

*Thinking of you*

 **Electrolux**

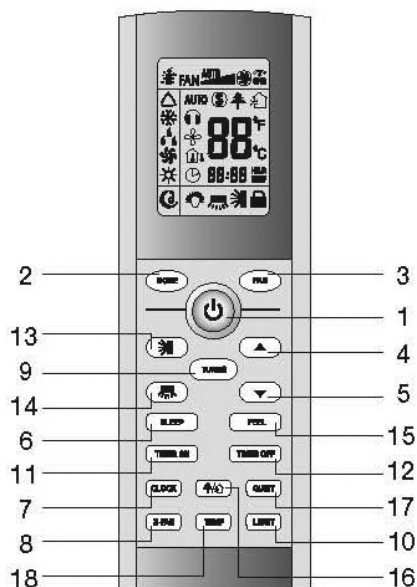
Sieninis "split" tipo oro kondicionierius

VARTOTOJO INSTRUKCIJA

 Electrolux



## 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\*.
- \* Šių funkcijų neturi serijos EACS-HC/N3/Eu, EACS/I-HC/N3/Eu, EASCM-HC/Eu modeliai.

- 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 NAKTINĮ 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 laikrodyje laiką, ženklas ⌚ 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 sekundės 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 ☼. Antrąkart paspaudus mygtuką, funkcija išjungiamą ir ženklas ☼ užgęsta. Įjungus prietaisą, pagal nutylėjimą funkcija X-FAN automatiškai išjungiamą. 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 vidinių bloko ertmių. Drėgmės šalinimas neleidžia atsirasti bakterijoms ir joms vystytis, susidaryti pelėsiui bloko viduje. Jeigu X-FAN funkcija įjungta, o mygtuku ON/OFF išjungiamame režime COOL arba DRY, vidinio bloko ventiliatorius 10 minučių sukasi mažu greičiu. Ventiliatorius

režime X-FAN galima priverstinai sustabdyti, paspaudus mygtuką X-FAN.

Jeigu funkcija išjungta, o mygtuku ON/OFF išjungiamame 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 <sup>HOURL</sup>ON, 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 ▼ įspausą ilgiau kaip 2 sekundes, laiką galima didinti arba mažinti 10 minučių. Nustačius laikrodžio laiką, displejuje pasirodys ženklas <sup>HOURL</sup>ON, o laikrodis rodys esamą laiką. Paspaudus mygtuką TIMER ON, nustatytas laikmačio laikas bus patvirtintas. Taigi laikas nustatytas. Antrąkart paspaudus mygtuką TIMER ON, laikmačio funkcija panaikinama. Ženklas <sup>HOURL</sup>ON 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 išjungiamas, kol displejuje blykčioja ženklas <sup>HOURL</sup>OFF. Laikmatis išjungiamas taip pat, kaip ir nustatyta funkcija TIMER ON (laikmačio įjungimas).

- 13** 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.



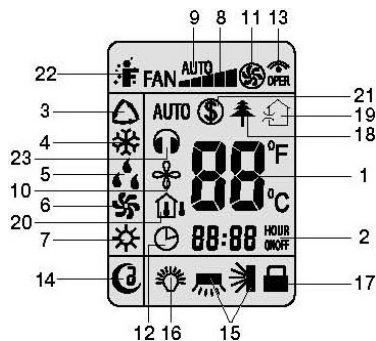
Be to, svyravimo režime palaikius nuspaustą mygtuką ilgiau kaip 2 sekundes, fiksuojamas reikiamas žaliuzių pasukimo kampas. Tokia padėtis bus iki kito reguliavimo.



#### Pastaba:

Horizontaliąsias žaliuzes galima reguliuoti rankiniu būdu.

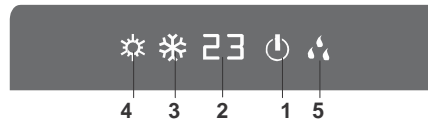
#### Indikacijos plokštė



- 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 Ventiliatoriaus sukimosi greitis.
- 9 AUTO FAN – automatinis ventiliatoriaus 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\*.
- 20 Išorės / vidaus temperatūra\*.
- 21 Taupymo režimas.
- 22 Funkcija I FEEL\*.
- 23 Tylusis režimas\*(  
Šios funkcijos neturi serijos EACS-HC/N3/Eu, EACS/I-HC/N3/Eu, EASCM-HC/Eu modeliai.

#### Vidinio bloko displejus




- 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. Pradeda švytėti, kai kondicionierius pereina į šaldymo režimą.
- 4 Režimo HEAT (šildymas) indikatorius. Pradeda švytėti, kai kondicionierius pereina į šildymo režimą.
- 5 Režimo DRY (sausinimas) indikatorius. Pradeda švytėti, kai kondicionierius pereina į sausinimo režimą.

#### 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 plus 20 °C, kondicionierius automatiškai pradeda dirbti šildymo režimu. Esant temperatūrai plus 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 displejaus 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 displejaus 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 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 vienukart paspaudžiame mygtukus ▲ ▼, vietoj simbolio H1 pradės švytėti nustatyta temperatūra.

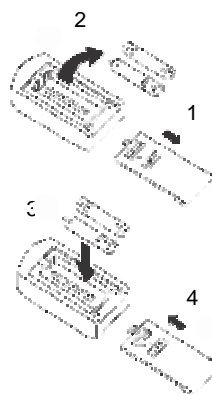
## Vidinio bloko automatinio atšildymo funkcija

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 plokščiame blykčioja indikatorius.

## 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

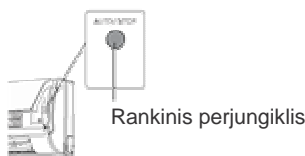


- Kondicionieriaus valdymo pulte naudojamos dvi AAA tipo 1,5 V baterijos.
- Norint pakeisti baterijas, reikia pastumti valdymo pulto dangtelį rodyklės kryptimi (žr. paveikslėlių), išimti baterijas ir įdėti naujas.
- Pulto dangtelį gražinti į buvusią vietą.
- Draudžiama vienu metu naudoti seną išnaudotą 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 automatiškai. Atsižvelgiant “patalpos temperatūrą, kondicionierius, šaldys, šildys arba veiks ventiliacijos režimu. Jeigu kondicionierius veikia, paspaudus mygtuką išsijungs.

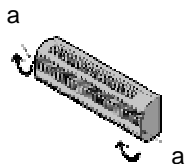


## Patarimai naudotojui

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.

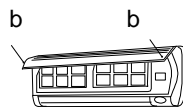
## Techninė priežiūra

- 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 jokių būdu nenaudokite benzino, tirpiklių ir abrazyvinių priemonių.
- Neleiskite, kad į vidinį bloką patektų vandens. Kyla pavojus gauti elektros srovės išlydį.

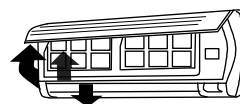
Uždenkite ir uždarykite priekinę plokštę, spausdami poziciją „b“ žemyn.



## Oro filtro valymas

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

1



2 3

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.