

**KAUGJUHTIMISPULT**

# **KASUTUSJUHEND**

**TÄHTIS TEADA:**

Täname, et olete langetanud otsuse meie kliimaseadme soetamise kasuks. Enne oma kliimaseadme esmakordset kasutuselevõtmist lugege käesolev kasutusjuhend tähelepanelikult läbi. Hoidke seda kasutusjuhendit edasiseks tutvumiseks selle sisuga kindlas kohas.

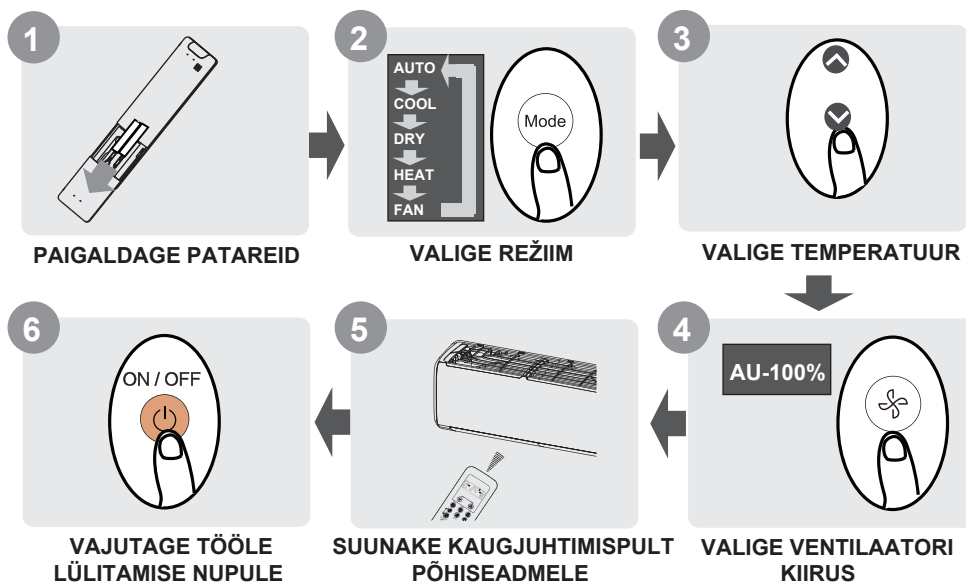
# Sisukord

<b>Kaugjuhtimispuldi tehnilised andmed .....</b>	<b>02</b>
<b>Kaugjuhtimispuldi käsitsemine .....</b>	<b>03</b>
<b>Nupud ja funktsioonid .....</b>	<b>04</b>
<b>Sümbolid kaugjuhtimispuldi ekraanil .....</b>	<b>06</b>
<b>Põhifunktsioonide kasutamine .....</b>	<b>07</b>
<b>Erifunktsioonide kasutamine .....</b>	<b>10</b>

## Kaugjuhtimispuldi tehnilised andmed

<b>Mudel</b>	RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1, RG10A1(B2S)/BGEF, RG10A2(B2S)/BGEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF, RG10A10(B2S)/BGEF
<b>Nimipinge</b>	3,0 V (kuivpatareid R03/LR03×2)
<b>Signaali vastuvõtuulatus</b>	8 m
<b>Keskond</b>	-5 °C~60 °C (23 °F~140 °F)

### Lühijuhend seadme võtmiseks kasutusele



#### INFO FUNKTSIOONIDE TALITLUSE KOHTA

Oma kliimaseadme kasutamise üksikasjaliku kirjelduse leiате käesoleva juhendi jaotistest **Põhifunktsioonide kasutamine ja Erifunktsioonide kasutamine**.

#### TÄHTIS TEADA

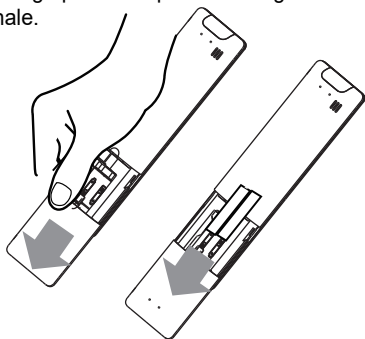
- Nuppude tegelik kujundus teie seadmel võib näidatust mõningal määral erineda.
- Konkreetse funktsiooni puudumise korral siseruumi seadmel vajutus antud funktsiooni nupule kaugjuhtimispuldil mingeid muutusi seadme töös kaasa ei too.
- Võimalike lahkevuste korral funktsioonide kirjelduses, mis on toodud „Kaugjuhtimispuldi kasutusjuhendis” ja „KASUTUSJUHENDIS”, kehtib „KASUTUSJUHENDIS” toodud kirjeldus.

# Kaugjuhtimispuldi käsitsemine

## Patareide paigaldamine oma kohale pesas ja patareide vahetamine

Teie kliimaseadme (mõned seadmed) juhtpult võidakse tarnida koos kahe patareiga. Enne kasutamist paigaldage patareid kaugjuhtimispuldi.

1. Patareipesa avamiseks libistage kate kaugjuhtimispuldi tagaküljel allasuunas.
2. Paigaldage patareid oma kohale järgides seejuures, et patareide (+) ja (-) otsad saaksid paigutatud õigesti vastavalt pesas näidatud tähistusele.
3. Libistage patareide pesa kate tagasi oma kohale.



## ! TÄHTIS TEADA PATAREIDE KOHTA

Toote optimaalseks toimimiseks:

- Ärge kasutage seadmes korraga uusi ja vanu patareid ega erinevat tüüpi patareid.
- Juhul kui on näha ette seadme jõudeperioode pikkusega üle kahe kuu, eemaldage patareid kaugjuhtimispuldist.



## PATAREIDE UTILISEERIMINE

Patareidest vabanemine sortimata kujul tavalise olmeprügi hulgas ei ole lubatud. Patareide nõuetekohaseks utiliseerimiseks järgige kohalikul tasandil jõustunud seadusi ja eeskirju.

## NÕUANDED KAUGJUHTIMISPULDI KASUTAMISEKS

- Kaugjuhtimispuldi tööraadius on kuni 8 meetrit põhiseadmest.
- Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtmist põhiseadme poolt kinnitab otstarbekohane helisignaal.

- Kardinaid, muud materjalid ja otsene päikesevalgus võivad infrapunasiignaali edastamist takistada.
- Juhul kui on näha ette seadme jõudeperioode pikkusega üle kahe kuu, eemaldage patareid kaugjuhtimispuldist.

## TÄHTIS TEADA KAUGJUHTIMISPULDI KASUTAMISE KOHTA

Seadmele ja selle kasutamisele võivad laieneda kohalikul tasandil jõustunud seadused ja eeskirjad.

- Kanadas peab seade vastama standardile CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- USA-s peab seade vastama FCC eeskirjade 15 osa sätetele. Talitlus peab vastama kahele, alljärgnevalt nimetatud tingimusele:
  - (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid; ja
  - (2) seade ei tohi takistada saabuvaid häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatuid operatsioone.

Seda seadet on testitud ja see vastab kinnitatud andmetel FCC reeglite 15. osale B-klassi digitaalseadmetele kehtestatud piirangute kohta. Need piirangud on loodud pakkuma mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest majapidamisseadmete juures. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhiste, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Samas ei ole sellega tagatud mis tahes häirete puudumine antud seadme talitluses. Võimalike kahjulike häirete kahtluse korral raadioseadmete või telerite ja monitoride talitlusele seonduvalt selle seadme kasutamisega veenduge häire tekkepõhuses seadme välja- ja sisselülitamise teel ning häire tekkepõhuse kindlakstegemisel proovige ühe või rohkema rakendamist järgmistest meetmetest.

- Suunake vastuvõtuantenn teise suunda või tõstke teise asukohta.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade vooluvõrku mõnest muust pistikupesast mõnes muus vooluahelas peale selle, kuhu on ühendatud vastuvõtja.
- Vajaduse korral pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud raadio/teletehniku poole.
- Vastavuse eest vastutava osapoolega kooskõlastamata muudatused võivad tühistada kasutaja volitused seadmete kasutamiseks.

# Nupud ja funktsioonid

Enne oma uue kliimaseadme kasutusse lülitamist tehke endale selgeks kaugjuhtimispuldi talitluse põhimõtted ja funktsioonid. Järgneb kaugjuhtimispuldi enda lühituvustus. Kliimaseadme kasutamise juhised leiata käesoleva kasutusjuhendi jaotisest **Põhifunktsioonide kasutamine**.

## Sisse- / väljalülitamine

**nupp ON/OFF.** Nupp seadme lülitamiseks sisse või välja.

## Temperatuuri nupp TEMP $\wedge$

Temperatuuri suurendamine sammuga 1 °C (1 °F). Suurim temperatuur Max on 30 °C (86 °F).  
**MÄRKUS:** Temperatuuri ühikute muutmiseks °C ja °F vahel vajutage vähemalt kolmeks sekundiks korraga nuppudele  $\vee$  ja  $\wedge$ .

## Seadistamine SET

Liikumine läbi töörežiimide valiku järgmiselt: värske õhk Fresh (🌿) → ooterežiim Sleep (🌙) → Follow Me režiim „jälgi mind“ (👤) → AP režiim „juurdepääsupunkt“ (📶) → värske õhk Fresh...  
Valitud funktsiooni sümbol hakkab ekraanil vilkuma, valiku kinnituseks vajutage nupule OK.

## Temperatuur TEMP $\vee$

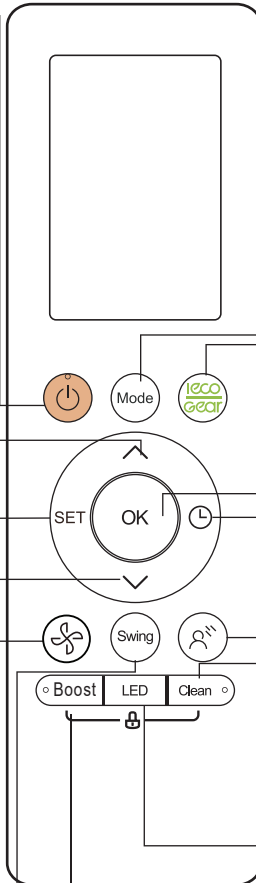
Temperatuuri vähendamine sammuga 1 °C (1 °F).  
Vähim temperatuur on 16 °C (60 °F).

## VENTILAATORI KIIRUS

Ventilaatori töörežiimide valimine järjekorras järgmiselt: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.  
Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage temperatuuri TEMP nupule  $\wedge$  või  $\vee$ .

## Difuusori laba liigutamine SWING

Difuusori laba rõhtsuunalise liikumise käivitamine / peatamine. Difuusori püstsuunalise laba automaatse liikumise (mõnedel seadmetel) käivitamiseks vajutage nupule vähemalt kaheks sekundiks.



## TURBOREŽIIM BOOST

Võimaldab seadmele eelseadistatud temperatuuri saavutamise vähima võimaliku ajaga.

## Režiimi valik MODE

Liikumine läbi operatsioonirežiimide valiku järjekorras: automaatrežiim AUTO → jahutus COOL → kuivatus DRY → kütte HEAT → ventilaator FAN

## Säästurežiimi ja tavatöörežiimi valik

### ECO/GEAR

Vajutus sellele nupule võimaldab seadme lülitamise tööle säästurežiimis lülitustega järjekorras järgmiselt: Säästurežiim ECO → töörežiim GEAR (75%) kolmveerandil võimsusest → töörežiim GEAR (50%) poolel võimsusel → eelnevalt seadistatud olnud režiim → ECO .....

## Valiku kinnitus OK

Funktsiooni valiku kinnitamine.

## Ajaloendur TIMER

Ajaloenduri seadistamine seadme lülitamiseks sisse või välja.

## BREEZE AWAY režiim „ära puhu peale“

See funktsioon hoiab ära õhu puhumise otseselt kehale, ruumis samas mõnusalt jahedat temperatuuri hoides.

**MÄRKUS:** See funktsioon toimib üksnes jahutuse (Cool), ventilaatori (Fan) ja kuivatuse (Dry) töörežiimis.

## Puhastusrežiim CLEAN

Kasutatakse isepuhastusfunktsiooni Self Clean või aktiivpuhastuse funktsiooni Active Clean käivitamiseks/peatamiseks. (Sõltuvalt mudelist, täpsema info selle kohta leiata KASUTUS- JA PAIGALDUSJUHENDIST).

## LED-ekraan

Siseruumi seadme LED-ekraani ja kliimaseadme helisignaali sisse- ja väljalülitamine (sõltuvalt mudelist) mugava ja vaikse keskkonna loomiseks.

## Mudel: RG10A2(B2S)/BGEFU1

RG10A10(B2S)/BGEF (20-28 °C/68-82 °F)

RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1 (värske õhu funktsioon Fresh pole saadaval)

RG10A2(B2S)/BGCEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF (Üksnes jahutusmudelid, automaatrežiim AUTO ja kütterežiim HEAT pole saadaval)

### Sisse- / väljalülitamise

nupp ON/OFF. Nupp seadme lülitamiseks sisse või välja.

### Temperatuuri nupp TEMP ^

Temperatuuri suurendamine sammuga 1 °C (1 °F). Suurim temperatuur Max on 30 °C (86 °F). MÄRKUS: Temperatuuri ühikute muutmiseks °C ja °F vahel vajutage vähemalt kolmeks sekundiks korraka nuppudele ∨ ja ^.

### Seadistamine SET

Liikumine läbi töörežiimide valiku järgmiselt: BREEZE AWAY režiim „ära puhu peale“ (☹️) → Ooterežiim Sleep (😴) → Follow Me režiim „jälgi mind“ (👤) → AP režiim „juurdepääsupunkt“ (📶) → BREEZE AWAY režiim „ära puhu peale“... Valitud funktsiooni sümbol hakkab ekraanil vilkuma, valiku kinnituseks vajutage nupule OK.

### Temperatuur TEMP ∨

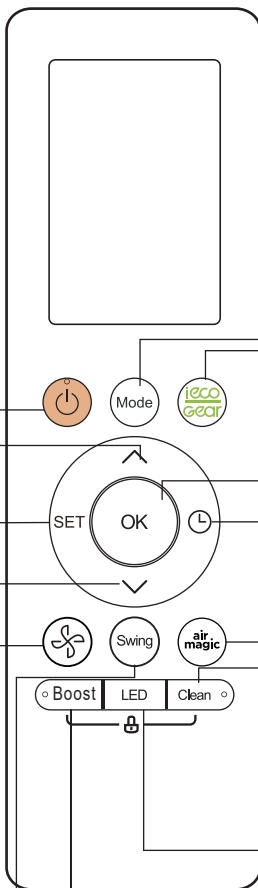
Temperatuuri vähendamine sammuga 1 °C (1 °F). Vähim temperatuur on 16 °C (60 °F).

### VENTILAATORI KIIRUS

Ventilaatori töörežiimide valimine järjekorras järgmiselt: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%. Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage temperatuuri TEMP nupule ^ või ∨.

### Difuusori laba liigutamine SWING

Difuusori laba rõhtsuunalise liikumise käivitamine / peatamine. Difuusori püstsuunalise laba automaatse liikumise (mõnedel seadmetel) käivitamiseks vajutage nupule vähemalt kaheks sekundiks.



### Režiimi valik MODE

Liikumine läbi operatsioonirežiimide valiku järjekorras: automaatrežiim AUTO → jahutus COOL → kuivatus DRY → kütte HEAT → ventilaator FAN

### Säästurežiimi ja tavatöörežiimi valik ECO/GEAR

Vajutus sellele nupule võimaldab seadme lülitamise tööle säästurežiimis lülitustega järjekorras järgmiselt: Säästurežiim ECO → töörežiim GEAR (75%) kolmveerandil võimsusest → töörežiim GEAR (50%) poolel võimsusel → eelnevalt seadistatud olnud režiim → ECO...

### Valiku kinnitus OK

Funktsiooni valiku kinnitamine.

### Ajalooendur TIMER

Ajalooenduri seadistamine seadme lülitamiseks sisse või välja.

### Värske õhu režiim FRESH

Värske õhu režiimi Fresh sisse- ja väljalülitamiseks.

### Puhastusrežiim CLEAN

Kasutatakse isepuhastusfunktsiooni Self Clean või aktiivpuhastuse funktsiooni Active Clean käivitamiseks/peatamiseks. (Sõltuvalt mudelist, täpsema info selle kohta leiate KASUTUS- JA PAIGALDUSJUHENDIST).

### LED-ekraan

Siseruumi seadme LED-ekraani ja kliimaseadme helisignaali sisse- ja väljalülitamine (sõltuvalt mudelist) mugava ja vaikse keskkonna loomiseks.

### TURBOREŽIIM BOOST

Võimaldab seadmele eelseadistatud temperatuuri saavutamise vähima võimaliku ajaga.

**Model: RG10A1(B2S)/BGEF**

# Sümbolid kaugjuhtimispuhldi ekraanil

Info kuvamiseks peab kaugjuhtimispuhlt olema toite all.

**Signaali edastamise tähistus**  
Süttib kaugjuhtimispuhldi signaali edastamisel siseruumi seadmele



## AJALOENDUR

sisselülitatud olekus



## AJALOENDUR

väljalülitatud olekus

Vaikse talitluse  
Silence sümbol

## VENTILAATORI KIIRUSE sümbol

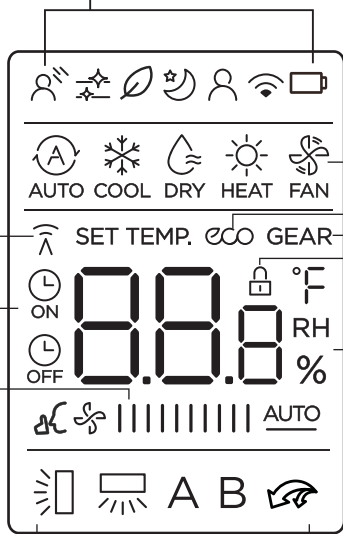
Ventilaatori valitud kiiruse kuvamine:

Vaikne		1%
Aeglane		2% kuni 20%
LOW		21% kuni 40%
Keskmine		41% kuni 60%
MED		61% kuni 80%
Kiire		81% kuni 100%

AUTO AUTO

See ventilaatori kiirus automaatrežiimis AUTO ega kuivatusrežiimis DRY muudatav ei ole.

- BREEZE AWAY režiimi „ära puhu peale” sümbol
- Aktiivpuhastuse sümbol
- Värske õhu režiimi Fresh sümbol
- Ooterežiimi Sleep sümbol
- „Jälgi mind” režiimi Follow Me sümbol
- Distsantsjuhtimise sümbol
- Patarei tühjenemise hoiatus (vilkumise korral)



## Režiimi MODE sümbol

Hetkel käivitatud režiimi kuvamine, sealhulgas:



## Säästurežiimi ECO sümbol

Kuvatakse säästurežiimi ECO sisselülitamisel.

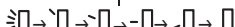
**Töörežiimi GEAR** sümbol  
Kuvatakse töörežiimi GEAR sisselülitamisel.

**Lukustatud oleku LOCK** sümbol.

Kuvatakse süsteemi viimisel lukustatud olekusse LOCK.

**Temperatuuri/Ajaloenduri/Ventilaatori kiiruse** sümbol  
Vaikimisi kuvatakse seadistatud temperatuur või siis ventilaatori kiirus või ajaloenduri seadistus funktsioonide TIMER ON/OFF kasutamise korral.

- Temperatuurivahemik: 16 kuni 30 °C/60 kuni 86 °F/ (20 kuni 28 °C/68 kuni 82 °F) (olenevalt mudelist)
- Ajaloenduri seadistusvahemik: 0 kuni 24 tundi
- Ventilaatori kiiruse seadistusvahemik: AU kuni 100%  
Ventilaatori töörežiimis FAN on see koht ekraanil tühi.



## Rõhtsuunalise laba

liigutamise funktsiooni sümbol



## Püstsuunalise laba

automaatse liigutamise funktsiooni sümbol



## TURBO-režiimi sümbol



Mitte sellel seadmel



## Märkus:

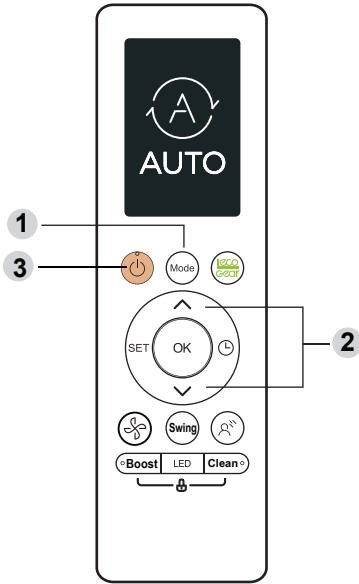
Kõik joonisel näidatud sümbolid on esitatud üksnes näitlikustavatel eesmärkidel.

Kasutamise käigus kuvatakse ekraanile üksnes otstarbekohaste funktsioonide sümbolid.

# Põhifunktsioonide kasutamine

## Põhikasutus

**TÄHELEPANU!** Enne kasutamist veenduge, et seade on vooluvõrku ühendatud ja toite all.



## Jahutusrežiim COOL

1. Vajutage režiimi valiku nupule **MODE** ja valige jahutusrežiim **COOL**.
2. Seadistage nupu **TEMP**  $\wedge$  või **TEMP**  $\vee$  abil soovitud temperatuur.
3. Ventilaatori kiiruse valimiseks vahemikus AU kuni 100% vajutage ventilaatori nupule **FAN**.
4. Seadme käivitamiseks vajutage seadme sisse-/väljalülitamise nupule **ON/OFF**.

## TEMPERATUURI SEADISTAMINE

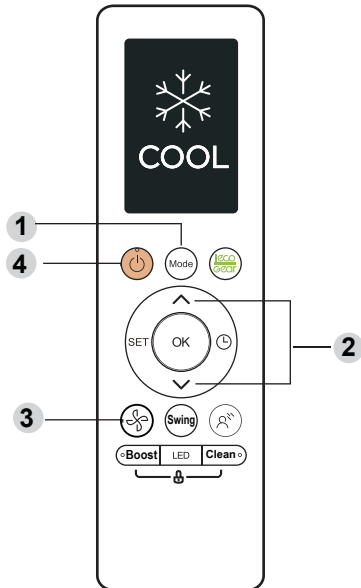
Seadmete töötemperatuuri vahemik on 16 kuni 30 °C (60 kuni 86 °F)/20 kuni 28 °C (68 kuni 82 °F). Võimalik on seadistatud temperatuuri suurendamine või vähendamine 1 °C (1 °F) sammu kaupa.

## Automaatrežiim AUTO

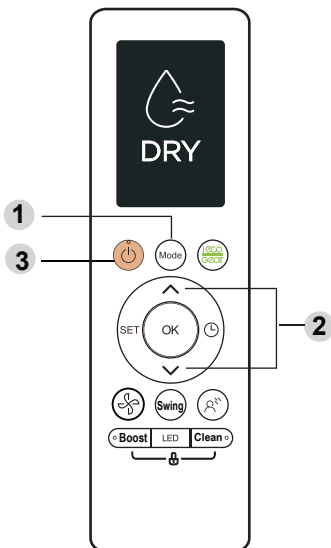
Automaatrežiimis **AUTO** valib seade jahutuse **COOL**, ventilaatori **FAN** või kütterežiimi **HEAT** lülituse temperatuuri seadeväärtuse järgi automaatselt.

1. Vajutage režiimi valiku nupule **MODE** ja valige automaatrežiim **AUTO**.
2. Seadistage nupu **TEMP**  $\wedge$  või **TEMP**  $\vee$  abil soovitud temperatuur.
3. Seadme käivitamiseks vajutage seadme sisse-/väljalülitamise nupule **ON/OFF**.

**MÄRKUS:** Ventilaatori kiiruse **FAN SPEED** seadistamine automaatrežiimis **AUTO** võimalikuks ei osutu.



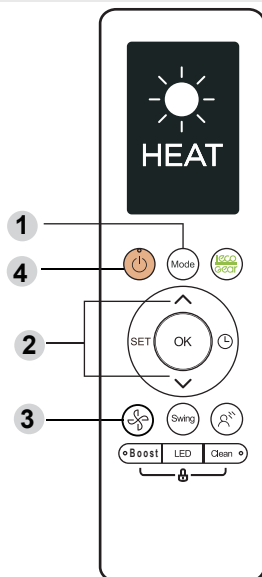




### Ventilaatori režiim FAN

1. Vajutage režiimi valiku nupule **MODE** ja valige ventilaatori režiim **FAN**.
2. Ventilaatori kiiruse valimiseks vahemikus AU kuni 100% vajutage ventilaatori nupule **FAN**.
3. Seadme käivitamiseks vajutage seadme sisse-/väljalülitamise nupule **ON/OFF**.

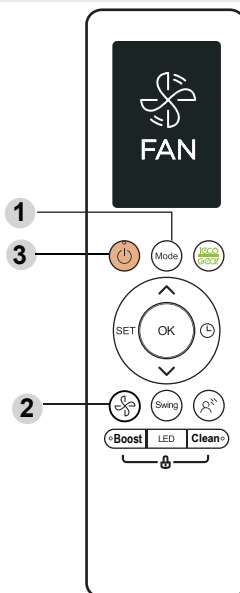
**MÄRKUS:** Temperatuuri seadistamine ventilaatori režiimis FAN võimalikuks ei osutu. Temperatuuri teie kaugjuhtimispuldi LCD-ekraanile seega ei kuvata.



### Kuivatusrežiim DRY (niiskuse eemaldamine ruumist)

1. Vajutage režiimi valiku nupule **MODE** ja valige kuivatusrežiim **DRY**.
2. Seadistage nupu **TEMP**  $\wedge$  või **TEMP**  $\vee$  abil soovitud temperatuur.
3. Seadme käivitamiseks vajutage seadme sisse-/väljalülitamise nupule **ON/OFF**.

**MÄRKUS:** Ventilaatori kiiruse **FAN SPEED** seadistamine kuivatusrežiimis DRY võimalikuks ei osutu.



### Kütterežiim HEAT

1. Vajutage režiimi valiku nupule **MODE** ja valige kütterežiim **HEAT**.
2. Seadistage nupu **TEMP**  $\wedge$  või **TEMP**  $\vee$  abil soovitud temperatuur.
3. Ventilaatori kiiruse valimiseks vahemikus AU kuni 100% vajutage ventilaatori nupule **FAN**.
4. Seadme käivitamiseks vajutage seadme sisse-/väljalülitamise nupule **ON/OFF**.

**MÄRKUS:** Välistemperatuuri langemine võib mõjutada teie seadme küttefunktsiooni HEAT jõudlust. Sellistel juhtudel soovitame selle kliimaseadme kasutamist kombineerituna koos teiste kütteseadmetega.

## Ajaloenduri TIMER seadistamine

Ajaloenduri TIMER sisse-/väljalülitamine ON/OFF – Aja seadistamine, mille möödumisel lülitub seade automaatselt sisse/välja.

### Ajaloenduri TIMER funktsiooni sisselülitamine ON

Sisselülituse ON aja loendamise käivitamiseks vajutage ajaloenduri nupule TIMER.

Seadme sisselülitamise aja määramiseks vajutage korduvalt temperatuuri tõstmise või langetamise nupule Temp.

Suunake kaugjuhtimispuult seadme suunas ja oodake 1 sekund, millega kaasneb ajaloenduri käivitumine.

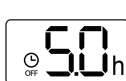


### Ajaloenduri TIMER funktsiooni väljalülitamine OFF

Väljalülituse OFF aja loendamise käivitamiseks vajutage ajaloenduri nupule TIMER.

Seadme väljalülitamise aja määramiseks vajutage korduvalt temperatuuri tõstmise või langetamise nupule Temp.

Suunake kaugjuhtimispuult seadme suunas ja oodake 1 sekund, millega kaasneb ajaloenduri seiskumine.

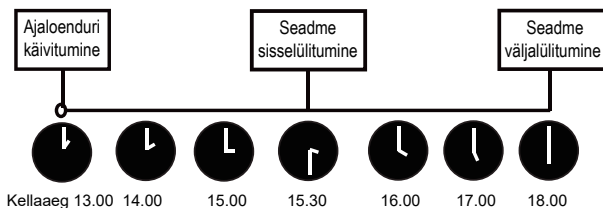
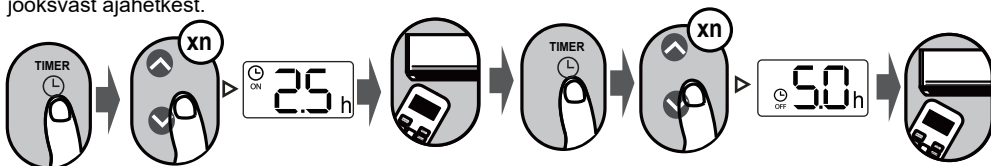


#### MÄRKUS:

1. Sisse- või väljalülitamise seadistamisel ajaloenduri alusel kasvab ajamäär iga vajutusega 30 minuti võrra kuni 10 tunnini. Pärast 10 tundi kuni 24 tunnini kasvab see 1-tunnise sammuga (näiteks vajutage 2,5 tunni seadistamiseks 5 korda ja 5 tunni seadistamiseks vajutage 10 korda). Pärast 24 h täitumist läheb ajaloendur taas alates väärtusest 0.0 uuele ringile.
2. Mõlema funktsiooni tühistamiseks seadistage ajaloendur väärtusele 0.0h.

### Ajaloenduri TIMER funktsiooni sisse-/väljalülitamine (näide)

Pange tähele, et mõlema funktsiooni osas määratud ajaperioodid märgivad tundide arvu alates jooksvast ajahetkest.



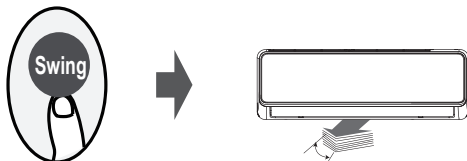
Näide: Kui kellaage näitab 13.00, siis ajaloenduri seadistamise korral ülaltoodud etappide järgi lülitub seade tööle 2,5 tunni möödumisel (kl 15.30) ja seiskub kel 18.00.

2,5 tunni möödumisel  
5 tunni möödumisel

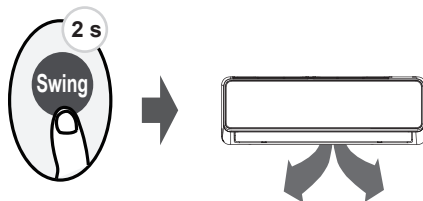
## Erifunktsioonide kasutamine

### Labade pööramise funktsioon Swing

Vajutage labade pööramise funktsiooni nupule Swing

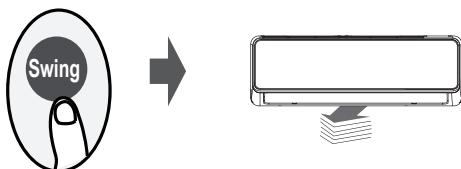


Vajutusega nupule Swing alustavad rõhtsuunalised labad automaatset üles- ja allasuunalist liikumist. Uus vajutus nupule peatab liikumise.



Pikk vajutus nupule kaheks sekundiks käivitab püstsuunaliste labade liikumise (sõltuvalt mudelist).

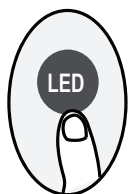
### Õhu difuusor



Jätkuva vajutusega labade pööramise funktsiooni nupule Swing on võimalik süsteemi seadistamine tööle õhu puhumiseks viies erinevas suunas. Iga vajutus suunab difuusori teatud töövahemikku. Vajutage nupule kuni teie poolt soovitud suuna väljareguleerimiseni.

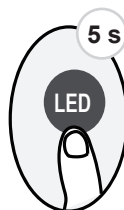
**MÄRKUS:** Väljalülitatud seadme korral viib üheaegne vajutus kauem kui üheks sekundiks nupule **MODE** ja **SWING** difuusori teatud nurga alla, võimaldades selle vaevatu puhastamise. Difuusori lülitamiseks taas töövalmidusse vajutage veel kord üheks sekundiks üheaegselt nuppudele **MODE** ja **SWING** (toimib sõltuvalt mudelist).

### LED-ekraan



Vajutage LED-ekraani nupule

Vajutus sellele nupule lülitab siseruumi seadme sisse ja välja.



Vajutage nupule kauem kui 5 sekundiks (mõnede seadmete korral)

Pika vajutusega sellele nupule kauem kui viieks sekundiks kuvatakse siseruumi seadmel ruumi tegelik temperatuur. Uus pikk vajutus kauem kui viieks sekundiks lülitab ekraani taas temperatuuri seadistamise näidule.

## Säästurežiimi ja tavatöörežiimi ECO/GEAR valimine



Vajutus X-ECO nupule võimaldab seadme lülitamise tööle energia säästurežiimis lülitustega järjekorras järgmiselt:  
Säästurežiim ECO → töörežiim GEAR (75%) kolmveerandil võimusest → töörežiim GEAR (50%) poolel võimsusel → eelnevalt seadistatud olnud režiim → ECO .....

Märkus: See funktsioon toimib üksnes jahutusrežiimis COOL.

### Käitamine säästurežiimis ECO:

Jahutusrežiimis olles reguleerib kaugjuhtimispuul vajutusest sellele nupule temperatuuri automaatselt väärtusele 24 °C/75 °F ja lülitab ventilaatori kiiruse automaatselt valikult energiasäästu režiimi (üksnes juhul, kui temperatuuri seadeväärtus on alla 24 °C/75 °F). Juhul kui temperatuuri seadeväärtus on üle 24 °C/75 °F, kaasneb vajutusega säästurežiimi ECO nupule ventilaatori kiiruse lülitumine automaatrežiimi Auto ilma temperatuuri seadeväärtuse muutmiseta.

### MÄRKUS:

Vajutus säästurežiimi nupule ECO või režiimi muutmine või temperatuuri seadeväärtuse reguleerimine alla 24 °C/75 °F toob kaasa säästurežiimi ECO väljalülitamise. Säästurežiimis ECO peab temperatuuri seadeväärtus olema 24 °C/75 °F või kõrgem, mis võib tuua kaasa puuduliku jahutuse. Sisekliima muutumise korral ruumis ebamugavaks piisab olukorra korrigeerimiseks lihtsalt uuest vajutusest säästurežiimi ECO nupule.

### Tavatöörežiimi valik GEAR

Vajutus säästu- ja töörežiimi nupule ECO/GEAR lülitab süsteemi tööle tavatöörežiimis GEAR järgmiselt:

75% (elektrienergia tarbimine kuni 75%)



50% (elektrienergia tarbimine kuni 50%)



Eelnevalt seadistatud olnud režiim.

Käitamise korral tavatöörežiimis GEAR kuvatakse ekraanile kaugjuhtimispuulil vaheldumisi elektrienergia tarbimine ja temperatuuri seadeväärtus.

## Vaikne töörežiim Silence



Vaikse töörežiimi (mõnede seadmete korral) sisse- ja väljalülitamiseks vajutage kauem kui 2 sekundiks ventilaatori nupule Fan.

Kompressori töötamisega madalal sagedusel võib kaasneda jahutuse ja kütte muutumine ebapiisavaks. Väljumiseks vaikselt töörežiimist vajutage töölelülitatud seadmel sisse-/väljalülitamise nupule ON/OFF, režiimivaliku nupule Mode, Ooterežiimi nupule Sleep, Turbo-režiimi nupule või puhastusrežiimi Clean nupule.

## FP funktsioon

FP funktsiooni sisselülitamiseks vajutage, seadme töötades kütterežiimis HEAT ja temperatuuriga seadeväärtusel 16 °C/60 °F või 20 °C/68 °F (mudeli RG10A10(B2)/BGEF korral), üheks sekundiks neile kahele nupule.

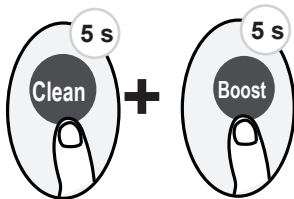


Seade lülitub tööle ventilaatoriga kiires töörežiimis (kui kompressor on sisse lülitatud) temperatuuriga, mis on automaatselt seadeväärtusel 8 °C/46 °F.

**Märkus:** See funktsioon töötab üksnes soojuspumbaga kliimaseadmega.

FP funktsiooni aktiveerimiseks vajutage, kui seade on kütterežiimis HEAT ja temperatuuri seadeväärtusel 16 °C/60 °F või 20 °C/68 °F (RG10A10(B2)/BGEF mudeli korral), sellele nupule kaks korda. Selle funktsiooni peatamiseks vajutage, eeldusel et seade on tööle lülitatud, sisse-/väljalülitamise nupule ON/OFF, ooterežiimi Sleep nupule, režiimivaliku Mode nupule, ventilaatori Fan nupule või temperatuurivaliku nupule Temp.

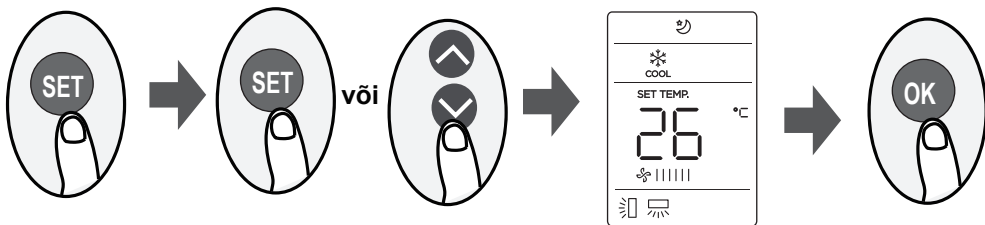
## Lukustusfunktsioon LOCK



Lukustusfunktsiooni Lock aktiveerimiseks vajutage korraga puhastusrežiimi **Clean** ja turborežiimi **Boost** nupule rohkem kui 5 sekundiks.

Enne lukustuse mahavõtmist uue vajutusega kaheks sekundiks neile kahele nupule ükski nupp vajutusele ei reageeri.

## Seadistamine SET



- Seadistusfunktsiooni aktiveerimiseks vajutage seadistuste nupule SET, seejärel vajutage soovitud funktsiooni valimiseks seadistuste nupule SET või siis temperatuuri nupule TEMP  $\downarrow$  või TEMP  $\uparrow$ . Valitud funktsiooni sümbol hakkab ekraanil vilkuma, valiku kinnituseks vajutage nupule OK.
  - Valitud funktsiooni tühistamiseks piisab lihtsalt ülalnimetatud toimingute kordamisest.
  - Liikumiseks talitluste seadistuste valikuks vajutage seadistuste nupule SET ning valikud kuvatakse teile järjekorras järgmiselt:  
Breeze away režiim „ära puhu peale”\* (☼) → Värske õhu režiim Fresh\* (🍃) → Ooterežiim Sleep (🌙) → Follow Me režiim „jälgi mind” (👤) → AP režiim „juurdepääsupunkt” (📶)
- \*: Kui teie kaugjuhtimispuldil on Breeze away režiimi „ära puhu peale” nupp või värske õhu režiimi Fresh nupp, ei ole Breeze away ega Fresh funktsiooni valimine SET nupust võimalik.

### Breeze away funktsioon „ära puhu peale” (☼) (mõnede seadmete korral):

See funktsioon hoiab ära õhu puhumise otse kehale, ruumis samas mõnusalt jahedat temperatuuri hoides.

**MÄRKUS:** See funktsioon toimib üksnes jahutuse (Cool), ventilaatori (Fan) ja kuivatuse (Dry) töörežiimis.

### Värske õhu funktsioon FRESH (🍃) (mõnede seadmete korral):

Värske õhu funktsiooni FRESH käivitamisel lülitub tööle ionisaator/plasma tolmutõukoguja (olenevalt mudelist) ning see aitab puhastada õhku õietolmust ja ebapuhustest õhus.

### Ooterežiim Sleep (🌙):

Ooterežiimi SLEEP kasutatakse energiakasutuse vähendamiseks süsteemi lülitamisel ooterežiimi Sleep (kui teil puudub vajadus samade temperatuuri seadeväärtuste järele mugavate tingimuste hoidmisel ruumis). Selle funktsiooni aktiveerimine on võimalik üksnes kaugjuhtimispuldi kasutamisel.

Täpsema info selle kohta leiate KASUTUSJUHENDIST, peatükist „ooterežiimi Sleep talitlus”.

**Märkus:** Ooterežiimi SLEEP kasutamine pole ventilaatori FAN režiimis ega kuivatuse režiimis DRY võimalik.

### Follow Me režiim „jälgi mind” (👤):

FOLLOW ME funktsiooni „jälgi mind” käivitamisel mõõdab kaugjuhtimispult temperatuuri ruumi konkreetses punktis ja saadab iga 3 minuti möödumisel otstarbekohase signaali kliimaseadmele. Süsteemi käitamisel automaatrežiimis AUTO, jahutusrežiimis COOL või kütterežiimil HEAT võimaldab ruumi temperatuuri mõõtmine kaugjuhtimispuldi poolt (siseruumi seadme enda asemel) kliimaseadmele temperatuuri optimeerimise teie paiknemise kohas ning seeläbi maksimaalselt mugavate olude loomise just seal, kus te parasjagu viibite.

**MÄRKUS:** Follow Me režiimi „jälgi mind” mälu-funktsiooni käivitamiseks/peatamiseks vajutage turborežiimi BOOST nupule ja hoidke seda seitse sekundi jooksul all.

- Mälufunktsiooni käivitamisel kuvatakse ekraanile 3 sekundiks sümbol „On”.
- Mälufunktsiooni peatamisel kuvatakse ekraanile 3 sekundiks sümbol „Off”.
- Mälufunktsiooni aktiveerimisel vajutus seadme sisse-/väljalülitamise nupule ON/OFF, talitlusrežiimi muutmine ega elektrikatkestus Follow Me funktsiooni ei tühistata.

### Juurdepääsupunkti funktsioon AP (📶) (mõnede seadmete korral):

Traadita võrgu konfigureerimiseks valige AP-funktsioon „juurdepääsupunkt”. Mõnede seadmete korral ei ole see vajutusega seadistusfunktsiooni nupule SET ligipääsetav. AP funktsiooni „juurdepääsupunkt” kasutamiseks vajutage LED nuppu järjest 10 sekundi jooksul seitse korda.

Seadme konstruktsiooni nagu ka selle spetsifikatsioone võidakse toote täiustamise eesmärgil mis tahes ajahetkel muuta ilma sellest eelneva etteteavitamise vajaduseta. Täpsema teabe saamiseks selle kohta konsulteerige müügiagentuuriga või tootjaga.

**CR247-RG10A(B2S)**  
**1611700002201**  
**2020.7.31**