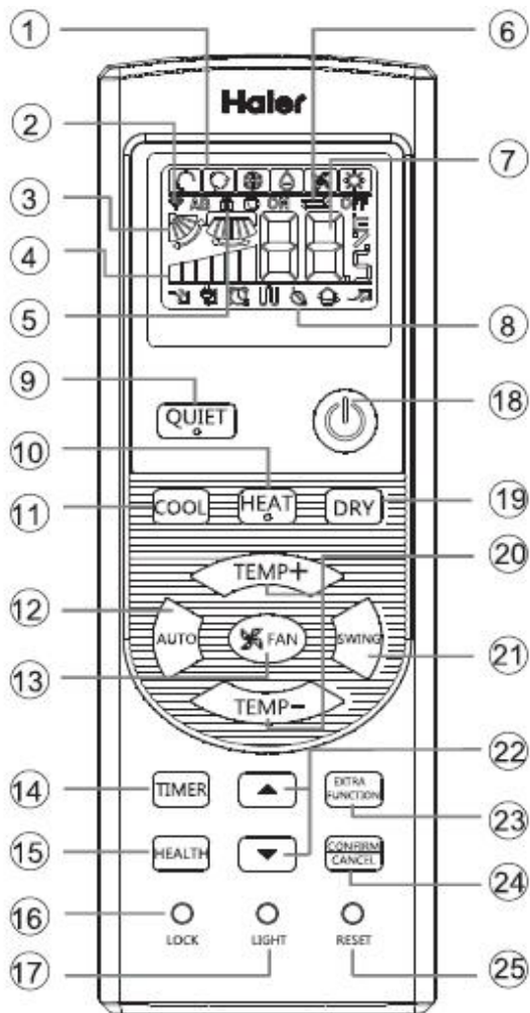


# Nuotolinis valdymo pultas [YR-HD]



1. Kondicionieriaus darbo režimas:

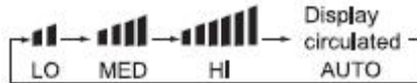
Operation mode	AUTO	COOL	DRY	HEAT	FAN
Remote controller					

AUTO – automatinis; COOL – vėsinimas; DRY – oro sausinimas; HEAT – šildymas; FAN – ventiliatoriaus darbas, oro filtravimas.

2. Signalo siuntimo indikacija

3. Švytavimo (SWING) indikacija

4. Ventiliatoriaus greičio indikacija



5. Užrakinimo (LOCK) indikacija

6. Laikmačio įjungimo/išjungimo indikacija

7. Temperatūros indikacija

8. Papildomų funkcijų indikacija

Operation mode	QUIET	SLEEP	Supplemented electrical heating	HEALTH	POWER
Remote controller					

Elektrinis šildymas negalimas;

9. Tylaus darbo režimo (QUIET) mygtukas

10. Šildymo (HEAT) mygtukas

11. Šaldymo (COOL) mygtukas

12. Automatinės funkcijos (AUTO) mygtukas

13. Ventiliatoriaus (FAN) mygtukas

14. Laikmačio (TIMER) mygtukas

15. Saugaus oro srauto (HEALTH) mygtukas

(Priklausomai nuo modelio funkcijos gali nebūti)

16. Užrakinimo (LOCK) mygtukas

17. Šviesos mygtukas

(Priklausomai nuo modelio funkcijos gali nebūti)

Kontroliuoja vidinio kondicionieriaus bloko šviesos indikaciją

18. Įjungimo/išjungimo (ON/OFF) mygtukas

19. Sausinimo (DRY) mygtukas

20. Temperatūros (TEMP) reguliavimo mygtukas

21. Švytavimo (SWING) mygtukas

22. Laiko (HOUR) nustatymo mygtukas

23. Papildomų funkcijų mygtukas

Funkcijos: vien tik ventiliatoriaus funkcija, sveiko oro srauto siuntimo į viršų ir apačia funkcija, miego funkcija, vėdinimo (užsakoma funkcija), Farenheito Celsijaus keitimas, galios nustatymo funkcija, kairės ir dešinės švytavimo funkcija, 10°C šildymo funkcija

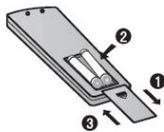
24. Atšaukimo/ patvirtinimo mygtukas

Funkcija: nustatymas ir išjungimas laikmačio ir kitų papildomų funkcijų

25. Atstatymo mygtukas

Kaip valdymo pultas veikia neįprastai ar neveikia, naudodami smailų daiktą paspauskite mygtuką atstatyti funkcijoms.

## Elemento pakeitimas



1. Nuimkite elementų dangtelį.
2. Įdėkite 2 AAA tipo elementus kaip pavaizduota.
3. Įsitinkinkite elementus įdėjote pagal ženklus „+ / -“.
4. Įdėję elementus uždarykite dangtelį.

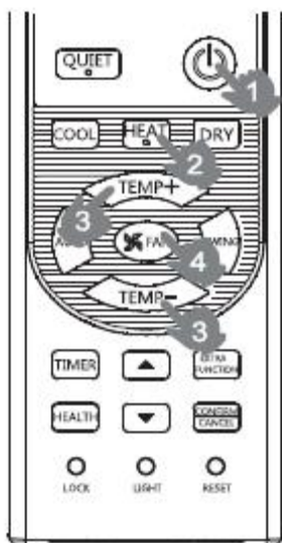
Pastaba:

- Atstumas tarp signalo perdavėjo ir imtuvo turėtų būti ne didesnis kaip 7 m be jokių kliūčių.
- Kai elektroninio tipo fluorescencinė lempa ar pakeičiamo tipo fluorescencinė lempa, ar bevielis telefonas yra įdiegti kambaryje, tada imtuvo signalai gali būti trukdomi kitų signalų, todėl atstumas iki imtuvo turėtų būti mažesnis.
- Neaiškus displejaus vaizdas atliekant operacijas rodo, kad elementai pasibaigė. Prašome pakeiskite elementus.
- Jei valdymo pultas negali veikti tinkamai, prašome išimkite elementus ir po kelių minučių įdėkite vėl.

Patarimas:

Išimkite elementus, jei prietaiso ilgą laiką nenaudosite. Jei išėmus elementus displejus dar kažką rodo, prašome paspauskite atnaujinimo (RESET) mygtuką.

## Pagrindinės funkcijos



1. Prietaiso veikimo pradžia  
Paspausdus įjungimo/išjungimo mygtuką, prietaisas įsijungia.

2. Pasirinkite veikimo režimą  
COOL mygtukas: šaldymo režimas  
HEAT mygtukas: šildymo režimas  
DRY mygtukas: sausinimo režimas

3. Pasirinkite temperatūros nustatymus

Paspauskite **TEMP+** / **TEMP-** mygtuką

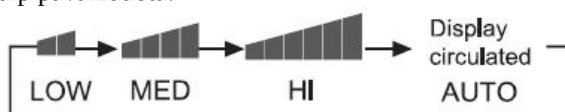
**TEMP+** kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką temperatūra pakyla  $1^{\circ}\text{C}$ , jei laikysite paspaudę, temperatūra kils greitai.

**TEMP-** kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką temperatūra mažėja  $1^{\circ}\text{C}$ , jei laikysite paspaudę, temperatūra mažės greitai.

Pasirinkite norimą temperatūrą

4. Ventilatoriaus greičio pasirinkimas

Paspauskite FAN mygtuką. Su kiekvienu paspaudimu, ventilatoriaus greitis keičiasi kaip pavaizduota:



Oro kondicionierius veikia pagal displejuje matomą ventilatoriaus greitį. Kai ventilatorius nustatytas AUTO režimu, oro kondicionierius automatiškai pritaiko ventilatoriau greitį pagal kambario temperatūrą.

Veikimo režimas	Valdymo pultas	Pastabos
AUTO		Pasirinkus auto režimą oro kondicionierius pats parinks šildymo ar šaldymo funkciją pagal oro temperatūrą kambaryje. Kai ventilatoriaus veikimas nustatytas į automatinį, oro kondicionierius automatiškai nustato ventilatoriaus greitį, pagal kambario temperatūrą
COOL		Vėsinimo režime kondicionierius veiks palaikydamas nustatytą pulteliu temperatūrą su $\pm 2^{\circ}\text{C}$ diferencialu
DRY		Sausinimo režime, kai kambario temperatūra sumažėja $2^{\circ}\text{C}$ negu buvo nustatyta, prietaisas pradės veikti lėtesniu režimu nepriklausomai koks ventilatoriaus greitis nustatytas
HEAT		Nustačius šildymo režimą, šiltą orą pradės pūsti po trumpo laiko tarpo, dėl šalčio traukos prevencijos funkcijos. Kai ventilatoriaus veikimas nustatytas į automatinį, oro kondicionierius automatiškai nustato ventilatoriaus greitį, pagal kambario temperatūrą
FAN		Nustačius šią funkciją oro kondicionierius neveiks šaldymo ar šildymo funkcijomis, o tik ventilacijos režimu. Šiame režime automatinė funkcija negalima, taip pat negalimi temperatūros nustatymai bei miego režimas.

## Miego režimas

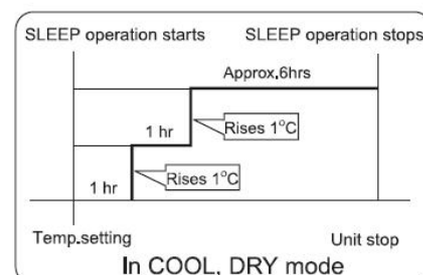
Paspauskite mygtuką norėdami įjungti papildomas galimybes, kai apvalus displejus blyksės , . Ir tada paspauskite norėdami įjungti miego funkciją.



## Darbo režimas

1. Šaldymo, sausinimo režimu (In COOL, DRY mode)

Po vienos valandos, kai miego režimas įjungtas, temperatūra pakils  $1^{\circ}\text{C}$  nei buvo nustatyta. Dar po vienos valandos, pakils dar  $1^{\circ}\text{C}$ . Prietaisas taip veiks tolesnėms 6 valandoms, o paskui sustos. Temperatūra yra aukštesnė negu temperatūros nustatymai, taigi kambario temperatūra nebus per žema jums miegant.



## 2. Šildymo režimu (In HEAT mode)

Po vienos valandos, kai miego režimas įjungtas temperatūra sumažės 2<sup>0</sup>C negu kad buvo nustatyta. Dar po vienos valandos, sumažės dar 2<sup>0</sup>C. Po dar trijų valandų temperatūra pakils 1<sup>0</sup>C. Kambario temperatūra žemesnė negu buvo nustatyta, taigi jums nebus per karšta miegoti.

## 3. Automatinio režimu

Prietaisas veikia atitinkamu miego režimu pritaikyto prie automatiškai parinkto darbo režimo.

## 4. Ventiliatoriaus režimu

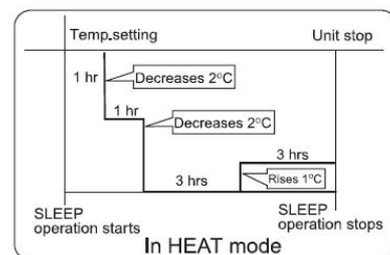
Jis neturi miego funkcijos.

## 5. Nustatytą vėjo greitį pakeiskite kai miegate

Jei vėjo greitis yra aukštas ar vidutinis prieš nustatant miego režimą, nustatykite vėjo mažinimą kai užmiegate. Jei greitis yra mažas, nieko nekeiskite.

**PASTABA:**

Kai yra nustatytas laikmatis, tada miego režimas negali būti nustatomas. Jeigu po miego režimo nustatymo, vartotojas atstato laikmatį, tada miego funkcija bus atšaukta; tokiu atveju prietaisui bus nustatytas tik laikmatis.



# GALINGO VEIKIMO / TYLAUS VEIKIMO valdymas

## (1) Galingumo valdymas

Kai jums reikia staigaus šildymo ar šaldymo, jūs galite naudoti šią funkciją. Paspauskite **EXTRA FUNCTION** mygtuką norėdami

pasirinkti papildomas funkcijas, kai ekrane uždegs mirksintis ženklas , , paspauskite **CONFIRM/CANCEL** mygtuką norėdami nustatyti jėgos funkciją. Norėdami atšaukti čia funkciją, vėl įjunkite papildomas funkcijas ir paspauskite **CANCEL** mygtuką.

## (2) Tylos valdymas

Jūs galite naudoti šią funkciją, kai tyla reikalinga poilsiui ar skaitymui. Paspauskite **QUIET** mygtuką, valdymo pultas rodys



ir patvirtinus išjungs tylos funkcija. Paspaudus dar kartą šį mygtuką tylos režimas išsijungs.

**PASTABA:**

Per galingo veikimo operacijas, staigaus šildymo ar šaldymo režime, kambariye pasijaus nehomogeninis temperatūros pasiskirstymas.

Per ilgai laikant įjungtą tylos režimą pasijaus silpno šaldymo ar silpno šildymo efektas.

## (3) 10<sup>0</sup>C šildymo funkcija

Paspauskite **EXTRA FUNCTION** mygtuką pasirinkti papildomas funkcijas, kai displejus uždegs „10<sup>0</sup>C“, tada paspauskite **CONFIRM/CANCEL** mygtuką norėdami įjungti šią funkciją.

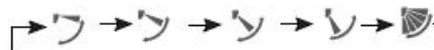
**PASTABA:**

Temperatūros nustatymas yra fiksuotas. Jei paspausite „TEMP+“ arba „TEMP-“, mygtuką, tada 10<sup>0</sup>C šildymo funkcija išsijungs.

# Oro srauto krypties reguliavimas

## 1. Oro srauto būsenos rodymas

COOL/DRY:



## 2. Kairės ir dešinės oro srauto krypties nustatymas

(Priklausomai nuo modelio funkcijos gali nebūti)

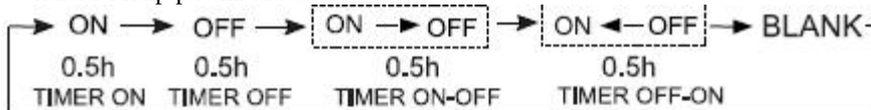
HEAT:



Laikmačio įjungimo/išjungimo valdymas

## 1. Kai prietaisas pradeda veikti, pasirinkite norimą veikimo režimą.

2. Paspauskite **TIMER** mygtuką, norėdami pakeisti laikmačio režimą. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, displejus keičiasi kaip pavaizduota:



Tada pasirinkite norimą laikmačio režimą (TIMER OFF, TIMER ON, TIMER ON-OFF). Švies „ON“ arba „OFF“.

3. Paspauskite  /  mygtuką, norėdami nustatyti laiką

▲ Paspauskite šį mygtuką, kiekvieną kartą, nustatydami laiką iki 12 val. didėjant kas 0,5 val. vienas paspaudimas, o virš 12 val. didėjant kas 1 val.

▼ Paspauskite šį mygtuką, kiekvieną kartą, nustatydami laiką iki 12 val. mažėjant kas 0,5 val. vienas paspaudimas, o virš 12 val. mažėjant kas 1 val.

Tai gali būti pritaikyta 24 valandų laike.

4. Patvirtinkite laikmačio nustatymus

Nustačius laiką, paspauskite  mygtuką ir patvirtinkite, nuo tada „ON“ ar „OFF“ mygtukai nebeblyksės.

5. Atšaukti laikmačio nustatymus

Paspauskite laikmačio mygtuką tiek kartų, kol laiko displejaus nebeliks.

#### PATARIMAS:

Po elementų išėmimo ar kitų išsijungimų, laiko nustatymai turi būti nustatyti iš naujo.

Atsižvelgiant į laiko nustatymus ir eiliškumą (TIMER ON) kondicionieriaus išsijungimui arba (TIMER OFF) kondicionieriaus išsijungimui pasiekiamas rezultatas po nustatyto laiko.

## Sveiko oro srauto valdymas

1. Paspauskite  norėdami įjungti  
Nustatykite komforto darbo sąlygas

2. Nustatykite saugaus oro srauto funkciją

Paspauskite  mygtuką norėdami įjungti papildomas funkcijas. Spauskite šį mygtuką nepertraukiamai, grotelių pozicija keisis trimis padėtimis. Pasirinkite reikiamą švytuoklės poziciją ir paspauskite  mygtuką patvirtinimui.



3. Saugaus oro srauto funkcijos atšaukimas

Paspauskite  mygtuką norėdami įjungti papildomas funkcijas. Spauskite šį mygtuką nepertraukiamai, grotelių pozicija vėl keisis trimis padėtimis ir tada paspauskite  mygtuką išjungimui.

#### [SPĖJIMAS:

Nereguliuokite grotelių ranka. Kitaip grotelės neveiks tinkamai. Jei grotelės neveikia teisingai, trumpam išjunkite ir vėl įjunkite, pritaikant valdymo pultu.

#### PASTABA:

1. Kai nustatote sveiko oro srauto funkciją, grotelių pozicija yra užfiksuojama.

2. Šildymo režime geriausia nustatyti  režimą.

3. Šaldymo režime geriausia nustatyti  režimą.

4. Šaldymo ar sausinimo režime naudojant oro kondicionierių ilgą laiką, vandens kondensatas gali susikaupti ant grotelių.