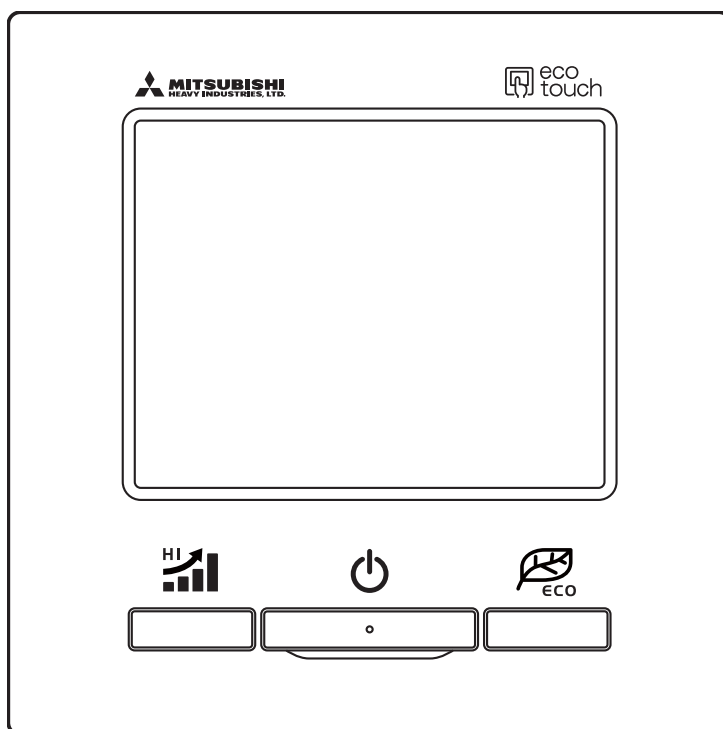


# eco touch JUHTPULT RC-EX1

## KASUTUSJUHE



### **Täname, et ostsite meie kliimaseadmele eco touch JUHTPULDI.**

Käesolevas kasutusjuhendis on kirjeldatud ohutusjuhiseid. Lugege kasutusjuhendit enne seadme kasutamist tähelepanelikult, et tagada seadme õige kasutamine.

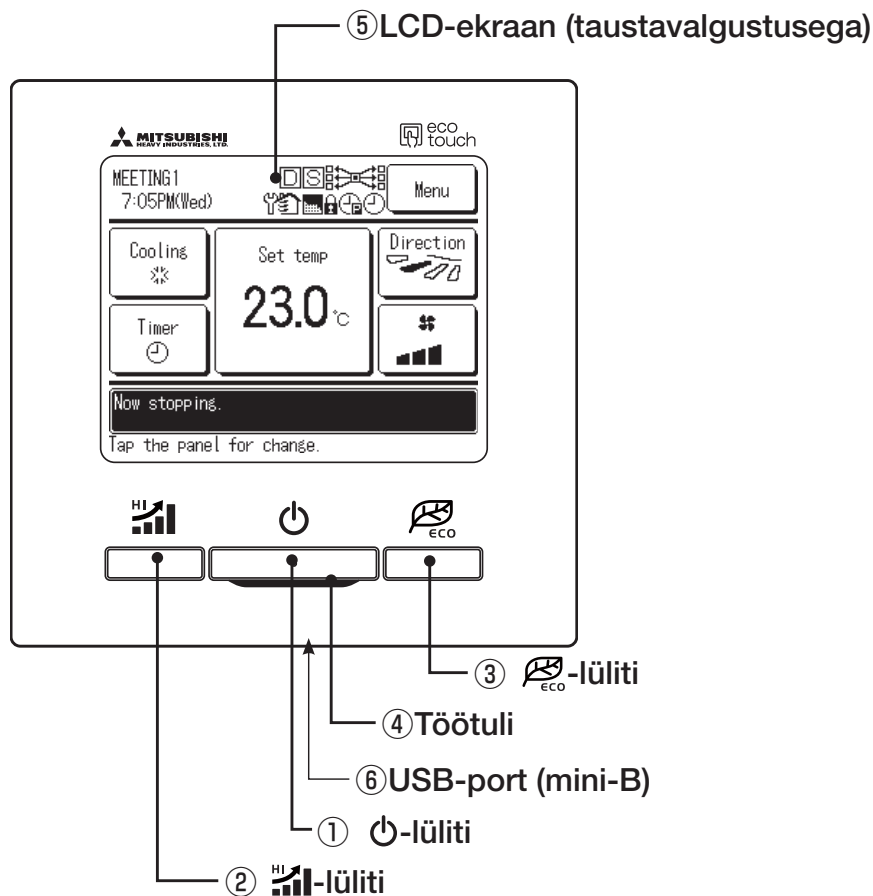
Hoidke kasutusjuhendit pärast lugemist kindlas kohas, kust selle vajadusel üles leiate.

Kui annate seadme kellelegi teisele, andke uuele omanikule kindlasti kasutusjuhend ja paigaldusjuhend (CD-plaadil) kaasa.

Me ei soovita kasutajal seadet oma äranägemisel paigaldada ega liigutada. (Sellisel juhul ei pruugi ohutus või seadme toimimine olla tagatud.)

## 2. Juhtpuldi funktsioonid ja menüüvalikud

Juhtpuldil olevad nimed ja nuppude funktsioonid (kasutamine)



Puutepaneel, mida kasutatakse LCD-ekraani sõrmega puudutamiseks, lülitub sisse iga töörežiimi korral, välja arvatud ① toitelüliti, ② suure võimsusega režiimi ja ③ energiasäästliku režiimi lülitite vajutamisel.

### ① -lüliti (toitelüliti)

Üks vajutus nupul käivitab ja teine peatab seadme.

### ② -lüliti (suure võimsusega režiimi lüliti)

Nupu vajutamine käivitab suure võimsusega režiimi.

### ③ -lüliti (energiasäästliku režiimi lüliti)

Nupu vajutamine käivitab energiasäästliku režiimi.

### ④ Töötuli

Tuli hakkab töötamise ajal roheliselt (kollakasroheliselt) põlema. Rikke esinemisel muutub tuli punaseks.

### ⑤ LCD (taustavalgustusega)

LCD-ekraani sõrmega puudutamine lülitab taustavalgustuse sisse. Taustavalgustus lülitub automaatselt välja, kui seadet ei ole teatud perioodi jooksul kasutatud. Taustavalgustuse valgustusperioodi saab muuta.

Kui taustavalgustuse seadistus on SEES, tähendab see, et ekraani puudutamisel siis, kui taustavalgustus on väljas, hakkab tööle ainult taustavalgustus. (Välja arvatud režiimide ①, ② ja ③ korral.)

### ⑥ USB-port

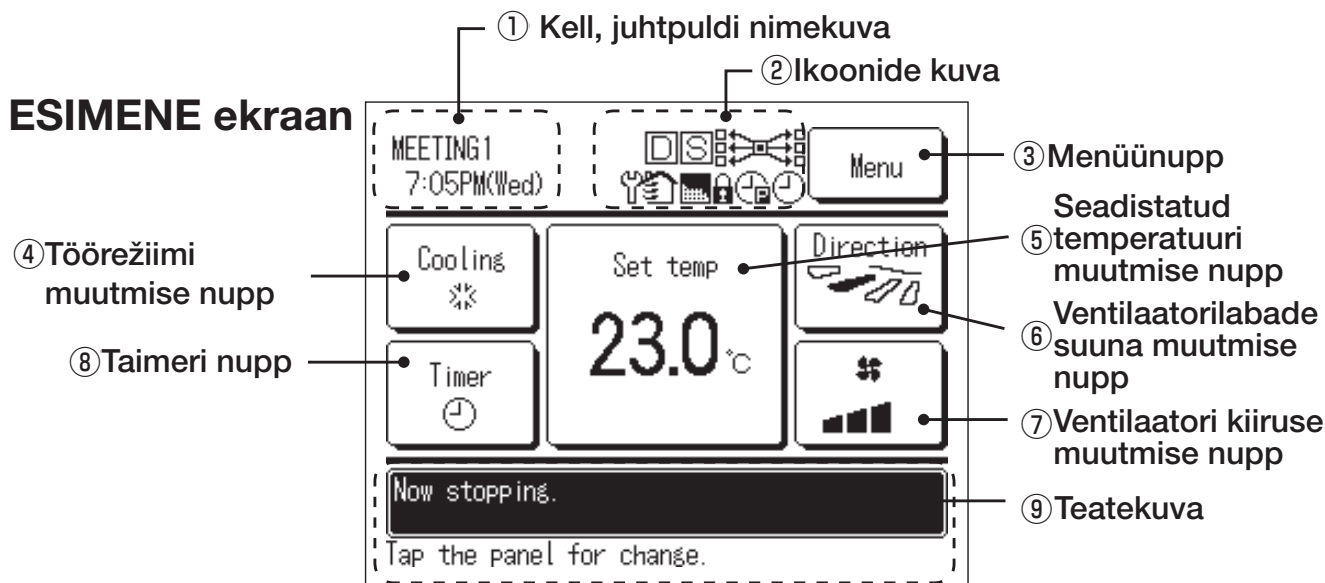
USB-pesa (mini-B) võimaldab ühendada seadme personaalarvutiga. Leidke juhised personaalarvuti tarkvara juurde lisatud kasutusjuhendist (eco-touch juhtpult RC-EX1, utiliititarkvara).

### Märkus

- Ärge ühendage juhtpulti selle personaalarvutiga ühendamisel samal ajal teiste USB-seadmetega. Ühendage juhtpult kindlasti otse arvutisse, mitte näiteks läbi jaoturi vms.

## Juhtpuldil olevad nimed ja nuppude funktsioonid (ekraan)

\* Kõik ikoonid on toodud selgitamise eesmärgil.



### ① Kell, juhtpuldi nimekuva

Kuvab hetkeaja ja juhtpuldi nime.

### ② Ikoonide kuva

Iga ikooni kuvatakse siis, kui üks järgnevatest seadistustest on sees.



Nõudejuhtimine on sisselülitatud.



Seadistamine toimub alajuhtpuldist.



Keskne juhtseade (lisavalik) on sisselülitatud.



Vajalik on regulaarne ülevaatus.



Ventileerimine.



Kuvatud on „filtrimärk“.



Loa/keelu seadistamine.



Nädala taimer on sisselülitatud.



Tippväärtuse väljalülitustaimer on sisselülitatud.

### ③ Menüünupp

Kui seadistate või muudate muud kui järgnevat ④-⑧ seadistust, puudutage sõrmega menüünuppu. Valige ja seadistage üks kuvatud menüüvalikust.

### ④ Töörežiimi muutmise nupp

Kuvab hetkel valitud töörežiimi. Puudutage töörežiimi muutmiseks seda nuppu.

### ⑤ Seadistatud temperatuuri muutmise nupp

Kuvab hetkel seadistatud temperatuuri. Puudutage seadistatud temperatuuri muutmiseks seda nuppu.

### ⑥ Ventilaatorilabade suuna muutmise nupp

Kuvab hetkel valitud ventilaatorilabade suuna. Puudutage ventilaatorilabade suuna muutmiseks seda nuppu.

### ⑦ Ventilaatori kiiruse muutmise nupp

Kuvab hetkel valitud ventilaatori kiiruse. Puudutage ventilaatori kiiruse muutmiseks seda nuppu.

### ⑧ Taimeri nupp

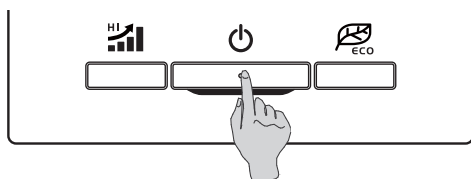
Kuvab hetkel seadistatud taimeri lihtsustatud andmed. (Kui seadistatud on kaks või enam taimerit, kuvatakse selle taimeri andmed, mis lülitub sisse kohe pärast kuvamist.) Puudutage taimeri seadistamiseks seda nuppu.

### ⑨ Teatekuva

Kuvatakse kliimaseadme tööolek ja teated juhtpuldi töö jms kohta.

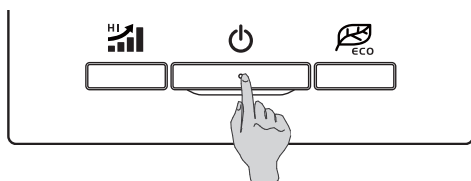
# 4. Menüüvalikud

## Sisse- ja väljalülitamine



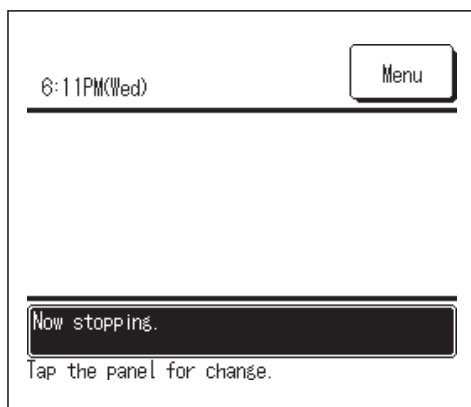
### 1 Sisselülitamine

Vajutage -lülitit.  
Töötuli (roheline) hakkab põlema ja seade alustab tööd.



### 2 Väljalülitamine

Vajutage -lülitit.  
Töötuli kustub ja seade lülitub välja.



Kui seade lülitub välja, lülituvad välja kõik ekraanil olevad nupud. Kui taustavalgustuse seadistatud valgustusaeg on läbi, kustub taustavalgustus.

Ekraani sõrmega puudutamisel hakkab taustavalgustus põlema ja kuvatakse kõik töönupud.

### Märkus

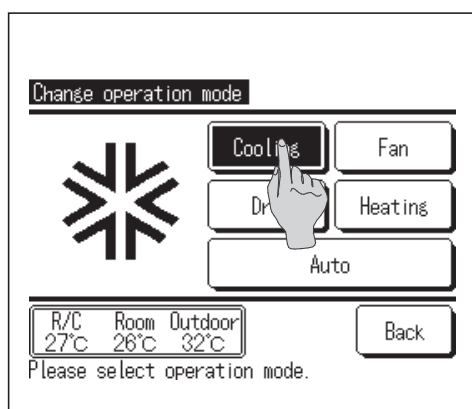
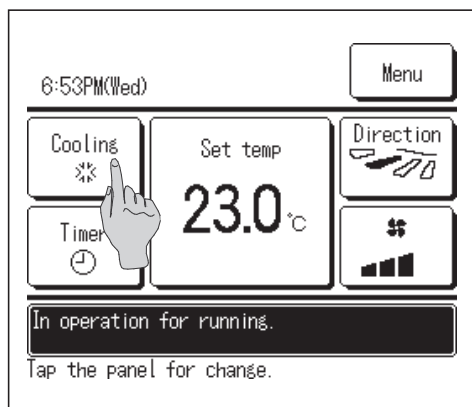
- Ärge eemaldage seadet kohe pärast väljalülitamist vooluvõrgust. Oodata tuleks rohkem kui 5 minutit, et mootori järelejäänud tööaeg ära lõppeks. Muidu võib tekkida veeleke või rike.

### Nõuanne

- Nupu vajutamisel võib ekraanile ilmuda teade „Vale käsk“. See ei ole rike, vaid on tingitud sellest, et nupufunktsioon on seadistatud „Väljalülitatud“ asendisse.
- Sisselülitamisel hakkab seade esmalt tööle järgnevate seadistustega. Neid seadistusi saab soovi korral muuta.

Töörežiim	... Automaatrežiimiga: automatjahutus
	Ilma automaatrežiimiga: jahutus
Seadistatud temperatuur	... 23,0 °C
Ventilaatori kiirus	... Suur
Ventilaatorilabade asend	... Horisontaalne
- Järgnevatel juhtudel kuvatakse teade „Töörežiim on vale“ ning seade lülitub ventilaatori režiimile, sest töörežiimid ei ühti omavahel. Kui IU-dele, mis on ühendatud OU-ga, mis ei luba jahutus- ja kütterežiimide kombineerimist, on valitud erinevad töörežiimid.

## Töörežiimi muutmine



- 1 Puudutage ESIMESEL ekraanil sõrmega töörežiimi muutmise nuppu.
- 2 Kui töörežiimi muutmise ekraan on kuvatud, puudutage sõrmega soovitud režiimi nuppu.
- 3 Kui töörežiim on valitud, liigub kuva ESIMESELE ekraanile tagasi.

Kuvatud ikoonidel on järgmised tähendused.



Jahutus



Ventilaator



Kuivatus



Küte

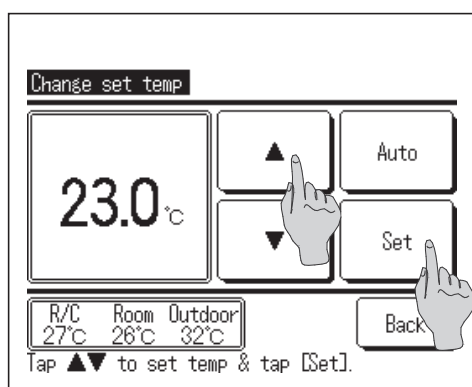
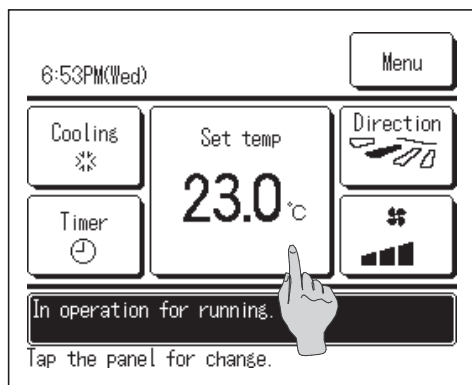


Auto

■ Töörežiime, mida ei saa sõltuvalt IU ja OU kombinatsioonidest valida, ei kuvata.

■ Kui valitud on automaatrežiim, toimuvad jahutamine ja kütmine vastavalt sise- ja välistemperatuuridele automaatselt.

## Seadistatud temperatuuri muutmine



- 1 Puudutage ESIMESEL ekraanil sõrmega seadistatud temperatuuri muutmise nuppu.
- 2 Kui seadistatud temperatuuri muutmise ekraan on kuvatud, valige soovitud temperatuur ▲ ▼ nuppudega.
- 3 Vajutage pärast seadistatud temperatuuri valimist sõrmega Set -nuppu (seadistamisnuppu).
- 4 Set -nupu vajutamisel liigub kuva ESIMESELE ekraanile tagasi.

■ Vaadake lubatud temperatuurivahemikke temperatuuride seadistamisvahemike alt.

■ Seadistamise alustemperatuurid

Jahutus ... 26 kuni 28 °C

Kuivatus ... 24 kuni 26 °C

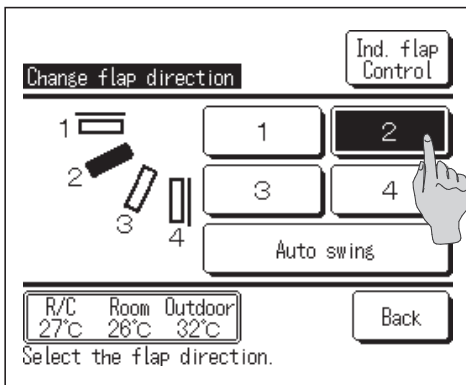
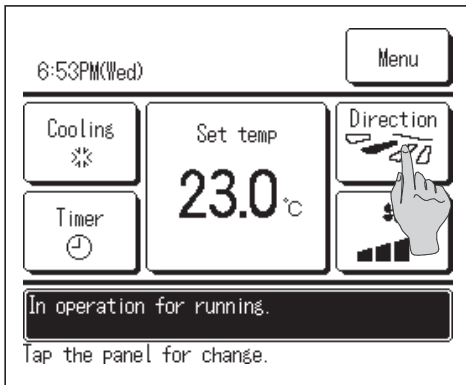
Küte ... 20 kuni 24 °C

Ventilaator ... Temperatuuri ei ole vaja seadistada.

■ Kui seadistatud temperatuuriks on valitud Auto, kuvatakse seadistatud temperatuurina „0“. Temperatuuri saab valida vahemikus -6 °C kuni +6 °C nuppudega ▲ ▼ . Iga puudutusega nupul ▲ suureneb temperatuur 1 °C võrra või väheneb iga puudutusega nupul ▼ 1 °C võrra. (Kui valitud on „0“, muutub see jahutusrežiimil temperatuuriks 24 °C või kütterežiimil temperatuuriks 26 °C.)

■ Kui puudutada sõrmega Back -nuppu (tagasi) ilma Set -nuppu (seadistusnuppu) puudutamata, siis valitud seadistatud temperatuur kustutatakse ja kuva liigub tagasi ESIMESELE ekraanile.

## Ventilaatorilabade suuna muutmine



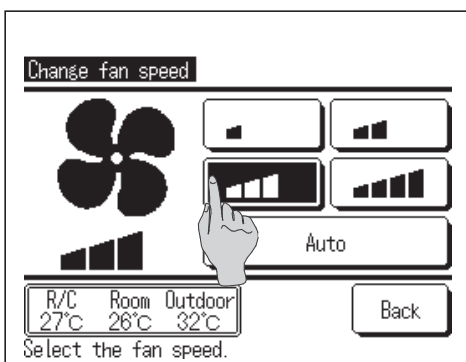
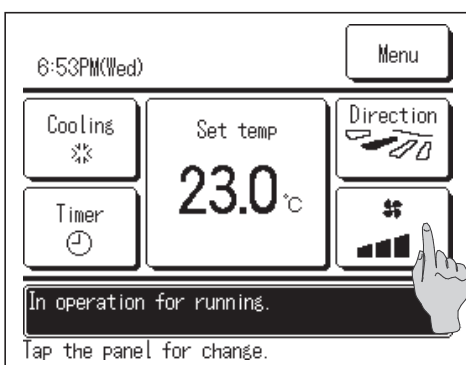
- 1 Puudutage ESIMESEL ekraanil sõrmega ventilaatorilabade suuna muutmise nuppu.
- 2 Kui ventilaatorilabade suuna muutmise ekraan on kuvatud, puudutage sõrmega soovitud suuna nuppu. Ventilaatorilaba kiigutamiseks puudutage sõrmega **Auto swing** -nuppu (automaatse kiigutamise nuppu). Ventilaatorilaba asendi fikseerimiseks puudutage sõrmega üht nuppu vahemikus **1** kuni **4**.
- 3 Pärast ventilaatorilaba suuna valimist liigub kuva ESIMESELE ekraanile tagasi.

- Kuna järgneval töörežiimil juhitakse ventilaatorilaba automaatselt, võib see juhtpuldil olevast kuvast erineda.
  - Toatemperatuur on seadistatud temperatuurist kõrgem (kütterežiimi korral).
  - Kuvatakse „Kütterežiimi ootel“ või „Sulatamisrežiimil“ (kütterežiimi korral). (Külma õhku puhutakse horisontaalselt, et seda mitte otse inimeste kehade peale puhuda.)
- **Ind. flap control** -nupu puudutamisel saab seadistada ventilaatorilaba liikumisevahemiku (ülemise või alumise piirasendi) iga õhuväljalaskeava juures.

### Nõue

- Ärge liigutage ventilaatorilaba kätega jõudu kasutades. See võib ventilaatorilaba kahjustada.
- Ärge puhuge õhku jahutusrežiimil pikka aega allasuunas. See võib põhjustada kondensatsiooni ja küljepaneelist võib vett tilkuda. (FDE korral)

## Ventilaatori kiiruse muutmine

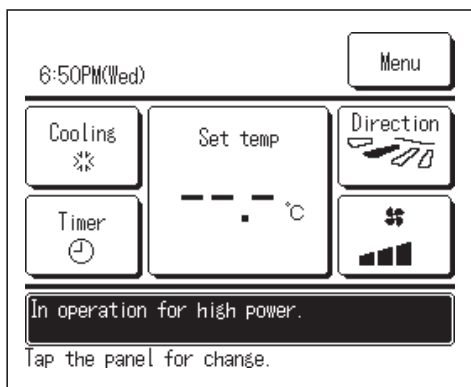
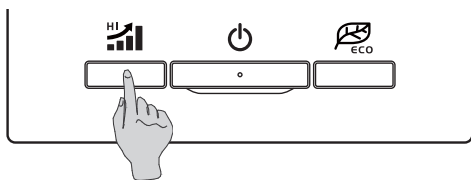


- 1 Puudutage ESIMESEL ekraanil sõrmega ventilaatori kiiruse muutmise nuppu.
- 2 Kui ventilaatori kiiruse muutmise ekraan on kuvatud, puudutage sõrmega soovitud ventilaatori kiiruse nuppu.
- 3 Pärast ventilaatori kiiruse seadistamist liigub kuva ESIMESELE ekraanile tagasi.

- Võimalikud ventilaatori kiirused on sõltuvalt IU mudelist erinevad.
- Kui valitud on **Auto**, muutub ventilaatori kiirus sõltuvalt seadme võimsusest automaatselt.

## Suure võimsusega režiim

Suure võimsusega režiim reguleerib toatemperatuuri kiiresti meeldivale tasemele, suurendades selleks seadme võimsust. Suure võimsusega režiim töötab 15 minutit maksimaalsel võimsusel ja läheb siis automaatselt tavarežiimile tagasi. Töörežiimi muutmisel läheb suure võimsusega režiim samuti tavarežiimile tagasi.



1 Vajutage suure võimsusega režiimi käivitamiseks -lüliti.

■ Režiim lülitub -lüliti vajutamisel sisse isegi siis, kui -lüliti on väljalülitatud.

2 Suure võimsusega režiimi ajal kuvatakse juhtpuldi ekraanil teade „Suure võimsusega režiimil“ ja seadistatud temperatuuri nupul kuvatakse „—, —°C“.

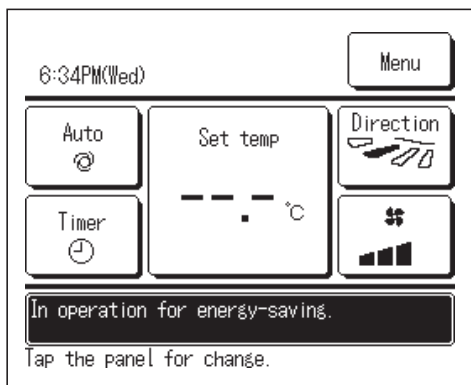
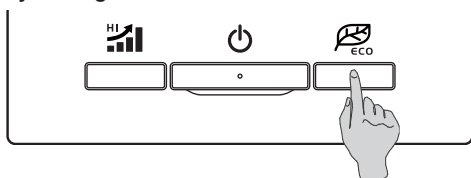
3 -lüliti uuesti vajutamine lülitab suure võimsusega režiimi välja. Seade läheb tagasi tavarežiimile.  
 -lüliti vajutamine lülitab seadme välja.

■ Suure võimsusega režiim lülitub välja ka töörežiimi, seadistatud temperatuuri või ventilaatori kiiruse muutmisel.

## Energiasäästlik režiim

Kasutage seda režiimi energia säästmiseks.

Seadistatud temperatuur on jahutusrežiimil fikseeritud temperatuurile 28 °C või kütterežiimil temperatuurile 22 °C. Kuna seadme võimsust juhitakse automaatselt vastavalt välistemperatuurile, saab säästa energiat, kaotamata samal ajal mugavust.



1 Vajutage energiasäästliku režiimi käivitamiseks -lüliti.

■ Režiim lülitub -lüliti vajutamisel sisse isegi siis, kui -lüliti on väljalülitatud.

2 Energiasäästliku režiimi ajal kuvatakse ekraanil teade „Energiasäästlikul režiimil“. Seadistatud temperatuur on jahutusrežiimil fikseeritud temperatuurile 28.0 °C või kütterežiimil temperatuurile 22.0 °C.

Automaatsel töörežiimil kuvatakse seadistatud temperatuurina „--°C“.

3 -lüliti uuesti vajutamine lülitab energiasäästliku režiimi välja ja seade läheb tagasi tavarežiimile.  
 -lüliti vajutamine lülitab seadme välja.

■ Seadistatud temperatuuri ei ole võimalik energiasäästliku režiimi ajal muuta. Kui üritate temperatuuri muuta, kuvatakse ekraanil teade „Vale käsk“.

■ Energiasäästlikku režiimi saab kasutada ainult siis, kui töörežiimiks on valitud jahutus-, kütte- või automaatrežiim. Kui vajutada ükskõik mis režiimil, välja arvatud jahutus-, kütte- või automaatrežiimil, -lüliti, kuvatakse juhtpuldi ekraanil teade „Vale käsk“.

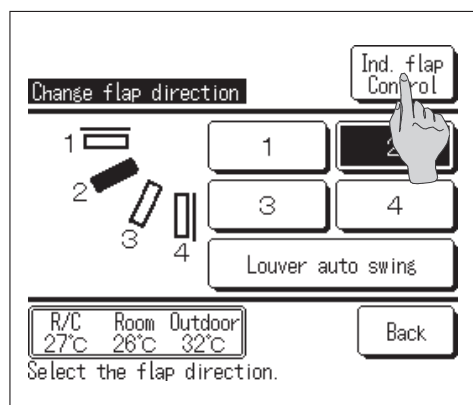
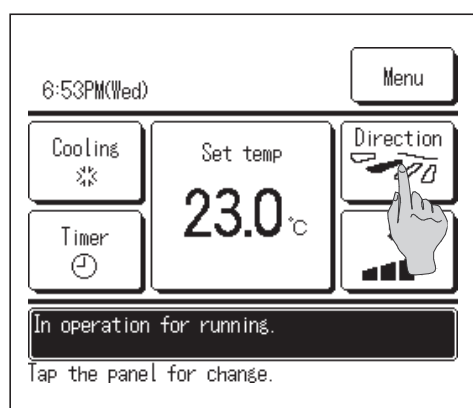
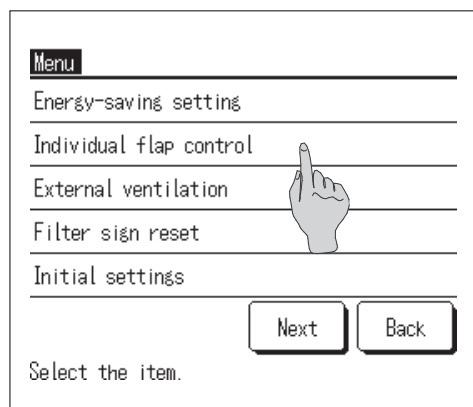
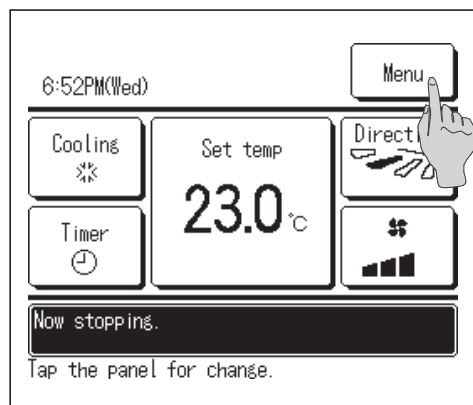
■ Energiasäästlik režiim lülitub välja ka töörežiimi muutmisel.

## Üksiku ventilaatorilaba juhtimine

Igale ventilaatorilabale saab eraldi seadistada soovitud liikumisvahemiku (ülemised ja alumised piirasendid) iga õhuväljalaskeava juures.

■ Kui juhtpult on määratud alajuhtpuldiks, siis ei saa üksikuid ventilaatorilabasid juhtida.

■ Üksiku ventilaatorilaba juhtimise seadistuste muutmisel lülitage kliimaseade välja.



- 1 Puudutage ESIMESEL ekraanil sõrmega **Menu** -nuppu (menüünuppu) ja valige „Üksiku ventilaatorilaba juhtimine“ või puudutage ESIMESES menüüs ventilaatorilaba suuna muutmise nuppu **Direction** ning valige kuvatud ekraanil „Muuda ventilaatorilaba suunda“.

Puudutage ventilaatorilaba suuna muutmise ekraanil sõrmega **Ind. flap Control** -nuppu.