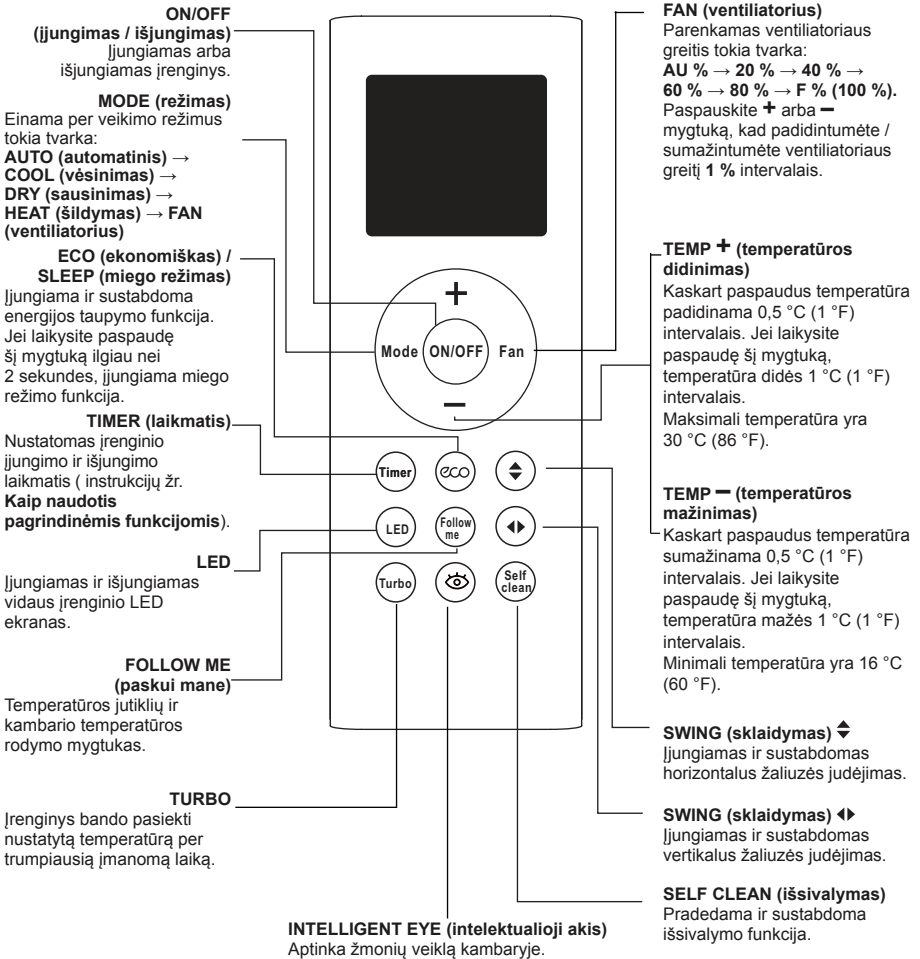


Funkcijų mygtukai

Prieš pradėdami naudoti naujajį oro kondicionierių, būtina susipažinkite su nuotolinio valdymo pultu. Toliau pateikiamas trumpas nuotolinio valdymo pulto aprašas. Instrukcijos, kaip valdyti oro kondicionierių, pateiktos šio vadovo skyriuje **Kaip naudotis pagrindinėmis / išplėstinėmis funkcijomis**.

PASTABA. Nesirinkite režimo HEAT (šildymas), jei jūsų įsigytas įrenginys atlieka tik vėsinimo funkciją. Šildymo režimo nėra įrenginiuose, kurie atlieka tik vėsinimo funkciją.

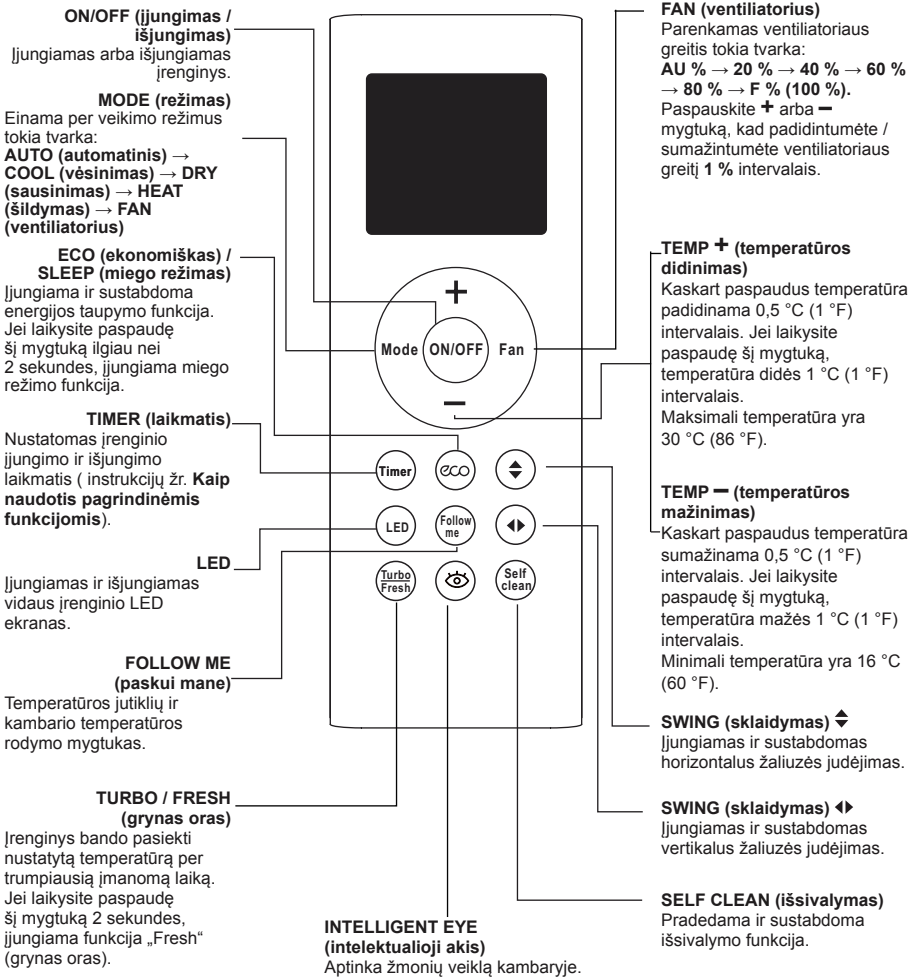


Modelis: RG66B3(2H)/BGEF

Funkcijų mygtukai

Prieš pradėdami naudoti naujajį oro kondicionierių, būtina susipažinkite su nuotolinio valdymo pultu. Toliau pateikiamas trumpas nuotolinio valdymo pulto aprašas. Instrukcijos, kaip valdyti oro kondicionierių, pateiktos šio vadovo skyriuje **Kaip naudotis pagrindinėmis / išplėstinėmis funkcijomis**.

PASTABA. Nesirinkite režimo HEAT (šildymas), jei jūsų įsigytas įrenginys atlieka tik vėsinimo funkciją. Šildymo režimo nėra įrenginiuose, kurie atlieka tik vėsinimo funkciją.



Modelis: RG66B4(2H)/BGEF

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO NAUDOJIMAS

NEŽINOTE, KĄ ATLIEKA TAM TIKRA FUNKCIJA? Išsamų instrukcijų, kaip naudoti oro kondicionierių, rasite šio vadovo skyriuose **Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis** ir **Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis**.

SPECIALI PASTABA

- Jūsų įrenginio mygtukų dizainas gali šiek tiek skirtis nuo parodyto pavyzdyje.
- Jei vidaus įrenginys neturi tam tikros funkcijos, nuotolinio valdymo pulte paspaudus tos funkcijos mygtuką nieko neįvyks.

BATERIJŲ ĮDĖJIMAS IR KEITIMAS

Oro kondicionavimo įrenginyje yra dvi AAA tipo baterijos. Prieš naudodami įdėkite baterijas į nuotolinio valdymo pultą:

1. Nuimkite nuotolinio valdymo pulto užpakalinį dangtelį, kad atidarytumėte baterijų skyrių.
2. Įdėkite baterijas taip, kad baterijų galuose esantys simboliai (+) ir (-) sutaptų su simboliais, esančiais baterijų skyriuje.
3. Uždėkite užpakalinį dangtelį.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO LAIKIKLIO MONTAVIMAS

Nuotolinio valdymo pultą galima pritvirtinti prie sienos arba stovo naudojant nuotolinio valdymo pulto laikiklį (papildoma dalis, nepateikiama kartu su įrenginiu).

1. Prieš montuodami nuotolinio valdymo pulto laikiklį įsitinkinkite, kad oro kondicionierius tinkamai priima signalus.
2. Pritvirtinkite laikiklį dviem varžtais.
3. Įdėkite nuotolinio valdymo pultą į laikiklį.

! PASTABOS APIE BATERIJAS

Siekiant užtikrinti optimalų gaminio našumą:

- Negalima maišyti senų ir naujų baterijų ar skirtingų tipų baterijų.
- Nepalikite baterijų nuotolinio valdymo pulte, jei įrenginio nenaudosite ilgiau nei 2 mėnesius.

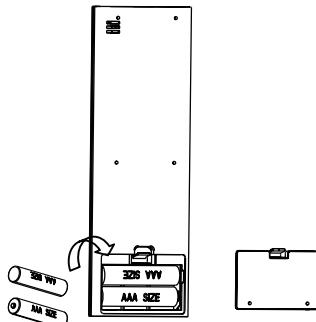


BATERIJŲ IŠMETIMAS

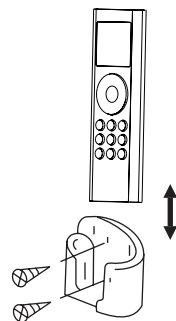
Neišmeskite baterijų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Tinkamai išmeskite baterijas, vadovaudamiesi vietos teisės aktais.

PATARIMAI, KAIP NAUDOTI NUOTOLINIO VALDYMO PULTĄ

- Nuotolinio valdymo pultas turi būti naudojamas 8 metrų atstumu nuo įrenginio.
- Įrenginys supypsės, kai gaus nuotolinį signalą.
- Užuolaidos, kitos medžiagos ir tiesioginė saulės šviesa gali trukdyti infraraudonųjų spindulių imtuvui.
- Išimkite baterijas, jei nuotolinio valdymo pulto nenaudosite ilgiau nei 2 mėnesius.
- Saugokite, kad į nuotolinio valdymo pultą nepatektų skysčio.
- Jei kiti elektros prietaisai reaguoja į nuotolinio valdymo pultą, perkelkite tuos prietaisus į kitą vietą arba kreipkitės į vietinį pardavėją.



Nuimkite užpakalinį dangtelį, kad įdėtumėte baterijas.



Įdėkite nuotolinio valdymo pultą į laikiklį.

Nuotolinio valdymo pulto LCD ekrano indikatoriai

Informacija rodoma, kai nuotolinio valdymo pultas įjungtas.

ON/OFF (įjungimas / išjungimas) indikatoriai

Rodoma, kai įrenginys įjungtas, ir dingsta, kai jis yra išjungtas.

Perdavimo indikatoriai

Užsidega, kai nuotoliniu būdu siunčiamas signalas į vidaus įrenginį.

MODE (režimas) indikatoriai

Rodomas dabartinis režimas, įskaitant:



TIMER ON (įjungimo laikmatis) indikatoriai

Rodomas, kai nustatytas TIMER ON (įjungimo laikmatis)

TIMER OFF (išjungimo laikmatis) indikatoriai

Rodomas, kai nustatytas TIMER OFF (išjungimo laikmatis)

- Horizontalaus žaliuzės automatinio judėjimo indikatoriai
- Vertikalaus žaliuzės automatinio judėjimo indikatoriai
- Vėjo srautas seka paskui žmones
- Vėjo srautas tolyn nuo žmonių
- Režimo „Turbo“ indikatoriai
- LOCK (užrakinimas) indikatoriai
- Rodoma, kai įjungta ECO (ekonomiškas) funkcija

Baterijos indikatoriai

Rodoma, kad senka baterija

Temperatūros / laikmačio / ventiliatoriaus greičio indikatoriai

Pagal numatytuosius parametrus rodoma nustatyta temperatūra, o naudojant funkcijas TIMER ON / OFF (įjungimo / išjungimo laikmatis) rodomas ventiliatoriaus greitis arba laikmačio nuostata.

- Temperatūros diapazonas: 16–30 °C (60–86 °F)
- Laikmačio nustatymo diapazonas: 0–24 val.
- Ventiliatoriaus greičio nustatymo diapazonas: AU–F%

Ši ekrano vieta yra tuščia, kai įrenginys veikia FAN (ventiliatorius) režimu.

Ventiliatoriaus greičio indikatoriai

Rodomas pasirinktas ventiliatoriaus greitis:

- 1 %–10 %
- 11 %–20 %
- 21 %–30 %
-
- F % (100 %)
- AUTO (automatinis)

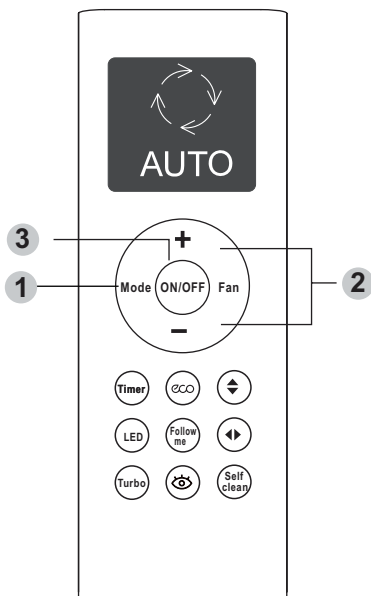
Šio ventiliatoriaus greičio negalima reguliuoti AUTO (automatinis) arba DRY (sausinimas) režimu.

- Funkcijos „Silence“ (tyla) indikatoriai
- Funkcijos „Fresh“ (grynas oras) indikatoriai
- Funkcijos „Follow me“ (paskui mane) indikatoriai
- Netaikoma šiam įrenginiui
- Netaikoma šiam įrenginiui
- Miego režimo indikatoriai

Pastaba:

visi paveikslėlyje parodyti indikatoriai pateikiami aiškinimo tikslais. Tačiau realaus veikimo metu ekrane rodomi tik atitinkami funkcijų simboliai.

Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis



Režimo COOL (vėsinimas) naudojimas

1. Paspauskite mygtuką **MODE** (režimas), kad pasirinktumėte režimą **COOL** (vėsinimas).
2. Nustatykite norimą temperatūrą naudodami mygtuką **Temp +** (temperatūros didinimas) arba **Temp -** (temperatūros mažinimas).
3. Paspauskite mygtuką **FAN** (ventiliatorius), kad pasirinktumėte ventiliatoriaus greitį (Au %-F % diapazonas), kartu naudodami mygtuką **Temp +** (temperatūros didinimas) arba **Temp -** (temperatūros mažinimas).
4. Paspauskite mygtuką **ON/OFF** (įjungimas / išjungimas), kad paleistumėte įrenginį.

TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

Įrenginio veikimo temperatūros diapazonas yra 16–30 °C (60–86 °F). Galite didinti ar mažinti nustatytą temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais.

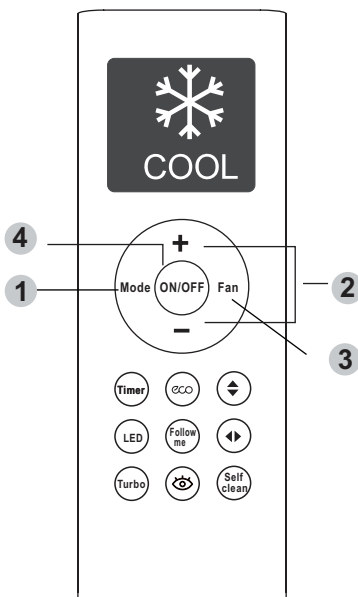
Režimo AUTO (automatinis) naudojimas

Režimu **AUTO** (automatinis) įrenginys automatiškai pasirinks COOL (vėsinimas), FAN (ventiliatorius), HEAT (šildymas) arba DRY (sausinimas) režimą pagal nustatytą temperatūrą.

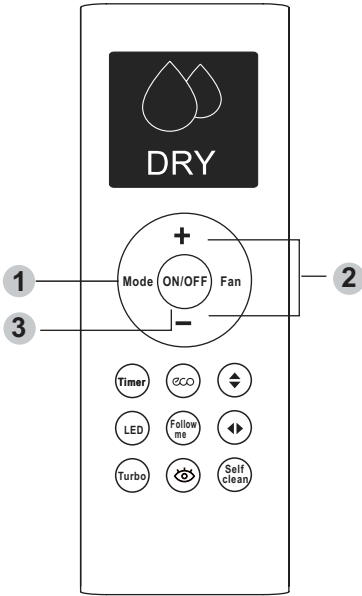
1. Paspauskite mygtuką **MODE** (režimas), kad pasirinktumėte režimą „Auto“ (automatinis).
2. Nustatykite norimą temperatūrą naudodami mygtuką **Temp +** (temperatūros didinimas) arba **Temp -** (temperatūros mažinimas).
3. Paspauskite mygtuką **ON/OFF** (įjungimas / išjungimas), kad paleistumėte įrenginį.

PASTABA: VENTILIATORIAUS GREIČIO

negalima nustatyti veikiant automatinio režimu.



Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis



Režimo DRY (sausinimas) naudojimas

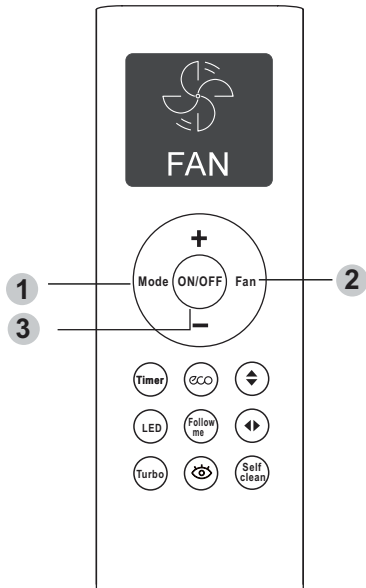
1. Paspauskite mygtuką **MODE** (režimas), kad pasirinktumėte režimą **DRY** (sausinimas).
2. Nustatykite norimą temperatūrą naudodami mygtuką **Temp +** (temperatūros didinimas) arba **Temp -** (temperatūros mažinimas).
3. Paspauskite mygtuką **ON/OFF** (įjungimas / išjungimas), kad paleistumėte įrenginį.

PASTABA: VENTILIATORIAUS GREIČIO negalima nustatyti veikiant režimu DRY (sausinimas).

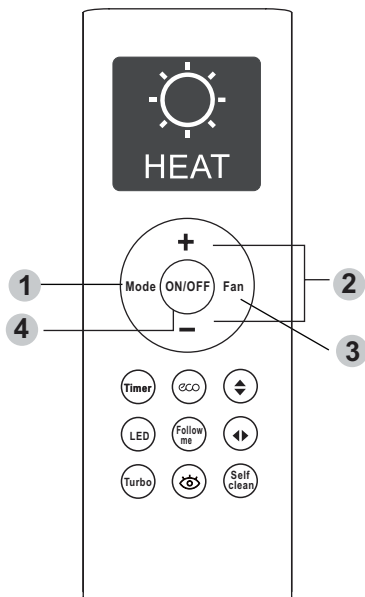
Režimo FAN (ventiliatorius) naudojimas

1. Paspauskite mygtuką **MODE** (režimas), kad pasirinktumėte režimą **FAN** (ventiliatorius).
2. Paspauskite mygtuką **FAN** (ventiliatorius), kad pasirinktumėte ventiliatoriaus greitį (Au %-F % diapazonas), kartu naudodami mygtuką **Temp +** (temperatūros didinimas) arba **Temp -** (temperatūros mažinimas).
3. Paspauskite mygtuką **ON/OFF** (įjungimas / išjungimas), kad paleistumėte įrenginį.

PASTABA: negalima nustatyti temperatūros režimu FAN (ventiliatorius). Todėl nuotolinio valdymo pulto LCD ekrane nebus rodoma temperatūra.



Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis



Režimo HEAT (šildymas) naudojimas

1. Paspauskite mygtuką **MODE** (režimas), kad pasirinktumėte režimą **HEAT** (šildymas).
2. Nustatykite norimą temperatūrą naudodami mygtuką **Temp +** (temperatūros didinimas) arba **Temp -** (temperatūros mažinimas).
3. Paspauskite mygtuką **FAN** (ventiliatorius), kad pasirinktumėte ventiliatoriaus greitį (Au %–F % diapazonas), kartu naudodami mygtuką **Temp +** (temperatūros didinimas) arba **Temp -** (temperatūros mažinimas).
4. Paspauskite mygtuką **ON/OFF** (įjungimas / išjungimas), kad paleistumėte įrenginį.

PASTABA: nukritus lauko temperatūrai, tai gali turėti įtakos įrenginio funkcijos HEAT (šildymas) efektyvumui. Tokiais atvejais rekomenduojame naudoti šį oro kondicionierių kartu su kitais šildymo prietaisais.

Nustatykite oro srauto kampą

Kai įrenginys įjungtas, paspauskite oro sklaidymo mygtuką \blacklozenge , kad aktyvintumėte žaliuzę. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką žaliuzė pakreipiama 6° kampu. Spauskite mygtuką \circ , kol pasieksite norimą kryptį. Jei laikysite paspaudę šį mygtuką ilgiau nei 2 sekundes, žaliuzė judės aukštyn–žemyn nepertraukiamai.

Kai įrenginys įjungtas, paspauskite oro sklaidymo mygtuką \blacktriangleleft , kad aktyvintumėte žaliuzę. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką žaliuzė pakreipiama 6° kampu. Spauskite mygtuką \circ , kol pasieksite norimą kryptį. Jei laikysite paspaudę šį mygtuką ilgiau nei 2 sekundes, žaliuzė judės kairėn–dešinėn nepertraukiamai.


Funkcijos TIMER (laikmatis) nustatymas

Oro kondicionavimo įrenginyje yra dvi su laikmačiu susijusios funkcijos:


- **TIMER ON** (įjungimo laikmatis) – nustatomas laikas, po kurio įrenginys automatiškai įsijungs.
- **TIMER OFF** (išjungimo laikmatis) – nustatomas laikas, po kurio įrenginys automatiškai išsijungs.

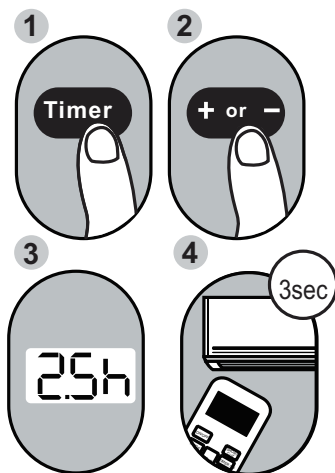
Funkcija TIMER ON (įjungimo laikmatis)

Naudojant funkciją **TIMER ON** (įjungimo laikmatis) galima nustatyti laikotarpį, po kurio įrenginys automatiškai įsijungs, pvz., grįžus iš darbo.

1. Paspauskite mygtuką **Timer** (laikmatis). Mirksi įjungimo laikmačio indikatorius . Pagal numatytuosius parametrus ekrane rodomas paskutinis nustatytas laikotarpis ir „h“ (valandos).

Pastaba: šis skaičius nurodo laiką nuo dabartinio laiko, kada norite įjungti įrenginį. Pavyzdžiui, jei nustatysite įjungimo laikmačio 2,5 valandos nuostatą, ekrane rodoma „2.5h“, o įrenginys bus įjungtas po 2,5 valandos.


2. Kelis kartus paspauskite temperatūros didinimo **+** arba temperatūros mažinimo **-** mygtuką, kad nustatytumėte laiką, kada turi būti įjungtas įrenginys.
3. Palaukite 3 sekundes, tada funkcija **TIMER ON** (įjungimo laikmatis) bus aktyvuota. Tada nuotolinio valdymo pulsto skaitmeniniame ekrane bus vėl rodomas temperatūros ekranas. Indikatorius  šviečia ir ši funkcija yra aktyvi.



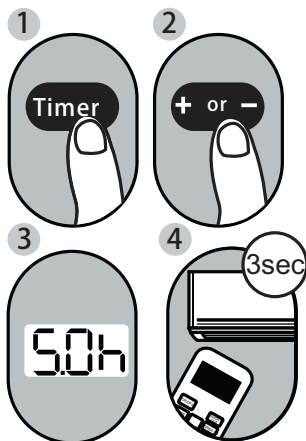
Pavyzdys: nustatyta, kad įrenginys įsijungs po 2,5 valandų.

Funkcija TIMER OFF (išjungimo laikmatis)

Naudojant funkciją **TIMER OFF** (išjungimo laikmatis) galima nustatyti laikotarpį, po kurio įrenginys automatiškai išsijungs, pvz., kai pabusite.

1. Paspauskite mygtuką **Timer** (laikmatis). Mirksi išjungimo laikmačio indikatorius . Pagal numatytuosius parametrus ekrane rodomas paskutinis nustatytas laikotarpis ir „h“ (valandos).
Pastaba: šis skaičius nurodo laiką nuo dabartinio laiko, kada norite išjungti įrenginį. Pavyzdžiui, jei nustatysite išjungimo laikmačio 5 valandų nuostatą, ekrane rodoma „5.0h“, o įrenginys bus išjungtas po 5 valandų.
2. Kelis kartus paspauskite temperatūros didinimo **+** arba temperatūros mažinimo **-** mygtuką, kad nustatytumėte laiką, kada turi būti išjungtas įrenginys.
3. Palaukite 3 sekundes, tada funkcija **TIMER OFF** (išjungimo laikmatis) bus aktyvuota. Tada nuotolinio valdymo pulto skaitmeniniame ekrane bus vėl rodomas temperatūros ekranas. Indikatorius  šviečia ir ši funkcija yra aktyvi.

PASTABA: nustatant funkcijos **TIMER ON** (įjungimo laikmatis) arba **TIMER OFF** (išjungimo laikmatis) nuostatą iki 10 valandų, kiekvienu paspaudimu laikas didės 30 minučių intervalais. Nuo 10 iki 24 valandų laikas didės 1 valandos intervalais. Po 24 valandoms laikmatis nustatys nulinę reikšmę. Galite išjungti bet kurią funkciją nustatydami laikmačio nuostatą iki „0.0h“.

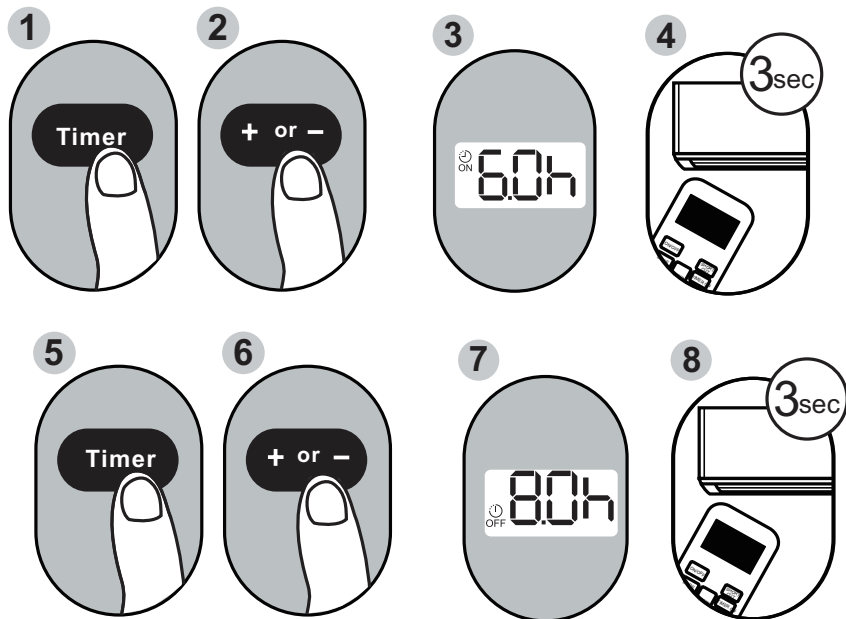


Pavyzdys: nustatyta, kad įrenginys išsijungs po 5 valandų.

Kaip vienu metu nustatyti ir TIMER ON (įjungimo laikmatis), ir TIMER OFF (išjungimo laikmatis)

Atminkite, kad laikotarpiai, kuriuos nustatote abiem funkcijoms, reiškia valandas nuo dabartinio laiko. Pavyzdžiui, dabar yra 13:00 val., o jūs norite, kad įrenginys automatiškai įsijungtų 19:00 val. Jūs norite, kad jis veiktų 2 valandas, tada automatiškai išsijungtų 21:00 val.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus.



Pavyzdys: nustatoma, kad įrenginys įsijungs po 6 valandų, veiks 2 valandas ir tada išsijungs (žr. toliau pateiktą pav.).

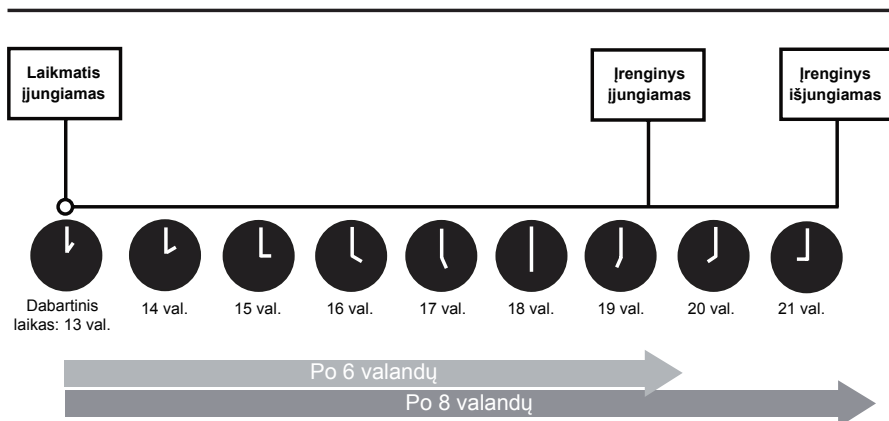
Nuotolinio valdymo pulto ekranas



Laikmatis nustatytas, kad įrenginys įsijungtų po 6 valandų nuo dabartinio laiko



Laikmatis nustatytas, kad įrenginys išsijungtų po 8 valandų nuo dabartinio laiko



Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis

Funkcija ECO (ekonomiškas)

PASTABA: ši funkcija veikia tik režimu COOL (vėsinimas).

- Funkcija įjungia energiją taupantį režimą.
- Vėsinimo režimu paspauskite šį mygtuką: nuotolinio valdymo pultas automatiškai nustatys 24 °C temperatūrą, o automatinis ventiliatorius greitis taupys energiją (tačiau tik jei nustatytoji temperatūra yra mažesnė nei 24 °C). Jei nustatytoji temperatūra viršija 24 °C, paspaudus mygtuką ECO (ekonomiškas), ventiliatorius greitis pasikeis į automatinį, o nustatytoji temperatūra nepasikeis.

PASTABA:

- Paspaudus mygtuką ECO (ekonomiškas), pakeitus režimą arba nustatčius žemesnę nei 24 °C temperatūrą, režimas ECO (ekonomiškas) bus sustabdytas.
- Režimu ECO (ekonomiškas) nustatytoji temperatūra turi būti 24 °C arba didesnė, todėl gali būti nepakankamai vėsinama. Jei jaučiatės nemaloniai, dar kartą paspauskite mygtuką ECO (ekonomiškas), kad sustabdytumėte režimą.

Funkcija SLEEP (miego režimas)

Funkcija SLEEP (miego režimas) naudojama siekiant sumažinti energijos vartojimą, kai miegate (ir nereikia tų pačių temperatūros nuostatų, kad jaustumėtės maloniai). Šią funkciją galima įjungti tik nuotolinio valdymo pultu. Išsamesnės informacijos ieškokite NAUOTOJO VADOVO skyriuje „Funkcijos „Sleep“ (miego režimas) naudojimas“.

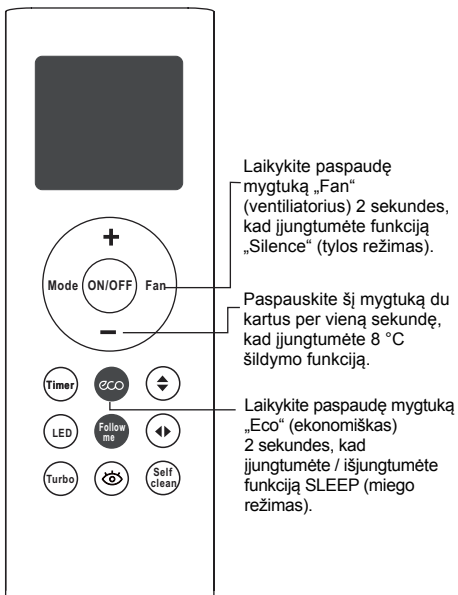
PASTABA: funkcija SLEEP (miego režimas) neveikia naudojant režimus FAN (ventiliatorius) ir DRY (sausinimas). Paspaudus mygtuką ON/OFF (įjungimas / išjungimas), MODE (režimas), FAN (ventiliatorius), TURBO, SELF CLEAN (išsivalymas) arba ECO (ekonomiškas) miego režimas išsijungs.

Funkcija FOLLOW ME (paskui mane)

Funkcija „Follow me“ (paskui mane) suteikia nuotolinio valdymo pultui galimybę matuoti temperatūrą jo buvimo vietoje ir siūsti atitinkamą signalą oro kondicionieriui kas 3 minutes. Naudojant režimą AUTO (automatinis), COOL (vėsinimas) arba HEAT (šildymas), nuotolinio valdymo pultu (o ne vidaus įrenginiu) matuojama aplinkos temperatūra, todėl oro kondicionierius gali optimizuoti temperatūrą ten, kur jūs esate, ir užtikrinti maksimalų komfortą.

Funkcija „Silence“ (tylos režimas)

Laikykite paspaudę ventiliatoriaus greičio mygtuką 2 sekundes, kad įjungtumėte / atsauktumėte režimą **Silent** (tylos režimas). Del žemadažnio kompresoriaus veikimo būdo gali nebūti užtikrintas pakankamas vėsinimas ir šildymas (taikoma tik oro kondicionieriui, turinčiam funkciją „Silent“ (tylos režimas)).



8 °C šildymo funkcija

Kai oro kondicionierius veikia šildymo režimu ir nustatyta 16 °C temperatūra, paspauskite temperatūros mažinimo mygtuką - du kartus per vieną sekundę, kad įjungtumėte 8 laipsnių šildymo funkciją. Įrenginys veiks naudojant nustatytą 8 °C temperatūrą. Vidaus įrenginio ekrane rodoma „FP“. Kai kuriuose įrenginiuose paspaudus šį mygtuką gali būti įjungtas 12 °C šildymo funkcija. Žr. oro kondicionieriaus „Naudotojo vadovą“.

Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis

Funkcija TURBO (TURBO / FRESH (grynas oras))

Naudojant funkciją TURBO, įrenginys dirba dar intensyviau, kad pasiektų jūsų dabartinę temperatūrą per trumpiausią įmanomą laiką.


- Pasirinkus funkciją **TURBO** režimu COOL (vėsinimas), įrenginys pučia vėsų orą su didžiausia vėjo greičio nuostata, kad iškart pradėtų vėsinimo procesą.
- Pasirinkus funkciją **TURBO** režimu HEAT (šildymas), įrenginiuose su elektriniais kaitinimo elementais bus įjungtas elektrinis šildytuvas, kad iškart pradėtų šildymo procesą.
- Laikykite paspaudę mygtuką „Turbo“ / „Fresh“ (grynas oras) 2 sekundes, kad aktyvintumėte funkciją „Fresh“ (grynas oras). Įjungiamas jonizatorius / plazminis dulkių rinktuvas (priklausomai nuo modelio), kuris padės pašalinti žiedadulkes ir priemaišas iš oro (taikoma tik modeliui RG66B4 (2H)/BGEF).

Funkcija SELF CLEAN (išsivalymas)

Ores esančios bakterijos gali augti drėgmėje, kuri susidaro aplink įrenginio šilumokaitį. Reguliariai naudojant didžioji dalis šios drėgmės išgaruoja iš įrenginio. Aktyvinus funkciją „Self-clean“ (išsivalymas) jūsų įrenginys automatiškai išsivalys. Baigus įrenginys automatiškai išsijungs. Funkciją „Self clean“ (išsivalymas) galima naudoti tiek dažnai, kiek norite.

Pastaba: šią funkcija galima įjungti tik režimu COOL (vėsinimas) arba DRY (sausinimas).

Funkcija INTELLIGENT EYE (intelektualioji akis)

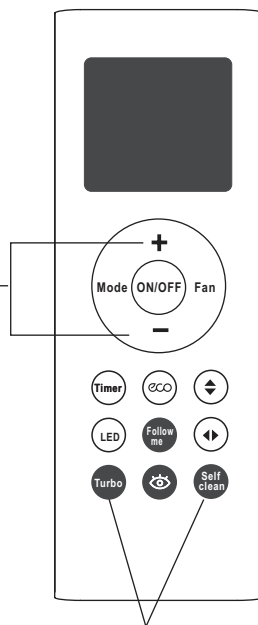
Paspauskite mygtuką , kad aktyvintumėte vėjo srauto sekimo paskui žmones funkciją ir automatinio oro sklaidymo funkciją.

Paspauskite dar kartą, kad sustabdytumėte vėjo srauto sekimo paskui žmones funkciją; aktyvinama vėjo srauto pūtimo tolyn nuo žmonių funkcija.

Automatinio oro sklaidymo funkcija išjungta. Paspauskite trečią kartą, kad sustabdytumėte vėjo srauto pūtimo tolyn nuo žmonių funkciją.

Pastaba: funkcija „Intelligent eye“ (intelektualioji akis) bus išjungta paspaudus mygtuką ON/OFF (įjungimas / išjungimas), „Mode“ (režimas) ir „Swing“ (sklaidymas) arba įjungus 8 °C (46 °F) šildymo režimą ar režimą „Self clean“ (išsivalymas).

PASTABA: vienu metu laikant paspaudus temperatūros didinimo **+** ir mažinimo **-** mygtukus 3 sekundes, ekrane pakaitomis rodomos °C ir °F temperatūros skalės.



Laikykite kartu paspaudę vieną sekundę, kad įjungtumėte funkciją LOCK (užrakinimas).

Funkcija LOCK (užrakinimas)

Vienu metu paspauskite mygtukus „Turbo“ ir „Self-clean“ (išsivalymas), kad užrakintumėte ar atraktumėte klaviatūrą.