

MIDEA ORO KONDICIONIERIAUS NUOTOLINIO VALDYMO PULTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Split tipas

MSR-09HRN1

MSR-12HRN1

MSR-18HRN1

MSR-24HRN1

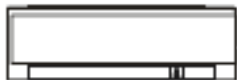
MSR-28HRN1

**Dėkojame, kad įsigyjote mūsų oro kondicionierių.
Prieš pradėdami juo naudotis būtinai perskaitykite šią vartotojo instrukciją**

TURINYS

Nuotolinio valdymo pulto priežiūra	1
Funkciniai klavišai	2
LCD ekrano indikacijos	4
Funkcinių klavišų naudojimas	5
Automatinis darbo režimas	5
Šaldymo/šildymo/ventiliatoriaus darbo režimas	5
Drėgmės surinkimo darbo režimas	6
Oro srauto krypties nustatymas	6
Laikmačio veikimas	7
SLEEP/FRESH funkcija	8
LED/FOLLOW ME funkcija	9
TURBO/SELF CLEAN funkcija	9

Nuotolinio valdymo pulto priežiūra



Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

- Nuotolinį valdymo pultą naudokite atstumu, ne didesniu, nei 8 m nuo oro kondicionieriaus ir nukreipkite jį tiesiai į signalo priėmėją. Priėmus signalą pasigirs pyptelėjimas.
- Nuotolinį valdymo pultą laikykite tik toje vietoje, kur jo signalas galėtų pasiekti įrenginį. Pasirinkus LAIKMAČIO funkciją, nuotolinis valdymo pultas automatiškai perduoda signalą vidiniam kondicionieriaus blokui per nustatytą laiką. Jei pultą laikysite vietoje, kuri blokuoja tiesioginį signalo perdavimą, laikas per kurį suveiks kondicionierius, gali išsitęsti net iki 15 minučių.

DĖMESIO!

- Oro kondicionierius neveiks tinkamai, jei užuolaidos, durys ar kiti elementai trukdys nuotolinio valdymo pulto signalo perdavimui vidiniam kondicionieriaus blokui.
- Apsaugokite pultelį nuo vandens patekimo ant jo. Jokiu būdu nelaikykite pultelio ant tiesioginių saulės spindulių.
- Jei į nuotolinio signalo priėmėją ant vidinio bloko patenka tiesioginiai saulės spinduliai, kondicionierius gali neveikti tinkamai. Naudokite langų užuolaidas apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Jei kiti patalpoje esantys elektriniai prietaisai reaguoja į nuotolinio valdymo pulto signalus, patraukite tuos įrenginius arba susisiekite su įrangos atstovu.

Baterijų pakeitimas

Nuotolinis valdymo pultas yra maitinamas dviem sausomis baterijomis (R03/LR03X2) montuojamomis galinėje pulto dalyje ir apsaugotomis dangteliu.

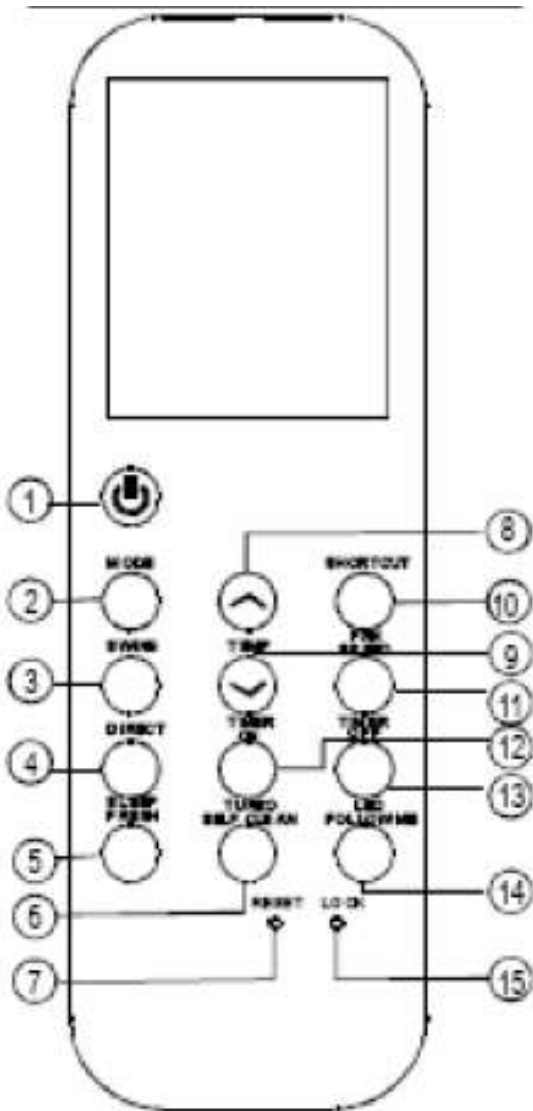
- (1) Nuimkite dangtelį paspausdami jį ir nuslinkdami;
- (2) Išimkite senas baterijas ir įdėkite naujas, teisingai parinkdami (+) ir (-) polius.
- (3) Uždėkite dangtelį užslinkdami jį į buvusią poziciją.

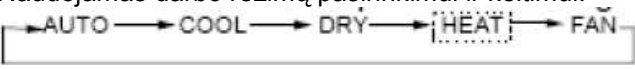
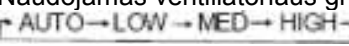
[SIDĖMĖKITE: Kai išimamos baterijos, valdymo pultelyje išsitrina visos iki tol nustatytos programos. Įdėjus naujas baterijas pultelis turi būti perprogramuojamas iš naujo.

DĖMESIO!

- Nemaišykite senų ir naujų arba skirtingų tipų baterijų.
- Nepalikite baterijų valdymo pulte, jei jis nebus naudojamas 2 arba 3 mėnesius.
- Neišmeskite senų baterijų į bendrą šiukšlių surinkimo konteinerį. Tokio tipo atliekos privalo būti utilizuojamos atskirai.

Funkciniai klavišai



1. ON/OFF mygtukas
Naudojamas įrenginio įjungimui ir išjungimui.
2. MODE mygtukas
Naudojamas darbo režimų pasirinkimui ir keitimui.

3. SWING mygtukas
Naudojamas horizontalių oro srautą kreipiančių mentelių automatiniam reguliavimui.
4. DIRECT mygtukas
Naudojamas horizontalių oro srautą kreipiančių mentelių rankiniam padėties nustatymui. Kaskart paspaudus šį mygtuką, mentelių padėtis pasikeičia 6°.
5. SLEEP/FRESH mygtukas
Naudojamas miego funkcijos įjungimui ir išjungimui. Paspaudus mygtuką ilgiau, nei 2 sekundes, įjungiami gaivaus oro funkcija. Ši funkcija išjungiamas dar kartą paspaudus mygtuką ilgiau, nei 2 sekundes.
6. TURBO/SELF CLEAN mygtukas
Naudojamas turbo režimo įjungimui ir išjungimui. Paspaudus mygtuką ilgiau, nei 2 sekundes, įjungiamas savaiminio išsivalymo funkcija. Ši funkcija išjungiamas dar kartą paspaudus mygtuką ilgiau, nei 2 sekundes.
7. RESET mygtukas
Paspaudus šį mygtuką, visi buvę pultelio nustatymai panaikinami ir pultelis galima programuoti iš naujo.
8. UP mygtukas
Naudojamas norint pakelti temperatūros nustatymus arba didinti valandų skaičių laikmačio nustatymui.
9. DOWN mygtukas
Naudojamas norint sumažinti temperatūros nustatymus arba mažinti valandų skaičių laikmačio nustatymui.
10. SHORTCUT mygtukas
 - Naudojamas atstatyti esamus nustatymus arba sugrąžinti buvusius.
 - Pirmą kartą paduodant įtampą ir paspaudus šį mygtuką, įrenginys pradės veikti automatinio režimu (+24°C, automatinis ventiliatoriaus greitis).
 - Jei paspausite šį mygtuką, kai valdymo pultelis įjungtas, sistema automatiškai grąžins prieš tai buvusius nustatymus (darbo režimas, temperatūros nustatymai, ventiliatoriaus greitis, miego funkcija, jei buvo įjungta) ir perduos signalus įrenginiui.
 - Jei paspausite šį mygtuką ilgiau, nei 2 sekundes, sistema automatiškai atstitys esamus nustatymus (darbo režimas, temperatūros nustatymai, ventiliatoriaus greitis, miego funkcija, jei buvo įjungta) ir perduos signalus įrenginiui.
11. FAN SPEED mygtukas
Naudojamas ventiliatoriaus greičių pasirinkimui

12. TIMER ON mygtukas
Paspauskite šį mygtuką norėdami pradėti automatinį laikmačio įjungimą. Kiekvienas paspaudimas leis nustatyti laiką 30 minučių intervalu. Kai pasieksite 10:00, kiekvienas paspaudimas leis nustatyti laiką 60 minučių intervalu. Norėdami atsisakyti automatinio laikmačio nustatymo, rodmėnis sugrąžinkite į 0:00.

13. TIMER OFF mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami pradėti automatinį laikmačio išsijungimą. Kiekvienas paspaudimas leis nustatyti laiką 30 minučių intervalu. Kai pasieksite 10:00, kiekvienas paspaudimas leis nustatyti laiką 60 minučių intervalu. Norėdami atsisakyti automatinio laikmačio nustatymo, rodmenis sugražinkite į 0:00.

14. LED/FOLLOW ME mygtukas

Ijungia/išjungia vidinio bloko rodmenų ekraną.

Jei šį mygtuką spausite ilgiau, nei 2 sekundės, įsijungs manęs sekimo programa. Norėdami ją išjungti, ilgiau nei 2 sekundes spauskite tą patį mygtuką.

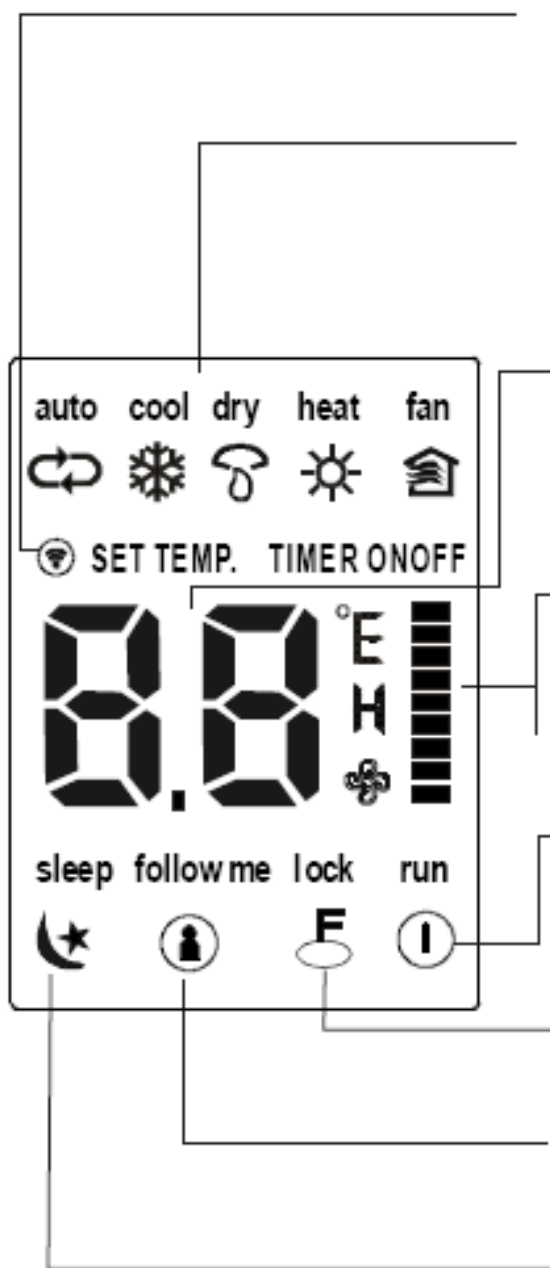
15. LOCK mygtukas

Paspaudus užrakinimo mygtuką, valdymo pulteliu nebus galima keisti jokių nustatymų. Paspaudus šį mygtuką dar kartą, valdymo pultas bus atrakintas.

PASTABA:

- Šioje instrukcijoje rodomų pulto mygtukų dizainas gali šiek tiek skirtis nuo jūsų įsigyto įrenginio valdymo pulto.
- Visos aukščiau išvardintos funkcijos yra pritaikytos darbui su konkrečiu vidiniu kondicionieriaus bloku. Jeigu jame nėra atitinkamų funkcijų, naudokitės panašiomis.

LSD ekrano indikacijos



PERDAVIMO indikatorius

Šis signalo perdavimo indikatorius užsidega, kai valdymo pultu perduodami signalai vidiniam blokui

DARBO REŽIMO indikatorius

Rodo esamą darbo režimą: automatinis (↻), šaldymas (❄), sausinimas (☂), šildymas (☀), ventiliatorius (🏠), ir vėl automatinis (↻).

TEMPERATŪROS IR LAIKO indikatorius

Rodo temperatūros nustatymus (17°C~30°C). Kai nustatytas ventiliatoriaus (FAN) darbo režimas, ekrane temperatūra nerodoma. Kai nustatytas laikmačio (TIMER) režimas, ekrane rodomas laikmačio įsijungimo ir išsijungimo laikas.

VENTILIATORIAUS GREIČIŲ indikatorius

Rodo pasirinktą ventiliatoriaus greitį: AUTO (automatinis), LOW (žemas), MED (vidutinis), HIGH (aukštas). Ventiliatoriaus greitis būna automatinis, kai darbo režimai nustatyti and AUTO arba DRY.

IJUNGIMO/IŠJUNGIMO indikatorius

Užsidega paspaudus ON/OFF mygtuką. Užgęsta paspaudus ON/OFF mygtuką dar kartą.

UŽRAKINIMO indikatorius

Užsidega kai įjungta pulto užrakinimo funkcija.

MANĖS SEKIMO indikatorius

Užsidega kai įjungta AŠ JAUČIU funkcija.

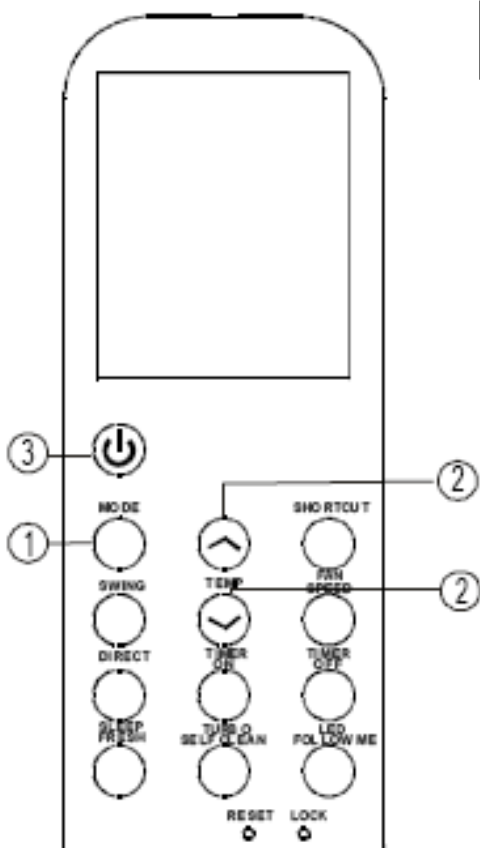
MIEGO indikatorius

Užsidega kai įjungta MIEGO funkcija. Paspaudus SLEEP mygtuką dar kartą, miego funkcija išjungama.

PASTABA:

Visi piešinyje parodyti indikatoriai yra skirti tik supažindinimo tikslais. Įrenginio veikimo metu rodomi tik tie indikatoriai, kurie yra aktyvuoti tuo metu.

Funkcinių klavišų naudojimas



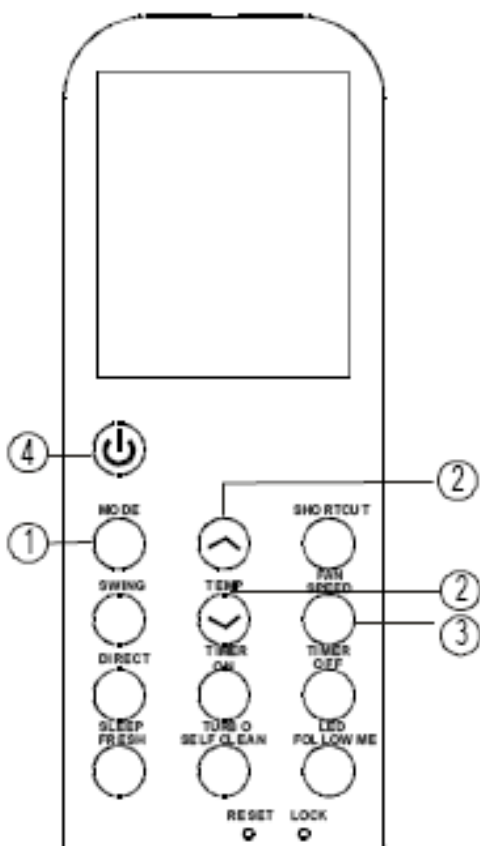
Automatinis darbo režimas

Užtikrinkite, kad įrenginys yra pajungtas prie elektros maitinimo tinklo. Ant vidinio bloko esantis OPERATION indikatorius pradeda mirksėti.

1. Paspauskite MODE mygtuką ir pasirinkite AUTO.
2. Paspauskite UP/DOWN mygtuką norėdami nustatyti norimą temperatūrą. Temperatūros gali būti nustatomos ribose tarp 17°C ir 30°C, 1°C intervalu.
3. Paspauskite ON/OFF mygtuką, kad oro kondicionierius pradėtų veikti.

PASTABOS:

1. AUTO režime oro kondicionierius pasirinks, kokį darbo režimą, šaldymą, šildymą arba ventiliatorių, pasirinkti atsižvelgiant į esamą ir nustatytą norimą patalpos temperatūras.
2. AUTO režime nereikia reguliuoti ventiliatoriaus greičių, nes kondicionierius pats parinks reikalingą greitį.
3. Jei AUTO režimas neužtikrina komforto, galite pasirinkti rankinius nustatymus.



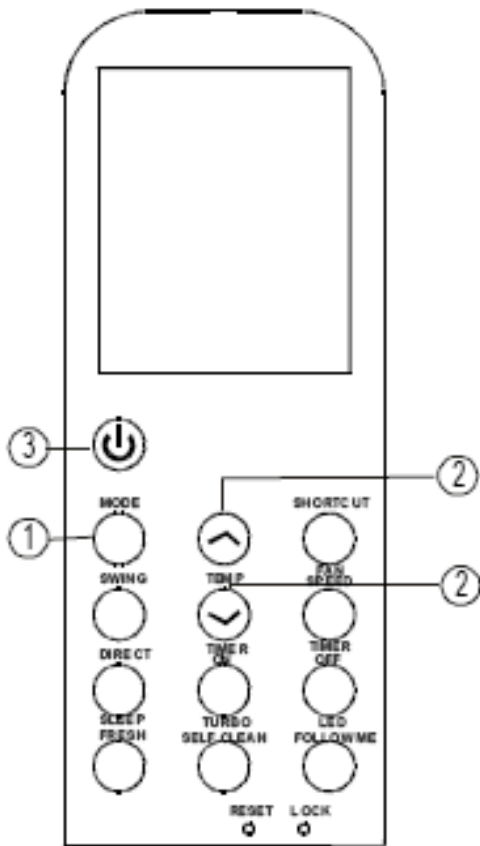
Šaldymo/šildymo/ventiliatoriaus darbo režimas

Užtikrinkite, kad įrenginys yra pajungtas prie elektros maitinimo tinklo.

1. Paspauskite MODE mygtuką ir pasirinkite COOL, HEAT arba FAN režimą.
2. Paspauskite UP/DOWN mygtuką norėdami nustatyti norimą temperatūrą. Temperatūros gali būti nustatomos ribose tarp 17°C ir 30°C, 1°C intervalu.
3. Paspauskite FAN mygtuką, kad pasirinkti norimą ventiliatoriaus greitį iš keturių galimų: Auto, Low, Med, High.
4. Paspauskite ON/OFF mygtuką, kad oro kondicionierius pradėtų veikti.

PASTABA:

FAN (ventiliatoriaus) režime valdymo pulto ekrane temperatūra nerodoma ir jūs negalite tos temperatūros reguliuoti. Toiu atveju galima atlikti tik žingsnius, nurodytus 1, 3 ir 4 punktuose.



Drėgmės surinkimo darbo režimas

Užtikrinkite, kad įrenginys yra pajungtas prie elektros maitinimo tinklo. Ant vidinio bloko esantis OPERATION indikatorius pradeda mirksėti.

4. Paspauskite MODE mygtuką ir pasirinkite DRY.
5. Paspauskite UP/DOWN mygtuką norėdami nustatyti norimą temperatūrą. Temperatūros gali būti nustatomos ribose tarp 17°C ir 30°C, 1°C intervalu.
6. Paspauskite ON/OFF mygtuką, kad oro kondicionierius pradėtų veikti.

PASTABA:

Drėgmės surinkimo režime jus negalite reguliuoti ventiliatoriaus greičių. Programa juos pasirenka automatiškai.

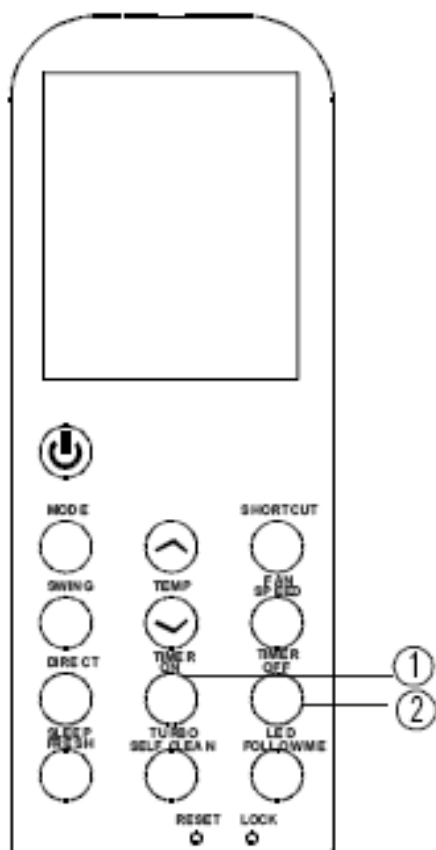
Oro srauto krypties nustatymas

Naudokite SWING ir DIRECT mygtukus norimos mentelių padėties nustatymui.

1. Kai paspausite DIRECT mygtuką, horizontalios mentelės keis savo padėtį 6° kampu su kiekvienu paspaudimu.
2. Kai paspausite SWING mygtuką, horizontalios mentelės pradės automatiškai judėti aukštyn/žemyn.

Laikmačio veikimas

Paspauskite TIMER ON mygtuką, kad nustatyti automatinį kondicionieriaus įsijungimo laiką. Paspauskite TIMER OFF mygtuką, kad nustatyti automatinį kondicionieriaus išsijungimo laiką.



Automatinio įsijungimo nustatymas

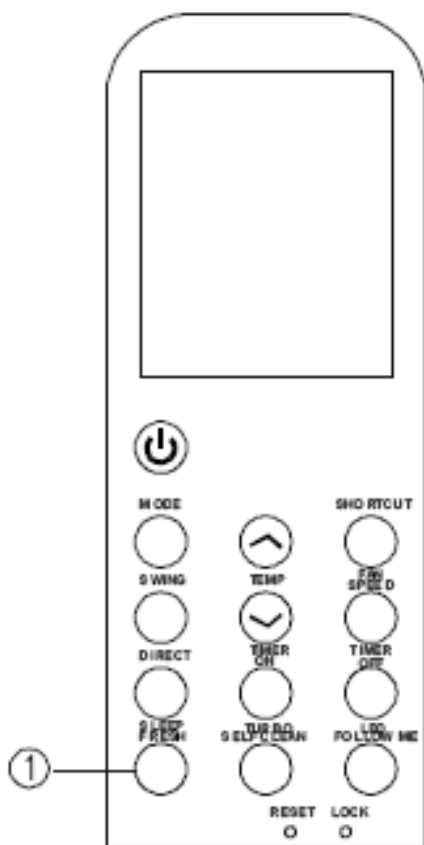
1. Paspauskite TIMER ON mygtuką. Valdymo pulto ekrane rodomas TIMER ON, paskutinio automatinio įsijungimo laikas ir žymuo „h“.
2. Paspauskite TIMER ON mygtuką dar kartą, kad nustatytumėte norimą įsijungimo laiką. Kaskart paspaudus mygtuką, laiko rodmenys didėja pusvalandžių tarp 0 ir 10 valandos ir viena valanda tarp 10 ir 24 valandų.
3. Nustačius TIMER ON, bus vienos sekundės uždelsimas iki kol pultas perduos signalą oro kondicionieriui. Dar po apytiksliai 2 sekundžių žymuo „h“ dings iš ekrano ir jame pasirodys norima temperatūra.

Automatinio išsijungimo nustatymas

1. Paspauskite TIMER OFF mygtuką. Valdymo pulto ekrane rodomas TIMER OFF, paskutinio automatinio išsijungimo laikas ir žymuo „h“.
2. Paspauskite TIMER OFF mygtuką dar kartą, kad nustatytumėte norimą išsijungimo laiką. Kaskart paspaudus mygtuką, laiko rodmenys didėja pusvalandžių tarp 0 ir 10 valandos ir viena valanda tarp 10 ir 24 valandų.
3. Nustačius TIMER OFF, bus vienos sekundės uždelsimas iki kol pultas perduos signalą oro kondicionieriui. Dar po apytiksliai 2 sekundžių žymuo „h“ dings iš ekrano ir jame pasirodys norima temperatūra.

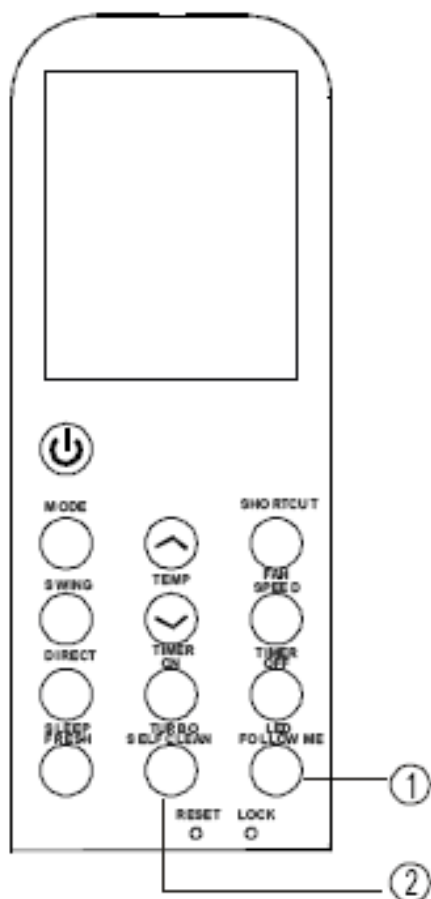
DĖMESIO!!!

- Pasirinkus laikmačio funkciją, valdymo pultelis automatiškai siunčia laiko signalą vidiniam kondicionieriaus blokui per nustatytą laiką. Būtiną pultelį laikyti atviroje vietoje, kad nebūtų blokuojami jo siunčiami signalai.
- Efektyviam laikmačio funkcijos veikimo užtikrinimui valdymo pultu nustatomi laiko intervalai yra ribojami sekančiais: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 ir 24.



SLEEP/FRESH funkcija

- Spauskite šį mygtuką trumpiau, nei 2 sekundes, kad įjungtumėte miego (SLEEP) funkciją. Jei laikysite mygtuką paspaudę ilgiau, nei 2 sekundes, įsijungs gaivaus oro (FRESH) funkcija.
- Miego funkcijos veikimo metu, įrenginys automatiškai didins (šaldymas) arba mažins (šildymas) po 1°C per valandą pirmas dvi valandas. Toliau jis palaikys pastovią temperatūrą sekančias 5 valandas. Galiausiai įrenginys išsijungs. Tai netik garantuoja maksimalų komfortą, bet ir leidžia taupyti energiją.
PASTABA: Miego funkcija galima tik derinant su šaldymo, šildymo arba automatiniu darbo režimais.
- Įjungus gaivaus oro funkciją pradeda veikti jonizatorius ir plazma (priklausomai nuo modelio) ir padeda surinkti dulkes bei kitus nešvarumus iš patalpos oro.



LED/FOLLOW ME funkcija

- Spauskite šį mygtuką ne ilgiau, kaip 2 sekundes, kad įjungtumėte LED funkciją. Jei laikysite mygtuką paspaudę ilgiau, nei 2 sekundes, įsijungs manęs sekimo (FOLLOW ME) funkcija.
- FOLLOW ME funkcijos veikimo metu, valdymo pultas automatiškai seks temperatūrą konkrečioje vietoje ir kas 3 minutes siųs signalus kondicionieriui, kol įios funkcijos neišjungsitė dar kartą ilgiau palaikydami šį mygtuką.
- FOLLOW ME funkcija negalima su DRY ir FAN režimais.
- Pakeitus režimą arba išjungus oro kondicionierių FOLLOW ME funkcija bus išjungta.

TURBO/SELF CLEAN funkcija

- Spauskite šį mygtuką ne ilgiau, kaip 2 sekundes, kad įjungtumėte TURBO funkciją. Jei laikysite mygtuką paspaudę ilgiau, nei 2 sekundes, įsijungs savaiminio išvalymo (SELF CLEAN) funkcija.
- Turbo funkcija leidžia įrenginiui pasiekti norimą temperatūrą per trumpiausią laiką. Paspaudus šį mygtuką šaldymo režime, įrenginys pradės pūsti stiprią atšaldyto oro srovę maksimaliu greičiu.
- Pasirinkus SELF CLEAN režimą oro kondicionierius automatiškai išvalys ir išdžiovins garintuvą.