

**NORDCEL LOMO (NL18)  
sarja õhksoojuspumba  
puldi kasutusjuhend**

NORDCEL

## Puldi kasutusjuhend

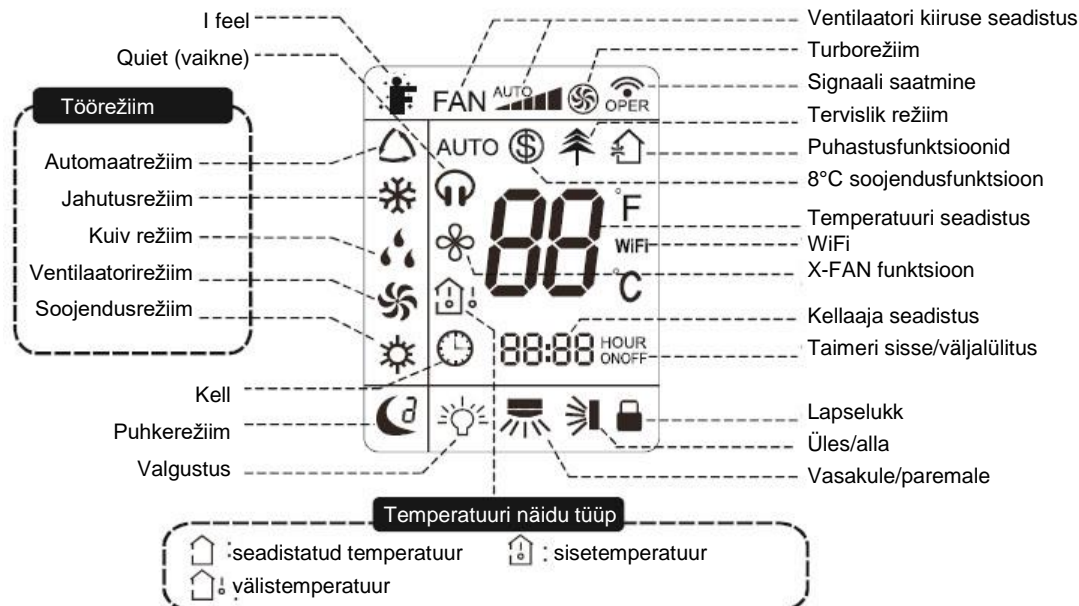
### 6.1 Kaugjuhtimispuldi kirjeldus

#### Kaugjuhtimispuldi nupud



- 1 ON/OFF (sisse/väljalülitamise) nupp
- 2 MODE (režiimi) nupp
- 3 FAN (ventilaatori) nupp
- 4 TURBO nupp
- 5 ▲ / ▼ nupp
- 6 ☀ nupp
- 7 🌬 nupp
- 8 SLEEP (puhkerežiimi) nupp
- 9 I FEEL funktsiooni nupp
- 10 Taimeri sisse/väljalülitamise nupud
- 11 CLOCK (kella) nupp
- 12 QUIET (vaikse) funktsiooni nupp (Seda funktsiooni käesoleval mudelil ei ole)
- 13 WIFI nupp
- 14 LIGHT (valgustuse) nupp
- 15 🏠 nupp
- 16 TEMP (temperatuuri) nupp

#### Näidiku ikoonide selgitus




#### 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 tööolek muutumatuks.

• Pärast sisselülitamist väljastab õhukonditsioneer helisignaali. Töötuli „“, süttib (punane tuli). Seejärel saab õhukonditsioneerit tööd kaugjuhtimispuldi abil juhtida.

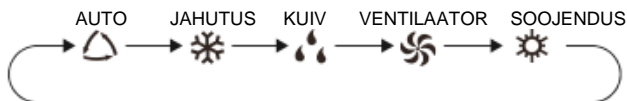
• Aktiveeritud oleku korral kaugjuhtimispuldi nupu vajutamisel vilgub signaaliikoon „“, kaugjuhtimispuldi näidikul ühe korra ja õhukonditsioneerit väljastab helisignaali, mis näitab, et signaal on õhukonditsioneerile saadetud.


















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

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

## 2. MODE režiiminupp

Vajutage seda nuppu, et valida soovitud töörežiim.



- Automaatrežiimi valimisel tootab soojuspump automaatselt vastavalt umbrtsevale 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 soojuspump aeglase kiirusega. Seadmel põleb tuli „“, põleb. Kuivatus režiimis ei saa ventilaatori kiirust reguleerida. Ventilaatori puhumisnurka reguleerimiseks vajutage nuppu „ / „“.
- Ventilaatorirežiimi valimisel töötab soojuspump ainult ventilaatorina ilma jahutuse või soojenduseta. Kõik indikaatorituled on kustunud. Töötuli põleb. Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage nuppu „FAN“. Ventilaatori puhumisnurka reguleerimiseks vajutage nuppu „ / „“.
- Kütterežiimi valimisel töötab soojuspump soojendusrežiimis. Seadme soojenduse indikaatorituli „“, põleb. 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).
- Kaugjuhtimispuuldiga seadistatav temperatuurivahemik: 16-30°C. Ventilaatori kiirus: automaatne, aeglane, aeglane-keskmine, keskmine, keskmine-kiire, kiire.


## 3. FAN (ventilaatori) nupp

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



### Märkused:



- **Kuivatusrežiimis töötab soojuspump madalatel pööretel**

**X-FANrežiim:** Hoia FAN nupu all 2 sekundi 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, siseseadme aurustil olev niiskus puhutakse pärast seadme väljalülitamist kuivaks, et vältida hallituse teket.







X-FAN funktsioon ei saa kasutada automaat-, ventilaatori- või kütterežiimis. See funktsioon näitab, et siseseadme aurustil olev niiskus puhutakse pärast seadme peatamist kuivaks, et vältida hallituse teket.

- Kui X-FAN funktsioon on sisse lülitatud: Pärast seadme väljalülitamist nupuga ON/OFF jätkab siseventilaator 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.

## 4. TURBO nupp

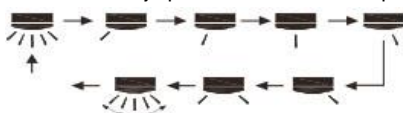
Jahutus- või kütterežiimis vajutage seda nuppu, et lülitada sisse kiire jahutuse või soojenduse režiim. Kaugjuhtimispuuldile kuvatakse ikoon „“. Turbofunktsioonist väljumiseks vajutage uuesti sama nuppu; ikoon „“, kaob. Selle funktsiooni käivitamisel töötab seade väga suure ventilaatori kiirusega kiireks jahutamiseks või soojendamiseks, et saavutada võimalikult kiiresti seadistatud temperatuur.

## 5. Nupp /

- Vajutage üks kord nuppu „“, või „“, et suurendada või vähendada seadistatud temperatuuri 1°C võrra. Nupu „“, või „“, all hoidmisel muutub seadistatud temperatuur 2 sekundi pärast kaugjuhtimispuuldil kiiresti. Kui nuppu pärast seadistamise lõpetamist lahti lasta, muutub temperatuuri näidutuli seadmel vastavalt. (Automaatrežiimis temperatuuri seadistada ei saa.)
- Taimeri sisse- ja väljalülituse või kella seadistamisel vajutage kellaaja seadistamiseks nuppu „“, või „“. (Vt kella ja taimeri sisse/väljalülituse nuppe.)



## 6. Nupp

Seda nuppu vajutades saab valida pöördenurka vasakule ja paremale. Ventilaatori puhumisnurka saab valida järjest nii, nagu näidatud allpool:



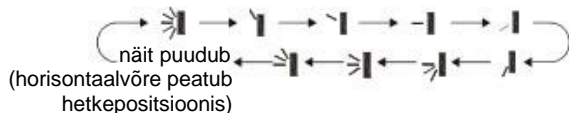
näit puudub  
(peatub hetkepositsioonis)





**Märkus:**

- Kui hoida seda nuppu all üle 2 sekundi, pöörduv põhiseade edasi-tagasi vasakult paremale. Kui nupp lahti lasta, lõpetab seade pööramise ja säilitab juhtvõre hetkepositsiooni.
- Vasakule ja paremale pööramise režiimis, kui olek on lülitatud väljalülitusel 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 kaldenurka üles- ja allapoole. Ventilatori puhumisnurka saab valida järjest nii, nagu näidatud allpool:






- Näidu „“, valimisel kasutab õhukonditsioneer puhumisventilaatorit automaatselt. Horisontaalvõre liigub automaatselt üles ja alla maksimaalse nurgaga.
- Näidu „“, valimisel töötab õhukonditsioneer puhumisventilaator kindlas positsioonis. Horisontaalvõre peatub fikseeritud positsioonis.
- Näidu „“, valimisel töötab õhukonditsioneer puhumisventilaator kindla nurga all. Horisontaalvõre suunab õhku fikseeritud nurga all.
- Soovitud pöördenurga seadistamiseks hoidke nuppu „“, 2 sekundit all. Soovitud nurga saavutamisel laske nupp lahti.

**Märkus:**

- Valikuid „“, „“, „“, ei pruugi olla võimalik kasutada. Kui õhukonditsioneer saab selle signaali, hakkab ventilator tööle automaatselt.
- Kui hoida seda nuppu all üle 2 sekundi, pöörduv põhiseade edasi-tagasi ülalt alla. Kui nupp lahti lasta, lõpetab seade pööramise ja säilitab juhtvõre hetkepositsiooni.
- Üles ja alla 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.

**8. 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 soojendusrežiimis 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 õhukonditsioneer töötab vastavalt eelnevalt seadistatud temperatuuriskeemile.
- Sleep 3 on kohandatud puhkerežiimi temperatuuriskeem.

(1) Sleep 3 režiimis nupu „Turbo“ all hoidmisel siirdub kaugjuhtimispult kasutaja valitava puhkerežiimi seadistuse olekusse. Kaugjuhtimispuldil näidatakse kellaaja näiduna „1 tund“, seadistatud temperatuuri näit „88“ näitab viimase seadistatud puhkerežiimi temperatuuriskeemi ja vilgub. (Esmakordsel režiimi sisenemisel kuvatakse tehaseseadistus.

- Reguleerimisel nuppudega „+“ ja „-“, saab muuta vastavat seadistatud temperatuuri. Pärast reguleerimist vajutage kinnitamiseks nuppu „Turbo“.
- Kaugjuhtimispuldi taimerinäitu (1 tund) suurendatakse automaatselt (variandid: „2 tundi“, „3 tundi“ või „8 tundi“). Seadistatud temperatuuri näit „88“ näitab viimase seadistatud puhkerežiimi temperatuuriskeemi ja vilgub.
- Korrake ülalpool toodud punkte (2) ja (3), kuni 8-tunnine seadistus ja puhkerežiimi temperatuuriskeem on seadistatud. Seejärel jätkab kaugjuhtimispult algse taimeri näiduga; temperatuurinäit jätkab algse seadistatud temperatuuriga.

- 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.

**9. 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 kaugjuhtimispuldi kasutaja läheduses. Ärge asetage kaugjuhtimispuldi kõrge või madala temperatuuriga objekti lähedusse, et vältida ebatäpset ümbritseva temperatuuri tuvastamist.

**10. Taimeri sisse/väljalülitamise nupud**

- Taimeri sisselülitamise nupp TIMER ON

„TIMER ON“ nupuga saab seadistada taimeri sisselülitamise aja. 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. Pärast selle nupu vajutamist kaob ikoon „

### Märkus:

- Sisse- ja väljalülitamise olekus saab taimeri sisse- ja väljalülitamise funktsioone korraga seadistada.
- Enne taimeri sisse- või väljalülitamise seadistamist reguleerige kellaag õigeaks.
- Pärast sisse- või väljalülitamise funktsiooni käivitamist seadistage kehtiv pidev ringlus. Pärast seda lülitatakse õhukonditsioneer sisse või välja vastavalt seadistatud ajale. ON/OFF nupp seadistust ei mõjuta. Kui te seda funktsiooni ei vaja, siis tühistage see kaugjuhtimispuldiga.

## 11. CLOCK (kella) nupp

Vajutage seda nuppu kellaaja seadistamiseks. Ikoon „

### Märkus:

- Kellaag 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.

## 12. QUIET (vaikse) funktsiooni nupp

Selle nupu vajutamisel saab seadistada Quiet funktsiooni ja Auto/Quiet funktsiooni (näit „


### Märkus:

- Quiet funktsiooni saab kasutada kõikides režiimides. Quiet funktsioonides ei ole võimalik muuta ventilaatori kiirust.
- Kui Auto/Quiet funktsioon on valitud jahutusrežiimis 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.


## 13. WiFi nupp

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

## 14. LIGHT (valgustuse) nupp

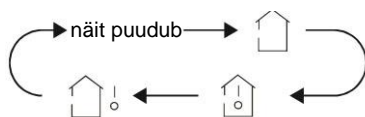
Vajutage seda nuppu siseseadme näidiku valgustuse väljalülitamiseks. Ikoon „


## 15. Nupp / (Seda funktsiooni käesoleval mudelil ei ole)

Selle nupuga lülitatakse sisse erinevad puhastusfunktsioonid. Esimest korda vajutades saab käivitada puhastusfunktsiooni; näidikule ilmub näit „

## 16. TEMP (temperatuuri) nupp

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



- Kui valida kaugjuhtimispuldil näit „

### Märkus:

- Mõnedel mudelitel ei ole välistemperatuuri näit saadaval. Sellisel juhul, kui sisetemperatuuri näit saadaval, siis kuvatakse seadistatud sisetemperatuuri näit.
- Standardina kuvatakse seadme sisselülitamisel seadistatud temperatuuri näit. Kaugjuhtimispuldil näitu ei kuvata.
- Ainult mudelite korral, mille sisetemperatuur on dual-8 näidik.
- Sisse- või välistemperatuuri kuvamisel on vastav temperatuur nähtav u. 3 sekundit, pärast nimetatud aja möödumist kuvatakse taas seadistatud temperatuur.
- Negatiivse välistemperatuuri puhul kuvab seade 0.

## Kombineeritud nuppude funktsioonide kirjeldus

### 1. Energiasäästu funktsioon

Energiasäästu funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage jahutusrežiimis korraka nuppe „TEMP” ja „CLOCK”. Energiasäästu funktsiooni käivitamisel ilmub kaugjuhtimispuldile näit „SE” ja õhukonditsioneer reguleerib seadistatud temperatuuri automaatselt vabrikuseadistusele vastavaks, et saavutada parim energiat säästev toime. Energiasäästu funktsioonist väljumiseks vajutage uuesti korraka 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 kaugjuhtimispult signaali.
- Puhkerežiimi ja energiasäästu funktsioone ei saa korraka 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. 8°C soojenduse funktsioon (ainult seda funktsiooni sisaldava režiimi korral)

8°C soojenduse funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage soojendusrežiimis korraka nuppe „TEMP” ja „CLOCK”. Selle funktsiooni käivitamisel ilmuvad kaugjuhtimispuldile näidud „SE” ja „8°C” ning õhukonditsioneer hoiab soojenduse 8°C juures. 8°C soojenduse funktsioonist väljumiseks vajutage uuesti korraka nuppe „TEMP” ja „CLOCK”.

#### Märkus:

- 8°C soojenduse funktsioonis on ventilaatori kiirus seadistatud standardina automaatsele kiirusele ja seda ei saa reguleerida.
- 8°C soojenduse funktsioonis ei saa seadistatud temperatuuri reguleerida. Kui vajutada nuppu „TURBO”, ei saada kaugjuhtimispult signaali.
- Puhkerežiimi ja 8°C soojenduse funktsioone ei saa korraka kasutada. Kui jahutusrežiimis on seadistatud 8°C soojenduse funktsioon, tühistab puhkerežiimi nupu vajutamine 8°C soojenduse funktsiooni. Kui jahutusrežiimis on seadistatud puhkerežiimi funktsioon, tühistab 8°C soojenduse funktsiooni käivitamine puhkerežiimi funktsiooni.
- °F temperatuurinäidu korral kuvatakse kaugjuhtimispuldile näit 46°F.

### 3. Lapseluku funktsioon

Lapseluku funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage korraka nuppe „▲” ja „▼”. Kui lapseluku funktsioon on aktiveeritud, kuvatakse kaugjuhtimispuldile ikoon „🔒”. Kaugjuhtimispuldi kasutamisel vilgub ikoon „🔒”, kolm korda ilma signaali seadmele saatmata.

### 4. Temperatuurinäidu ümberlülituse funktsioon

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

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

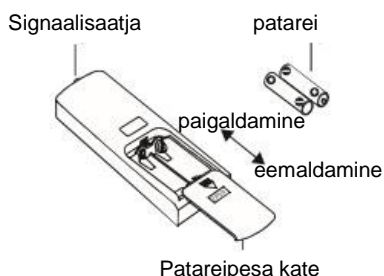
WiFi vastuvõtja restardi tegemiseks peab kaugjuhtimispult olema väljalülitatud olekus. Selles olekus vajuta alla „MODE” ja „TURBO” nupp.

## Kasutusjuhend

1. Pärast aktiveerimist vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu „ON/OFF”, et õhukonditsioneer sisse lülitada.
2. Vajutage nuppu „MODE”, et valida soovitud režiim: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. Soovitud temperatuuri seadistamiseks vajutage nuppu „▲” või „▼”. (Automaatrežiimis temperatuuri reguleerida ei saa.)
4. Vajutage nuppu „FAN”, et valida soovitud ventilaatori kiirus: automaatne, aeglane, keskmine või suur kiirus.
5. Ventilaatori puhumisnurga valimiseks vajutage pöördenuppu.

### 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 signaalisaatja siseseadme vastuvõtualasse.
- Kaugus signaalisaatja ja vastuvõtuala vahel ei tohi olla pikem kui 8 m ning signaali teel ei tohi olla takistusi.
- Ruumis, kus asub päevavalguslamp või juhtmevaba telefon, võib esineda signaalihäireid. Kasutamise ajal tuleb kaugjuhtimispulti hoida seadme läheduses.
- Vahetamise korral asendage patareid uute sama tüüpi patareidega.
- Kui te kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul ei kasuta, siis eemaldage sellest patareid.
- Kui kaugjuhtimispuldi näidik muutub ähmaseks või näit puudub, siis vahetage patareid.

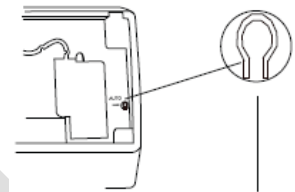
## Kasutamine hädaolukorras

### Kasutamine hädaolukorras

Kui kaugjuhtimispult on kadunud või rikutud, siis kasutage põhiseadmel 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. Mikroarvuti 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.
- Arge pritsige seadmele puhastamiseks vett, kuna see võib põhjustada elektrilöögi.
- Ärge puhastage seadet selleks 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.

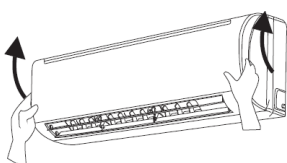
### Esipaneeli puhastamine

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

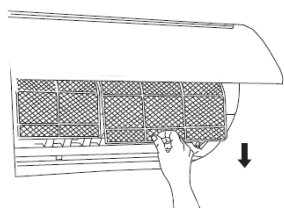
### Õhufiltri puhastamine (iga 3 kuu tagant)

#### ① Õhufiltri eemaldamine:

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

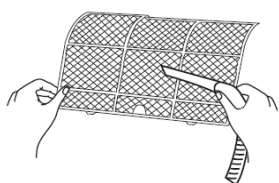


Tõmmake õhufiltrit allapoole, et see eemaldada nagu näidatud joonisel.



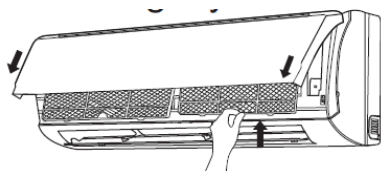
## ② Õhufiltri puhastamine

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 deformeerida ja neid jäädavalt kahjustada. Ära kasuta filtri kuivatamiseks fööni kuna selle õhk on liiga kuum.



## ③ Õhufiltri taaspaidamine

Paigaldage filtrid 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 väljaviske 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.