

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



ARCTIC inverter oro kondicionierius/šilumos siurblys oras-oras



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

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

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

Turinys

Informacija apie įrenginį ir saugą

Saugos informacija	1
Dalių pavadinimai	6
Įrenginio valdymas	
Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai	8
Nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje rodomų simbolių apžvalga	8
Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga	9
Pultelio maitinimo elementų keitimas	12
Įjungimas / išjungimas be nuotolinio valdymo pultelio	13
Priežiūra	
Valymas ir techninė priežiūra	14
Gedimai	
Gedimai ir jų šalinimo būdai	16

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 parduotuvę, iš kurios 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 techninių 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.
- Jokiu 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.
- Pastebę 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 degusių 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.



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 grandin s pertraukiklį, atitinkančius vietinius reikalavimus.
- Sumontuokite grandin s 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 grandin s pertraukiklį, būtina atsižvelgti į toliau esančioje lentel je 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.



- Jokiu būdu neįjunkite elektros tiekimo, kol nebus baigti visi įrenginio montavimo darbai.
- Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso elektros laidą turi pakeisti gamintojas, techninis 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 jokia 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.



- Jei oro kondicionierius yra su kištuku, pasirūpinkite, kad sumontavus įrenginį, kištuką būtų galima pasiekti.
- Jei oro kondicionierius yra be kištuko, grandinį je turi būti sumontuotas grandinį s pertraukiklis.
- Jei oro kondicionierių reikia perkelti į kitą vietą, perklimo 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.

Darbinis temperatūros diapazonas

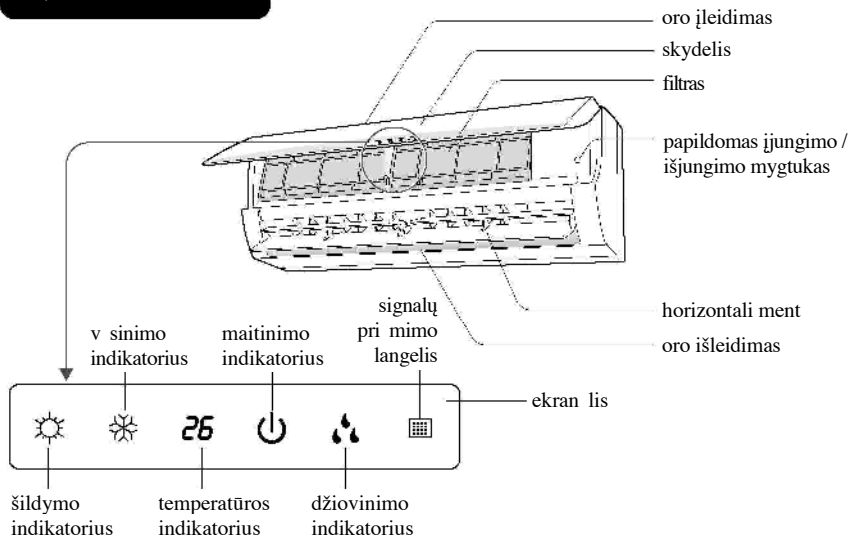
	Vidaus pus DB/WB(°C)	Lauko pus DB/WB(°C)
Maksimalus vėsinimas	32/23	43/26
Maksimalus šildymas	27/-	24/18

PASTABA:

- Darbinis temperatūros diapazonas (lauko temperatūra) vėsinimui yra -15°C ~ 43°C; šildymo temperatūros diapazonas yra -25°C~24°C.

Dalių pavadinimai

Vidinis blokas



(Ekran lyje rodomi simboliai ir jų vieta gali skirtis nuo pavaizduotų paveiksl lyje, todėl žiūr kiti į turimą prietaisą)

PASTABA:

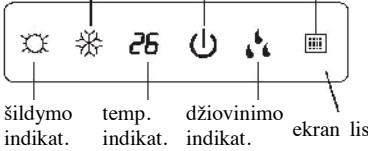
(Įsigytas prietaisas gali skirtis nuo pavaizduoto paveiksl lyje, todėl žiūr kiti į turimą prietaisą).

Dalių pavadinimai

Ekranis

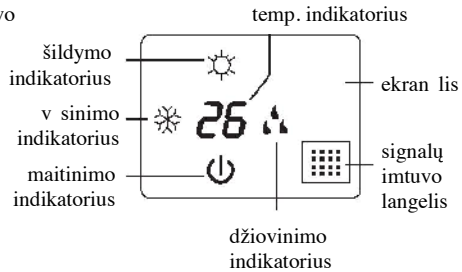
Kai kurių modelių:

v šilimo maitinimo signalų imtuvo
indikatorius indikatorius langelis



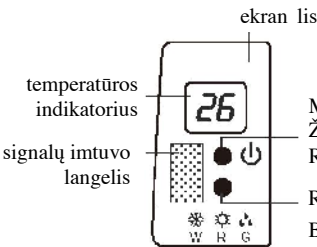
šildymo indikator. temp. indikator. džiovinimo indikator. ekranis

Kai kurių modelių:



šildymo indikatorius v šilimo indikatorius maitinimo indikatorius temp. indikatorius ekranis signalų imtuvo langelis džiovinimo indikatorius

Kai kurių modelių:

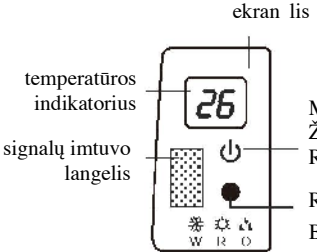


temperatūros indikatorius signalų imtuvo langelis ekranis

Maitinimo spalvinis indikatorius:
Žalias - ĮJUNGTAS
Raudonas - IŠJUNGTAS

Režimo spalvinis indikatorius:
Baltas - W - V šilimo režimas - W
Raudonas - R - Šildymo režimas - R (tik modeliai su šildymo funkcija)
Žalias - G - Džiovinimo režimas - G

Kai kurių modelių:



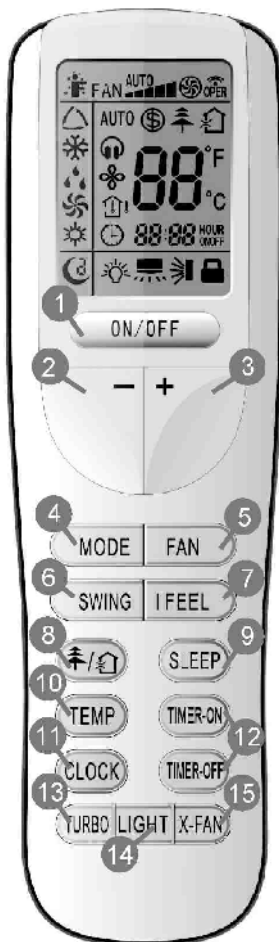
temperatūros indikatorius signalų imtuvo langelis ekranis

Maitinimo spalvinis indikatorius:
Žalias - ĮJUNGTAS
Raudonas - IŠJUNGTAS

Režimo spalvinis indikatorius:
Baltas - W - V šilimo režimas - W
Raudonas - R - Šildymo režimas - R (tik modeliai su šildymo funkcija)
Oranžinis - O - Džiovinimo režimas - O

(Ekran lyje rodomi simboliai ir jų vieta gali skirtis nuo pavaizduotų paveiksl lyje, todėl žiūrėti turima prietaisą)

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai



- 1 **ON/OFF** (įjungimas/išjungimas)
Įrenginio įjungimas ir išjungimas.
- 2 - : Temperatūros vertės mažinimas
- 3 + : Temperatūros vertės didinimas.
- 4 **MODE** (režimas)
Įrenginio veikimo režimo nustatymas
(AUTO / COOL / DRY / FAN / HEAT).
- 5 **FAN** (ventiliatorius)
Ventiliatoriaus greičio nustatymas.
- 6 **SWING** (srauto kryptis)
Srauto krypties nustatymas.
- 7 **I FEEL** (regul. pagal patalpos temp.)
- 8 „Sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijų nustatymas.
- 9 **SLEEP** (miego režimas)
- 10 **TEMP** (temperatūra)
- 11 **CLOCK** (laikrodys)
Laikrodžio nustatymas.
- 12 **TIMER-ON / TIMER-OFF** (įjungimo / išjungimo laikmatis)
Įrenginio automat. įjungimo / išjungimo nustatymas.
- 13 **TURBO** (pagreitinimo funkcija)
- 14 **LIGHT** (apšvietimas)
Apšvietimo įjungimas / išjungimas.
- 15 **X-FAN** (ventiliat. darbo pailginimas)

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

- 1 ON/OFF (įjungimas/išjungimas):**
Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti įrenginį. Jei norite išjungti įrenginį, paspauskite šį mygtuką dar kartą.
- 2 –**
Paspauskite šį mygtuką, jei norite sumažinti nustatytą temperatūrą. Jei nustatytą temperatūrą norite sumažinti greičiau, palaikykite paspaudę šį mygtuką apie 2 sekundes. Įrenginiui veikiant automatinio režimu, nustatytos temperatūros pareguliuoti negalima.
- 3 + :**
Paspauskite šį mygtuką, jei norite padidinti nustatytą temperatūrą. Jei nustatytą temperatūrą norite padidinti greičiau, palaikykite paspaudę šį mygtuką apie 2 sekundes. Įrenginiui veikiant automatinio režimu, nustatytos temperatūros pareguliuoti negalima.
- 4 MODE (režimas):**
Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, nustatomas vis kitas režimas tokia seka: AUTO (automatinis), COOL (v sinimas), DRY (džiovinimas), FAN (ventiliatorius), ir HEAT (šildymas) * (kaip pavaizduota žemiau).



* Pastaba: Tik modeliams su šildymo funkcija.

Įjungus įrenginį, automatiškai nustatomas AUTO režimas. Įrenginiui veikiant automatinio režimu, ekran lyje nustatyta temperatūra n ra rodoma, ir įrenginys automatiškai pagal patalpos temperatūrą parenka tinkamiausią veikimo režimą optimalioms sąlygoms patalpoje užtikrinti.

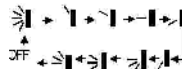
5 FAN (ventiliatorius):

Šiuo mygtuku nustatomas ventiliatoriaus greitis tokia seka: AUTO (automatinis), , , , , ir v l atgal į AUTO.



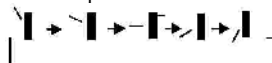
6 SWING (srauto krypties nustatymas):

Šiuo mygtuku nustatoma srauto kryptis, kuri keičiasi paveiksl lyje pavaizduota seka:



Šis nuotolinio valdymo pultelis yra universalus. Pasirinkus vieną iš šių nustatymų: , arba , įrenginys veiks šiuo nustatymu:

reiškia, kad srauto nukreipimo ment s kampas keičiasi tokia seka:







7 I FEEL (temperatūros nustatymas pagal patalpos temperatūrą):


Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti I FEEL funkciją. Įrenginys automatiškai pareguliuoja temperatūrą pagal esamą patalpos temperatūrą. Nor dami išjungti I FEEL funkciją, paspauskite šį mygtuką dar kartą.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga









8 /

Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijas. Paspauskite mygtuką vieną kartą, kad būtų įjungta „prapūtimo“ funkcija; ekran lyje bus rodomas „“ simbolis. Paspauskite mygtuką antrą kartą, kad būtų kartu įjungtos „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijos; ekran lyje 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; ekran lyje bus rodomas „“ simbolis. Paspaudus mygtuką dar kartą, seka kartojama iš naujo.




9 SLEEP (miego režimas):

- 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 1 valandos veikimo pagrindin įrenginiui nustatyta temperatūra padidinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra padidinama 2°C, v liau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama. Kai yra nustatytas HEAT režimas: po 1 valandos veikimo pagrindin įrenginiui nustatyta temperatūra sumažinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra sumažinama 2°C, v liau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama.
- SLEEP 2 – tai 2-as miego režimas. Oro kondicionierius veiks pagal iš anksto nustatytą temperatūrų kreivę.
- SLEEP 3 – temperatūrų kreiv s nustatymas rankiniu būdu:
 - (1) Kai yra įjungtas SLEEP 3 režimas, paspauskite ir palaikykite paspaustą TURBO mygtuką, kad būtų įjungtas rankinis temperatūrų kreiv s nustatymo režimas. Ekran lyje bus parodyta „1 hour“ (1 valanda), o nustatytos temperatūros rodymo vietoje „88“ bus rodoma paskutin nustatyta temperatūros kreiv s vert , kuri mirks s (pirmą kartą įvedant temperatūrą, bus rodoma gamykloje nustatyta temperatūros vert).
 - (2) „+“ ir „-“, mygtukais nustatykite norimą temperatūros vertę ir patvirtinkite pasirinkimą, paspausdami TURBO mygtuką.
 - (3) Patvirtinus, nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje automatiškai padidinamas laikas (bus rodoma „2 val.“, „3 val.“ arba „8 val.“), o nustatytos temperatūros rodymo vietoje „88“ bus rodoma paskutin nustatyta temperatūros kreiv s vert , kuri mirks s.
 - (4) Pakartokite (2) ~ (3) veiksmus, kol atliksite temperatūros nustatymą 8 valandoms. Baigus temperatūros kreiv s nustatymą, ekran lyje v l bus rodomi įprasti laikmačio rodmens, o temperatūros rodymo vietoje – pradin įrenginiui nustatyta temperatūros vert .
- SLEEP 3 – įjungus SLEEP režimą, gali būti pateikta užklausa d l temperatūrų kreiv s 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 kreiv s nustatymo veiksmų ar užklauso metu per 10 s nepaspausite jokio mygtuko, temperatūrų kreiv s nustatymo režimas automatiškai išsijungs ir ekran lyje v l bus rodomi įprasti darbinio režimo duomenys. Užklauso ir temperatūrų kreiv s nustatymo režimą taip pat galite išjungti, paspausdami ON/OFF mygtuką, MODE mygtuką, TIMER mygtuką arba SLEEP mygtuką.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

- 10 TEMP** (temperatūra):
Paspaudus šį mygtuką, galima pasirinkti, kad būtų rodoma patalpai nustatyta temperatūra arba esama patalpos temperatūra. Pirmą kartą įjungus vidinį bloką, ekran lyje rodoma nustatyta temperatūra; temperatūros rodymo parinktį pakeitus į „“, ekran lyje rodoma aplinkos temperatūra (po 3s arba per 3s), paspaudus mygtuką dar kartą, ekran lyje v l rodoma nustatyta temperatūra. Naudotojui nepasirinkus jokios temperatūros rodymo parinkties, ekran lyje rodoma nustatyta temperatūra.
- 11 CLOCK** (laikrodis):
Paspauskite CLOCK mygtuką (turi prad ti mirks ti  simbolis). Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais nustatykite laiką. Paspaudus ir laikant paspaustą kurį nors iš šių mygtukų, laikas padidinamas/sumažinamas 1 minut s intervalu kas 0,5 sekund s, o po 2 sekundžių – 10 minučių intervalais kas 0,5 sekund s. Mirksint  simboliui nustatykite norimą laiką ir patvirtinkite jį, dar kartą paspausdami CLOCK mygtuką. Patvirtinus nustatytą laiką,  simbolis nustos mirks ti.
- 12 TIMER-ON / TIMER-OFF** (įjungimo / išjungimo laikmatis):
Nor dami įjungti automatinę įrenginio įjungimo funkciją (ON), paspauskite TIMER-ON mygtuką. Nor dami atsaukti automatinę įrenginio įjungimo funkciją, mygtuką paspauskite dar kartą.
Paspaudus šį mygtuką,  simbolis išjungiamas ir pradeda mirks ti „ON“ užrašas (laikmačio „ON“ funkcijos nustatymui rodomas 00:00 laikas). Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais nustatykite laiką. Kiekvieną kartą paspausdami kurį nors iš šių mygtukų, laiką padidinsite 1 minute. Kurį nors iš šių mygtukų laikant paspaustą, laikas iš pradžių did ja/maž ja 1 minut s intervalais, o v liau – 10 minučių intervalais. Nustatę norimą laiką, per 5 sekundes paspauskite TIMER-ON mygtuką, kad patvirtintum te.
Nor dami įjungti automatinę įrenginio išjungimo funkciją (OFF), paspauskite TIMER-OFF mygtuką. Nor dami atsaukti automatinę įrenginio išjungimo funkciją, mygtuką paspauskite dar kartą. TIMER-OFF funkcijos laiko nustatymas atliekamas taip pat, kaip ir TIMER-ON.
- 13 TURBO** (pagreitinimo funkcija):
Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti/išjungti TURBO funkciją. Įjungus šią funkciją, įrenginys veikia taip, kad nustatyta temperatūra būtų pasiekta kiek įmanoma greičiau. Kai yra nustatytas v sinimo (COOL) režimas, įrenginys pradeda pūsti labai šalto oro srovę didžiausiu ventiliatoriaus greičiu. Kai yra nustatytas šildymo (HEAT) režimas, įrenginys pradeda pūsti labai šilto oro srovę didžiausiu ventiliatoriaus greičiu.
- 14 LIGHT** (apšvietimas):
Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti ekran lio apšvietimą. Jei ekran lio apšvietimą norite išjungti, paspauskite šį mygtuką dar kartą. Kai apšvietimas yra įjungtas, ekran lyje rodomas  simbolis. Išjungus apšvietimą,  simbolis ekran lyje neberodomas.
- 15 X-FAN** (ventiliat. darbo pailginimas):
Įrenginiui veikiant v sinimo (COOL) arba džiovinimo (DRY) režimu, paspauskite X-FAN mygtuką. Ekran lyje 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 automatinis (AUTO), ventiliatoriaus (FAN) arba šildymo (HEAT) režimais, X-FAN funkcija negalima.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

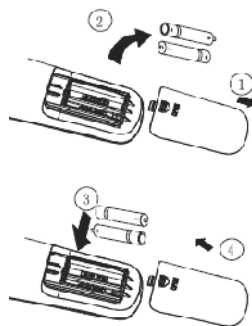
- 16 „+“ ir „-“ mygtukų kombinacija: užrakinimas
Nor dami užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pultelio klaviatūrą, kartu paspauskite „+“ ir „-“ mygtukus. Kai pultelio klaviatūra yra užrakinta, ekran lyje rodomas  simbolis. Tokiu atveju paspaudus kurį nors mygtuką,  simbolis sumirksi tris kartus.
- 17 „MODE“ ir „-“ mygtukų kombinacija: temperatūros matavimo vienetų keitimas (°F ir °C)
Nor dami pakeisti temperatūros matavimo vienetus (°F ir °C), kai įrenginys yra išjungtas, kartu paspauskite „MODE“ ir „-“ mygtukus.
- 18 „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija (COOL režimas): energijos taupymo funkcija
Įrenginiui veikiant v sinimo (COOL) režimu, energijos taupymo funkcijai įjungti kartu paspauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus. Nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje bus rodomas „SE“ užrašas. Nor dami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite abu mygtukus.
- 19 „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija (HEAT režimas): 8°C šildymo funkcija
Įrenginiui veikiant šildymo (HEAT) režimu, 8°C šildymo funkcijai įjungti kartu paspauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus. Nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje bus rodomas  simbolis ir pasirinkta „8°C“ temperatūra (46°F, jei pasirinktas matavimas Farenheito laipsniais)
Nor dami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite abu mygtukus.
- 20 Ekran lio foninio apšvietimo funkcija
Apšvietimas veikia 4 s po įjungimo pirmą kartą ir 3 s po v lesnių paspaudimų.

Pultelio maitinimo elementų keitimas

1. Nuimkite maitinimo elementų dangtelį, esantį galin je nuotolinio valdymo pultelio dalyje.
(Kaip parodyta paveiksl lyje).
2. Išimkite senus maitinimo elementus.
3. Įstatykite du naujus AAA 1,5V sausuosius maitinimo elementus, atkreipdami d mesį į jų poliškumą.
4. Užd kite atgal maitinimo elementų dangtelį.

★ Pastabos:

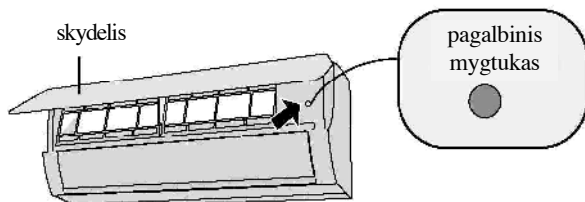
- Keisdami maitinimo elementus, naudokite tik naujus ir vienodo tipo maitinimo elementus, ne priešingu atveju pultelis gali neveikti.
- Jei ruošiat s ilgai nenaudoti nuotolinio valdymo pultelio, išimkite maitinimo elementus, kad neatsirasų nutek jimų.
- Įrenginio valdymas turi būti atliekamas valdymo signalų pri mimo srityje.
- Pasirūpinkite, kad nuo televizoriaus ar garso grotuvų būtų ne mažesnis kaip 1 m atstumas.
- Jei nuotolinio valdymo pultelis neveikia/veikia netinkamai, išimkite maitinimo elementus ir po 30 sekundžių v l juos įstatykite. Jei nuotolinio valdymo pultelis vis tiek netinkamai veikia, pakeiskite maitinimo elementus.



Maitinimo elementų keitimas

Ijungimas / 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 paveiksle: atidarykite skydelį ir paspauskite oro kondicionieriaus pagalbinį įjungimo/išjungimo mygtuką. Įjungus oro kondicionierių, jis veiks automatinio režimu.



ĮSP JIMAS:

Mygtukui paspausti naudokite elektrai nelaidų daiktą.

Valymas ir priežiūra

ĮSP JIMAS

- Siekiant išvengti elektros smūgio, prieš pradami 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 dr gna šluoste.

PASTABA:

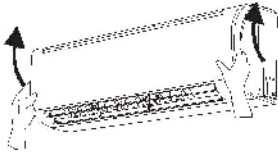
- Valydami, nenuimkite skydelio.

Valymas ir priežiūra

Filtro valymas

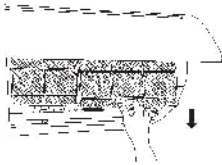
1 Atidarykite skydelį

Patraukite skydelį tokiu kampu, kaip parodyta paveiksl lyje.



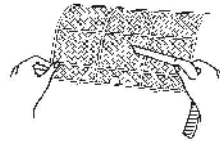
2 Išimkite filtrą

Išimkite filtrą, kaip parodyta paveiksl lyje.



3 Išvalykite filtrą

- Filtro valymui naudokite dulkių siurbli arba plaukite jį vandeniu.
- Jei filtras yra labai nešvarus, plaukite jį vandeniu (< 45°C), o v liau pad kite jį v sioje, saul s 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 šalinimą

1. Daugelis pakavimo medžiagų gali būti perdirbtos, todėl pasirūpinkite tinkamu jų šalinimu.
2. Jei norite pašalinti oro kondicionierių, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą arba informacijos centrą, kurio darbuotojai jums patars, kaip tinkamai pašalinti 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.	<ul style="list-style-type: none">Ar nėra arti trukdžių šaltinio (pvz., statinės elektros, elektromagnetinių trukdžių)?	<ul style="list-style-type: none">Ištraukite kištuką. Įstatykite kištuką į lizdą maždaug po 3 min. ir vėl įjunkite įrenginį.
	<ul style="list-style-type: none">Ar nuotolinio valdymo pultelis yra signalų priėmimo zonoje?	<ul style="list-style-type: none">Signalų priėmimo zona yra 8 m.
	<ul style="list-style-type: none">Ar yra kokių nors kliūčių?	<ul style="list-style-type: none">Pašalinkite kliūtis.
	<ul style="list-style-type: none">Ar nuotolinio valdymo pultelis yra nukreiptas į signalų priėmimo langelį?	<ul style="list-style-type: none">Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tinkamu kampu į vidinio bloko signalų priėmimo langelį.
	<ul style="list-style-type: none">Ar nuotolinio valdymo pultelio „jautrumas“ yra pakankamas, ar veikia pultelio ekranelis ir ar rodomas vaizdas yra ryškus?	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite maitinimo elementus. Jei maitinimo elementai yra išsekę, pakeiskite juos.
	<ul style="list-style-type: none">Ar nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje rodomas koks nors vaizdas?	<ul style="list-style-type: none">Jei nerodomas joks vaizdas, patikrinkite, ar nuotolinio valdymo pultelis nėra sugedęs. Jei sugedęs, pakeiskite jį.
	<ul style="list-style-type: none">Ar patalpoje šviečia fluorescencinė lempa?	<ul style="list-style-type: none">Prieikite su nuotolinio valdymo pulteliu arčiau prie įrenginio.Išjunkite fluorescencinę lempą ir pabandykite dar kartą.
Iš vidinio bloko nepučiama jokio oro.	<ul style="list-style-type: none">Ar neužblokuotos oro išleidimo arba oro išleidimo angos?	<ul style="list-style-type: none">Pašalinkite kliūtis.
	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, gal įrenginiui veikiant šildymo režimu, oro temperatūra patalpoje pasiekia nustatytą temperatūros vertę?	<ul style="list-style-type: none">Pasiekus nustatytą temperatūrą, oras iš vidinio bloko nebepučiamas.
	<ul style="list-style-type: none">Gal tiksliai įjungta šildymo režimą?	<ul style="list-style-type: none">Kad į patalpą nebūtų pučiamas šaltas oras, vidinis blokas įjungiamas keliomis minutėmis vėliau (tai normalus reiškinys).

Gedimai ir jų šalinimo būdai

Problema	Patikra	Sprendimas
Oro kondicionierius neveikia.	• N ra elektros tiekimo?	• Palaukite, kol bus atnaujintas elektros tiekimas.
	• Gal netinkamai įstatytas kištukas į lizdą?	• Tinkamai įstatykite kištuką.
	• Suveik apsauginis jungiklis arba perdeg saugiklis?	• Kreipkit s į specialistą, kad pakeistų apsauginį jungiklį arba saugiklį.
	• Elektros sistemos gedimas?	• Kreipkit s į specialistą, kad pašalintų gedimą.
	• Išjungus įrenginį, jis iš karto v l įsijung ?	• 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 d l to, kad oras v sinamas labai greitai. Po kurio laiko temperatūra ir dr gm patalpoje sumaž s ir rūkas išnyks.
Negalima pareguliuoti nustatytos temperatūros.	• Įrenginys veikia automatinio režimu.	• Įrenginiui veikiant automatinio režimu, temperatūros reguliuoti negalima. Jei norite pareguliuoti temperatūra, nustatykite kitą įrenginio veikimo režimą.
	• Gal temperatūra, kurią norite nustatyti, nepatenka į galimą temperatūros diapazoną?	• Galimas temperatūros diapazonas: 16°C~30°C.
V sinimas (šildymas) yra nepakankamas.	• Per žema įtampa?	• Palaukite, kol įtampa v l 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"> Gal patalpoje yra sklindančio kvapo šaltinis (pvz., kas nors rūko ir pan.)? 	<ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite sklindančio kvapo šaltinį. Išvalykite filtrą.
Oro kondicionierius staiga pradėjo netinkamai veikti.	<ul style="list-style-type: none"> Ar buvo / yra kokių nors trikdžių (pvz., veikimas pasikeitė po žaibo arba po to, kai buvo įjungti kokie nors bevieliai įrenginiai ir pan.)? 	<ul style="list-style-type: none"> Atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio, vėliau prijunkite ir iš naujo įjunkite įrenginį.
"Tekančio vandens" garsas	<ul style="list-style-type: none"> Gal ką tik įjungėte arba išjungėte oro kondicionierių? 	<ul style="list-style-type: none"> Toks garsas yra normalus. Jis girdimas dėl įrenginio viduje tekančio šaltnešio.
Girdisi traškėjimas	<ul style="list-style-type: none"> Gal ką tik įjungėte arba išjungėte oro kondicionierių? 	<ul style="list-style-type: none"> Kartais toks garsas girdisi dėl to, kad keičiantis temperatūrai, šiek tiek deformuojasi (susitraukia arba plečiasi) įrenginio korpuso dalys.

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.

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 degusių 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.

www.sanleja.lt

Oficialus Cooper&Hunter atstovas Lietuvoje



6616000078