



# Electrolux

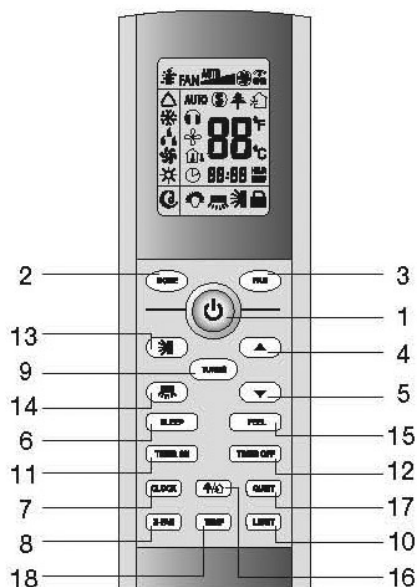


## VARTOTOJO INSTRUKCIJA

EACS/I-HVI/N3



## Nuotolinio valdymo pultas



- 1 Mygtukas ON/OFF – Įjungimas / išjungimas.
- 2 Mygtukas MODE – Darbo režimo pasirinkimas.
- 3 Mygtukas FAN – Ventilatoriaus sukimosi greitis.
- 4 Mygtukas ▲ – Temperatūros didinimo mygtukas.
- 5 Mygtukas ▼ – Temperatūros mažinimo mygtukas.
- 6 Mygtukas SLEEP – Naktinis režimas.
- 7 Mygtukas CLOCK – Laikrodis.
- 8 Mygtukas X-FAN – Garintuvo prapūtimo funkcija.
- 9 Mygtukas TURBO – Režimas TURBO.
- 10 Mygtukas LIGHT – Vidinio bloko displejaus apšvietimas.
- 11 Mygtukas TIMER ON – Laikmačio įjungimas.
- 12 Mygtukas TIMER OFF – Laikmačio išjungimas.
- 13 Mygtukas – Vertikaliųjų žaliuzių padėties pasirinkimas.
- 14 Mygtukas – Horizontaliųjų žaliuzių padėties pasirinkimas.
- 15 Mygtukas I FEEL – Funkcija I FEEL.
- 16 Mygtukas HEALTH/AIR – Jonizacijos ir „šviežio oro pritekėjimo“ režimo įjungimas.
- 17 Mygtukas QUIET – Tylusis režimas.
- 18 Mygtukas TEMP – Temperatūros nustatymas.

- 1 ON/OFF – (ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS).  
Paspauskite mygtuką ON/OFF. Kai prietaisas gaus signalą, ant vidinio bloko displejaus užsidegs darbo režimo indikatorius . Paspaudus mygtuką antrą kartą, prietaisas išjungiamas. Įjungiant ar išjungiant prietaisą, funkcija TIMER ir funkcija SLEEP bus išjungtos, bet buvę nustatymai išliks.

- 2 MODE (DARBO REŽIMAS). Spaudžiant mygtuką nuosekliai pasirenkamas darbo režimas: AUTO (automatinis), COOL (šaldymas), DRY (sausinimas), HEAT (šildymas), FAN (ventiliatorius). Ant pulto displejaus užsidega atitinkami indikacijos režimų ženklai:



- AUTO
- COOL
- DRY
- FAN
- HEAT

Įjungiant prietaisą, pagal nutylėjimą nustatytas AUTO (automatinis darbo režimas). Režimu AUTO ant displejaus temperatūra nebus nurodyta, režimu HEAT (šildymas) iš pradžių bus nurodyta temperatūra 28 °C, kitais režimais iškart bus nustatyta 25 °C.



### Pastaba:

Režimas AUTO (automatinis darbo režimas). Kai pasirenkamas režimas AUTO (automatinis darbo režimas), nustatytoji temperatūra LCD displejuje nebus nurodyta. Atsižvelgiant į oro temperatūrą, kondicionierius patalpoje pradės veikti automatiškai šaldymo arba šildymo režimu ir sukurs naudotojui komfortiškas sąlygas.

- 3 FAN (ventilatoriaus sukimosi greičio pasirinkimas). Spaudžiant mygtuką FAN ventilatoriaus greitis keičiamas šiuo nuoseklumu:

Auto – Mažas – Vidutinis – Didelis

Ant displejaus užsidega atitinkami ventilatoriaus greičio indikatoriai:


Auto; „ “ – Mažas;



„ “ – Vidutinis; „ “ – Didelis.


Režimu AUTO ventilatoriaus greitis nustatomas automatiškai atsižvelgiant į nustatytos temperatūros ir aplinkos oro temperatūros skirtumą. Režimu X-FAN (garintuvo prapūtimo funkcija) ventilatorius automatiškai sukasi mažu greičiu.


- 4 KAMBARIO TEMPERATŪROS NUSTATYMO MYGTUKAS ▲. Naudojamas nustatyti didesnę temperatūrą, padidinti laikmačio reikšmes. Norint padidinti temperatūrą, reikia paspausti mygtuką ▲. Nenutrūkstamas spaudimas ir mygtuko ▲ laikymas ilgiau nei 2 sekundes atitinkamai greitai didins temperatūrą tol, kol mygtukas bus nuspaustas. Režimu AUTO temperatūros nustatymo funkcijos nėra. Temperatūros nustatymo diapazonas: 16–30 °C arba 61–86 °F.

5 KAMBARIO TEMPERATŪROS NUSTATYMO MYGTUKAS ▼. Naudojamas nustatyti mažesnę temperatūrą, sumažinti laikmačio reikšmes. Nenutrūkstamas spaudimas ir mygtuko ▼ laikymas ilgiau nei 2 sekundes atitinkamai greitai mažins temperatūrą tol, kol mygtukas bus nuspaustas. Režimu AUTO temperatūros nustatymo funkcijos nėra.



6 SLEEP (naktinis režimas). Naudojamas nustatyti NAKTINIŲ REŽIMĄ arba jį išjungti. Įjungus prietaisą, naktinio režimo nustatymo funkciją reikia aktyvuoti. Išjungus prietaisą, visi buvę NAKTINIO REŽIMO funkcijos nustatymai neišliks. Nustatant NAKTINIO REŽIMO funkciją, displejuje pasirodys ženklas . Šiuo režimu gali būti panaudota funkcija TIMER. Režimu AUTO ir FAN šios funkcijos nėra.

7 CLOCK (laikrodis). Paspaudus mygtuką CLOCK (laikrodis), galima nustatyti laikrodį, ženkla  displejuje pradės blykčioti. Ženkliui  blykčiojant, per 5 sekundes galima nustatyti laiką, nenutrūkstamai spaudžiant mygtuką ▲ arba mygtuką ▼. Laikant jį nuspaudus ilgiau nei 2 sekundes, laiko reikšmė kas 0,5 sekundes keisis 1 reikšme.

Kai ženklas CLOCK (laikrodis) nustos blykčioti ir displejuje pasirodys šviečiantis ženklas .

laikas nustatytas. Nustačius laiką, reikia dar kartą spustelti mygtuką CLOCK ir jį patvirtinti. Išjungus prietaisą iš tinklo, laikrodį reikia vėl nustatyti. Indikacijos ženklas  šviečia

displejuje įjungus elektros maitinimą. Laikrodžio indikacijos zonoje šviečia esamas laikas arba laikmačio nustatytas laikas.

8 X-FAN (garintuvo prapūtimo funkcija). Spaudžiant mygtuką X-FAN, galima įjungti ar išjungti garintuvo prapūtimo funkciją. Spaudžiant mygtuką režimu COOL (šaldymas) arba DRY (sausinimas), funkcija įsijungia ir išsijungia, tuo metu displejuje šviečia ženklas . Antrą kartą paspaudus mygtuką, funkcija išsijungia ir ženklas  užgesa.

Įjungus prietaisą, pagal nutylėjimą funkcija X-FAN automatiškai išsijungia. Įjungiant / išjungiant prietaisą mygtuku ON/OFF, arba įjungiant režimą COOL (šaldymas) ir DRY (sausinimas), funkcijos X-FAN pirminiai nustatymai išlieka. Išjungus prietaisą iš tinklo, funkciją X-FAN reikia vėl įjungti. Režime AUTO, FAN ir HEAT funkcija X-FAN neaktyvuojama.




#### Pastaba:

Apie funkciją X-FAN.  
Funkcija X-FAN būtina, kai reikia pašalinti drėgmę nuo garintuvo paviršiaus ir iš vidinio bloko ertmių. Drėgmės šalinimas neleidžia atsirasti bakterijoms ir joms vystytis, susidaryti

pelėsiui bloko viduje. Jeigu X-FAN funkcija įjungta, o mygtuku ON/OFF išsijungiamame režime COOL arba DRY, vidinio bloko ventiliatorius 10 minučių sukasi mažu greičiu. Ventiliatorių režime X-FAN galima priverstinai sustabdyti, paspaudus mygtuką X-FAN.

Jeigu funkcija išjungta, o mygtuku ON/OFF išsijungiamame režime COOL arba DRY, vidinio bloko ventiliatorius neveiks.

9 TURBO (režimas TURBO). Jeigu esant režimui COOL (šaldymas) arba HEAT (šildymas) paspausime mygtuką TURBO, įjungsime / išjungsime funkciją TURBO REŽIMAS. Įjungus displejaus ekrane atsiras ženklas .

Perjungiant režimus arba didinant / mažinant ventiliatoriaus sukimosi greitį, funkcija TURBO REŽIMAS automatiškai išsijungia.





#### Pastaba:


Apie režimą TURBO.

Įjungus šią funkciją, ventiliatorius pradės sukintis didžiausiu greičiu, kad patalpą atšaldytų ar sušildytų, t. y. kad patalpos temperatūra kuo greičiau pasiektų anksčiau nustatytąją.


10 LIGHT (vidinio bloko displejaus apšvietimas). Paspaudus mygtuką LIGHT, galima įjungti / išjungti vidinio bloko displejaus apšvietimo funkciją. Jeigu prietaisas buvo išjungtas iš tinklo, funkciją LIGHT reikia vėl įjungti.

11 TIMER ON (laikmačio įjungimas). Paspaudus mygtuką TIMER ON (laikmačio įjungimas), nustatoma kondicionieriaus įjungimo pagal laikmatį funkcija. Displejuje atsiras ir pradės blykčioti ženklas  HOUR<sup>ON</sup>, taip pat atsiras ir pradės

blykčioti laikrodis ir bus galima nustatyti laikmačio laiką. Per 5 sekundes, kol laikrodis blykčioja displejaus ekrane, spaudžiant mygtuką ▲ arba ▼, laiko reikšmę galima didinti arba mažinti 1 minute. Laikant mygtuką ▲ arba ▼ įspaustą ilgiau kaip 2 sekundes, laiką galima didinti arba mažinti 10 minučių. Nustačius laikrodžio laiką, displejuje pasirodys ženklas  HOUR<sup>ON</sup>

o laikrodis rodys esamą laiką. Paspaudus mygtuką TIMER ON, nustatytas laikmačio laikas bus patvirtintas. Taigi laikas nustatytas. Antrą kartą paspaudus mygtuką TIMER ON, laikmačio funkcija panaikinama. Ženkla  HOUR<sup>ON</sup>

išnyks iš displejaus. Taigi laikmatis išjungtas. Prieš nustatant laikmatį, pirmiausia reikia nustatyti esamą laiką.

12 TIMER OFF (laikmačio išjungimas). Paspaudus mygtuką TIMER OFF (laikmačio išjungimas), galima išjungti laikmatį. Laikmatis išsijungiamas, kol displejuje blykčioja ženklas  HOUR<sup>OFF</sup>. Laikmatis išsijungiamas taip pat, kaip ir nustatyta funkcija TIMER ON (laikmačio įjungimas).

**13,14 SWING UP** arba **DOWN** (žaliuzių padėtis). Spaudžiant mygtukus SWING UP arba DOWN galima reguliuoti vidinio bloko vertikaliųjų žaliuzių padėtį, nustatyti reikiamą kampą. Vertikaliųjų žaliuzių padėtis pasirenkama tokiu nuoseklumu:



Svyravimo režimas apima visą pūtimo kampą. Toliau parodytos 3 pagrindinės vidinio bloko žaliuzių padėties. Paspaudus mygtuką ir palaikius 2 sekundes, žaliuzės pradės svyruoti. Jeigu po to mygtuką paleisime, žaliuzių padėtis bus užfiksuota norimoje padėtyje.



Be to, svyravimo režime palaikius nuspaustą mygtuką ilgiau kaip 2 sekundes, fiksuojamas reikiamas žaliuzių pasukimo kampas. Tokia padėtis bus iki kito reguliavimo.

**15 I-Feel** – Kondicionierius palaiko oro temperatūrą pagal daviklį esanti valdymo pultelyje.

**16 HEALTH** (Jonizacijos režimas).

Paspaudus mygtuką Health, pulto ekrane atsiranda ženkliukas . Tuo pat metu yra aktyvuojami šaltos plazmos generatorius ir plazminis elektrostatinis filtras. Veikiant plazminiam generatoriui, teigiamų vandenilio jonų H+ ir neigiamų deguonies jonų O2- pagalba yra dezaktyvuojami pernešami su oru mikroorganizmai, žiedadulkės, alergenai.

Plazminio elektrosstatinių filtro veikimo principas pagrįstas tuo, kad ant vieno elektrodo sukuriamą žemos temperatūros plazma ir teigiamas krūvis ant kito elektrodo. Plazmai sąveikaujant su smulkiais dulkių, žiedadulkių ir bakterijų dalelėmis, jos įgauna neigiamą krūvį ir nusėda ant teigiamai įkrauto elektrodo – filtro.

Šviežio oro padavimo funkcija negalima šiuose kondicionieriuose.

**17 QUIET** (Tylusis režimas). Vieną kartą paspaudus mygtuką QUIET aktyvuojamas Tylusis Automatinis režimas ir pulto ekrane atsiranda

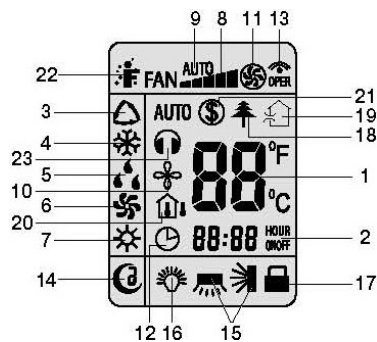
ženkliukas **AUTO** . Pakartotinai paspaudus mygtuką QUIET, įsijungia Tylusis Režimas . Esant Tyliajam Režimui, vidinio bloko ventilatorius persijungia į begarsį veikimą.

Esant Automatiniam Tyliajam Režimui, kondicionierius automatiškai parenka ventilatoriaus sukimosi greitį priklausomai nuo nustatytos ir esamos patalpų oro temperatūros, siekdamas sumažinti triukšmo lygį iki minimumo.

**18 TEMP** (temperatūros rodymas vidiniame bloke) Spausdami šį mygtuką, jūs galite pasirinkti temperatūros rodymo vidiniame bloke režimą.

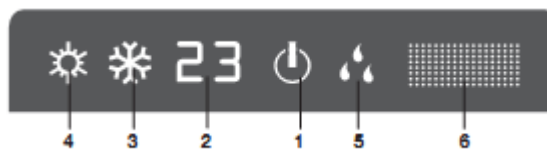
Rodymo režimai keičiasi sekančia seka: - rodoma nustatyta temperatūra. - rodoma esama patalpos oro temperatūra. - rodoma esama lauko temperatūra.

## Indikacijos plokštė



- 1 Nustatyta temperatūra.
- 2 Laikrodžio ir laikmačio indikatorius.
- 3 AUTO (automatinio darbo režimo pasirinkimas).
- 4 COOL (šaldymas)
- 5 DRY (sausinimas).
- 6 FAN (ventiliatorius).
- 7 HEAT (šildymas).
- 8 Ventilatoriaus sukimosi greitis.
- 9 AUTO FAN – automatinis ventilatoriaus darbo režimas.
- 10 Režimas X-FAN (garintuvo prapūtimo funkcija).
- 11 Režimas TURBO.
- 12 Indikatorius CLOCK (laikrodis).
- 13 Priėmimo signalas.
- 14 Naktinis režimas SLEEP.
- 15 Horizontaliųjų / vertikaliųjų žaliuzių padėtis.
- 16 LIGHT.
- 17 Mygtukų blokavimas.
- 18 Režimas HEALTH. Jonizavimas.
- 19 Gaivaus oro pritekėjimas (nėra šiame modelyje).
- 20 Išorės / vidaus temperatūra.
- 21 Taupymo režimas.
- 22 Funkcija I FEEL.
- 23 Tylusis režimas.

## Vidinio bloko displėjus



- 1 Darbo režimo indikatorius. Jis švyti, jeigu kondicionierius veikia. Blykčioja, jeigu atšildomas vidinis blokas.
- 2 Temperatūros indikatorius. Jis rodo nustatytą temperatūrą.
- 3 Režimo COOL (šaldymas) indikatorius. Pradedą švytėti, kai kondicionierius pereina į šaldymo režimą.
- 4 Režimo HEAT (šildymas) indikatorius. Pradedą švytėti, kai kondicionierius pereina į šildymo režimą.
- 5 Režimo DRY (sausinimas) indikatorius. Pradedą


švytėti, kai kondicionierius pereina į sausinimo režimą.

- 6 Valdymo signalo iš pulto imtuvas.

## Kondicionieriaus darbo tvarka esant skirtingiems režimams

- Šaldymo ar šildymo režimu kondicionierius palaiko nustatytą temperatūrą  $\pm 1$  °C tikslumu. Jeigu šaldymo režimo nustatytoji temperatūra yra aukštesnė už aplinkos temperatūrą daugiau kaip 1 °C, – kondicionierius veiks ventiliatoriaus režimu.
- Jeigu šildymo režimo nustatytoji temperatūra yra žemesnė už aplinkos temperatūrą daugiau kaip 1 °C, – kondicionierius veiks ventiliatoriaus režimu. Režimu AUTO temperatūra rankiniu būdu nereguliuojama, kondicionierius automatiškai palaiko komfortišką temperatūrą  $23 \pm 2$  °C. Esant temperatūrai plius 20 °C, kondicionierius automatiškai pradeda dirbti šildymo režimu. Esant temperatūrai plius 26 °C, kondicionierius automatiškai pradeda dirbti šaldymo režimu.
- Sausinimo režimu DRY kondicionierius palaiko nustatytą temperatūrą  $\pm 2$  °C tikslumu. Jeigu įjungus kondicionierių patalpos temperatūra aukštesnė už nustatytąją daugiau kaip 2 °C, kondicionierius veiks šaldymo režimu.
- Pasiekus temperatūrą 2 °C žemesnę nei nustatytoji, išorinio bloko kompresorius ir ventiliatorius nustoja veikti, vidinio bloko ventiliatorius sukasi mažu greičiu.
- Dirbant šaldymo režimu SLEEP, po pirmos darbo valandos nustatytoji temperatūra automatiškai didinama 1 °C, po antros valandos darbo – dar 1 °C. Dirbant toliau nustatytoji temperatūra nekeičiama.
- Dirbant šildymo režimu SLEEP, po pirmos darbo valandos nustatytoji temperatūra automatiškai mažinama 1 °C, po antros valandos darbo – dar 1 °C. Dirbant toliau nustatytoji temperatūra nekeičiama.

## Pagrindinės valdymo funkcijos

- 1 Norėdami prietaisą įjungti / išjungti, paspauskite mygtuką ON / OFF.
- 2 Paspaudus mygtuką MODE, galima pasirinkti norimą darbo režimą, arba anksčiau nustatytus režimus COOL arba HEAT.
- 3 Mygtukais ▲ arba ▼ galima nustatyti norimą temperatūrą. Režimu AUTO temperatūra nustatoma automatiškai.
- 4 Spaudžiant mygtuką FAN, galima pasirinkti norimą ventiliatoriaus sukimosi greitį.
- 5 Spaudžiant mygtuką , galima nustatyti norimą vertikaliųjų žaliuzių padėtį.





### Dėmesio!

Išjungus prietaisą, vidinio bloko žaliuzės automatiškai užsidarys.

## Papildomos valdymo funkcijos

- 1 Spaudžiant mygtuką SLEEP, galima įjungti / išjungti NAKTINĮ darbo režimą.
- 2 Spaudžiant mygtukus TIMER ON ir TIMER OFF, galima nustatyti laikmačio funkciją.
- 3 Spaudžiant mygtuką LIGHT, galima įjungti / išjungti vidinio bloko displėjaus apšvietimą.
- 4 Spaudžiant mygtuką TURBO, galima įjungti / išjungti TURBO režimą.

## Pulto mygtukų blokavimas

Jeigu valdymo pultas įjungtas, vienu metu nuspaudus mygtukus ▲ ir ▼ galima užblokuoti / išblokuoti nuotolinio valdymo pultą. Jeigu nuotolinio valdymo pultas užblokuotas, švyti ženklas . Panaikinus blokavimą, ženklas  iš displėjaus išnyks.

## Režimų °C (Centigrade) ir °F (Fahrenheit) perjungimas

Prietaisą būtina išjungti. Vienu metu spaudžiant mygtuką MODE ir mygtuką ▼, nustatyti režimą °C (Centigrade) arba °F (Fahrenheit).


## Prievartinis atšildymo funkcijos (defrost) įjungimas / išjungimas

Atšildymo funkcija (Defrosting) gali būti įjungta arba išjungta prievartiniu būdu. Tam tikslui reikia, kai pultas išjungtas, vienu metu paspausti mygtukus X-FAN ir MODE. Atšildymo režimas įsijungia arba išsijungia atsižvelgiant į prieš tai buvusią būseną. Įjungus funkciją, temperatūros indikacijos zonoje pradeda švytėti simbolis H1. Jeigu funkcija įjungta, įjungus kondicionierių šildymo režimu simbolis H1 blykčios 5 sekundes. Jeigu tuo metu vieną kartą paspaudžiame mygtukus ▲ ▼, vietoj simbolio H1 pradės švytėti nustatyta temperatūra.

## Vidinio bloko automatinio atšildymo funkcija

Jeigu patalpos vidaus ir išorės temperatūra žema, vidinio bloko šilumokaitis pradeda apšalti. Esant šilumokaičio temperatūrai 0 °C, automatiškai įsijungia automatinio tirpimo funkcija. Kompresorius ir vidinio ir išorinio bloko ventiliatoriai sustoja. Vidinio bloko plokštėje blykčioja indikatorius.

## Automatinis šildymas 8 C




Ši funkcija naudojama automatiniam plusinės temperatūros +8 C palaikymui namuose. Kad ją įjungti arba išjungti, kondicionieriui veikiant šildymo režimu, reikia vienu metu paspausti mygtukus TEMP ir CLOCK. Kai funkcija aktyvuota, pulto ekrane rodomi ženklukai  ir 8°C.


## Energijos taupymo režimas

Kad aktyvuoti šią funkciją, kondicionieriui veikiant šaldymo režimu, reikia vienu metu nuspausti mygtukus TEMP ir CLOCK. Ekrane rodomas simbolis „SE“. Esant šiam režimui, kondicionierius automatiškai nustato oro temperatūrą patalpoje ir ventiliatoriaus sukimosi greitį, kad maksimaliai sumažinti energijos suvartojimą.

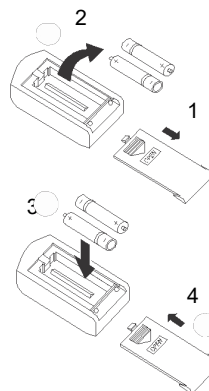
## Valdymo tvarka

- 1 Įjungus kondicionierių į elektros maitinimo tinklą, paspausti mygtuką ON/OFF ir įjungti kondicionierių.
- 2 Mygtuku MODE pasirinkti šaldymo režimą COOL arba šildymo režimą HEAT.
- 3 Mygtukais ▲ ▼ nustatyti temperatūrą nuo 16 iki 30 °C.
- 4 Režime AUTO temperatūra nustatoma automatiškai, iš pulto ji nenustatoma.
- 5 Mygtuku FAN nustatomas reikiamas ventiliatoriaus sukimosi režimas: AUTO FAN –

automatinis, „“ – mažas greitis, „“ – vidutinis greitis, „“ – didelis greitis.

- 6 Mygtuku  nustatomas žaliuzių svyravimo režimas. Norint įjungti funkcijas SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT, reikia paspausti tuos mygtukus.

## Valdymo pulto baterijų pakeitimas

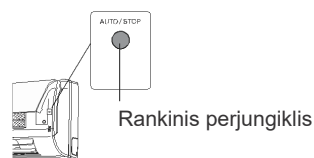


- Kondicionieriaus valdymo pulte naudojamos dvi AAA tipo 1,5 V baterijos.
- Norint pakeisti baterijas, reikia pastumti valdymo pulto dangtelį rodyklės kryptimi (žr. paveikslėlį), išimti baterijas ir įdėti naujas.
- Pulto dangtelį grąžinti į buvusią vietą.
- Draudžiama vienu metu naudoti seną išnaudotą bateriją ir naują, taip pat skirtingų tipų baterijas. Baterijų tarnavimo laikas – ne daugiau kaip 1 metai.
- Jeigu manoma, kad pultas ilgesnį laiką nebus naudojamas, reikia išimti baterijas.

## Avarinis perjungiklis

Pametus nelaidinį valdymo pultą arba jam sugedus, galima kondicionierių įjungti / išjungti avariniu perjungikliu.

Paspaudus perjungiklio mygtuką, kondicionierius įjungiamas automatinio režimu. Atsižvelgiant į patalpos temperatūrą, kondicionierius, šaldys, šildys arba veiks ventiliacijos režimu. Jeigu kondicionierius veikia, paspaudus mygtuką išsijungs.

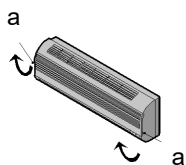


## Patarimai naudotojui

Norint valdyti kambarinį kondicionierių, nuotolinio valdymo pultą reikia nukreipti į signalo priėmiklį. Nuotolinio valdymo pultas įjungia kondicionierių iki 7 metrų atstumu, jeigu nukreiptas į vidinio bloko signalo priėmiklį.

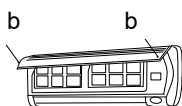
## Techninė priežiūra

- Išjunkite prietaisą iš maitinimo šaltinio, o tada ištraukite maitinimo laidą iš lizdo.
- Norėdami nuimti priekinę kondicionieriaus plokštę, užfiksuokite ją viršutinėje padėtyje ir traukite į save.



- Plokštei nuvalyti naudokite sausą ir minkštą skudurėlį. Jeigu įrenginys labai nešvarus, plokštei nuplauti naudokite šiltą vandenį (ne aukštesnės kaip 40 °C).
- Kondicionieriaus priekinei plokštei nuvalyti jokiū būdu nenaudokite benzino, tirpiklių ir abrazyvinių priemonių.
- Neleiskite, kad į vidinį bloką patektų vandens. Kyla pavojus gauti elektros srovės išlydį.

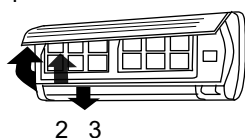
Uždenkite ir uždarykite priekinę plokštę, spausdami poziciją „b“ žemyn.



### Oro filtro valymas

Oro filtrą reikia valyti po kiekvienų 100 valandų darbo. Valymo procesas vyksta taip:

1



Išjunkite kondicionierių ir išimkite oro filtrą.

- 1 Atidenkite priekinę plokštę.
- 2 Atsargiau patraukite filtro svirtą į save.
- 3 Išimkite filtrą.

### Oro filtro nuvalymas ir įdėjimas atgal

Jeigu yra nešvarumų, išplaukite filtrą šiltame vandenyje su plovimo priemone. Išplovę gerai išdžiovinkite filtrą. Įdėkite filtrą atgal. Uždenkite priekinę plokštę.



#### Pastaba:

Jeigu kondicionierius veikia labai užterštoje patalpoje, plaukite oro filtrą kas dvi savaites.

## Apsauga

### Eksplotavimo sąlygos

Apsaugos sistema gali automatiškai išjungti kondicionierių šiais atvejais:

**Šildymo režime:** kai lauko temperatūra aukštesnė, +24 C  
kai lauko temperatūra žemesnė, nei -25 C 09 HVI modeliui ir -30 C visiems kitiems modeliams  
kai temperatūra patalpoje aukštesnė nei +27 C.

**Šaldymo režime:** Kai lauko temperatūra aukštesnė, nei +48 C 09 HVI modeliui ir +54 C visiems kitiems modeliams  
Jei lauko temperatūra žemesnė, Nei -15 C.

**Džiovinimo režime:** Jei temperatūra patalpoje žemesnė, nei +18 C.



#### Pastaba:

Nereguliuokite rankiniu būdu vertikalių žaliuzių, nes galite jas sulaužyti.

Kad išvengtų kondensato susidarymo, nenukreipkite ilgam laikui oro srauto žemyn, veikiant šaldymo ar džiovinimo režimams.

### Per didelis triukšmas

- \* Kondicionierių montuokite vietoje, galinčioje išlaikyti jo svorį, ir kad jis veiktų su mažiausiu triukšmu.
- \* Išorinį bloką montuokite ten, kur oro išmetimas ir veikimo triukšmas netrukdytų kaimynams.
- \* Nestatykite jokių užtvartų prieš kondicionieriaus išorinę dalį, nes padidina triukšmo lygį.

### Apsaugos sistemos ypatybės

- \* Perjungus režimą ar vėl įjungus kondicionierių po išjungimo, kondicionieriaus kompresorių pradės veikti tik po 3 minučių.
- \* Po įjungimo, kondicionierius pirmas 20 sek atlieka saviagnostiką ir tik po to pradeda dirbti.

### Šildymo režimo ypatumai

Pirminis pašildymas.

Kondicionieriui pradėdant veikti šildymo režimu, šiltas oras pradėdamas pūsti tik po 2-5 min.

Išorinio bloko atitirpinimas.

Kondicionieriui veikiant šildymo režimu, išorinis blokas bus automatiškai atitirpinamas, kad padidintų savo veikimo našumą. Paprastai užtrunka nuo 2 iki 10 min. Atitirpinimo metu ventiliatoriai neveikia. Pasibaigus atitirpinimui, šildymo režimas įsijungia automatiškai. Atitirpinimo metu prie išorinio bloko gali susidaryti garai, tai yra normalu ir nėra joks gedimas.

## Nesklandumų šalinimas

Sekantys atvejai ne visada yra nesklandumų požymiai, tad prašom įsitikinti tuo prieš kreipdamiesi į serviso centrą.

### 1. Prietaisas neveikia

- \* palaukite 3 min ir pabandykite iš naujo įjungti kondicionierių. Gali būti, kad jo darbą blokuoja apsaugos sistema.
- \* Nusėdo DV pulto baterijos
- \* Ne iki galo įkištas kištukas į rozetę

### 2. Nepučia pašildyto ar atvėsinto oro (priklauso nuo pasirinkto režimo)

- \* Gali būti užterštas oro filtras
- \* Patikrinkite, ar neužblokuotos oro įsiurbimo ir išmetimo angos
- \* Gali būti neteisingai nustatyta temperatūra

### 3. Prietaisas iškart neįsijungia

- \* keičiant darbo režimą veikiant prietaisui, perėjimas į kitą režimą užtrunka apie 3 min.

### 4. Specifinis kvapas

- \* Šio kvapo šaltinis gali būti visai kitas, nei kondicionierius, pvz. baldai, tabako dūmai ir pan. Šie kvapai yra kondicionieriaus sugeriami ir išpučiami kartu su oru.

### 5. Tekančio vandens garsas

- \* Toks garsas atsiranda vamzdžiais tekant šaldymo agentui.
- \* Atitirpinant išorinį bloką, kai kondicionierius veikia šildymo režimu

### 6. Girdisi traškėjimas

- \* Toks garsas gali atsirasti keičiantis korpuso temperatūrai.

### 7. Iš oro išpūtimo angos sklinda rūkas

- \* Rūkas atsiranda, kai patalpoje yra labai drėgna.

### 8. Kompresoriaus indikatorius šviečia pastoviai, o vidinis ventiliatorius neveikia

- \* Kondicionieriaus darbo režimas buvo pakeistas iš šildymo į šaldymą. 10 min bėgyje indikatorius užges, ir kondicionierius grįš į šildymo režimą.



## ELECTROLUX Viking Wifi Smart vartotojo vadovas

**Parsisiųskite ir įsidiekite programėlę.** Tam savo išmaniuoju telefonu nuskanuokite žemiau esantį QR kodą ir parsisiųskite WiFi Smart programėlę



Įsidiekite programėlę vadovaudamiesi vedlio nurodymais. Jei viską atlikote sėkmingai, jūsų telefono namų puslapyje turi atsirasti ikona



iOS sistemos vartotojai gali programėlės ieškoti Apple App Store parduotuvėje, o Android sistemos vartotojai - Google Play.

### Konfigūravimas

**Pastaba: Pirminiam „long distance“ valdymo per serverį konfigūravimui reikalingas išmanusis telefonas su Android operacine sistema. Atlikus pirminį konfigūravimą su Android telefonu bus galima naudoti ir iOS telefoną „long distance“ valdymui per serverį.**

Pasirinkite arba pirminį konfigūravimą, arba konfigūravimą pagal programėlės funkcijas.

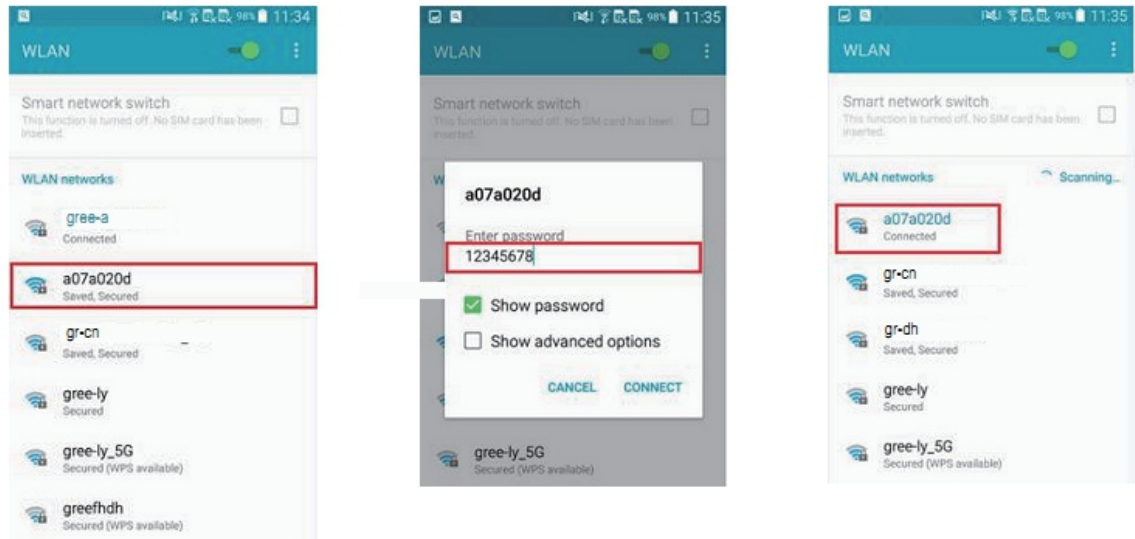
Pirminis konfigūravimas

Prieš pradėdant darbą, užbaikite programėlės įdiegimą, kad būtų užtikrinti Wifi valdymas ir ryšys tarp oro kondicionieriaus ir išmaniojo prietaiso.

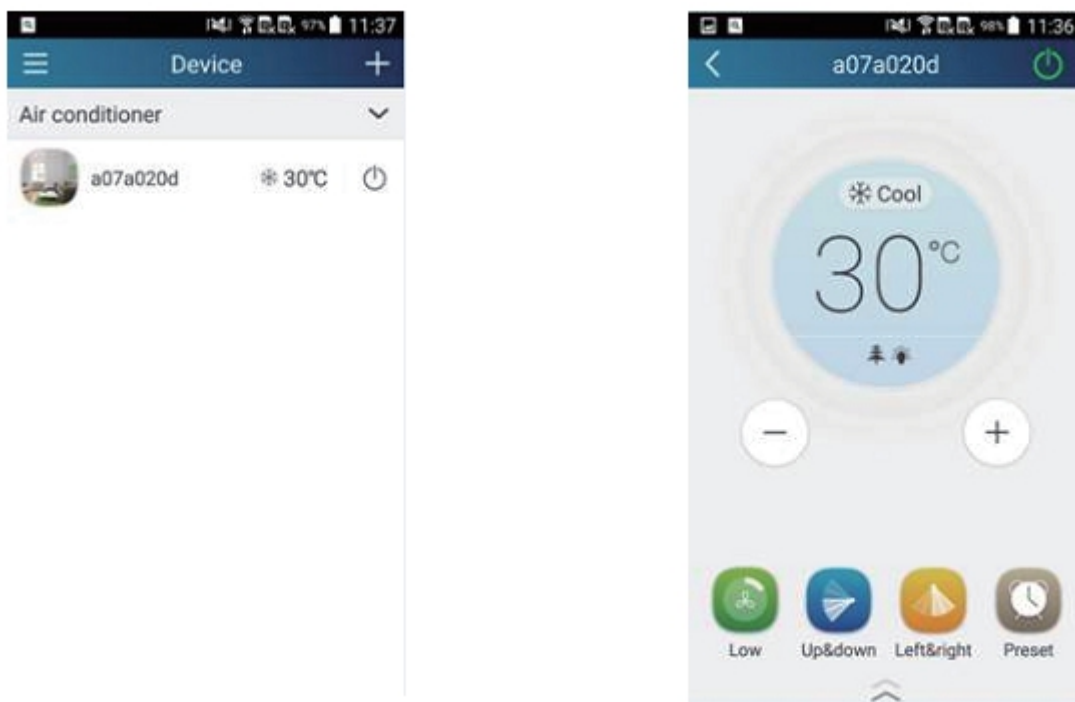
## 1. Trumpo nuotolio „short distance“ kondicionieriaus valdymo nustatymas naudojantis Wifi hotspot

Žingsnis 1: kondicionieriaus wifi modulis jau gamykloje yra sukonfigūruotas AP režimu.

Kondicionieriaus wifi spinduliuojamą signalą („hotspot“) galite susirasti savo išmaniojo telefono pagalba. „Hotspot“ adresas yra kondicionieriaus Mac adreso paskutiniai 8 skaitmenys, o slaptažodis yra 12345678.




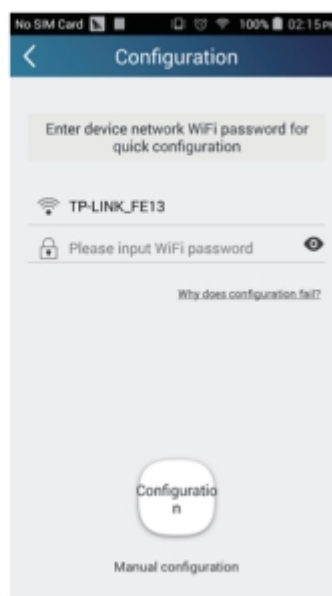
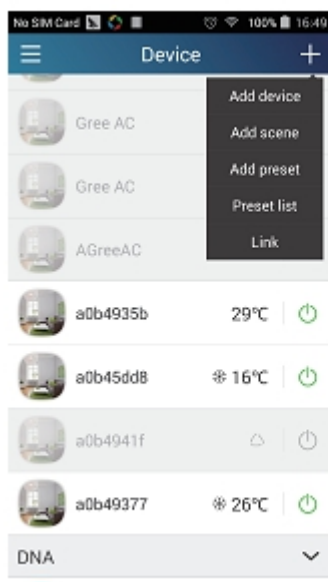
Žingsnis 2: atsidarykite programėlę, ir telefono ekrane matysite oro kondicionierių, prie kurio ką tik prisijungėte. Spauskite ant jo, ir užėję į programėlę, galėsite trumpu nuotoliu valdyti kondicionierių, kaip parodyta žemiau esančiuose paveikslėliuose. Specifiniai valdymo metodai aprašyti funkcijų įvado skyrelyje.



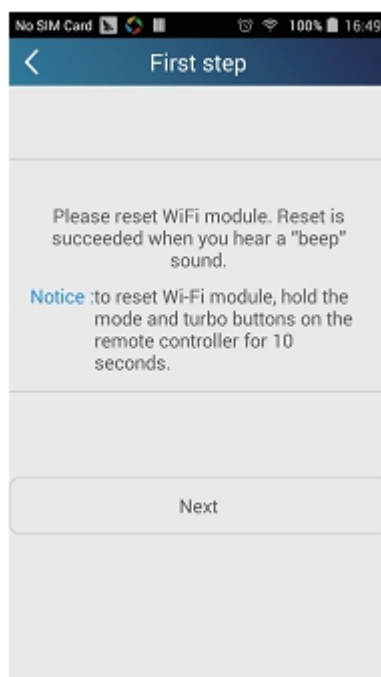
Pastaba: Vieną kondicionierių galima valdyti keturiais išmaniaisiais įrenginiais.

## 2. Android telefonų konfigūravimas valdymui per serverį „long distance“ (4 žingsniai)

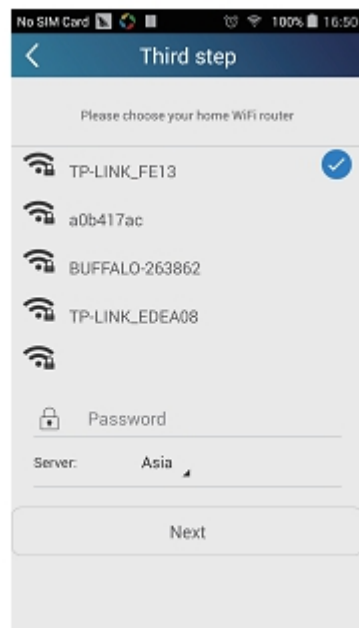
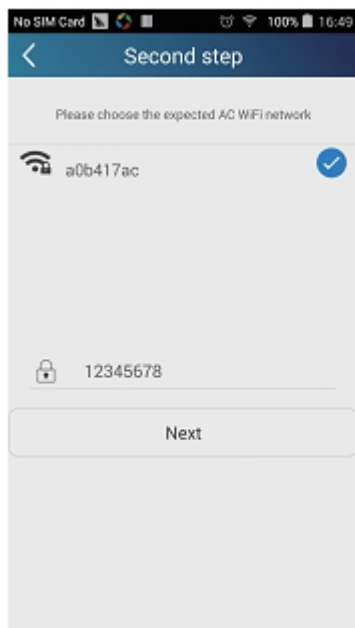
Žingsnis 1: užeikite į prietaiso namų puslapį ir paspauskite  ženklelį ekrano viršutiniame dešiniajame kampe. Pasirinkite „ pridėti prietaisą“ („Add device“), ir rankinį konfigūravimą („Manual configuration“)



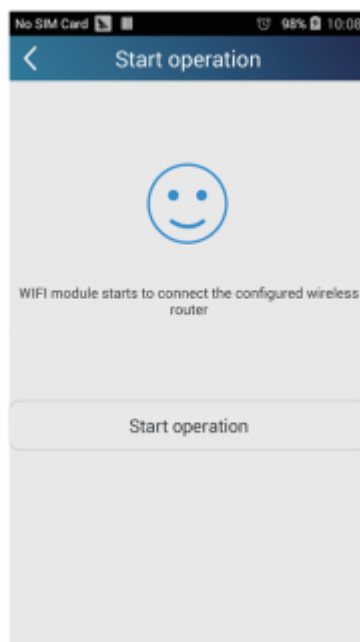
Žingsnis 2: Perkrauti oro kondicionieriaus WiFi modulį vienu metu nuspaudus ir laikant apie 10 sekundžiu (kol supypsės vidinis blokas) valdymo pultelio mygtukus „Mode“ ir „Turbo“. Po to spauskite „Next“ programėlės ekrane.



Žingsnis 3: Pasirinkite bevielį ryšį su kondicionieriumi. Programėlė rodytų slaptažodį 12345678 (kondicionieriaus slaptažodis pagal nutylėjimą). Tada spauskite „Next“, pasirinkite namų WiFi routerio pavadinimą, įveskite teisingą slaptažodį ir pasirinkite tarnybinę stotį („serverį“)



Žingsnis 4: jei viską sukonfigūravote sėkmingai, iššoka langas su užrašu „WiFi modulis pradeda jungtis prie sukonfigūruoto bevielio ryšio routerio“

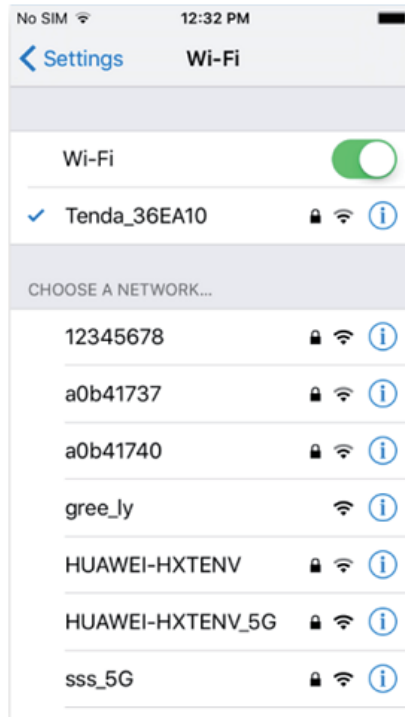


Pastaba:

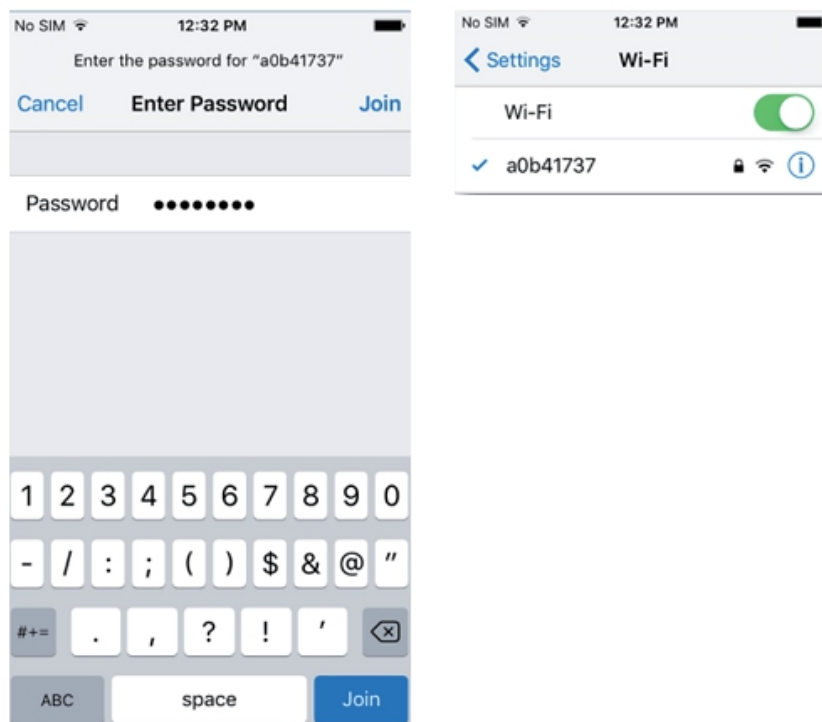
Kai konfigūravimas baigtas, kondicionieriaus prieigos taško (hot spot) ženklelis telefono ekrane išnyks. Jūs turėsite perjungti savo telefoną prie savo namų bevielio ryšio routerio ir tada galėsite valdyti kondicionierių iš bet kurios pasaulio vietos internetu.

### 3. Apple telefonų konfigūravimas (3 žingsniai)

Žingsnis 1: telefone įjunkite WiFi nustatymus („Settings“)



Žingsnis 2: paprastai kondicionieriaus prieigos taško (hot spot) vardas yra paskutiniai 8 MAC adreso skaitmenys. Pvz., pasirinkite a0b41737 ir įveskite slaptažodį pagal nutylėjimą „12345678“ kad prisijungtumėte



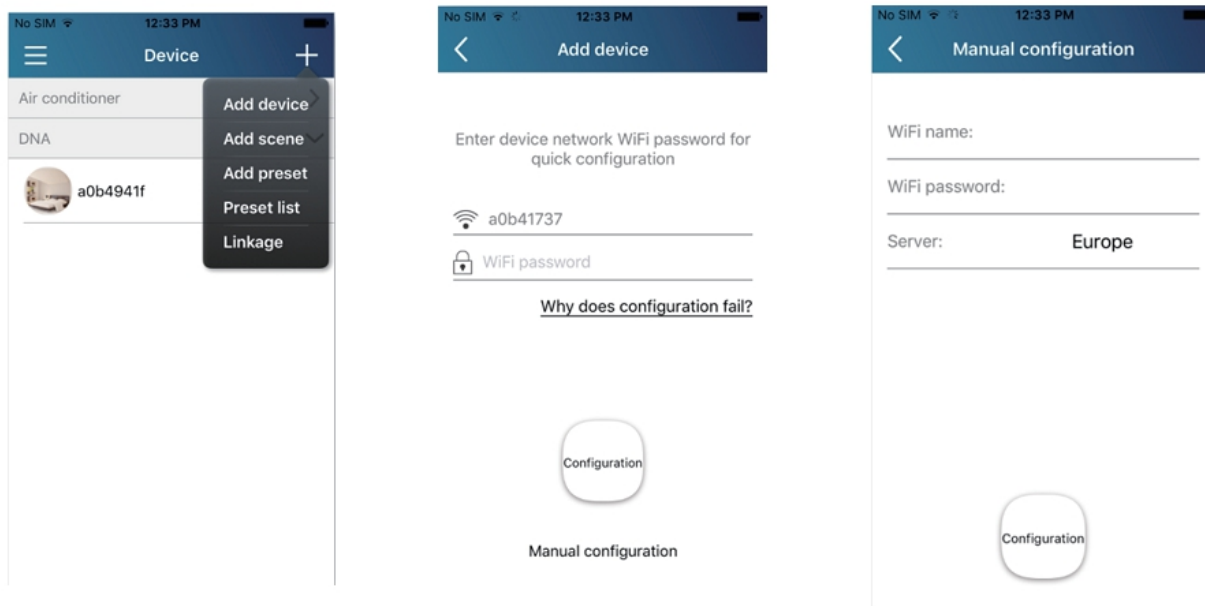
**Žingsnis 3:** įjunkite programėlę, paspauskite mygtuką „+“, spauskite „ pridėti įtaisą“ („Add device“), ir pasirinkite „Rankinis konfigūravimas“ („Manual configuration“). Įveskite bevielio ryšio routerio vardą ir slaptažodį (SSID and PSW). Pvz.:

WiFi routerio vardas: Tenda-XXX

WiFi routerio slaptažodis: 12345678

Serveris: Europa.

Patikrinkite, ar įvesta informacija yra teisinga. Jei ne, konfigūravimas nepavyks. Spauskite mygtuką „Konfigūravimas“ kad pradėti.



#### PASTABOS:

- \*Galop, spauskite mygtuką „Konfigūravimas“. Programėlė pradės siųsti užpildytus duomenis į WiFi SMART HOME tarnybinę stotį. Tuo metu kondicionierius skleidžia garsą, kas rodo, jog yra jungiamasi prie bevielio routerio.
- \*Jei routerio vardas ar slaptažodis įvestas klaidingai, tarnybinė stotis WiFi SMART HOME negalės prisijungti prie bevielio ryšio routerio. Jei taip atsitiko, po 2 minučių pakartokite visą konfigūravimo procedūrą nuo pat pradžių
- \* Jei pasirinksite ne tą serverį, nuotolinis valdymas taip pat taps negalimas. Patikrinkite pasirinkimą.
- \* Jei slaptažodžio laukelis yra tuščias, vadinasi routeryje nėra numatytas slaptažodis pagal nutylėjimą. Jį reikia žinoti ir teisingai įvesti į slaptažodžio laukelį.
- \* Konfigūravimo procedūrą užtenka atlikti vieną kartą. Kiti telefonai jungsis tik per bevielio ryšio routerį. Tik aktyvuokite parsisiųstą programėlę, ir ji automatiškai susiras įrenginį.

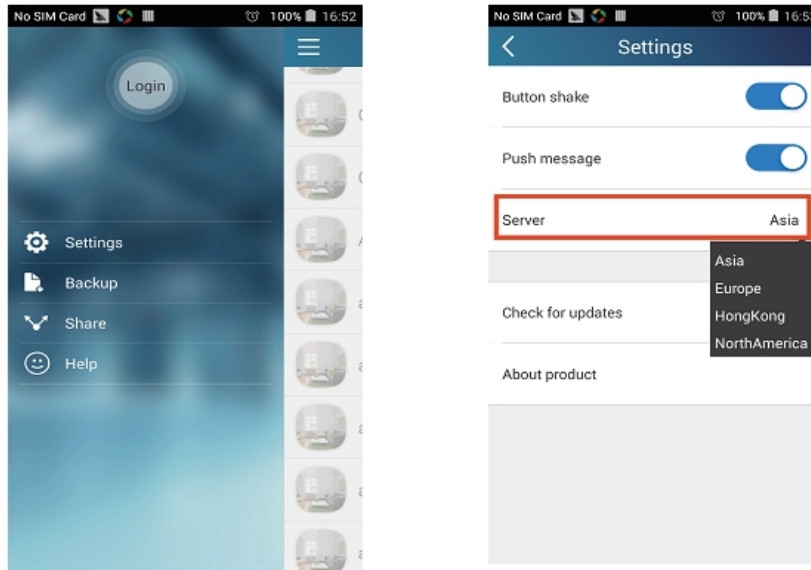
# Veikimo aprašymas

## 1.Naudotojo registracija

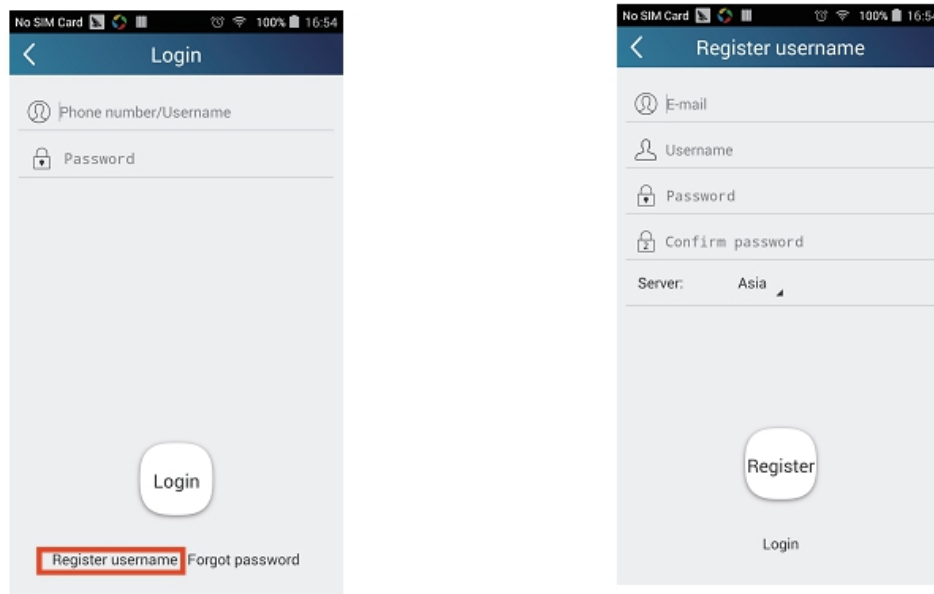
Kad galėtumėt valdyti kondicionierių iš bet kurios vietos, reikalinga vartotojo registracija. Jungiantis pirmą kartą, reikia įvesti naujo vartotojo vardą (username). Jei jau esate užregistravę savo vardą, peršokite šį etapą ir įveskite savo elektroninio pašto adresą bei slaptažodį. Jei slaptažodį pamiršote, jį galite atstatyti. Visa tai vyksta registracijos puslapyje.

Veiksmų seka tokia:

(1) Pasirinkite serverio adresą

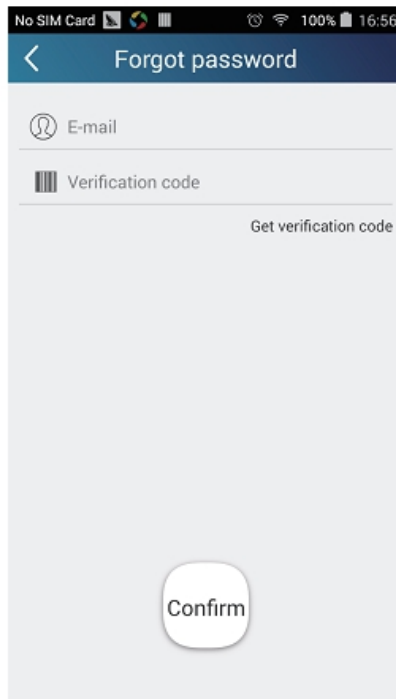


(2) Registravimas: Slenkame puslapiu žemyn ir užeiname į meniu puslapį kairėje. Spaudžiame „Login“, kad užeitume į vartotojo vardo registravimo puslapį („Register username“ page). Naujas vartotojas pirmiausia privalo užregistruoti savo vardą. Spaudžiame „Register“



(3) Jei pamiršote slaptažodį, jį galite atstatyti e-pašto pagalba. Spauskite „Pamiršau slaptažodį“ mygtuką ir pateksite į „Pamiršau slaptažodį“ puslapį. Pirmiausia įveskite savo registruotą e-pašto

virtotojo vardą, tada spauskite „Gauti patvirtinimo kodą“ (Get verification code“) ir gausite e-laišką su patvirtinimo kodu. Kad prisijungti, įrašykite naują slaptažodį ir spauskite „OK“

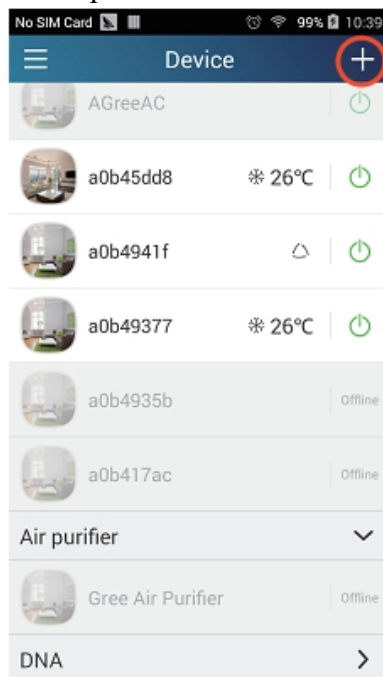


## 2. Personaliniai nustatymai

Jų tikslas yra padėti vartotojui lengvai atpažinti vardus (įtaiso, išankstinių nustatymų ir pan.) ir paveikslėlius (įtaiso ir t.t.)

(1) Nustatyti įtaiso vardą

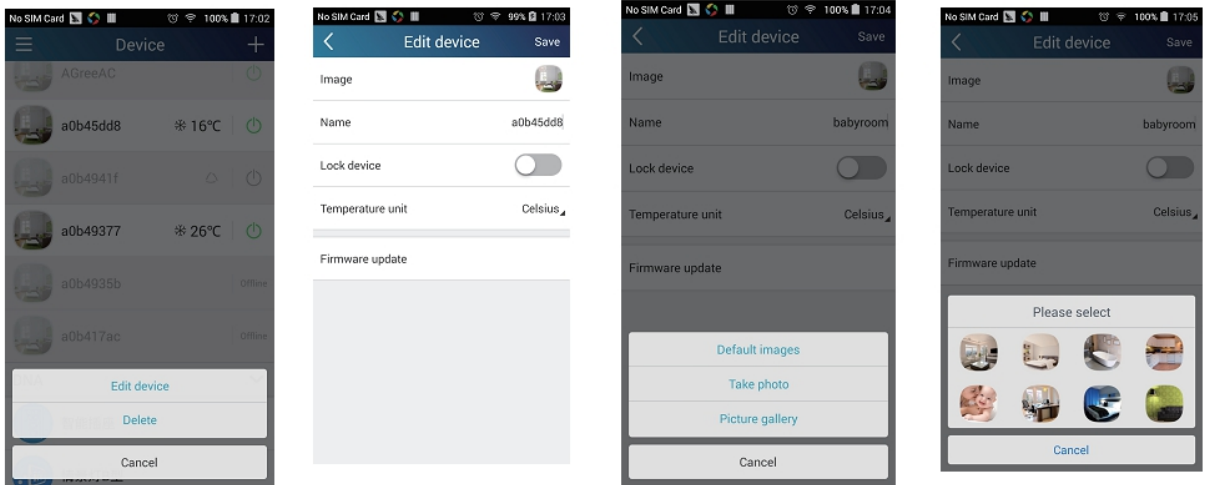
Po greito konfigūravimo, sukuriama galimų valdyti išmaniųjų prietaisų sąrašas. Pagal nutylėjimą, kondicionieriaus vardas yra MAC adreso paskutiniai 8 ženklai.



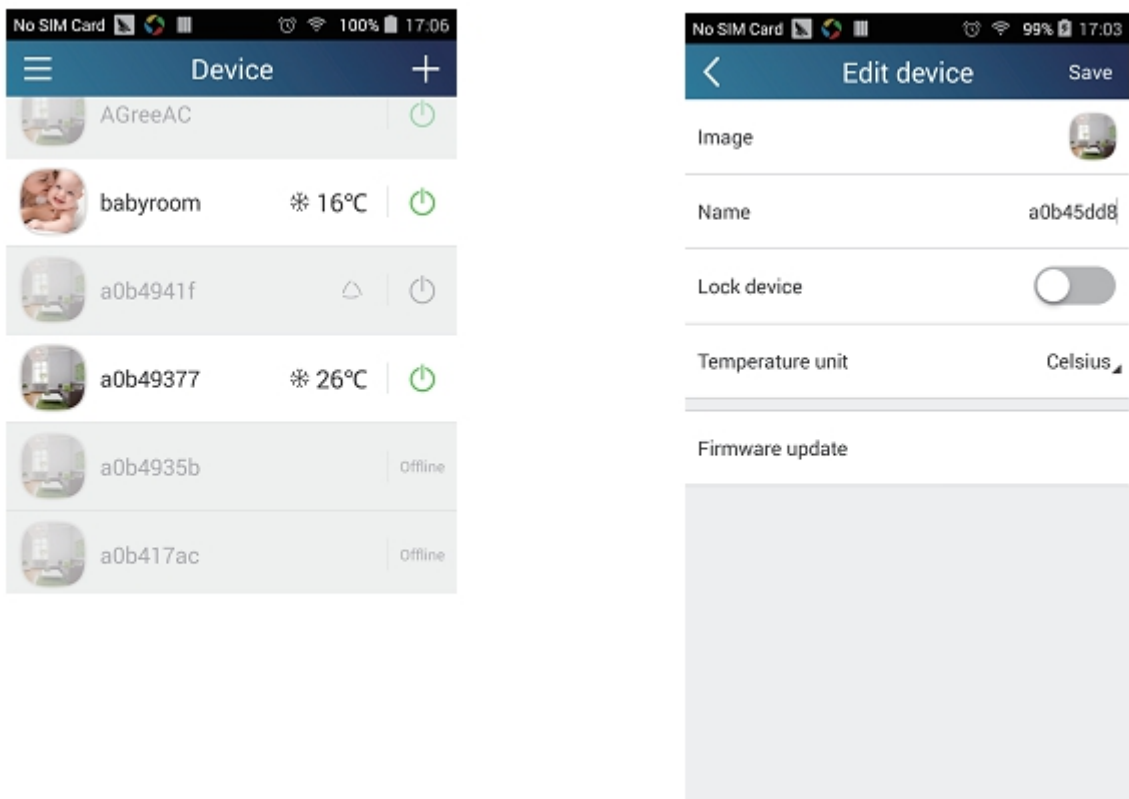
Žingsnis 1: spauskite ir laikykite ant wifi modulio pavadinimo, pvz. a0b417ac, kad patekti į puslapį „Redaguoti įtaiso vardą ir paveikslėlį“ („Edit device“). Spauskite „Image“ kad pasirinkti



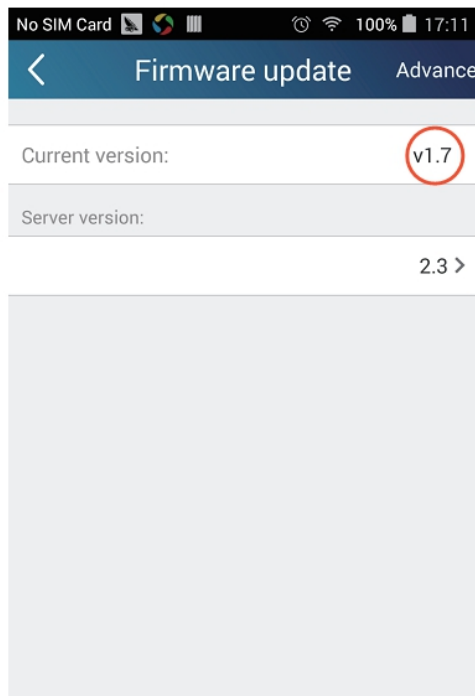
paveikslėlio šaltinį. Rinktis galima iš paveikslėlių pagal nutylėjimą („Default images“), ar pasirinkti iš fotografijų („Take photo“ ar „Choose from photos“). Pasirinktą paveikslėlį išsaugoti.



Žingsnis 2: spauskite „Name“ ir įrašykite naują įtaiso vardą, išsaugokite jį. Įjungus įtaiso užrakinimo mygtuką „Lock device“, nebeįsistatysite valdyti kondicionieriaus iš kitų išmaniųjų telefonų. Spaudant mygtuką „Temperature unit“ galima pasirinkti norimą temperatūros matavimo skalę (Celsijaus, Farenheito, Kelvino)

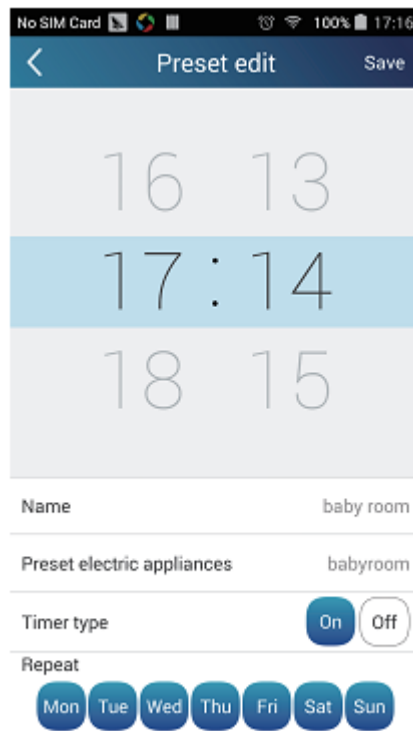


Žingsnis 3: spaudžiant „Firmware updated“ atnaujinsite programinę įrangą. Jei pažymėsite „1.7“, tai programinė įranga bus atnaujinama automatiškai.

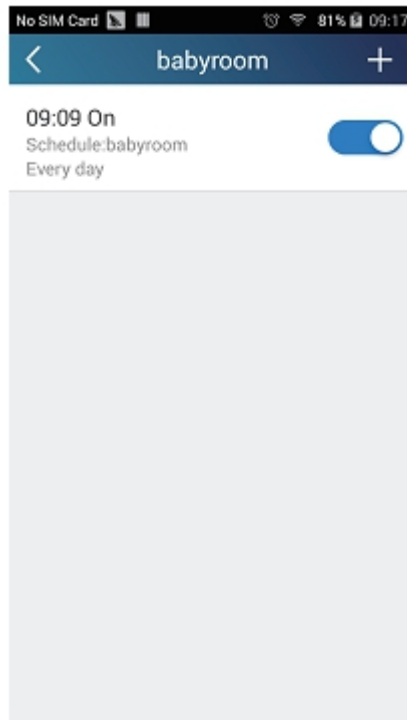


(2) Vardo suteikimas išankstiniams nustatymams

Žingsnis 1: puslapyje „Įtaisas“ („Device“) spauskite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, pasirinkite „Pridėti išankstinius nustatymus“ (Add preset“) ir užėikite į redagavimo puslapį „Preset edit“.



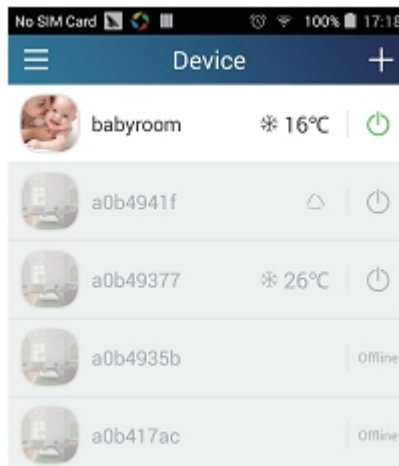
Žingsnis 2: pasirinkite laiką. Spausdami „Vardas“ („Name“), pamatysite, kad išankstinio nustatymo pavadinimas yra „Vaikų kambarys“ („Baby room“). Jei planuojate naudotis taimeriu, paspauskite jo įjungimo mygtuką „On“. Tada pasirinkite pasikartojančio naudojimo savaitės dienas. Išsaugokite nustatymus pasirinktam išankstinių nustatymų vardui.




### 3. Valdymo funkcijos

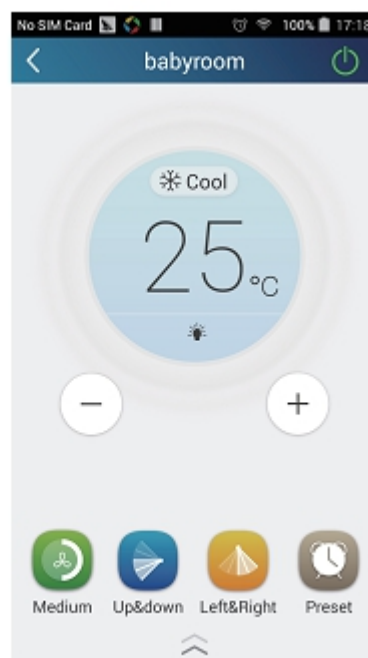
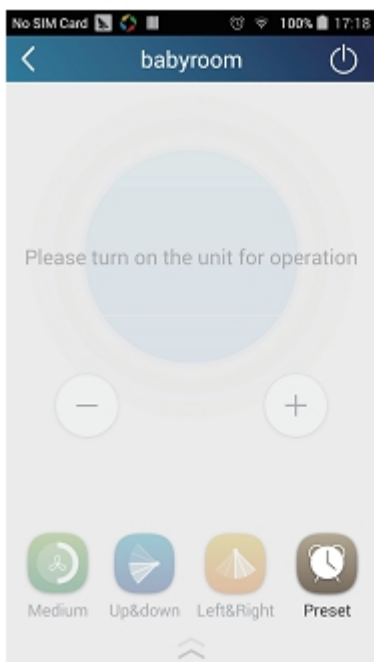
(1) Įprastos valdymo funkcijos (įjungti/išjungti, reguliuoti temperatūrą, ventiliatoriaus greitį, veikimo režimą) ir rečiau naudojamos (šviežio oro padavimas, džiovinimas, oro jonizavimas, šviesos indikacijos ar miegojimo bei energijos taupymo režimų įjungimas) įjungimas.



Žingsnis 1: Pirmiausia užeikite į „Įtaiso / Device“ puslapį. „Vaikų kambarys“ bus kaip pavyzdys.

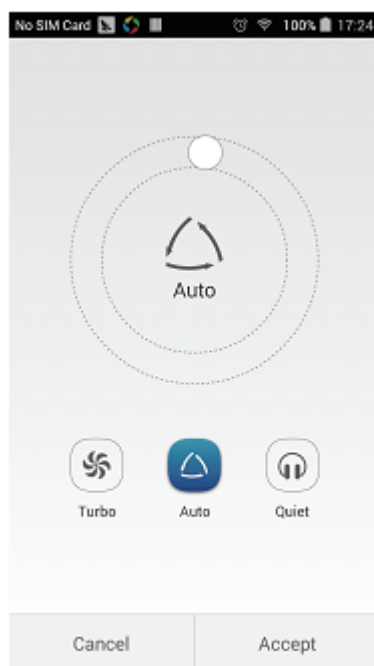



Spauskite „Vaikų kambarys“ / „Baby room“ ir užeikite į oro kondicionieriaus valdymo puslapį.

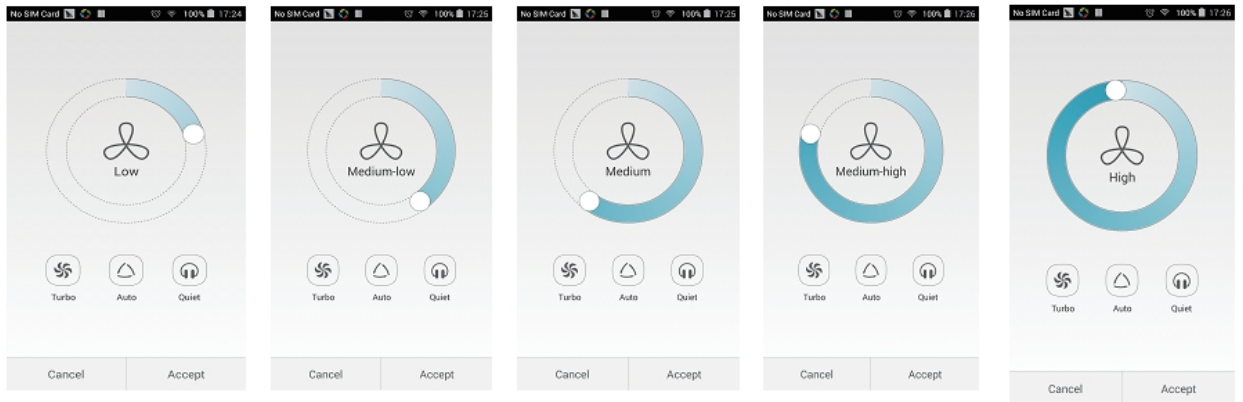
Spauskite  kad įjungti valdymo pultą.




Spauskite „+“ arba „-“ norėdami padidinti ar sumažinti temperatūrą, o mygtuką  pakeisti veikimo režimą. Spaudžiant  patenkama į ventiliatoriaus greičio reguliavimo puslapį.



Spausdami  pateksite į cikliškai keičiamo ventiliatoriaus greičio puslapį.



Žingsnis 2: Rečiau naudojami nustatymai pasiekiami paspaudus  ir pasirinkus atitinkamą funkciją

