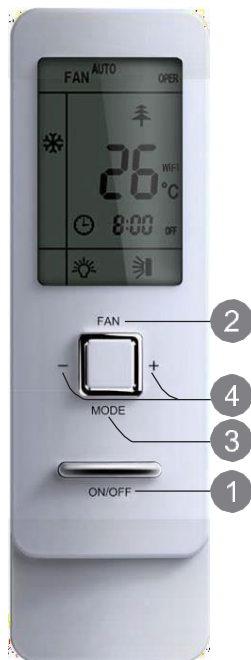


**CH Arctic NG  
seeria õhksoojuspumba  
puldi kasutusjuhend**

## Puldi kasutusjuhend

### 6.1 Kaugjuhtimispuldi kirjeldus

# Kaugjuhtimispuldi nupud



(enne katte avamist)

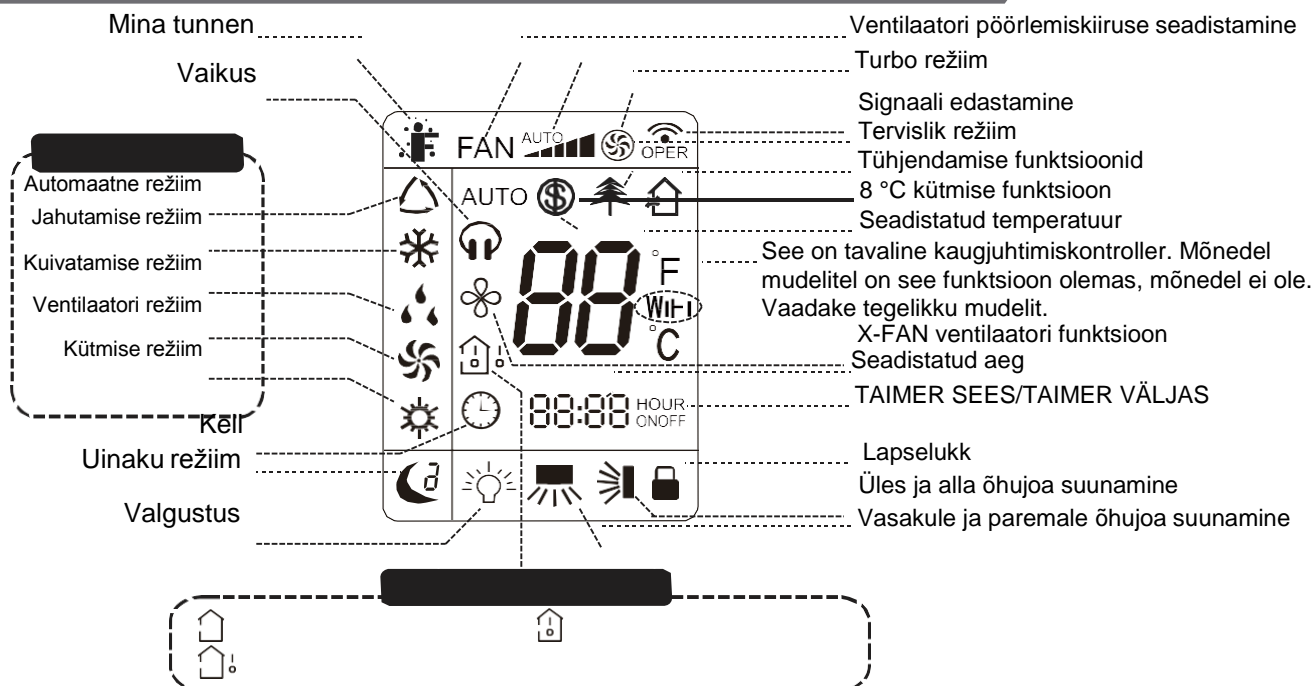


(pärast katte avamist)

- 1 SEES/VÄLJAS nupp
- 2 VENTILAATORI nupp
- 3 REŽIIMI nupp
- 4 +/- nupp



- 1 SEES/VÄLJAS nupp
- 2 VENTILAATORI nupp
- 3 REŽIIMI nupp
- 4 +/- nupp
- 5 TURBO nupp
- 6 nupp
- 7 nupp
- 8 KELLA nupp
- 9 TAIMER SEES/  
TAIMER VÄLJAS nupp
- 10 TEMPERATUURI nupp
- 11 nupp
- 12 MINA TUNNEN nupp
- 13 TULEDE nupp
- 14 WiFi nupp
- 15 VAIGISTAMISE nupp
- 16 UINAKU nupp

## Ekraanil olevate ikoonide kirjeldus




## Kaugjuhtimispuldi nuppude selgitus



### Märkus:

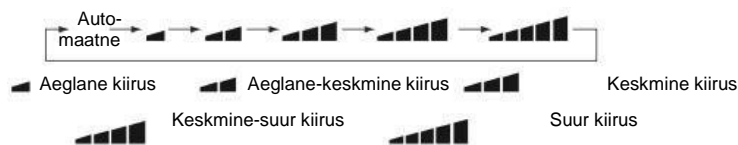
- See on üldkasutatav kaugjuhtimispult, mida võib kasutada erinevate õhksoojuspumpade juhtimiseks. Funktsioonide korral, mis vastaval mudelil puuduvad, jääb kaugjuhtimispuldi vastava nupu vajutamisel seadme tööleku muutumatuks.
- Pärast sisselülitamist väljastab õhksoojuspump helisignaali. Töötuli „“ süttib (punane tuli). Seejärel saab soojuspumba tööd kaugjuhtimispuldi abil juhtida.
- Aktiveeritud oleku korral kaugjuhtimispuldi nupu vajutamisel vilgub signaaliikoon „“, kaugjuhtimispuldi näidikul ühe korra ja õhksoojuspump väljastab helisignaali, mis näitab, et signaal on õhksoojuspumbale saadetud.

## 1. ON/OFF (sisse/väljalülitamise) nupp

Seda nuppu vajutades saab soojuspumba sisse või välja lülitada. Pärast soojuspumba sisselülitamist süttib siseseadme töötuli „“, põlema (roheline tuli; erinevatel mudelitel võib värvus olla erinev) ja seade väljastab helisignaali.


## 2. FAN (ventilaatori) nupp

Seda nuppu vajutades saab reguleerida ventilaatori kiirust järjest järgmiselt: automaatne (AUTO)  ja .



### Märkused:

#### ▣ Kuivatusrežiimis töötab soojuspump madalatel pööretel

▣ **X-FANrežiim:** Hoida FAN nupu all 2 sekundit COOL või DRY režiimis, puldi näidikul kuvatakse ikoon . Seadme ventilaator jätkab tööd 2 minuti vältel, et kuivatada siseseade isegi juhul, kui te olete seadme välja lülitanud. See funktsioon tagab et, seadme siseosa aurustil olev niiskus puhutakse pärast seadme väljalülitamist kuivaks, et vältida hallituse teket.

X-FAN funktsioon ei saa kasutada automaat-, ventilaatori- või kütterežiimis.














- Kui X-FAN funktsioon on sisse lülitatud: Pärast seadme väljalülitamist nupuga ON/OFF jätkab seadme ventilaator aeglase kiirusega tööd ligikaudu 2 minuti vältel. Kui soovite siseventilaatori koheselt peatada vajutage FAN nuppu 2 sekundit.
- Kui X-FAN funktsioon on välja lülitatud: Pärast seadme väljalülitamist nupuga ON/OFF lülitub kogu seade kohe välja.

## 3. MODE režiiminupp

Vajutage seda nuppu, et valida soovitud töörežiim.

AUTO JAHUTUS KUIV VENTILAATOR SOOJENDUS



- Automaatrežiimi valimisel töötab soojuspump automaatselt vastavalt ümbritsevale temperatuurile. Seadistatud temperatuuri ei saa muuta ja seda ei näidata. Ventilaatori kiirust saab reguleerida nupuga „FAN“. Ventilaatori puhumisnurka saab reguleerida nupuga „ / „“.
- Jahutusrežiimi valimisel töötab soojuspump jahutusrežiimis. Seadmel põleb jahutuse indikaatorituli „“. Seadistatud temperatuuri reguleerimiseks vajutage nuppu „+“ või „-“. Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage nuppu „FAN“. Ventilaatori puhumisnurka reguleerimiseks vajutage nuppu „ / „“.
- Kuivatusrežiimi valimisel töötab soojuspumba siseosa aeglase kiirusega. Seadmel põleb tuli „“. Kuivatus režiimis ei saa ventilaatori kiirust reguleerida. Ventilaatori puhumisnurka reguleerimiseks vajutage nuppu „ / „“.
- Ventilaatorirežiimi valimisel töötab soojuspump ainult ventilaatorina. Kõik indikaatorituled on kustunud. Töötuli põleb. Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage nuppu „FAN“. Ventilaatori puhumisnurka reguleerimiseks vajutage nuppu „ / „“.
- Kütterežiimi valimisel töötab soojuspump kütterežiimis. Seadme põleb indikaatorituli „“. Seadistatud temperatuuri reguleerimiseks vajutage nuppu „+“ või „-“. Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage nuppu „FAN“. Ventilaatori puhumisnurka reguleerimiseks vajutage nuppu „ / „“.

### Märkus:

- Külma õhu vältimiseks viivitab seade pärast kütterežiimi käivitamist õhu puhumise alustamisega 1-5 minutit (tegelik viivitusae sõltub sisetemperatuurist).
- Kaugjuhtimispuldiga seadistatav temperatuurivahemik: jahutusel 16-30°C, küttesel 8-30°C. Ventilaatori kiirus: automaatne, aeglane, aeglane-keskmine, keskmine, keskmine-kiire, kiire.


## 4. +/- nupp

Vajutades korra „+“ või „-“ nuppu saab kas tõsta või langetada temperatuuri 1°C võrra.

Hoides „+“ või „-“ nuppu all saab temperatuuri muuta kiiremini. Valitud temperatuur kuvatakse ka soojuspumba siseosa paneelil.

TIMER ON, TIMER OFF või CLOCK funktsioonis muudetakse „+“ või „-“ nupuga kellaega.

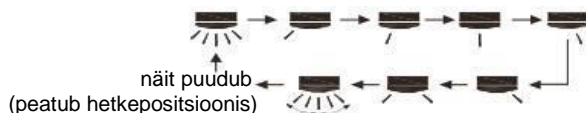
## 5. TURBO nupp

Jahutus- või kütterežiimis vajutage seda nuppu, et lülitada sisse kiire jahutuse- või kütterežiim. Kaugjuhtimispuldile kuvatakse ikoon „”.

Turbofunktsioonist väljumiseks vajutage uuesti sama nuppu; ikoon „” kaob. Selle funktsiooni käivitamisel töötab seade väga suure ventilaatori kiirusega, et saavutada võimalikult kiiresti seadistatud temperatuur.



## 6. Nupp

Seda nuppu vajutades saab muuta õhuvoolu puhumise nurka vasakule ja paremale. Ventilaatori puhumisnurka saab valida järjest nii, nagu näidatud allpool:



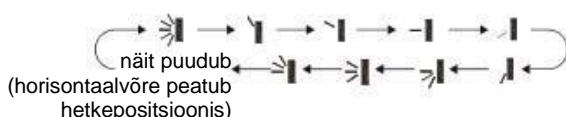
### Märkus:









- Kui hoida seda nuppu all üle 2 sekundi, pöörduv põhiseade edasi-tagasi vasakult paremale. Kui nupp lahti lasta, lõpetab seade pööramise ja säilib juhtvõre hetkepositsiooni.

Vasakule ja paremale pööramise režiimis, kui olek on lülitatud väljalülituselt näidule , lülitub selle nupu 2 sekundi pärast uuesti vajutamise korral olek  koheselt ümber väljalülitusele. Kui sama nuppu uuesti 2 sekundi jooksul vajutada, allub pöördenurga muutmine ülaltoodud järgnevusele.




## 7. Nupp

Seda nuppu vajutades saab valida õhuvoolu puhumise suunda üles- ja allapoole. Ventilaatori puhumisnurka saab valida järjest nii, nagu näidatud allpool:





- Näidu „” valimisel suunatakse õhuvoolu automaatselt ülesse ja alla.
- Näidu „”, „”, „”, „”, valimisel suunatakse õhuvool vastavalt valitud nurgale. Õhusuunamishuulik peatub fikseeritud positsioonis.
- Näidu „”, „”, valimisel suunatakse õhuvool valitud vahemikus. Horisontaalvõre suunab õhku teatud vahemikus.
- Soovitud õhujoa seadistamiseks hoidke nuppu „” 2 sekundit all. Soovitud nurga saavutamisel laske nupp lahti.

### Märkus:

- Valikuid „”, „”, „”, ei pruugi olla võimalik kasutada kõikidel seadmetel.
- Kui õhksoojuspump saab signaali, hakkab ventilaator tööle automaatselt.


## 8. CLOCK (kella) nupp


Vajutage seda nuppu kellaaja seadistamiseks. Ikoon „” hakkab kaugjuhtimispuldil vilkuma. Kellaaja seadistamiseks vajutage 5 sekundi jooksul nuppu „+” või „-”. Iga nupu „+” või „-” vajutusega suureneb või väheneb kella-aeg 1 minuti võrra. Nupu „+” või „-” all hoidmisel hakkab aeg 2 sekundi pärast kiiresti muutuma. Kui näit jõuab soovitud ajani, siis laske nupp lahti. Kellaaja kinnitamiseks vajutage nuppu „CLOCK”. Ikoon „” lõpetab vilkumise.



### Märkus:

- Kella-aeg on 24 tunni vormingus.
- Kahe toimingu vaheline intervall ei tohi ületada 5 sekundit. Vastasel korral väljub kaugjuhtimispult seadistusrežiimist. Sama kehtib ka taimeri sisse/väljalülitamise toimingu korral.

## 9. Taimeri sisse/väljalülitamise nupud

- Taimeri sisselülitamise nupp TIMER ON  
„TIMER ON” nupuga saab seadistada taimeri sisselülitamise aja (soojuspump lülitab ennast alati tööle seadistatud ajal). Pärast selle nupu vajutamist kaob ikoon „” ja sõna „ON” hakkab kaugjuhtimispuldil vilkuma. Taimeri sisselülitamise aja seadistuse reguleerimiseks vajutage nuppu „+” või „-”. Pärast iga nupu „+” või „-” vajutust suureneb või väheneb seadistus 1 minuti võrra. Nupu „+” või „-” all hoidmisel hakkab aeg 2 sekundi pärast kiiresti muutuma. Kui näit jõuab soovitud ajani, siis vajutage selle kinnitamiseks nuppu „TIMER ON”. Sõna „ON” lõpetab vilkumise.

Ikoon „” kuvatakse uuesti. Funktsiooni tühistamine: olukorras, kus TIMER ON funktsioon on käivitatud, vajutage selle tühistamiseks nuppu „TIMER ON”.

- Taimeri väljalülitamise nupp TIMER OFF  
„TIMER OFF” nupuga saab seadistada taimeri väljalülitamise aja (soojuspump lülitab ennast alati välja seadistatud ajal). Pärast selle nupu vajutamist kaob ikoon „” ja sõna „OFF” hakkab kaugjuhtimispuldil vilkuma. Taimeri väljalülitamise aja seadistuse reguleerimiseks vajutage nuppu „+” või „-”. Pärast iga nupu „+” või „-” vajutust suureneb või väheneb seadistus 1 minuti võrra. Nupu „+” või „-” all hoidmisel hakkab aeg 2 sekundi pärast kiiresti muutuma. Kui näit jõuab soovitud ajani, siis vajutage selle kinnitamiseks nuppu „TIMER OFF”. Sõna „OFF” lõpetab vilkumise. Ikoon „” kuvatakse uuesti. Funktsiooni tühistamine: olukorras, kus TIMER OFF funktsioon on käivitatud, vajutage selle tühistamiseks nuppu „TIMER OFF”.

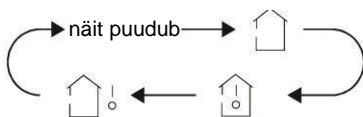
### Märkus:

- Sisse- ja väljalülitamise olekus saab taimeri sisse- ja väljalülitamise funktsioone korraga seadistada.

- Enne taimeri sisse- või väljalülitamise seadistamist seadistage puldil õige kellaeg.
- Pärast sisse- või väljalülitamise funktsiooni käivitamist lülitatakse õhuksoojuspump sisse või välja vastavalt seadistatud ajale. ON/OFF nupp seadistust ei mõjuta. Kui te seda funktsiooni ei vaja, siis tühistage see kaugjuhtimispldiga.

## 10. TEMP (temperatuuri) nupp

Selle nupu vajutamisel saab vaadata seadistatud sisetemperatuuri, ruumi sisetemperatuuri või ümbritsevat välistemperatuuri, siseseadme näidikul. Kaugjuhtimispldil toimub seadistus järjest allpool toodud järgnevuses:



- Kui valida kaugjuhtimispldil näit „”, või näidu puudumine, näitab siseseadme temperatuuri indikaator seadistatud temperatuuri.
- Kui valida kaugjuhtimispldil näit „”, siis kuvatakse seadme paneelile seadmes oleva temperatuurianduri temperatuur.
- Kui valida kaugjuhtimispldil näit „”, siis kuvatakse seadme paneelile välistemperatuur (kuvatakse ainult +°C kraadid).

### Märkus:

- Mõnedel mudelitel ei ole välistemperatuuri näit saadaval. Sellisel juhul, kui siseseade saab signaali „”, siis kuvatakse seadistatud sisetemperatuuri näit.
- Standardina kuvatakse seadme sisselülitamisel seadistatud temperatuuri näit. Kaugjuhtimispldil näitu ei kuvata.
- Sise- või välistemperatuuri kuvamisel on vastav temperatuur nähtav u. 3 sekundit, pärast nimetatud aja möödumist kuvatakse taas seadistatud temperatuur.
- Negatiivse välistemperatuuri puhul kuvab seade 0.

## 11. Nupp /

Selle nupuga lülitatakse sisse erinevad puhastusfunktsioonid. Esimest korda vajutades saab käivitada värskendüsfunksiooni; näidikule ilmub näit „”. Teist korda vajutades saab käivitada korraga ionisaatori ja värskendüsfunksiooni; näidikule ilmuvad näidud „” ja „”. Kolmandat korda vajutades saab mõlemad funktsioonid tühistada. Neljandal vajutamisel saab käivitada ionisaatori funktsioon; näidikule ilmub näit „”. Kui seejärel nuppu uuesti vajutada, algab ülalpool kirjeldatud järgnevus uuesti.

- Käesoleval seadmel värskendüsfunksiooni ei ole.

## 12. I FEEL funktsiooni nupp

I FEEL funktsiooni käivitamisel kuvatakse puldil näit „”. Selle funktsiooni kasutamisel mõõdab seade temperatuuri puldi asukohas ja reguleerib ruumi temperatuuri selle järgi.

I FEEL funktsiooni tühistamiseks vajutage uuesti sama nuppu; näit „”, kaob.

- Selle funktsiooni seadistamise korral hoidke kaugjuhtimispldiga kasutaja läheduses. Ärge asetage kaugjuhtimispldiga kõrge või madala temperatuuriga objekti lähedusse.

## 13. LIGHT (valgustuse) nupp

Vajutage seda nuppu siseseadme näidiku väljalülitamiseks. Icoon „”, kaob kaugjuhtimispldilt. Näidiku valgustuse sisselülitamiseks vajutage uuesti sama nuppu. Icoon „”, kuvatakse uuesti.

## 14. WiFi nupp

Selle nupuga aktiveeritakse seadmes olev WiFi vastuvõtja. Selle funktsiooni sisselülitamisel kuvatakse puldi näidikul WiFi ikoon.

## 15. QUIET (vaikse) funktsiooni nupp

Selle nupu vajutamisel saab seadistada Quiet funktsiooni ja Auto/Quiet funktsiooni (näit „”, ja „” / „AUTO”). Pärast seadme sisselülitamist on standardvalikuks Quiet funktsiooni välja lülitatud.

### Märkus:

- Quiet funktsiooni saab kasutada kõikides režiimides. Quiet funktsioonides ei ole võimalik muuta ventilaatori kiirust.
- Kui Auto/Quiet funktsioon on valitud jahutusrežiimis, siis töötab siseosa ventilaator 4 kiirusel. 10 minutit hiljem või kui temperatuur on väiksem kui 28 °C, hakkab siseosa ventilaator tööle kas teisel või aeglasemal režiimil vastavalt seadistatud ja ruumi tegelikule temperatuurile
- Kui Auto/Quiet funktsioon on valitud kütterežiimis, siis töötab seade 3 kiirusel või aeglasemal kiirusel sõltuvalt etteantud temperatuurist ja ruumi tegelikust temperatuurist
- Quiet funktsiooni ei ole kõikidel seadmetel.

## 16. SLEEP (puhkerežiimi) nupp

Selle nupuga saab valida režiime Sleep 1 () , Sleep 2 () ja Sleep 3 () ning puhkerežiimi tühistada. Pärast käivitamist on standardsena valitud puhkerežiimi tühistamise funktsioon.

Sleep 1 on puhkerežiim 1. Selle režiimi valimisel jahutusrežiimis tõuseb põhiseadme seadistatud temperatuur pärast 1 tundi töötamist 1°C võrra, pärast 2 tundi töötamist 2°C võrra ning seejärel jääb seade tööle selle temperatuuriseadistusega. Selle režiimi valimisel kütterežiimis langeb

põhiseadme seadistatud temperatuur pärast 1 tundi töötamist 1°C võrra, pärast 2 tundi töötamist 2°C võrra ning seejärel jääb seade tööle selle temperatuuriseadistusega.

- Sleep 2 on puhkerežiim 2, kus soojuspump töötab vastavalt eelnevalt seadistatud temperatuuriskeemile.
- Sleep 3 on kohandatud puhkerežiimi temperatuuriskeem.

(1) Sleep 3 režiimis nupu „Turbo” all hoidmisel siirdub kaugjuhtimispuult kasutaja valitava puhkerežiimi seadistuse olekusse. Kaugjuhtimispuul näidatakse kellaega näiduna „1 tund”, seadistatud temperatuuri näit „88” näitab viimase seadistatud puhkerežiimi temperatuuriskeemi ja vilgub. (Esmakordsel režiimi sisenemisel kuvatakse tehaseadistus.

(2) Reguleerimisel nuppudega „+” ja „-”, saab muuta seadistatud temperatuuri. Pärast reguleerimist vajutage kinnitamiseks nuppu „Turbo”.

(3) Kaugjuhtimispuul taimerinäitu (1 tund) suurendatakse automaatselt (variandid: „2 tundi”, „3 tundi” või „8 tundi”). Seadistatud temperatuuri näit „88” näitab viimase seadistatud puhkerežiimi temperatuuriskeemi ja vilgub.

(4) Korrake ülalpool toodud punkte (2) ja (3), kuni 8-tunnine seadistus ja puhkerežiimi temperatuuriskeem on seadistatud. Seejärel jätkab kaugjuhtimispuult algse taimeri näiduga.

- Sleep 3 – valida saab kohandatud puhkerežiimi temperatuuriskeemi.

Kasutaja võib kohandada puhkerežiimi seadistuse, valides eelseadistatud puhkerežiimi skeemi, sisestada kasutaja kohandatud puhkerežiimi seadistuse oleku, ent mitte muuta temperatuuri, ning vajutada kinnitamiseks nuppu „Turbo”. Märkus: kui eeltoodud seadistus- või valimisprotseduuris 10 sekundi jooksul ühtegi nuppu ei vajutata, tühistatakse automaatselt puhkerežiimi skeemi seadistuse olek ja jätkatakse algnäiduga. Sarnaselt tühistatakse puhkerežiimi skeemi seadistuse või valimise olek seadistus- või valimisprotseduuris, kui vajutatakse „ON/OFF” nuppu, režiiminuppu, taimerinuppu või puhkerežiimi nuppu.

## Kombineeritud nuppude funktsioonide kirjeldus


### 1. Energiasäästu funktsioon

Energiasäästu funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage jahutusrežiimis korraga nuppe „TEMP” ja „CLOCK”. Energiasäästu funktsiooni käivitamisel ilmub kaugjuhtimispuul näit „SE” ja soojuspump reguleerib seadistatud temperatuuri automaatselt vabrikuseadistusele vastavaks, et saavutada parim energiat säästev toime. Energiasäästu funktsioonist väljumiseks vajutage uuesti korraga nuppe „TEMP” ja „CLOCK”.

**Märkus:**

- Energiasäästu funktsioonis on ventilaatori kiirus seadistatud standardina automaatsele kiirusele ja seda ei saa reguleerida.
- Energiasäästu funktsioonis ei saa seadistatud temperatuuri reguleerida. Kui vajutada nuppu „TURBO”, ei saada kaugjuhtimispuul signaali.
- Puhkerežiimi ja energiasäästu funktsioone ei saa korraga kasutada. Kui jahutusrežiimis on seadistatud energiasäästu funktsioon, tühistab puhkerežiimi nupu vajutamine energiasäästu funktsiooni. Kui jahutusrežiimis on seadistatud puhkerežiimi funktsioon, tühistab energiasäästu funktsiooni käivitamine puhkerežiimi funktsiooni.

### 2. Lapseluku funktsioon

Lapseluku funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage korraga nuppe „+” ja „-”. Kui lapseluku funktsioon on aktiveeritud, kuvatakse kaugjuhtimispuul ikoon „

### 3. Temperatuuriühiku ümberlülituse funktsioon


Väljalülitatud olekus vajutage korraga nuppe „-” ja „MODE”, et valida temperatuuriühikuks °C või °F.

### 4. Nuppude „MODE” ja „TURBO” kombinatsioon: WiFi funktsioon tehase seadistus

Wifi vastuvõtjale restardi tegemiseks peab kaugjuhtimispuul olema väljalülitatud olekus. Selles olekus vajuta alla „MODE” ja „TURBO” nupp.

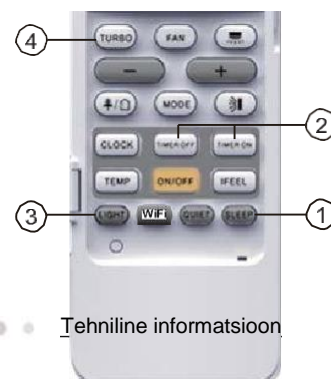
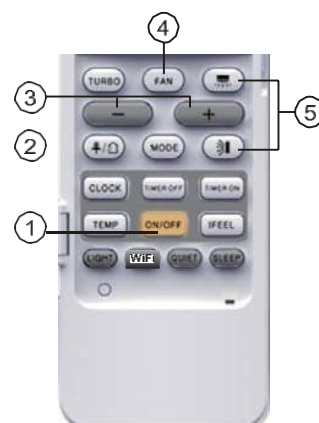
# Kasutusjuhend

## Üldine töötamine

1. Pärast toitevõrguga ühendamist vajutage ON/OFF (sees/väljas) nuppu, seejärel hakkab seade tööle. (Märkus: Toitevõrguga ühendamisel liigutab soojuspump väljapuhke huulikut lahti ja kinni)
2. Soovitud töörežiimi valimiseks vajutage MODE (režiim) nuppu.
3. Soovitud temperatuuri seadistamiseks vajutage + või – nuppudele.
4. Ventilaatori pöörlemiskiiruse valimiseks vajutage FAN (ventilaator) nuppu, saate valida AUTO FAN (ventilaatori automaatne töötamine), LOW (aeglane), MEDIUM-LOW (keskmiselt aeglane), MEDIUM (keskmine), MEDIUM-HIGH (keskmiselt kõrge) ja HIGH (kõrge) režiimi vahel.
5. õhujoa suunamiseks vertikaalselt ja horisontaalselt vajutage nuppudele 

## Valikuline töötamine

1. Puhkerežiimi seadistamiseks vajutage SLEEP (uinak) nuppu.
2. TIMER ON (taimer sees) ja TIMER OFF (taimer väljas) nupuga saate




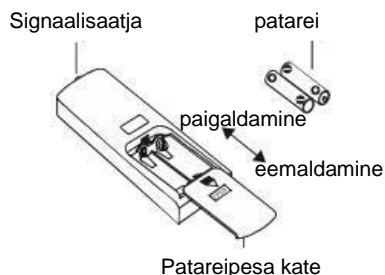
seadistada taimeris sisse või välja lülitamise.

3. Seadme ekraani kontrollimiseks vajutage LIGHT (valgustus) nuppu

4. TURBO funktsiooni sisse või välja lülitamiseks vajutage TURBO nuppu.

## Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine

1. Vajutage kaugjuhtimispuldi tagaküljele tähisega „“, nagu näidatud joonisel, ning lükake seejärel patareipesa katet noolega näidatud suunas.
2. Vahetage kaks (AAA 1,5V) patareid ja veenduge, et pooluste „+“ ja „-“, paigutus on õige.
3. Paigaldage patareipesa kate tagasi.



### Märkus:

- Kasutamise ajal suunake kaugjuhtimispuldi signaalisaaaja soojuspumba siseosa poole.
- Kaugus signaalisaaaja ja vastuvõtuala vahel ei tohi olla pikem kui 8 m ning signaali teel ei tohi olla takistusi.
- Ruumis, kus asub päeavalguslamp või juhtmevaba telefon, võib esineda signaalihäireid. Kasutamise ajal tuleb kaugjuhtimispuldi hoida seadme läheduses.
- Patareide vahetamise korral asendage patareid uute sama tüüpi patareidega.
- Kui te kaugjuhtimispuldi pikema aja jooksul ei kasuta, siis eemaldage sellest patareid.
- Kui kaugjuhtimispuldi näidik muutub ähmaseks või näit puudub, siis vahetage patareid.

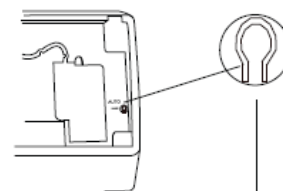
## Kasutamine hädaolukorras

### Kasutamine hädaolukorras

Kui kaugjuhtimispult on kadunud või rikutud, siis kasutage põhiseadmehel olevat käsilüliti. Sellisel juhul töötab seade AUTO režiimis ja temperatuuri seadistust ja ventilaatori kiirust ei saa muuta.

Käsilüliti kasutamine käib järgmiselt:

- Seadme sisselülitamine: Vajuta AUTO/STOP nuppu AUTO režiimi aktiveerimiseks. Soojuspump valib automaatselt režiimi (JAHUTUS, SOOJENDUS, VENTILAATOR) sõltuvalt toatemperatuurist, et luua soovitud keskkond.
- Seadme väljalülitamine: vajuta AUTO/STOP nuppu seadme väljalülitamiseks.



Käsilüliti

### Puhastamine ja hooldamine

 Ettevaatust

- Enne soojuspumba puhastamist ja hooldamist tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.
- Ärge pritsige seadmele vett, kuna see võib põhjustada elektrilöögi.
- Ärge puhastage seadet tugevatoimeliste kemikaalidega, see võib rikkuda seadet.
- Pühkige seadet pehme kuiva lapiga või kergelt veega või puhastusvahendiga immutatud lapiga. Ärge kasutage selleks lahustit või muid tugevatoimelisi kemikaale ja abrasiivseid puhastusvahendeid.

### Esipaneeli puhastamine

Puhastage esipaneeli pehme kuiva lapiga või kergelt vee- või puhastusvahendiga immutatud lapiga. Ärge puhastage paneeli rohke veega kuna, see võib kahjustada elektroonilisi osasid.



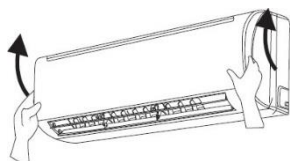
---

**Õhufiltri puhastamine (iga 3 kuu tagant)**

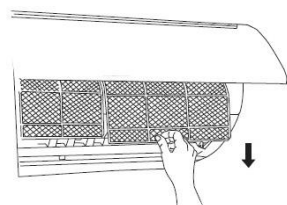

---

**① Õhufiltri eemaldamine:**

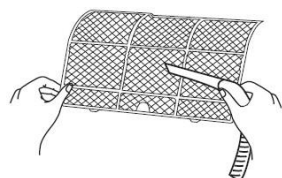
Tõstke esipaneel ülesse õrnalt ja ühtlaselt kahe käega mõlemast servast. Ära kasuta selleks liigset jõudu.



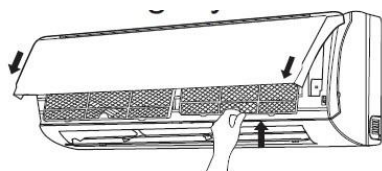
Tõmmake õhufiltrit allapoole, et see eemaldada nagu näidatud joonisel.

**② Õhufiltri puhastamine**

Kasutage tolmu eemaldamiseks tolmuimejat. Kui filter on määrdunud, peske seda sooja vee ja õrnatoimelise puhastusvahendiga. Kuivatage filter varjulises kohas. Märkus: filtri pesuvesi ei tohi olla kuumem kui 45 C, kuna kuum vesi võib filtreid jäädavalt kahjustada. Ära kasuta filtri kuivatamiseks fööni kuna selle õhk on liiga kuum.

**③ Õhufiltri taaspaidamine**

Paigaldage filtriid tagasi noolega näidatud suunas. Sulgege esipaneel ühtlaselt kahe käega mõlemast servast vajutades. Ära kasta liigset jõudu.




---

**Kasutuseelne kontrollimine**


---

- ① Veenduge, et miski ei takista õhu sissevõtu – ja väljapuhke avasid.
- ② Kontrollige, kas siseosa filter on puhas.
- ③ Kontrollige kas välisosa konsool ja puksid on vigastuseta.
- ④ Kontrollige kas kondensaadivesi saab vabalt ära voolata.




---

**Kasutusjärgne hooldus**


---

- ① Lülitage toide välja.
- ② Puhastage filter ja sise- ning välisseadme korpused.
- ③ Puhastage välisseade tolmust ja prahist (puulehed). Jälgi, et seadme välisosa ei mattu talvel lume alla.