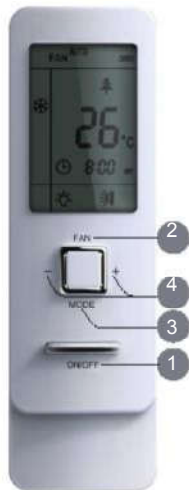


## Nuotolinio pulto mygtukai



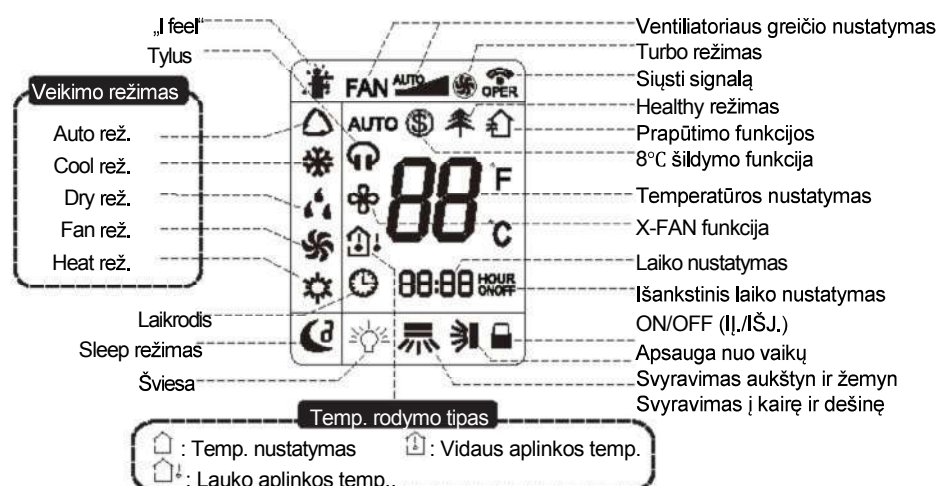
(pries atidarant dangtelį)



(atidarius dangtelį)

- 1 J.J./IŠJ. mygtukas
- 2 Ventiliatoriaus mygtukas
- 3 Režimo pasirinkimo mygtukas
- 4 +/- mygtukas
- 5 TURBO mygtukas
- 6 mygtukas
- 7 mygtukas
- 8 Laikrodžio mygtukas
- 9 Laikmačio jj./ Laikmačio išj. mygtukas
- 10 TEMP mygtukas
- 11 mygtukas
- 12 I FEEL mygtukas
- 13 ŠVIESOS mygtukas
- 14 X-FAN mygtukas
- 15 TYLOS mygtukas
- 16 RAMYBĖS mygtukas

## Ekrano simbolių aprašymas



# Nuotolinio pulto mygtukų aprašymas

## Pastaba:

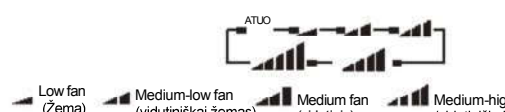
- Jjungus elektros energijos tiekimą, oro kondicionierius išleis garsą. Veikimo indikatorius  yra „ON“ (raudonas indikatorius). Po to galite valdyti oro kondicionierių naudodami nuotolinį pultą.
- ON („Ijungta“) būsenoje, paspaudus pulto mygtuką, ekrane atsiras simbolis  ir kartą sumirksės. Kondicionierius išleis „de“ garsą, reiškiantį, jog signalas buvo išsiųstas į oro kondicionierių.
- OFF („Išjungta“) būsenoje, nustatytos temperatūros ir laikrodžio simbolis bus rodomas nuotolinio pulto ekrane. (Jei laikmačio jjungimo, išjungimo ir šviesos funkcijos yra nustatytos, atitinkami simboliai bus tuo pačiu metu rodomi nuotolinio pulto ekrane ON būsenoje, ekrane bus rodomi atitinkami nustatyti funkcijų simboliai.)

## 1 ON/OFF („Ijungimo/išjungimo“) mygtukas

Paspauskite šį mygtuką ir blokas bus jüngtas. Paspauskite ji dar kartą ir blokas bus išjungtas. „Sleep“ („miego“) funkcija bus atšaukta, kai blokas yra išjungtas.

## 2 FAN („ventiliatoriaus“) mygtukas

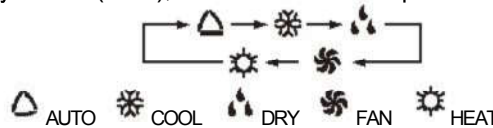
Paspauskite šį mygtuką: Auto, Low, Medium-low, Medium, Medium-high, High greitis gali būti parinktas. Po jjungimo, Auto ventiliatoriaus greitis yra numatytas iš anksto. DRY režimo metu, tik Low ventiliatoriaus greitis gali būti pasirinktas.



Pastaba: Ventiliatoriaus greitis yra Low (žemas) esant Dry (sausinimo) režimui.

## 3 MODE mygtukas

Paspauskite šį mygtuką. Gali būti pasirinkti Auto, Cool, Dry, Fan, Heat (auto, vésinimo, sausinimo, ventiliatoriaus, šildymo) režimai. Veikiant įrenginiui Auto yra iš anksto numatytas režimas. Auto režime temperatūra nebus rodoma; Heat (šildymo) režime, pradinė vertė yra 28°C(82°F); Kituose režimuose pradinė vertė yra 25 (77 F).



(tik vésinančio ir šildančio tipo blokui. Tik vésinančio tipo bloke nieko nejvyks, kai jis gaus kaitinimo operacijos signalą).

## 4 +/- mygtukas

- Iš anksto nustatyta temperatūra gali būti didinama. Paspaudus šį mygtuką, temperatūra gali būti nustatoma. Paspaudę šį mygtuką laikykite dvi sekundes, tuomet santykinis kiekis gali greitai pasikeisti, iki kol atleisite mygtuką ir nusiųsite signalą °C(°F) simbolį rodyti visąlaik. Temperatūros nustatymai negali būti keičiami Auto režime, bet nuspaudus šį mygtuką signalas gali būti išsiųstas. Temperatūra laipsniais (C): 16-30; (F): 61-86.

## Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas

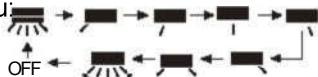
- Iš anksto nustatoma temperatūra gali būti mažinama. Paspaudus šį mygtuką temperatūra gali būti nustatoma. Ilgai spauskite šį mygtuką ir laikykite dvi sekundes, tuomet santykinis kiekis gali greitai pasikeisti, iki kol atleisite mygtuką ir nusiūsite signalą °C(°F), simbolis bus rodomas visąlaik. Temperatūros nustatymai negali būti keičiami Auto režime, bet nuspaudus šį mygtuką signalas gali būti išsiųstas.

### 6 TURBO mygtukas

Cool (vėsinimo) ar Heat (šildymo) režimo metu, paspauskite šį mygtuką tam, kad įjungtumėte/įjungtumėte Turbo funkciją. Po to, kai Turbo funkcija yra įjungiamā, ekrane pasirodo Turbo signalo ikona. Signalas bus automatiškai atšauktas, jei yra režimas arba ventiliatoriaus greitis keičiamas.

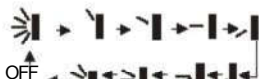
### 6 mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami pakeisti kairę ar dešinį svyravimo kampą kaip nurodyta žemaiu:



### 7 mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami nustatyti svyravimo kampą, kuris cikliškai pasikeičia kaip nurodyta žemaiu:



Valdymo pultas yra universalus. Jei jis gaus tris nurodytų būsenų rūšis, svyravimo kampus išliks nepakitęs.



Jei kreiptuvo žaliuzės sustoja, joms svyruojant aukštyn ir žemyn, jos liks esamoje pozicijoje.

Ši rodo kreiptuvo žaliuzių svyravimą pirmyn ir atgal penkiose pozicijose kaip nurodyta pav.

### 8 CLOCK (laikrodžio) mygtukas

Paspaudus šį mygtuką bus nustatytas laikas, pasigirs signalas ir pasirodys laikrodžio ikona. Po 5 sek., vertė gali būti nustatoma spaudžiant + ar - mygtukus, ilgai spaudžiant šį mygtuką 2 sek., kas 0.5 sek., vertė ant dešimtos minutės vietos bus padidinta 1. Mirksėjimo metu, dar kartą paspauskite Clock arba Confirm mygtuką, signalas bus nuolat rodomas ir reikš, jog nustatymas pavyko. Po įjungimo, iš anksto numatytas rodomas laikas yra 12:00, signalas taip pat bus rodomas. Jei signalas yra rodomas ir reiškia esamo laiko vertę, jis yra Clock vertės. Kitu atveju jis yra Timer vertės.

### 9 TIMER ON/TIMER OFF (laikmačio įjungimo/išjungimo) mygtukas

- Laikmačio įjungimas: ženklas „ON“ mirksės ir bus rodomas signalas bus paslėptas, nustatymų būsenoje numeracijos sekcija taps laikmačiu. Per 5 sek. mirksėjimą, spausdami + ar - mygtuką nustatant laiko vertę numeracijos sekciijoje, kiekvienas to mygtuko paspaudimas padidins arba sumažins vertę 1 minute. Laikykite nuspaudę + ar -

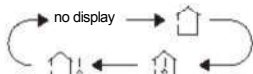
## Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas

mygtuką, po 2 sek. įvyksta šie pokyčiai: per pirmas 2.5 sek., minutės vietoje pasikeičia dešimt skaičiu, vėliau skaičiai ima keistis minutės dešimčių sekcijoje 2.5 sek. greičiu. 5sek. mirksėjimo metu, paspauskite Timer (laikmačio) mygtuką, laikmačio nustatymas yra baigtas. Norédami išjungti šį nustatymą dar kartą paspauskite Timer (laikmatis) mygtuką. Prieš nustatydami laikmatį, sureguliuokite tikslų laikrodžio laiką.

- Paspauskite šį mygtuką, kad jeitumėte į laikmačio išjungimo nustatymus. TIMER OFF simbolis ims miksėti. Sekite tas pačias instrukcijas kaip ir laikmačio i Jungimo atveju.

### 10 TEMP mygtukas

- Nuspaudus šį mygtuką vidinio bloko ekrane pasirodys nustatyta vidaus temperatūra, patalpos temperatūra arba lauko temperatūra. Šis nustatymas valdymo pulte yra parenkamas šiuo būdu:



- Pasirenkant šį arba „no display“ simbolį su valdymo pultu, temperatūros indikatorius esantis vidiniame bloke rodo nustatyta temperatūrą. Pasirinkus sekantį simbolį temperatūros indikatorius, esantis vidiniame bloke, rodo vidaus aplinkos temperatūrą; pasirinkus po jo sekantį simbolį temperatūros indikatorius esantis vidiniame bloke rodo lauko aplinkos temperatūrą. Po 3s vėl bus rodoma nustatyta temperatūra arba tai priklausys nuo kito per 3s gauto signalo.

Dėmesio: Rodant lauko temp. diapazonas yra 0-60°C; užėjus už diapazono ribų pasiliekama prie ribinės temp. (mažiausia—0°C ir didžiausia 60°C).

Patarimas: Spausdami mygtukus ant dangtelio, įsitikinkite, jog dangtelis yra pilnai uždarytas.

### 11 mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norédami veikimo režime i Jungti „healthy“ (sveikatos) ir „scavenging“ (prapūtimo) funkcijas. Kartą nuspaudę šį mygtuką i Jungsite „scavenging“ funkciją;

LCD pasirodys . Paspaudę šį mygtuką antrakart, leisite vienu metu veikti abiems šioms funkcijoms. LCD ekrane pasirodys bei . Paspaudę šį mygtuką trečią kartą, i Jungsite šių funkcijų veikimą tuo pačiu metu. Paspauskite šį mygtuką ketvirtą kartą ir taip i Jungsite „healthy“ funkciją. Ikona bus rodoma LCD ekrane. Paspauskite mygtuką dar kartą, kad pakartotumėte viršuje nurodytą operaciją. PASTABA: Ši funkcija taikoma ne visiems modeliams.

### 12 I FEEL (jaučiamos temperatūros) mygtukas

Kartą nuspaudę šį mygtuką i Jungsite I FEEL funkciją, tuomet pasirodys „I FEEL“ simbolis, po kiekvieno kitos funkcijos mygtuko paspaudimo kas 200ms I FEEL bus išsiunčiamas. Po šios funkcijos pradėjimo, nuotolinis pultas išsiųs temperatūros rodmenis į pagrindinį bloką kas 10 minučių. Dar kartą nuspaudę šį mygtuką i Jungsite „I FEEL“ funkciją.

## **Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas**

### **13 LIGHT (šviesos) mygtukas**

Spauskite šį mygtuką blokui esant ijjungtam arba išjungtam; taip nustatomi šviesos ijjungimo ir šviesos išjungimo. Kai blokas ijjungiamas, šviesa ijjungama automatiškai.

### **14 X-FAN mygtukas**

Paspaudus X-FAN mygtuką COOL ar DRY režime, pasirodys  simbolis. Vidinis ventiliatorius veiks dar 2 minutes tam, kad išdžiovintų vidinį bloką net jei blokas jau yra išjungtas. Po bloko ijjungimo, numatytoji funkcija yra X-FAN OFF. X-FAN nėra galima AUTO, FAN (ventiliatoriaus) ar HEAT (šildymo) režimuose.

### **15 QUIET (tylos) mygtukas**

Paspaudus šį mygtuką, „tylos“ būsena pereis į Auto Quiet režimą (rodomas  signalas) ir „tylos režimą“ (rodomas  signalas) ir tylos režimas išj. (nėra rodomas simb. ). Po ijjungimo, „tylos išjungimas“ yra numatytoji funkcija.

„Tylos“ režimo metu (rodomas  simb.).

### **16 SLEEP (ramybės) mygtukas**

- Paspaudę šį mygtuką rinkitės Sleep 1 (), Sleep 2 (), Sleep 3 () ir atšaukite Sleep. Šiuos nustatymus galite rinktis paeiliui; po bloko ijjungimo Sleep Cancel („ramybės atšaukimo būsena) yra numatytoji būsena.
- Sleep 1 yra Sleep 1 režimas vésinimo, sausinimo režimuose: „ramybės“ būsena išjungia po valandos veikimo – pagr.bloko nustatyta temp. padidės 1°C; po 2 val. – nustatyta temp. padidės 2°C, blokas palaikys nustatyta temperatūrą. Šildymo režime: „ramybės“ būsena ijjungama po 1 val. veikimo – nustatyta temp. sumažės 1°C; po 2 val – nustatyta temp. sumažės 2°C, tuomet blokas veiks nustatytoje temperatūroje.
- Sleep 2 yra sleep 2 režimas, tai reiškia, jog oro kondicionierius dirbs pagal iš anksto nustatyta grupinės sleep (ramybės) temperatūros kreivę.

Vésinimo režime:

(1) Pradinę temp. nustačius 16°C-23°C, po „ramybės“ funkcijos ijjungimo temperatūra bus padidinta 1°C kas valandą, po 3°C temperatūra bus išlaikyta, po 7 val., temperatūra sumažės 1°C. Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

(2) Pradinę temp. nustačius 24°C-27°C, po „ramybės“ funkcijos ijjungimo temperatūra bus padidinta 1°C kas valandą, po 2°C temperatūra bus išlaikyta, po 7 val., temperatūra sumažės 1°C. Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

(3) Pradinę temp. nustačius 28°C-29°C, po „ramybės“ funkcijos ijjungimo temperatūra bus padidinta 1°C kas valandą, po 1°C temperatūra, bus išlaikyta, po 7 val., temperatūra sumažės 1°C. Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

## **Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas**

(4) Pradinę temp. nustačius 30°C, esant šiam nustatymui po 7 val., temperatūra sumažės 1°C, Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

Šildymo režime:

- (1) Pradinę temp. nustačius 16°C, blokas visą laiką veiks ties tokiu nustatymu.
- (2) Pradinę temp. nustačius 17°C-20°C, po „ramybės“ funkcijos pradžios temperatūra sumažės 1°C kas valandą. Po sumažėjimo 1°C ši temp. bus išlaikyta.
- (3) Pradinę temp. nustačius 21°C-27°C, po „ramybės“ funkcijos pradžios temperatūra sumažės 1°C kas valandą. Po sumažėjimo 2°C ši temp. bus išlaikyta.
- (4) Pradinę temp. nustačius 28°C-30°C, po „ramybės“ funkcijos pradžios temperatūra sumažės 1°C kas valandą. Po sumažėjimo 3°C ši temp. bus išlaikyta.

Sleep 3 – rankinis „ramybės“ kreivės nustatymas veikiant „ramybės“ režimui:

- (1) Sleep 3 režimo metu ilgai spauskite „Turbo“ mygtuką, nuotolinis pultas pereina į naudotojo individualių „ramybės“ nustatymų būseną. Šiuo atveju nuotolinis pultas rodys „1valandą“, nustatymo temperatūra „88“ rodys atitinkamą paskutinės „ramybės“ kreivės temperatūrą ir mirksės (Pirmą kartą jėjus į šią būseną pasirodys • pirmasis gamykloje parinktas kreivės nustatymas);
- (2) Reguliukite „+“ ir „-“ mygtuką. Taip galite pakeisti temperatūros nustatymą. Norédami patvirtinti, spauskite „Turbo“ mygtuką;
- (3) 1valanda bus automatiškai pridėta laikmačio pozicijoje, (t.y. „2 valandos“ ar „3 valandos“ ar „8 valandos“), temperatūros nustatymo vietoje „88“ bus rodoma paskutinės naudotos „ramybės“ kreivės temperatūra, kuri mirksės;
- (4) Pakartokite prieš tai nurodytus žingsnius – (2)~(3) operacijas. Kai 8 val. temperatūros nustatymas ir „ramybės“ kreivės nustatymas yra pabaigta, nuotolinis pultas toliau rodys pirmąjį laikmačio nustatymą; temperatūros ekranas grįš prie pirmonio nustatymo rodymo.

Sleep 3 – apie rankinių „ramybės“ kreivės nustatymą veikiant „ramybės“ režimui galima išsiaiškinti:

Naudotojas gali pritaikyti „ramybės“ kreivės nustatymo metodą išankstinio „ramybės“ kreivės nustatymui. Jeikite į naudotojo individualių „ramybės“ nustatymų būseną, tačiau nepakeiskite temperatūros. Norédami tiesiogiai patvirtinti, spauskite „Turbo“ mygtuką.

- Pastaba: Jei anksčiau minėto nustatymo arba tyrimo procedūros metu joks mygtukas néra ilgai spaudžiamas 10s, „ramybės“ kreivės nustatymo būsena bus automatiškai atšaukta ir grįš prie pirmonio rodymo. Jei nustatymo arba tyrimo procedūros metu paspausite jj./išj. mygtuką, „Mode“ (režimo) mygtuką, „Timer“ (laikmačio) mygtuką ar „Sleep“ (ramybės) mygtuką, „ramybės“ kreivės nustatymo ar tyrimo būsena bus panašiai atšaukta.

## **Specialiu funkciju aprašymas**

### **Apie X-FAN funkciją**

Ši funkcija reiškia, jog siekiant išvengti apnašų, drėgmė ant garintuvo bus nupūsta blokui nustojus veikti.

1. Ijungus X-FAN funkciją: Bloką išjungus mygtuku ON/OFF(IJ./IŠJ.), vidaus ventiliatorius žemu greičiu veiks dar maždaug 2 min. Šiuo metu paspauskite X-FAN mygtuką tam, kad tiesiogiai sustabdytumėte ventiliatorių.
2. Išjungus X-FAN funkciją: Bloką išjungus mygtuku ON/OFF (IJ./IŠJ.), visas blokas bus išjungtas tiesiogiai.

### **Apie AUTO RUN funkciją**

Kai AUTO RUN režimas yra parenkamas, nustatyta temperatūra nebus rodoma LCD ekrane, blokas veiks pagal patalpos temperatūrą ir automatiškai parinks reikiama veikimo metodą tinkamai aplinkos temperatūrai pasiekti.

### **Apie TURBO funkciją**

Ijungus šią funkciją blokas privers ventiliatorių suktis ypač dideliu greičiu tam, kad vėsinant arba šildant būtų kuo greičiau pasiekta nustatyta temperatūra.

### **Apie užraktą**

Vienu metu spauskite mygtukus + ir – tam, kad atrakintumėte/užrakintumėte klaviatūrą. Jei nuotolinis pultas yra užrakintas, bus rodomas spynelės simbolis. Paspaudus bet kurį mygtuką simbolis  sumirksės tris kartus. Jei klaviatūra nėra užrakinta, ženklas nebus rodomas.

### **Apie svyravimą aukštyn ir žemyn**

1. Ilgiau nei 2s spauskite „siūbavimas aukštyn ir žemyn“ mygtuką. Pagrindinis blokas įjungs svyravimą pirmyn ir atgal, aukštyn ir žemyn. Atleiskite mygtuką, blokas sustabdydys svyravimą ir esama žaliuzių pozicija iškart užsifiksuos.
2. Svyravimo aukštyn/žemyn rež., kuomet būsena iš išjungimo perjungiamai  , paspaudę šį mygtuką 2s vėliau,  būsena bus tiesiogiai išjungta; Paspaudus šį mygtuką dar 2s, pokytis svyravimo būsenoje priklausys nuo anksčiau apibūdintos mygtukų spaudimo eigos.

### **Apie svyravimą į kairę ir dešinę**

1. Ilgiau nei 2s spauskite „siūbavimas aukštyn ir žemyn“ mygtuką, pagrindinis blokas įjungs svyravimą pirmyn ir atgal, į kairę ir į dešinę. Atleiskite mygtuką, blokas sustabdydys svyravimą ir esama žaliuzių pozicija iškart užsifiksuos.
2. „Siūbavimo aukštyn ir žemyn“ režimo metu, kai būsena iš išjungimo perjungiamai  , paspaudę šį mygtuką 2s vėliau,  būsena bus tiesiogiai išjungta. Paspaudus šį mygtuką dar 2s, pokytis svyravimo būsenoje priklausys nuo anksčiau apibūdintos mygtukų spaudimo eigos.

## **Specialiu funkciju aprašymas**

### **Apie jungiklį perjungiantį iš Farenheito į Celsijaus laipsnius**

Blokui esant išjungtam vienu metu spauskite MODE (REŽIMAS) ir – mygtukus, taip perjungsite °C ir °F.

### **„TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija:**

#### **Apie energiją taupančią funkciją**

Veikiant VĒSINIMO režimui, vienu metu spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“, taip įjungsite energiją taupančią funkciją. Indikatorius ant nuotolinio pulto rodys „SE“. Norėdami išjungti funkciją, pakartokite nurodytą operaciją.

### **„TEMP“ ir „CLOCK“ (laikrodžio) mygtukų kombinacija:**

#### **Apie 8°C šildymo funkciją**

Šildymo režime vienu metu spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“, taip įjungsite 8°C šildymo funkciją. Indikatorius ant nuotolinio pulto rodys  bei „8°C“ ties parinkta temperatūra (46°F, jei naudojama Farenheito laipsnių skalė). Norėdami išjungti funkciją, pakartokite nurodytą operaciją.

#### **Apie auto Quiet (tylos) funkciją**

Kai „tylos“ funkcija yra pasirenkama:

1. Vēsinimo režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia ties 4 greičio lygiu. Po 10 minucių arba kai vidaus aplinkos temperatūra yra  $\leq 28^{\circ}\text{C}$ , vidaus ventiliatorius veiks ties 2 greičio lygiu arba quiet režime atsižvelgiant į palyginimą tarp vidaus aplinkos temperatūros ir nustatytos temperatūros.
2. Šildymo režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia ties 3 greičio lygiu arba quiet režime atsižvelgiant į palyginimą tarp vidaus aplinkos temperatūros ir nustatytos temperatūros.
3. Sausinimo, ventiliatoriaus režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia „tylos“ režime.
4. Auto režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia auto quiet (tylos) režime atsižvelgiant į konkretų vēsinimo, šildymo ar ventiliatoriaus režimus.

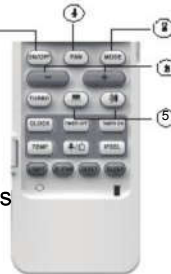
#### **Apie Sleep (ramybės) funkciją**

Fan (ventiliatoriaus) ir Auto režimo metu, Sleep (ramybės) funkcija negali būti įjungta. Sausinimo režimo metu gali būti pasirinkta tik Sleep 1 funkcija. Pasirinkite ir jeikite į bet kurį Sleep (ramybės) režimą, Quiet (tylos) funkcija bus pridėta ir pradėta vykdyti, skirtinges Quiet (tylos) būsenos yra pasirinktinės ir gali būti išjungtos.

## Veikimo vadovas

### Bendros operacijos

1. Ijungę energijos tiekimą spauskite ON/OFF (I.J./IŠJ.) mygtuką, kol , blokas išjungs. (Pastaba: Blokui išjungus, kreiptuvo žaliuzės pagr. bloke užsidarys automatiškai.)
2. Spauskite MODE mygtuką, pasirinkite norimą režimą.
3. Spauskite + ar – mygtuką ir pasirinkite norimą temperatūrą (AUTO režime temperatūros nustatyti nereikia.)
4. Paspaudę FAN mygtuką nustatysite ventiliatoriaus greitį. Galite rinktis AUTO FAN, LOW, MEDIUM-LOW, MEDIUM, MEDIUM-HIGH ir HIGH.
5. Paspaužę mygtukus, pasirinksite svyravimą.



### Pasirinktinės operacijos

1. Spauskite SLEEP mygtuką, taip nustatysite sleep funkciją.
2. Spauskite TIMER ON ir TIMER OFF mygtuką, taip nustatysite laikmatį.
3. Spauskite LIGHT mygtuką tam, kad valdytumėte bloko ekrano dalies įjungimą/išjungimą. (Ši funkcija yra galima ne visuose modeliuose).
4. Spauskite TURBO mygtuką, taip įjungsite arba išjungsite TURBO funkciją.



## Nuotolinio pulto baterijų pakeitimas

1. Paspauskite užpakalinę nuotolinio pulto pusę, pažymėtą simboliu (žr. pav.) ištraukite baterijų dėžutės dangtelį pagal nurodytą kryptį.
2. Idėkite dvi 7# (AAA 1.5V) sausas baterijas ir įsitikinkite, jos sudėtos pagal „+“ ir „-“ polius.
3. Uždėkite baterijų dangtelį atgal.



### Pastaba:

- Veikimo metu, nuotolinio pulto signalo siųstuvą nukreipkite į vidinio bloko imtuvo langą.
- Atstumas tarp signalo siųstovo ir imtuvo neturėtų būti daugiau 8m; tarp jų neturėtų būti jokių kliūčių.
- Kambaryje esanti fluorescentinė lempa ar belaidis telefonas gali sukelti nežymių signalo trukdžių; veikimo metu nuotolinis pultas turi būti netoli vidinio
- Kai reikia, pakeiskite baterijas.
- Jei ilgą laiką nenaudojate nuotolinio pulto, iš jo išimkite baterijas.
- Jei nuotolinio pulto ekranas yra neryškus arba nieko nerodo, pakeiskite baterijas.