



Our Technologies, Your Tomorrow

---

# **VALDYMO PULTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

## **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ORO KONDICIONIERIUS**

Dėkojame už Jūsų pasirinkimą, įsigyjant Mitsubishi Heavy Industries oro kondicionierių. Normaliam įrenginio funkcionavimui užtikrinti, būtina įdėmiai perskaityti šią naudojimo instrukciją.

## Vidinės dalies ekranas

### Įrenginio veikimo lemputė (žalia)

- Dega įrenginiui atliekant darbą.
- Lėtai mirksi valymosi operacijos metu (3 sekundes dega, 1 sekundę nedega).
- Mirksi, kai oro srautas yra sustabdytas, kad apsaugoti nuo išpučiamo šalto oro srauto šildymo režimo metu (1,5 sekundės dega, 0,5 sekundės nedega).

Nuotolinio valdymo pulto signalo imtuvas

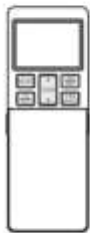
### Įrenginio įjungimo/išjungimo mygtukas

Gali būti naudojamas tada, kai nėra galimybės įrenginio valdyti pultu.

### Laikmačio lemputė (geltona)

Dega įjungus laikmatį.

## Priedai



Valdymo pultas



Valdymo pulto laikiklis



Baterija x2  
(R03 (AAA, Micro))



Medsraigtis x2  
(valdymo pulto laikikliui pritvirtinti)



Alergenų valymo filtras  
(šviesiai oranžinis)



Fotokatalitinis kvapų  
šalinimo filtras



Filtro laikiklis x2

## PASTABA

### • Signalas naudojant valdymo pultą

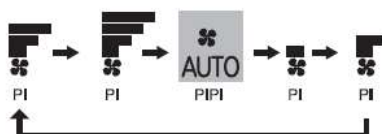
Signalas (PiPi) skamba, kai:

- 1) išankstinio nustatymo temperatūra nustatoma 24 °C;
- 2) pasirenkamas AUTO (automatinio) režimas;
- 3) pasirenkamas automatinis srauto greitis.

Signalas (Pi) skamba, kai

oro kondicionierius gali būti išjungiamas spaudžiant ON/OFF (įjungimo/išjungimo) mygtuką (išskyrus valymosi operaciją).

### Oro srauto nustatymas



### Išankstinio nustatymo temperatūra



## OPTIMALIEMS REZULTATAMS PASIEKTI

<p><b>Periodiškai valykite oro filtrą</b></p> <p>Jei oro filtras užsiteršia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mažėja šildymo efektyvumas, tai reikalauja Papildomos elektros energijos.</li> <li>• Gali sutrikti normalus įrenginio darbas.</li> <li>• Šildymo režime galimas kondensato nutekėjimas.</li> </ul>	<p><b>Palaikykite tinkamą temperatūrą patalpoje.</b></p> <p>Pernelyg atšaldyta patalpa kenkia sveikatai ir bereikalingai naudoja elektros energiją.</p>
<p><b>Venkite tiesioginių saulės spindulių ir skersvėjų.</b></p> <p>Šildymo režimo metu, uždenkite langus žaliuzėmis ar užuolaidomis. Uždarykite duris ir langus, išskyrus atvejus, kai patalpą vėdinate.</p>	<p><b>Taisyklingai reguliuokite oro srovės kryptį.</b></p> <p>Venkite po šalto oro srove būti ilgą laiko tarpą. Apsaugokite nuo šito gyvūnus bei augalus.</p>

### Temperatūrą ir drėgmę reguliuokite šiose ribose:

Parametras Klasifikacija	Patalpos temperatūra	Lauko temperatūra	Patalpos drėgmė
Darbas šildymo režime	Apytiksliai 20°C	Nuo -15°C iki 24°C • Nukritus oro temperatūrai lauke žemiau nurodytos ribos, šildymo efektyvumas mažėja ir tampa nebepatenkinamu.	

## ĮRENGINIO PRIEŽIŪRA

Laikykites šių taisyklių		
Išjunkite maitinimo jungiklį	Nelieskite įrenginio šlapiomis rankomis	Nenaudokite karšto vandens ar garuojančio skysčio.

### ATSARGIAI

- Neatidarykite oro įtraukimo grotelių, kol ventiliatorius sukasi.
- Išjungtas ventiliatorius, atitinkamai su inercijos dėsniais, dar suksis kurį laiką.

## ORO FILTRO VALYMAS

(Paprastai valomas kartą per dvi savaites)

1. Norėdami išvalyti oro filtrą, patapšnokite per jį ranka ar pasinaudokite dulkių siurbliu. Geriausia valyti vandeniu. Jei oro filtras labai užterštas, ištirpinkite nedidelį kiekį plovimo priemonės šiltame vandenyje (apie 30°C), išplaukite filtrą ir perskalaukite švariame vandenyje.
2. Išdžiovinę, įdėkite filtrą į oro kondicionierių.

### PASTABA:

- Nedžiovinkite oro filtro virš atviros ugnies.
- Nejunkite oro kondicionieriaus be oro filtro.

### Žemiau išvardinti ženklai nereiškia, kad įrenginys sugedęs:

Girdimas silpnas, burbuliavimą primenantis garsas.	Pradedant oro kondicionieriaus darbą, pradedant kompresoriaus darbą ar jį sustabdant ar sustabdant oro kondicionieriaus darbą, galite išgirsti burbuliavimą primenantį garsą. Jis patvirtina šaldymo agento cirkuliavimą; tai visiškai normalus reiškinys.
Girdimas silpnas traškesys.	Tai iššaukia plastmasinių detalių plėtimasis ar traukimasis, keičiantis temperatūrai.
Jaučiamas kvapas.	Išpučiamas iš vidinės įrenginio dalies oras kartais turi kvapą. Taip atsitinka tada, kai į įrenginį patenka tabako dūmų ar pan.
Darbo metu, iš vidinio įrenginio išsiskiria garai.	Jei oro kondicionierius naudojamas restorane, kur daug riebalinių garų, iš vidinio įrenginio gali išsiskirti garai. Šiuo atveju kvieskite serviso tarnybą šilumokaičio išvalymui.
Įrenginys persijungia į ventiliavimo FAN režimą šaldymo metu.	Kartais įrenginys automatiškai persijungia į ventiliavimo FAN režimą tam, kad neapšerkšnytų vidinės dalies šilumokaitis. Įrenginys greitai persijungs atgal į šaldymo režimą.
Negalite įjungti oro kondicionieriaus iškart, po jo išjungimo.	Jei įjungsite įrenginį, darbas šaldymo, šildymo ar sausinimo režime nebus galimas 3 min. bėgyje po oro kondicionieriaus darbo sustabdymo. Tai suveikuso apsauginio taimerio rezultatas. (Tuo metu įrenginys

	veikia ventiliavimo FAN režime).
Nėra oro srauto arba negalima pakeisti ventiliatoriaus sukimosi greičio sausinimo režime.	Parinkus pernelyg žemą temperatūrą sausinimo režime, išpūtimas automatiškai susilpnėja. Sumažėja ir ventiliatoriaus sukimosi greitis.
Ekspluatacijos procese vyksta automatiniai darbo režimų persijungimai.	Gal Jūs pasirinkote AUTO režimą? Jei taip, darbo režimas automatiškai persijungia nuo šaldymo prie šildymo arba atvirkščiai, priklausomai nuo patalpos temperatūros.
Išorinės dalies atitirpinimo režimo darbo metu, išsiskiria vanduo arba vandens garai.	Taip atsitinka ant išorinės dalies susidarius šerkšniui atitirpinimo procese

## AUTO RESTARTO funkcija

AUTO Restartas – kas tai
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ši funkcija reiškia, kad grąžinant maitinimą po to, kai elektros tiekimas buvo nutrauktas, įrenginio darbas atnaujinamas išsaugant anksčiau užduotus parametrus.</li> <li>• Tačiau šiomis sąlygomis kai kuriuos parametrus būtina nustatyti iš naujo nuotolinio valdymo pulto pagalba: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programavimo reikšmės - anksčiau nustatytos reikšmės neišlieka.</li> <li>2. Automatinis grotelių svyravimas (nuotolinio valdymo pultams turintiems šią funkciją) - pervedamas į horizontalią padėtį.</li> </ol> </li> </ul>

### PASTABA:

Jei kompensacijos funkcija yra aktyvuota, įsitikinkite, ar maitinimo išjungiklis yra išjungtas darbui pasibaigus. (Jei maitinimo išjungiklis išjungiamas įrenginiui dirbant, vidinės sistemos dalies ventiliatorius pradeda suktis iškart po to, kai sekantį kartą įjungiamas maitinimas. Išorinė dalis taip pat pradeda dirbti (praėjus maždaug 3 minutėms po įjungimo).

### PASTABA:

- Norėdami atsisakyti fiksacijos: Darbo eigoje toliau spauskite nustatymo mygtuką 3 sekundžių bėgyje.
- Jei temperatūros reikšmė užfiksuota, sulyg temperatūros nustatymo mygtuko paspaudimu mirksi temperatūros nustatymo indikatorius (4 sekundes).

## PASIRUOŠIMAS ŠILDYMO REŽIMUI “HOT KEEP”

Šiais išvardintais atvejais displėjuje pasirodo indikacija “HOT KEEP”:

- Jjungiant šildymą:

Tam, kad būtų išvengta šalto oro išpūtimo, vidinės dalies ventiliatorius sustoja laikui, sutinkamam su patalpos, kurioje buvo įjungtas šildymas, temperatūra. Palaukite apyt. 2-3 min. Ir darbas prasidės normaliu šildymo režimu.

- Atitirpinimas (šildymo režime):

Veikiamas žemos temperatūros, darbas šildymo režime automatiškai sustoja 5-10 min. Vieną kartą apytiksliai kiekvieną valandą (ventiliatoriai sustoja tiek vidinėje, tiek išorinėje dalyje). Vyksta atitirpinimas. Jam pasibaigus, darbo režimas automatiškai persijungia į normalų.

- Suveikus patalpos termostatui, kai kondicionierius dirba šildymo režime:

Kai termostatas, reguliuojantis temperatūrą patalpoje, įsijungia, pakilus patalpos temperatūrai, ventiliatoriaus sukimosi greitis automatiškai persijungia į LO. Temperatūrai patalpoje nukritus, darbo režimas automatiškai persijungia į normalų.

## DARBAS ŠILDYMO REŽIME

- Apšildymas šilumos siurblio principu.

Tuo atveju, kai apšildoma šilumos siurblio principu, patalpos apšildymui naudojamas šilumos siurblio, koncentruojančio išorinę šilumą šaldymo agento pagalba, mechanizmas.

- Atitirpinimas.

Apšildant patalpą oro kondicionieriumi, dirbančiu šilumos siurblio principu, ant išorinės dalies šilumokaičio, krentant išorės temperatūrai, susiformuoja šerkšnas. Kadangi šerkšnas mažina šildymo efektyvumą, atsiranda automatinio perjungimo atitirpinimo režime būtinybė. Atitirpinimo metu, darbas šildymo režime sustoja.

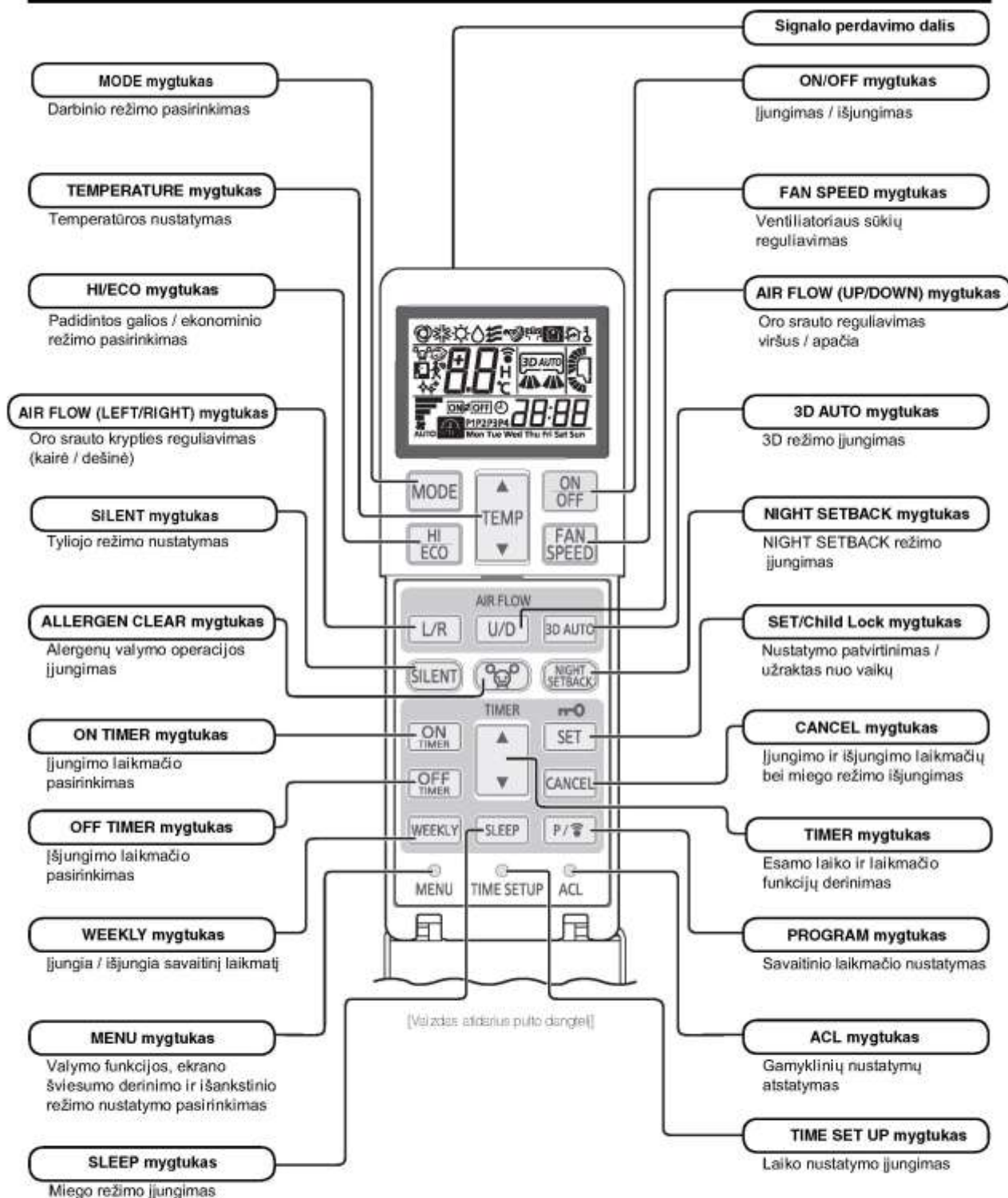
- Išorės temperatūra ir šildymo efektyvumas.

Apšildymo oro kondicionieriumi, dirbančio šilumos siurblio principu, efektyvumas sumažėja, priklausomai nuo išorės temperatūros. Jei apšildymo efektyvumas nepakankamas, rekomenduojama naudoti kitą šildymo įrenginį.

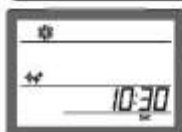
- Apšildymo periodas.

Kadangi šilumos siurblio principu dirbantis oro kondicionierius visos patalpos apšildymui naudoja šiltų oro srovių cirkuliavimo metodą, reikia laiko tam, kad patalpos temperatūra pakiltų. Labai šaltą rytą, rekomenduojama oro kondicionierių įjungti anksčiau.

# VALDIKLIO INDIKACIJA IR FUNKCIJOS



## Vaizdas ekrane išjungus įrenginį



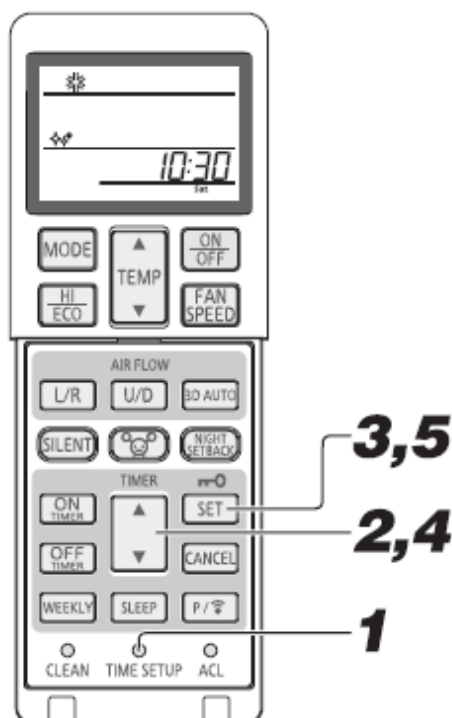
Esamas laikas, savaitės diena ir nustatytas darbo režimas yra rodomi, kol įrenginys yra išjungtas.

## SIGNALO PERDAVIMAS

Paspaudus bet kurį valdymo pulto mygtuką, valdymo pultą nukreipus į oro kondicionavimo įrenginį, signalas yra perduodamas. Kai oro kondicionierius priima signalą teisingai, yra girdimas atsakomasis garsinis signalas.



## ESAMO LAIKO NUSTATYMAS



Pavyzdys: nustatyti laiką šeštadienis, 10.30 val.

**1**

Paspauskite **TIME SET UP** mygtuką

Norėdami įjungti laiko nustatymą, tuštinuku paspauskite mygtuką. Pradėda mirksėti savaitės diena

**2**

Paspauskite **▲** ar **▼** (**TIMER**) mygtuką

Nustatykite Sat (šeštadienis)

**3**

Paspauskite **SET** mygtuką

Savaitės diena keičiasi nuo mirksėjimo iki pastovaus švietimo. Paspauskite mygtuką ir palaikykite 60 sekundžių.

**4**

Paspauskite **▲** ar **▼** (**TIMER**) mygtuką

Nustatykite 10.30

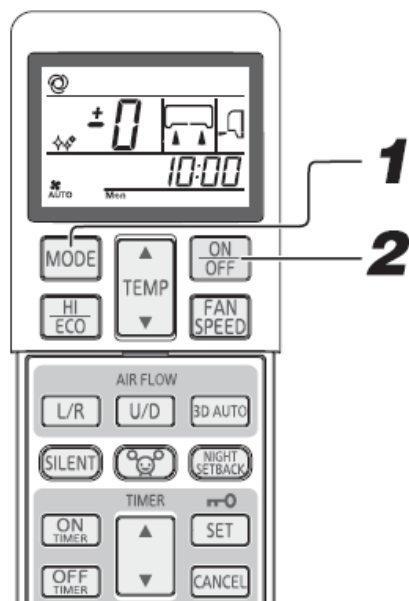
**5**

Paspauskite **SET** mygtuką

Ekrane laikas nustos mirksėti ir bus rodomas nuolat, tai reiškia, kad nustatyta. Paspauskite mygtuką ir palaikykite 60 sekundžių.

## AUTO REŽIMO NUSTATYMAS

Automatiškai parenka darbo režimą (COOL, HEAT, DRY), priklausomai nuo kambario temperatūros.



Kai kondicionierius veikia ne AUTO režimu:

**1**

Paspauskite **MODE** mygtuką

Paspaudus mygtuką, režimas pasikeičia. Nustatykite

**2**

Paspauskite **ON/OFF** mygtuką

Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį link oro kondicionierius ir

Sustabdyti:

Paspauskite **ON/OFF** mygtuką

AUTO režimas gali būti valdomas tik paspausdžiant **ON /OFF** mygtuką



Display in OFF status



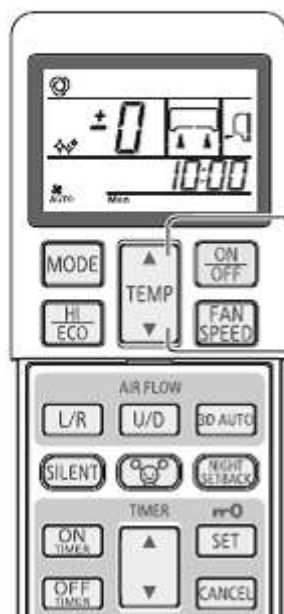
- Laikas, savaitės diena, režimas yra rodomi, kai kondicionierius yra išjungtas

- Jei nenorite AUTO režimo, pakeiskite į COOL, HEAT, DRY ar FAN režimą



## TEMPERATŪROS VALDYMAS AUTO REŽIME

- Galimas oro temperatūros reguliavimas AUTO režime. Valdymas ▲/▼ 6°C nuo užduotos temperatūros.



**1**

Paspauskite ▲ ar ▼ (TEMP) mygtuką

Kai vėsu

Paspauskite ▲ mygtuką

- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką ▲, persijungimas vyksta tokia tvarka: -6 → -5 → ..... -1 → ±0 → +1 ..... +6.

Kai per šilta

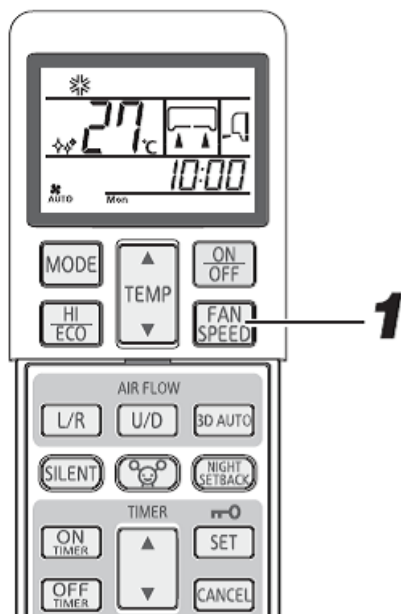
Paspauskite ▼ mygtuką

- Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką ▼, per persijungimas vyksta tokia tvarka: +6 → +5 → ..... +1 → ±0 → -1 ..... -6.

	Valdymo ekranas												
Temp. nustatym.	-6	-5	-4	-3	-2	-1	±0	+1	+2	+3	+4	+5	+6
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

## VENTILIATORIAUS REGULIAVIMAS

- Galite pasirinkti ventiliatoriaus darbo režimą



Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį link oro kondicionieriaus ir

**1**

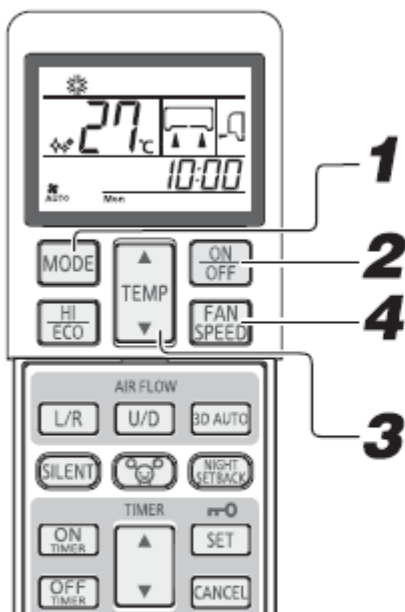
Paspauskite FAN SPEED mygtuką

Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, ventiliatoriaus greitis pasikeičia



Ventiliatoriaus režimai	FAN SPEED
Automatinis režimas	AUTO
Tylus režimas	ULO
Energijos taupymo režimas	LO
Standartinis režimas	MED
Aukščiausios galios režimas	HI

## COOL/HEAT/DRY/FAN REŽIMŲ NUSTATYMAS



Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį link oro kondicionieriaus ir

**1**

Paspauskite **MODE** mygtuką

Nustatykite reikiamą režimą

❄ (Cool), ☀ (Heat), ☹ (Dry), 🌀 (Fan)

**2**

Paspauskite **ON/OFF** mygtuką

**3**

Paspauskite **TEMP** mygtuką

Paspauskite ▲ arba ▼ mygtuką nustatyti temperatūrai

Rekomendacija

COOL	26°C~28°C	HEAT	22°C~24°C	DRY	24°C~26°C	FAN	—
------	-----------	------	-----------	-----	-----------	-----	---

**4**

Paspauskite **FAN SPEED** mygtuką

Nustatykite norimą ventiliatoriaus greitį

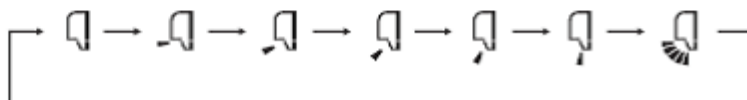
Sustabdyti:

Paspauskite **ON/OFF** mygtuką

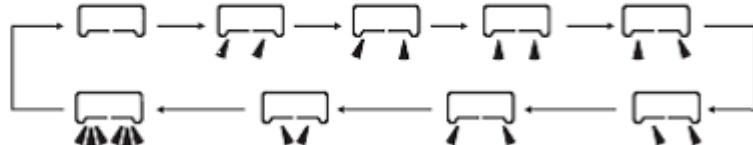
## ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMAS

### Oro srauto reguliavimas

- Aukštyn / žemyn kryptis keičiama paspaudus **AIRFLOW U/P** (UP / DOWN) mygtuką. Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką oro srautas keičiasi taip:

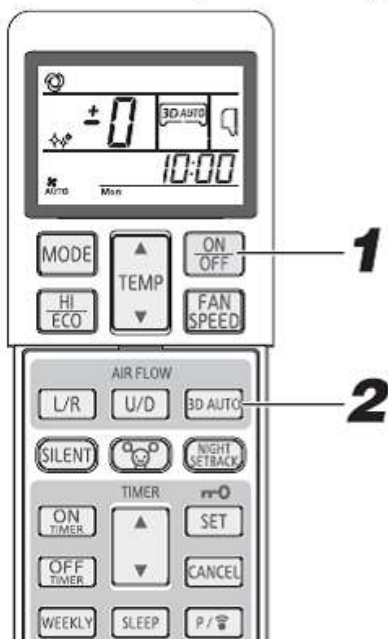


- Kairėn / dešinėn kryptis reguliuojama paspaudus **L / R** (LEFT / RIGHT) mygtuką. Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką oro srautas keičiasi taip:



## 3D AUTO REŽIMAS

- Ventilatoriaus greitis ir sruto kryptis yra automatiškai kontroliuojami, todėl visą kambarį galima veiksmingai kondicionuoti



**1**

Paspauskite ON/OFF mygtuką

**2**

Paspauskite 3D Auto mygtuką

Kiekvieną kartą paspaudus 3D AUTO mygtuką, ekrane šviečia:

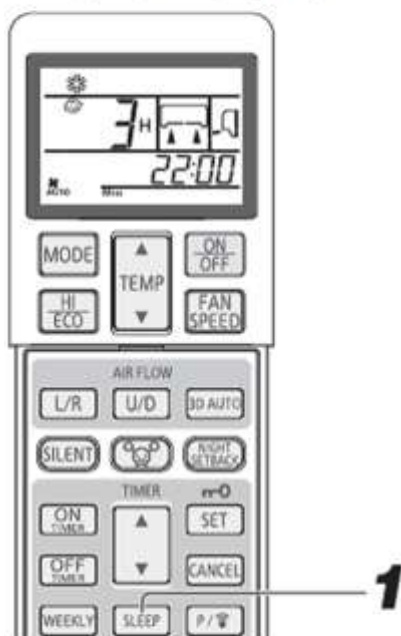


### Išjungimas

Paspauskite 3D AUTO mygtuką norėdami išjungti 3D režimą

## MIEGO REŽIMAS

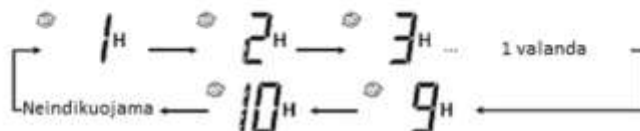
- Šios funkcijos paskirtis - palaikyti stabilią oro temperatūrą, išvengiant ženklių svyravimų. Ši funkcija rekomenduojama poilsio ar vaikų patalpose. Ji įjungiama pasirinktam laikui.



**1**

Paspauskite SLEEP mygtuką

- Jei funkcijos laikas nustatomas esant išjungtam įrenginiui, funkcija įsijungs įjungus įrenginį.
- Jei funkcija įjungiama dirbant įrenginiui, kiekvienas funkcijos mygtuko paspaudimas pridės vieną valandą.



Nustatyto laiko keitimas

Nustatykite naują laiką spausdami SLEEP mygtuką

Funkcijos atšaukimas

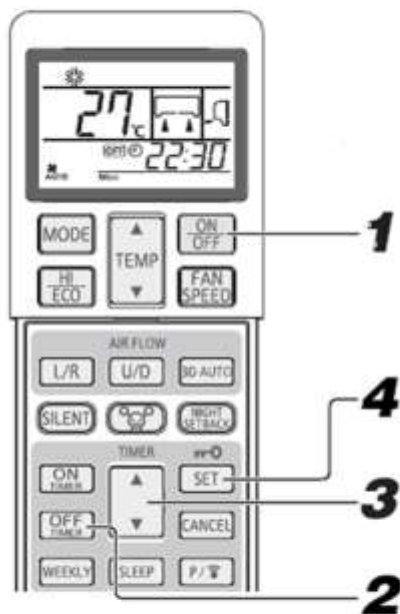
SLEEP atšaukimui spauskite CANCEL

### PASTABA

- SLEEP režimas neveiks ALLERGEN CLEAR operacijos metu
- Nenaudotinas kaip OFF- TIMER funkcija

## IŠJUNGIMO LAIKMATIS

- Funkcijos paskirtis – įrenginio išjungimas norimu laiku.



Nustatymo keitimas

Visi nustatymai per OFF-TIMER mygtuką

Nustatymo atšaukimas

Atšaukimas vykdomas nuspaudus CANCEL mygtuką

Pavyzdys: nustatomas norimas išjungimo laikas 22:30

**1**

Paspauskite ON/OFF mygtuką

**2**

Paspauskite OFF-TIMER mygtuką

Nuspaudus ekrane pradeda miksėti OFF

**3**

Paspauskite ▲ ar ▼ (TIMER) mygtuką

Kiekvieną kartą paspaudus ▲ mygtuką, laikas pasikeičia tokia tvarka:

→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (Units of ten minutes)

Kiekvieną kartą paspaudus ▼ mygtuką, laikas pasikeičia tokia tvarka:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (Units of ten minutes)

**4**

Paspauskite SET mygtuką

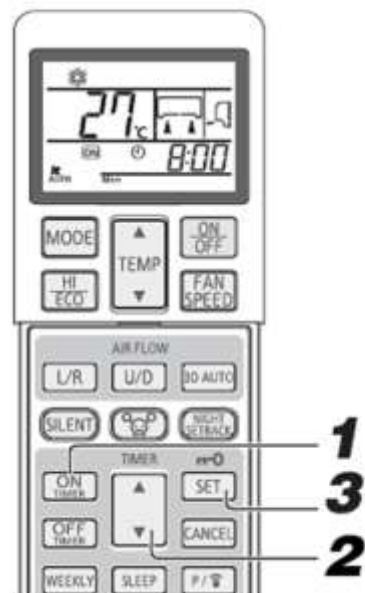
Užfiksavus valdiklio ekrane nustoja mirksėti OFF, ant įrenginio užsidega oranžinis diodas

**PASTABA**

- OFF-Timer funkcija neveiks ALLERGEN CLEAR operacijos metu

## IJUNGIMO LAIKMATIS

- Šios funkcijos paskirtis - įjungti įrenginį norimu laiku.



Nustatymo keitimas

Naujas nustatymas - ON TIMER mygtuku

Nustatymo atšaukimas

Nuspaudus CANCEL mygtuką

Pavyzdys: norimas įjungti laikas 08:00

**1**

Paspauskite ON-TIMER mygtuką

Valdiklio ekrane pradės mirksėti ON

**2**

Paspauskite ▲ ar ▼ (TIMER) mygtuką

Kiekvieną kartą paspaudus ▲ mygtuką, laikas pasikeičia tokia tvarka:

→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (Units of ten minutes)

Kiekvieną kartą paspaudus ▼ mygtuką, laikas pasikeičia tokia tvarka:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (Units of ten minutes)

**3**

Paspauskite SET mygtuką

Užfiksavus valdiklio ekrane nustoja mirksėti ON, ant įrenginio užsidega oranžinis diodas.

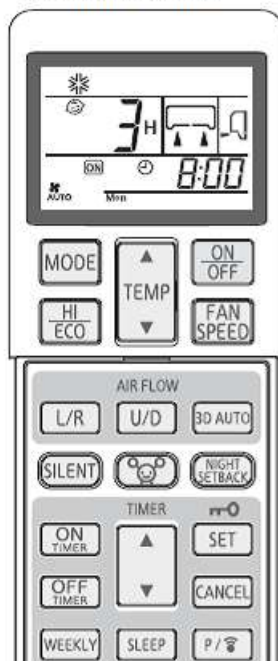
Įrenginys įsijungs nustatytu laiku, indikacija užges.

**PASTABA**

- Nustačius norimą laiką, užfiksavimui palaikyti SET mygtuką 60 sekundžių
- ON TIMER funkcija neveiks ALLERGEN CLEAR operacijos metu


## SLEEP + ON TIMER FUNKCIJOS

- Kombinuotas SLEEP ir ON TIMER režimas. Šio režimo paskirtis įjungti įrenginį "švelniame" režime prieš pasileidžiant įrenginiui pagrindiniu režimu.



Pavyzdys: kai įrenginys turi sustoti po 3 val. ir įsijungti 8:00 val

### ■ SLEEP TIMER nustatymas

Nustatome  3<sup>H</sup>

### ■ ON-TIMER nustatymas

Nustatome  8:00

Nustatymo keitimas

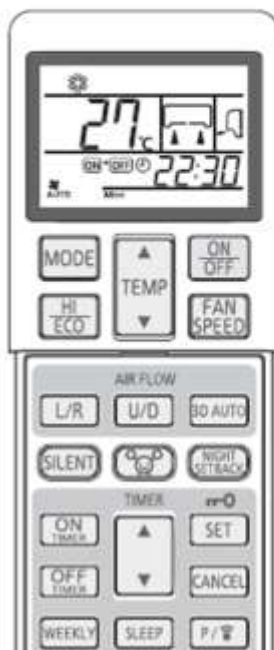
SLEEP ir ON TIMER mygtukais

Atšaukimas

CANCEL mygtuku

## LAIKMAČIO FUNKCIJA

- Funkcijos paskirtis - įjungti / išjungti įrenginį norimu laiku.



Pavyzdys: išjungimas 2:30, įjungimas 08:00.

### ■ OFF TIMER nustatymas

Nustatome  22:30

### ■ ON TIMER nustatymas

Nustatome  8:00

 Stovi

 Dirba

Nustatymo keitimas

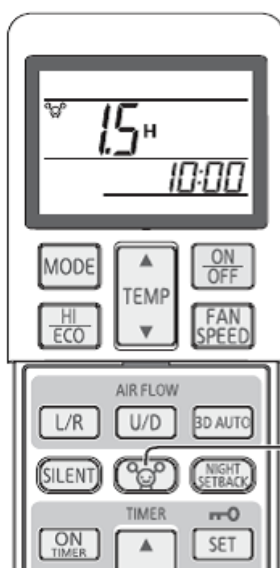
OFF TIMER ir ON TIMER mygtukais

Atšaukimas

CANCEL mygtuku



## ALLERGEN CLEAR FUNKCIJA



- Funkcijos paskirtis - enzymų pagalba pašalinti alergenų, kurie kaupiasi ant alergenų valymo filtro.

Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į oro kondicionierių

**1**

Paspauskite ALLERGEN CLEAR mygtuką

Sustabdyti:

Paspauskite ON/OFF ar ALLERGEN CLEAR mygtuką

### PASTABA

- ALLERGEN CLEAR operacijos metu neveikia temperatūros, ventiliatoriaus greičio, oro srauto krypties ir taimerio funkcijos

## WEEKLY (SAVAITINIS LAIKMATIS)

- Dienos įjungimo / išjungimo programavimas - 4 skirtingos ON/OFF programos kiekvieną savaitės dieną. Maksimaliai galimos 28 programos per savaitę. Vieną kartą nustatčius, laikmačio funkcija bus kartojama ta pačia seka kiekvieną savaitę, nebent savaitinis laikmatis bus atšauktas.

### Pavyzdys (vėsinimo sezonu)

→ : Savaitinio laikmačio nustatymas  
 - - - - - : Savarankiškas nustatymas

	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
Mon	Program 1 ON 6:00	Program 2 OFF 8:30				Program 3 ON 17:00			Program 4 OFF 22:00
	COOL 27°C Fan: AUTO					COOL 28°C Fan: Lo			
Tue	Program 1 ON 5:30	Change setting	Program 2 OFF 12:00	ON		Program 3 ON 17:00			Program 4 OFF 22:00
	COOL 27°C Fan: AUTO	AUTO 27°C Fan: Me		DRY 26°C		COOL 28°C Fan: Lo			
Wed ~ Fri		ON	Program 1 OFF 10:00	ON	Program 2 OFF 14:00	Program 3 ON 18:00			Program 4 OFF 22:00
		COOL 28°C Fan: ULo		DRY 25°C		COOL 28°C Fan: ULo			
Sat		Program 1 ON 7:30	Change setting	Program 2,3 No setting		Change setting			Program 4 OFF 22:00
		COOL 26°C Fan: Hi	COOL 25°C Fan: Hi			COOL 28°C Fan: ULo			
Sun		Program 2 ON 7:00	OFF	Program 1 ON 12:00		Program 3 ON 19:00			Program 4 OFF 22:00
		COOL 28°C Fan: Hi		COOL 26°C Fan: Hi		COOL 27°C Fan: ULo			

## Savaitinio laikmačio įjungimas / išjungimas

- Įjungti / išjungti savaitinį laikmatį galima naudojant WEEKLY mygtuką.



**1**

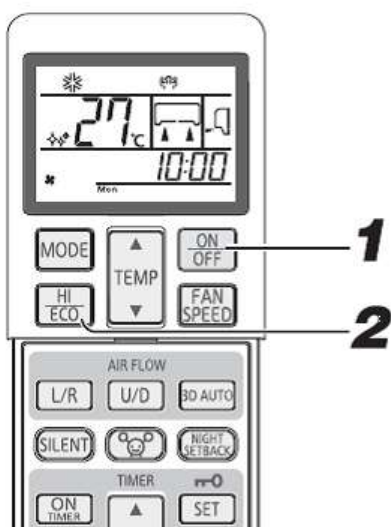
### Spausti WEEKLY mygtuką.

Savaitinis laikmatis tampa aktyvus.

Kaskart paspaudus WEEKLY mygtuką, funkcija persijungia tokia seka:



## HIGH POWER/ECONOMY FUNKCIJOS



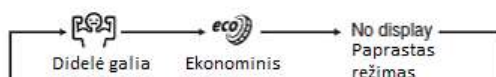
**1**

### Paspauskite ON/OFF mygtuką

**2**

### Paspauskite HI/ECO mygtuką

- Įjungus funkciją, valdiklio ekrane užsidegs:

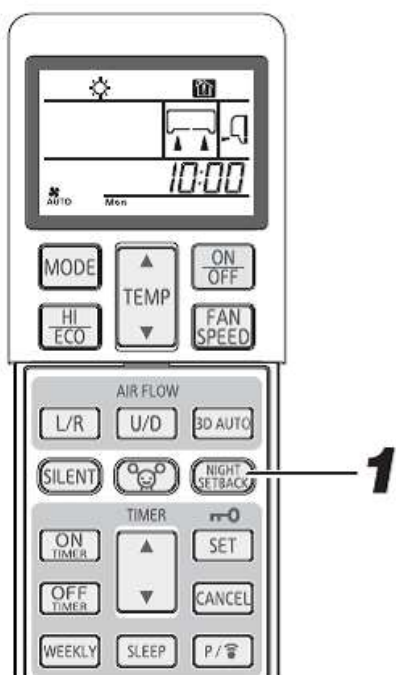


- Įrenginiui dirbant DRY, TIMER režimuose, indikacijos bus sekancios



## NIGHT SETBACK FUNKCIJA

- Funkcija skirta šaltuoju metų laiku kambariuose palaikyti +10°C oro temperatūrą



**1**

### Paspauskite NIGHT SETBACK mygtuką

Kiekvieną kartą paspaudus NIGHT SETBACK mygtuką, valdiklio ekrane užsidegs:

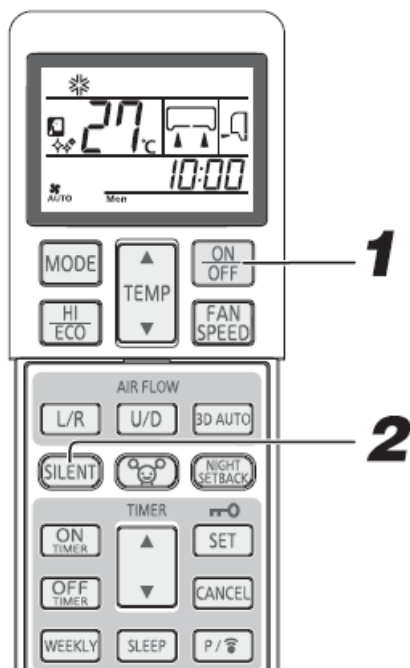


### Atšaukimas

NIGHT SETBACK ar MODE mygtuku

## SILENT FUNKCIJA

- Kai nustatyta SILENT funkcija, įrenginys veikia tyliau, sumažindamas triukšmą iš lauko bloko.



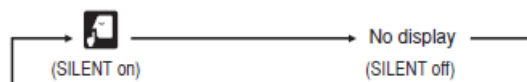
**1**

Paspauskite ON/OFF mygtuką

**2**

Paspauskite SILENT mygtuką

- Kiekvieną kartą paspaudus SILENT mygtuką, valdiklio ekrane užsidega:



Atšaukimas

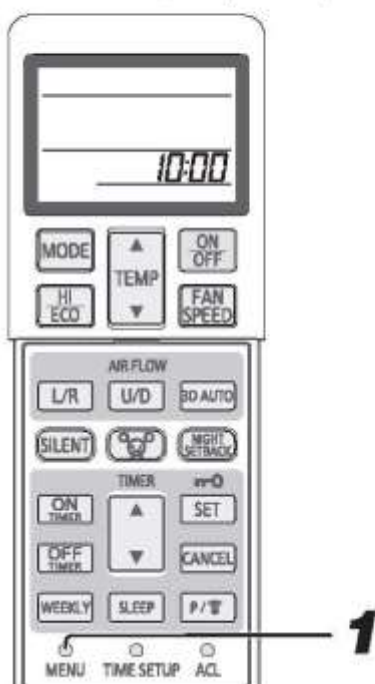
SILENT mygtuku

**NOTE**

- Esant SCM Multi sistemai, SILENT funkcija neveikia.

## MENU funkcija

- MENU funkcija yra naudojama norint pasirinkti tarp trijų funkcijų: ekrano šviesumo derinimo, automatinio valymosi ir išankstinio operacijos nustatymo.



**1**

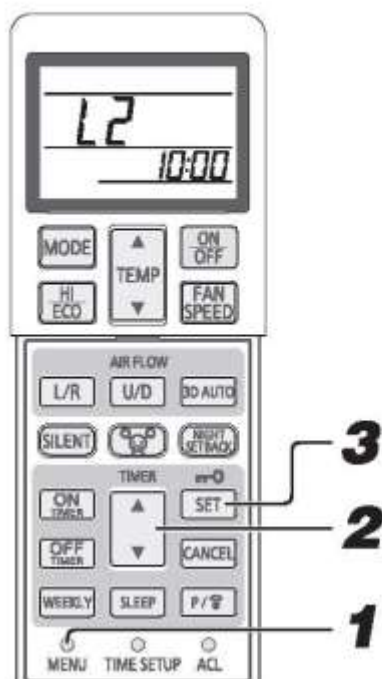
MENU mygtukas paspaudžiamas su tušinuko galiuku ar pan., funkcijos perjungiamos tokia tvarka:





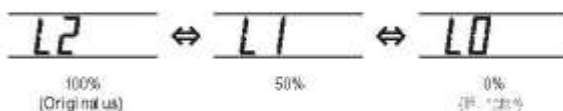
## Ekranų šviesumo derinimas

- Šia funkcija galima naudotis, jei norima derinti ekranų šviesumą.



**1** Ekranų šviesumo derinimas pasirenkamas spaudžiant MENU mygtuką.

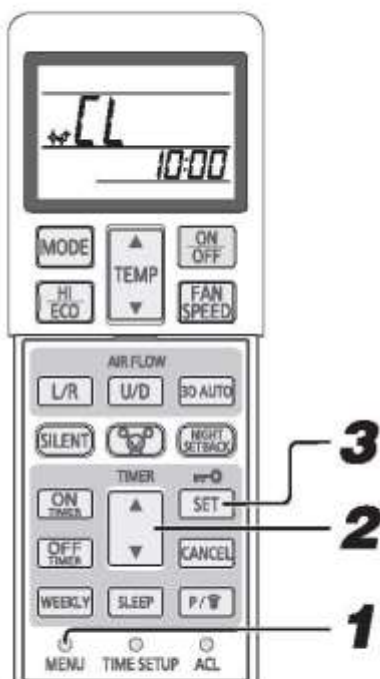
**2** Ekranų šviesumas derinamas mygtukais "▲ or ▼ (TIMER)"



**3** Spausiti SET mygtuką.

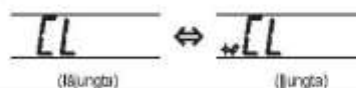
## Valymosi operacija

- Valymosi operacija turi būti paleidžiama AUTO, COOL ar DRY režimuose, kad pašalinti drėgmę iš vidinės dalies ir kontroliuoti pelėsių bei bakterijų augimą.



**1** Valymosi operacija pasirenkama spaudžiant MENU mygtuką.

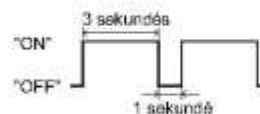
**2** Valymosi operacija parenkama mygtukais "▲ or ▼ (TIMER)"



**3** Spausiti SET mygtuką.

### PASTABA

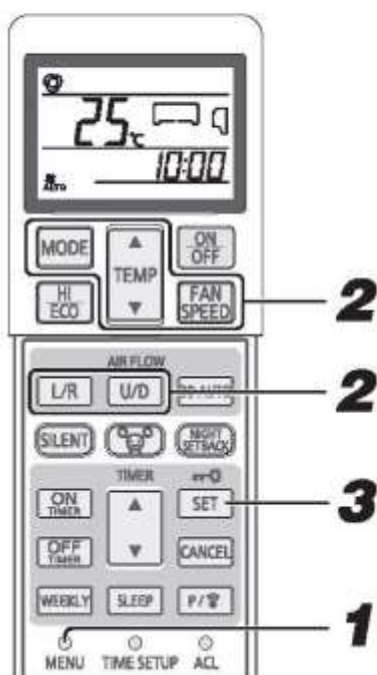
- Po dviejų valandų veikimo, kondicionierius išjungia šią funkciją automatiškai. Kad sustabdyti įrenginį, reikia paspausti ON/OFF mygtuką.
- Valymosi operacija neveikia, kol veikia HEAT, FAN, OFF TIMER, SLEEP ir ALLERGEN CLEAR režimai/funkcijos.
- Vidinės dalies ventiliatorius sukasi apie dvi valandas.
- Dega RUN lemputė.



- Paspaudus SLEEP mygtuką, ALLERGEN CLEAR mygtuką ar NIGHT SETBACK mygtuką, valymosi operacija yra atšaukiama ir įrenginys persijungia į SLEEP, ALLERGEN CLEAR ar NIGHT SETBACK funkciją.
- Tai nėra funkcija pašalinanti pelėsius, mikrobus ar purvą, kuris jau yra tvirtai prikibęs.

## Išankstinis režimo nustatymas

- Naudojantis šia funkcija galima išsaugoti pageidaujamus parametrus ir ateityje norimu metu pasileisti.



**1** Išankstinio režimo nustatymas pasirenkamas spaudžiant **MENU** mygtuką.

**2** Pasirenkamas pageidaujamas darbinis režimas, temperatūra, ventiliatoriaus greitis bei oro srauto kryptis.

**3** Spausti **SET** mygtuką.

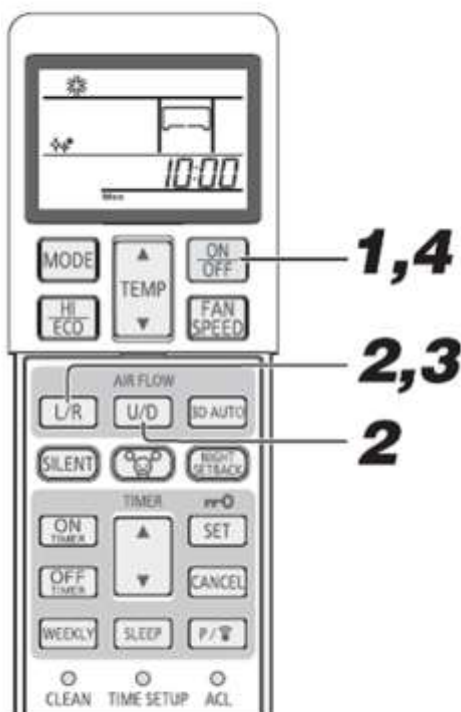
**4** Įrenginiui veikiant **AUTO**, **COOL**, **HEAT**, **DRY**, **FAN** ar **NIGHT SETBACK**, laikyti nuspaudus **MODE** mygtuką 3 sekundes ar daugiau. Išankstinis režimas pradės veikti.

### PASTABA

- Spaudžiant **MODE** mygtuką dėl išankstinio režimo paleidimo, veikiant **3D AUTO** ar **HIGH POWER** funkcijai, ji bus atšaukta.
- Spaudžiant **MODE** mygtuką dėl išankstinio režimo paleidimo, veikiant taupymo režimui, jis tęsis.

## NUSTATYMAI SUMONTAVUS ĮRENGINĮ

- Funkcijos paskirtis - nustatyti oro srauto kryptį, priklausomai nuo įrenginio instaliavimo



**1** Jei įrenginys dirba, išjunkite paspausdami **ON/OFF** mygtuką. Nustatymai galimi tik nedirbančiame įrenginyje.

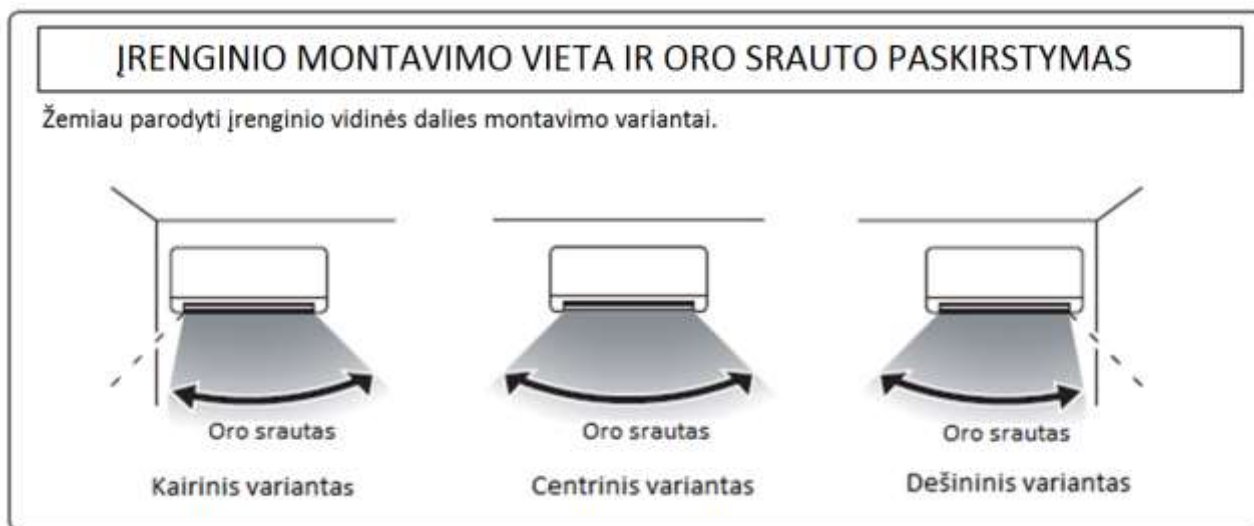
**2** Nuspauskite kartu **AIR FLOW U/P** ir **AIR FLOW L/R** mygtukus ir palaikykite 5 sek. Valdiklio ekrane pasirodys įrenginio vidinės dalies simbolis.

**3** Spausdami **AIR FLOW L/R** valdymo mygtuką nustatykite įrenginio sumontavimo variantą.



**4** Spauskite **ON/OFF** mygtuką. Nustatymas baigtas.

Palaikykite 60sek.



## ĮRENGINIO SUMONTAVIMO TESINGUMO PATIKRINIMAS

Norint užtikrinti saugumą ir optimalų oro kondicionieriaus darbą, patikrinkite tai. Montavimas – techninio aptarnavimo tarnybos pareiga: nedarykite to patys.

Tinkama montavimui vieta		
Nemontuokite oro kondicionieriaus šalia tų vietų, kur galimas degiųjų dujų nuotėkis. Tai gali sukelti sprogimą.	Montuokite oro kondicionierių gerai vėdinamose vietose.	Montuokite oro kondicionierių ant tvirto pagrindo, galinčio išlaikyti jo svorį.
Pasirinkite tokią vietą, kur šiltas oras ar triukšmas netrukdytų Jūsų kaimynams.	Būtina numatyti priemones, užkertančias kelią išorinės dalies blokavimui sniegu. Dėl išsamios informacijos, kreipkitės į serviso tarnybą	<p>Nemontuokite oro kondicionieriaus žemiau išvardintose vietose, nes ten jis dirbs netinkamai. Jei neturite kitos išeities, kreipkitės į serviso tarnybą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ten, kur generuojasi korozinės dujos (mineralinis šaltinis ir t.t.)</li> <li>• Vietose, pasiekiamose jūrinių vėjų.</li> <li>• Vietose, kur yra suodžių ar dūmų.</li> <li>• Ten, kur pernelyg didelė drėgmė.</li> <li>• Ten, kur esanti įranga skleidžia Magnetines bangas.</li> <li>• Vietose, kur dideli įtampos svyravimai.</li> </ul>

### **Elektromontažiniai darbai**

Elektromontažiniai darbai - kvalifikuoto elektriko pareiga. Darbai turi būti vykdomi atitinkamai su standartiniais techniniais normatyvais, taikomais elektros įrangai.

- Maitinimo šaltinis turi būti naudojamas išimtinai įrenginiui.
- Būtina įmontuoti įžemintą perjungiklį.
- Įrenginys turi būti įžemintas.

### **Patikrinimai ir įrenginio priežiūra**

Apytiksliai po trejų metų naudojimo, oro kondicionieriaus darbo efektyvumas sumažėja dėl užteršto įrenginio vidaus. Be įprastinės įrenginio priežiūros, rekomenduojame atlikti specialius patikrinimus. Kreipkitės į serviso tarnybą dėl techninio aptarnavimo sutarties.