

# SIENINIO TIPO ORO KONDICIONIERIAI

## NAUTOTOJO INSTRUKCIJA

### NAUJI 2011 METŲ MODELIAI

- *ON/OFF Modeliai:*

**HKED - HCND 261 G(-1)**

**HKED - HCND 351 G(-1)**

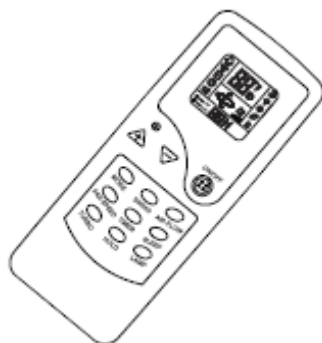
**HKED - HCND 531 G(-1)**

**HKED 261 X - HCND 261 X-1**

**HKED 351 X - HCND 351 X-1**

**HKED 511 X - HCND 511 X-1**

**HKED 631 X - HCND 631 X-1**



**HOKKAIDO**





## TURINYS

ATSARGUMO PRIEMONĖS .....	3
VIDINIO IR IŠORINIO BLOKŲ VEIKIMAS .....	6
VIDINIO BLOKO EKTRANAS .....	7
REKOMENDUOJAMOS NAUDOJIMO SĄLYGOS .....	7
INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ VALDYMO PULTAS .....	8
ŠILDYMO, ŠALDYMO IR VENTILIATORIAUS RĖŽIMAI .....	9
SAUSINIMO RĖŽIMAS .....	9
AUTOMATINIS RĖŽIMAS .....	10
MIEGO RĖŽIMAS .....	10
LAIKMAČIO FUNKCIJA .....	11
SKUBI PAGALBA .....	11
PATARIMAI .....	11
ORO KONDICIONIERIAUS VALYMAS .....	12
GEDIMŲ DIAGNOZTIKA IR ŠALINIMAS .....	13




# ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Norėdami naudotis maksimaliai kokybiškomis šio kondicionieriaus galimybėmis ir operacijomis, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją.
- Pavojaus ir saugumo lygiai yra nurodyti žemiau esančiuose išpėjimo ir pavojaus ženklukuose.






Šioje instrukcijoje naudojamų ženklų reikšmės:







	<b>Išpėjimas!</b>	Netinkamai eksploatuojant gali sukelti pavojų žmogaus gyvybei arba pavojingas traumas.
	<b>Atsargiai!</b>	Netinkamai eksploatuojant gali sukelti pavojingas traumas žmogui arba jo turtui ir nuosavybei.
		Šis simbolis nurodo „Draudžiama“
		Šis simbolis nurodo „Prašome viską atlikti pagal instrukcijas“

Niekada nebandykite patys įrengti kondicionieriaus, pasitelkite į pagalbą techninį specialistą. Niekada neremontuokite įrenginio patys. Įrenginio detalės gali būti pasiektos tik atidarius arba nuėmus priekines paneles. Tai gali lemti susidūrimą su aukšta elektros srove. Net išjungus įrenginį iš elektros lizdo, elektros srovė gali būti.

 <b>ISPĖJIMAS</b>	
Visada susisiekite su pardavėju arba Aptarnavimo servisu dėl kondicionieriaus pajungimo ir sumontavimo. Niekada nebandykite sumontuoti kondicionieriaus patys, nes neteisingas sumontavimas gali iššaukti elektrošoką, vandens nutekėjimą ar gaisrą.	
Visada susisiekite su pardavėju arba Aptarnavimo servisu dėl kondicionieriaus gedimų arba specialios priežiūros. Niekada nebandykite suremontuoti kondicionieriaus patys, nes neteisingas remontas gali iššaukti elektrošoką, traumas, vandens nutekėjimą ar gaisrą.	








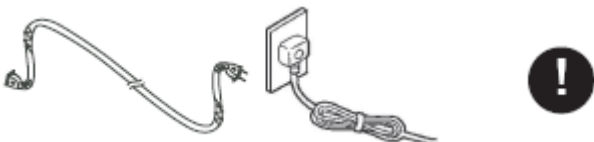





Įsitikinkite, kad įrenginys sumontuotas pagal nurodytas instrukcijas:

 <b>ATSARGIAI</b>	
Montuojant įrenginį reikia imtis visų atsargumo priemonių, kad išvengti freono nutekėjimo. Jeigu kambaryje yra didelė koncentracija freono dujų, gali jaustis deguonies trūkumas.	
Nemontuokite oro kondicionieriaus šalia degiklių, šilumos šaltinių ar degių dujų. Taip išvengsite gedimų, gaisro ir sprogo.	
Užtikrinkite, kad jungtuvas buvo įdiegtas ant elektros tiekimo linijos oro kondicionieriuje, norėdami išvengti elektrošoko galimybes.	
Kai kondicionierius montuojamas mažame kambaryje, reikia imtis visų atsargumo priemonių norint išvengti per didelio freono nutekėjimo kiekio ore. Nes kitu atveju tai išprovokuos dululį.	

 <b>ATSARGIAI</b>	
Įsitikinkite, kad išleidimo žarna ir nutekėjimo vamzdis buvo sumontuoti teisingai. Netinkamas instaliavimas gali iššaukti vandens nutekėjimą.	
Įsitikinkite, kad vidinis ir išorinis blokai buvo tinkamai įžeminti/įmontuoti. Netinkama instaliacija gali sukelti elektrošoką.	 
Šios rūšies prietaisui reikalingas specialus tinkamai įstaliuotas jungiklis, apsaugotas nuo viršsvorio ir trumpo sujungimo.	 

# ATSARGUMO PRIEMONĖS

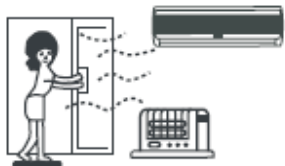
Visada laikykitės atsargumo priemonių, nurodytų sekančiose lentelėse. Taip užtikrinsite tinkamą įrenginio veikimą ir apsaugą žmonėms, gyvūnams ir daiktams, esantiems toje pačioje patalpoje kaip ir kondicionierius.

 <b>ĮSPĖJIMAS</b>	
<p>Įsitikinkite, kad elektros srovės galinumas maitinimo lizde yra tinkamas įrenginiui. 220~230V, 50Hz</p> 	<p>Nejunkite kondicionieriaus į daugiaskylį lizdą, arba į lizdą, į kurį yra įjungti kiti aparatai. Nenaudokite prailgintuvų.</p> 
<p>Stebėkite, kad elektros laido kištukas visada būtų švarus ir teisingai bei stipriai įkištas į elektros lizdą sienoje. Kitu atveju tai gali sukelti kibirkštis ir gaisrą.</p> 	<p>Nedėkite sunkių daiktų ant elektros laido. Žiūrėkite, kad jo nepažeistumėte. nenaudokite pažeisto ar sugadinto laido.</p> 
<p>Netraukite laido iš elektros lizdo su stipria jėga, nes galite pažeisti laidą. Tokiu atveju iškyla elektrošoko ir gaisro grėsmės.</p> 	<p>Niekada neišjunkite ir neįjunkite įrenginio ištraukdami ir įkišdami elektros laidą į sienoje esantį lizdą. Tam naudokite valdymo pultą.</p> 
<p>Nenaudokite prailgintuvų. Nesusukite laido.</p> 	<p>Niekada nelieskite šlapiomis rankomis kištumo ar elektros lizdo. Tai gali sukelti elektrošoką.</p> 
<p>Jeigu užuodžiate nuo kondicionieriaus sklindantį blogą kvapą, tuoj pat jį išjunkite. Susisiekiite su aptarnavimo centru.</p> 	<p>Nekiškite jokių aštrių daiktų į kondicionieriaus oro įėjimo ir išėjimo angas vidiniame ir išoriniame blokuose. net jeigu ventiliatorius neveikia, jis gali pradėti veikti bet kada automatiškai.</p> 
<p>Venkite statyti kondicionierių taip, kad jis pūstų šaltą orą tiesiogiai į jus. Tai gali sukelti sveikatos problemas.</p> 	<p>Nenustatykite tiesioginio oro srauto į vaikus, vyresnio amžiaus žmones ar neįgaliuosius.</p> 

# ATSARGUMO PRIEMONĖS

## ⚠️ ATSARGIAI

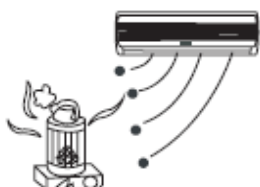
Ventiliacijos kiekis turi būti valdomas naudojant tuo pačiu metu ir oro kondicionierių ir dujų degiklį. Nepakankama ventiliacija gali sukelti dujų nuotekį.



Nenaudokite jokių purškiamų daiktų šalia oro kondicionieriaus ir nieko nepurškite į jį.



Nedėkite degiklių šalia oro kondicionieriaus.



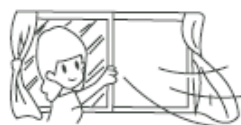
Nestatykite augalų ir nelaikykite gyvūnų tiesiai prieš oro kondicionieriaus oro srovę.



Norėdami išvengti elektrošoko, nepurškite vandens ar kitų skysčių ant vidinio kondicionieriaus bloko. Nevalykite kondicionieriaus purkšdami vandenį.



Reguliariai vėdinkite kambarį, kai kondicionierius veikia. Nevėdinimas gali privesti prie dujų nutekėjimo kambaryje.



Nelaikykite maisto, augalų, gyvūnų, elektroninių prietaisų ar meno dirbinių tiesiai prieš oro kondicionieriaus oro srovę.



Norėdami turėti gerai veikiančią įrangą, naudokite ir montuokite ją nurodytos temperatūros ir drėgmės patalpoje. Jeigu nesilaikysite nurodymų, gali atsirasti gedimai ir gali pradėti lašėti vanduo iš vidinio bloko.



Pakeiskite saugiklius naujais kai būtina. Naudokite tokio pačio tipo ir dydžio saugiklius. Vietoj saugiklių jokia būdu nenaudokite popieriaus ar medžiagos gabalėlių, nes tai gali privesti iki įrenginio gedimo ar gaisro.



Nedėkite nieko prie oro kondicionieriaus oro išleidimo ir įėjimo angos, kad jis neištrauktų.



Nedėkite jokių daiktų ant kondicionieriaus. Ant prietaiso viršaus yra oro grotelės, kurios negali būti uždengtos. Be to, nuo sunkių daiktų kondicionierius gali nukristi.



Nelieskite šilumokaičio metalo juostelių ant vidinio ir išorinio bloko. Galite susižeisti, nes grotelių briaunos aštrios. Ypač atsargiai elkitės išimdami oro įleidimo skydelį ir oro filtrus.



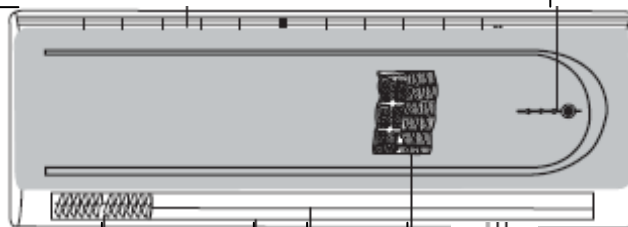
# VIDINIO IR IŠORINIO BLOKŲ VEIKIMAS

Toliau pavaizduotos detalės yra tik pavyzdinės. Realybėje jos gali atrodyti šiek tiek kitaip.

## VIDINIS BLOKAS

**Oro grįžimo tinklelis**  
Paima viduje esantį orą

**Veikimo indikatorius**



**Kairė/dešinė oro srauto krypties reguliavimo sklendė**

**Aukštyn/žemyn oro srauto krypties reguliavimo sklendė**

**Oro išleidimas**  
Oras išpučiamas per čia

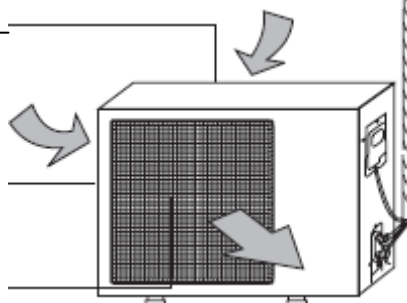
**Oro filtras**  
Pašalina dulkes ir nešvarumus ir oro

**Nutekėjimo vamzdelis**  
Per čia išteka susidaręs kondensatas

## IŠORINIS BLOKAS

**Oro įėjimas**  
Šonuose ir gale

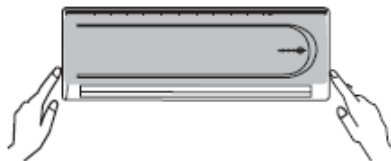
**Oro išleidimo angos**



**Freono vamzdynai, elektros instaliacijos laidai**

## ĮTAISO PAJUNGIMAS

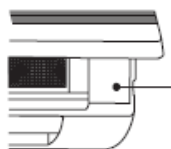
### Kaip atidaryti



Švelniai paspauskite abi puses priekinės panelės žemyn ir patraukite į save.

### Kaip uždaryti

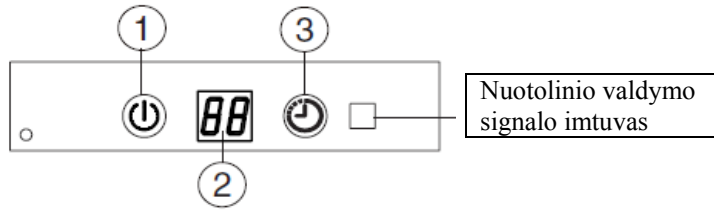
Spauskite žemyn priekinį skydelį ir stumkite abiejose pusėse esančius oro įleidimo tinklelius.



**Skubios pagalbos mygtukas**

Šis mygtukas gali būti naudojamas kaip skubi pagalba išjungti/įjungti įrenginį kai valdymo pultelis neveikia.

## VIDINIO BLOKO EKTRANAS



### 1) VEIKIMO indikatorius

Jis užsidega, kai nuotolinio valdymo pultelyje paspaudžiate ON/OFF mygtuką įjungdami įrenginį.

### 2) NUSTATYTOS TEMPERATŪROS, LAIKMAČIO, GEDIMO KODŲ indikatorius

Šis indikatorius gali rodyti:

- Nustatytą temperatūrą, jeigu paspaudžiate pultelyje SET TEMPERATURE mygtuką;
- Laikmačio laiką, jeigu TIMER yra pasirinktas pultelyje;
- Gedimo kodus, jeigu yra gedimų įrenginyje.

### 3) LAIKMAČIO indikatorius

Jis užsidega, kai nustatytas laikmatis (TIMER ON, TIMER OFF funkcija).

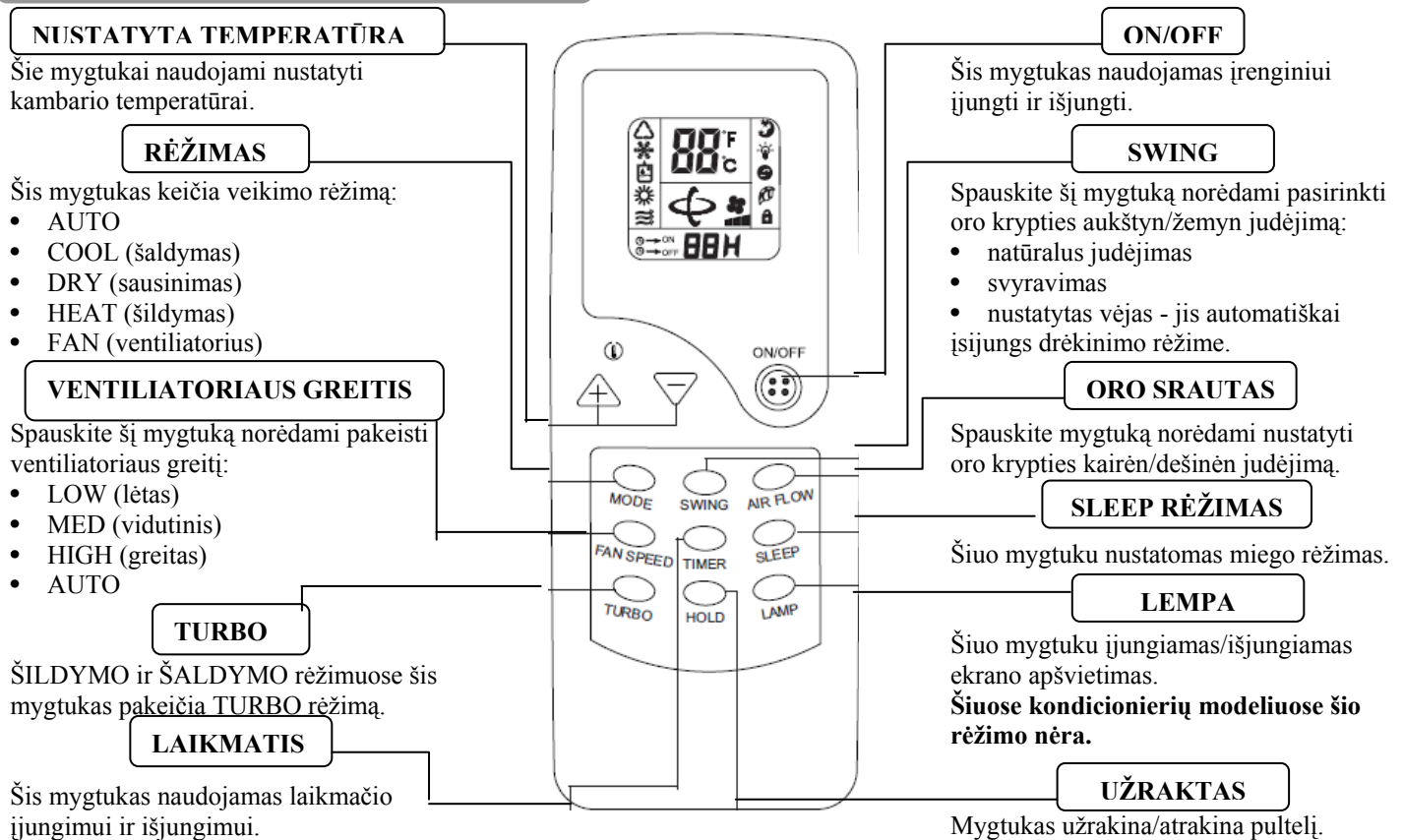
## REKOMENDUOJAMOS NAUDOJIMO SĄLYGOS

Norėdami, kad įrenginys dirbtų gerai, naudokite jį nurodytomis sąlygomis:

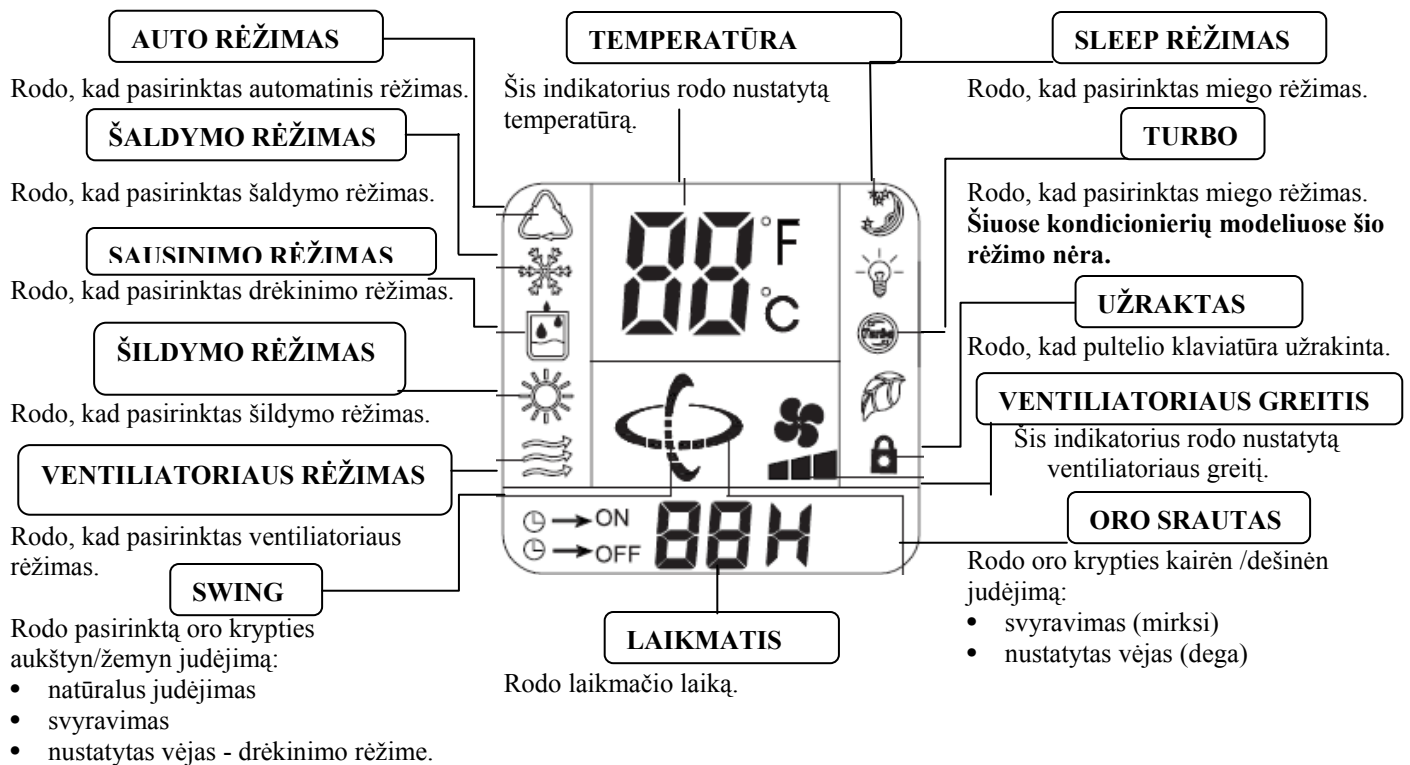
<b>ŠALDYMO RĖŽIMAS</b>	Išorės temperatūra:	45 - 8°C
	Vidaus temperatūra:	16°C ir daugiau
	<b>ATSARGIAI:</b> Kambario drėgmės lygis turi neviršyti 80%. Jeigu kondicionierius dirba drėgnesniame kambaryje nei nustatyta, šilumokačio paviršius gali apšalti.	
<b>ŠILDYMO RĖŽIMAS</b>	Išorės temperatūra:	nuo -7 iki 24°C
	Vidaus temperatūra:	32°C ir mažiau

# INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ VALDYMO PULTAS

## Valdymo pultelio mygtukų paaiškinimas

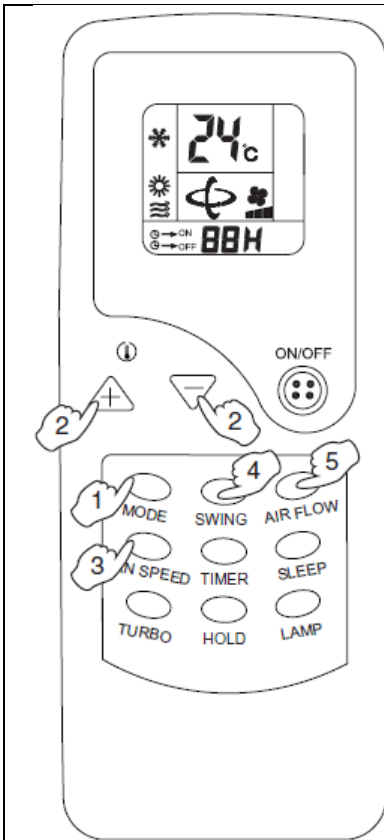


## Valdymo pultelio ekrano paaiškinimas





## ŠILDYMO, ŠALDYMO, VENTILIATORIAUS RĖŽIMAI



### Pradėti darba:

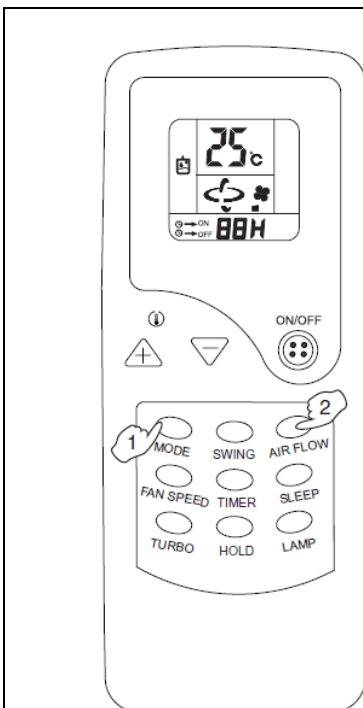
Nukreipkite valdymo pultelį į kondicionierių ir, paspaudę ON/OFF mygtuką, pasirinkite norimą režimą:

1. Pasirinkite režimą spausdami MODE mygtuką:
  - COOL (šaldymo režimas)
  - HEAT (šildymo režimas)
  - FAN (tik ventiliatorius)
2. Paspauskite SET TEMPERATURE mygtuką norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą. Galima temperatūra yra nuo 16°C iki 32°C.
3. Pasirinkite norimą vidinio oro kondicionieriaus bloko ventiliatoriaus greitį spausdami FAN SPEED mygtuką:
  - LOW (lėtas)
  - MED (vidutinis)
  - HIGH (greitas)
  - AUTO (automatinis)
4. Paspauskite SWING mygtuką ir nustatykite oro krypties aukštyn/žemyn judėjimą:
  - natūralus judėjimas (dega)
  - svyravimas (mirksi)
  - nustatytas vėjas - jis automatiškai (dega)
5. Paspauskite AIR FLOW mygtuką ir nustatykite oro krypties kairėn/dešinėn judėjimą:
  - svyravimas (mirksi)
  - nustatytas vėjas (dega)

### Baigti darba:

Paspauskite ON/OFF mygtuką išjungti kondicionierių.

## SAUSINIMO RĖŽIMAS



### Pradėti darba:

Nukreipkite valdymo pultelį į kondicionierių ir, paspaudę ON/OFF mygtuką, pasirinkite norimą režimą:

1. Paspauskite MODE mygtuką ir pasirinkite DRY režimą.
2. Paspauskite AIR FLOW mygtuką ir nustatykite oro krypties kairėn/dešinėn judėjimą:
  - svyravimas (mirksi)
  - nustatytas vėjas (dega)

Sausinimo režime temperatūra automatiškai nusistato 25°C ir nesireguliuoja.

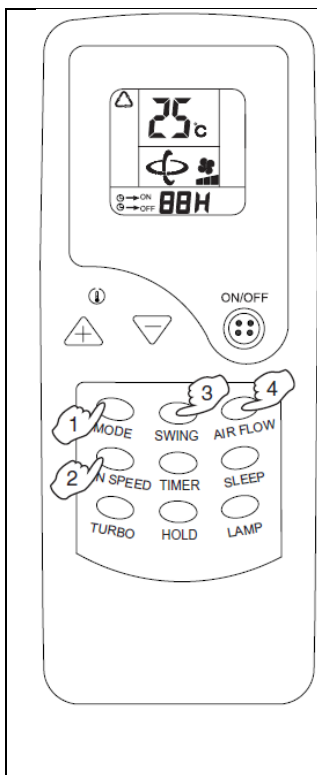
Ventiliatoriaus greitis automatiškai nusistato lėtame režime ir yra nereguliuojamas.

Oro krypties aukštyn/žemyn judėjimas automatiškai nusistato ant nustatyto vėjo ir yra nereguliuojamas.

### Baigti darba:

Paspauskite ON/OFF mygtuką išjungti kondicionierių.

## AUTOMATINIS RĖŽIMAS



### Pradėti darbą:

Nukreipkite valdymo pultelį į kondicionierių ir, paspaudę ON/OFF mygtuką, pasirinkite norimą režimą:

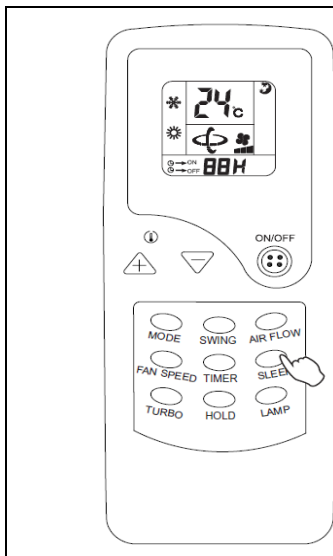
1. Paspauskite MODE mygtuką ir pasirinkite AUTO režimą.
2. Pasirinkite norimą vidinio oro kondicionieriaus bloko ventiliatoriaus greitį spausdami FAN SPEED mygtuką:
  - LOW (lėtas)
  - MED (vidutinis)
  - HIGH (greitas)
  - AUTO (automatinis)
3. Paspauskite SWING mygtuką ir nustatykite oro krypties aukštyn/žemyn judėjimą:
  - natūralus judėjimas (dega)
  - svyravimas (mirksi)
  - nustatytas vėjas - jis automatiškai (dega)
  -
4. Paspauskite AIR FLOW mygtuką ir nustatykite oro krypties kairėn/dešinėn judėjimą:
  - svyravimas (mirksi)
  - nustatytas vėjas (dega)

Automatiniame režime temperatūra automatiškai nusistato 25°C ir nesireguliuoja.

### Baigti darbą:

Paspauskite ON/OFF mygtuką išjungti kondicionierių.

## „MIEGO“ RĖŽIMAS



SLEEP režimas gali būti naudojamas norint sumažinti veikiančio aparato garsą miegant ar dirbant susikaupimo reikalaujantį darbą. SLEEP režimas yra naudingas šaldymo ir šildymo režimuose.

Paspauskite SLEEP mygtuką ir oro kondicionieriaus sklaidžiamas garsas sumažės.

### Šaldymo režimas

Šaldymo režime paspaudus mygtuką SLEEP, nustatyta kambario temperatūra automatiškai padidės 2°C. Tai leidžia sutaupyti elektros.

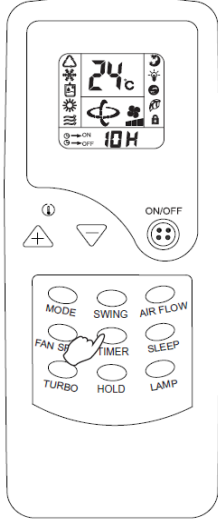
### Šildymo režimas

Šildymo režime paspaudus mygtuką SLEEP, nustatyta kambario temperatūra automatiškai sumažės 5°C. Tai leidžia sutaupyti elektros.

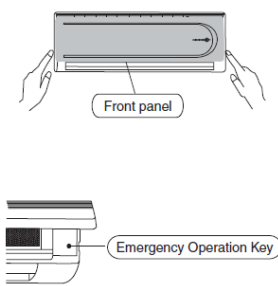
### Baigti darbą:

Paspauskite SLEEP mygtuką norėdami išjungti miego režimą.

## LAIKMAČIO FUNKCIJA

	<p>TIMER ON funkcija leidžia kondicionieriui įsijungti automatiškai nustatytu laiku:</p> <p>Kai kondicionierius yra budėjimo režime, paspauskite TIMER mygtuką ir nustatykite laiką, kada norite kad kondicionierius įsijungtų pats.</p> <p>TIMER OFF funkcija leidžia kondicionieriui išsijungti automatiškai nustatytu laiku.</p> <p>Kai kondicionierius veikia, paspauskite TIMER mygtuką ir nustatykite laiką, kada norite kad kondicionierius išsijungtų pats.</p> <p><b>Baigti darbą:</b> Norėdami išjungti laikmačio nustatymus, paspauskite TIMER mygtuką ir nustatykite 24h.</p>
---	---

## SKUBI PAGALBA

	<p>Skubios pagalbos mygtukas</p> <p>Norėdami pasiekti skubios pagalbos mygtuką, pakelkite priekinę panelę.</p> <p>Jeigu pametėte valdymo pultelį arba jo baterijos nusėdo, įjungti kondicionierių galite paspaudę šį skubios pagalbos mygtuką. Išjungsite kondicionierių vėl paspaudę šį mygtuką.</p>
--	---

## PATARIMAI

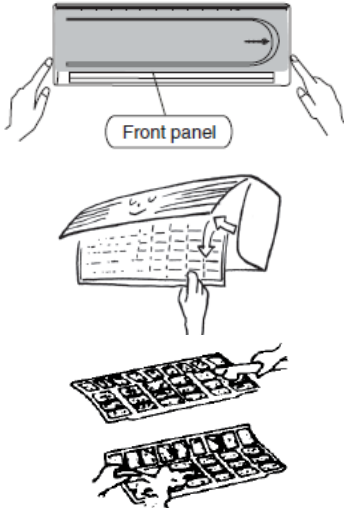
### Patarimai ekonomiškam naudojimui

- Šildymo/šaldymo režime nustatykite ne per aukštą/žemą temperatūrą;
- Dažnai (bent jau kas dvi savaites) valykite oro filtrus taip, kaip nurodyta tolesnėse instrukcijose;
- Nepalikite atidaryto lango ar durų;
- Kai kondicionierius veikia šaldymo režime, kaitriausiu dienos metu rekomenduojama užskleisti užuolaidas, kad kondicionierius negautų tiesioginių saulės spindulių;
- Naudokitės laikmačiu tik esant poreikiui;
- Nustatykite Jums maloniausią ir efektyviausią grotelių judėjimo kryptį - taip sutaupysite elektros.

## Oro filtro valymas

Prieš pradėdant valyti:


1. Išjunkite oro kondicionierių spausdami ON/OFF mygtuką valdymo pultelyje
2. Jungiklį nustatykite OFF arba 0 padėtyje
3. Ištraukite laidą iš elektros lizdo.
4. Norėdami pasiekti įrenginį naudokite kopėčias ar kitą įrangą, kad užtikrintumėte savo saugumą.

 <p>Front panel</p>	<p><b>1) Išimkite oro filtrą iš įrenginio</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Švelniai paspauskite abi puses priekinės panelės žemyn ir patraukite į save kol pajausite pasipriešinimą.</li><li>• Švelniai patraukite oro filtrą į save.</li></ul> <p><b>ATSARGIAI!</b> Kai išiminsite filtrą, neprisilieskite prie matelinių kondicionieriaus detalių, nes jos yra aštrios ir galite susižeisti.</p> <p><b>2) Išvalykite oro filtrą</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Išvalykite oro filtrą su dulkių siurbliu. Jeigu filtras per daug užterštas - nuplaukite jį po šiltu vandeniu (ne aukštesnėje kaip 30°C temperatūroje). Išdžiovinkite po išplovimo.</li></ul> <p><b>3) Įdėkite oro filtrą atgal</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Oro kondicionieriaus naudojimas be filtro gali pažeisti įrenginį mechaniškai ir jis gali sugesti.</li></ul>
--	---

## Vidinio bloko ir valdymo pultelio valymas

Prieš pradėdant valyti:

1. Išjunkite oro kondicionierių spausdami ON/OFF mygtuką valdymo pultelyje
2. Jungiklį nustatykite OFF arba 0 padėtyje
3. Ištraukite laidą iš elektros lizdo.
4. Norėdami pasiekti įrenginį naudokite kopėčias ar kitą įrangą, kad užtikrintumėte savo saugumą.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oro kondicionieriaus vidinio bloko ir pultelio valymui naudokite sausą ir minkštą medžiagos skiautę arba dulkių siurbį.</li><li>• Jeigu vidinis blokas yra labai purvinas, sušlapinkite medžiagos skiautę su namuose naudojamu neutraliu valikliu ir išvalykite. taip pat galite valyti su šiltu vandeniu (ne aukštesnė kaip 40°C temperatūra).</li></ul> <p><b>ATSARGIAI</b> Nenaudokite vandens valydami oro kondicionieriaus vidų. Tai gali privesti iki įrenginio gedimo arba elektrošoko.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Niekada nenaudokite purvinos medžiagos skiautės arba benzino ar kitų valiklių valdymo pultelio valymui. Cheminiai produktai gali sugadinti jį.</li></ul>
---	---

## Išorinio bloko valymas

Nuolat tikrinkite ar oro įėjimo išėjimo anga nėra užsiteršusi nešvarumais.

# GEDIMŲ DIAGNOZTIKA IR ŠALINIMAS

Iškilus problemoms, prieš susisiekdami su garantiniu aptarnavimo servisu, peržiūrėkite šia lenteles.

KAS NUTIKO	PRIEŽASTIS
Sustabdžius oro kondicionierių jis vis vien veikia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondicionierius baigia dirbti praėjus 3 minutėms po jo sustabdymo tam, kad apsaugoti įrenginį.</li> <li>Šis trijų minučių veikimas po sustabdymo yra nustatytas gamykliškai. Jis neveikia nebent tada, jeigu ištraukiate įrenginį iš elektros lizdo.</li> </ul>
Nustačius Šildymo režimą oras nepučia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oras nepučiamas norint išvengti šalto oro pūtimo kol kaista vidinis šilumokaitis (nuo 2 iki 5 min.)</li> </ul>
Oras nepučiamas 6-12 min įjungus Šildymo režimą	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kai lauko temperatūra yra žema ir drėgmė didelė, įrenginys kartais automatiškai atšildo. Palaukite. Atšildymo metu iš išorinio bloko gali lašėti vanduo.</li> </ul>
Oras nepučiamas Sausinimo režime	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondicionierius kartais automatiškai sustoja norėdamas apsaugoti nuo drėgmės garų susidarymo ir taupydamas elektrą.</li> </ul>
Šaldymo režime pučiamas rūkas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šis fenomenalus atvejis kartais pasitaiko kai temperatūra ir drėgmės lygis kambaryje yra per aukšti, bet mažėjant temperatūrai ir drėgmei viskas susitvarkys.</li> </ul>
Jaučiamas kvapas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išpučiamas oras gali turėti kvapą. Tai yra nuo tabako arba kosmetikos, laikomos šalia įrenginio.</li> </ul>
Girdimas traškėjimas kondicionieriaus viduje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ši garsą sukelia freonas, kuris cirkuliuoja įrenginio viduje.</li> </ul>
Girdimas garsas kondicionieriaus viduje išjungus įrenginį	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tai sukelia šilumos reagavimas su plastikinėmis kondicionieriaus detalėmis.</li> </ul>
Kondicionierius nepersikrauna net jį išjungus ir įjungus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mikrokompiuterio atminties grandinė yra užkrauta. Išjunkite valdymo pultelį ir vėl įjunkite.</li> </ul>
Vidinis blokas nepriima pultelio signalų	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidinis blokas gali negauti pultelio signalų, jeigu kažkoks įrenginys užstoja signalus arba blokas yra ant tiesioginių saulės spindulių.</li> </ul>
Ant oro išleidimo grotelių susidarė drėgmė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeigu įrenginys ilgai veikia drėgnomis sąlygomis, drėgmė gali susidaryti ant grotelių ir lašėti žemyn.</li> </ul>

## Galimos problemos ir sprendimo būdai

<b>Įrenginys visiškai neveikia</b>		
Ar įjungtas elektros laidas į lizdą? 	Ar laikmatis nustatytas ON pozicijoje? 	Gal yra elektros tiekimo trikdžiai? 

<b>Mažas šildymo ir šaldymo našumas</b>		
Ar tinkamai nustatyta kambario temperatūra? 	Ar oro filtrai švarūs? 	Gal atidarvotos durvis arba langas? 

<b>Mažas šaldymo našumas</b>		
Įrenginys gauna tiesioginius saulės spindulius? 	Yra šildymo šaltinių kambaryje? 	Per daug žmonių kambaryje? 

