



Turn to the experts

# **SIENINIS ORO KONDICIONIERIUS**

---

## **NAUDOTOJO VADOVAS**



**SVARBI PASTABA:**

Prieš montuodami ar naudodami naują oro kondicionavimo įrenginį atidžiai perskaitykite šį vadovą. Būtinai pasilikite šį vadovą, kad galėtumėte juo pasinaudoti ateityje.

# PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

Nustatyta, kad šis gaminys atitinka Europos Sąjungos Žemosios įtampos direktyvos (2014/35/ES) ir Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos (2014/30/ES) reikalavimus.



## Kaip tinkamai išmesti šį gaminį (elektros ir elektroninės įrangos atliekos)

(Naudojant šį oro kondicionierių Europos šalyse, reikia laikytis toliau pateiktų nurodymų)

– Šiuo ženklu, pavaizduotu ant gaminio arba jo dokumentuose, nurodoma, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekų (direktyvoje 2012/19/ES vadinamų EE[ atliekomis) negalima maišyti su bendrosiomis buitinėmis atliekomis.

Draudžiama išmesti šį įrenginį kartu su buitinėmis atliekomis.

Norint išmesti įrenginį galimi keli variantai:

1. Savivaldybėje veikia atliekų surinkimo sistemos, kuriomis naudodamasis naudotojas elektronines atliekas gali išmesti bent jau nemokamai.
  2. Perkant naują gaminį, mažmenininkas priims seną gaminį bent jau nemokamai.
  3. Gamintojas paims seną įrenginį bent jau nemokamai.
  4. Senuose gaminiuose yra vertingų medžiagų, todėl juos galima parduoti metalo laužo supirkėjams.
- Atliekų išmetimas miškuose ir kitose gamtos vietose kelia pavojų jūsų sveikatai, nes pavojingos medžiagos patenka į gruntinius vandenius ir patenka į maisto grandinę.

Vidaus prietaisas	Lauko prietaisas	Vardinė įtampa ir dažnis (Hz)
42QHP09E8S-1	38QHP09E8S-1	220-240V~, 50/60Hz
42QHP12E8S-1	38QHP12E8S-1	



- Prieš naudodami gaminį perskaitykite šį vadovą!
- Šį įrenginį gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar psichinių sutrikimų, arba asmenys, neturintys patirties ir žinių, jei jie įrenginiu naudojasi prižiūrimi kitų asmenų arba jie buvo apmokyti, kaip saugiai naudoti įrenginį, ir supranta susijusius pavojus.
- Vaikams su šiuo prietaisu žaisti negalima. Be priežiūros vaikai negali šio įrenginio valyti ir vykdyti naudotojo atliekamos techninės priežiūros.
- Judančias prietaiso dalis reikia įrengti / išdėstyti ne mažesniame kaip 2,3 m aukštyje virš grindų.
- ELEKTROS darbus gali atlikti tik įgalioti darbuotojai laikydamiesi nacionalinių laidų instaliacijos standartų. Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas ar panašios kvalifikacijos asmenys, siekiant išvengti pavojaus.

# TURINYS

## 1. PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

1.1. Saugos priemonės.....	03
1.2. Dalių pavadinimai .....	06

## 2. VEIKIMAS

2.1. Veikimo sąlygos.....	07
2.2. Rankinis valdymas.....	07
2.3. Kaip veikia įrenginys.....	08
2.4. Krypties valdymas .....	09
2.5. Specialiosios funkcijos.....	10

## 3. PRIEŽIŪRA

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

## 4. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA

Paiškinimai, patarimai ir įspėjimai.....	13
--	----



Perspėjimas. Gaisro pavojus tik  
R32/R290 šaldalui




### ĮSPĖJIMAS!

- Šio įrenginio negali naudoti asmenys (įskaitant vaikus), turintys fizinių, jutiminių ar psichinių sutrikimų, ar asmenys, neturintys patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai jie įrenginiu naudojami prižiūrėti už jų saugą atsakingo asmens arba jei tas asmuo juos išmokė, kaip naudoti įrenginį.
- Reikia prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su įrenginiu.
- Galima atlikti tik įrangos gamintojo nurodytus techninės priežiūros darbus. Techninės priežiūros ir remonto darbus, kuriuos turi atlikti kiti kvalifikuoti specialistai, prižiūrės asmuo, kompetentingas dirbti su degiaisiais šaldalais.


# 1. PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

## 1.1. Saugos priemonės

- Atidžiai laikykitės šių instrukcijų norėdami
  - išvengti netinkamo veikimo;
  - išvengti kūno sužalojimų ar šalutinės žalos;
  - optimizuoti gaminio naudojimo trukmę.
- Sunkumo lygis klasifikuojamas taip:

 **ĮSPĖJIMAS**

Šis simbolis nurodo kūno sužalojimo arba mirties pavojų.

 **PERSPĖJIMAS**

Šis simbolis nurodo turto žalos ar rimtų pasekmių pavojų.

- Prietaisuose ir vadove naudojami simboliai:



**VENGTI**



**ĮSPĖJIMAS**

Šis įrenginys naudoja degiuosius šaldalus. Jei šaldalas nuteka ir susiduria su išorinio užsidegimo šaltiniu, kyla gaisro pavojus.



**PERSPĖJIMAS**

Reikia atidžiai perskaityti naudojimo vadovą.



**LAIKYTIS**



**PERSPĖJIMAS**

Techninės priežiūros personalas šią įrangą turi tvarkyti atsižvelgdamas į montavimo instrukciją.

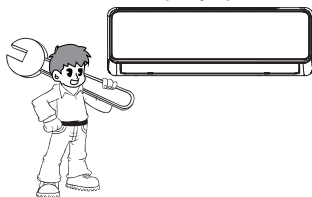


**PERSPĖJIMAS**

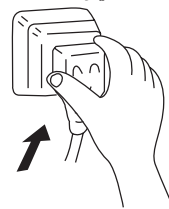
Prieinama tokia informacija, kaip naudojimo vadovas ar montavimo instrukcija.



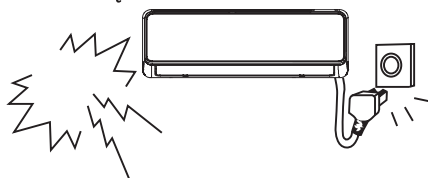
Užduotį sumontuoti šį gaminį gali atlikti tik tinkamai kvalifikuoti ir patyrę asmenys.



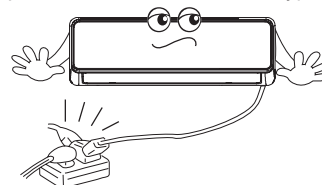
Maitinimo laido kištukas turi būti tvirtai įkištas į elektros lizdą (jei taikoma).




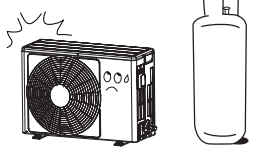
Neįjunkite ir neišjunkite prietaiso, prijungdami arba atjungdami maitinimo laido kištuką.




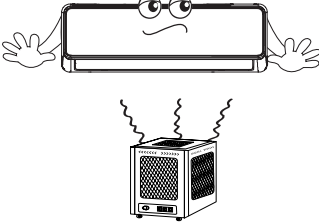
Nenaudokite ilginamojo laido arba neįjunkite prie to paties maitinimo lizdo kitų prietaisų.




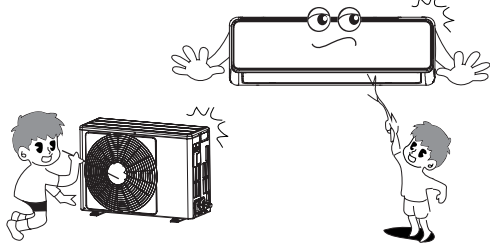
 Nenaudokite degių dujų ar degių medžiagų, tokių kaip benzinai, benzolas, skiediklis ir kt. kondicionuojamoje patalpoje.



 Nenaudokite šildymo prietaiso kondicionuojamoje patalpoje.




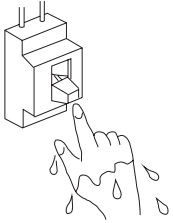
 Vaikams reikia patarti, kad negalima žaisti su oro kondicionieriaus valdikliais, judančiomis dalimis ir (arba) šaldymo bei elektros jungtimis.




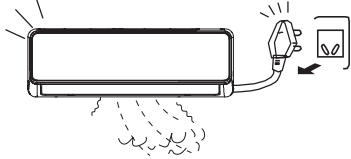
 Ilgai veikiantys sparneliai gali sukelti raumenų diskomfortą ir akių sausmę.



 Lietimas šlapiomis rankomis gali sukelti elektros smūgį.



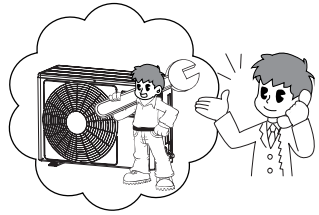
 Užuodę neįprastus kvapus, išgirdę garsus ar pajutę vibraciją, prietaisą išjunkite. Kreipkitės į įgaliotąjį pardavėją.



 Nebandykite taisyti, perkelti ar keisti oro kondicionieriaus.



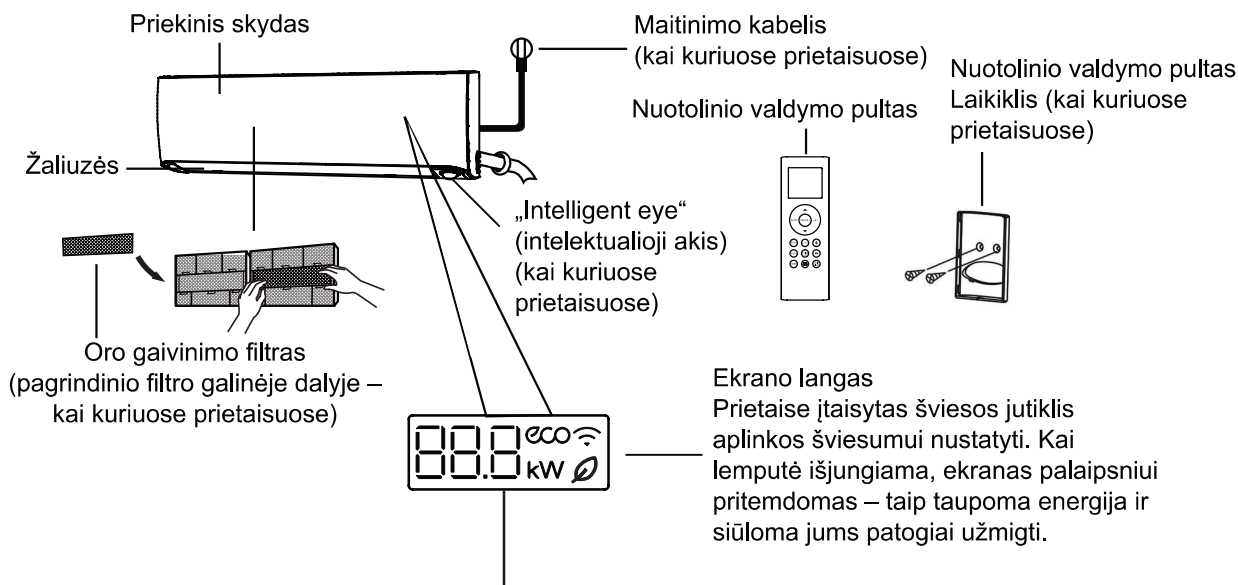
 Ieškokite profesionalios pagalbos – kreipkitės į įgaliotąjį pardavėją.



# 1. PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI



## 1.2. Dalių pavadinimai



„88.8“ rodoma temperatūra, veikimo funkcija ir klaidų kodai:

„0n“ 3 sekundes, kai:

- nustatytas TIMER ON (įjungimo laikmatis)
- įjungtos FRESH, SWING, TURBO arba SILENCE funkcijos

„0F“ 3 sekundes, kai:

- nustatytas TIMER OFF (išjungimo laikmatis)
- išjungtos FRESH, SWING, TURBO arba SILENCE funkcijos

„cF“, kai įjungta funkcija nuo šalto oro

„dF“ atšildžius

„SC“, kai naudojama savaiminio valymo funkcija (kai kuriuose prietaisuose)

„FP“, kai įjungtas 8 arba 12 °C šildymo režimas (kai kuriuose prietaisuose)

„∅“, kai įjungta „fresh“ funkcija (kai kuriuose prietaisuose)

„eco“, kai suaktyvinta ECO funkcija (kai kuriuose prietaisuose)

„∞“, kai suaktyvinta belaidžio ryšio valdymo funkcija (kai kuriuose prietaisuose)

„kW“ rodoma dabartinė veikimo galia (kai kuriuose prietaisuose)

Rodomo kodų  
reikšmės

„Fan“ (ventiliatorius) ir „Dry“ (sausinimas) režimu prietaise bus rodoma kambario temperatūra. Kitais režimais prietaise bus rodomas jūsų temperatūros nustatymas.

Paspaudus nuotolinio valdymo pulto LED mygtuką, ekranas išsijungs; paspaudus mygtuką dar kartą per 15 sekundžių, bus rodoma kambario temperatūra; paspaudus dar kartą po 15 sekundžių, ekranas bus įjungtas.

Pastaba. Infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo įtaiso naudojimo vadovas pateikiamas nuotolinio valdymo įtaiso instrukcijoje

## 2. VEIKIMAS

### 2.1. Veikimo būklė

		Viduje	Lauke
Vėsinimas	Viršutinė riba	32 °C DB	50 °C DB
	Apatinė riba	16 °C DB	–15 °C DB
Šildymas	Viršutinė riba	30 °C DB	30 °C DB
	Apatinė riba	0 °C DB	–25 °C DB

Pastaba. DB – „Dry Bulb“ (sausasis)

1. Optimalus veikimas bus pasiektas esant šioms darbinėms temperatūroms.

2. Kai prietaisas ilgesnį laiką veikia aukščiau viršutinės ribos arba žemiau apatinės ribos, sistemos diagnostika gali aptikti triktį, dėl kurios prietaisas netinkamai veiks.

3. Kambario santykinis oro drėgnumas – mažesnis nei 80 %. Jei oro kondicionierius veiks už šio intervalo ribų, jo paviršius gali pritraukti kondensato. Nustatykite oro srauto žaliuzes didžiausiu kampu; nustatykite HIGH (aukštas lygis) ventiliatoriaus režimą.

4. LAUKO PRIETAISAMS SU PAGALBINIU ELEKTRINIU ŠILDYTUVU: esant žemesnei nei 0 °C lauko temperatūrai, primygtinai rekomenduojame prietaisą palikti visada įjungtą, kad būtų nuolat užtikrintas sklandus veikimas.

### 2.2. Rankinis valdymas



#### PERSPĖJIMAS

Rankinis mygtukas skirtas tik bandymams ir avarinei veiklai.

Nenaudokite šios funkcijos, nebent pametėte nuotolinio valdymo pultą ir ją naudoti tiesiog būtina. Norėdami atkurti įprasto veikimo režimą, naudokite nuotolinio valdymo pultą, kad įjungtumėte prietaisą.

#### PASIEKTI

Atidarykite priekinį skydą vienu metu atsargiai pakeldami abi puses. Pakankamai pakėlus girdimas spragtelėjimas, kuris yra savaiminis.

#### ĮJUNGTI

Paspauskite rankinį mygtuką keletą kartų, norėdami pakeisti režimus taip:

a) kartą = AUTO (automatinis) režimas [šildymas, vėsinimas arba ventiliatorius ir automatinis ventiliatoriaus greitis];

b) du kartus = COOLING (vėsinimas) režimas [po 30 minučių perjungiamas į AUTO (automatinis) režimą (daugiausia naudojamas bandymams atlikti)];

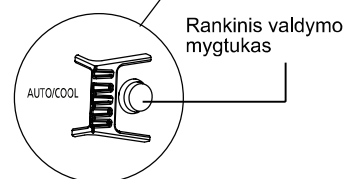
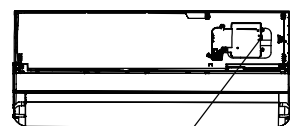
c) tris kartus = OFF (išjungtas).

#### BAIGTI

Uždarykite skydą stipriai trūktelėdami abi puses žemyn, kol jis grįš į pradinę padėtį.

#### ATKURTI

Prietaisas grąžinamas į įprasto veikimo režimą naudojant nuotolinio valdymo įtaisą.





## 2.3. Kaip veikia įrenginys!

**Pagrindiniai veikimo režimai:** AUTO (automatinis) / COOL (vėsinimas) / DRY (sausinimas) / HEAT (šildymas)\* / FAN (ventiliatorius)

[\*] Priklauso nuo modelio

### **AUTO (automatinis) režimas**

- Šiuo nustatymu sistema automatiškai pakeis režimus ir ventiliatoriaus greitį iki nustatytosios temperatūros.
- Dėl tikslesnio pavasario ir rudens temperatūros valdymo gali prireikti keisti COOL (vėsinimas) / HEAT (šildymas) režimą.

### **DRY (sausinimas) režimas**

Naudojant šį režimą pirmenybė teikiama oro sausinimui. Tam naudojamas mažas ventiliatoriaus greitis ir kompresoriaus ciklas, taip pat reguliuojama kambario temperatūra.

### **SLEEP (miegas) režimas**

Pasirinkus nustatytą temperatūrą padidės (vėsinimas) arba sumažės (šildymas) 1 °C po 1 valandos ir dar 1 °C per valandą. Po to ši nauja temperatūra bus palaikoma 6 valandas prieš išjungiant.

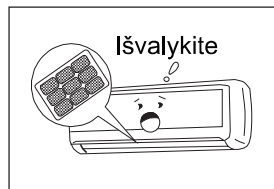
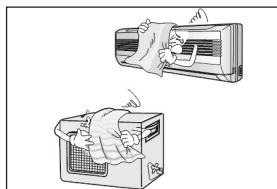
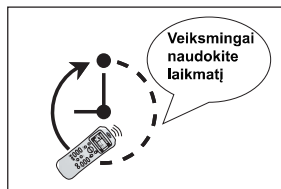
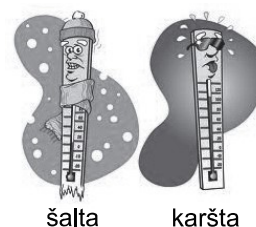
Toks veikimas taupo energiją ir pagerina komfortą naktį sinchronizuodamas su kūno metabolizmu.

### **ECO režimas\***

ECO režimas gali būti įjungiamas vėsinimo režimu energijai taupyti. Pasirinkus prietaisas automatiškai reguliuos ventiliatoriaus greitį ir kompresoriaus sukimąsi. Jis suteiks jums tokį pat komfortą per 8 veikimo valandas suvartodamas mažiausiai energijos.

### **Taupios eksploatacijos patarimai**

- Reguluokite temperatūrą, kad pasiektumėte vidutinio komforto lygį.
- Pernelyg žema arba aukšta temperatūra eikvoja energiją.
- Padidinkite našumą uždarydami langus ir duris.
- Atribokite energijos vartojimą [veikimo laikas] naudodami funkciją TIMER (laikmatis).



- Neužblokuokite oro įleidimo ar išleidimo angos. Dėl to prietaisas gali netinkamai veikti, taip pat gali padidėti eksploataavimo išlaidos ir sumažėti gaminio naudojimo trukmė.
- Periodiškai tikrinkite oro filtrus ir prireikus išvalykite.

## 2. VEIKIMAS

### 2.4. Krypties valdymas

#### Vertikalaus oro srauto reguliavimas

- Norėdami reguliuoti vertikalaus oro srauto kryptį, nuotolinio valdymo įtaise paspauskite „SWING (vertikalus oro srautas)“. Žaliuzės šiek tiek pasislenka kiekvieną kartą, kai paspaudžiamas mygtukas.
- Paspauskite „SWING (vertikalus oro srautas)“, kad užfiksuotumėte nepertraukiamą žaliuzių judėjimą.

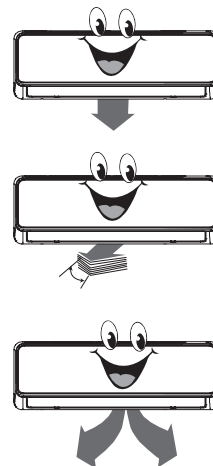
#### Horizontalaus oro srauto reguliavimas

- Norėdami reguliuoti vertikalaus oro srauto kryptį, nuotolinio valdymo įtaise paspauskite „SWING (horizontalus oro srautas)“. Žaliuzės šiek tiek pasislenka kiekvieną kartą, kai paspaudžiamas mygtukas.
- Paspauskite „SWING (horizontalus oro srautas)“, kad užfiksuotumėte nepertraukiamą žaliuzių judėjimą.



#### ĮSPĖJIMAS!

Nekiškite pirštų į arba arti prietaiso ventiliatoriaus ir įsiurbimo pusės. Dėl prietaiso viduje esančio greitaeigio ventiliatoriaus galite susižaloti. Nejudinkite žaliuzių rankomis. Priešingu atveju žaliuzių nebus galima sinchronizuoti. Jei taip atsitiktų, išjunkite prietaisą ir kelioms sekundėms ištraukite kištuką iš lizdo, tada įjunkite ir iš naujo paleiskite prietaisą. Žaliuzės bus nustatytos iš naujo.



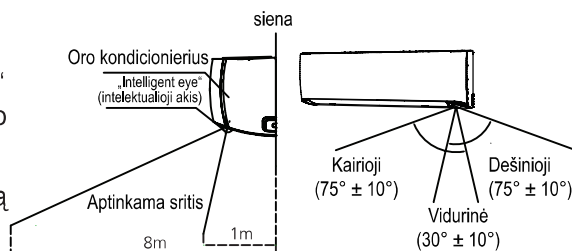
Pastaba. Išsamesnės informacijos ieškokite NUOTOLINIO VALDYMO ĮTAISO INSTRUKCIJOJE.

#### „Intelligent Eye“ (intelektualioji akis) veikimas

Paspauskite nuotolinio valdymo pulte esantį „Intelligent eye“ (intelektualioji akis) mygtuką, kad pasirinktumėte vėjo srauto arčiau žmonių arba toliau nuo žmonių funkciją.

„Intelligent eye“ (intelektualioji akis) gali aptikti žmonių veiklą kambaryje ir reguliuoti horizontalų oro srauto kampą, kad būtų galima vykdyti funkcijas.

PASTABA. Vėjo srauto arčiau žmonių funkcija prieinama tik vienoje žmonių susitelkimo vietoje. Jei nuotolinio valdymo pulte paspausite mygtuką SWING, ši funkcija automatiškai sustos.



Aptikimo diapazonas skiriasi priklausomai nuo kambario temperatūros.

Pavyzdžiui:  
Aptinkama 25 °C sritis.

#### Žaliuzių padėtis

##### Maksimaliai žemyn

Naudojant COOLING (vėsinimas) arba DRY (sausinimas) režimą ir esant didelei drėgmei gali susidaryti ir iš prietaiso lašėti kondensatas.

##### Siaura anga

Apribotas oro srautas sumažina našumą ir gali susidaryti kondensato.

##### Uždarytas

Nenaudokite, jei jis neatsidaro – priešingu atveju galima sugadinti.

#### Žaliuzių veikimas

Greitai paleidus iš naujo, žaliuzių būklė gali būti statinė apie 10 s.



#### PERSPĖJIMAS

#### Funkcijos (priklauso nuo modelio)

##### ■ Automatinis horizontalaus oro srauto pasukimas\*

- Paspauskite ir apie dvi sekundes palaikykite mygtuką „SWING“, kad galėtumėte pasukti vertikalias briaunas. Pastaba. Išsamesnės informacijos ieškokite NUOTOLINIO VALDYMO ĮTAISO INSTRUKCIJOJE.

##### ■ Žaliuzių atmintis\*

Horizontalusis žaliuzės kampas yra įsimenamas ir grįžta į paskutinę naudotojo pasirinktą padėtį. Tai nebus vykdoma TURBO režimu, valdomu rankinio valdymo mygtukais, arba nutrūkus maitinimui.

## 2.5. Specialiosios funkcijos

### ■ Kompresoriaus delsa

Paleidžiant, laiko delsa nuo 3 iki 5 minučių apsaugo kompresorių.

### ■ Automatinis apšalo pašalinimas

Ledas ant lauko prietaiso atsiranda dėl šildymo režimo. Kad atitirpintų šį ledą, patalpų ventiliatorius sustoja kelias minutes, kol tęsiasi šildymas.

### ■ Nuo šalčio

Norint išvengti nepatogumų, kai oro kondicionierius pradeda veikti šildymo režimu, prieš pat ventiliatoriaus įjungimą iš anksto pašildomas vidaus prietaisas. Tai turėtų trukti tik kelias minutes.

### ■ Automatinis paleidimas

Prietaisas iš naujo automatiškai paleidžiamas nutrūkus maitinimui.

Atkuriami visi ankstesni naudotojo nustatymai.

### ■ Automatinis nuotėkio aptikimas

Kai nustatomas šaldalo nuotėkis, prietaise rodomas „ELOC“ kodas arba mirksi šviesos dioda [priklauso nuo modelio].

### ■ Pelėsių prevencija\*

Ši funkcija užtikrina, kad patalpų ventiliatorius veiktų mažu greičiu 7 minutes po to, kai naudotojas jį išjungia vėsinimo režimu. Vandens lašelių džiūvimas ant patalpų šilumokaičio apsaugo nuo pelėsių augimo.

### ■ „Turbo“

Naudojant „Turbo“ funkciją, prietaisas dirba dar intensyviau, kad pasiektų jūsų dabartinę temperatūrą per trumpiausią įmanomą laiką.



Pertraukus šį procesą gali pasikeisti valdymo logika. Norėdami tai atšaukti, trumpam atjunkite elektros tiekimą.

### ■ WLAN valdymas\*

Naudodamiesi WLAN funkcija, prietaisą galite valdyti nuotolinio valdymo įtaisu arba mobiliuoju telefonu. Norėdami suaktyvinti šią funkciją, prijunkite WLAN modulį ir ryšio modulį prie ekrano pulto.

### ■ Žaliuzių kampų atmintis\*

Įjungus prietaisą, žaliuzės automatiškai atnaujins savo buvusį kampą.

### ■ „Air Fresh“ (gaivus oras) funkcija\*

Atnaujinta „Air Magic“ technologija veiksmingai pašalina bakterijas, virusus, mikrobus ir kitas kenksmingas medžiagas bei atgaivina orą.

### ■ 8 ir 12 °C šildymo funkcija

Kai oro kondicionierius veikia pagal nustatytą 16 °C šildymo režimo temperatūrą, spausdami temperatūros mygtuką du kartus per sekundę, perjunkite veikimo režimą: 8 °C šildymas → 12 °C šildymas → Ankstesnis šildymo režimas.

### ■ Savaiminis valymas\*

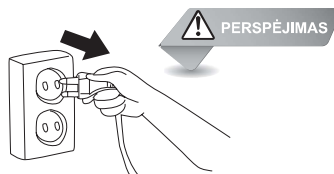
Ore esančios bakterijos naudoja patalpų šilumokaičio drėgmę, kad galėtų augti. Reguliarus šilumokaičio džiūvinimas neleidžia joms augti. Tereikia paspausti „savaiminio valymo“ mygtuką ir valdymo įtaisas automatiškai valdys procesą.

[\*] Priklauso nuo modelio.

# 3. PRIEŽIŪRA

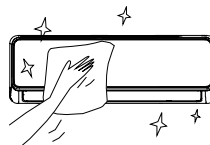
## Priežiūra ir palaikymas

ATJUNKITE nuo maitinimo šaltinio PRIEŠ bandydami valyti arba prižiūrėti!



### Bendrasis valymas

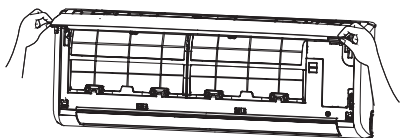
Valydami groteles, korpusą ir nuotolinio valdymo įtaisą, naudokite minkštą drėgną šluostę.



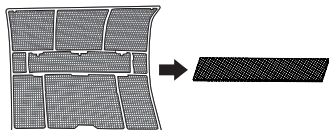
- Nenaudokite jokių cheminių medžiagų, pvz., ploviklių, tirpiklių, abrazyvinio lako ir kt.
- Negali įkaisti (daugiau nei 40 °C)

### Filtro valymas

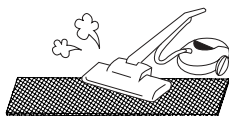
**1** Atidarykite priekinį skydą vienu metu atsargiai pakeldami abi puses. Pakėlus tam tikru kampu girdimas spragsintis garsas, kuris yra savaiminis.



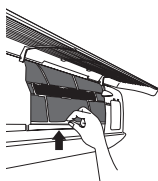
**3** Išimkite nedidelį specializuotą filtrą.



**5** Išsiurbkite nedidelį (-ius) filtrą (-us). [Retkarčiais pakeiskite]



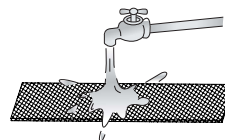
**7** Iš naujo įdėkite į prietaisą atvirkštine tvarka, pirmiau aprašyta 2 punkte.



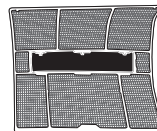
**2** Laikydami filtro fiksatorių, šiek tiek pakelkite jį, tada šiek tiek patraukite į save. Dabar ištraukite filtrą atsargiai traukdami jį žemyn.



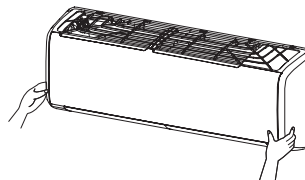
**4** Išvalykite didelį (-ius) oro filtrą (-us) muiluotu vandeniu. Nuskalaukite grynu vandeniu. Išpilkite likusį vandenį.



**6** Nedidelį filtrą sumontuokite ant didelio filtro.



**8** Uždarykite priekinį skydą.



**Laikymo paruošimas [ilgalaikiai laikotarpiai]:**

- 1) išvalykite oro filtrus;
- 2) jei drėgna ar drėgnas klimatas, dirbkite „Fan“ (ventiliatorius) režimu, kol prietaisas išdžius;
- 3) išjunkite oro kondicionierių nuotolinio valdymo įtaisą ir išimkite baterijas;
- 4) atjunkite nuo maitinimo šaltinio.

**Pakartotinis naudojimas pasibaigus laikymo laikotarpiui:**

- 1) pakartotinai prijunkite prie maitinimo šaltinio;
- 2) palaukite 24 valandas, kai aplinkos temperatūra yra žema (keitiklio modeliui);
- 3) iš naujo įdėkite baterijas į nuotolinio valdymo įtaisą ir įjunkite prietaisą.

**Profilaktinė priežiūra**

Reguliariai tikrinkite savo įrenginį:

1. Užblokuotas oro srautas naudojant vidaus ir lauko prietaisus.
2. Vandens ar tepalo nuotėkis.
3. Pažeisti ar atjungti laidai



Metalinės dalys gali turėti aštrias briaunas, kurias liečiant galima susižeisti. Atsargiai!

**Būtina nuolatinė aukšto lygio vidaus ir lauko prietaisų techninė priežiūra.**

- Specialisto TECHNINĖ PRIEŽIŪRA reikalinga visų svarbių komponentų nuodugniam valymui atlikti, dalims sutepti ir veikimo funkcijoms patikrinti.
- Nebandykite to atlikti patys.
- Kreipkitės į tinkamą paslaugų teikėją.

## 4. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA

### Paaiškinimai, patarimai ir įspėjimai

Įprasto veikimo metu gali atsirasti toliau išvardytų problemų, kurios nelaikomos gedimais.

Atvejis	Paaiškinimas
Vėsinimas arba šildymas atidedamas.	Delsa nuo 3 iki 5 minučių apsaugo kompresorių.
Ventiliatoriaus greičio pokyčiai – išjungtas, labai lėtas ir tada įprastas	Automatiškai vyksta šildymo režimu – apsaugo nuo pučiamo į esančiuosius šalto oro.
Šildymo veikimas staiga sustoja ir mirksi atitirpinimo lemputė.	Vyksta šalčio išleidimas iš lauko prietaiso (nuo 5 iki 10 min.).
Garai išsisklaido iš vidaus prietaiso	Gali atsirasti, kai prietaiso temperatūra yra žema, o kambario oras karštas ir drėgnas.
Oro kondicionierius skleidžia nedidelius garsus	„Šnypštimas“: normalus – dujų slėgio išlyginimas sustojus ar paleidus kompresorių.
	„Girgždesys“: normalus plastikinių ir metalinių dalių plėtimasis ir traukimasis.
	Spartus oro srautas – normalus, kai žaliuzės iš naujo nustato savo padėtį.
Dulkių išmetimas iš prietaiso.	Gali atsirasti, kai oro kondicionierius naudojamas pirmą kartą arba ilgą laiką nenaudojamas.
Skleidžia specifinį kvapą.	Dažniausiai sklinda dėl cheminių medžiagų, cigarečių dūmų, maisto ruošimo ir kt. Jei yra kitų priežasčių, kreipkitės į tinkamą rangovą.
Pokyčiai ventiliatoriuje įvyko tik vėsinant ar šildant.	Kambario temperatūra yra tokia pati, kokia pasirinkta ir naudojant nuotolinio valdymo pultą. Jeigu ne, kreipkitės į tinkamą rangovą.
Netinkamas šildymo našumas	Gali atsirasti, kai lauko temperatūra yra arti arba žemiau nulinio laipsnių Celsijaus.
	Jeigu ne, kreipkitės į tinkamą rangovą.
Įjungiama automatiškai	Įprasta, kai maitinimas atkuriamas įvykus maitinimo trikdžiai.
Veikimas yra nepastovus, nenuspėjamas arba įrenginys neatsako.	Dėl trukdžių iš mobiliųjų įrenginių bokštų ir nuotolinių stiprintuvų prietaisas gali sugesti.
	Atjunkite maitinimą ir vėl prijunkite.
	Paspauskite ON/OFF (įjungtas / išjungtas) mygtuką nuotolinio valdymo įtaise, kad iš naujo paleistumėte.
	Jei problema neišspręsta, susisieki su tinkamu rangovu.
<p>Daugiafunkcis oro kondicionierius vienu metu negali veikti skirtingais režimais, pvz., vienas prietaisas veikia „COOL“ (vėsinimas) režimu, o kitas – „HEAT“ (šildymas) režimu.</p> <p>Atliekant skirtingas operacijas, pirmenybė bus teikiama „HEAT“ (šildymas) režimui. Vidaus prietaisas, kuris veikia „COOL“ (vėsinimas) arba „FAN“ (ventiliatorius) režimu, sustabdomas ir rodomas „P5“.</p>	

PROBLEMAS	PIRMIAUSIA PATIKRINKITE!
Prietaisas neveikia.	• Ar sutriko maitinimas?
	• Ar buvo išjungtas jungiklis, ar suveikė srovės pertraukiklis, ar perdegė saugiklis?
	• Ar atnaujintos nuotolinio valdymo pulto baterijos?
	• Ar tinkamai nustatytas nuotolinio valdymo pulto laikrodis ir laikmatis?
Nepakankamai šalta / šilta.	• Ar teisingi temperatūros ir režimo nustatymai?
	• Ar švarūs oro filtrai?
	• Ar uždaryti langai ir durys?
	• Ar iš vidaus ir lauko prietaisų neribojamas oro srautas?
	• Ar didelis ventiliatoriaus greitis ir žaliuzės leidžia didžiausią srautą?

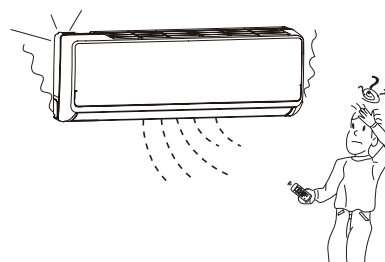
### PRIETAISAS NEATSAKO, KAIP REIKIA?

- Įrašykite gaminio modelio numerį,
- Susisiekite su tinkamu rangovu,
- Pasidalinkite visomis pastebėtomis detalėmis!



### Jei kyla kokių nors toliau išvardytų problemų, nedelsdami išjunkite prietaisą!

- Maitinimo laidas yra pažeistas arba neįprastai šiltas.
- Degėsių kvapas.
- Girdimi garsūs arba neįprasti garsai.
- Perdega maitinimo saugiklis arba dažnai suveikia srovės pertraukiklis.
- Į prietaisą arba jo dalis patenka vandens ar kitų dalykų.
- Nuolat mirksi indikatoriai.
- Rodomas saviagnostikos kodas, pvz., E0, E1, E2... arba P0, P1, P2... ir t. t.



**NEBANDYKITE PATYS TAISYTI ŠIŲ ELEMENTŲ!  
KREIPKITĖS Į SPECIALISTO PASLAUGŲ TEIKĖJĄ!**



Turn to the experts