenginiui veikiant šildymo režimu: patalpoje esantys žmonės apsaugomi nuo šalto oro.
Šildymas staiga sustoja ir mirksi atitirpinimo lemputė.	Vyksta ledo šalinimo nuo išorinio įrenginio procesas (5–10 min).
Iš vidinio įrenginio sklinda migla.	Tai gali nutikti, jei įrenginio temperatūra žema, o kambario oras įkaitęs ir drėgnas.
Oro kondicionierius skleidžia tylų garsą.	Šnypštimo garsas yra įprastas – taip išsilygina dujų slėgis, kai užsipildo kompresorius arba pradeda veikti.
	Cypsėjimo garsas yra įprastas dėl plastikinių ir metalinių dalių išsiplėtimo ir susitraukimo.
	Besiveržiantis oras yra įprastas, kai keičiasi žaliuzių padėtis.
Iš įrenginio sklinda dulkės.	Gali nutikti įrenginį naudojant pirmą kartą arba jei nebuvo ilgai naudotas.
Įrenginys skleidžia neįprastą kvapą.	Paprastai gali sklirti cheminių medžiagų, cigarečių dūmų, gaminamo maisto ir kt. kvapas. Kitu atveju susisiekite su atitinkamu pardavėju.
Ventiliatoriaus veikimas keičiasi tik vėsinimo ar šildymo režimu.	Patalpos temperatūra sutampa su pasirinktąja nuotolinio valdymo pultu. Kitu atveju susisiekite su atitinkamu pardavėju.
Prastas šildymo efektyvumas.	Taip gali nutikti, jei lauko temperatūra yra arti arba žemiau 0 °C.
	Kitu atveju susisiekite su atitinkamu pardavėju.
Įsijungia automatiškai.	Įprasta po elektros dingimo.
Įrenginio veikimas nepastovus, nenuspėjamas arba įrenginys nereaguoja.	Šį įrenginio gedimą gali lemti mobiliojo ryšio bokštai ir nuotoliniai stiprintuvai.
	Atjunkite elektrą ir įjunkite iš naujo.
	Paspauskite nuotolinio įrenginio ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką, kad paleistumėte įrenginį iš naujo.
	Jei problema išlieka, susisiekite su atitinkamu pardavėju.
Sistema iš kelių oro kondicionierių negali veikti skirtingais režimais tuo pačiu metu, pvz., vienas įrenginys veikia VĖSINIMO režimu, o kitas – ŠILDYMO. Taip nutikus, pirmenybė teikiama ŠILDYMO režimui. Įrenginys, kuris veikia VĖSINIMO arba VENTILIATORIAUS režimu, nustos veikti ir rodyti kodą P5.	

PROBLEMA	PIRMIAUSIA PATIKRINKITE!
Įrenginys neveikia.	• Ar nenutrūko elektros tiekimas?
	• Gal išsijungęs jungiklis, grandinės jungtuvas arba suveikęs saugiklis?
	• Ar nuotolinio valdymo pulte įdėtos naujos baterijos?
	• Ar nuotolinio valdymo pulte tinkamai nustatytas laikrodis ir laikmatis?
Nepakankamai šaldo / šildo.	• Ar tinkamai nustatyti temperatūros ir režimo parametrai?
	• Ar švarūs filtrai?
	• Ar uždaryti langai ir durys?
	• Ar niekas neužstoja vidinio ir išorinio įrenginio oro angų?
	• Ar ventiliatorius veikia dideliu greičiu ir žaliuzės praleidžia maksimalų srautą?

ĮRENGINYS NEREAGUOJA TAIP, KAIP NURODYTA

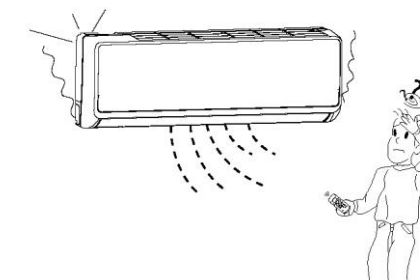
- Užsirašykite gaminio modelio numerį.
- Susisiekite su atitinkamu pardavėju.
- Viską apžiūrėkite.



DĖMESIO

Išjunkite įrenginį iš karto vos pastebėję KURĮ NORS iš šių reiškinių:

- Maitinimo laidas pažeistas arba neįprastai karštas.
- Jaučiamas degėsių kvapas.
- Girdimas stiprus arba neįprastas garsas.
- Dažnai suveikia saugiklis arba grandinės jungtuvas.
- Vanduo ar kiti objektai pateko į įrenginį arba iš jo iškrito.
- Nuolat mirksi indikatoriai.
- Rodomas savaiminės diagnostikos kodas, pvz., E0, E1, E2 ... arba P0, P1, P2... ir kt.



NEBANDYKITE PATYS SPRĘSTI ŠIŲ PROBLEMŲ!
KREIPKITĖS Į ATITINKAMĄ PASLAUGŲ TEIKĖJĄ!