

Nuotolinio valdymo pulto veikimas ir įvedimas

Nuotolinio valdymo pulto mygtukai







Ekranu piktogramų įvedas

	Tylusis režimas
	Vent. greičio nust.
	„Turbo“ režimas
	Siunčiamas signalas
	„Auto“ režimas
	Vėsinimo režimas
	Džiovinimo režimas
	Ventiliatoriaus režimas
	„X-FAN“ funkcija
	Drėgmės valdymas
	Galios ribojimo veikimas
	Temp. nustatymas
	Vidaus aplinkos temp.
	Vidaus aplinkos drėgmė
ON/OFF	Laikmatis įjungtas/išjungtas
88-88	Laiko nustatymas
	Siūbavimas į kairę / dešinę
	Siūbavimas į viršų / žemyn
	Užraktas nuo vaikų
	Greitas vėsinimas
	Sveikatos ir UVC funkcijos
WIFI	WiFi funkcija
	LED
	Automatinis LED
	„I feel“
	Miego režimas
	Dviejų krypčių vėdinimo funkcija

■ Nuotolinio valdiklio mygtukų įvadas

PASTABA

- Tai yra bendro naudojimo nuotolinio valdymo pultas. Jis gali būti naudojamas daugiafunkciam oro kondicionieriui. Funkcijoms, kurių modelis neturi, paspaudus atitinkamą nuotolinio valdymo pulto mygtuką, įrenginys išlaikys pradinę veikimo būseną.
- Įjungęs maitinimą, oro kondicionierius skleidžia garsą. Maitinimo indikatorius, įjungtas „ | “  Po to oro kondicionierių galite valdyti nuotolinio valdymo pultu.
- Būsenos būsenoje paspaudus nuotolinio valdymo pulto mygtuką, signalo piktograma  nuotolinio valdymo pulto ekrane vieną kartą mirksi ir oro kondicionierius skleidžia „di“ garsą, o tai reiškia, kad signalas išsiųstas į oro kondicionierių.

- reguliuosite pūtimo kampa.
- Pasirinkus šildymo režimą, oro kondicionierius veikia šildymo režimu. Spausdami „△“ ar „▽“ mygtukus, reguliuosite temperatūrą. Spausdami „FAN“ mygtuką, reguliuosite pūtimo greitį. Spausdami „“ / „“ mygt., reguliuosite pūtimo kampa. (Tik vėsinimo funkciją atliekantis įrenginys negaus šildymo režimo signalo. Jei nustatote šilumos režimą nuotolinio valdymo pultu, paspaudę ON / OFF mygtuką negalite paleisti įrenginio).

PASTABA

- Norint išvengti šalto oro, įjungus šildymo režimą, vidinis blokas uždels oro pūtimą 1–5 minutes (tikrasis uždelsimas laikas priklauso nuo vidaus temperatūros).
- Nuotolinio valdymo pultu nustatykite temperatūros diapazoną: 16~30°C (61-86°F);
 - Veikiant automatinio režimu, gali būti rodoma temp.;
 Automatiniam režime nustatytą temp. galima reguliuoti.
- Šio režimo indikatorius negalima naudoti kai kuriuose modeliuose.
- Tik vėsinimo įrenginys negaus šildymo režimo signalo. Jei šildymo režimą nustatote nuotolinio valdymo pulteliu, paspaudę mygtuką „On/Off“, įrenginio paleisti nepavyks.

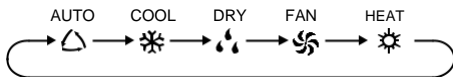










On/Off Įjungimas / išjungimas

Paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį. Dar kartą paspauskite šį mygtuką, kad išjungtumėte įrenginį.




„Mode“ mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami pasirinkti reikiamą veikimo režimą.



- Pasirinkus automatinį režimą, oro kondicionierius veiks automatiškai pagal gamyklinius nustatymus. Spausdami „FAN“ mygt., galite reguliuoti vent. greitį. Spausdami „“ / „“ mygtukus galite reguliuoti pūtimo kampa.
- Pasirinkus vėsinimo režimą, oro kondicionierius veiks vėsinimo režime. Spausdami „△“ ar „▽“ mygtukus, reguliuosite temperatūrą. Spausdami „FAN“ mygt., reguliuosite vent greitį. Spausdami „“ / „“ mygt., reguliuosite pūtimo kampa.
- Pasirinkus džiov. režimą, oro kondicionierius veikia nedideliu greičiu, kai veikia džiov. režime. Džiov. režimo metu ventiliatoriaus greičio reguliuoti negalima. Spausdami „“ / „“ mygt., reguliuosite vent. pūtimo kampa.
- Pasirinkus ventiliatoriaus režimą, oro kondicionierius pučia tik orą, be vėsinimo ir šildymo. Visi indikatoriai išjungti. Paspaudus „FAN“ mygt., reguliuosite vent. greitį. Paspaudus „“ / „“ mygt.,

„Fan“ mygtukas

Šis mygtukas naudojamas nustatant ventiliatoriaus greitį tokia seka: AUTO,  ,  ,  ,


 ,  , iki  , tuomet grįžta į „Auto“.

 žemas  Žemas-vidutinis  vidutinis

 vid.-aukštas  Aukštas

 Turbo greitis  Tylusis

PASTABA

- Žemas ventiliatoriaus greitis esant vent. režimui. XX-FAN funkcija: laikant ventiliatoriaus greičio mygtuką 2 sekundes vėsioje arba sausoje būsenoje, rodoma piktograma „“ ir vidinis ventiliatorius kelias minutes tęs darba, kad išdžiūtų vidinis blokas, net jei jūs išjungėte. Po įtampos X-FAN OFF yra numatytasis nustatymas. „X-FAN“ negalima naudoti automatinio, ventiliatoriaus ar šildymo režimu.
 - Ši funkcija rodo, kad sustabdžius įrenginį, vidinio bloko garintuvo drėgmė bus išpūsta, kad būtų išvengta pelėsio.
 - Kai įjungta „X-FAN“ funkcija: išjungę įrenginį paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką, vidaus ventiliatorius kelias minutes ir toliau veiks mažu greičiu. Šiuo laikotarpiu palaikykite ventiliatoriaus greičio mygtuką 2 sekundes, kad tiesiogiai sustabdytumėte vidaus ventiliatorių.
- Kai išjungta „X-FAN“ funkcija: išjungus įrenginį paspaudus ON / OFF mygtuką, visas įrenginys bus tiesiogiai išjungtas.

+ / - mygtukai

Spaudžiant „+“ ar „-“ mygtuką 1 kartą, padidinsite arba sumažinsite temperatūrą 1°C (°F). Laikant „+“ ar „-“ mygtuką, po 2 sek., valdiklyje rodoma temperatūra keisis greitai. Atleidus mygtuką, kai nustatymas bus baigtas, vidinio bloko temperatūros indikatorius atitinkamai pasikeis.

„Wifi“ mygtukas

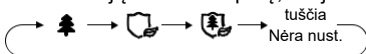
Paspauskite mygtuką „WiFi“, kad įjungtumėte „WiFi“ funkciją, nuotolinio valdymo pulte bus rodoma „WiFi“ piktograma; Laikykite nuspaudę mygtuką „WiFi“ 5 sekundes, kad išjungtumėte „WiFi“ funkciją, o „WiFi“ piktograma dings. Būdami „išjungta“ būseną, 1 sekundę, vienu metu paspauskite „MODE“ ir „WiFi“ mygtukus, „WiFi“ modulis atkurs gamyklinius nustatymus.

PASTABA

- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.

„Health“ mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, norėdami įjungti arba išjungti sveikatos funkciją ir UVC lemputę, kai ji veikia.



- Pultelyje pasirinkus „🌲“, paleidžiamas šaltos plazmos režimas.
Pult. pasirinkus „💡“, įjungiamas UVC lempa.
- Pult. Pasirinkus „💡✔“, kartu įjungiami šaltos plazmos ir UVC lempos režimai.

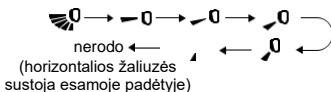
PASTABA

- Sveikatos funkcija ir UVC lempa pasiekiami tik kai kuriuose modeliuose.

Siūbavimas į viršų/žemyn

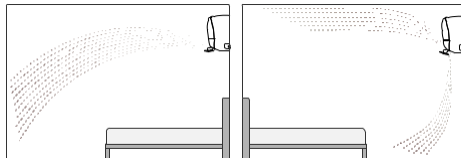
Paspaudę šį mygtuką galite pasirinkti siūb. aukštyn ir žemyn kampą.

Ventiliatoriaus pūtimo kampą galima pasirinkti eilės tvarka, kaip nurodyta toliau:



- Pasirinkus „🌀“, oro kondicionierius automatiškai pučia ventiliatorių. Horizontalios žaliuzės automatiškai pasisuks aukštyn ir žemyn maksimaliu kampu.

- Pasirinkus „—□“, „□“, „□“, „□“, „□“, oro kondicionierius pučia ventiliatorių fiksuotoje padėtyje. Horizontalios žaliuzės sustos fiksuotoje padėtyje.
- Pal. „≡“ mygtuką 2 sek. ir nustatysite norimą siūbavimo kampą, tuomet atleiskite mygtuką.
- Vėsinant, paspauskite šį mygtuką, kad nustatytumėte patogaus oro režimą 1 „—□“ ir patogaus oro režimą 2 „—□“. Rekomenduojamos patogių oro režimų scenos yra tokios:



Patogaus oro režimas 1 „—□“
Artimam laukui

Patogaus oro režimas 2 „—□“
Tolimam laukui

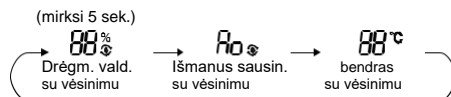
PASTABA

- Spauskite šį mygtuką nepertraukiamai ilgiau nei 2 sekundes, pagrindinis įrenginys sukasi pirmyn ir atgal iš viršaus į apačią, tada atleiskite mygtuką, įrenginys nustos siūbuoti ir iš karto išliks esama kreipiamųjų žaliuzių padėtis.

Įjungus siūbavimo aukštyn ir žemyn režimą, kai būseną išjungta į „🌀“, vėl 2 sekundes paspaudus mygtuką, „🌀“ būsena tiesiogiai persijungs į išjungtą; jei dar kartą paspausite šį mygtuką per 2 sekundes, siūbavimo būsenos pasikeitimas taip pat priklausys nuo aukščiau nurodytos cirkuliacijos sekos.

Drėgmės mygtukas


Esant vėsinimo režimui, paspaudus šį mygtuką galima pasirinkti drėgmės valdymą su vėsinimo režimu, išmanųjį oro sausinimą su vėsinimo režimu ir bendrą vėsinimo režimą, ir juos galima nustatyti, kad jie veiktų iš eilės.



- Kai nustatytas drėgmės valdymas su vėsinimo režimu, nuotolinio valdymo pulte bus rodoma drėgmės reikšmė „88“ ir piktograma „🌀“ mirksės 5s; galite paspausti „+“ ir „-“ mygtukus, kad nustatytumėte drėgmės vertę per 5 sekundes.

Drėgmės valdymas su vėsinimo režimu, nuotolinio valdymo pultu drėgmės nustatymo diapazonas: 40% -80%.

Temperatūra gali būti reguliuojama drėgmės režime su vėsinimo režimu.


- Kai nustatytas išmanusis sausinimas su vėsinimo režimu, nuotolinio valdymo pulte bus rodoma „“; nuotolinio valdymo pulte ir patalpų bloke 5 sekundes bus rodoma „Ao“.

Temperatūra gali būti reguliuojama išmaniojo oro sausinimo režime su vėsinimo režimu.

- Drėgmė sumaniam oro sausinimui yra automatiškai reguliuojama pagal žmogaus kūno komfortą; nereikia rankiniu būdu nustatyti drėgmės.


Džiovinimo režime paspaudus šį mygtuką galima pasirinkti drėgmės reguliavimą su sausinimo režimu, nuotolinio sausinimo režimu, bendruoju sausinimo režimu ir galima nustatyti, kad jie veiktų vienas po kito.



- Kai nustatytas drėgmės valdymas su sausinimo režimu, nuotolinio valdymo pulte bus rodoma „“, „%“ ir drėgmės vertė „88“; galite paspausti „+“ ir „-“ mygtukus, kad nustatytumėte drėgmės vertę.

Drėgmės nustatymo diapazonas nuotolinio valdymo pultui: 30–70 %.

Temperatūros negalima reguliuoti kontroliuojant drėgmę sausinimo režime.

- Kai nustatytas nuolatinis sausinimas, nuotolinio valdymo pulte bus rodoma „“; nuotolinio valdymo pulte ir vidaus bloke bus rodoma „Co“.

Nepertraukiamo drėgmės šalinimo režimu temperatūros reguliuoti negalima.

- Nepertraukiamo drėgmės šalinimo režimu įrenginys visada veikia esant sausinimo būsenai; nereikia nustatyti temperatūros ir drėgmės.

PASTABA

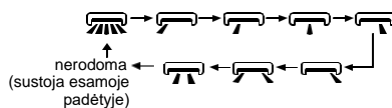
- Oro kondicionierius daugiausia naudojamas temperatūrai reguliuoti, o drėgmės reguliatorius yra pagalbinė funkcija. Drėgmei įtakos turės tokie veiksniai kaip vidaus ir lauko aplinka, patalpų sandarumo laipsnis ir srautas patalpoje.
- Kai nustatyta drėgmė yra didesnė už esamą atmosferos drėgmę, nustatytos drėgmės pasiekti nepavyks.
- Jei drėgmės jutiklis neveikia, drėgmės nustatymas vėsinimo arba sausinimo režimu bus sustabdytas ir įrenginys veiks bendruoju vėsinimo arba sausinimo režimu.



Siūbavimas į kairę/dešinę



Paspaudę šį mygtuką galite pasirinkti pūtimo kampą į kairę ir į dešinę.

Ventiliatoriaus pūtimo kampą galima pasirinkti tokia tvarka:



PASTABA

- Paspauskite šį mygtuką ilgiau nei 2 sek., pagrindinis įrenginys sukasi pirmyn ir atgal iš kairės į dešinę, tada atlaisvinkite mygtuką, įrenginys sustos siūbuoti ir iš karto išliks esama kreipiamųjų žaliuzių padėtis..

Pasukimo į kairę ir į dešinę režimu, kai būseną perjungta iš išjungta į , dar kartą paspaudus šį mygtuką po 2 s,  būseną bus tiesiogiai išjungta; jei dar kartą paspausite šį mygtuką per 2 sekundes, siūbavimo būsenos pasikeitimas taip pat priklausys nuo aukščiau nurodytos cirkuliacijos sekos.

- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.



Laikmačio mygtukas

- Kai būseną ON, vieną kartą paspaudus šį mygtuką, galima laikmatį išjungti. Mirksi simboliai HOUR ir OFF. Paspaudę „+“ arba „-“ mygtuką per 5 sekundes galite reguliuoti laikmačio išjungimo laiką. Po kiekvieno „+“ arba „-“ mygtuko paspaudimo laikas pailgės arba sumažės pusvalandžiu. Laikydami nuspaudę mygtuką „+“ arba „-“, po 2 sekundžių laikas greitai pasikeis, kol pasieksite reikiamą laiką. Po to paspausite mygtuką „Laikmatis“, kad patvirtintumėte. HOUR ir OFF simboliai nebemiršės.

Atšaukti „TIMER OFF“: Laikmačio išjungimo būsenoje dar kartą paspausite mygtuką „Timer“.

- Kai būseną OFF, vieną kartą paspaudus šį mygtuką, galima įjungti laikmatį. Išsamesnės informacijos ieškokite skyriuje „Laikmačio išjungimas“.




Atšaukti laikmatį: Dar kartą paspausite mygtuką „Timer“ esant „TIMER ON“ būsenai.

PASTABA

- Laiko nustatymo diapazonas: 0,5-24 valandos.
- Laiko intervalas tarp dviejų operacijų negali viršyti 5 sek. Priešingu atveju nuotolinio valdymo pultas automatiškai išeis iš nustatymo būsenos.



Miego režimas

Šiuo mygtuku pasirinksite „Sleep 1“ () „Sleep 2“ () „Sleep 3“ () ir atšauksite miego režimą, keisite režimus, po įjungimo miego režimo atšaukimas yra numatytasis nustatymas.

- „Sleep mode 1“ yra 1 miego režimas, esant „Cool“ režimams; miego būseną po vienos valandos veikimo, pagrindinio įrenginio nustatymo temperatūra padidės 1, dvi valandas, nustatymo temperatūra padidės 2°C, tada įrenginys veiks šioje nustatytoje temperatūroje; Šildymo režimu: miego būseną po vienos valandos veikimo, nustatymo temperatūra sumažės 1, dvi valandas, nustatymo temperatūra sumažės 2°C, tada įrenginys veiks šioje nustatytoje temperatūroje.

- „Sleep 2“ režimas yra 2 miego režimas, t.y., oro kondicionierius veiks pagal iš anksto nustatytą miego temperatūros kreivės grupę.

- „Sleep 3“ - miego kreivės nustatymas miego režimu pagal jūsų pasirinktis;

(1) „Sleep 3“ režime ilgai paspauskite „Health“ mygtuką, nuotolinio valdymo pultas persijungia į vartotojo nustatytą miego režimo būseną, šiuo metu nuotolinio valdymo pulto laikas rodytų „1val.“, nustatymo temperatūra „88“ rodytų atitinkamą paskutinio nustatyto miego kreivės temperatūrą ir mirksės (pirmasis įvedimas bus rodomas pagal pradinę gamyklos kreivės nustatymo vertę);

(2) „+“ ir „-“ mygtukais galite pakeisti atitinkamą temperatūrą, pakeitę spauskite „Health“ mygtuką, kad patvirtintumėte;

(3) Šiuo metu nuotolinio valdymo pulto laikmačio padėtyje automatiškai padidinama 1 valanda (tai yra „2 valandos“ arba „3 valandos“, arba „8 valandos“), rodoma temperatūros nustatymo vieta „88“ atitinkama paskutinio nustatyto miego kreivės temperatūra ir mirksis;

(4) Pakartokite anksčiau nurodytą veiksmą (2) ~ (3), kol bus baigtas 8 valandų temperatūros nustatymas, miego režimas, kreivės nustatymas, tol, kol nuotolinio valdymo pultas vėl pradės rodyti laikmatį; temperatūros rodymas grįš į pradinę nustatytą temperatūrą.

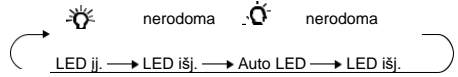
- Miego režimas 3 - galima sužinoti apie miego kreivės nustatymą miego režimu, nustatyti galite patys:


Vartotojas gali sutikti su miego kreivės nustatymo metodu, norėdamas sužinoti iš anksto nustatytą miego kreivę, įvesti vartotojo individualizuotą miego nustatymo būseną, bet nekeisti temperatūros, norėdami patvirtinti, paspauskite mygtuką „Health“. Pastaba: atlikus pirmiau nurodytą išankstinio nustatymo ar užklauskos procedūrą, jei nepertraukiamai per 10 sekundžių nėra paspaustas mygtukas, miego kreivės nustatymo būseną bus automatiškai išjungta ir atnaujinta, kad būtų rodomas pradinis rodymas. Vykdydami išankstinio nustatymo ar užklauskos procedūrą, paspauskite mygtuką įjungimo/išjungimo mygtuką „ON/OFF“, režimo mygtuką „Mode“, „Timer“ mygtuką arba miego režimo mygtuką „Sleep mode“ arba užklauskos būseną bus panaši.



Apšvietimas

Paspauskite šį mygtuką norėdami valdyti LED būseną ekrane, pokytis yra toks:



Nuotoliniu pulteliu paspaudus „“ (Auto LED), vidinio įrenginio LED indikatorius automatiškai sureguliuos šviesumą pagal aplinkos apšvietimo intensyvumą.

Funkcijų įvadas mygtukų kombinacijoms

Energijos taupymo funkcija

Vėsinimo režime vienu metu paspauskite mygtukus „Mode“ ir „Timer“, kad paleistumėte arba išjungtumėte energijos taupymo funkciją. Paleidus energijos taupymo funkciją, nuotoliniame valdiklyje bus rodoma „SE“, o oro kondicionierius automatiškai sureguliuos nustatytą temperatūrą pagal gamintojo nustatymus, kad pasiektų geriausią energijos taupymo efektą. Dar kartą paspauskite „Mode“ ir „Timer“ mygtukus, kad išeitumėte iš energijos taupymo funkcijos.



PASTABA

- Taikant energijos taupymo funkciją, ventiliatoriaus greitis yra numatytasis pagal automatinę greitį ir jo negalima reguliuoti.

- Pagal energijos taupymo funkciją negalima reguliuoti nustatytos temperatūros.

Miego ir energijos taupymo funkcijos neveikia vienu metu. Jei energijos taupymo funkcija nustatyta šalto režimo režimu, paspauskite mygtuką SLEEP, kad energijos taupymo funkcija būtų atšaukta. Jei miego funkcija nustatyta šalto režimo režimu, įjungus energijos taupymo funkciją miego funkcija bus atšaukta.

Užrakto nuo vaikų funkcija


Spauskite „On/Off“ ir „-“ vienu metu, norėdami įjungti arba išjungti užraktą nuo vaikų. Kai ši funkcija įjungta, pultelyje rodoma „“ piktograma. Jei naudojate nuotolinio vald. pult., piktograma „“ sumirksės tris kartus, nesiunčiant jokio signalo į įrenginį.

Temperatūros rodyimo perjungimo funkcija

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



funkcija

 funkcija skirta riboti viso įrenginio galią. Vienu metu paspauskite „Mode“ ir „Sleep“ mygtukus,

nuotolinio valdymo pultas rodyti seką:




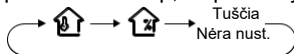
- Maksimali ribojama galia veikiant režimui yra mažesnė nei režimo.
- Jei norite atšaukti galios ribojimo funkciją, vienu metu paspauskite „Mode“ ir „Sleep“ mygtukus, kol piktograma nuotolinio valdymo pulte nebebus rodoma.
- Kai nuotolinio valdymo pultas yra išjungtas, galios ribojimo funkcija atšaukiama. Jei norite suaktyvinti funkciją, vienu metu paspauskite „Mode“ ir „Sleep“ mygtukus.
- Jei esama galia yra mažesnė už didžiausią režimo galią, įjungus tokį režimą galia nebus ribojama.
- Modeliui su vienu lauko bloku ir dviem vidiniais blokais, jei kuris nors iš vidaus blokų pereina į galios ribojimo funkciją, išorinis blokas pereis į nustatytą vidaus bloko ribinės galios režimą; kai du vidaus įrenginiai pereina į galios ribojimo režimą, tada lauko bloko galia bus ribojama pagal mažesnę dviejų vidinių blokų galią.


PASTABA


- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.

Vidaus aplinkos temperatūros arba drėgmės ekranas

Vienu metu laikydami nuspaudę „On/Off“ ir „“ mygtukus, vidinio įrenginio ekrane galite matyti patalpų aplinkos temperatūrą arba drėgmę patalpose. Nuotolinio valdymo pulto nustatymas apvaliai parenkamas taip, kaip nurodyta toliau:





Pasirinkus „“ su nuotolinio valdymo pulteliu, temperatūros indikatorius ant vidaus įrenginio rodo patalpų aplinkos temperatūrą.

- Pasirinkus „“ su nuotolinio valdymo pult., temperatūros indikatorius ant vidaus įrenginio rodo patalpų aplinkos drėgmę.

PASTABA

- Aplinkos drėgmės vertė yra tik nuoroda. Pvz.: Jei drėgmės reikšmė yra „0%“, gali būti drėgmės aptikimo plokštės gedimas. Kreipkitės į vietinį paslaugų teikėją.
- Drėgmės aptikimo ir jautrumo šviesai matavimo nuokrypiai gali skirtis.


Filtro valymo priminimo funkcija

Pagal numatytuosius nustatymus priminimo funkcija yra išjungta. Palaikykite „On/Off“ ir „“ mygtukus vienu metu 5 s, kad įjungtumėte. Garso signalas skleis garsą 0,5 s, o vaizdas ekrane bus įjungtas 3 sek.; Įjungus priminimo funkciją, oro kondicionierius pasiekus nustatytą laiką, ekranas mirksės maždaug 30 sekundžių, kai įrenginys įjungiamas kiekvieną kartą, kad primintų vartotojui išvalyti filtrą; galite išjungti šį ciklo priminimą laikydami „On/Off“ ir „“ mygtukus 5 sekundes ir tada oro kondicionierius vėl skaičiuos laiką.

PASTABA

- Įjungus priminimo funkciją, galima ištrinti tik šį ciklo priminimą.
- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.


IDU garsinio signalo garsumo valdymas

Paspauskite „Mode“ ir „“ vienu metu, norėdami sumažinti vidinio bloko signalo garsą.

PASTABA

- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.

Greito vėsinimo funkcija


Vienu metu paspauskite „On/Off“ ir „+“ mygtukus vėsinimo režime, galite pasirinkti 25 °C (77 °F) greito vėsinimo režimą, 16 °C (61 °F) greito vėsinimo režimą ir normalų vėsinimo režimą. Greito vėsinimo režimu nuotolinio valdymo pulte bus rodoma piktograma „“.

Įjungus greito vėsinimo režimą, ventiliatoriaus greitis yra automatinis, o nustatyta temperatūra yra 25 °C (77 °F) arba 16 °C (61 °F). Šiuo metu nustatyta temperatūra mirksi ir bus rodoma 5 s. Mirksint paspauskite „+“ arba „-“ mygtuką, kad sureguliuotumėte nustatytą temperatūrą. Norėdami reguliuoti ventiliatoriaus greitį, paspauskite mygtuką „Fan“. Jei nustatyta temperatūra ir ventiliatoriaus greitis per tą laiką nebuvo pakoreguoti, nuotolinio valdymo pultas ir patalpų blokas veiks 20 minučių pagal esamą nustatytą temperatūrą ir ventiliatoriaus greitį. Po 20 minučių nuotolinio valdymo pulto ir patalpų bloko nustatyta temperatūra ir ventiliatoriaus greitis persijungs į būsena prieš greitą vėsinimą.

PASTABA

- Jei nustatyta temperatūra ir ventiliatoriaus greitis buvo sureguliuoti veikiant greito vėsinimo režimu, įrenginys išeis iš greito vėsinimo režimo. Tada vidinis blokas nuolat veikia pagal sureguliuotą būseną.
- Greito vėsinimo funkcija taikoma tik kai kuriems modeliams. Jei ši funkcija nepasiekiamą šiam patalpų blokui, po 20 minučių nuotolinio valdymo pultas grįš į būseną prieš greitą aušinimą. Vidinis blokas veikia nuolat pagal esamą būseną. Šiuo metu patalpų bloko būseną ir nuotolinio valdymo pulto rodymo būseną gali skirtis.
- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.

Automatinio valymo funkcija

Esant įrenginio išjungimo būsenai, 5 sekundes vienu metu palaikykite „MODE“ ir „“ mygtukus, kad įjungtumėte arba išjungtumėte automatinio valymo funkciją. Įjungus automatinio valymo funkciją, vidiniame bloke rodoma „CL“.

Automatinio garintuvo valymo metu įrenginys greitai atvėsinas arba greitai pašildys. Gali būti tam tikras triukšmas - tai tekančio skysčio, terminio išsiplėtimo ar šalčio susitraukimo garsas. Oro kondicionierius gali pūsti vėsų ar šiltą orą, o tai yra įprastas reiškinys. Valymo metu įsitinkinkite, kad patalpa yra gerai vėdinama, kad nepakenktų komfortui.

PASTABA

- Automatinio valymo funkcija gali veikti tik esant normaliai aplinkos temperatūrai. Jei kambarys dulktėtas, valykite jį kartą per mėnesį; jei ne, valykite kartą per tris mėnesius. Įjungę automatinio valymo funkciją, galite išeiti iš kambario. Baigus automatinį valymą, oro kondicionierius persijungs į budėjimo būseną.
- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.



Nakties režimas

Kai veikia vėsinimo arba šildymo režimas, įjungus miego režimą ir įjungus mažą greitį arba tylų režimą, lauko blokas persijungs į naktinį režimą.

PASTABA


- Kai jaučiate, kad vėsinimo ir šildymo efektas yra prastas, paspauskite mygtuką „Fan“, kad nustatytumėte kitą ventiliatoriaus greitį arba paspauskite mygtuką „Sleep“, kad išeitumėte iš naktinio režimo.
- Naktinis režimas gali veikti tik esant normaliai aplinkos temperatūrai.
- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.


I FEEL funkcija

Spauskite „Health“ ir „+“ mygtukus, norėdami paleisti „I FEEL“ funkciją ir pultelyje pasirodys . Nustačius šią funkciją, nuotolinio valdymo pultas nusiųs nustatytą aplinkos temperatūrą valdikliui, o įrenginys automatiškai sureguliuos vidaus temperatūrą pagal nustatytą temperatūrą. Spauskite „Health“ ir „+“ mygtukus dar kartą, norėdami išjungti funkciją, piktograma „“ pradings. * *

- Kai ši funkcija nustatyta, padėkite nuotolinio valdymo pultą šalia vartotojo. Nestatykite nuotolinio valdymo pulto šalia aukštos arba žemos temperatūros objekto, kad išvengtumėte netikslios aplinkos temperatūros. Įjungus funkciją „I FEEL“, nuotolinio valdymo pultą reikia pastatyti toje vietoje, kur vidinis blokas gali priimti nuotolinio valdymo pulto siunčiamą signalą.

Dviejų krypčių vėdinimo funkcija

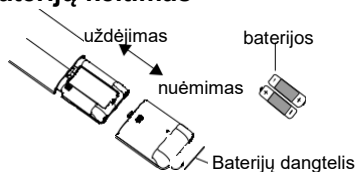
Įjungus, vienu metu paspauskite „Mode“ ir „Health“ mygtukus, kad paleistumėte arba išjungtumėte dvikrypčio vėdinimo funkciją. Kai paleidžiama ši vėdinimo funkcija, nuotolinio valdymo pulte bus rodoma piktograma , o lemputė reiškia, kad įjungta vėdinimo sistema. Ventiliatoriaus greitis bus reguliuojamas pagal oro kondicionieriaus ventiliatoriaus greitį.


Įšjungus, vienu metu paspauskite mygtukus „Mode“ ir „Health“, kad paleistumėte arba išjungtumėte dviejų krypčių vėdinimo funkciją. Kai funkcija paleidžiama, piktograma  bus rodoma valdiklyje ir įsijungs funkcijos lemputė. Ventiliatoriaus greitis bus reguliuojamas nuotolinio valdymo pulto ventiliatoriaus mygtuko pagalba.

PASTABA

- Ši funkcija galima tik kai kuriuose modeliuose.

Nuotolinio valdymo pulto baterijų keitimas



1. Paspauskite užpakalinę nuotolinio valdymo pulto pusę, pažymėtą „“, kaip parodyta pav., tada išstumkite baterijos dėžutės dangtelį rodyklės kryptimi.
2. Pakeiskite dvi 7# (AAA 1,5V) sausas baterijas ir įsitikinkite, kad „+“ poliarinis ir „-“ poliarinis yra teisingas.
3. Vėl uždėkite baterijų dangtelį.

PASTABA

- Veikimo metu nukreipkite nuotolinio valdymo signalo siuntėją į vidinio bloko priėmimo langą.
- Atstumas tarp signalo siuntėjo ir priėmimo lango turi būti ne didesnis kaip 8 m, o tarp jų neturi būti jokių kliūčių.
- Patalpoje, kurioje yra fluorescencinė lempa arba belaidis telefonas, gali būti lengvai trukdoma signalui; Valdymo metu nuotolinio valdymo pultas turėtų būti arti vidinio bloko.
- Pakeiskite naujomis to paties modelio baterijomis, kai jas reikia pakeisti.
- Jei ilgą laiką nenaudojate nuotolinio valdymo pulto, išimkite baterijas.
- Jei nuotolinio valdymo pulto ekranas yra neryškus arba jis nieko nerodo, pakeiskite baterijas.

