

NORDIC MULTI-SPLIT INVERTER KASETINIAI VIDINIAI BLOKAI

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



MODELIAI: CHML-IC12NK
CHML-IC18NK
CHML-IC24NK

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

Gamintojas: *Cooper&Hunter International Corporation, Oregonas, JAV*
www.cooperandhunter.com



1. ON/OFF įjungimo/išjungimo mygtukas

Paspauskite šį mygtuką ir įrenginys įsijungs; paspauskite jį dar kartą ir įrenginys išsijungs. Išjungiant įrenginį, Miego funkcija bus atšaukta, tačiau iš anksto nustatytas laikas pasiliks atmintyje.

2. “-“ mygtukas

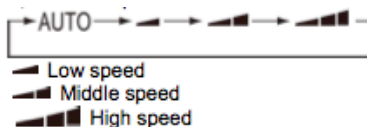
Spaudžiant šį mygtuką, galima sumažinti iš anksto nustatytą temperatūrą. Paspaudus ir palaikius daugiau nei 2 sekundes, temperatūra ims greitai keistis kol jį atleisite, ir nustatymas bus atliktas. mygtuką, galima išsiųsti nurodymą. Celcijaus laipsnių nustatymo diapazonas: 16-30; Farenheito laipsnių nustatymo diapazonas: 61-86.

3. “+” mygtukas

Spaudžiant šį mygtuką, galima padidinti iš anksto nustatytą temperatūrą. Paspaudus ir palaikius Įrenginiui veikiant automatinu režimu, temperatūros reguliuoti negalima, bet spaudžiant šį mygtuką, galima išsiųsti nurodymą. Celcijaus laipsnių nustatymo diapazonas: 16-30; Farenheito laipsnių nustatymo diapazonas: 61-86.

4. FAN ventiliatoriaus greičio mygtukas

Spaudžiant šį mygtuką, paeiliui galima pasirinkti Automatinį, Mažą, Vidutinį, Didelį ventiliatoriaus greitį.




Pastaba: Kai yra nustatytas sausavimo režimas, ventiliatorius veikia mažu greičiu, kurio negalima reguliuoti.

Po elektros tiekimo įjungimo, X-FAN funkcija automatiškai yra išjungta. Įrenginiui veikiant automatiškus (AUTO), ventiliatoriaus (FAN) arba šildymo (HEAT) režimais, X-FAN funkcija nevaldoma.

13.

TEMP (temperatūra)

Paspaudus šį mygtuką, galima pasirinkti, kad būtų rodoma patalpai nustatyta temperatūra arba esama patalpos temperatūra. Pirmą kartą įjungus vidinį bloką, ekranelyje rodoma nustatyta temperatūra;

temperatūros rodymo parinktį pakeitus į „“, ekranelyje rodoma aplinkos temperatūra (po 3s arba per 3s), paspaudus mygtuką dar kartą, ekranelyje vėl rodoma nustatyta temperatūra. Naudotojui nepasirinkus jokios temperatūros rodymo parinktės, ekranelyje rodoma nustatyta temperatūra.

14.

TIMER-OFF išjungimo laikmatis

Norėdami įjungti automatinę įrenginio išjungimo funkciją (OFF), paspauskite TIMER-OFF mygtuką. Norėdami atšaukti automatinę įrenginio išjungimo funkciją, mygtuką paspauskite dar kartą. TIMER-OFF funkcijos laiko nustatymas atliekamas taip pat, kaip ir TIMER-ON.




15.

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 vėsavimo (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.

16.

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 pagrindinė įrenginiui nustatyta temperatūra padidinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra padidinama 2°C, vėliau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama. Kai yra nustatytas HEAT 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.

- 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. Ekranelyje 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 ekranelyje 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, ekranelyje 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

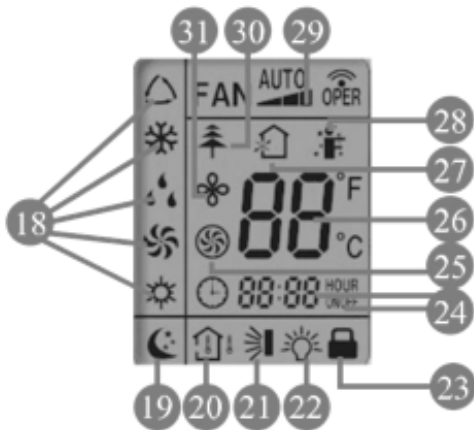
patvirtinkite, paspausdami TURBO mygtuką. Pastaba: Jei anksčiau aprašytų temperatūros kreivės nustatymo veiksmų ar užklauso metu per 10 s nepaspausite jokio mygtuko, temperatūrų kreivės nustatymo režimas automatiškai išsijungs ir ekranėlyje vėl bus rodomi įprasti darbinio režimo duomenys. Užklauso ir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

17.

LIGHT (apšvietimas)

Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti ekranėlio apšvietimą. Jei ekranėlio apšvietimą norite išjungti, paspauskite šį mygtuką dar kartą. Kai apšvietimas yra įjungtas, ekranėlyje rodomas  simbolis.

Išjungus apšvietimą,  simbolis ekranėlyje neberodomas.



MODE režimas

SLEEP miego režimas

TEMP temperatūros nustatymas

SWING srauto krypties nustatymas

LIGHT apšvietimas

LOCK FUNKCIJA

TIMER-ON/OFF

TURBO pagreitinimo funkcija

DIGITAL DISPLAY

REŽIMAS 

I FEEL temperatūros nustatymas pagal patalpos temperatūrą

FAN ventiliatoriaus greičio režimas

REŽIMAS 

X-FAN ventiliat. darbo pailginimas

Pultelio maitinimo elementų keitimas

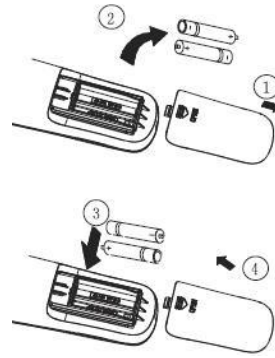
1. Nuimkite maitinimo elementų dangtelį, esantį galinėje nuotolinio valdymo pultelio dalyje.

(Kaip parodyta paveikslėlyje).

2. Išimkite senus maitinimo elementus.

3. Įstatykite du naujus AAA 1,5V sausuosius maitinimo elementus, atkreipdami dėmesį į jų poliškumą.

4. Uždėkite atgal maitinimo elementų dangtelį.



★ Pastabos:

- Keisdami maitinimo elementus, naudokite tik naujus ir vienodo tipo maitinimo elementus, ne priešingu atveju pultelis gali neveikti.
- Jei ruošiatės ilgai nenaudoti nuotolinio valdymo pultelio, išimkite maitinimo elementus, kad neatsirastų nutekėjimų.
- Įrenginio valdymas turi būti atliekamas valdymo signalų priėmimo 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 vėl juos įstatykite. Jei nuotolinio valdymo pultelis vis tiek netinkamai veikia, pakeiskite maitinimo elementus.