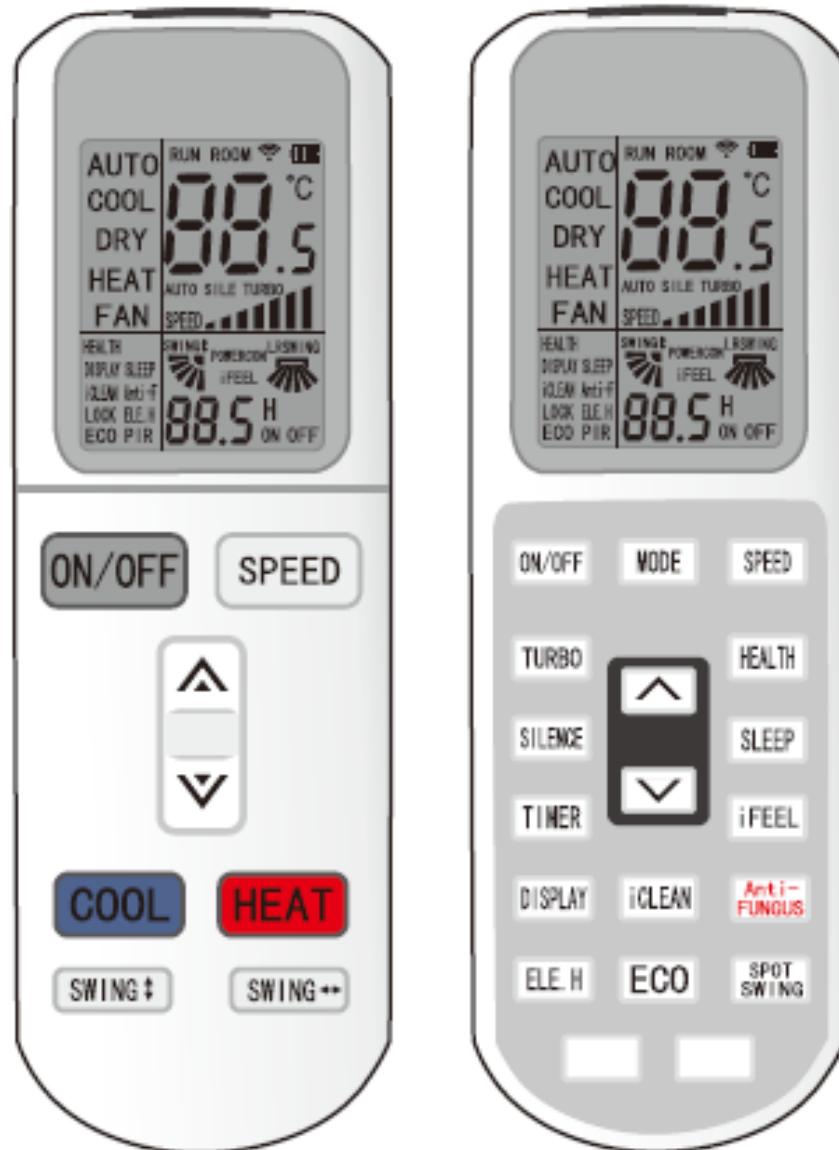
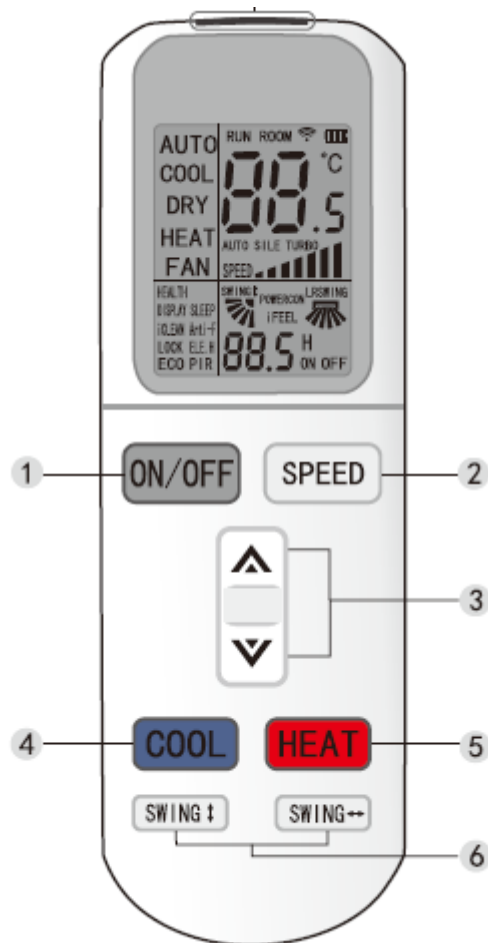


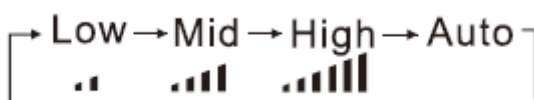
ANDE
JUPITER SERIJOS
ŠILUMOS SIURBLIO – ORO KONDICIONIERIAUS
Nuotolinio pulto naudojimo instrukcija





1. Įrenginio ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS

2. Ventiliatoriaus pūtimo greitis: lėtas/vidutinis/aukštas/automatinis



3. Norima patalpos temperatūra.

Nustatoma spaudžiant į viršų (pakeliam temperatūra 0,5 laipsnio)

Nustatoma spaudžiant žemyn (mažinama temperatūra 0,5 laipsnio)

Galimas temperatūros reguliavimas nuo +16 C iki + 32 C.

4. „Cool“ - Šaldymas: įrenginys įsijungia į šaldymo režimą.

5. „HEAT“ – Šildymas: įrenginys įsijungia į šildymo režimą.

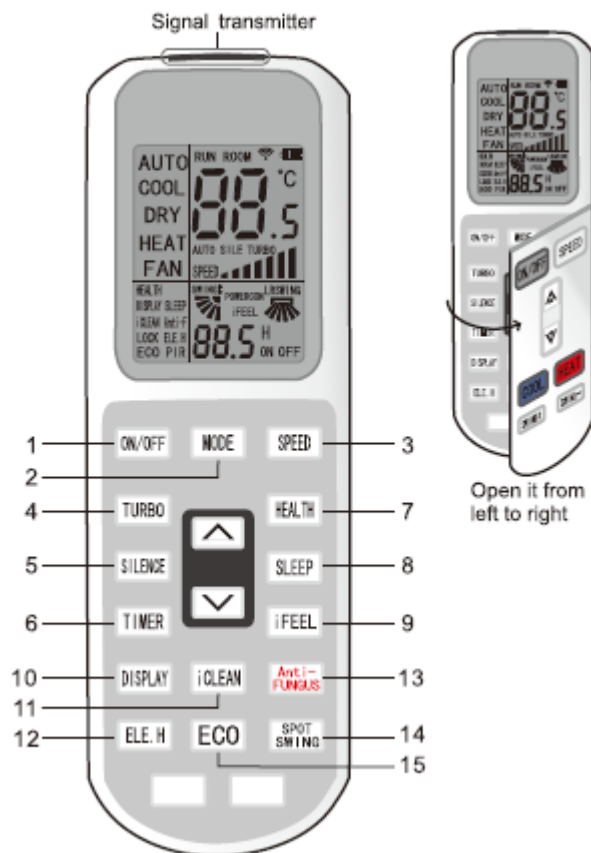
6. Oro maišymo režimas:

↑↓ - paspaudus grotelės automatiškai judės aukštyn – žemyn

↔ - grotelės judės į kairę – į dešinę mašydamos patalpos orą.

Dėmesio šios funkcijos veikia tik prie didesnio ventiliatoriaus greičio

Pažengusio vartotojo išplėstinės prietaiso funkcijos



1. Įrenginio ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS

2. MODE - RĖŽIMAS

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

Auto (Automatinis): prietaisas pats nustatys kada šildyti – kada šaldyti patalpą.

Cool – ŠALDYMAS

DRY – Drėgmes surinkimas – veikia kai patalpoje daugiau nei 17 laipsnių.

HEAT – Šildymas

FAN – ventiliatorius. išorinis blokas atjungiamas, veikia tik vidinio bloko ventiliatorius

3. **Ventiliatoriaus pūtimo greitis:** lėtas/vidutinis/aukštas/automatinis
4. **TURBO** veikia tik ant šildymo ir ant šaldymo. Aktyvavus šią funkciją įrenginys stengsis kuo greičiau pasiekti norimą nustatytą patalpos temperatūrą.
5. **Silence** – tylusis įrenginio veikimas

6. **TIMER** – 24 h laikmatis. Nustatoma, kada įrenginys įsijungia ir po kiek laiko išsijungia.
7. **HEALTH**- įjungus aktyvuojasi įrenginyje esantis jonizatorius.
8. **SLEEP – Miego režimas**. Aktyvavus šią funkciją įrenginys veiks 10 valandų tyliuoju miego režimu.
9. **I FEEL** – aktyvavus šią funkciją pultas rodys patalpos temperatūrą. Ir įrenginys stengsis pasiekti norimą nustatytą temperatūrą toje vietoje kurioje yra nuotolinio valdymo pultas. (Dėmesio pulto signalas turi pasiekti įrenginio vidinį bloką, kitaip ši funkcija neveiks)
10. **DISPLAY** – išjungiami šviesos indikatoriai esantys ant įrenginio vidinės dalies. Paspaudus dar kartą galima matyti nustatytą norimą patalpos temperatūrą arba „kai kuriuose modeliuose“ esamą patalpos temperatūrą.
11. **iCLEAN – Valymosi režimas**. Įrenginio vidinio bloko savaiminis prasivalymas, drėgmės pašalinimas. Ši funkcija veikia maždaug 30 min. Dėmesio ši funkcija nepakeičia - mechaninio vidinio bloko filtrų valymo.
12. **ELE.H.** – aktyvuojamas papildomas šildymo šaltinis. (Turi tik šilumos siurbliai su vandens kontūru)
13. **Anti-FUNGUS** neleidžia susidaryti pelėsiui įrenginyje. Išjungus įrenginį vidinio bloko ventiliatorius dar kurį laiką pasisuką, taip pradžiovindamas garintuvą, ir prevenciškai užkirsdamas kelią pelėsiui įrenginio viduje. (nerekomenduojam išjungti šią funkciją)
14. **Spot swing - grotelių padėtis**. Šiuo mygtuku nustatoma vidinio bloko grotelių padėtis. Taip reguliuojama oro srauto kryptis.

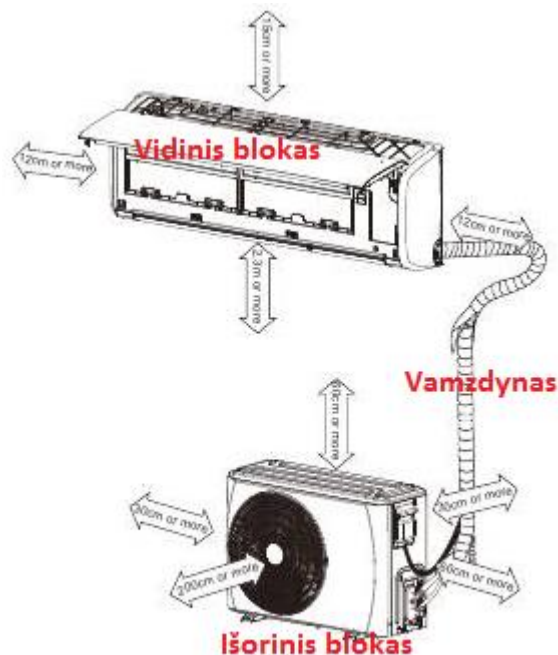
15. **ECO - ekonominis režimas.** Dėmesio veikia tik šaldymo režime. Aktyvavus šia funkciją įrenginys veiks elektros taupymo režimu ir po 8 valandų įrenginys išsijungs.

Atitirpinimas defrost

Šildymo režime, kai lauko temperatūra artėja prie 0 C. Įrenginys kartais įsijungia į DEFROST - atitirpinimo režimą. Vidinio bloko temperatūros indikatorius pradeda mirksėti – viso atitirpinimo ciklo metu. Taip apsaugodamas įrenginio išorinį bloką nuo užšalimo. Tuo metu šildymas nevyksta ir įrenginys pradeda šildyti tik po 10-15 min. Normalu jei iš įrenginio po atitirpinimo ciklo trumpą laiką išeina nedidelis garų kiekis.

Lauko bloko kondensatas

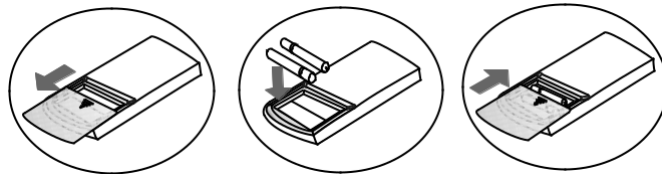
Šildymo režime lauko bloke susidaro kondensatas. Jis savaime nubėga pro išorinio bloko dugne esančias ertmes. Negalima užkišti išorinio bloko ertmių – kitaip įrenginys užšals.



Nuotolinio valdymo pulte naudojamos dvi šarminės baterijos (1,5 V).

- Nenaudokite senų ar kitokio tipo baterijų, nes valdiklis gali veikti netinkamai.
- Jei nenaudosite nuotolinio valdymo pulto ilgiau nei du mėnesius, išimkite baterijas. Priešingu atveju baterijos nuotėkis gali pažeisti nuotolinio valdymo pultą.
- Vidutinis baterijos veikimo laikas normalaus naudojimo metu yra maždaug pusė metų. Pakeiskite baterijas, kai iš vidinio bloko nebegirdite pyptelėjimo arba perdavimo indikatorius nuotolinio valdymo pultelyje nebedega.
- Didžiausias nuotolinio valdymo pulto darbinis atstumas yra maždaug 8 metrai.
- Nuotolinio valdymo pultelis turi būti nukreiptas į vidinio bloko imtuvą, kai paspausite norimų funkcijų mygtukus. Akustinis garsinis patvirtinimas (pypsėjimas) parodys, kad signalas gautas.
- Venkite kliūčių, tokių kaip užuolaidos, durys ar kitos medžiagos, tarp nuotolinio valdymo pulto ir vidinio bloko imtuvo, kad nuotolinio valdymo pulto signalai į vidinį bloką nebūtų užblokuoti.
- Venkite tiesioginių saulės spindulių ant vidinio bloko imtuvo, nes jie gali trukdyti geram signalo priėmimui ir oro kondicionierius gali neveikti tinkamai. Užtraukite užuolaidas, kad išvengtumėte tiesioginių saulės spindulių.
- Laikykite nuotolinio valdymo pultą toliau nuo vandens. Neleiskite nuotolinio valdymo pultui nukristi.
- Niekada nenaudokite objektų su aštriu galiuku, kad paspaustumėte nuotolinio valdymo pulto mygtuką.
- Neleiskite jokiai skysčiui patekti į nuotolinio valdymo pultą.
- Jei į nuotolinio valdymo pultą reaguoja kiti elektriniai įrenginiai, perkeltkite juos į kitą vietą.
- Neišmeskite baterijų kaip nerūšiuojamų komunalinių atliekų. Tinkamai šalinkite baterijas, vadovaudamiesi vietiniais įstatymais.

Tinkamas baterijos išmetimas



Šis ženklas, išspausdintas ant jūsų oro kondicionieriaus baterijų, informuoja, kad jos turi būti naudojamos pagal ES direktyvos 2013/56/ES 20 straipsnio II priedą. - Baterijos, pasibaigus jų eksploataavimo laikotarpiui, turi būti šalinamos atskirai nuo bendrųjų buitinių atliekų. Tinkamai utilizuokite baterijas vietinės bendruomenės atliekų surinkimo ar perdirbimo centre.