

## **ACP-09CH25AEY on R32**

## **ACP-12CH35AEY on R32**

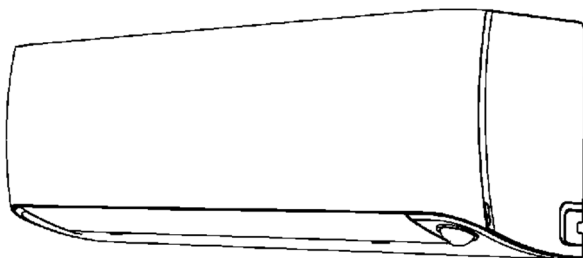
ET

Kasutusjuhend  
**Air conditioning**



## SPLIT KLIIMAKONDITIONEER

# Kasutusjuhend



### **TÄHTIS MÄRKUS:**

**Enne kliimaseadme paigaldamist või kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi.**

**Hoidke see kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.**

# Sisu

## Ohutusmeetmed



Seadme spetsifikatsioonid ja omadused

Käsitsi töötamine  
(ilma kaugjuhtimispuldita)



Hooldus ja hooldus

Veaotsing

# Ohutusmeetmed

Lugege ettevaatusabinõusid enne paigaldamist Juhiste eiramisest tingitud vale paigaldamine võib põhjustada tõsiseid kahjustusi või vigastusi.

Võimalike kahjustuste või vigastuste tõsidus liigitatakse kas a**HOIATUS**või**ETTEVAATUST**.

## HOIATUS



See sümbol näitab, et juhiste eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.



See sümbol näitab, et juhiste eiramine võib põhjustada teie isikule mõõdukaid vigastusi või kahjustada teie seadet või muud vara.



## HOIATUS

Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning vähenenud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmiste puudumisega inimesed, kui neid on juhendatud või juhendatud seadme ohutuks kasutamiseks ja nad mõistavad ohte. kaasatud. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelvalveta puhastada ja hooldada.



## PAIGALDUSE HOIATUSED

- Paluge volitatud edasimüüjal see kliimaseade paigaldada. Vale paigaldus võib põhjustada veelekke, elektrilöögi või tulekahju.
- Kõik selle seadme remondi-, hooldus- ja ümberpaigutamise tööd peab tegema volitatud hooldustehnik. Vale remont võib põhjustada tõsisid vigastusi või toote rikkeid.

## HOIATUSED TOOTE KASUTAMISE KOHTA

Kui tekib ebatavaline olukord (nt põletuslõhn), lülitage seade viivitamatult välja ja tõmmake pistik pistikupesast välja. Elektrilöögi, tulekahju või vigastuste vältimiseks helistage oma edasimüüjale.

**Ära** sisestage sõrmed, vardad või muud esemed õhu sisse- või väljalaskeavasse. See võib põhjustada vigastusi, kuna ventilaator võib pöörelda suurel kiirusel.

**Ära** kasutage seadme läheduses kergestisüttivaid pihusid, nagu juukselakk, lakk või värv. See võib põhjustada tulekahju või põlemise. **Ära** kasutage kliimaseadet põlevate gaaside läheduses. Väljapaiskuv gaas võib koguneda seadme ümber ja põhjustada plahvatuse.

**Ära** kasutage kliimaseadet märjas ruumis (nt vannitoas või pesuruumis). See võib põhjustada elektrilöögi ja toote riknemise.

**Ära** jätke oma keha pikemaks ajaks otse jaheda õhu kätte.

## ELEKTRIHOOIATUSED

- Kasutage ainult ettenähtud toitejuhet. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama tootja või volitatud teenindusesindaja.
- Hoidke toitejuhe puhtana. Eemaldage pistikule või selle ümber kogunenud tolm või mustus. Määrduvad pistikud võivad põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- **Ära tee** tseadme lahtiühendamiseks tõmmake toitejuhe. Hoidke pistikust kindlalt kinni ja tõmmake see pistikupesast välja. Otse juhtmest tõmbamine võib seda kahjustada, mis võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- **Ära tee** tkasutage pikendusjuhet, pikendage toitejuhet käsitsi või ühendage muud seadmed kliimaseadmega samasse pistikupesasse. Halb elektrühendus, halb isolatsioon ja ebapiisav pinge võivad põhjustada tulekahju.

### **Ettevaatusabinõude järgimine kehtib ainult R290 / R32 külmutusagensi gaasi kohta**

- See seade kasutab kergestisüttivat külmaainet. Kui külmutusagens väljub välise süüteallikaga, on võimalik süttimis- ja tulekahjuoht.
- Ärge hoidke selle seadme läheduses bensiini ega muid tuleohtlikke vedelikke
- Ärge kahjustage ega põletage seda seadet.
- Pange tähele, et jahutusvedelikud võivad olla lõhnutud.
- Seade 3,5 kW tuleb paigaldada, kasutada ja hoida ruumis, mille põrandapind on üle 11 m<sup>2</sup>.
- 2,5 kW seade tuleb paigaldada, kasutada ja hoiustada üle 10 m<sup>2</sup> põrandapinnaga ruumis.
- Tuleb tagada vastavus riiklikele gaasieeskirjadele.
- Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid.

- Seadet tuleb hoida nii, et oleks välditud mehaanilised vigastused.
- Hoiatus, et seadet tuleb hoida hästi ventileeritavas ruumis, mille pindala on kasutamiseks ette nähtud.
- Igaühel, kes töötab külmutusagensi ahelas või avab selle, peab olema kehtiv sertifikaat, mille on välja andnud tööstusharu heakskiidetud hindamisasutuse, mis kasutab oma volitusi külmutusagensi ohutuks käitlemiseks kooskõlas tööstusharu heakskiidetud filiaaliga.
- Hooldustöid tohib teha ainult vastavalt seadme tootja soovitudele. Hooldus- ja remonditööd, mis nõuavad teiste kvalifitseeritud isikute abi, peavad toimuma kergestisüttivaid külmutusagenseid kasutama volitatud isiku järelevalve all.
- Vältige tulekahju või elektrilöögi ohtu. Ärge kasutage pikendusjuhet ega mitut pistikut. Ärge rikkuge toitejuhtme kontakte.
- Veenduge, et teie õhukonditsioneer elektritoide on piisavalt mõõdetud. Selle teabe leiate tüübisildilt, mis on kinnitatud korpuse küljele ja sisselaskevõre taha.
- Veenduge, et konditsioneer oleks korralikult maandatud. Nõuetekohane kaitsemaandus on elektrilöögi ja tulekahju ohu minimeerimiseks ülioluline. Ühenduskaabel on varustatud kaitsepistikuga, mis kaitseb elektrilöögi eest.
- Kliimaseadet tuleb kasutada korralikult maandatud seinakontaktiga. Kui seinakontakt ei ole korralikult maandatud või on kaitstud aeglase kaitsme või automaatse kaitselülitiga, laske paigaldajal paigaldada sobiv maandatud pistikupes.

## Objašnjenje simbola prikazanih na uređaju (uređaj koji koristi rashladno sredstvo R32):



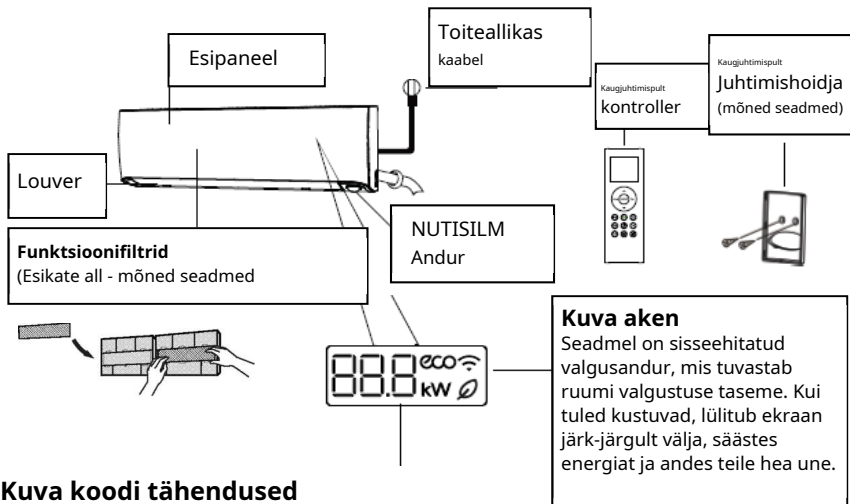
See seade kasutab tuleohtlik külmutusagensid (R32 / R290). Kui külmutusagens väljub koos välise süüteallikaga, on võimalik süttimine või tulekahju.

**TÄHTIS MÄRKUS:** Lugege seda juhendit hoolikalt enne uue kliimaseadme paigaldamist või kasutamist. Hoidke see juhend edaspidiseks kasutamiseks alles.

	<p><b>HOIATUS</b></p>	<p>See sümbol näitab, et see seade kasutab tuleohtlikku jahutusvedelikku. Kui külmutusagens lekib ja puutub kokku välise süüteallikaga, tekib tulekahju oht.</p>
	<p><b>TÄHELEPANU</b></p>	<p>See sümbol näitab, et kasutusjuhend tuleb hoolikalt läbi lugeda.</p>
	<p><b>TÄHELEPANU</b></p>	<p>See sümbol näitab, et hoolduspersonal peab seda seadet kasutama vastavalt paigaldusjuhiste.</p>
	<p><b>TÄHELEPANU</b></p>	<p>See sümbol näitab teabe olemasolu, näiteks kasutusjuhendit või paigaldusjuhendit ...</p>

## 1. Seadme spetsifikatsioonid ja omadused

### Üksuste osad



### Kuva koodi tähendused

Seade näitab teie temperatuuri seadistust. Ventilatsioonirežiimis näitab seade toatemperatuuri.

Kui ilmneb tõrge, kuvab see veakoodi.

- " **01** " kuvatakse 3 sekundit, kui seade on sisse lülitatud:
- **TAIMER KÄIB** kui Taimer on seatud
- **VÄRSKE, KIIK, TURBO**, või **VAIKUS** kui Fresh/Swing/Turbo või Silence funktsioon on seatud
- " **02** " kuvatakse 3 sekundit, kui seade on välja lülitatud
- **TAIMER VÄLJA** kui taimer tühistatakse
- **VÄRSKE, KIIK, TURBO**, või **VAIKUS**, kui Fresh/Swing/Turbo või Vaikus funktsioon on tühistatud
- " **cF** " kui külma õhu funktsioon on sisse lülitatud
- " **dF** " kui seade aktiveerib sulatusfunktsiooni
- " **5C** " kui seade aktiveerib isepuhastusfunktsiooni

### MÄRGE:

Infrapuna kaugjuhtimispuldi kasutamise juhend ei sisaldu selles kirjanduse pakendis.

### Optimaalse jõudluse saavutamine

Režiimide COOL, HEAT ja DRY optimaalne jõudlus on saavutatav järgmistes temperatuurivahemikes. Kui teie kliimaseadet kasutatakse väljaspool neid vahemikke, aktiveeruvad teatud ohutuskaitsesfunktsioonid ja seade ei tööta optimaalselt.

### Inverteri jagatud tüüp

	COOL režiim	HEAT režiim	DRY režiim
Tuba Temperatuur	16°C - 32°C (60°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Õues Temperatuur	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-30°C - 30°C (-22°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Madalaga mudelite jaoks)		
	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (spetsiaalse troopilise mudelid)		0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Erilise jaoks troopiline mudel)

### TÄIENDAVA ELEKTRISOOJENDUSEGA VÄLISSEADMETELE

Kui välistemperatuur on alla 0 °C (32 °F), soovitame tungivalt hoida seadet kogu aeg voluvõrgus, et tagada sujuv töö.

## Fikseeritud kiirusega tüüp

	COOL režiim	HEAT režiim	DRY režiim
Tuba		0°-30°C	13°-32°C
Temperatuur	16-32 °C (60-90 °F)	(32-86 °F)	(55-90 °F)
Õues	18-43 °C (64-109 °F)		11°-43°C (52-109 °F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (Madala temperatuuriga jahutussüsteemidega mudelite jaoks)	-7°-24°C (19-75 °F)	18°-43°C (64-109 °F)
	18-54 °C (64-129 °F) (Erilise troopika jaoks mudelid)		18-54 °C (64-129 °F) (Erilise jaoks)

Seadme jõudluse edasiseks optimeerimiseks tehke järgmist.

- Hoidke ukсед ja aknad suletuna.
- Piirake energiakasutust, kasutades funktsioone TIMER ON ja TIMER OFF. Ärge
- blokeeri õhu sisse- ega väljalaskeavasid.
- Kontrollige ja puhastage õhufiltreid regulaarselt.

Iga funktsiooni üksikasjaliku selgituse saamiseks vaadake kaugjuhtimispuldi juhendit.

## Teised omadused

### Automaatne taaskäivitamine

Kui seadme toide katkeb, taaskäivitub see pärast toite taastumist automaatselt varasemate seadistustega.

### hallitusevastane (mõned ühikud)

Kui lülitate seadme välja režiimidest COOL, AUTO (COOL) või DRY, jätkab õhukonditsioneer tööd väga väikese võimsusega, et kuivatada kondensvett ja vältida hallituse kasvu.

## **Arukas valgus**

Kui ruumivalgusti kustub, kustub 5 sekundi pärast LED-ekraani tuli aeglaselt ning helisignaali ja hoiatused vaigistatakse. Seade naaseb algsesse olekusse, kui ruumi valgustus uuesti sisse lülitatakse.

**MÄRGE:** Kui ruumi valgus on sisse lülitatud, jääb LED-ekraani tuli põlema. Kui ruumi valgustus on hämar, saate LED-ekraani sisse/välja lülitada, vajutades kaugjuhtimispuldi LED-nuppu.

## **Juhtmeta juhtimine (mõned üksused)**

Juhtmevaba juhtimine võimaldab teil juhtida oma kliimaseadet mobiiltelefoni ja juhtmevaba ühenduse abil.

USB-seadmele juurdepääsu, asendamise ja hoolduse toimingud peavad läbi viima professionaalsed töötajad.

## **Releedi nurga mälu (mõned ühikud)**

Seadme sisselülitamisel jätkab lamell automaatselt endise nurga all.

## **Külmutusagensi lekke tuvastamine (mõned üksused)**

Kui seade tuvastab külmutusagensi lekke, kuvatakse siseseadmel automaatselt teade "EC". Taimeri märgutuli kustub ja indikaatortuli "Run" vilgub 7 korda.

## **Õhufiltri meeldetuletus (mõned ühikud)**

### **Õhufiltri puhastamise meeldetuletus**

Pärast 240-tunnist kasutamist vilguvad siseseadme näidikutuled "Run" ja "taimer" üheaegselt ning siseseadme kuvaaken vilgub "CL" (kui see on olemas). See on meeldetuletus filtri puhastamiseks. 15 sekundi pärast naaseb seade oma eelmisele kuvale.

Meeldetuletuse lähtestamiseks vajutage 4 korda kaugjuhtimispuldi LED-nuppu või 3 korda nuppu MANUAL CONTROL. Kui te meeldetuletust ei lähtesta, vilguvad märgutuled "CL", "run" ja "taimer" uuesti seadme taaskäivitamisel.



### Õhufiltri vahetamise meeldetuletus

Pärast 2880 tundi kasutamist vilguvad näidikutuled "Run" ja "taimer" samaaegselt 10 korda, seejärel jäävad põlema viieks sekundiks ja siseseadme ekraanil vilgub "nF" (kui see on olemas). See on meeldetuletus filtri vahetamiseks. Pärast seda naaseb seade oma eelmisele kuvale.

Meeldetuletuse lähtestamiseks vajutage 4 korda kaugjuhtimispuldi LED-nuppu või 3 korda nuppu MANUAL CONTROL. Kui te meeldetuletust ei lähtesta, vilguvad märgutuled "nF", "run" ja "taimer" uuesti seadme taaskäivitamisel.

Üksikasjaliku selgituse saamiseks oma seadme täiustatud funktsioonide (nt TURBO režiim ja selle isepuhastusfunktsioonid) kohta vaadake kaugjuhtimispuldi juhendit.

### MÄRKUS ILLUSTRATSIOONIDE KOHTA

Selle juhendi illustratsioonid on selgitavad. Teie siseseadme tegelik kuju võib veidi erineda. Tegelik kuju on ülekaalus.

## Õhuvoolu nurga seadmine

### Õhuvoolu vertikaalnurga seadistamine

Kui seade on sisse lülitatud, kasutage õhuvoolu suuna (vertikaalse nurga) määramiseks nuppu SWING/DIRECT.

1. Releedi aktiveerimiseks vajutage üks kord nuppu SWING/DIRECT. Iga kord, kui vajutate nuppu, reguleerib see ribisid 6° võrra. Vajutage nuppu, kuni olete saavutanud soovitud suuna.
2. Et lamell pidevalt üles ja alla pendeldaks, vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu SWING/DIRECT. Automaatse funktsiooni peatamiseks vajutage seda uuesti.

**Ettevaatust:** Ärge hoidke võre pikka aega liiga vertikaalse nurga all. See võib põhjustada vee kondenseerumist teie sisustusele.

### Õhuvoolu horisontaalse nurga seadistamine

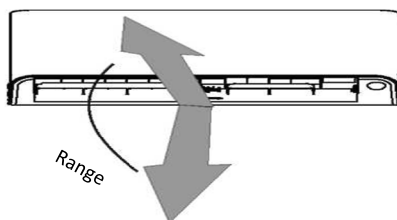
Õhuvoolu horisontaalne nurk tuleb seadistada käsitsi. Haarake deflektori vardast (vt joonis B) ja reguleerige seda käsitsi vastavalt oma eelistustele suunas. Mõne seadme puhul saab seadistada õhuvoolu horisontaalse nurga kaugjuhtimispuldiga. Vaadake kaugjuhtimispuldi kasutusjuhendit.

### MÄRKUS LÕISTE NURGADE KOHTA

Kui kasutate COOL- või DRY-režiimi, ärge seadke ribisid pikaks ajaks liiga vertikaalse nurga alla. See võib põhjustada vee kondenseerumist lamellplaadile, mis langeb teie põrandale või sisustusele. (Vaata **joonis A**)

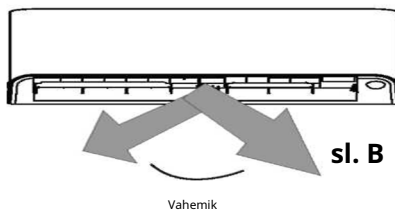
Režiimi COOL või HEAT kasutamisel võib ribi liiga vertikaalse nurga seadmine piirata õhuvoolu tõttu vähendada seadme jõudlust.

Ärge liigutage võre käsitsi. See põhjustab siibri sünkroonist välja. Kui see juhtub, lülitage seade välja ja eemaldage see mõneks sekundiks, seejärel taaskäivitage seade. See lähtestab ribi.



**Fig. A**

**Ettevaatust:** Ärge hoidke võre pikka aega liiga vertikaalse nurga all. See võib põhjustada vett kondensaadi tilkumine teie sisustusele.



**sl. B**

### ETTEVAATUST



CAUTION

Ärge pange sõrmi seadme puhuri- ja imikülje sisse või selle lähedusse. Seadme sees olev kiire ventilaator võib põhjustada vigastusi.

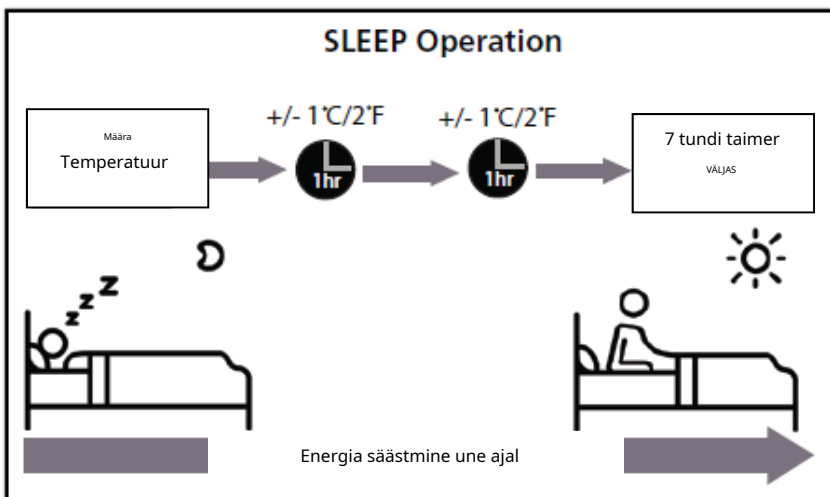
## Unerežiim

SLEEP-funktsiooni kasutatakse energiatarbimise vähendamiseks magamise ajal (ja mugavuse tagamiseks pole vaja samu temperatuuriseadeid). Seda funktsiooni saab aktiveerida ainult kaugjuhtimispuldiga.

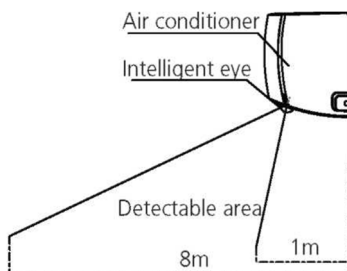
Kui olete valmis magama minema, vajutage nuppu SLEEP. Jahutusrežiimis tõstab seade 1 tunni pärast temperatuuri 1 °C (2 °F) võrra ja veel ühe tunni pärast veel 1 °C (2 °F). HEAT režiimis alandab seade temperatuuri 1 °C (2 °F) võrra 1 tunni pärast ja veel ühe tunni pärast veel 1 °C (2 °F).

See hoiab uut temperatuuri 5 tundi, seejärel lülitub seade automaatselt välja.

**Märge:** Funktsioon SLEEP ei ole saadaval režiimis FAN või DRY.



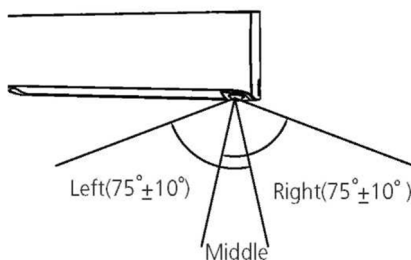
## Arukas silm



$(30 \pm 10^\circ)$

Näide:  
Määrati  
temperatuuritase  $25^\circ\text{C}$ .

Tuvastamisvahemik varieerub  
sõltuvalt toatemperatuurist.



## 2. Käsitsi kasutamine (ilma kaugjuhtimispuldita)

### Kuidas oma seadet ilma kaugjuhtimispuldita juhtida

Kui teie kaugjuhtimispult ei tööta, saab teie seadet käsitsi juhtida siseseadmehel asuva nupu MANUAL CONTROL abil. Pidage meeles, et käsitsi juhtimine ei ole pikaajaline lahendus ja seadme kasutamine kaugjuhtimispuldiga on tungivalt soovitatav.

### ENNE KÄSITSI KASUTAMIST

Seade tuleb enne käsitsi kasutamist välja lülitada. Seadme käsitsi kasutamiseks toimige järgmiselt.

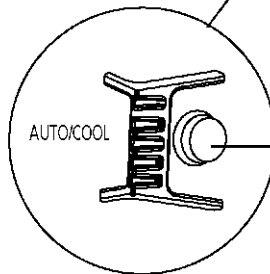
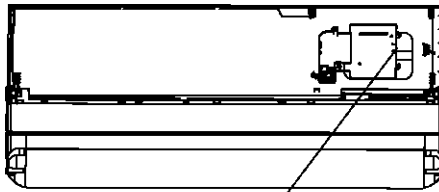
1. Avage siseseadme esipaneel.

2. Otsige üles **KÄSITSIJUHTIMINE** nuppu seadme paremal küljel.

3. Vajutage nuppu **KÄSITSIJUHTIMINE** aktiveerimiseks nuppu üks kord **SUUNDAUTOMAATNE** režiimis.
4. Vajutage nuppu **KÄSITSIJUHTIMINE** aktiveerimiseks uuesti nuppu **SUUNDJAHUTUS** režiimis.
5. Vajutage nuppu **KÄSITSIJUHTIMINE** nuppu kolmandat korda, et seade välja lülitada.
6. Sulgege esipaneel.

**ETTEVAATUST****CAUTION**

Käsinupp on mõeldud ainult testimiseks ja hädaolukorras kasutamiseks. Palun ärge kasutage seda funktsiooni, kui kaugjuhtimispuul pole kadunud ja see on hädavajalik. To regulaarse töö taastamiseks kasutage seadme aktiveerimiseks kaugjuhtimispuulti.



Käsimisi juhtnupp

### 3. Hooldus ja hooldus

#### Siseseadme puhastamine



**ENNE PUHASTAMIST VÕI HOOLDAMIST  
LÜLITAKSE ALATI  
KONDITSITSIOONISÜSTEEM VÄLJA JA  
ÜHENDAGE SELLE TOITEVÕTE ENNE  
PUHASTAMIST VÕI HOOLDAMIST lahti.**

#### ETTEVAATUST



Kasutage seadme puhastamiseks ainult pehmet kuiva lappi. Kui seade on eriti määrdundud, võite selle puhastamiseks kasutada soojas vees niisutatud lappi.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kemikaale ega keemiliselt töödeldud lappe
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks benseeni, värvivedeldit, poleerimispulbrit ega muid lahusteid. Need võivad põhjustada plastpinna pragunemist või deformeerumist.
- Ärge kasutage esipaneeli puhastamiseks vett, mis on kuumem kui 40°C (104°F). See võib põhjustada paneeli deformeerumist või värvimuutust.

#### Õhufiltri puhastamine

Ummistunud kliimaseade võib vähendada teie seadme jahutustõhusust ja kahjustada teie tervist. Puhastage filtrit kindlasti kord kahe nädala jooksul.

1. Tõstke siseseadme esipaneel üles.
2. Esmalt vajutage luku vabastamiseks filtri otsas olevat saki, tõstke see üles ja seejärel tõmmake enda poole.
3. Nüüd tõmmake filter välja.
4. Kui teie filtril on väike õhuvärskendaja filter, eemaldage see suurema filtri küljest. Puhastage seda õhuvärskendavat filtrit käeshoitava vaakumiga.
5. Puhastage suurt õhufiltrit sooja seebiveega. Kasutage kindlasti õrnatoimelist pesuvahendit.
6. Loputage filtrit värskes veega, seejärel raputage liigne vesi maha.

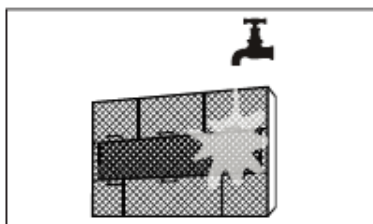
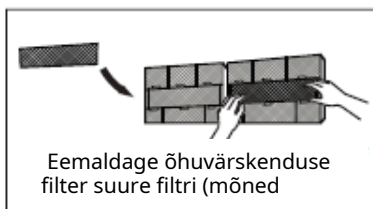
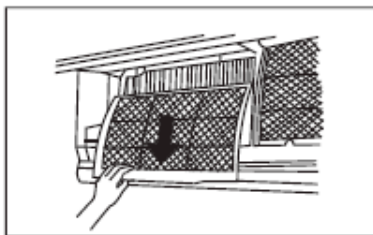
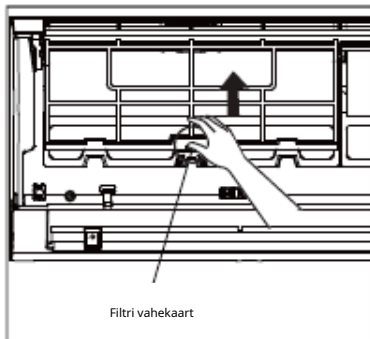
7. Kuivatage see jahedas ja kuivas kohas ning hoiduge otsesest päikesevalgusest.

8. Kui see on kuivanud, kinnitage õhuvärskendaja filter uuesti suurema filtri külge ja lükake see tagasi sisseadmesse.

9. Sulgege siseseadme esipaneel.

#### ETTEVAATUST

Ärge puudutage õhuvärskendaja (plasma) filtrit vähemalt 10 minutit pärast seadme väljalülitamist.



## ETTEVAATUST



CAUTION

- Enne filtri vahetamist või puhastamist lülitage seade välja ja lahutage toide.
- Filtri eemaldamisel ärge puudutage seadme metalloosi. Teravad metallservad võivad teid lõigata.
- Ärge kasutage siseseadme sisemuse puhastamiseks vett. See võib hävitada isolatsiooni ja põhjustada elektrilöögi.
- Ärge jätke filtrit kuivatamise ajal otsese päikesevalguse kätte. See võib filtrit kokku tõmmata.

## Õhufiltri meeldetuletused (valikuline)

### Õhufiltri puhastamise meeldetuletus

Pärast 240-tunnist kasutamist vilgub siseseadme ekraaniaknas "CL". See on meeldetuletus filtri puhastamiseks. 15 sekundi pärast naaseb seade oma eelmisele kuvale. Meeldetuletuse lähtestamiseks vajutage nuppu **LED** nuppu kaugjuhtimispuldil 4 korda või vajutage nuppu **KÄSITSUJUHTIMINE** nuppu 3 korda. Kui te meeldetuletust ei lähtesta, vilgub CL indikaator uuesti seadme taaskäivitamisel.

### Õhufiltri vahetamise meeldetuletus

Pärast 2880 tundi kasutamist vilgub siseseadme ekraaniaknas "nF". See on meeldetuletus filtri vahetamiseks. 15 sekundi pärast naaseb seade oma eelmisele kuvale. Meeldetuletuse lähtestamiseks vajutage nuppu **LED** nuppu kaugjuhtimispuldil 4 korda või vajutage nuppu **KÄSITSUJUHTIMINE** nuppu 3 korda. Kui te meeldetuletust ei lähtesta, hakkab nF-indikaator seadme taaskäivitamisel uuesti vilkuma.

## ETTEVAATUST



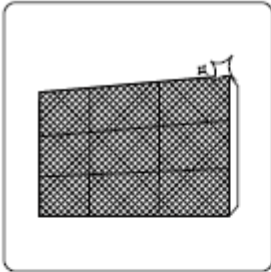
CAUTION

- Välisseadme mis tahes hooldust ja puhastamist peaks teostama volitatud edasimüüja või litsentsitud teenusepakkuja.
- Seadme remonti peaks tegema volitatud edasimüüja või litsentsitud teenusepakkuja.



**Hooldus – pikad mittekasutamise perioodid**

Kui te ei kavatse oma kliimaseadet pikema aja jooksul kasutada, tehke järgmist.



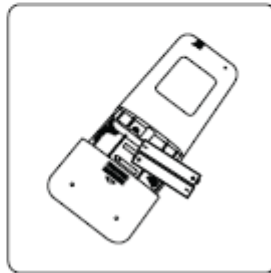
Puhastage kõik paigaldajad



Lülitage funktsioon FAN sisse, kuni seade  
kuivab täielikult



Lülitage FAN välja, kuni seade ja  
toide lahti ühendada



Eemaldage patareid  
Pult

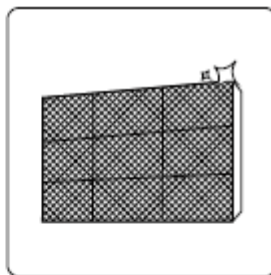
## Hooldus - hooajaeelne ülevaatus

Pärast pikaajalist mittekasutamist või enne sagedast kasutamist tehke järgmist.

t



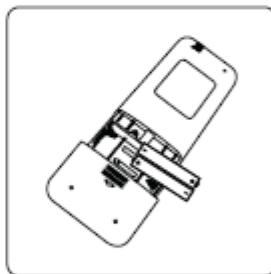
Kontrollige kahjustatud juhtmeid



Puhastage kõik filtrid



Kontrollige lekkeid



Asendage paremad



Veenduge, et miski ei blokeeri kõiki õhu sisse- ja väljalaskeavasid

## 4. Veatsing

### OHUTUSABINÕUD



Kui ilmneb ÜKSKI järgmistest tingimustest, lülitage seade kohe välja!

CAUTION

- Toitejuhe on kahjustatud või ebatavaliselt soe
- Tunnete põlemise lõhna
- Seade annab valju või ebatavalisi helisid
- Toitekaitse läbi põleb või kaitselüliti rakendub sageli Vesi või
- muud esemed kukuvad seadmesse või sealt välja

### ÄRGE PÜÜAKE NEID ISE PARANDA! VÕTKE KOHE ÜHENDUST VOLITATUD TEENUSTE PAKUJAGA!

#### Levinud probleemid

Järgmised probleemid ei ole rike ja enamikul juhtudel ei vaja need remonti.

Probleem	Võimalikud põhjused
Üksus seda ei tee lülitage sisse, kui vajutades ON/OFF nuppu	Seadmel on 3-minutiline kaitsefunktsioon, mis hoiab ära seadme ülekoormuse. Seadet ei saa kolme minuti jooksul pärast väljalülitamist taaskäivitada.
Ühik muutub alates JAHUTA/KUUM režiimist FAN režiimis	Seade võib oma seadistust muuta, et vältida härmatise tekkimist seadmele. Kui temperatuur tõuseb, hakkab seade uuesti tööle eelnevalt valitud režiimis.
	Seadistatud temperatuur on saavutatud ja seade lülitab kompressori välja. Seade jätkab tööd, kui temperatuur uuesti kõigub.

<p><b>Siseruumides üksus kiirgab valge udu</b></p>	<p>Niisketes piirkondades võib ruumiõhu ja konditsioneeritud õhu suur temperatuuride erinevus põhjustada valget udu.</p>
<p><b>Nii siseruumides ja õues</b> ühikud kiirgavad valge udu</p>	<p>Kui seade pärast sulatamist taaskäivitub režiimis HEAT, võib sulatusprotsessis tekkiva niiskuse tõttu eralduda valget udu.</p>
<p><b>Siseseade teeb häält</b></p>	<p>Kui siibri asend lähtestab, võib kosta kiirustav õhuheli.  Seadme plastiku paisumise ja kokkutõmbumise tõttu võib pärast seadme HEAT-režiimis töötamist kosta piiksuv heli</p>
<p><b>Nii siseruumides üksus ja väljas üksus teeb häält</b></p>	<p>Madal susisev heli töö ajal: see on normaalne ja selle põhjuseks on külmutusagensi gaas, mis voolab läbi nii sise- kui ka välisseadmete.  Madal susisev heli, kui süsteem käivitub, on just töötamise lõpetanud või sulab: see müra on normaalne ja selle põhjuseks on külmutusagensi seiskumine või suuna muutmine.  Piiksuv heli: plast- ja metallosade normaalne paisumine ja kokkutõmbumine, mis on põhjustatud temperatuurimuutustest töö ajal, võib põhjustada piiksumist.</p>
<p><b>Välisseade teeb häält</b></p>	<p>Seade teeb olenevalt selle praegusest töörežiimist erinevaid helisid.</p>
<p><b>Tolmu eraldub kas</b> sise- või välistingimustes üksus</p>	<p>Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, võib see koguneda tolmu, mis eraldub seadme sisselülitamisel. Seda saab leevendada seadme pikaajalise katmisega tegevusetusest.</p>
<p><b>Seade eraldab halba lõhna</b></p>	<p>Seade võib absorbeerida keskkonnast (nagu mööbel, toiduvalmistamine, sigaretid jne) lõhnu, mis töö käigus eralduvad.  Seadme filtrid on hallitanud ja neid tuleks puhastada.</p>

<b>Fänn välisseade teeb ei tegutse</b>	Töötamise ajal juhitakse ventilaatori kiirust toote töö optimeerimiseks.
<b>Operatsioon</b> on ebaühtlane, <b>ettearvamatu,</b> või ühik on <b>ei reageeri</b> tegutseda	Mobiiltelefonitornidest ja kaugvõimenditest tulenevad häired võivad põhjustada seadme talitlushäireid. Sel juhul proovige järgmist. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ühendage toide lahti, seejärel ühendage uuesti.</li><li>• Töö taaskäivitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu ON/OFF.</li></ul>
<b>MÄRGE:</b> Kui probleem püsib, võtke ühendust kohaliku edasimüüja või lähima klienditeeninduskeskusega. Esitage neile seadme rikke üksikasjalik kirjeldus	

## Veaotsing

Probleemide ilmnemisel kontrollige enne remondiettevõtte poole pöördumist järgmisi punkte.

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Halb jahutus Esitus	Temperatuuri seadistus võib olla kõrgem kui ümbritseva ruumi temperatuur	Alandage temperatuuri seadistus
	Sise- või välisseadme soojusvaheti on määrdunud	Puhastage kahjustatud soojusvaheti
	Õhufilter on määrdunud	Eemaldage filter ja puhastage seda vastavalt
	Kummagi seadme õhu sisse- või väljalaskeava on blokeeritud	Lülitage seade välja, eemaldage takistus ja keerake see
	Aknad ja ukсед on avatud	Veenduge, et kõik ukсед ja aknad oleksid seadme töötamise ajal suletud
	Liigne kuumus on päikesevalguse poolt tekitatud	Sulgege aknad ja kardinad kõrge kuumuse või eredatel perioodidel
	Ruumis on liiga palju soojusallikaid (inimesed, arvutid, elektroonika,	Vähendage soojusallikate hulka
	Madal külmutusagens lekke või pikaajalise kasutamise tõttu	Kontrollige lekkeid, vajadusel tihendage uuesti ja lisage külmaainet
	SILENCE funktsioon on aktiveeritud (valikuline funktsioon)	SILENCE funktsioon saab madalam toote jõudlust, vähendades töösagedust. Lülitage funktsioon SILENCE välja.

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Üksus ei ole töötavad	Elektrikatkestus	Oodake, kuni toide taastub
	Toide on välja lülitatud	Lülitage toide sisse
	Kaitse on läbi põlenud	Vahetage kaitse välja
	Pult patareid on tühjad	Vahetage patareid välja
	Üksus on 3-minutilise kaitse on olnud aktiveeritud	Pärast seadme taaskäivitamist oodake kolm minutit
	Taimer on aktiveeritud	Lülitage taimer välja
Seade käivitub ja peatub sageli	Süsteemis on liiga palju või liiga vähe külmutusagensit	Kontrollige lekkeid ja täitke süsteem külmutusagensiga.
	Kokkurusumatu gaas või niiskus on sisenenud süsteem.	Tühjendage ja täitke süsteem külmutusagensiga
	Kompressor on	Vahetage kompressor välja
	Pinge on liiga kõrge või liiga madal	Pinge reguleerimiseks paigaldage manostaat
Kehv küte esitus	Õues temperatuur on	Kasutage lisakütet seade
	Külm õhk siseneb uuest ja aknad	Veenduge, et kõik ukSED ja aknad oleksid kasutamise ajal suletud
	Madal külmutusagensi lekke või pikaajalise kasutamise tõttu	Kontrollige lekkeid, vajadusel tihendage uuesti ja lisage külmaainet

Indikaatorlambid jätkva vilkumist	
Ilmub veakood aastal aken kuva <small>kohta siseruumides</small> ühik: • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3...	Seade võib töö peatada või ohutult edasi töötada. Kui märgutuled jätkavad vilkumist või ilmuvad veakoodid, oodake umbes 10 minutit. Probleem võib iseenesest laheneda. Kui ei, eemaldage toide ja seejärel ühendage uuesti. Lülitage seade sisse. Kui probleem püsib, ühendage toide lahti ja võtke ühendust lähima klienditeeninduskeskusega.

**MÄRGE:**Kui probleem püsib pärast ülaltoodud kontrollide ja diagnostika tegemist, lülitage seade kohe välja ja võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.



## 5Teave elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamise kohta (eramajapidamised)



See sümbol toote(te)l ja/või kaasasolevatel dokumentidel tähendab, et kasutatud elektri- ja elektroonikatooteid ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka. Nõuetekohaseks töötlemiseks, taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks viige see toode(d) selleks ettenähtud kohta

kogumispunktid, kus see tasuta vastu võetakse. Teise võimalusena võite mõnes riigis samaväärse uue toote ostmisel oma tooted kohalikule jaemüüjale tagastada. Selle toote õige utiliseerimine aitab säästa väärtuslikke ressursse ja vältida võimalikke negatiivseid mõjusid inimeste tervisele ja keskkonnale, mis muidu võiks tekkida jäätmete sobimatust käitlemisest. Lähima kogumispunkti kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusega. Nende jäätmete ebaõige kõrvaldamise eest võidakse kohaldada karistusi vastavalt teie riigi seadustele.

### Vanade patareide kõrvaldamine



Vanade ja kasutatud patareide kõrvaldamise juhiste saamiseks vaadake kohalikke eeskirju vanade patareide kõrvaldamise kohta või helistage kohalikule klienditeenindusele. Selle toote patareid ei tohiks

ära visata koos olmejäätmetega. Visake vanad patareid kindlasti spetsiaalsesse kasutatud patareide kõrvaldamiseks mõeldud kohtadesse, mida leiate kõigist jaemüügipoodidest, kust saate patareid osta.

## EL-i vastavusdeklaratsioon

See seade on toodetud vastavalt kehtivatele Euroopa standarditele ning kõikidele kehtivatele direktiividele ja määrustele.

EL-i vastavusdeklaratsiooni saab alla laadida järgmiselt lingilt: [www.msan.hr/dokumentacijaartikala](http://www.msan.hr/dokumentacijaartikala)



## SISU

Kaugjuhtimispuldi tehnilised andmed .....	2
Funktsiooninupud .....	2
Kaugjuhtimispuldi käsitsemine .....	4
Kaugjuhtimispuldi LCD ekraani indikaatorid .....	5
... Kuidas kasutada põhifunktsioone .....	6
Kuidas kasutada lisafunktsioone .....	13

### MÄRKUSED:

Disain ja spetsifikatsioonid võivad toote täiustamise eesmärgil ilma ette teatamata muutuda. Täpsema teabe saamiseks konsulteerige müügiagentuuri või tootjaga.

Täname teid väga meie kliimaseadme ostmise eest. Enne kliimaseadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Säilitage see juhend kindlasti edaspidiseks kasutamiseks.

## KAUGJUHTIMISE TEHNILISED ANDMED

Mudel	RG10L(G2HS)/BGEF, RG10L(G2HS)/BGEFU1, RG10L1(G2HS)/BGEF, RG10L1(G2HS)/BGEFU1, RG10L10(G2HS)/BGEF, RG10P(G2HS)/BGEF1,2HS1)/BGEF1,2HS1,2 (G2HS)/BGEF, RG10L(D2HS)/BGEF, RG10L(D2HS)/BGEFU1, RG10L1(D2HS)/BGEF, RG10L1(D2HS)/BGEFU1, RG10P1(G2HS)/BGEFU1, RG10L10(D2HS)/BGEF
Nimipinge	3,0 V (kuivpatareid R03/LR03X 2)
Signaali vastuvõtu ulatus	8 m
Keskkond	-5°C 60°C

MÄRGE:

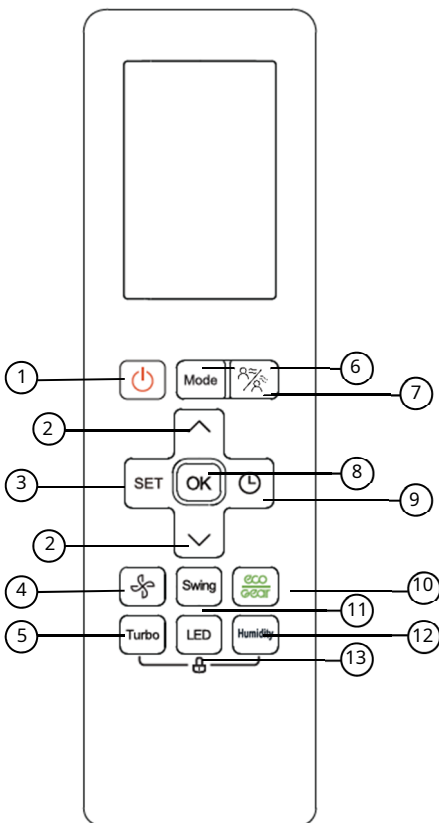
- Nuppude kujundus põhineb tüüpilisel mudelil ja võib veidi erineda tegelikust, mille ostsite, tegelik kuju on ülimuslik.
- Seade täidab kõik kirjeldatud funktsioonid. Kui seadmel seda funktsiooni pole, siis vastavat toimingut kaugjuhtimispuldi vastava nupu vajutamisel ei toimunud.
- Kui "Kaugjuhtimispuldi Illustratsiooni" ja vahel on suured erinevused
- "KASUTUSJUHEND funktsiooni kirjelduse osas on ülimuslik "KASUTUSJUHENDI" kirjeldus.

## FUNKTSIOONINUPUD

Enne uue kliimaseadme kasutamist tutvuge kindlasti selle kaugjuhtimispuldiga. Järgnev on kaugjuhtimispuldi enda lühitutvustus. Õhukonditsioneeride kasutamise juhised leiate jaotisest **Põhi-/lisafunktsioonide kasutamine** käesoleva juhendi osa.

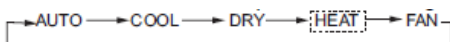
**MÄRGE** Ärge valige režiimi HEAT, kui ostetud masin on ainult jahutustüüpi. Ainult jahutusseade ei toeta kütterežiimi.

### 1. ON/OFF nupp



### 6. MODE nupp

Iga kord, kui nuppu vajutatakse, valitakse töörežiim järgmises järjestuses:



Töö algab selle nupu vajutamisel ja peatub, kui seda nuppu uuesti vajutada.

### 2. TEMP ▲ / ▼ nupp

Suureneb parasvõõtme sisse 1°C juurdekasvuga. Min. temperatuur on 16°C, max. temperatuur on 30°C.

### 3. SET nupp

Kerib läbi tööfunktsioonide kui järgmine: jälgi mind ( 👤 ) - AP režiimis

( 📶 ) - Järgne mulle ( 👤 ).

Valitud sümbol vilgub ekraanialal, kinnitamiseks vajutage nuppu OK.

### 4. TIIVIKU KIIRUS

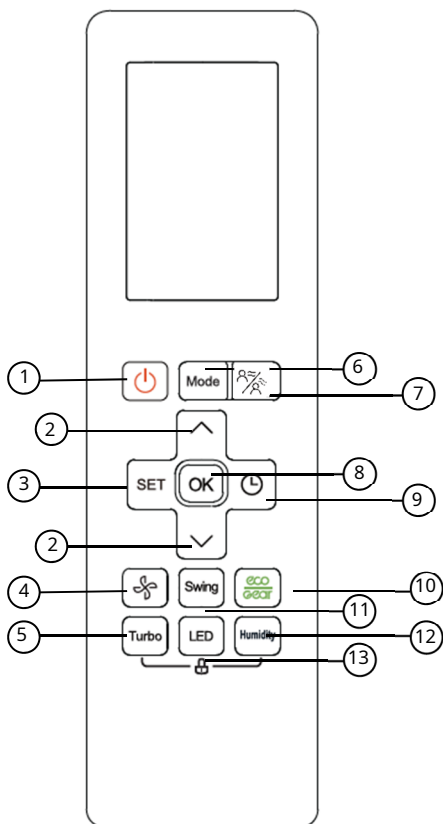
Valib ventilaatori kiirused järgmises järjekorras: **AUTO → LOW → MED → HIGH**

### 5. TURBO nupp

Võimaldab seadmel saavutada eelseadistatud temperatuuri võimalikult lühikese aja jooksul.

Märkus. HEAT režiimi ei toetata

ainult jahutusseadmega.



## 7. Eco Intelligent eye

Kasutatakse inimeste tegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmiseks.

## 8. Nupp OK

Kasutatakse valitud funktsioonide kinnitamiseks.

## 9. TIMER nupp

Seadistage taimer seadme sisse- või väljalülitamiseks.

## 10. ÖKONupp

Ökorežiim energiatarbimiseks

## 11. SWING nupp

Käivitab ja peatab lamellide horisontaalse liikumise.

## 12. Niiskuse nupp

Reguleerige kuivatusrežiimi ajal ruumi niiskust vahemikus 35–85%. Vajutage seda nuppu niiskuse suurendamiseks 5% sammuga.

**MÄRGE:**Pärast seadistamist kuvatakse ekraanil niiskuse sätted.

## 13. LED-nupp

Lülitab siseseadme LED-ekraani ja kliimaseadme helisignaali sisse ja välja (sõltub mudelist), mis loovad mugava ja vaikne keskkond.

## KAUGJUHTIMISE KÄSITSEMINE

**EI OLE KINDEL, MIDA FUNKTSIOON TEEB? Kliimaseadme kasutamise üksikasjalikku kirjeldust leiате selle juhendi jaotistest Kuidas kasutada põhifunktsioone ja kuidas kasutada täpsemaid funktsioone..**

### ERIMÄRKUS

- Teie seadme nuppude kujundus võib näidatud näitest veidi erineda.
- Kui siseseadmel pole kindlat funktsiooni, ei mõjuta selle funktsiooni nupu s vajutamine kaugjuhtimispuldil mingit mõju.

### AKUDE PAIGALDAMINE JA VAHETAMINE

Järgmised juhtumid tähendavad tühjenenud patareisid. Vahetage vanad patareid uute vastu.

- Vastuvõtu piiks ei kostu signaali edastamisel.
- Indikaator kustub.

Kaugjuhtimispuldi toiteallikaks on kaks kuivpatareid (R03/LR03X2), mis asuvad tagumises tagumises osas ja on kaitstud kaanega.

(1)Eemaldage kaugjuhtimispuldi tagaosas kate.

(2)Eemaldage vanad patareid ja sisestage uued patareid, asetades (+) ja (-) otsad õigesti.

(3)Paigaldage kate tagasi

### Kaugjuhtimispuldi HOIDJA PAIGALDAMINE

Kaugjuhtimispuldi saab kinnitada seinale või alusele, kasutades kaugjuhtimispuldi hoidikut (valikuline osa, ei ole seadmega kaasas).

1. Enne kaugjuhtimispuldi paigaldamist kontrollige, kas konditsioneer võtab signaale korralikult vastu.
2. Paigaldage hoidik kahe kruviga.
1. Asetage kaugjuhtimispult hoidikusse.

### MÄRKUSED AKU KOHTA

#### **Toote optimaalseks toimimiseks:**

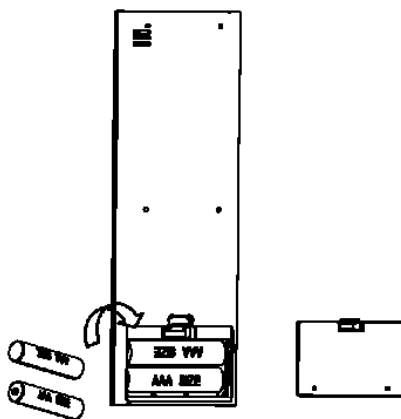
- Ärge segage vanu ja uusi patareisid või erinevat tüüpi patareisid.
- Ärge jätke patareisid kaugjuhtimispuldi, kui te seda ei teeei kavatse seadet kasutada kauem kui 2 kuud.

### AKU UTILISEERIMINE

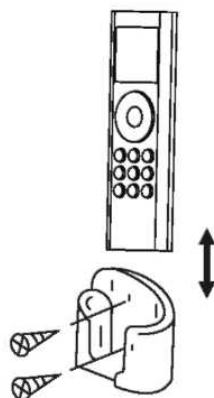
Ärge visake akusid sorteerimata olmejäätmete hulka. Patareide õigeks kõrvaldamiseks vaadake kohalikke seadusi.

**NÕUANDED Kaugjuhtimispuldi KASUTAMISEKS**

- Kaugjuhtimispulti tuleb kasutada seadmest kuni 8 meetri raadiuses.
- Seade piiksub kaugsignaali vastuvõtmisel.
- Kardinal, muud materjalid ja otsene päikesevalgus võivad infrapuna signaali vastuvõtjat häirida.
- Eemaldage patareid, kui kaugjuhtimispulti ei kasutata kauem kui 2 kuud.



Patareide paigaldamiseks eemaldage tagakaas



Asetage kaugjuhtimispult hoidikusse.

## LCD-ekraani kaugnäidikud

Teave kuvatakse kaugjuhtimispuldi sisselülitamisel

### ON/OFF ekraan

Ilmub, kui seade on sisse lülitatud ja kaob, kui see välja lülitatakse

**Jõuülekande indikaator** - Põleb, kui kaugjuhtimispult saadab sisseadmele signaali

### REŽIIMI EKRAAN

Kuvab praeguse režiimi, sealhulgas:



### TAIMER KÄIB:

Kuvatakse, kui TIMER ON on seatud.

### TAIMER VÄLJA

Kuvatakse, kui TIMER OFF on seatud

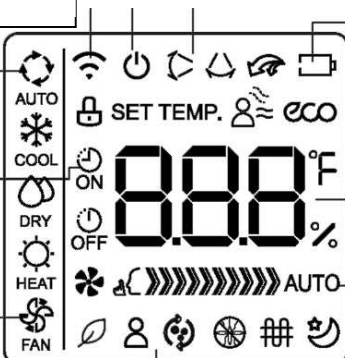
Vaikimisfunktsiooni kuva

Värske funktsiooni ekraan

Funktsioon jälgib mind kuva

Pole selle seadme jaoks saadaval

- Horisontaalne lamelli automaatne pöördekraan
- Vertikaalne lamelli automaatne pöördekraan
- Tuulevool järgib inimesi
- Tuulevool inimestest eemale
- Turbo režiim
- Lukk
- ECO funktsioon



### Aku näidik

Aku tühenemise tuvastamine

### Temperatuur/taimer/ventilaator kiiruse näidik

- Kuvab TIMER kasutamisel vaikumisi seatud temperatuuri, ventilaatori kiiruse või taimeri seadistuse
- ON/OFF funktsioonid
- Temperatuurivahemik: 16-30°C/60-86°F
- Taimeri seadistusvahemik: 0-24 tundi
- Ventilaatori kiiruse seadistusvahemik: AU -F%
- See kuva on tühi, kui töötate režiimis FAN

Ventilaatori kiiruse näit  
Kuvab valitud ventilaatori kiirus:

- » 1-10%
- »» 11-20%
- »»» 21-30%

- »»»»»»» F% (100%)
- »»»»»»» AUTO

Seda ventilaatori kiirust ei saa reguleerida režiimis AUTO ega DRY.

Pole saadaval jaoks

see üksus

Pole saadaval jaoks

see üksus

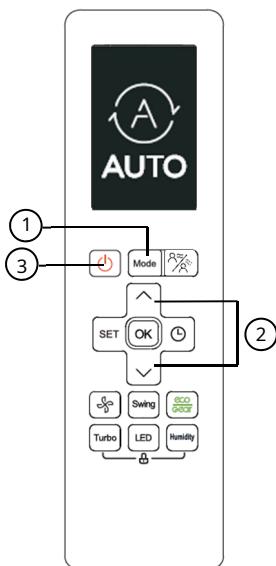
Unerežiimi ekraan

### Märge:

Kõik joonisel näidatud näitajad on selge esituse eesmärgil. Kuid tegeliku töötamise ajal kuvatakse ekraanil ainult suhtelised funktsionaalsed märgid.



## PÕHIFUNKTSIOONIDE KASUTAMINE



### TEMPERATUURI SEADISTAMINE

Seadmete töötemperatuuri vahemik on 16-30°C/  
60-86°F. Seadistatud temperatuuri saate suurendada  
või vähendada 0,5 võrra°C/1°F juurdekasvu.

### AUTOMAATNE töö

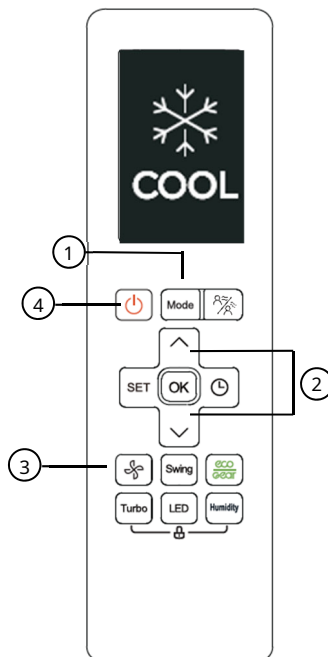
sisse**AUTO**režiimis, valib seade seatud  
temperatuuri alusel automaatselt režiimi  
COOL, FAN, HEAT või DRY.

1. Vajutage nuppu**REŽIIM**nuppu automatrežiimi  
valimiseks.
2. Seadistage soovitud temperatuur, kasutades  
nuppu **Temp +**või**Temp -**nuppu.
3. Seadme käivitamiseks vajutage ON/OFF nuppu.

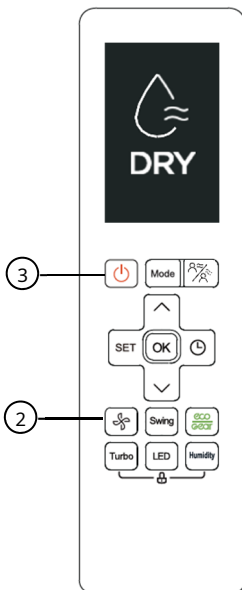
**MÄRGE:**FAN SPEED'i ei saa automatrežiimis seadistada.

### LAHE TOIMING

1. Vajutage nuppu**REŽIIM**nuppu, et valida**LAHE**režiimis.
2. Seadistage soovitud temperatuur, kasutades nuppu**Temp +**või  
**Temp -**nuppu.
3. Vajutage nuppu**FAN**nuppu ventilaatori kiiruse  
valimiseks koos**Temp +**või**Temp -**nuppu.
4. Vajutage nuppu**SISSE VÄLJA**nuppu seadme käivitamiseks.



## PÕHIFUNKTSIOONIDE KASUTAMINE



### KUIVKASUTAMINE (NIISKUSTAMINE)

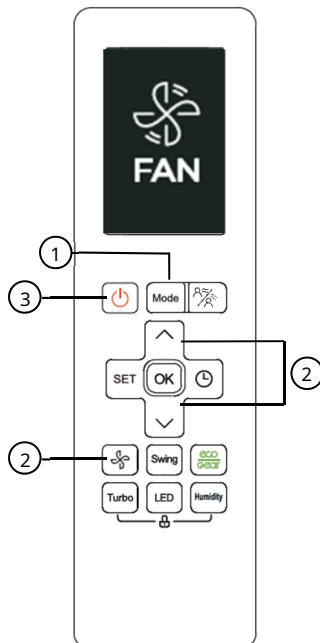
1. Vajutage nuppu **REŽIIM** nuppu, et valida **KUIV** režiimis.
2. Seadistage soovitud temperatuur, kasutades nuppu **Temp** +või**Temp** -nuppu.
3. Vajutage nuppu **SISSE VÄLJA** nuppu seadme käivitamiseks. **MÄRGE:** FAN SPEED'i ei saa DRY režiimis muuta.

**MÄRKUS:** VENTILAATORI KIIRUSsisse vahetada ei saa **KUIV** režiimis.

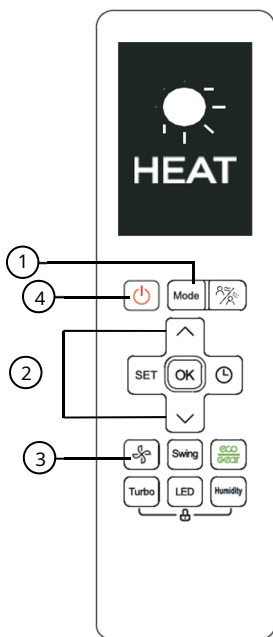
### FAN-i töö

1. Vajutage nuppu **REŽIIM** nuppu FAN režiimi valimiseks.
2. Vajutage nuppu **FAN** nuppu ventilaatori kiiruse valimiseks koos **Temp** +või**Temp** - nuppu.
3. Vajutage nuppu **SISSE VÄLJA** nuppu seadme käivitamiseks.

**MÄRGE:** Režiimis FAN ei saa temperatuuri seadistada. Selle tulemusena ei kuva teie kaugjuhtimispuldi LCD-ekraan temperatuuri.



## PÕHIFUNKTSIOONIDE KASUTAMINE



### KÜTTETÖÖ

1. Vajutage nuppu **REŽIIM** nuppu, et valida **KUUMUS** režiimis.
2. Seadistage soovitud temperatuur, kasutades nuppu **Temp +** või **Temp -** nuppu.
3. Vajutage nuppu **FAN** nuppu, et valida ventilaatori kiirus vahemikus Au%-F%, koos **Temp +** või **Temp -** nuppu.
4. Vajutage nuppu **SISSE VÄLJA** nuppu seadme käivitamiseks.

**MÄRGE:** Kui välistemperatuur langeb, võib see mõjutada teie seadme HEAT funktsiooni. Sellistel juhtudel soovime seda kliimaseadet kasutada koos teiste kütteseadmetega.

### MÄÄRAKE ÕHUVOOLU NURK

Kui seade on sisse lülitatud, vajutage kiik ▲ ▼ nuppu, siibri aktiveerimiseks. Iga kord Kui vajutate nuppu, reguleerib see ribi 6 võrra. Vajutage nuppu, kuni olete saavutanud soovitud suuna. Kui seda nuppu vajutada ja hoida all rohkem kui 2 sekundit, liigub siiber pidevalt üles-alla.

Kui seade on sisse lülitatud, vajutage kiik ◀▶ nuppu, siibri aktiveerimiseks. Iga kord, kui vajutate nuppu, reguleerib see siibrit 6 võrra. Vajutage nuppu, kuni olete saavutanud soovitud suuna. Kui seda nuppu vajutada ja hoida all kauem kui 2 sekundit, liigub siiber pidevalt vasakule ja paremale.

**TAIMERI FUNKTSIOONI SEADISTAMINE**

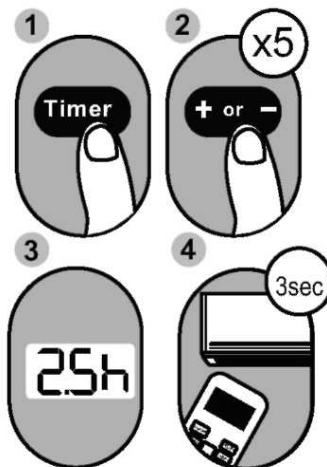
Teie kliimaseadmel on kaks taimeriga seotud funktsiooni:

- **TIMER ON** - määrab aja, mille möödudes seade automaatselt sisse lülitub.
- **TIMER OFF** - määrab aja, mille möödudes seade automaatselt välja lülitub.

**TIMER ON funktsioon**

Funktsioon TIMER ON võimaldab määrata ajavahemiku, mille möödudes seade lülitub automaatselt sisse, näiteks kui tulete töölt koju.


1. Vajutage nuppu **Taimern** nuppu, kuvatakse ja vilgub Timer on indikaator " ". Vaikimisi kuvatakse ekraanile viimane teie määratud ajavahemik ja "h" (näitab tunde).
2. **Märge:** See number näitab aega pärast praegust kellaega, mille jooksul soovite seadme sisse lülitada. Näiteks kui seate TIMER ON 2,5 tunniks, "2,5h" kuvatakse ekraanile ja seade lülitub sisse 2,5 tunni pärast.
3. Vajutage nuppu **Temp +** või **Temp -** nuppu korduvalt, et määrata kellaeg, millal soovite seadme sisse lülitada.
4. Oodake 3 sekundit, seejärel aktiveeritakse funktsioon TIMER ON. Seejärel naaseb kaugjuhtimispuldi digitaalne ekraan temperatuurinäidikule. Näidik **ON** jääb põlema ja see funktsioon aktiveeritakse.



**Näide:** Seadistamine, et seade lülitub sisse 2,5 tunni pärast.

## TIMER OFF funktsioon


**Funktsioon TIMER OFF võimaldab teil määrata aja, mille möödudes seade lülitub automaatselt välja, näiteks kui ärkate.**

1. Vajutage nuppu **Taimern** nuppu, taimeri väljalülituse indikaator "  OFF " kuvatakse ja vilgub. Autor vaikumisi kuvatakse ekraanile viimane teie määratud ajaperiood ja "h" (näitab tunde).

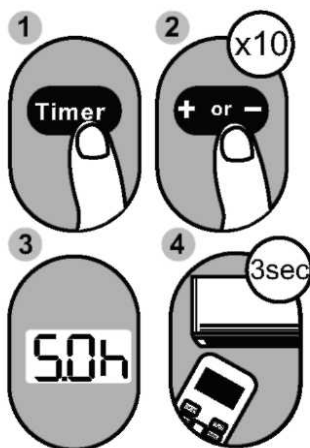
**Märge:** See number näitab aega pärast praegust kellaega, mille jooksul soovite seadme välja lülitada. Näiteks kui seade TIMER OFF 5 tunniks, ilmub ekraanile "5.0h" ja seade lülitub sisse 5 tunni pärast.

2. Vajutage Temp+ või Temp— nuppu korduvalt, et määrata kellaeg, millal soovite seadme sisse lülitada.

Oodake 3 sekundit, seejärel aktiveeritakse funktsioon TIMER OFF. Digitaalne ekraan

kaugjuhtimispuldil naaseb seejärel temperatuurinäidik. Näidik " "  OFF jääb põlema ja see funktsioon aktiveeritakse.

**MÄRGE:** Funktsiooni TIMER ON või TIMER OFF seadistamisel kuni 10 tunnini pikeneb aeg iga vajutusega 30 minuti kaupa. 10 ja kuni 24 tunni pärast suureneb see 1 tunni kaupa. Taimer naaseb 24 tunni pärast nulli. Saate kumbagi funktsiooni välja lülitada, määrates selle taimeriks "0.0h".

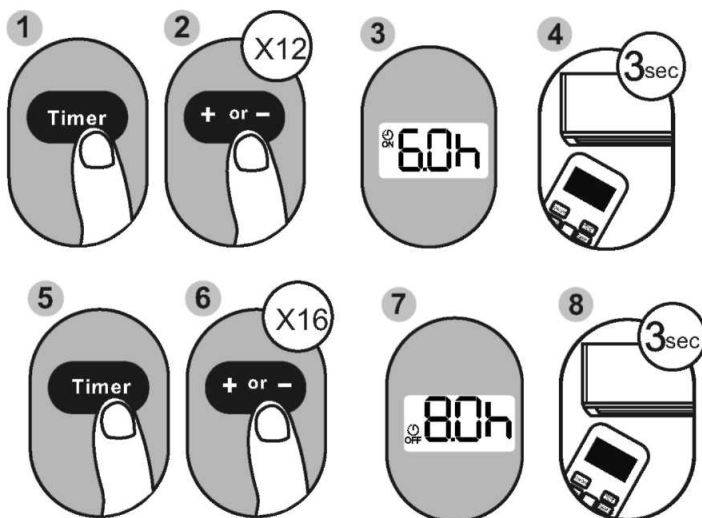


**Näide:** Seadistab seade välja lülituma 5 tunni pärast

## Nii TIMER ON kui ka TIMER OFF korraga seadistamine

Pidage meeles, et mõlema funktsiooni jaoks määratud ajaperioodid viitavad tundidele pärast praegust kellaega. Näiteks öelge, et praegune kellaeg on 13:00 ja soovite, et seade lülituks automaatselt sisse kell 19:00. Soovite, et see töötaks 2 tundi, seejärel lülitub see kell 21.00 automaatselt välja.

Tehke järgmist.



**Näide:** Seadme seadistamine 6 tunni pärast sisse lülituma, 2 tundi töötama ja seejärel välja lülitama (vt allolev joonis)

## Teie kaugekraan



Taimer on seatud SISSE lülituma 6 tundi praegusest kellaajast

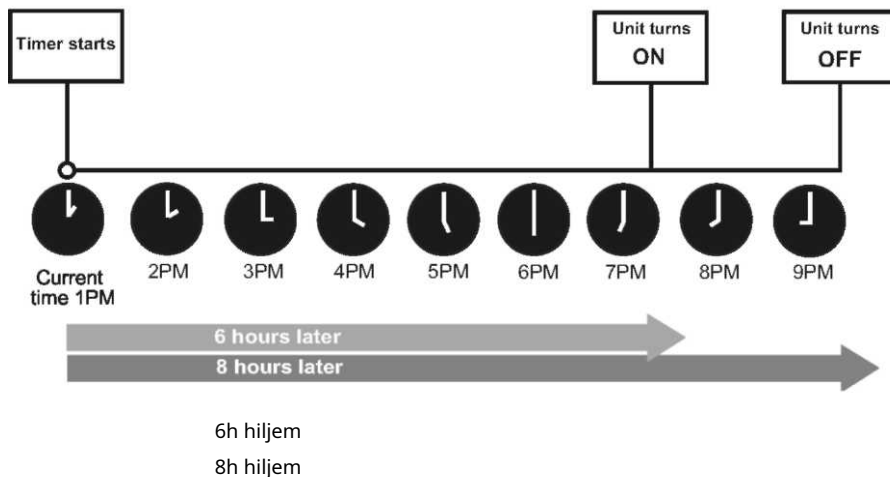


Taimer on seatud VÄLJA lülituma 8 tundi praegusest kellaajast

Taimer käivitub

Lülita SISSE

Lülita välja



## KUIDAS TÄIENDATUD FUNKTSIOONID KASUTADA

### ECO funktsioon

**MÄRGE:** See funktsioon on saadaval ainult COOL režiimis.

- Kasutatakse energiasäästlikku režiimi sisenemiseks.
- Jahutusrežiimis vajutage seda nuppu, kaugjuhtimispult reguleerib temperatuuri automaatselt 24- $^{\circ}$ C, automaatne ventilaatori kiirus energia säästmiseks (aga ainult
- kui seadistatud temperatuur on alla 24 $^{\circ}$ C). Kui seadistatud temperatuur on üle 24 $^{\circ}$ C, vajutage nuppu ECO, ventilaatori kiirus muutub automaatseks, seatud temperatuur jääb muutumatuks.

### **MÄRGE:**

- Nupu ECO vajutamine või režiimi muutmine või seadistatud temperatuuri reguleerimine alla 24  $^{\circ}$ C peatab ECO töö.
- ECO-režiimis peaks seadistatud temperatuur olema 24 $^{\circ}$ C või rohkem. see võib põhjustada ebapiisava jahutuse. Kui tunnete end ebamugavalt, vajutage selle peatamiseks uuesti nuppu ECO.

### SLEEP funktsioon

SLEEP-funktsiooni kasutatakse energiatarbimise vähendamiseks magamise ajal (ja mugavuse tagamiseks pole vaja samu temperatuuriseadeid). See

funktsiooni saab aktiveerida ainult kaugjuhtimispuldiga.

Üksikasjalikumad teavet leiate jaotisest "Unerežiim" jaotisest "KASUTUSJUHE"nd"

**MÄRGE:** Funktsioon SLEEP ei ole saadaval režiimis FAN või DRY.

### Funktsioon FOLLOW ME

Funktsioon Follow me võimaldab kaugjuhtimispuldil mõõta temperatuuri praeguses asukohas ja saata selle signaali kliimaseadmesse iga 3-minutilise intervalliga. AUTO-, COOL- või HEAT-režiimide kasutamisel võimaldab ümbritseva õhu temperatuuri mõõtmine kaugjuhtimispuldi (mitte siseseadme enda) abil õhukonditsioneeril optimeerida teie ümbritsevat temperatuuri ja tagada maksimaalse mugavuse.

### VAIKUSE FUNKTSIOON

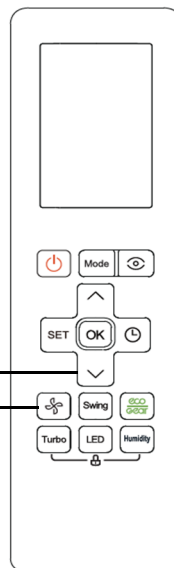
Aktiveerimiseks/tühistamiseks hoidke ventilaatori kiiruse nuppu 2 sekundit all **Vaikne** režiimis. Kompressori madala sagedusega töötamise tõttu võib see põhjustada ebapiisava jahutus- ja küttevõimsuse. (kehtib ainult vaikse funktsiooniga kliimaseadmele)

### 8°C Küttefunktsioon

Kui õhukonditsioneer töötab kütterežiimil seadistatud temperatuuriga 16°C, vajutage nuppu **Temp** — nuppu kaks korda ühe sekundi jooksul aktiveerib 8 kraadi küttefunktsioon. Seade töötab seadistatud temperatuuril 8°C. Siseseadme ekraanil kuvatakse "FP"

Vajutage seda nuppu kaks korda ühe sekundi jooksul aktiveerimiseks 8°C küttefunktsioon

Hoidke all Fan nuppu 2 sekundit, et aktiveerida vaikus funktsiooni





## KUIDAS TÄIENDATUD FUNKTSIOONID KASUTADA

### TURBO funktsioon

TURBO funktsioon muudab seadme eriti intensiivseks, et saavutada teie praegune temperatuur võimalikult lühikese aja jooksul.


- Kui valite COOL režiimis TURBO funktsiooni, puhub seade jahedat õhku tugevaima tuulega, et käivitada jahutusprotsess.
- Kui valite TURBO funktsiooni HEAT režiimis, siis elektriliste kütteelementidega seadmete puhul aktiveerib elektriline kütteseade kütteprotsessi ja käivitab selle hüppeliselt.

### Funktsioon SELF CLEAN

Õhus levivad bakterid võivad kasvada niiskuses, mis kondenseerub seadme soojusvaheti ümber. Regulaarsel kasutamisel aurustub suurem osa sellest niiskusest seadmest välja. Kui isepuhastusfunktsioon on aktiveeritud, puhastab seade end automaatselt. Pärast puhastamist lülitub seade automaatselt välja. Saate isepuhastusfunktsiooni kasutada nii sageli kui soovite.

**Märge:** Seda funktsiooni saate aktiveerida ainult COOL või DRY režiimis.

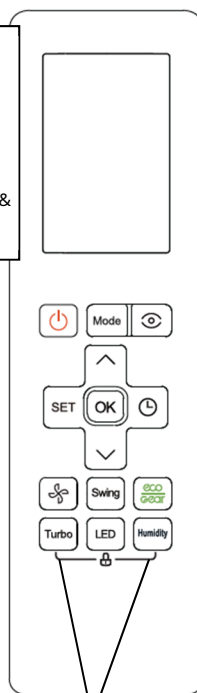
### INTELLIGENTNE SILMA funktsioon

Vajutage  aktiveerimiseks nuppu Tuulevoolu jälgimise funktsioon, ventilaatori kiirus on automaatne ja automaatse pöörde funktsioon on aktiveeritud. Vajutage seda uuesti, et peatada ja aktiveerida funktsioon Tuule äravool inimestest. Ventilaatori kiirus on automaatne ja automaatse pöörlemise funktsioon on välja lülitatud. Vajutage seda kolmandat korda, et peatada inimeste äravoolu funktsioon.

**Märge:** Intelligentse silma funktsioon peatub, kui vajutate teisi nuppe peale Taimeri ja LED-nuppude

#### MÄRGE:

Vajutage ja hoidke all Temp+ ja —nupud koos 3 sekundit vaheldumisi temperatuurinäidiku vahel C & oF skaala.



LOCK-funktsiooni aktiveerimiseks hoidke koos üks sekund

### LOCK funktsioon

Vajutage ühe sekundi jooksul korraga turbo- ja isepuhastusnuppu klaviatuuri lukustamiseks või avamiseks