

ORO KONDICIONIERIUS
NUOTOLINIO VALDYMO PULTO INSTRUKCIJA

Konstrukcijos ir specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo apie gaminio patobulinimą. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į atstovybę arba gamintoją.

CR245-RG58N2(B2H)
16117000001961
20190430

Dėkojame, kad įsigijote mūsų oro kondicionierių. Prieš naudodamiesi oro kondicionieriumi, atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą. Išsaugokite šį vadovą, kad galėtumėte juo pasinaudoti ateityje.

TURINYS

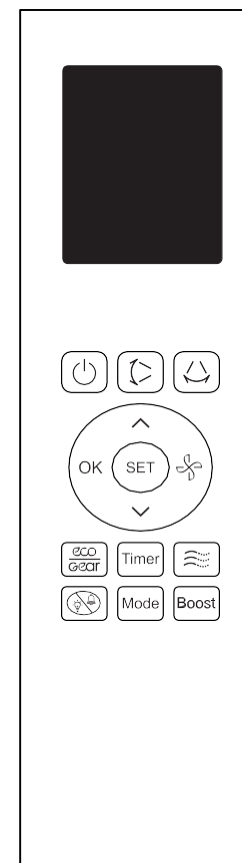
Nuotolinio valdymo pulto specifikacijos.....	2
Funkciniai mygtukai	3
Nuotolinio valdymo pulto naudojimas	4
Nuotolinio valdymo pulto skystųjų kristalų ekrano indikatoriai	5
Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis.	6
Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis.....	13

PASTABA:

- Mygtukų dizainas remiasi standartiniu modeliu ir nuo faktinio jūsų įsigyto įrenginio gali šiek tiek skirtis, remiamasi faktine forma.
- Įrenginys atlieka visas aprašytas funkcijas. Jei įrenginyje šios funkcijos nėra, atitinkamas veiksmas paspaudus nuotolinio valdymo pulto mygtuką neatliekamas.
- Jei nuotolinio valdymo pulto iliustracijos ir NAUDOTOJO VADŪVO funkcijų aprašymai itin skiriasi, vadovaujamesi NAUDOTOJO VADŪVO aprašymu.

Nuotolinio valdymo pulto specifikacijos

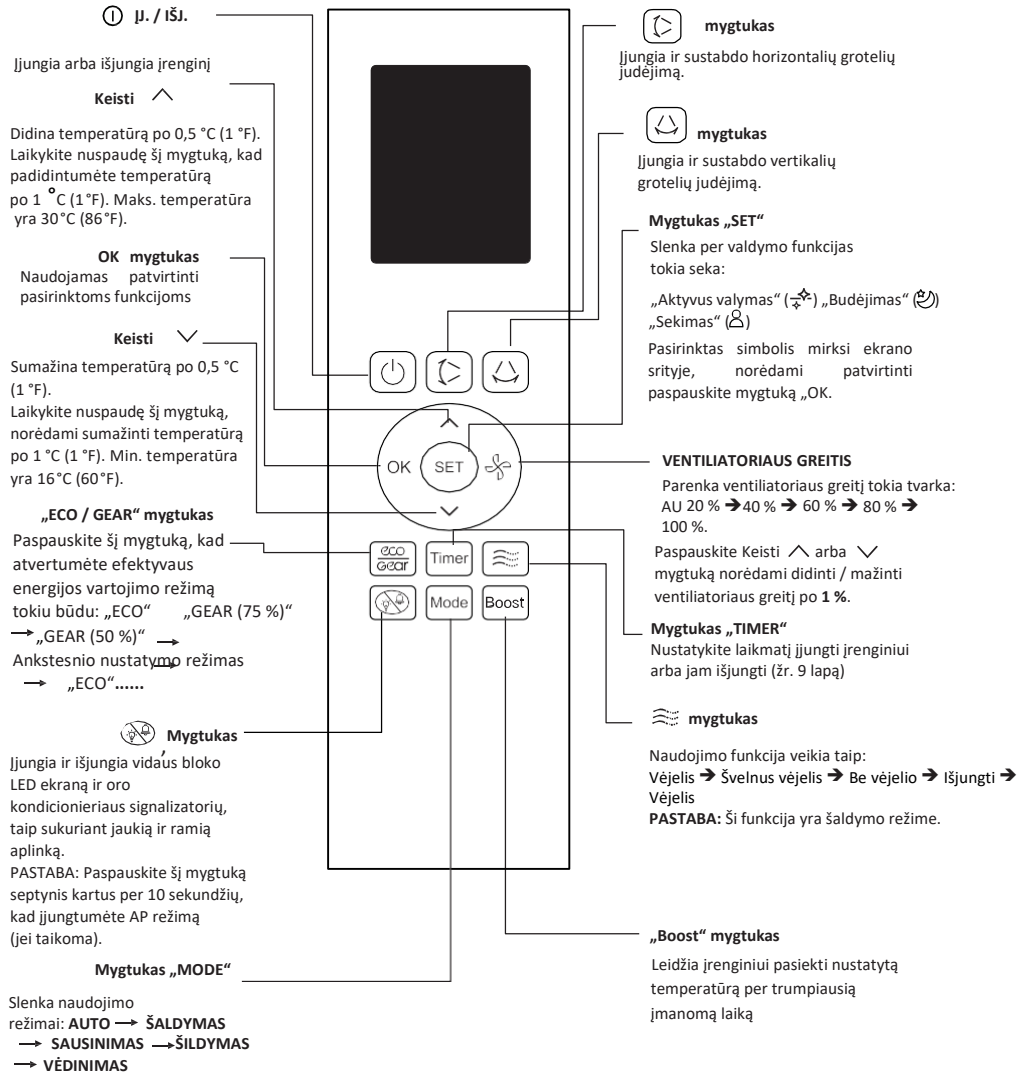
Modelis	RG58N2(B2H)/BGEF
Nominali įtampa	3,0 V (Sausieji elementai R03/LR03×2)
Signalų priėmimo atstumas	8 m
Aplinka	-5 °C ~ 60 °C (23 °F ~ 140 °F)



Funkciniai mygtukai

Prieš pradėdami naudoti naują oro kondicionierių, būtinai susipažinkite su jo nuotolinio valdymo pultu. Toliau trumpai supažindinama su pačiu nuotolinio valdymo pultu. Instrukcijas, kaip naudotis oro kondicionieriumi, rasite šio vadovo skyriuje „Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis“.

PASTABA : Nesirinkite ŠILDYMO režimo, jei jūsų įsigitas įrenginys tik aušina. Įrenginiai, kurie tik šaldo, šildymo režimo nepalaiko.



3

Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

NEŽINOTE, KOKIAS FUNKCIJAS JIS ATLIEKA?

Išsamų jūsų oro kondicionieriaus naudojimo aprašymą rasite šio vadovo skyriuose „Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis“ ir „Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis“.

SPECIALI PASTABA

- Jūsų įrenginio mygtukų dizainas gali šiek tiek skirtis nuo pateikto pavyzdžio.
- Jei vidaus įrenginyje nėra tam tikros funkcijos, paspaudus šios funkcijos mygtuką nuotolinio valdymo pulte nieko nevyks.

AKUMULIATORIŲ ĮDĖJIMAS IR PAKĖITIMAS

Prieš naudojimą įdėkite į nuotolinio valdymo pultą du akumulatorius (įsigyjamos atskirai):

1. Nuimkite galinį dangtelį nuo nuotolinio valdymo pulto, atidarydami akumuliatorių skyrių.
2. Įdėkite akumulatorius, atkreipdami dėmesį į tai, kad akumuliatorių poliškumas atitiktų akumuliatorių skyriaus poliškumą (+) ir (-).
3. Uždėkite galinį dangtelį.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO LAIKIKLIS

Nuotolinio valdymo pultą galima pritvirtinti prie sienos ar stovo naudojant nuotolinio valdymo pulto laikiklį.

1. Prieš montuodami nuotolinio valdymo pultą, patikrinkite, ar oro kondicionierius priima signalus tinkamai.
2. Laikiklį pritvirtinkite dviem varžtais.
3. Įstatykite nuotolinio valdymo pultą į laikiklį.

! PASTABOS DĖL AKUMULIATORIŲ

Norėdami pasiekti optimalų gaminio našumą:

- Nenaudokite senų ir naujų ar skirtingų tipų akumuliatorių kartu.
- Nepalikite akumuliatorių nuotolinio valdymo pulte, jei neplanuojate naudoti įrenginio ilgiau nei 2 mėnesius.

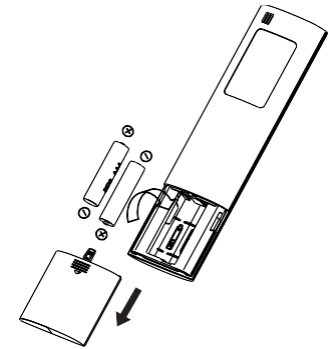


AKUMULIATORIŲ UTILIZAVIMAS

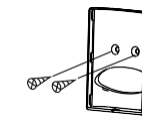
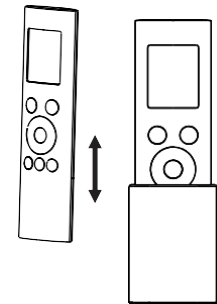
Akumuliatorių negalima utilizuoti kaip nerūšiuotų buitinių atliekų. Kaip tinkamai utilizuoti akumulatorius nurodyta vietiniuose teisės aktuose.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO NAUDOJIMO PATARIMAI

- Nuotolinio valdymo pultą reikia naudoti ne didesniu kaip 8 metrų atstumu nuo įrenginio.
- Priėmus nuotolinį signalą, įrenginys pyptelės.
- Užuolaidos, kitos medžiagos ir tiesioginiai saulės spinduliai gali trukdyti infraraudonųjų spindulių signalo imtuvui.
- Išimkite akumulatorius, jei nuotolinio valdymo pultas nebus naudojamas ilgiau kaip 2 mėnesius.

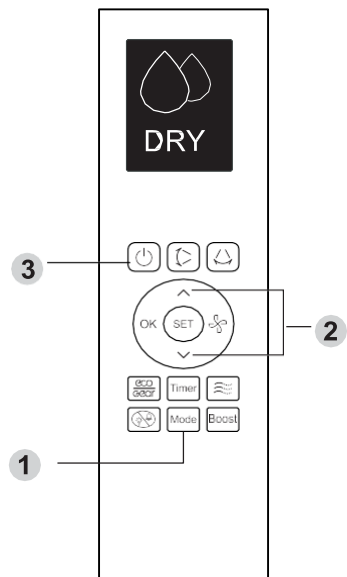


Norėdami įstatyti akumulatorius nuimkite galinį dangtelį



4

Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis



SAUSINIMO funkcija (sausinimas)

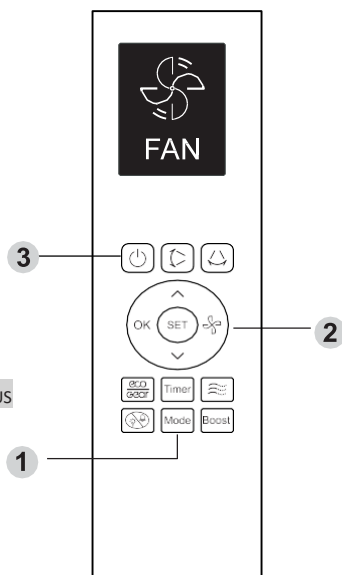
1. Paspauskite mygtuką „MODE“, norėdami pasirinkti SAUSINIMO režimą.
2. Nustatykite norimą temperatūrą naudodami mygtuką „Temp ▲“ arba „Temp ▼“.
3. Norėdami paleisti įrenginį, paspauskite mygtuką „ON/OFF“.

PASTABA: VENTILIATORIAUS GREIČIO nustatyti sausinimo režime negalima.

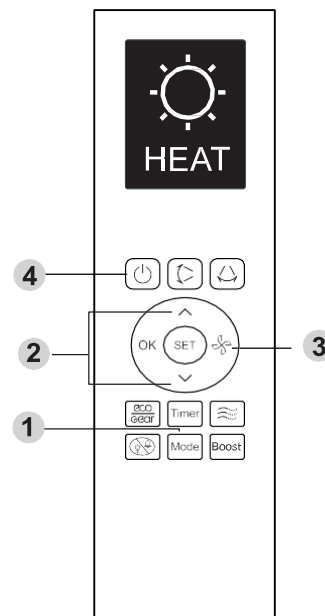
VENTILIATORIAUS režimas

1. Paspauskite mygtuką „MODE“, norėdami pasirinkti ventiliatoriaus režimą.
2. Norėdami pasirinkti ventiliatoriaus greitį Au-100 % intervale kartu su mygtuku „Temp ▲“ arba „Temp ▼“ mygtuku, paspauskite mygtuką „FAN“.
3. Norėdami paleisti įrenginį, paspauskite mygtuką „ON/OFF“.

PASTABA: Temperatūros negalima nustatyti VENTILIATORIAUS režime. Dėl to jūsų nuotolinio valdymo pulto skystųjų kristalų ekranas temperatūros nerodys.



Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis



„HEAT“ režimas

1. Paspauskite mygtuką „MODE“, kad pasirinktumėte ŠILDYMO režimą
2. Nustatykite norimą temperatūrą naudodami mygtukus „Temp ▲“ arba „Temp ▼“.
3. Norėdami pasirinkti ventiliatoriaus greitį Au-100 % intervale kartu su mygtuku „Temp ▲“ arba „Temp ▼“ mygtuku, paspauskite mygtuką „FAN“.
4. Norėdami paleisti įrenginį, paspauskite mygtuką „ON/OFF“.

PASTABA: Lauko temperatūrai sumažėjus, tai gali turėti įtakos jūsų įrenginio ŠILDYMO funkcijos veikimui. Tokiais atvejais šį oro kondicionierių rekomenduojame naudoti kartu su kitais šildymo prietaisais.

LAIKMAČIO funkcijos nustatymas

Jūsų oro kondicionavimo įrenginyje yra dvi su laikmačiu susijusios funkcijos:

- **IŠANKSTINIS ĮJUNGIMAS** – nustato laikmačio laiką, po kurio įrenginys automatiškai įsijungs.
- **IŠANKSTINIS IŠJUNGIMAS** – nustato laikmačio laiką, po kurio įrenginys automatiškai išsijungs.

„TIMER ON“ funkcija

IŠANKSTINIO ĮJUNGIMO funkcija leidžia nustatyti laiką, po kurio įrenginys automatiškai įsijungs.

1. Paspauskite mygtuką „Timer“, įsijungs išankstinio įjungimo indikatorius „ON“ ir laikas.

Pastaba: Šis skaičius rodo, kiek laiko praėjus nuo dabar įrenginys bus įjungtas.

Pvz., jei IŠANKSTINIS ĮJUNGIMAS yra nustatytas po 2,5 valandos, „2,5 val.“ rodoma ekrane ir įrenginys įsijungs po 2,5 valandos.

2. Pakartotinai spauskite mygtuką „Temp ▼“ arba „Temp ▲“, norėdami nustatyti laiką, kada norite, kad įrenginys įsijungtų.

3. Palaukite 3 sekundes, tada bus įjungta „IŠANKSTINIO ĮJUNGIMO“ funkcija. Tada skaitmeniniame nuotolinio valdymo pulto ekrane vėl bus rodoma temperatūra. Indikatorius „ON“ indikatorius lieka įjungtas ir ši funkcija yra įjungta.

„TIMER OFF“ funkcija

IŠANKSTINIO IŠJUNGIMO funkcija leidžia nustatyti laiką, po kurio įrenginys automatiškai išsijungs.

1. Paspauskite mygtuką „Timer“, įsijungs išankstinio išjungimo indikatorius „OFF“ ir laikas.

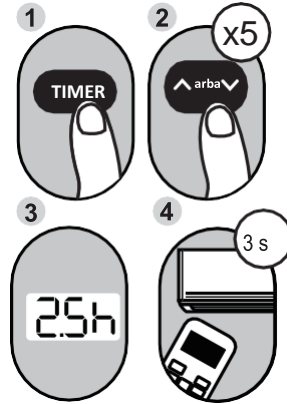
Pastaba: Šis skaičius rodo, kiek laiko praėjus nuo dabar įrenginys bus išjungtas.

Pvz., jei IŠANKSTINIS IŠJUNGIMAS yra nustatytas po 5 valandų, „5,0 val.“ bus rodoma ekrane, ir įrenginys išsijungs po 5 valandų.

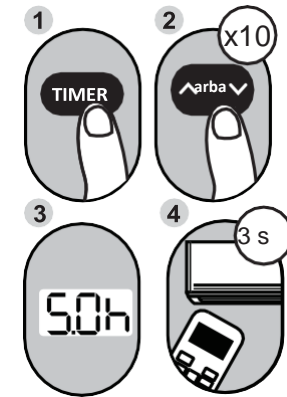
2. Pakartotinai spauskite mygtuką „Temp ▼“ arba „Temp ▲“, norėdami nustatyti laiką, kada norite, kad įrenginys išsijungtų.

3. Palaukite 3 sekundes, tada bus įjungta „IŠANKSTINIO IŠJUNGIMO“ funkcija. Tada skaitmeniniame nuotolinio valdymo pulto ekrane vėl bus rodoma temperatūra. Indikatorius „OFF“ indikatorius lieka įjungtas ir ši funkcija yra įjungta.

PASTABA: Nustatant IŠANKSTINIO ĮJUNGIMO arba IŠANKSTINIO IŠJUNGIMO trukmę iki 10 valandų, kiekvienu paspaudimu trukmę galima keisti po 30 minučių. Nuo 10 valandų iki 24 valandų keičiama po 1 valandą. Pasiėkus 24 valandas laikmatis sugrįš į nulį. Bet kurią funkciją galite išjungti nustatydami jos laikmatį į „0:0 val.“.



Pavyzdys: Įrenginys nustatomas įsijungti po 2,5 valandų.

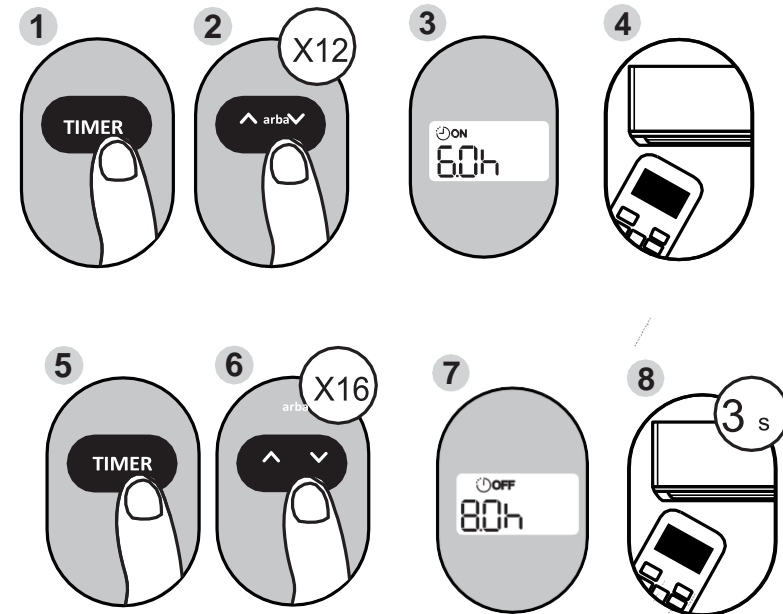


Pavyzdys: Įrenginys nustatomas išsijungti po 5 valandų.

IŠANKSTINIO ĮJUNGIMO ir IŠANKSTINIO IŠJUNGIMO nustatymas tuo pačiu metu

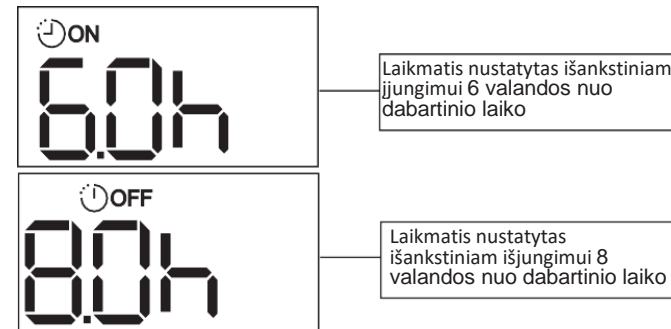
Atminkite, kad abiejų funkcijų nustatyti laikotarpiai nurodo valandas nuo dabartinio laiko. Pvz., tarkime, kad dabar yra 13:00, ir norite, kad įrenginys automatiškai įsijungtų 19:00. Norite, kad jis veiktų 2 valandas, tada automatiškai išsijungtų 21:00.

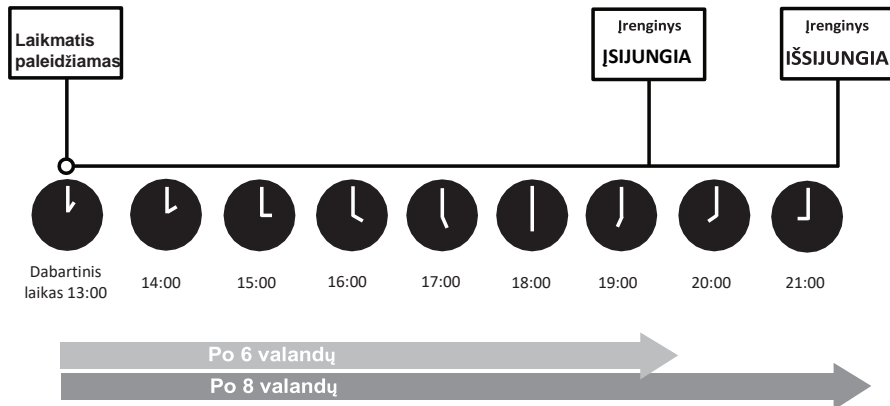
Atlikite šiuos veiksmus:



Pavyzdys: Įrenginys nustatomas įsijungti po 6 valandų, veikti 2 valandas, tada išsijungti (žr. paveikslėlį toliau)

Jūsų nuotolinio valdymo pulto ekranas





PASTABA:

Prietaisas gali atitikti vietines nacionalines taisykles.

- Kanadoje jis turėtų atitikti CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) reikalavimus.
- JAV šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Naudojimui taikomos šios dvi sąlygos:
 - (1) Šis įrenginys negali sukelti kenksmingų trukdžių ir
 - (2) šis įrenginys gali priimti bet kokius priimamus trukdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniam įrenginiui taikomus apribojimus pagal FRK taisyklių 15 dalį. Šios ribos yra sukurtos siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą nuo žalingų trukdžių sumontavus gyvenamojoje patalpoje. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją, o jei ji nebus sumontuota ir naudojama pagal instrukcijas, ji gali sukelti žalingus radijo ryšio trukdžius. Tačiau nėra garantijos, kad tam tikras įrenginys nekels trukdžių. Jei ši įranga sukelia kenksmingus radijo ar televizijos priėmimo trukdžius, kuriuos galima nustatyti išjungus įrangą ir įjungus, naudotojas raginamas pabandyti pašalinti trukdžius vienu ar keliais iš šių būdų:

- Nukreipkite arba perkeltite priėmimo anteną.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijunkite įrangą prie rozetės, esančios kitoje grandinėje, ne prie tos, prie kurios prijungtas imtuvas.
- Pagalbos kreipkitės į pardavėją arba patyrusį radijo / TV techniką.
- Pakeitimai ar modifikacijos, kurių nepatvirtino už atitiktą atsakinga šalis, gali panaikinti naudotojo teisę naudoti įrangą.

Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis

- Paspauskite mygtuką „SET“, norėdami atverti funkcijos nustatymą, tada paspauskite mygtuką „SET“ arba mygtuką „Temp ▲“ arba „Temp ▼“ norimai funkcijai pasirinkti. Pasirinktas simbolis mirksis ekrano srityje, norėdami patvirtinti paspauskite mygtuką „OK“.
- Norėdami atšaukti pasirinktą funkciją, atlikite tuos pačius veiksmus, kaip nurodyta pirmiau.
- Paspauskite mygtuką „SET“, norėdami pereiti per valdymo funkcijas taip:
Aktyvus valymas (☼) Budėjimas (☺) Sekimas (☹)

Aktyvaus valymo funkcija (☼)

- Ši funkcija naudojama oro kondicionieriaus garintuvui valyti, kad būtų išvengta apšalimo.
- Kai ši funkcija įjungta, vidaus įrenginio lange parodoma CL, praėjus nuo 20 iki 45 minučių, įrenginys išsijungs automatiškai ir išsijungs „Active Clean“ funkcija.

BUDĖJIMO funkcija (☺)

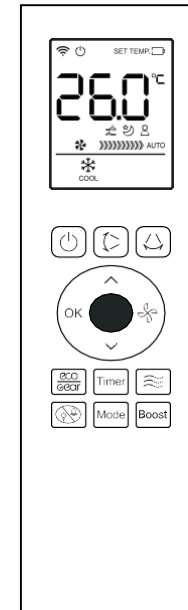
„SLEEP“ funkcija naudojama norint sumažinti energijos suvartojimą miego metu (ir nereikia naudoti tų pačių temperatūros nustatymų, kad būtų komfortiška). Šią funkciją galima įjungti tik nuotolinio valdymo pultu.

Jei reikia išsamios informacijos apie budėjimo režimą, žr. NAUDOTOJO VADOVĄ.

Pastaba: BUDĖJIMO funkcija VĒDINIMO ar SAUSINIMO režime neveikia.

SEKIMO funkcija (☹) (pasirenkama)

SEKIMO funkcija leidžia nuotolinio valdymo pultui matuoti temperatūrą dabartinėje jo buvimo vietoje ir siųsti šį signalą į oro kondicionierius kas 3 minutes. Naudojant AUTO, ŠALDYMO arba ŠILDYMO režimus, aplinkos temperatūrą matuojant nuotolinio valdymo pultu (o ne vidaus įrenginiu), oro kondicionierius galės optimizuoti temperatūrą aplink jus ir užtikrins maksimalų komfortą.



Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis

„ECO/GEAR“ funkcija ()

PASTABA: Ši funkcija pasiekama tik ŠALDYMO režime.

- Paspauskite mygtuką „ECO/GEAR“, jei norite įjungti efektyvaus energijos vartojimo režimą: **ECO → GEAR (75 %) → GEAR (50 %) → Ankstesnis nustatymo režimas → „ECO“ →**

„EKO“ režimas:

- Šaldymo režime paspauskite šį mygtuką, nuotolinio valdymo pultas automatiškai nustatys temperatūrą iki 24 °C ir ventiliatoriaus greitį „Auto“ režimui, kad taupytų energiją (bet tik tuo atveju, jei nustatyta temperatūra yra mažesnė nei 24 °C). Jei nustatyta temperatūra viršija 24 °C, paspauskite ECO mygtuką, ventiliatoriaus greitis pasikeis į Auto, nustatyta temperatūra išliks nepakitusi.



PASTABA:

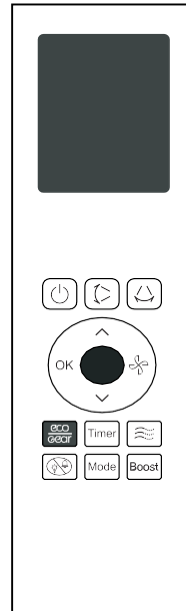
- Paspaudus J. / IŠJ. mygtuką, keičiant režimą arba nustatytą temperatūrą žemesnėje nei 24 °C temperatūroje, „ECO“ veikimas bus sustabdytas.
- Veikiant „ECO“, nustatyta temperatūra turėtų būti 24 °C arba aukštesnė. Tai gali sukelti nepakankamą šaldymą. Jei jaučiatės nejaukiai, tiesiog dar kartą paspauskite mygtuką ECO, kad jį sustabdytumėte.

„GEAR“ režimas:

- Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti efektyvaus energijos vartojimo režimą:
75 % (iki 75 % suvartojamos elektros energijos)
↓
50% (iki 50% suvartojamos elektros energijos)
↓
Ankstesnis nustatymo režimas
- Ši funkcija pasiekama tik ŠALDYMO režime.
- Naudojant „GEAR“, nuotolinio valdymo pulto ekrane pakaitomis rodoma suvartojama elektros energija ir nustatyta temperatūra.


Mygtukas „TEMP“

Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite mygtukus  ir , temperatūros rodmuo bus keičiamas tarp °C ir °F skalės.




Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis

FP funkcija

Kai oro kondicionierius veikia šildymo režimu, o nustatyta temperatūra yra 16 °C (60 °F), du kartus paspaudus mygtuką  per dvi sekundes įsijungs 8 °C (46 °F) šildymas. Vidaus bloko ekrane rodoma FP.

Kai kuriuose įrenginiuose paspauskite šį mygtuką norėdami įjungti 12 °C šildymo funkciją, žr. oro kondicionieriaus naudojimo vadovą.

Tylos funkcija

2 sekundes palaikykite nuspaudę ventiliatoriaus greičio mygtuką (), kad įjungtumėte / išjungtumėte **Tylųjį** režimą. Dėl kompresoriaus žemo dažnio veikimo gali būti nepakankama aušinimo ir šildymo galia (taikoma tik oro kondicionieriui su tylos funkcija)

Stiprinimo funkcija ()

Stiprinimo funkcija leidžia įrenginiui veikti itin galingai, kad įrenginys pasiektų jūsų aplinkos temperatūrą per trumpiausią įmanomą laiką.

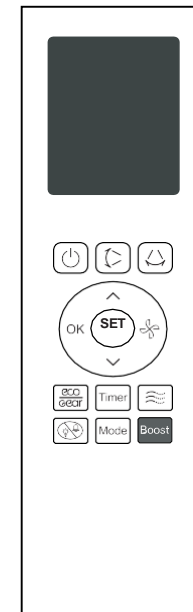
- Kai ŠALDYMO režime pasirenkate **Stiprinimo** funkciją, įrenginys pūs vėšų orą stipriausiu pūtimo nustatymu, kad būtų galima paspartinti šaldymo procesą.
- Kai ŠILDYMO režime pasirenkate **Stiprinimo** funkciją, įrenginys pūs šiltą orą stipriausiu pūtimo nustatymu, kad būtų galima paspartinti šildymo procesą.

Siūbavimo mygtukas



Naudojamas sustabdyti ar įjungti vertikalių grotelių judėjimą ir nustatyti norimą oro srauto kryptį (kairė / dešinė). Kiekvienas paspaudimas vertikalias groteles pakreipia 6 laipsniais. Jei laikote paspaudę ilgiau nei 2 sekundes, įjungžiama vertikalių grotelių automatinio siūbavimo funkcija.

Siūbavimo mygtukas

Naudojamas sustabdyti ar įjungti horizontalių grotelių judėjimą arba nustatyti norimai oro srauto kryptį (aukštyn / žemyn). Kiekvienas paspaudimas groteles pakreipia 6 laipsniais. Jei laikote paspaudę ilgiau nei 2 sekundes, grotelės aukštyn ir žemyn siūbuos automatiškai.



PASTABA:

Kai įrenginys išjungtas, vieną sekundę palaikykite paspaudę mygtukus „Mode“ ir „  “, grotelės atsidarys tam tikru kampu, tai leidžia labai patogiai išvalyti. Vieną sekundę palaikykite nuspaudę mygtukus „Mode“ ir „  “, kad atstatytumėte grotelės į pradinę padėtį.

此页无需印刷
技术要求：
80克双胶纸，
140mm*210mm
黑白