

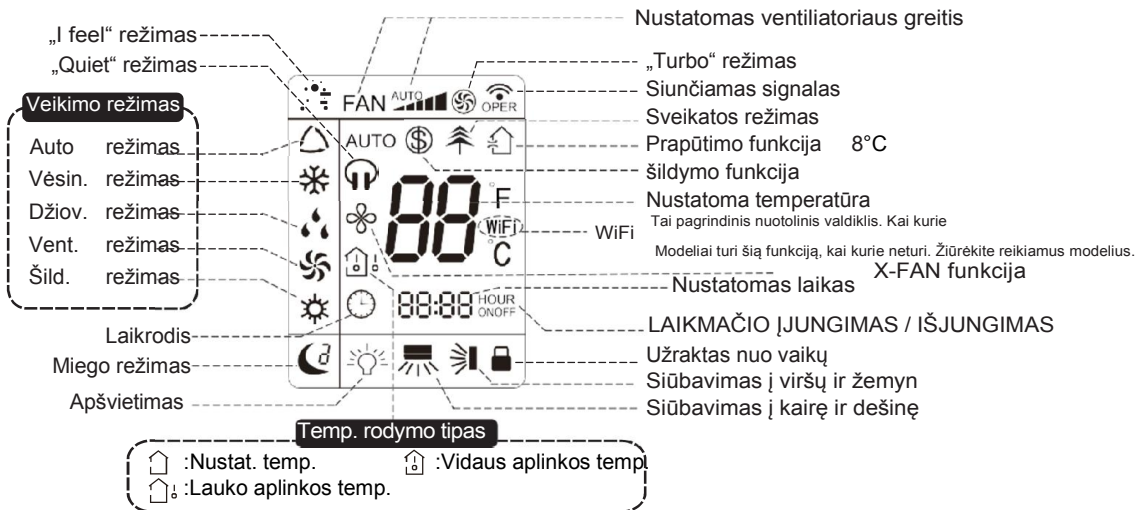
1. Funkcija ir valdymas

1.1 Nuotolinio valdiklio pristatymas

Nuotolinio valdiklio mygtukai



Ekranu piktogramų pristatymas



Nuotolinio valdiklio piktogramų pristatymas

Pastaba:

- Tai pagrindinis nuotolinis valdiklis, jis gali būti naudojamas daugiafunkciniams oro kondicionieriams; Kai kurioms funkcijoms, kurių nėra modelyje, paspaudus atitinkamą nuotolinio valdymo pulto mygtuką, įrenginys išlaikys pradinę būseną.
- Įjungus prietaisą, oro kondicionierius skleis garsą. Veikimo indikatorius „“ bus įjungtas (raudonas indikatorius, spalva priklauso nuo modelio). Tuomet galite valdyti oro kondicionierių, naudodami nuotolinį valdiklį.
- Kai prietaisas įjungtas, nuotoliniame valdiklyje paspaudę mygtuką, pamatysite „“ ekrane vieną kartą sumirsinčią piktogramą ir oro kondicionierius paskleis „di“ garsą, tai reiškia, kad signalas buvo nusiųstas į oro kondicionierių.
- Kalbant apie modelius su "WiFi" arba laidinio valdiklio funkcijomis, vidinis blokas turi būti valdomas standartiniu nuotoliniu valdikliu automatiname režime, o tada automatinu režimu reguliuojamos temperatūros funkciją galima atlikti programėle arba laidiniu valdikliu.
- Šis nuotolinis valdiklis gali reguliuoti temperatūrą automatiškai. Kai suderinamas su įrenginiu, kuriame nėra temperatūros reguliavimo automatiname režime funkcijos, nustatytoji temperatūra automatiname režime gali būti neteisinga arba rodoma nustatytoji temperatūra įrenginyje nėra tokia pati kaip nuotolinio valdymo pultelyje, veikiant automatinu režimu.

1. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, norėdami įjungti prietaisą. Paspauskite šį mygtuką dar kartą, norėdami išjungti prietaisą.

2. „MODE“ mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami pasirinkti norimą veikimo režimą.



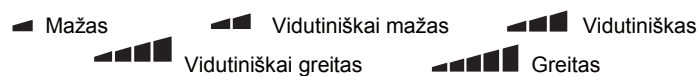
- Kai pasirinksite automatinį režimą, oro kondicionierius veiks automatiškai pagal gamintojo nustatymus. Spauskite „FAN“ mygtuką, norėdami sureguliuoti ventiliatoriaus greitį. Spausdami „“ / „“ mygtukus galite nustatyti pūtimo kampą.
- Kai pasirinksite vėsinimo režimą, oro kondicionierius veiks vėsinimo režimu. Vėsinimo indikatorius „“ vidiniame bloke įjungiamas. (Šio indikatorius kai kuriuose modeliuose nėra). Spauskite „▲“ ar „▼“ mygtuką, norėdami nustatyti temperatūrą. Spauskite „FAN“ mygtuką, norėdami nustatyti ventiliatoriaus greitį. Spauskite „“ / „“ mygtuką, norėdami nustatyti pūtimo kampą.
- Pasirinkus džiovavimo režimą, oro kondicionierius veikia džiovinimo režimu mažu greičiu. Džiovavimo indikatorius „“ vidiniame bloke yra įjungtas (šio indikatorius kai kuriuose modeliuose nėra). Džiovavimo režime negalime koreguoti ventiliatoriaus greičio. Spauskite „“ / „“ mygtuką, norėdami koreguoti ventiliatoriaus pūtimo kampą.
- Pasirinkus ventiliatoriaus režimą, oro kondicionierius nevėsins ir nešildys, tik pūs orą. Visi indikatoriai išjungti. Veikimo indikatorius įjungtas. Spauskite „FAN“ mygtuką, norėdami koreguoti ventiliatoriaus greitį. Spauskite „“ / „“ mygtuką, norėdami pakoreguoti ventiliatoriaus pūtimo kampą.
- Pasirinkus šildymo režimą, kondicionierius veikia šiame režime. Šildymo indikatorius „“ vidiniame bloke yra įjungtas (šio indikatorius kai kuriuose modeliuose nėra). Spauskite „▲“ ar „▼“ mygtuką, norėdami pakoreguoti temperatūrą. Spauskite „FAN“ mygtuką, norėdami pakoreguoti ventiliatoriaus greitį. Spauskite „“ / „“ mygtuką, norėdami pakoreguoti pūtimo kampą. (Tik vėsinimo funkciją turintis blokas negaus šildymo režimo signalo. Jei šildymo režimą nustatote nuotoliniu valdikliu, spaudžiant „ON/OFF“ mygtuką, prietaisas nebus įjungtas.

Pastaba:

- Norint išvengti šalto oro, įjungus šildymo režimą, vidinis blokas uždels 1~5 minutes pūsti orą (tikras delsimo laikas priklauso nuo vidaus aplinkos temperatūros).
- Nustatykite nuotolinio valdymo pultelio temperatūros diapazoną: 16~30°C (61~86°F); vent. greitis: auto, lėtas, vidutiniškai lėtas, vidutinis, vidutiniškai greitas, greitas.
- Automatiniame režime temperatūra nerodoma bei jos negalima koreguoti.

3. „FAN“ mygtukas

Kai paspausite šį mygtuką, galėsite nustatyti ventiliatoriaus greitį AUTO, iki , ir vėl atgal į AUTO.



Pastaba:

- Mažas ventiliatoriaus greitis, veikiant džiovinimo režimui.
- „X-FAN“ funkcija. Laikykite vent. Greičio mygtuką paspaudę 2 sek. Vėsinimo ir džiovinimo režimuose, pasirodys „“ piktograma ir vidinis blokas toliau veiks kelias minutes, kol išdžiovins vidinį bloką, net jei jį ir išjungėte. Įjungus energiją, „X-FAN“ nustatoma į „OFF“. „X-FAN“ negalimas „AUTO“, „FAN“ ar „HEAT“ režimuose. Ši funkcija nurodo, kad po įrenginio sustabdymo vidiniame bloke esanti drėgmė bus išpūsta, siekiant išvengti pelėsio.
- Įjungus „X-FAN“ funkciją: išjungus prietaisą, vidinis ventiliatorius toliau veiks kelias minutes žemu greičiu. Tuo metu laikykite vent. greičio mygtuką 2 sekundes, norėdami sustabdyti vidinį ventiliatorių tiesiogiai.
- Išjungus „X-FAN“ funkciją: išjungus prietaisą, visas blokas išsijungs.

4. „TURBO“ mygtukas

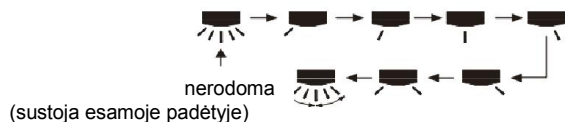
Vėsinimo ar šildymo režime spauskite šį mygtuką, norėdami įjungti greitąjį vėsinimo ar greitąjį šildymo režimą. „“ piktograma rodoma valdiklyje. Spauskite šį mygtuką dar kartą, norėdami išjungti turbo funkciją ir „“ piktograma pradings. Jei paleidžiate šią funkciją, blokas veiks itin dideliu greičiu, kad būtų vėsinama ar šildoma greitai, siekiant nustatytos temperatūros kuo įmanoma greičiau.

5. ▲ / ▼ mygtukas




- Paspaudę „▲“ ar „▼“ mygtuką vieną kartą padidinsite ar sumažinsite temperatūrą 1 °C (°F). Laikydami „▲“ ar „▼“ mygtuką 2 sek., pakeisite temperatūrą greitai. Atleidus mygtuką, temperatūra atitinkamai pasikeis vidiniame bloke.
- Nustatydami TIMER ON, TIMER OFF ar CLOCK, spauskite „▲“ ar „▼“ mygtuką, norėdami koreguoti laiką. Nustatydami TIMER ON, TIMER OFF ar CLOCK, spauskite „▲“ ar „▼“ mygtuką, norėdami koreguoti laiką.

6. mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, norėdami pasirinkti siūbavimo kampą į kairę ir dešinę pusę. Ventilatoriaus pūtimo kampą galima pasirinkti pagal šią tvarką:

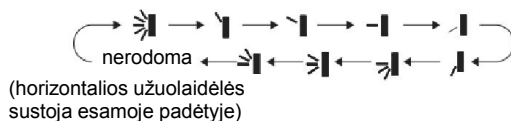












Pastaba:

- Spauskite šį mygtuką ilgiau nei 2 sek., pagrindinis blokas pasisuks į kairę ir dešinę, tuomet atleiskite mygtuką, prietaiso pūtimas nustos siūbuoti ir bus laikomasi esamos užuolaidėlių padėties.
- Siūbavimo į kairę ir dešinę režime, kai būsena perjungama iš išjungtos į , jei paspausite šį mygtuką 2 sekundes,  būsena persijungs į išjungtą; jei paspausite šį mygtuką dar kartą 2 sek., siūbavimo būsenos pasikeitimas taip pat priklausys nuo aukščiau esančios tvarkos.
-  funkcija veikia tik kai kuriuose režimuose






7. mygtukas

Spausdami šį mygtuką galite pasirinkti siūbavimo į viršų ir žemyn kampą. Ventilatoriaus pūtimo kampą galima pasirinkti pagal šią tvarką:






- Kai pasirenkate „“, oro kondicionierius pučia orą automatiškai. Horizontalios užuolaidėlės automatiškai siūbuos į viršų ir žemyn pilnu kampu.
- Kai pasirenkate „“, „“, „“, „“, „“, oro kondicionierius pučia orą užfiksuota padėtimi. Horizontalios užuolaidėlės sustos fiksuotoje padėtyje.
- Kai pasirenkate „“, „“, „“, oro kondicionierius pučia orą užfiksuotu kampu. Horizontalios užuolaidėlės skleis orą užfiksuotu kampu.
- Laikykite „“ mygtuką 2 sek., norėdami nustatyti reikiamą siūbavimo kampą. Pasiekę reikiamą kampą, atleiskite mygtuką.



Pastaba:

- „“, „“, „“ gali būti neprieinamas. Kai oro kondicionierius gauna signalą, oras bus pučiamas automatiškai.
- Spauskite šį mygtuką ilgiau nei 2 sek., pagrindinis blokas pasisuks į viršų ir žemyn, tuomet atleiskite mygtuką, prietaiso pūtimas nustos siūbuoti ir bus laikomasi esamos užuolaidėlių padėties.
- Siūbavimo į viršų ir žemyn režime, kai būsena perjungama iš išjungtos į , jei paspausite šį mygtuką 2 sekundes,  būsena persijungs į išjungtą; jei paspausite šį mygtuką dar kartą 2 sek., siūbavimo būsenos pasikeitimas taip pat priklausys nuo aukščiau esančios tvarkos.

8. „SLEEP“ mygtukas

- Šiuo mygtuku pasirinksite *Sleep 1* (), *Sleep 2* (), *Sleep 3* () šių funkcijų atšaukimą, taip pat perjungsite režimus, po įjungimo, miego funkcijos atšaukimas yra numatytas. *Sleep 1* yra 1 miego režimas vėsinimo režimuose; miego būsena po valandos veikimo, pagrindinio bloko temperatūra padidės 1 laipsniu, po dviejų valandų temperatūra padidės 2 laipsniais, tuomet blokas veiks šioje temperatūroje; šildymo režime: miego būsena po valandos veikimo, pagrindinio bloko temperatūra sumažės 1 laipsniu, po dviejų valandų temperatūra sumažės 2 laipsniais, tuomet blokas veiks šioje temperatūroje.
- *Sleep 2* yra antrasis miego režimas, oro kondicionierius veiks pagal nustatytą miego temperatūros kreivę.
- *Sleep 3* – miego kreivės nustatymas miego režime, nustatymą atlieka pats naudotojas;
- (1) *Sleep 3* režime paspauskite „Turbo“ mygtuką ilgesnį laiką, valdiklis pateks į naudotojo miego nustatymus, tuomet nuotolinio valdiklio laikas rodytų „1hour“, temperatūros nustatymas „88“ rodytų atitinkamą paskutinės miego kreivės temperatūrą ir mirksės (pirmasis įvedimas rodytų pagal pradinį kreivės vertės nustatymą);
- (2) „▲“ ir „▲“ mygtukais galite pakeisti atitinkamą temperatūros nustatymą, tuomet paspausite „Turbo“ mygtuką, norėdami patvirtinti;
- (3) Tuo metu valdiklio laikmačio vietoje automatiškai bus padidinama 1 valanda, (tai yra „2hours“ ar „3hours“ ar „8hours“), temperatūros nustatymo vietoje „88“ bus rodoma atitinkama paskutinės miego kreivės temperatūra ir mirksės;
- (4) Pakartokite (2)–(3) žingsnių operaciją, kol bus nustatytas 8 valandų temperatūros nustatymas, miego bei kreivės nustatymas, tuomet valdiklyje toliau bus rodomas originalus laikmačio ekranas; temperatūros rodymas bus originalus.
- *Sleep 3* - gali būti paprašyta atlikti miego kreivės nustatymą miego režime: Vartotojas gali nustatyti miego kreivės nustatymo metodą, norėdamas sužinoti iš anksto nustatomą miego kreivę, įveskite individualius naudotojo nustatymus, bet nekeiskite temperatūros, spauskite „Turbo“ mygtuką, norėdami patvirtinti. Pastaba: aukščiau pristatytoje operacijoje, jei per 10 sek., nepaspaudžiamas joks mygtukas bei miego kreivės nustatyme nepaspaudžiamas joks mygtukas per 10 sek., miego kreivės nustatymo būsena bus automatiškai paliekama ir perjungiamas originalus rodymas. Išankstinio nustatymo procedūros metu spauskite „ON/OFF“ mygtuką, „Mode“ mygtuką, „Timer“ mygtuką ar „Sleep“ mygtuką, miego kreivės nustatymas ar užklauso būsena taip pat bus paliekama.

9. „I FEEL“ mygtukas

Spauskite šį mygtuką, norėdami įjungti „I FEEL“ funkciją ir „“ bus rodomas nuotoliniame pultelyje. Nustačius šią funkciją, nuotolinis pultelis siųs aptiktą aplinkos temperatūrą į valdiklį ir blokas automatiškai sureguliuos vidaus temperatūrą pagal aptiktą temperatūrą. Spauskite šį mygtuką dar kartą, norėdami išjungti „I FEEL“ funkciją, „“ piktograma pradings.

- Jei ši funkcija yra įjungta, padėkite nuotolinį valdiklį šalia vartotojo. Nedėkite nuotolinio valdiklio šalia aukštos arba žemos temperatūros objekto, siekiant išvengti aplinkos temperatūros netikslumų.
- Kai „I FEEL“ funkcija įjungta, nuotolinį valdiklį reikėtų padėti tokioje vietoje, kur vidinis blokas galėtų priimti nuotolinio valdiklio signalą.

10. „TIMER ON / TIMER OFF“ mygtukas

• „TIMER ON“ mygtukas

„TIMER ON“ mygtuku galite nustatyti laikmačio įsijungimo laiką. Paspaudus mygtuką pradings „⌚“ piktograma, o nuotoliniame valdiklyje mirksės žodis „ON“. Spauskite „▲“ ar „▼“ mygtuką, norėdami koreguoti „TIMER ON“ nustatymą. Kiekvieną kartą paspaudus „▲“ ar „▼“ mygtuką, „TIMER ON“ nustatymas padidės ar sumažės 1 min. Laikykite „▲“ ar „▼“ mygtuką 2 sek., tuomet laikas keisis greitai, kol bus pasiektas reikiamas laikas. Spauskite „TIMER ON“, norėdami laiką patvirtinti. Žodis „ON“ nustos mirksėti. Vėl bus rodoma „⌚“ piktograma. Atšaukite „TIMER ON“: „TIMER ON“ paleidimo būsenoje spauskite „TIMER ON“ mygtuką, norėdami funkciją atšaukti.

• „TIMER OFF“ mygtukas

„TIMER OFF“ mygtuku nustatomas laikmačio išjungimas. Paspaudus šį mygtuką „⌚“ piktograma pradings ir valdiklyje mirksės žodis „OFF“. Spauskite „▲“ ar „▼“ mygtuką, norėdami koreguoti „TIMER OFF“ nustatymą. Paspaudus „▲“ ar „▼“ mygtuką, „TIMER OFF“ nustatymas padidės arba sumažės 1 min. Laikant „▲“ ar „▼“ mygtuką 2 sek., laikas bus keičiamas greitai, kol bus pasiektas reikiamas laikas. Spauskite „TIMER OFF“, žodis „OFF“ nustos mirksėti. „⌚“ piktograma vėl bus rodoma. Atšaukite „TIMER OFF“. Kai „TIMER OFF“ funkcija paleidžiama, spauskite „TIMER OFF“ mygtuką, norėdami ją atšaukti.

Pastaba:

- Kai prietaisas įjungtas arba išjungtas, galite nustatyti „TIMER OFF“ ar „TIMER ON“ tuo pačiu metu.
- Prieš nustatant „TIMER ON“ ar „TIMER OFF“, nustatykite laiką.
- Paleisdami „TIMER ON“ ar „TIMER OFF“, nustatykite nuolatinį pasikartojimą. Po to oro kondicionierius bus įjungtas ar išjungtas pagal nustatytą laiką. „ON/OFF“ mygtukas neturi įtakos nustatymui. Jei jums nereikia šios funkcijos, naudokite nuotolinį valdiklį, norėdami funkciją atšaukti.

11. „CLOCK“ mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, norėdami nustatyti laiką. „⌚“ piktograma nuotoliniame valdiklyje mirksės. Spauskite „▲“ ar „▼“ mygtuką per 5 sek., norėdami nustatyti laiką.

Kiekvienas „▲“ ar „▼“ mygtuko paspaudimas padidina ar sumažina laiką 1 minute. Jei laikote „▲“ ar „▼“ mygtuką 2 sekundes, laikas keisis greitai.

Atleiskite šį mygtuką, kai pasieksite reikiamą laiką. Spauskite „CLOCK“ mygtuką, norėdami patvirtinti laiką. „⌚“ piktograma nustos mirksėti.

Pastaba:

- Laikrodis pritaikomas 24 valandų režimui.
- Intervalas tarp dviejų operacijų negali viršyti 5 sekundžių. Kitu atveju, nuotolinis valdiklis paliks nustatymo būseną. Operacija „TIMER ON/TIMER OFF“ funkcijai yra tokia pati.

12. „QUIET“ mygtukas

Paspauskite šį mygtuką. *Quiet* būseną veikia *Auto Quiet* režime (rodoma „🔇“ ir „AUTO“ signalas) bei *Quiet* režime (rodoma „🔇“ signalas) ir *Quiet OFF* (nerodoma „🔇“), kai blokas įjungtas, *Quiet OFF* nustatomas kaip numatytasis.

Pastaba:

- Tylos funkciją galima nustatyti visuose režimuose; tylos režime ventiliatoriaus greitis negalimas.
 - Tylos funkcija yra tik kai kuriuose modeliuose.
 - Kai pasirenkama tylos funkcija
- Vėsinimo režime: vidinis ventiliatorius veikia 4 lygių greičiu. Po 10 minučių arba kai vidinė aplinkos temperatūra yra ≤ 28 °C, vidinis ventiliatorius veiks 2 lygių greičiu arba tylos režimu pagal vidaus aplinkos ir nustatytos temperatūros palyginimą.
- Šildymo režime: vidinis ventiliatorius veikia 3 lygių greičiu arba tylos režimu pagal vidaus aplinkos ir nustatytos temperatūros palyginimą.
- Džiovinimo, ventiliatoriaus režime: vidinis ventiliatorius veikia tyliuoju režimu.
- Automatiniame režime: vidinis ventiliatorius veikia automatiniame tylos režime pagal vėsinimo, šildymo ar ventiliatoriaus režimus.

13. „WiFi“ mygtukas

Spauskite „WiFi“ mygtuką, norėdami įjungti ir išjungti WiFi funkciją. Kai WiFi funkcija įjungta, „WiFi“ piktograma bus rodoma nuotoliniame valdiklyje; kai blokas išjungtas, spauskite „MODE“ ir „WiFi“ mygtukus kartu 1 sek., WiFi modulyje bus atkurti gamykliniai nustatymai.

- Ši funkcija veikia tik kai kuriuose modeliuose.

14. „LIGHT“ mygtukas

Spauskite šį mygtuką, norėdami išjungti vidinio bloko ekrano apšvietimą. Nuotoliniame valdiklyje pradings „💡“ piktograma. Spauskite šį mygtuką dar kartą, norėdami įjungti ekrano apšvietimą.

Bus rodoma „💡“ piktograma.

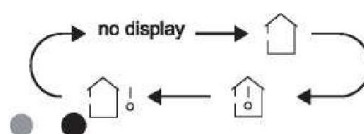
15. 🏠 / 🏠 mygtukas




Spauskite šį mygtuką, norėdami įjungti ir išjungti sveikatos bei prapūtimo būseną. Spauskite šį mygtuką, norėdami įjungti prapūtimo funkciją; LCD ekrane bus rodoma „🏠“. Spauskite mygtuką antra kartą, norėdami vienu metu paleisti sveikatos bei prapūtimo būsenas;

LCD ekrane bus rodoma „🏠“ ir „🌳“. Spauskite šį mygtuką trečią kartą, norėdami palikti sveikatos ir prapūtimo funkcijas vienu metu. Spauskite mygtuką Ketvirtą kartą, norėdami pradėti sveikatos funkciją; LCD ekrane bus rodoma „🌳“. Spauskite šį mygtuką dar kartą, norėdami pakartoti aukščiau paminėta operaciją. Ši funkcija taikoma ne visiems modeliams.


16. „TEMP“ mygtukas

Paspaudę šį mygtuką, vidinio bloko ekrane galite matyti nustatytą vidaus temperatūrą, vidaus aplinkos temperatūrą ar lauko aplinkos temperatūrą. Valdymo pultelio nustatymų grandinė pateikiama žemiau:



- Kai pasirenkate „“ ar nerodoma funkciją valdymo pultelyje, ant vidinio bloko esantis temperatūros indikatorius rodo nustatytą temperatūrą.
- Kai pasirenkate „“ valdymo pultelyje, ant vidinio bloko esantis temperatūros indikatorius rodo vidaus aplinkos temperatūrą.
- Kai pasirenkate „“ valdymo pultelyje, ant vidinio bloko esantis temperatūros indikatorius rodo lauko aplinkos temperatūrą.

Pastaba:

- Kai kurie modeliai nerodo lauko aplinkos temperatūros. Tuo metu vidinis blokas gauna „“ signalą ir rodo nustatytą vidaus temperatūrą.
- Numatyta rodyti nustatytą temperatūrą, kai prietaisas įjungiamas. Nuotoliniame valdiklyje nėra ekrano.
- Tik modeliams, kurių vidinis blokas turi „dual-8“ tipo ekraną.
- Kai renkatės rodyti vidaus ar lauko aplinkos temperatūrą, vidaus temperatūros indikatorius rodytų atitinkamą temperatūrą ir automatiškai persijungs į nustatytą temperatūrą po trijų ar penkių sekundžių.

Funkcijų įvadas mygtukų kombinacijoms


1. Energijos taupymo funkcija

Šildymo režime spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus vienu metu, norėdami paleisti ar išjungti energijos taupymo funkciją. Kai ši funkcija paleidžiama, „SE“ bus rodoma nuotoliniame valdiklyje ir oro kondicionierius pakoreguos temperatūrą automatiškai pagal gamyklinius nustatymus, siekiant geriausio energijos taupymo poveikio. Spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus vienu metu dar kartą, norėdami išjungti energijos taupymo funkciją.

Pastaba:

- Veikiant energijos taupymui, ventiliatoriaus greitis būna automatinis ir jo negalima koreguoti.
- Veikiant energijos taupymui, temperatūros koreguoti negalima. Spauskite „TURBO“ mygtuką, nuotolinis valdiklis nesiųs signalo.
- Miego ir energijos taupymo funkcijos negali veikti tuo pačiu metu. Jei energijos taupymo funkcija buvo nustatyta energijos taupymo režime, paspaudę miego mygtuką atšauksite energijos taupymo funkciją. Jei miego funkcija buvo nustatyta vėsinimo režime, paleidę energijos taupymo funkciją, atšauksite miego funkciją.





2. 8°C šildymo funkcija

Šildymo režime spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus vienu metu, norėdami paleisti ar išjungti 8°C šildymo funkciją. Kai ši funkcija paleidžiama, „“ ir „8°C“ bus rodoma nuotoliniame valdiklyje ir oro kondicionierius palaikys 8°C būseną. Spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus vienu metu dar kartą, norėdami išjungti 8°C šildymo funkciją.

Pastaba:

- Įjungus 8°C šildymo funkciją, ventiliatoriaus greitis nusistato į automatinį ir negali būti keičiamas.
- Įjungus 8°C šildymo funkciją, nustatyta temperatūra negali būti keičiama. Nuspaudus „TURBO“ mygtuką valdymo pultelis nesiųs signalo.
- Miego funkcija ir 8°C šildymo funkcija negali veikti tuo pačiu metu. Jei 8°C šildymo funkcija buvo nustatyta vėsinimo režime, nuspaudus miego mygtuką bus atšaukta 8°C šildymo funkcija. Jei miego funkcija buvo nustatyta vėsinimo režime, įjungus 8°C šildymo funkciją bus atšaukta miego funkcija.
- Įjungus °F temperatūros rodyimą, valdymo pultelis rodytų 46 °F šildyme.




3. Užraktas nuo vaikų

Spauskite „“ ir „“ vienu metu, norėdami įjungti arba išjungti užraktą nuo vaikų. Kai ši funkcija įjungta, nuotoliniame valdiklyje rodoma „“ piktograma. Jei naudojate nuotolinį valdiklį, „“ piktograma sumirksės 3 kartus, nesiunčiant signalo į bloką.


4. Temperatūros perjungimo funkcija

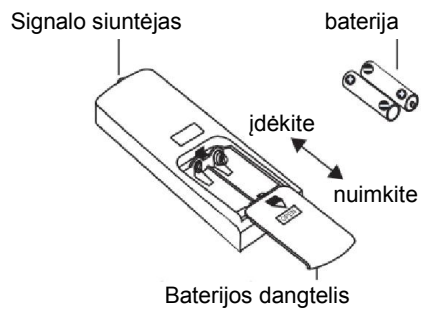
Kai prietaisas išjungtas, spauskite „“ ir „MODE“ mygtukus vienu metu, norėdami perjungti temperatūros rodyimą tarp °C ir °F.

Naudojimo vadovas

1. Įjungę maitinimą, spauskite „ON/OFF“ mygtuką nuotoliniame valdiklyje, norėdami įjungti oro kondicionierių.
2. Spauskite „MODE“ mygtuką, norėdami pasirinkti režimą: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. Spauskite „“ ar „“ mygtuką, norėdami nustatyti reikiamą temperatūrą. (Temperatūros negalima koreguoti auto režime).
4. Spauskite „FAN“ mygtuką, norėdami nustatyti reikiamą ventiliatoriaus greitį: auto, mažas, vidutinis ir greitas.
5. Spauskite „“ mygtuką, norėdami pasirinkti ventiliatoriaus pūtimo kampą.

Baterijų pakeitimas nuotoliniame valdiklyje

1. Paspauskite galinę nuotolinio valdiklio pusę, pažymėtą „“, kaip parodyta paveikslėlyje, ir išstumkite baterijų dangtelį rodyklės kryptimi.
2. Pakeiskite dvi 7# (AAA 1,5V) sausas baterijas ir įsitikinkite, kad „+“ poliai yra teisingi.
3. Uždėkite baterijų dangtelį.

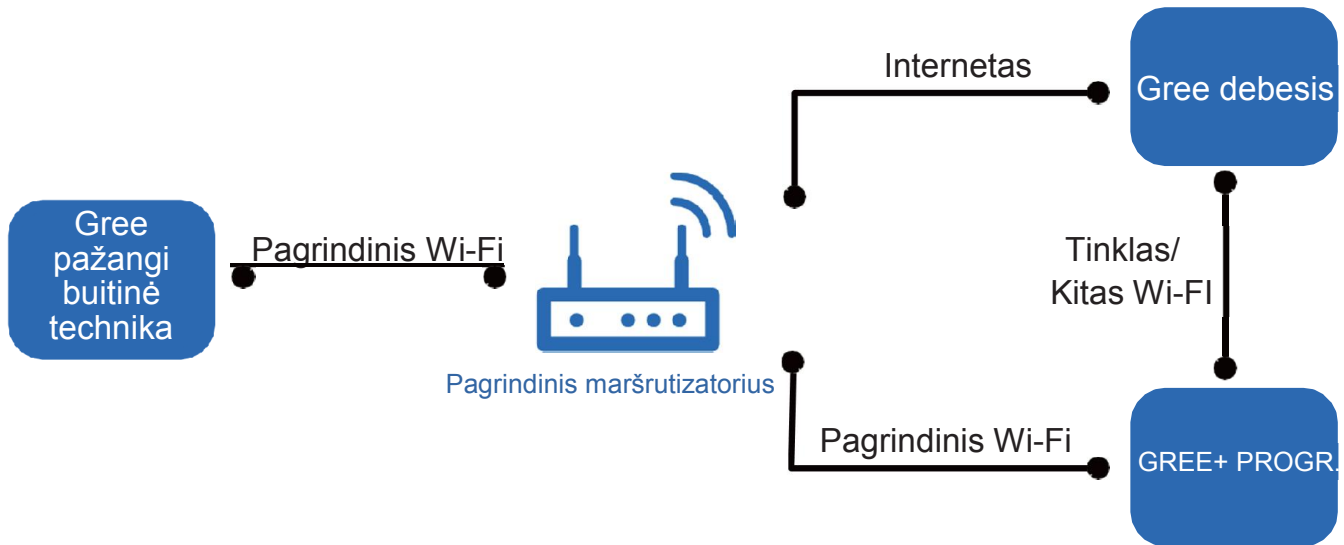


Pastaba:

- Veikimo metu nuotolinio valdymo signalą nukreipkite į vidinio bloko signalo priėmimo langą.
 - Atstumas tarp signalo siuntėjo ir priimamo lango turi būti ne didesnis kaip 8 m, tarp jų neturėtų būti jokių kliūčių.
 - Signalas gali būti lengvai sutrikdomas toje patalpoje, kurioje yra fluorescencinė lempa arba belaidis telefonas; naudojimo metu nuotolinis valdiklis turi būti arti vidinio prietaiso.
 - Pakeiskite tokio paties modelio baterijas.
 - Jei nenaudojate nuotolinio valdymo pulto ilgą laiką, išimkite baterijas.
- Jei nuotolinio valdymo pulto ekranas yra neaiškus arba ekrane nieko nesimato, prašome pakeisti baterijas.

1.2 „GREE+“ programėlės naudotojo vadovas

Valdymo srauto diagrama



Operacinės sistemos

Išmaniojo telefono reikalavimai:



„iOS“ sistema
iOS7.0 ir naujesnės
versijos palaikymas



„Android“ sistema
Android 4.4 ir naujesnės
versijos palaikymas

Atsisiuntimas ir įdiegimas



„GREE+“ Programėlės atsisiuntimo nuoroda

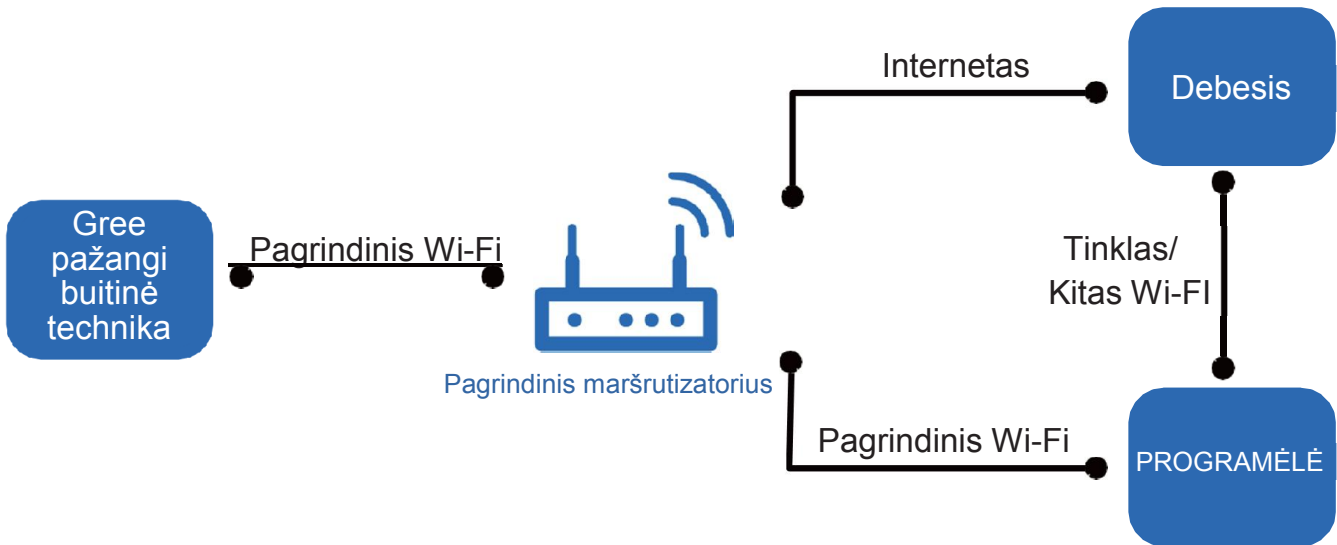
Nuskenuokite QR kodą arba ieškokite „GREE+“ programėlių parduotuvėje, norėdami programėlę atsisiųsti ir įdiegti. Kai „GREE+“ programėlė įdiegiama, užregistruokite paskyrą ir pridėkite prietaisą, kad galėtumėte valdyti nuotoliniu būdu bei LAN tinkle esančius „Gree“ išmaniuosius prietaisus.

Norėdami gauti daugiau informacijos, programėlėje žr. „Pagalba“.



1.3 „Ewpe“ išmaniosios programėlės naudotojo vadovas

Valdymo srauto diagrama



Operacinės sistemos

Išmaniojo telefono reikalavimai:



„iOS“ sistema
iOS7.0 ir naujesnės
versijos palaikymas



„Android“ sistema
Android 4.4 ir naujesnės
versijos palaikymas

Atsisiuntimas ir įdiegimas



Programėlės atsisiuntimo nuoroda

Nuskenaukite QR kodą arba ieškokite „GREE+“ programėlių parduotuvėje, norėdami programėlę atsisiųsti ir įdiegti. Kai „GREE+“ programėlė įdiegiama, užregistruokite paskyrą ir pridėkite prietaisą, kad galėtumėte valdyti nuotoliniu būdu bei LAN tinkle esančius „Gree“ išmaniuosius prietaisus.

Norėdami gauti daugiau informacijos, programėlėje žr. „Pagalba“.



1.4 Trumpas režimų ir funkcijų aprašymas

Vidinis blokas

1. Įprasta sistemos funkcija

(1) Vėsinimo režimas

- (1) Šiame režime ventiliatorius ir siūbavimas valdomas nustatymų būsenoje. Temperatūros diapazonas yra 16~30°C.
- (2) Sugedus išoriniam blokui arba jį sustabdžius dėl saugumo, vidinis blokas toliau atlieka nustatytą operaciją.

(2) Džiovinimo režimas

- (1) Šiame režime ventiliatorius veikia mažu greičiu ir siūbavimas veikia nustatymų būsenoje. Temperatūros diapazonas yra 16~30°C.
- (2) Sugedus išoriniam blokui arba jį sustabdžius dėl saugumo, vidinis blokas toliau atlieka nustatytą operaciją.
- (3) Apsaugos būseną yra tokia pati, kaip vėsinimo režime.
- (4) Miego funkcija neveikia džiovinimo režime.

(3) Šildymo režimas

- (1) Šiame režime temperatūros diapazonas yra 16~30°C.
- (2) Darbo režimas ir šildymo režimo procesas:

Kai prietaisas įjungiamas šildymo režimu, vidinis blokas patenka į šalto oro prevencijos būseną. Kai blokas sustabdomas ar išjungiamas ir vidinis blokas buvo paleistas tik dabar, blokas patenka į likutinės šilumos pūtimo būseną.

(4) Naudojimas AUTO režime:

1. Darbo režimas ir procesas AUTO režime:

- a. Auto režime nustatytos temperatūros koreguoti negalima. Bloke režimas perjungiamas automatiškai pagal aplinkos temperatūrą.

2. Apsaugos funkcija

- a. Vėsinimo metu apsaugos funkcija yra tokia pati, kaip vėsinimo režime.
 - b. Šildymo metu apsaugos funkcija yra tokia pati, kaip šildymo režime.
3. Rodymas: nustatyta temperatūra yra nustatyta vertė kiekvienoje būsenoje. Aplinkos temperatūra yra (Tamb.-Tkompensuojama) šilumos siurbliui ir Tamb. tik vėsinančiam blokui.
 4. Jei yra „I feel“ funkcija, Tkompensavimas yra 0. Kiti yra tokie patys, kaip paminėta aukščiau.

(5) Ventiliatoriaus režimas

Šiame režime vidinis blokas veikia nustatytu ventiliatoriaus greičiu. Kompresorius, išorinis ventiliatorius, 4 krypčių vožtuvas ir elektrinis šildymo vamzdis sustabdo. Vidinis ventiliatorius gali veikti dideliu, vidutiniu, mažu ar automatinium greičiu. Temperatūros diapazonas yra 16~30°C.

2. Kiti valdikliai

(1) Garsiakalbis

Įjungus energiją ar esant galimybei valdyti kitą bloką ar nuotolinį valdiklį, išgirsite pyptelėjantį signalą.

(2) Automatinis mygtukas

Jei paspausite šį automatinį mygtuką, išjungdami prietaisą, visas blokas veiks automatiname režime. Vidinis ventiliatorius veikia automatinium greičiu ir siūbavimo funkcija yra įjungta. Spauskite šį mygtuką, kai prietaisas įjungtas, norėdami išjungti prietaisą.

(3) Automatinis ventiliatorius

Šildymo režimas: automatiname ar įprastame šildymo režime, automatinis ventiliatoriaus greitis bus koreguojamas automatiškai, remiantis aplinkos bei nustatyta temperatūra.

(4) Miego funkcija

Nustačius miego funkciją tam tikram laikui, sistema pakoreguos temperatūrą automatiškai.

(5) Laikmačio funkcija:

Pagrindinės laikmačio ir laiko funkcijos yra suderinamos su skirtingas funkcijas valdančiais nuotoliniais valdikliais.

(6) Atminties funkcija

Įsimena kompensavimo temperatūrą, maksimalią energijos tiekimo vertę.

Atminties turinys: režimas, siūbavimas į viršų ir žemyn, apšvietimas, temperatūra, nustatytas greitis, pagrindinis laikmatis (laikmatis neįsimenamas). Po maitinimo atkūrimo blokas įjungiamas automatiškai, pagal atminties turinį.

(7) Sveikatos funkcija

Vidinio ventiliatoriaus veikimo metu nustatykite sveikatos funkciją nuotoliniu valdikliu. Išjungdami bloką išjungsitės ir sveikatos funkciją. Įjunkite bloką paspausdami auto mygtuką ir sveikatos funkcija bus įjungta automatiškai.



(8) „I feel“ valdymo režimas

Kai valdiklis gauna „I feel“ valdymo signalą ir nuotolinio valdiklio išsiųstą aplinkos temperatūrą, valdiklis veiks pagal nuotolinio valdiklio perduotą aplinkos temperatūrą.

(9) Priverstinio atitirpinimo funkcijos įleidimo būseną

Kai įjungiate bloką šildymo režime ir nuotolinio valdiklio nustatyta temperatūra yra 16°C (ar 16,5°C), spauskite „+, -, +, -, +, -“ mygtuką pakartotinai per 5 sekundes ir vidinis blokas pateks į priverstinio atitirpinimo nustatymo būseną:

S1) Jei yra tik vidinio bloko valdiklis, jis patenka į vidinio bloko įprasto atitirpinimo režimą.

S2) Jei yra vidinio ir išorinio bloko valdiklis, vidinis blokas atsiųs priverstinio atitirpinimo režimo signalą į išorinį bloką, kuris veiks įprastomis atitirpinimo sąlygomis. Kai vidinis blokas gauna signalą, kurį išorinis blokas įvedė į atitirpinimo būseną, vidinis blokas neperduos priverstinio režimo į išorinį bloką. Jei išorinis blokas negavo atsakomojo signalo iš išorinio bloko po 3 minučių, vidinis blokas taip pat nesiųs priverstinio atitirpinimo signalo.

(10) Šaltnešio regeneravimo funkcija:

Patekite į freono sugrąžinimo režimą: per 5 minutes po paleidimo, įjunkite bloką 16°C vėsavimo režimu ir spauskite apšvietimo mygtuką 3 kartus per 3 sekundes, norėdami patekti į freono sugrąžinimo režimą. Bus rodoma „Fo“ ir freono grąžinimo režimas bus išsiųstas į išorinį bloką.

(11) Aplinkos temperatūros rodymo valdymo režimas

1. Kai vartotojas nustato nuotolinio valdymo pultą, kad būtų rodoma nustatytoji temperatūra. Atitinkamas nuotolinio valdymo kodas: 01), bus rodoma esama nustatyta temperatūra.
2. Kai nuotolinio valdiklio signalas perjungiamas į vidaus aplinkos temperatūros rodymo būseną, atitinkamas nuotolinio valdymo kodas: 10) nuo kitos rodymo būsenos atitinkamas nuotolinis valdymo kodas: 00, 01,11), valdiklyje bus rodoma vidaus aplinkos temperatūra 3 sekundes ir tuomet bus vėl rodoma nustatyta temperatūra.

Šiame režime vidinis ventiliatorius veikia nustatytu greičiu. Kompresoriaus, išorinio ventiliatoriaus, 4 kryptių vožtuvo ir elektrinio šildymo vamzdelio sustabdymo operacija. Vidinis ventiliatorius gali veikti dideliu, vidutiniu, mažu ir automatiniu greičiu. Temperatūros nustatymo diapazonas yra 16~30°C.

(12) Ne piko energijos funkcija:

Nustatykite kompresoriaus mažiausią sustojimo laiką. Originalus mažiausias sustojimo laikas yra 180 sek., ir pakeičiama į:

Laiko intervalas tarp dviejų kompresoriaus paleidimų negali būti mažesnis nei 180+Ts(0≤T≤15). T yra valdiklio kintamasis. Mažiausias kompresoriaus sustojimo laikas yra 180s~195s. Perskaitykite T į atminties mikroschemą, kai kiekvieną kartą atnaujinsite atminties mikroschemą. Po energijos atkūrimo kompresorius gali būti įjungtas tik po 180+T sek.

(13) „SE“ valdymo režimas

Blokas veikia SE būsenoje.

(14) „X-fan“ režimas

Kai „X-fan“ funkcija įjungta, išjungus bloką, vidinis ventiliatorius vis dar veiks mažu greičiu 2 minutes, tuomet blokas visiškai išsijungs. Kai „x-fan“ funkcija išjungta, išjungus prietaisą visas blokas bus taip pat išjungtas.

(15) 8°C šildymo funkcija

Šildymo režime galite nustatyti 8°C šildymo funkciją, naudodami nuotolinį valdiklį. Sistema veiks 8°C nustatytoje temperatūroje.

(16) „Turbo“ funkcija

Turbo funkciją galima nustatyti vėsavimo ir šildymo režimuose. Spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką, norėdami atšaukti turbo nustatymą. Turbo funkcija neveikia automatiniame, džiovavimo ir ventiliatoriaus režimuose.



Išorinis blokas

1. Vėsinimo režimas:

Darbo būklė ir aušinimo režimo procesas:

- ① Kai Tvidaus aplinkos temperatūra \geq Tnustatyta temperatūra, blokas patenka į vėsinimo režimą. Vidinis ventiliatorius, išorinis ventiliatorius ir kompresorius pradeda veikti. Vidinis ventiliatorius veikia pagal nustatytą ventiliatoriaus greitį.
- ② Kai Tvidaus aplinkos temperatūra \leq Tnustatyta temperatūra-2°C, kompresorius nustoja veikti ir išorinis ventiliatorius sustoja po 30 sekundžių. Vidinis ventiliatorius veikia pagal nustatytą ventiliatoriaus greitį.
- ③ Kai Tnustatyta temperatūra-2°C < Tvidaus aplinkos temperatūra < Tnustatyta temperatūra, blokas veikia pagal ankstesnę būseną. Vėsinimo režime 4 kryptių vožtuvas nėra paleidžiamas. Temperatūros nustatymo diapazonas yra 16~30°C. Jei kompresorius sustoja dėl gedimo vėsinimo režime, vidinis ventiliatorius ir siūbavimo variklis veiks pagal įprastą būseną.

2. Džiovinimo režimas

(1) Džiovinimo režimo veikimas ir procesas:

- ① Kai Tvidaus aplinkos temperatūra > Tnustatyta temperatūra, blokas veikia pagal ankstesnę būseną. Išorinis ventiliatorius ir kompresorius pradeda veikti, o vidinis ventiliatorius veikia mažu greičiu.
 - ② Kai Tnustatyta temperatūra-2°C \leq Taplinkos temperatūra \leq Tnustatyta temperatūra, blokas veikia pagal ankstesnę būseną.
 - ③ Kai Tvidaus aplinkos temperatūra < Tnustatyta temperatūra-2°C, kompresorius nustoja veikti ir išorinis ventiliatorius sustoja po 30 sekundžių.
- (2) Džiovinimo režime 4 kryptių vožtuvas nėra paleidžiamas. Temperatūros nustatymo diapazonas yra 16~30°C .
- (3) Apsaugos funkcija: tokia pati kaip ir vėsinimo režime.

3. Ventiliatoriaus režimas

- (1) Šiame režime vidinis ventiliatorius gali pasirinkti skirtingą greitį (išskyrus Turbo) arba automatinį greitį. Kompresorius, išorinis ventiliatorius ir 4 kryptių vožtuvas nustoja veikti.
- (2) Ventiliatoriaus režime temperatūros nustatymo diapazonas yra 16~30°C .

4. Šildymo režimas

Šildymo režimo veikimas ir procesas:

- ① Kai Tnustatyta temperatūra-(Tvidaus aplinkos temperatūra-Tkompensavimas) \geq 1°C, blokas patenka į šildymo režimą. Kompresorius, išorinis ventiliatorius ir 4 kryptių vožtuvas pradeda veikti.
- ② Kai -2°C < Tnustatyta temperatūra-(Tvidaus aplinkos temperatūra-Tkompensavimas) < 1°C, blokas veikia pagal ankstesnę būseną.
- ③ Kai Tnustatyta temperatūra-(Tvidaus aplinkos temperatūra-Tkompensavimas) \leq -2°C, kompresorius nustoja veikti ir vidinis ventiliatorius sustos po 30 sekundžių. Vidinis ventiliatorius bus likusios šilumos pūtimo padėtyje.
- ④ Kai blokas išjungiamas šildymo režime ar perjungiamas į kitą režimą, 4 kryptių vožtuvas išsijungs po 2 minučių, kai bus sustabdytas kompresorius. Skompresorius veikia šildymo režime).
- ⑤ Kai Tlauko aplinkos temperatūra > 30°C, kompresorius nedelsiant sustoja veikti. Išorinis ventiliatorius sustoja po 30 sekundžių.
- ⑥ Kompresoriaus įjungimo būsenoje, kai blokas pakeičiamas į šildymo režimą iš vėsinimo ir džiovinimo, 4 kryptių vožtuvas bus paleidžiamas su 2~3 minučių uždelsimu.

Pastaba: Tkompensavimą nustato IDU ir ODU. Jei IDU valdo kompensavimo temperatūrą, tai Tkompensavimas nustatomas pagal vertę, kurią IDU siunčia į ODU; jei IDU nevaldo kompensavimo temperatūros, tai Tkompensavimą ODU pagal nutylėjimą laikys 3°C.

5. Freono atkūrimo režimas

Kai gaunamas freono atkūrimo signalas iš IDU, aušinimas esant nominaliam dažniui bus priverstinai įjungtas, kad būtų atkurtas freonas. Vidinis blokas rodyt „Fo“. Jei gaunamas bet koks signalas iš nuotolinio valdiklio, blokas išeis iš freono atkūrimo režimo ir vidinis blokas nustos rodyti „Fo“.

6. Privalomas atitirpinimas

Jei blokas įjungiamas šildymo režime ir nustatyta temperatūra yra 16°C (nuotolinio valdiklio), spauskite „+, -, +, -, +, -“ per 5 sekundes, blokas pateks į privalomo atitirpinimo režimą ir išsiųs signalą į ODU. Kai privalomo atitirpinimo signalas iš ODU gaunamas, IDU paliks privalomo atitirpinimo režimą ir nustos siųsti signalą į ODU.

Kai ODU gauna privalomo atitirpinimo kodą, prasidės privalomas atitirpinimas. Atitirpinimo dažnumas ir atsidarymo kampas bus toks pat, kaip įprastame atitirpinimo režime. Kai privalomas atitirpinimas užbaigiamas, visas blokas toliau veikia originalioje būsenoje.



7. Automatinis režimas

Automatinį režimą nustato IDU valdiklis. Žiūrėkite IDU logiką, norėdami išsamesnės informacijos.

8. 8°C šildymas

Nustatyta temperatūra yra 8°C. IDU ekrane rodoma 8°C. Šiame režime rodoma „šalto oro prevencijos“ funkcija.

Jei šiame režime veikia kompresorius, ventiliatoriaus greitis sureguliuojamas pagal automatinį ventiliatoriaus greitį; jei kompresorius šiame režime sustos, patalpų ventiliatorius veiks šilumos pūtimo režime.

Kai maitinimas įjungiamas, šviesos signalas mirksi įprastu būdu. Po to, kai gaunama teisingų signalų grupė, mirksėjimas sustoja nuo 0,2 sek. iki 0,3 sek.). Jei nebus jokio perdavimo, komunikacinė lemputė visada bus įjungta. Jei kitoje ODU įvyko veikimo sutrikimas, komunikacinė lemputė bus įjungta ir išjungta kas 1 sekundę.

