

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



**Siėninis ARCTIC serijos oro kondicionierius/šilumos siurblys oras-oras**

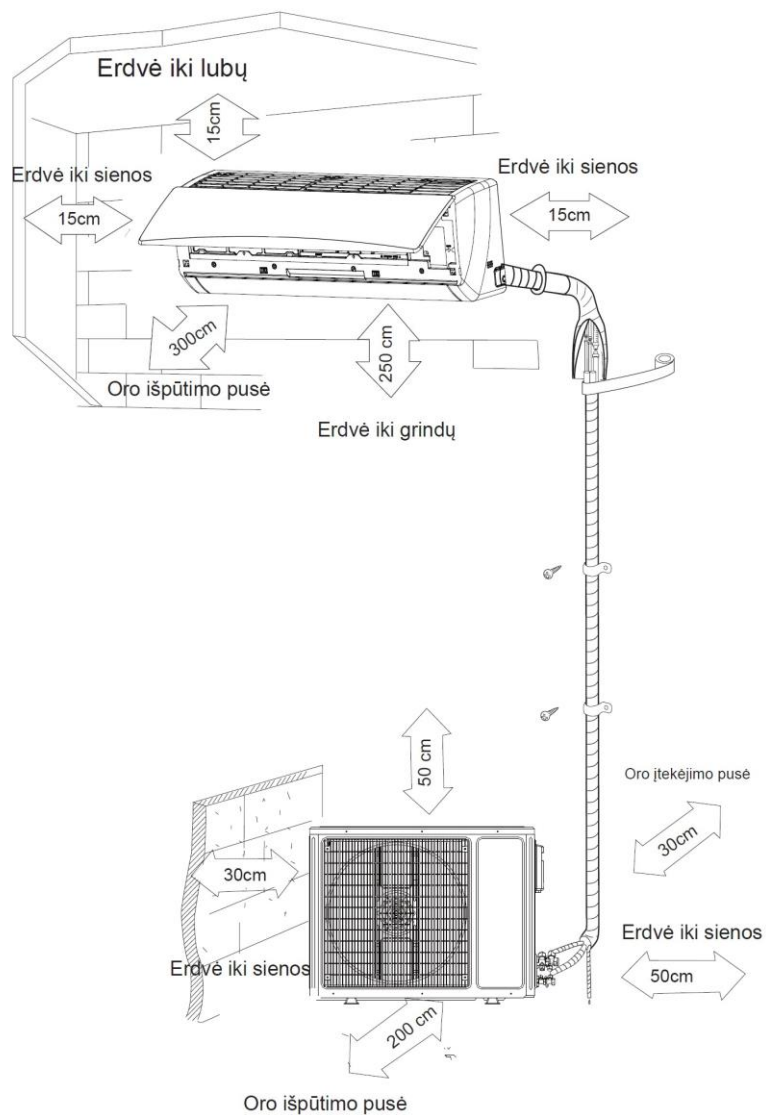


**MODELIAI: CH-S09FTXLA-NG  
CH-S12FTXLA-NG  
CH-S18FTXLA-NG  
CH-S24FTXLA-NG**

Siekiant užtikrinti tinkamą įrenginio naudojimą, atidžiai perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją.

**Gamintojas: Cooper & Hunter International Corporation, Oregonas, JAV**

## Montavimo schema



## Turinys

### Informacija apie įrenginį ir saugą

Saugos informacija \_\_\_\_\_ 4

Dalių pavadinimai \_\_\_\_\_ 9

### Įrenginio valdymas

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai \_\_\_\_\_ 10

Nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodomų simbolių apžvalga \_\_\_\_\_ 10

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga \_\_\_\_\_ 11

Pultelio maitinimo elementų keitimas \_\_\_\_\_ 18

Įjungimas / išjungimas be nuotolinio valdymo pultelio \_\_\_\_\_ 19

### Priežiūra

Valymas ir techninė priežiūra \_\_\_\_\_ 19

### Gedimai

Gedimai ir jų šalinimo būdai \_\_\_\_\_ 22

Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su fizine, sensorine ar psichine negalia, ar neturintiems pakankamai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar suteiktų reikiamų žinių apie prietaiso naudojimą asmuo, atsakingas už jų saugumą. Pasirūpinkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu.



Šis simbolis rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis ES teritorijoje. Siekiant išvengti žalingo poveikio aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, būkite atsakingi ir pasirūpinkite jų perdirbimu, taip skatindami ekologinį tvarumą, pakartotinai panaudojant medžiagų išteklius. Norėdami pašalinti panaudotą prietaisą, pasinaudokite tokių prietaisų surinkimo sistemomis arba kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote prietaisą, kuris gali pasirūpinti, kad prietaisas būtų saugiai perdirbtas, nedarant žalos aplinkai.

R410A(R32/125: 50/50): 1975



#### Naudojimas ir techninė priežiūra

- Šiuo prietaisu gali naudotis vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys su fizine, sensorine ar psichine negalia, bei asmenys, neturintys pakankamai patirties ar žinių, jei jie buvo supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu ir supranta, kokie gali kilti pavojai, naudojantis šiuo prietaisu.
- Pasirūpinkite, kas vaikai nežaistų su prietaisu.
- Neleiskite vaikams be priežiūros atlikti jokių prietaiso valymo ar techninės priežiūros darbų.
- Nejunkite oro kondicionieriaus prie universalios paskirties lizdo, nes gali kilti gaisro pavojus.
- Prieš atlikdami oro kondicionieriaus valymo darbus, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio, nes gali kilti elektros smūgio pavojus.
- Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso elektros laidą turi pakeisti gamintojas, techninės priežiūros centro darbuotojas arba kvalifikuotas specialistas.
- Siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus, neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu.
- Jokių būdu nepurškite vandens ant vidinio bloko, nes jis gali sugęsti arba gali kilti elektros smūgio pavojus.
- Nuėmę filtrą, nelieskite oro kondicionieriaus briaunelių, kad nesusižeistumėte.
- Nedžiovinkite filtro ugnimi ar plaukų džiovintuvu, nes jis gali deformuotis arba užsidegti.



- Techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuoti specialistai, nes kitu atveju galite susižeisti arba sugadinti įrenginį.
- Nebandykite patys remontuoti oro kondicionieriaus, nes galite apgadinti įrenginį arba gali kilti elektros smūgio pavojus. Sugedus oro kondicionieriui, kreipkitės į prekybos atstovą.
- Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angas, nes galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.
- Pasirūpinkite, kad niekas neblokuotų oro įleidimo ir išleidimo angų, nes gali sutrikti įrenginio veikimas.
- Saugokite nuotolinio valdymo pultelį nuo vandens, nes jis gali sugesti.
- Pastebėję kurį nors vieną iš žemiau nurodytų sutrikimų, nedelsiant išjunkite oro kondicionierių ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Vėliau kreipkitės į pardavimo atstovą arba kvalifikuotus specialistus.
  - Maitinimo laidas yra apgadintas arba per daug įkaitęs.
  - Veikiant oro kondicionieriui, girdisi neįprastas garsas.
  - Dažnai suveikia grandinės pertraukiklis.
  - Nuo oro kondicionieriaus sklinda degėsių kvapas.
  - Iš vidinio bloko teka vanduo.
- Naudojant oro kondicionierių netinkamomis sąlygomis, jis gali sugesti arba gali kilti elektros smūgio ar gaisro pavojus.
- Jei įrenginį norite įjungti / išjungti be nuotolinio valdymo pultelio, papildomą įjungimo / išjungimo mygtuką paspauskite elektrai nelaidžiu daiktu (ne metaliniu).
- Nelipkite ir nedėkite sunkių daiktų ant išorinio bloko viršutinio skydelio, nes galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.



### ĮSPĖJIMAS

#### Montavimas

- Montavimo darbus turi atlikti kvalifikuoti specialistai, nes kitu atveju galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.
- Atliekant įrenginio montavimo darbus, būtina laikytis saugos reikalavimų, taikomų elektros jungtims.
- Naudokite tinkamą elektros tiekimo grandinę ir grandinės pertraukiklį, atitinkančius vietinius reikalavimus.
- Sumontuokite grandinės pertraukiklį, nes kitu atveju įrenginys gali sugesti.
- Elektros sistemoje turi būti sumontuotas visų kontaktų apsauginis jungiklis su mažiausiai 3 mm tarpeliais tarp visų kontaktų.
- Montuojant tinkamų parametrų grandinės pertraukiklį, būtina atsižvelgti į toliau esančioje lentelėje pateiktus duomenis. Apsauginis jungiklis turi būti su magnetinio ir terminio atjungimo funkcija, kad apsaugotų grandinę nuo trumpojo jungimo ir nuo perkrovos.
- Pasirūpinkite tinkamu oro kondicionieriaus įžeminimu. Netinkamai įžeminus įrenginį, gali kilti elektros smūgio pavojus.
- Naudokite tik tinkamą maitinimo kabelį.
- Patikrinkite, ar elektros tiekimo sistema atitinka oro kondicionieriaus reikalavimus. Esant nepastoviam elektros tiekimui ar netinkamai atlikus elektros jungtis, galimi įrenginio gedimai. Prieš pradėdant naudoti oro kondicionierių, patikrinkite, ar elektros tiekimo kabeliai atitinka reikalavimus.
- Pasirūpinkite, kad elektros lizdo fazinis laidas, neutralus laidas ir įžeminimo laidas būtų tinkamai sujungti.
- Prieš atliekant bet kokius su elektros sistema susijusius darbus, pasirūpinkite, kad įrenginys būtų atjungtas nuo maitinimo šaltinio.



### ĮSPĖJIMAS

- Jokiu būdu neįjunkite elektros tiekimo, kol nebus baigti visi įrenginio montavimo darbai.
- Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso elektros laidą turi pakeisti gamintojas, techninės priežiūros centro darbuotojas arba kvalifikuotas specialistas.
- Šaltnešio grandinės temperatūra būna aukšta, todėl pasirūpinkite, kad kabelis būtų toliau nuo varinio vamzdelio.
- Montuojant įrenginį, būtina laikytis šalyje galiojančių reikalavimų, taikomų elektros jungtims.
- Montavimo darbus gali atlikti tik įgaliotieji specialistai pagal NEC ir CEC reikalavimus.
- Oro kondicionierius yra pirmos klasės elektros įrenginys. Jis turi būti tinkamai įžemintas, naudojant specialų įžeminimo prietaisą. Įžeminimą turi atlikti kvalifikuotas specialistas. Pasirūpinkite, kad oro kondicionierius būtų visada tinkamai įžemintas, nes priešingu atveju gali kilti elektros smūgio pavojus.
- Oro kondicionieriaus žalias-geltonas laidas yra įžeminimo laidas ir jo negalima naudoti jokių kitu tikslu.
- Įžeminimo sistemos varža turi atitikti šalyje galiojančius saugos reikalavimus, taikomus elektros jungtims.
- Įrenginys turi būti sumontuotas taip, kad būtų galima pasiekti kištuką.
- Visas vidinio ir išorinio bloko elektros jungtis turi atlikti kvalifikuoti specialistai.
- Jei elektros tiekimo kabelis yra per trumpas, kreipkitės į tiekėją dėl naujo kabelio. Nebandykite pailginti kabelio patys.

## Saugos informacija



### ĮSPĖJIMAS

- Jei oro kondicionierius yra su kištuku, pasirūpinkite, kad sumontavus įrenginį, kištuką būtų galima pasiekti.
- Jei oro kondicionierius yra be kištuko, grandinėje turi būti sumontuotas grandinės pertraukiklis.
- Jei oro kondicionierių reikia perkelti į kitą vietą, perkėlimo darbus gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas, nes kitu atveju galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.
- Vietą oro kondicionieriui parinkite tokią, kurios nepasiektų vaikai, gyvūnai ar augalai. Jei to padaryti nėra galimybių, saugos sumetimais įrenginį aptverkite tvorele.
- Vidinis blokas turi būti sumontuotas prie sienos.

### Darbinės temperatūros diapazonas

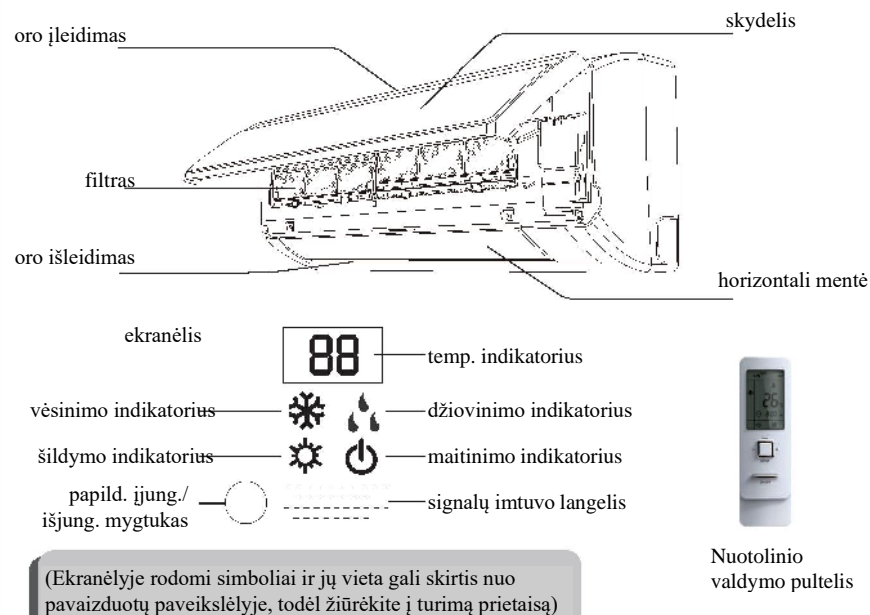
	Vidaus pusė DB/WB(°C)	Lauko pusė DB/WB(°C)
Maksimalus vėsinimas	32/23	43/26
Maksimalus šildymas	27/-	24/18

#### PASTABA:

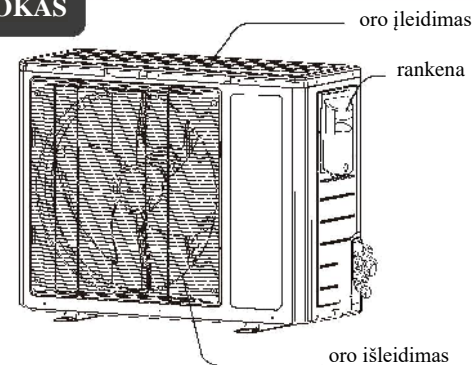
- Darbinės temperatūros diapazonas (lauko temperatūra) vėsinimui yra -15°C ~ 48°C; šildymo temperatūros diapazonas yra -25°C~24°C.

## Dalių pavadinimai

### VIDINIS BLOKAS



### IŠORINIS BLOKAS



#### PASTABA:

Įsigytas prietaisas gali skirtis nuo pavaizduoto paveikslėlyje, todėl žiūrėkite į turimą prietaisą.

## Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai



(prieš atidarant dangtelį)

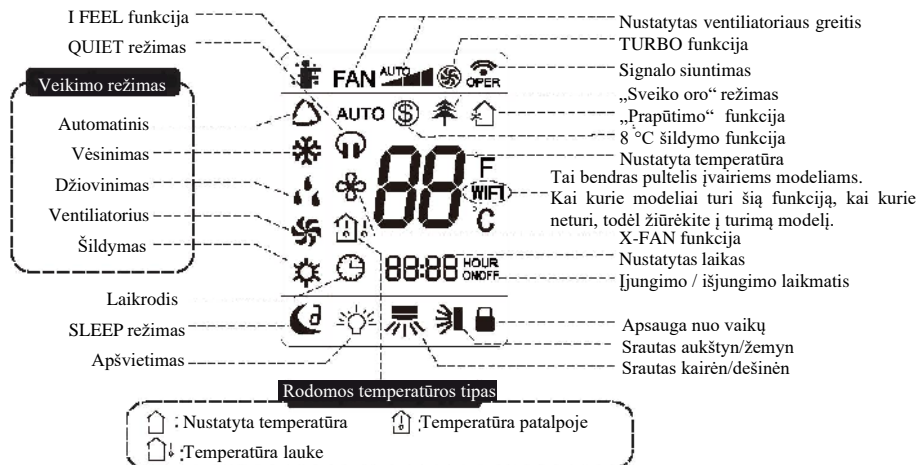


(atidarant dangtelį)

- 1 ON/OFF (įjungimas/išjungimas) mygtukas
- 2 FAN (ventiliatorius) mygtukas
- 3 MODE (režimas) mygtukas
- 4 +/- mygtukas

- 1 ON/OFF - įjungimo/išjungimo mygtukas
- 2 FAN - ventiliatoriaus mygtukas
- 3 MODE (režimas) mygtukas
- 4 +/- mygtukas
- 5 TURBO - pagreitinimo funkcijos mygtukas
- 6 mygtukas
- 7 mygtukas
- 8 CLOCK - laikrodžio mygtukas
- 9 TIMER-ON / TIMER-OFF - įjungimo/išjungimo laikmačio mygtukas
- 10 TEMP - temperatūros mygtukas
- 11 mygtukas
- 12 I FEEL - regul. pagal patalpos temp. mygtukas
- 13 LIGHT - apšvietimo mygtukas
- 14 X-FAN - ventiliat. darbo pailginimo mygtukas
- 15 QUIET - tylaus režimo mygtukas
- 16 SLEEP - miego režimo mygtukas

## Nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodomų simbolių apžvalga



## Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

### PASTABA:

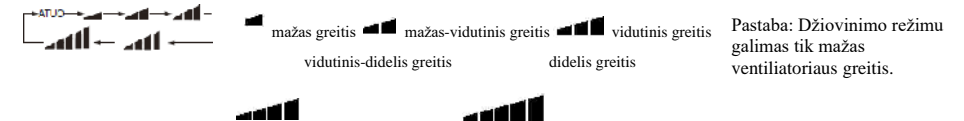
- Tai yra bendras pultelis įvairiems modeliams, kuris gali būti naudojamas įvairioms oro kondicionierių funkcijoms valdyti. Jei tam tikros funkcijos oro kondicionierius neturi, paspaudus tos funkcijos mygtuką pultelyje, įrenginys veiks anksčiau nustatytu režimu.
- Įjungus įrenginio maitinimą, pasigirs garsinis signalas. Ekranėlyje bus matomas raudonas indikatorius. Įjungus įrenginio maitinimą, vėliau jį galima valdyti nuotolinio valdymo pulteliu.
- Kai įrenginys yra įjungtas, paspaudus mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje, pultelio ekranėlyje sumirksi signalo indikatorius , o iš oro kondicionieriaus pasigirsta „de“ garsas, kuris rodo, kad oro kondicionierius gavo signalą.
- Kai įrenginys yra išjungtas, nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodoma nustatyta temperatūra ir laikrodžio indikatorius (jei yra nustatytos įjungimo / išjungimo laikmačio ar apšvietimo funkcijos, pultelio ekranėlyje kartu rodomi ir atitinkamų funkcijų indikatoriai). Kai įrenginys yra įjungtas, pultelio ekranėlyje rodomi atitinkamų nustatytų funkcijų indikatoriai.

### 1 ON/OFF – įjungimo / išjungimo mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti įrenginį. Jei norite išjungti įrenginį, paspauskite šį mygtuką dar kartą. Išjungus įrenginį, miego režimas bus atšauktas.

### 2 FANi ventiliatoriaus mygtukas

Šiuo mygtuku nustatomas ventiliatoriaus greitis tokia seka: AUTO (automatinis), mažas, mažas-vidutinis, vidutinis, vidutinis-didelis, didelis greitis ir vėl iš naujo automatinis. Įjungus įrenginį, sistema automatiškai nustato automatinį greitį. Įrenginiui veikiant džiovinimo režimu, galima nustatyti tik mažą ventiliatoriaus greitį.



Pastaba: Naudojant kartu su „Smart zone“ valdikliu, nustačius automatinį ventiliatoriaus greitį, „Smart zone“ valdiklio ekranėlyje visada bus rodomas automatinio didelio ventiliatoriaus greičio indikatorius.

### 3 MODE – režimo mygtukas

Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, nustatomas vis kitas režimas tokia seka: AUTO (automatinis), COOL (vėsinimas), DRY (džiovinimas), FAN (ventiliatorius), ir HEAT (šildymas) ir vėl iš naujo. Įjungus įrenginį, automatiškai nustatomas AUTO (automatinis) režimas. Įrenginiui veikiant automatinio režimu, temperatūra nėra rodoma. Įjungus įrenginio šildymo režimą, pradinė temperatūros vertė yra 28 °C (82 °F). Nustačius kitus režimus, pradinė temperatūros vertė yra 25 °C (77 °F).



(Taikoma tik įrenginiams, veikiantiems vėsinimo ir šildymo režimais. Tik vėsinimo režimu veikiančiam įrenginiui šis mygtukas neturi įtakos jokiai funkcijai).

### 4 +/- mygtukas

• Temperatūros padidinimas (+). Paspauskite šį mygtuką, jei norite padidinti nustatytą temperatūrą. Jei nustatytą temperatūrą norite padidinti greičiau, palaikykite paspaudę šį mygtuką apie 2 sekundes. Atleidus mygtuką, signalas bus išsiųstas ir ekranėlyje pastoviai bus rodoma nustatyta temperatūra (°C / °F). Įrenginiui veikiant automatinio režimu, nustatytos temperatūros pareguliuoti negalima, tačiau paspaudus šį mygtuką, signalas padidinti temperatūrą bus išsiųstas. Temperatūros diapazonas Celsijaus laipsniais: 16-30. Temperatūros diapazonas Farenheito laipsniais: 61-86.



## Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

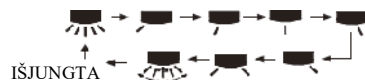
• Temperatūros sumažinimas (-). Paspauskite šį mygtuką, jei norite sumažinti nustatytą temperatūrą. Jei nustatytą temperatūrą norite sumažinti greičiau, palaikykite paspaudę šį mygtuką apie 2 sekundes. Atleidus mygtuką, signalas bus išsiųstas ir ekranėlyje pastoviai bus rodoma nustatyta temperatūra (°C / °F). Įrenginiui veikiant automatinio režimu, nustatytos temperatūros pareguliuoti negalima, tačiau paspaudus šį mygtuką, signalas sumažinti temperatūrą bus išsiųstas.

### 5 TURBO - pagreitinimo funkcijos mygtukas

Įrenginiui veikiant vėsinimo arba šildymo režimu, paspaudus šį mygtuką, galima įjungti arba išjungti pagreitinimo funkciją. Įjungus pagreitinimo funkciją, ekranėlyje bus rodomas pagreitinimo funkcijos indikatorius. Pakeitus režimą arba ventiliatoriaus greitį, pagreitinimo funkcija bus automatiškai atšaukta.

### 6 mygtukas (papildoma funkcija)

Šiuo mygtuku nustatoma oro srauto kryptis kairėn/dešinėn, kaip parodyta žemiau:



### 7 mygtukas


Šiuo mygtuku nustatoma srauto kryptis aukštyn/žemyn, kuri keičiasi paveikslėlyje pavaizduota seka:









Šis nuotolinio valdymo pultelis yra universalus. Jei yra numatytos trys srauto kryptys, pasirinkus kryptį, kuri nėra numatyta – srauto kryptis liks tokia, kokia buvo nustatyta anksčiau.




Sustabdytus srauto nukreipimo mentę, jai judant aukštyn žemyn, ji liks toje padėtyje, kurioje buvo sustabdyta.

 rodo srauto nukreipimo mentės padėtis pirmyn ir atgal penkiose vietose.

### 8 CLOCK - laikrodžio mygtukas

Norėdami nustatyti laiką, paspauskite šį mygtuką (ekranėlyje turi pradėti mirksėti  simbolis). Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais galima nustatyti laiką. Paspaudus ir laikant paspaustą kurį nors iš šių mygtukų, laikas kas 0,5 sekundės padidinamas/sumažinamas 10 minučių intervalu. Mirksint  simboliui, dar kartą paspausdami CLOCK arba patvirtinimo mygtuką. Patvirtinus nustatytą laiką,  simbolis nustos mirksėti. Tai reiškia, kad nustatymas buvo atliktas. Įjungus įrenginio maitinimą, ekranėlyje rodoma numatytoji vertė 12:00 ir  simbolis. Jei ekranėlyje matomas  simbolis, vadinasi ekranėlyje rodomas esamas laikas; jei  simbolio nėra, vadinasi rodoma laikmačio vertė.

### 9 TIMER-ON / TIMER-OFF - įjungimo / išjungimo laikmačio mygtukas

• Įjungimo laikmačio nustatymas: Paspaudus TIMER ON mygtuką,  simbolis ekranėlyje išjungiamas, pradeda mirksėti „ON“ užrašas ir laiko rodymo vietoje pradeda rodyti laikmačio vertė. Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais nustatykite laikmačio vertę. Kiekvieną kartą paspausdami kurį nors iš šių mygtukų, laikmačio vertę padidinsite arba sumažinsite 1 minutę.

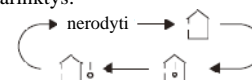
## Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga




Kurį nors iš šių mygtukų („+“ arba „-“) laikant paspaustą ilgiau nei 2 sekundes, laikmačio vertė pradeda keistis greičiau: per pirmąsias 2,5 s. vertė didėja/mažėja 1 minutės intervalais, o vėliau – 10 minučių intervalais. Nustatę norimą laikmačio vertę, per 5 sekundes paspauskite laikmačio mygtuką, kad patvirtintumėte nustatymą. Jei norite atšaukti nustatytą įjungimo laikmatį, dar kartą paspauskite įjungimo laikmačio mygtuką. Prieš nustatydami laikmačio vertę, nustatykite dabartinį laikrodžio laiką.

• Paspaudus TIMER OFF mygtuką, ekrane pradės mirksėti „OFF“ užrašas. Išjungimo laikmačio nustatymas atliekamas tokiu pačiu būdu, kaip ir įjungimo laikmačio.

### 10 TEMP - temperatūros mygtukas

• Paspaudus šį mygtuką, galima pasirinkti, kad vidinio bloko ekranėlyje būtų rodoma patalpai nustatyta temperatūra, esama patalpos temperatūra arba lauko temperatūra. Nuotolinio valdymo pulteliu nustatomos temperatūros rodymo parinktys:







Nuotolinio valdymo pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį arba „nerodyti“, vidinio bloko ekranėlyje bus rodoma nustatyta temperatūros vertė. Pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį, vidinio bloko ekranėlyje bus parodyta esama patalpos temperatūra. Pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį, vidinio bloko ekranėlyje bus parodyta esama lauko temperatūra. Po 3 sekundžių ekranėlyje vėl bus rodoma nustatyta temperatūra arba tokia temperatūra, kurios rodymo parinktį pasirinksite per 3 sekundes.

Dėmesio: Lauko temperatūros rodymo intervalas yra 0-60 °C. Jei lauko temperatūra yra didesnė arba mažesnė, ekranėlyje rodoma ribinė vertė (mažiausia vertė – 0 °C, o didžiausia – 60 °C).

Patarimas: Jei naudojate ant nuotolinio valdymo pultelio dangtelio esančius mygtukus, patikrinkite, ar dangtelis yra gerai uždarytas.

### 11 mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijas. Paspauskite mygtuką vieną kartą, kad būtų įjungta „prapūtimo“ funkcija; ekranėlyje bus rodomas „“ simbolis. Paspauskite mygtuką antrą kartą, kad būtų kartu įjungtos „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijos; ekranėlyje bus rodomi „“ ir „“ simboliai. Paspauskite mygtuką trečią kartą, kad būtų išjungtos abi „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijos. Paspauskite mygtuką ketvirtą kartą, kad būtų įjungta „sveiko oro“ funkcija; ekranėlyje bus rodomas „“ simbolis. Paspaudus mygtuką dar kartą, seka kartojama iš naujo. PASTABA: Ši funkcija galima ne visiems modeliams.

### 12 I FEEL - reguliavimo pagal patalpos temperatūrą mygtukas


Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti „I FEEL“ funkciją (ekranėlyje bus parodytas „I FEEL“ funkcijos simbolis). Įrenginys automatiškai pareguliuoja temperatūrą pagal esamą patalpos temperatūrą (pasirinkus šią funkciją, temperatūros signalas siunčiamas į pagrindinį bloką kas 10 minučių). Norėdami išjungti „I FEEL“ funkciją, paspauskite šį mygtuką dar kartą.

## Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga





### 13 LIGHT - apšvietimo mygtukas

Šiuo mygtuku galite įjungti arba išjungti apšvietimą, nepriklausomai nuo to, ar įrenginys yra įjungtas, ar išjungtas. Įjungus įrenginio maitinimą, apšvietimas įjungiamas automatiškai.




### 14 X-FAN - ventiliatoriaus darbo pailginimo mygtukas

Įrenginiui veikiant vėsinimo (COOL) arba džiovinimo (DRY) režimu, paspauskite X-FAN mygtuką. Ekranėlyje bus rodomas  simbolis, o vidinio bloko ventiliatorius, siekiant išdžiovinti vidinį bloką, išjungus įrenginį, ir toliau dar veiks 2 minutes. Po elektros tiekimo įjungimo, X-FAN funkcija automatiškai yra išjungta. Įrenginiui veikiant automatinius (AUTO), ventiliatoriaus (FAN) arba šildymo (HEAT) režimais, X-FAN funkcija negalima.

### 15 QUIET - tylaus režimo mygtukas

Paspausdami šį mygtuką, galite pasirinkti automatinį tylų režimą (ekranėlyje rodomas „“ simbolis ir užrašas „Auto“), tylų režimą (rodomas „“ simbolis) arba tylų režimą galite išjungti („“ simbolis ekranėlyje nerodomas). Įjungus įrenginį, pagal numatytąjį nustatymą tylus režimas yra išjungtas. Kai tylus režimas yra įjungtas, ekranėlyje rodomas „“ simbolis.

### 16 SLEEP - miego režimo mygtukas

- Paspaudus šį mygtuką, galima pasirinkti SLEEP 1 () , SLEEP 2 () , SLEEP 3 () ir atšaukti SLEEP režimą. Įjungus įrenginį, SLEEP režimas pagal numatytąjį nustatymą yra išjungtas.
- SLEEP 1 – tai 1-as miego režimas. Kai yra nustatyti COOL, DRY režimai: po 2 valandos veikimo pagrindinė įrenginiui nustatyta temperatūra padidinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra padidinama 2°C, vėliau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama. Kai yra nustatytas šildymo režimas: po 1 valandos veikimo pagrindinė įrenginiui nustatyta temperatūra sumažinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra sumažinama 2°C, vėliau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama.
- SLEEP 2 – tai 2-as miego režimas. Oro kondicionierius veiks pagal iš anksto nustatytą temperatūrų kreivę.

Kai yra nustatytas vėsinimo režimas:

- (1) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 16-23 °C, įjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus padidinta 1 °C. Temperatūrą pakėlus 3 °C, vėliau ji kurį laiką nekeičiama. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal šį temperatūros nustatymą.
- (2) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 24-27 °C, įjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus padidinta 1 °C. Temperatūrą pakėlus 2 °C, vėliau ji kurį laiką nekeičiama. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal šį temperatūros nustatymą.
- (3) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 28-29 °C, įjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus padidinta 1 °C. Temperatūrą pakėlus 1 °C, vėliau ji kurį laiką nekeičiama. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal šį temperatūros nustatymą.

## Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

- (4) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 30 °C, kurį laiką įrenginys veiks pagal šį nustatymą. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal šį temperatūros nustatymą.

Kai yra nustatytas šildymo režimas:

- (1) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 16 °C, įrenginys veiks pagal šį temperatūros nustatymą.
- (2) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 17-20 °C, įjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus sumažinta 1 °C. Temperatūrą sumažinus 1 °C, įrenginys toliau veiks pagal šį temperatūros nustatymą.
- (3) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 21-27 °C, įjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus sumažinta 1 °C. Temperatūrą sumažinus 2 °C, įrenginys toliau veiks pagal šį temperatūros nustatymą.
- (4) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 28-30 °C, įjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus sumažinta 1 °C. Temperatūrą sumažinus 3 °C, įrenginys toliau veiks pagal šį temperatūros nustatymą.

• SLEEP 3 – temperatūrų kreivės nustatymas rankiniu būdu:

- (1) Kai yra įjungtas SLEEP 3 režimas, paspauskite ir palaikykite paspaustą TURBO mygtuką, kad būtų įjungtas rankinis temperatūrų kreivės nustatymo režimas. Ekranėlyje bus parodyta „1 hour“ (1 valanda), o nustatytos temperatūros rodymo vietoje „88“ bus rodoma paskutinė nustatyta temperatūros kreivės vertė, kuri mirksės (pirmą kartą įvedant temperatūrą, bus rodoma gamykloje nustatyta temperatūros vertė).
- (2) „+“ ir „-“, mygtukais nustatykite norimą temperatūros vertę ir patvirtinkite pasirinkimą, paspausdami TURBO mygtuką.
- (3) Patvirtinus, nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje automatiškai padidinamas laikas (bus rodoma „2 val.“, „3 val.“ arba „8 val.“), o nustatytos temperatūros rodymo vietoje „88“ bus rodoma paskutinė nustatyta temperatūros kreivės vertė, kuri mirksės.
- (4) Pakartokite (2) ~ (3) veiksmus, kol atliksite temperatūros nustatymą 8 valandoms. Baigus temperatūros kreivės nustatymą, ekranėlyje vėl bus rodomi įprasti laikmačio rodmenys, o temperatūros rodymo vietoje – pradinė įrenginiui nustatyta temperatūros vertė.

• SLEEP 3 – įjungus SLEEP režimą, gali būti pateikta užklausa dėl temperatūrų kreivės nustatymo rankiniu būdu. Jūs galite sutikti su iš anksto nustatyta temperatūrų kreive: įjunkite individualaus nustatymo režimą, tačiau nekeiskite temperatūros verčių, o tiesiog patvirtinkite, paspausdami TURBO mygtuką.

Pastaba: Jei anksčiau aprašytų temperatūros kreivės nustatymo veiksmų ar užklauskos metu per 10 s nepaspausite jokio mygtuko, temperatūrų kreivės nustatymo režimas automatiškai išsijungs ir ekranėlyje vėl bus rodomi įprasti darbinio režimo duomenys. Užklauskos ir temperatūrų kreivės nustatymo režimą taip pat galite išjungti, paspausdami ON/OFF mygtuką, MODE mygtuką, TIMER mygtuką arba SLEEP mygtuką.



## Specialių funkcijų apžvalga

### X-FAN – ventiliatoriaus darbo pailginimo funkcija

Ši funkcija užtikrina, kad išjungus įrenginį, iš vidinio bloko garintuvo būtų pašalinta drėgmė, taip užkertant kelią pelėsių atsiradimui.

1. Kai X-FAN funkcija yra įjungta: Paspaudus įrenginio išjungimo (ON/OFF) mygtuką ir sustabdžius įrenginį, ventiliatorius nedideliu greičiu dar veiks 2 minutes. Jei norite sustabdyti ventiliatorių, paspauskite X-FAN mygtuką.
2. Kai X-FAN funkcija yra išjungta: Paspaudus įrenginio išjungimo (ON/OFF) mygtuką, įrenginys išsijungs kartu su ventiliatoriumi.



### AUTO – automatinio veikimo režimas

Įrenginiui veikiant automatinio režimu, ekranėlyje nustatyta temperatūra nėra rodoma, ir įrenginys automatiškai pagal patalpos temperatūrą parenka tinkamiausią veikimo režimą optimalioms sąlygoms patalpoje užtikrinti.



### TURBO – pagreitinimo funkcija

Pasirinkus šią funkciją, įrenginio ventiliatorius veikia didžiausiu greičiu, kad oras patalpoje greitai sušiltų arba atvėstų ir nustatyta temperatūra būtų pasiekta kiek įmanoma greičiau.



### Užrakinimo funkcija

Norėdami užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pultelio klaviatūrą, kartu paspauskite „+“ ir „-“ mygtukus. Kai pultelio klaviatūra yra užrakinta, ekranėlyje rodomas  simbolis. Tokiu atveju paspaudus kurį nors mygtuką,  simbolis sumirksi tris kartus. Atrakinus klaviatūrą, šis simbolis ekranėlyje neberodomas.

### Srauto nukreipimo aukštyn ir žemyn režimas

1. Palaikykite paspaustą srauto aukštyn/žemyn mygtuką daugiau nei 2 s ir įrenginio srauto nukreipimo mentė pradės judėti aukštyn-žemyn. Atleidus mygtuką, srauto nukreipimo mentė nedelsiant bus sustabdyta ir liks esamoje padėtyje.
2. Kai yra įjungtas srauto nukreipimo aukštyn/žemyn režimas , paspaudus dar kartą šį mygtuką po 2 s,  režimas bus išjungtas. Per 2 s paspaudus šį mygtuką dar kartą, srauto nukreipimo režimo būseną taip pat priklausys nuo vietos anksčiau nurodytoje sekoje.

### Srauto nukreipimo į kairę ir į dešinę režimas

1. Palaikykite paspaustą srauto kairėn/dešinėn mygtuką daugiau nei 2 s ir įrenginio srauto nukreipimo mentė pradės judėti kairėn-dešinėn. Atleidus mygtuką, srauto nukreipimo mentė nedelsiant bus sustabdyta ir liks esamoje padėtyje.
2. Kai yra įjungtas srauto nukreipimo kairėn/dešinėn režimas , paspaudus dar kartą šį mygtuką po 2 s,  režimas bus išjungtas. Per 2 s paspaudus šį mygtuką dar kartą, srauto nukreipimo režimo būseną taip pat priklausys nuo vietos anksčiau nurodytoje sekoje.

## Specialių funkcijų apžvalga


### Temperatūros matavimo vienetų keitimas (°F ir °C)

Norėdami pakeisti temperatūros matavimo vienetus (°F ir °C), kai įrenginys yra išjungtas, kartu paspauskite „MODE“ ir „-“ mygtukus.

### „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija: Energijos taupymo funkcija

Įrenginiui veikiant vėsinimo (COOL) režimu, energijos taupymo funkcijai įjungti kartu paspauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus. Nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje bus rodomas „SE“ užrašas. Norėdami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite abu mygtukus.

### „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija: 8°C šildymo funkcija

Įrenginiui veikiant šildymo (HEAT) režimu, 8°C šildymo funkcijai įjungti kartu paspauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus. Nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje bus rodomas „“ simbolis ir pasirinkta „8 °C“ temperatūra (46°F, jei pasirinktas matavimas Farenheito laipsniais). Norėdami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite abu mygtukus. Pastaba: Naudojant kartu su „Smart zone“ valdikliu, „Smart zone“ valdiklio ekranėlyje bus rodoma ankstesnė būseną.

### Automatinis tylus režimas

Kai yra pasirinktas tylus režimas:

1. Įrenginiui veikiant vėsinimo režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks 4 greičio padėtyje. Po 10 minučių arba, jei temperatūra patalpoje yra mažesnė nei 28 °C, vidinio bloko ventiliatorius pradės veikti 2 greičiu arba bus įjungtas tylus režimas, priklausomai nuo to, koks skirtumas bus tarp esamos patalpos temperatūros ir nustatytos temperatūros vertės.
2. Įrenginiui veikiant šildymo režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks 3 greičio padėtyje arba bus įjungtas tylus režimas, priklausomai nuo to, koks skirtumas bus tarp esamos patalpos temperatūros ir nustatytos temperatūros vertės.
3. Įrenginiui veikiant džiovinimo, ventiliatoriaus režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks tyliu režimu.
4. Įrenginiui veikiant automatinio režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks automatinio tyliu režimu, pagal tuo metu veikiančią vėsinimo, šildymo ar ventiliatoriaus režimą.

### SLEEP – miego režimas

Įrenginiui veikiant ventiliatoriaus arba automatinio režimu, SLEEP režimo įjungti negalima. Įrenginiui veikiant džiovinimo režimu, galima pasirinkti tik SLEEP 1 režimą. Pasirinkus kurį nors iš SLEEP režimų, bus įjungtas ir tylus režimas (galima nustatyti norimą tylų režimą arba jį išjungti).

### WiFi funkcija

Norėdami įjungti arba išjungti „WiFi“ funkciją, kartu paspauskite „MODE“ ir „TURBO“ mygtukus. Kai „WiFi“ funkcija yra įjungta, nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodomas „WiFi“ simbolis. Kartu paspaudus „MODE“ ir „TURBO“ mygtukus ir palaikius juos paspaustus 10 sekundžių, nuotolinis valdiklis išsiųstų WiFi atstatymo kodą ir tuomet „WiFi“ funkcija bus įjungta. Įjungus nuotolinio valdiklio maitinimą, pagal numatytąjį nustatymą „WiFi“ funkcija yra įjungta (ši funkcija galima ne visiems modeliams).

## Naudojimas

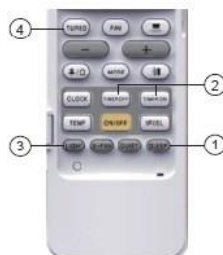
### Pagrindinės funkcijos

1. Įjungus įrenginio maitinimą ir paspaudus įjungimo (ON/OFF) mygtuką, įrenginys pradės veikti. (Pastaba: įjungus įrenginį, pagrindinio įrenginio srauto nukreipimo mentė užsidarys automatiškai.)
2. Paspauskite „MODE“ mygtuką ir pasirinkite norimą veikimo režimą.
3. „-“ ir „+“ mygtukais nustatykite norimą temperatūrą (pasirinkus automatinį režimą, temperatūros nustatyti nereikia).
4. Paspauskite ventiliatoriaus (FAN) mygtuką ir pasirinkite norimą ventiliatoriaus greitį (galimos greičio parinktys: AUTO, mažas, mažas-vidutinis, vidutinis, vidutinis-didelis ir didelis greitis).
5. Paspauskite „↻“ ir „⏏“ mygtukus ir nustatykite norimą srauto kryptį.



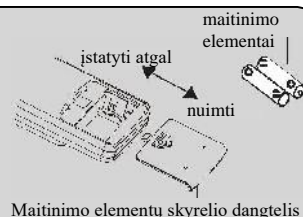
### Papildomos funkcijos

1. Paspauskite „SLEEP“ mygtuką miego režimui įjungti.
2. Norėdami nustatyti įjungimo arba išjungimo laikmatį, paspauskite „TIMER ON“ arba „TIMER OFF“ mygtuką.
3. Paspauskite apšvietimo (LIGHT) mygtuką, jei norite įjungti arba išjungti įrenginio ekranėlio apšvietimą (kai kurie įrenginiai šios funkcijos gali neturėti).
4. Jei norite įjungti arba išjungti pagreitinimo funkciją, paspauskite „TURBO“ mygtuką.



## Pultelio maitinimo elementų keitimas

1. Paspauskite nuotolinio valdymo pultelio galinėje pusėje „⏏“ ženklą pažymėtoje vietoje (žr. paveikslėlį), ir pastumkite maitinimo elementų skyrelio dangtelį rodyklės kryptimi.
2. Įstatykite du naujus (AAA 1,5V) sausuosius maitinimo elementus, atkreipdami dėmesį į jų poliškumą.
3. Uždarykite maitinimo elementų skyrelio dangtelį.

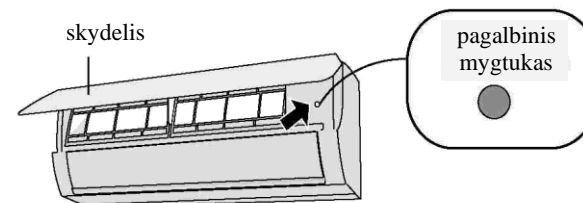


### PASTABA

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tinkamu kampu į vidinio bloko signalų priėmimo langelį.
- Atstumas tarp signalo siųstuvo ir signalų priėmimo langelio turi būti ne didesnis nei 8 m. Be to, tarp jų negali būti jokių kliūčių.
- Patalpoje esančios fluorescencinės lempos arba belaidžiai telefonai gali trukdyti signalų siuntimui. Stenkitės nuotolinio valdymo pultelį laikyti kuo arčiau vidinio bloko.
- Jei reikia pakeisti maitinimo elementus, pakeiskite juos naujais, to paties modelio maitinimo elementais.
- Jei ketinate nenaudoti nuotolinio valdymo pultelio ilgą laiką, išimkite iš jo maitinimo elementus.
- Jei nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodomi simboliai yra neryškūs arba ekranėlis nieko nerodo, pakeiskite pultelio maitinimo elementus.

## Įjungimas / išjungimas be nuotolinio valdymo pultelio

Jei nerandate nuotolinio valdymo pultelio arba jis sugedo, oro kondicionierių galite įjungti, paspausdami pagalbinį įjungimo/išjungimo mygtuką. Įrenginio įjungimas/išjungimas pavaizduotas žemiau esančiame paveikslėlyje: atidarykite skydelį ir paspauskite oro kondicionieriaus pagalbinį įjungimo/išjungimo mygtuką. Įjungus oro kondicionierių, jis veiks automatiiniu režimu.



### ⚠ ĮSPĖJIMAS:

Mygtukui paspausti naudokite elektrai nelaidų daiktą.

## Valymas ir priežiūra

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

- Siekiant išvengti elektros smūgio, prieš pradėdami oro kondicionieriaus valymo darbus, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
- Siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus, neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu.
- Oro kondicionieriaus valymui nenaudokite lakių skysčių.

### Vidinio bloko paviršiaus valymas

Jei vidinio bloko paviršius yra nešvarus, nuvalykite jį minkšta sausa arba drėgna šluoste.

### PASTABA:

- Valydami, nenuimkite skydelio.

## Valymas ir priežiūra

### Filtro valymas

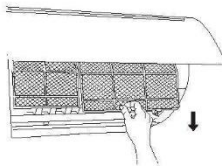
#### 1 Atidarykite skydelį

Patraukite skydelį tokiu kampu, kaip parodyta paveikslėlyje.



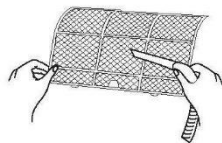
#### 2 Išimkite filtrą

Išimkite filtrą, kaip parodyta paveikslėlyje.



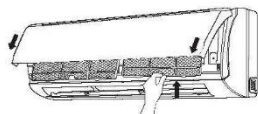
#### 3 Išvalykite filtrą

- Filtro valymui naudokite dulkių siurbį arba plaukite jį vandeniu.
- Jei filtras yra labai nešvarus, plaukite jį vandeniu (< 45°C), o vėliau padėkite jį vėsioje, saulės neapšviestoje vietoje, kad išdžiūtų.



#### 4 Įstatykite filtrą

Įstatykite filtrą ir tvirtai uždarykite skydelį.



### ⚠ ĮSPĖJIMAS

- Filtrą reikia valyti kas tris mėnesius. Jei darbinėje aplinkoje yra daug dulkių, filtrą rekomenduojama valyti dažniau.
- Nuėmę filtrą, nelieskite oro kondicionieriaus briaunelių, kad nesusižeistumėte.
- Filtrui džiovinti nenaudokite ugnies ar plaukų džiovintuvo, nes jis gali deformuotis arba užsidegti.

## Valymas ir priežiūra

### PASTABA: Patikra prieš naudojimą (sezoną)

1. Patikrinkite, ar neužblokuotos oro įleidimo angos.
2. Patikrinkite ar apsauginio jungiklio, kištuko ir lizdo būklė yra tinkama.
3. Patikrinkite, ar švarus filtras.
4. Patikrinkite, ar neapgadintas nutekėjimo vamzdis.

### PASTABA: Patikra po naudojimo (sezono)

1. Atjunkite elektros tiekimą.
2. Išvalykite filtrą ir vidinio bloko gaubtą.

### Pastabos apie utilizavimą

1. Daugelis pakavimo medžiagų gali būti perdirbtos, todėl pasirūpinkite tinkamu jų utilizavimu.
2. Jei norite utilizuoti oro kondicionierių, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą arba informacijos centrą, kurio darbuotojai jums patars, kaip tinkamai utilizuoti įrenginį.

### Pastaba!

Gamintojas pasilieka teisę keisti įrenginio konstrukciją be išankstinio įspėjimo.

## Gedimai ir jų šalinimo būdai

### Bendroji gedimų ir jų šalinimo būdų apžvalga

Prieš kreipdamiesi dėl techninės pagalbos, peržiūrėkite toliau aprašytas galimas problemas ir jų sprendimo būdus. Nepavykus pašalinti gedimo, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą ar kvalifikuotą specialistą.

Problema	Patikra	Sprendimas
Vidinis blokas negali priimti nuotolinio valdymo pultelio signalų arba neveikia pats pultelis.	• Ar nėra arti trukdžių šaltinio (pvz., statinės elektros, elektromagnetinių trukdžių)?	• Ištraukite kištuką. Įstatykite kištuką į lizdą maždaug po 3 min. ir vėl įjunkite įrenginį.
	• Ar nuotolinio valdymo pultelis yra signalų priėmimo zonoje?	• Signalų priėmimo zona yra 8 m.
	• Ar yra kokių nors kliūčių?	• Pašalinkite kliūtis.
	• Ar nuotolinio valdymo pultelis yra nukreiptas į signalų priėmimo langelį?	• Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tinkamu kampu į vidinio bloko signalų priėmimo langelį.
	• Ar nuotolinio valdymo pultelio „jautrumas“ yra pakankamas, ar veikia pultelio ekranėlis ir ar rodomas vaizdas yra ryškus?	• Patikrinkite maitinimo elementus. Jei maitinimo elementai yra išsekę, pakeiskite juos.
	• Ar nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodomas koks nors vaizdas?	• Jei nerodomas joks vaizdas, patikrinkite, ar nuotolinio valdymo pultelis nėra sugedęs. Jei sugedęs, pakeiskite jį.
	• Ar patalpoje šviečia fluorescencinė lempa?	• Prieikite su nuotolinio valdymo pulteliu arčiau prie įrenginio. • Išjunkite fluorescencinę lempą ir pabandykite dar kartą.
Iš vidinio bloko nepučiama jokio oro.	• Ar neužblokuotos oro įleidimo arba oro išleidimo angos?	• Pašalinkite kliūtis.
	• Patikrinkite, gal įrenginiui veikiant šildymo režimu, oro temperatūra patalpoje pasiekė nustatytą temperatūros vertę?	• Pasiekus nustatytą temperatūrą, oras iš vidinio bloko nebučiuamas.
	• Gal tik ką įjungėte šildymo režimą?	• Kad į patalpą nebūtų pučiuamas šaltas oras, vidinis blokas įjungiamas keliomis minutėmis vėliau (tai normalus reiškinys).

## Gedimai ir jų šalinimo būdai

Problema	Patikra	Sprendimas
Oro kondicionierius neveikia.	• Nėra elektros tiekimo?	• Palaukite, kol bus atnaujintas elektros tiekimas.
	• Gal netinkamai įstatytas kištukas į lizdą?	• Tinkamai įstatykite kištuką.
	• Suveikė apsauginis jungiklis arba perdegė saugiklis?	• Kreipkitės į specialistą, kad pakeistų apsauginį jungiklį arba saugiklį.
	• Elektros sistemos gedimas?	• Kreipkitės į specialistą, kad pašalintų gedimą.
	• Išjungus įrenginį, jis iš karto vėl įsijungė?	• Palaukite 3 min., ir tada dar kartą įjunkite įrenginį.
• Patikrinkite nuotolinio valdymo pulteliu nustatytas funkcijas.	• Nustatykite funkcijas iš naujo.	
Iš vidinio bloko oro išleidimo angos sklinda rūkas.	• Iš vidinio bloko oro išleidimo angos sklinda rūkas.	• Taip gali atsitikti dėl to, kad oras vėsinamas labai greitai. Po kurio laiko temperatūra ir drėgmė patalpoje sumažės ir rūkas išnyks.
Negalima pareguliuoti nustatytos temperatūros.	• Įrenginys veikia automatinio režimu.	• Įrenginiui veikiant automatinio režimu, temperatūros reguliuoti negalima. Jei norite pareguliuoti temperatūrą, nustatykite kitą įrenginio veikimo režimą.
	• Gal temperatūra, kurią norite nustatyti, nepatenka į galimą temperatūros diapazoną?	• Galimas temperatūros diapazonas: 16°C~30°C.
Vėsinimas (šildymas) yra nepakankamas.	• Per žema įtampa?	• Palaukite, kol įtampa vėl bus tinkama.
	• Nešvarus filtras?	• Išvalykite filtrą.
	• Nustatyta temperatūra patenka į galimą temperatūros diapazoną?	• Nustatykite tinkamą temperatūrą.
	• Atidaryti langai arba durys?	• Uždarykite langus ir duris.

## Gedimai ir jų šalinimo būdai

Problema	Patikra	Sprendimas
Iš įrenginio sklinda nepageidautini kvapai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gal patalpoje yra sklindančio kvapo šaltinis (pvz., kas nors rūko ir pan.)?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pašalinkite sklindančio kvapo šaltinį.</li> <li>Išvalykite filtrą.</li> </ul>
Oro kondicionierius staiga pradėjo netinkamai veikti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ar buvo / yra kokių nors trikdžių (pvz., veikimas pasikeitė po žaibo arba po to, kai buvo įjungti kokie nors bevieliai įrenginiai ir pan.)?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio, vėl prijunkite ir iš naujo įjunkite įrenginį.</li> </ul>
"Tekančio vandens" garsas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gal ką tik įjungėte arba išjungėte oro kondicionierių?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toks garsas yra normalus. Jis girdimas dėl įrenginio viduje tekančio šaltnešio.</li> </ul>
Girdisi traškėjimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gal ką tik įjungėte arba išjungėte oro kondicionierių?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kartais toks garsas girdisi dėl to, kad keičiantis temperatūrai, šiek tiek deformuojasi (susitraukia arba plečiasi) įrenginio korpuso dalys.</li> </ul>

## Gedimai ir jų šalinimo būdai

### Klaidų kodai

- Sutrikus oro kondicionieriaus veikimui, vidinio bloko temperatūros indikatorius pradeda mirksėti ir parodomas atitinkamas klaidos kodas. Klaidų kodų reikšmės nurodytos toliau pateiktoje lentelėje.

Klaidos kodas	Gedimas ir jo šalinimo būdas
E5	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
E8	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
U8	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
H6	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
C5	Dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
F1	Dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
F2	Dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
H1	Vyksta atitirpinimas. Tai normali darbo būseną.

Pastaba: Jei rodomi kiti klaidų kodai, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Pastebėję kurį nors vieną iš žemiau nurodytų sutrikimų, nedelsiant išjunkite oro kondicionierių ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Vėliau kreipkitės į pardavimo atstovą arba kvalifikuotus specialistus.
  - Maitinimo laidas yra apgadintas arba per daug įkaitęs.
  - Veikiant oro kondicionieriui, girdisi neįprastas garas.
  - Dažnai suveikia apsauginis jungiklis.
  - Nuo oro kondicionieriaus sklinda degėsių kvapas.
  - Iš vidinio bloko teka vanduo.
- Nebandykite patys remontuoti ar iš naujo montuoti oro kondicionieriaus.
- Naudojant oro kondicionierių netinkamomis sąlygomis, jis gali sugesti arba gali kilti elektros smūgio ar gaisro pavojus.

## GARANTINĖ KORTELĖ

Pardavimo data \_\_\_\_\_

PVM sąskaitos – faktūros Nr. \_\_\_\_\_

Prekės pavadinimas \_\_\_\_\_

Gamyklinis prekės Nr. \_\_\_\_\_

### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Eil. Nr.	Techninio aptarnavimo data	Atlikti darbai	Darbus atlikusi įmonė/asmuo	Atestato/sertifikato Nr.
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Pardavėjas \_\_\_\_\_

Juridinio asmens kodas: \_\_\_\_\_

Adresas: \_\_\_\_\_

Tel. Nr.: \_\_\_\_\_

El. pastas: \_\_\_\_\_

Parašas: \_\_\_\_\_

## Garantijos sąlygos

**Dėkojame** už Jūsų pasirinkimą ir garantuojame nepriekaištingą produkto kokybę ir funkcionavimą laikantis naudojimosi taisyklių. Visos garantinių įsipareigojimų sąlygos taikomos pagal vartotojų teises ginančius įstatymus.

- Garantija suteikia pirkėjui teisę nemokamai pašalinti gamybinį broką, jei jis pasireiškia per pirmus 60 įrenginio eksploatavimo mėnesius pirminėje įrangos montavimo vietoje. Serverinės tipo patalpoje taikoma 12 mėnesių garantija pirminėje montavimo vietoje.
- Dėl įrenginių priežiūros ir garantinio aptarnavimo prašome kreiptis į įmonę, kuri atliko montavimo, paleidimo, derinimo darbus.
- Įrangos montavimą turi atlikti specializuota ir sertifikuota darbu su OAM ir F-dujų turinčia šaldymo, oro kondicionavimo įranga, šilumos siurbliais instaliavimo įmonė.
- Garantinės sąlygos:
  - Tinkamas įrenginio montavimas turi būti atliekamas atsižvelgiant į gamintojo numatytas instaliavimo instrukcijas, taikomus standartus, o taip pat naudojant gamintojo numatytas medžiagas, kurios nurodytos instrukcijose bei kataloguose.
  - Dėl įrenginio gedimo privalu pranešti per 48 val. nuo jo atsiradimo, pateikiant garantinę kortelę bei įrenginio įsigijimą patvirtinantį pirkimo dokumentą. Duomenys garantinėje kortelėje bei pirkimo dokumente turi sutapti.
  - Įrenginį privalu eksploatuoti pagal paskirtį, laikantis gamintojo nurodytų rekomendacijų ir instrukcijų.
  - Per visą garantinį laikotarpį, įrangą sumontavusi įmonė, turi mažiausiai 4 kartus atlikti įrenginio techninį aptarnavimą gyvenamosios, komercinės, apgyvendinimo, mokslo paskirties patalpose ir du kartus per metus serverinės tipo patalpose. Atlikti techninio aptarnavimo darbai turi būti pažymėti šioje garantinėje kortelėje kartu su paslaugos pirkimo dokumentais. Techninis aptarnavimas turi apimti šiuos darbus:
    - Šilumokaičio ir kondensatoriaus valymą;
    - Vidinio bloko oro filtrų valymą;
    - Laidų ir izoliacijos patikrinimą;
    - Kondensatoriaus sandaraus nutekėjimo patikrinimą;
    - Oro temperatūros patikrinimą šaldyme ir šildyme;
    - Valdymo bloko patikrą.
  - Šio punkto nesilaikymas gali sutrumpinti įrenginio tarnavimo laiką.
- Garantija nėra suteikiama natūraliam įrenginio nusidėvėjimui.
- Garantiniams įsipareigojimams nėra taikomi, jei įrenginys sugedo dėl:

- Netinkamo naudojimo;
- Įrenginio eksploatavimo nesilaikant instrukcijoje numatytų naudojimo ir saugumo rekomendacijų;
- Atmosferinių, mechaninių veiksnių;
- Netinkamo elektros maitinimo;



- e. Netinkamos elektros instaliacijos;
- f. Neįžemintų laidų, įtampos šuolių (viršįtampiai arba per žema įtampa);
- g. Įrangos užpildymo netinkamu šaltnešiu;
- h. Dėl netinkamo freono kiekio ar jo nutekėjimo;
- i. Per mažo tepalų kiekio sistemoje;
- j. Netinkamo freono papildymo;
- k. Netinkamo įrangos valdymo, naudojant kitus, ne gamintojo rekomenduotus valdymo įrenginius;
- l. Sąmoningo gadinimo ar ardymo;
- m. Įrangos nukritimo ar sutrenkimo dėl pirkėjo kaltės, taip pat netinkamai įrangą transportuojant, jei transportuoja klientas;
- n. Netinkamos kokybės sistemos komponentų naudojimo, netinkamo varinių vamzdelių skersmens ar/ir ilgio, pažeisto varinio vamzdelio, dėl ko sutriko šaltnešio cirkuliacija sistemoje; kai įranga pažeidžiama korozijos; dėl kitų priežasčių, galėjusių sutrikdyti ilgalaikį ir taisyklingą šaldymo ar/ir šildymo ciklą;
- o. Kitų veikslių, kurie išliko ne dėl gamintojo kaltės.

6. Garantija nėra taikoma įrangai:

- a. Kuri nebuvo parduota įmonės, kuri atlieka garantinį aptarnavimą;
- b. Kurioje tam neįpareigoti asmenys atliko pakeitimus;
- c. Kurie neturi tinkamai užpildytų arba visiškai užpildytų garantinių kortelių kartu su pirkimo dokumentais;
- d. Kurių serijos numeris ir pirkimo data nesutampa šiems nurodytiems duomenims garantinėje kortelėje;
- e. Jei įranga buvo permontuota į kitą vietą.

- 7. Garantijos teikėjas nėra atsakingas už įrangos praradimą arba sunaikinimą.
- 8. Garantijos teikėjas nėra atsakingas už garantinį aptarnavimą, jeigu gedimo darbai negali būti atlikti dėl detalių arba medžiagų importo arba eksporto apribojimų, teisės aktų pakeitimų ir kitų aplinkybių, kurios apriboja gedimo sutvarkymą: Force majeure, nenumatytų sąlygų, darbo jėgos trūkumo, mitingų/ streikų, komunikacijos ir transporto funkcionavimo sutrikimų, gamybinių sutrikimų, gamintojo sąlygų ir atsakomybių nesilaikymo ir t.t.
- 9. Garantiniai įsipareigojimai galioja tik įrenginio gedimų sutvarkymui.
- 10. Garantiniai įsipareigojimai galioja tik tam klientui, kuriam buvo parduotas ir sumontuotas įrenginys.
- 11. Garantinio laikotarpio metu, pardavėjas įsipareigoja imtis visų veikslių, kad gedimas būtų pašalintas.
- 12. Garantijos gavėjas privalo susipažinti su visomis saugaus įrenginio eksploatavimo taisyklėmis. Instrukcijos taisyklių nesilaikymas, o taip pat nesaugūs pakeitimai, kuriuos atliko neįpareigoti asmenys panaikina įrenginio garantiją.
- 13. Įrenginį privalu naudoti laikantis saugumo taisyklių.

- 14. Gavus garantinę kortelę, svarbu įsitikinti, kad įrenginio serijinis numeris ir pirkimo data atitinka pirkimo dokumentuose nurodytiems duomenims. Garantinę kortelę privalu laikyti kartu su pirkimo dokumentais saugioje vietoje, o esant reikalui – perduoti šiuos dokumentus garantijos teikėjui.
- 15. Garantijos teikimo proceso eiga:
  - 15.1. Elektroniniu paštu pateikite: produkto pavadinimą, pirkimo datą, išsamų gedimo aprašymą kartu su papildoma informacija apie gaminio defektus ir gedimo produkto nuotraukas.
  - 15.2. Pateikite pirkimo dokumentus.
  - 15.3. Jei prekės svoris yra iki 20 kilogramų - Pirkėjas privalo pristatyti prekę į garantijos teikėjo būstinę.
  - 15.4. Jei įrenginyje pastebėjote gamybinį broką – turite nedelsiant nustoti jį naudoti. Kitu atveju garantija yra prarandama.
  - 15.5. Garantija nėra teikiama įrangai, kuri buvo pažeista arba kitaip sugadinta naudojimo metu.
- 16. Garantija negalioja, jei nebus laikomasi visų garantinėje kortelėje išvardintų punktų.

Gamintojas: *Cooper&Hunter International Corporation*, Oregonas, JAV



6616000078