







## KASUTUSJUHEND

### Split tüüpi soojuspump DAYTONA 2



CH-S09FTXD2-BL/SC/WP  
CH-S12FTXD2-BL/SC/WP  
CH-S18FTXD2-BL/SC/WP  
CH-S24FTXD2-BL/SC/WP

Õigeks tööks lugege käesolev juhend hoolikalt läbi ja hoidke seda alles

	Seade on täidetud tuleohtliku külmutusagensiga R32 (GWP: 675)
	Enne kliimaseadme käivitamist ja kasutamist lugege see juhend läbi
	Palun lugege enne kliimaseadme paigaldamist paigaldusjuhend läbi
	Enne konditsioneeride remonti lugege palun hooldusjuhendit

### Külmutusagens

- Et seade saaks oma funktsiooni täita, on see täidetud külmutusagensiga. Selles kliimaseadmes kasutatakse külmaainet R32. Külmutusagens on tuleohtlik ja lõhnatu. Lisaks võib see teatud tingimustel põhjustada plahvatuse, kuid selle süttivus on väga madal. See võib süttida ainult otsesel kokkupuutel tulega.
- Võrreldes teiste külmaainetega ei avalda R32 negatiivset mõju osonosfäärile, selle mõju kasvuhooneefektile on väiksem. R32 külmutusagensil on väga head termodünaamilised omadused, mis toovad kaasa tõeliselt kõrge energiatõhususe. Seetõttu on külmutusagensil R32 töötavatel kliimaseadmetel väiksem külmutusagensi kogus võrreldes seadmetega, mis töötavad R410A.

### HOIATUS

Keelatud on kasutada sulatusprotsessi kiirendamiseks või puhastamiseks muid kui tootja soovitatud vahendeid. Kui on vaja remonti, võtke ühendust lähima volitatud C&H teeninduskeskusega. Kvalifitseerimata personali tehtud remonditööd võivad olla tervisele või elule ohtlikud ning seadet kahjustada. Hoidke kliimaseadet ruumis, kus pole pidevalt töötavat süüteallikat (nt lahtine tuli, töötav gaasiseade või töötav elektrisoojendi). Jahutussüsteemi läbi torgamine ja selle kasutamine lahtise leegi läheduses on keelatud.

Seade on täidetud tuleohtliku gaasiga R32. Remonditööde ajal järgige rangelt juhendis sisalduvaid tootja juhiseid. Pange tähele, et külmutusagens on lõhnatu!

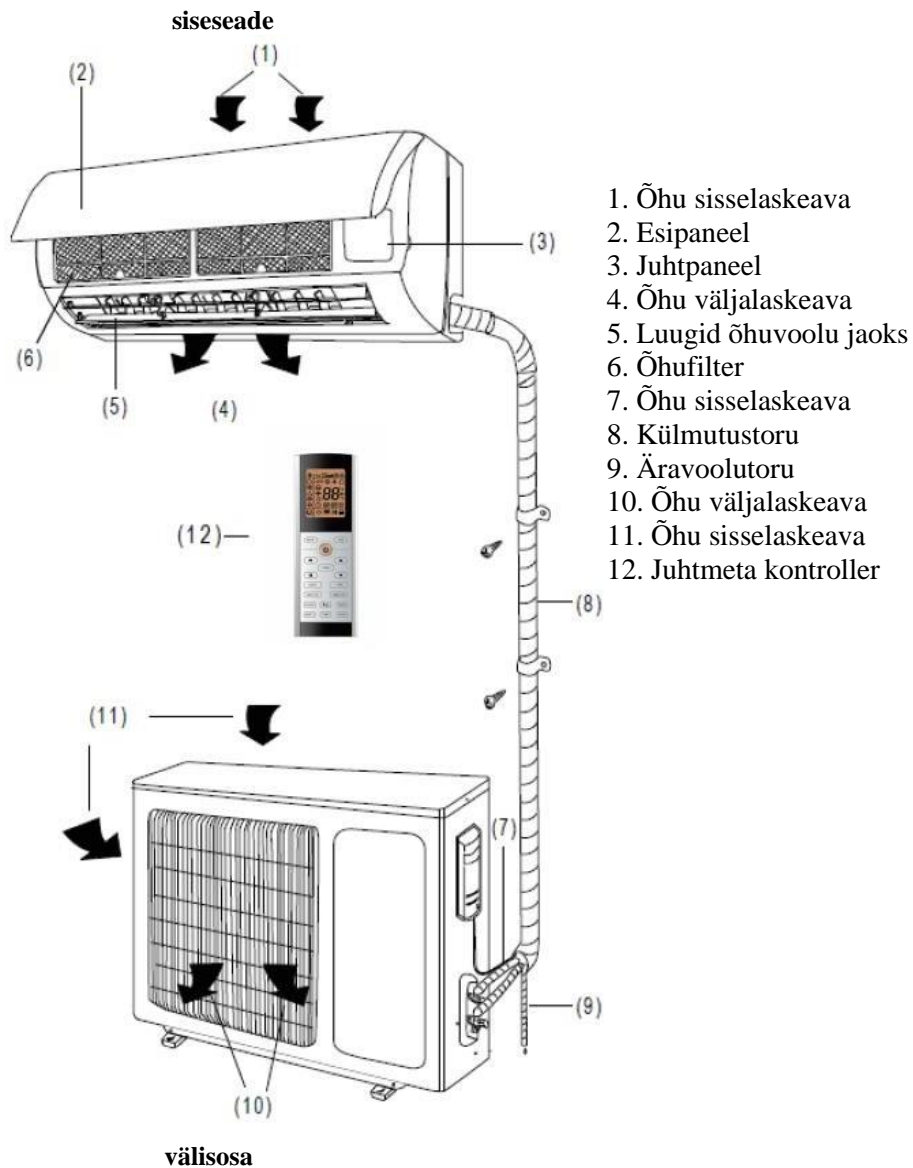
## 1. Oluline teave

HOIATUS	VÕIMALIK RISK
Ärge tehke remonditöid, mis nõuavad seadme avamist	Esineb elektrilöögi oht. Võimalik kehavigastus ülekuumenenud komponentide põletuste või teravate servade või muude väljaulatuvate osade põhjustatud haavade tõttu elemendid
Ärge püüdke seadet paigalduskohast ise eemaldada	Esineb elektrilöögi oht. Võimalikud kehapõletused lahtiühendatud torustiku jahutusgaaside lekke tõttu
Ärge lülitage seadet sisse/välja, sisestades/tõmmates pistikut vooluvõrgust	Kahjustatud juhtmest, pistikust või pistikupesast võib saada elektrilöögi oht
Kaitske toitejuhet kahjustuste eest	Elektrilöögi oht kaitsmata juhtmetest
Ärge asetage seadmele mingeid esemeid	Vigastuste oht kukkuvate esemete tõttu
Seadmele on keelatud astuda	Kukkumisest põhjustatud vigastuste oht
Ärge ronige seadme puhastamiseks toolidele, taburetitele, redelitele või muudele ebastabiilsetele tugeledele	Isikuvigastuse oht kõrgelt kukkumisel
Ärge püüdke seadet puhastada ilma seadet esmalt välja lülitamata/lahti ühendamata	Elektrilöögi oht
Ärge lubage lastel ega kogenematutel inimestel seda üksi kasutada	Ebaõige kasutamise tõttu võib seadet kahjustada
Ärge suunake õhuvoolu otse gaasipliidile/gaasipliidile	Võimalik tulekahju, plahvatuse või mürgistuse põhjus gaasilekke tõttu
Ärge pange sõrmi õhu sisse-/väljalaskevõredesse	Isikuvigastuse või elektrilöögi oht
Ärge jooge kondensvett	Keha mürgituse oht
Kui tunnete, et seadmest tuleb põlemislõhna või suitsu, ühendage see vooluvõrgust lahti, avage kõik aknad ja helistage teenindusse	Vigastuste oht põletuste või suitsu sissehingamise tõttu
Ärge kasutage seadme puhastamiseks lahusteid ega muid agressiivseid puhastusvahendeid	Võimalik plast- ja värvitud osade kahjustus
Ärge kasutage seadet muudel eesmärkidel kui juhendis kirjeldatud	Seadme ebaõige kasutamise tõttu on võimalik kahjustada
Ärge suunake õhuvoolu otse väärtuslikele objektidele/loomadele/taimedele	Võimalik kahju või hävimine liigne kuumus / külm / niiskus / ventilatsioon
Ärge kasutage kliimaseadet pikka aega õhuniiskusega üle 80%.	Seadmest liigse kondensvee tilkumise tõttu võib tekkida esemete kahjustamine

## 2. Kliimaseadme ehituse üldskeem

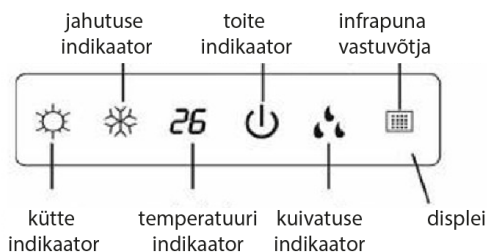
### Tähelepanu!

Seadme tegelik välimuse võib ülalolevast pildist erineda. Kontrollige oma seadme praegust välimust!

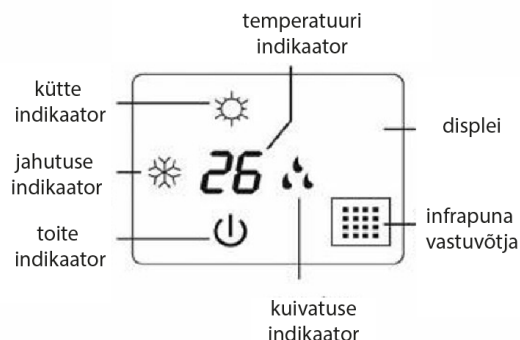


### 3. Ekraan

#### Valitud mudelite jaoks:



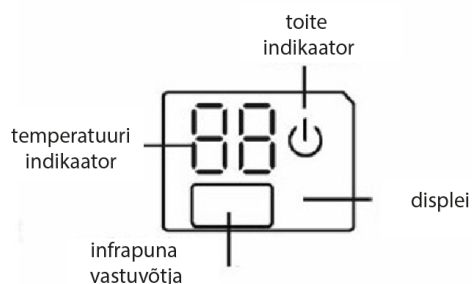
#### Valitud mudelite jaoks:



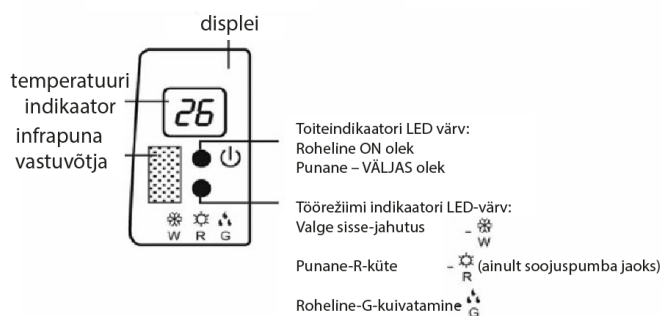
#### Valitud mudelite jaoks:



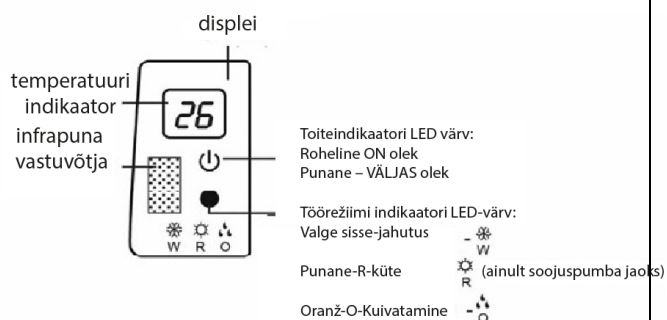
#### Valitud mudelite jaoks:



#### Valitud mudelite jaoks:



#### Valitud mudelite jaoks:



### Tähelepanu!

**Ekraani tegelik välimus võib ülaltoodud pildist erineda. Kontrollige oma seadme praegust välimust!**

## 4. Kaugjuhtimispuldi kirjeldus



### 4.1. Kaugjuhtimispuldi nuppude kirjeldus

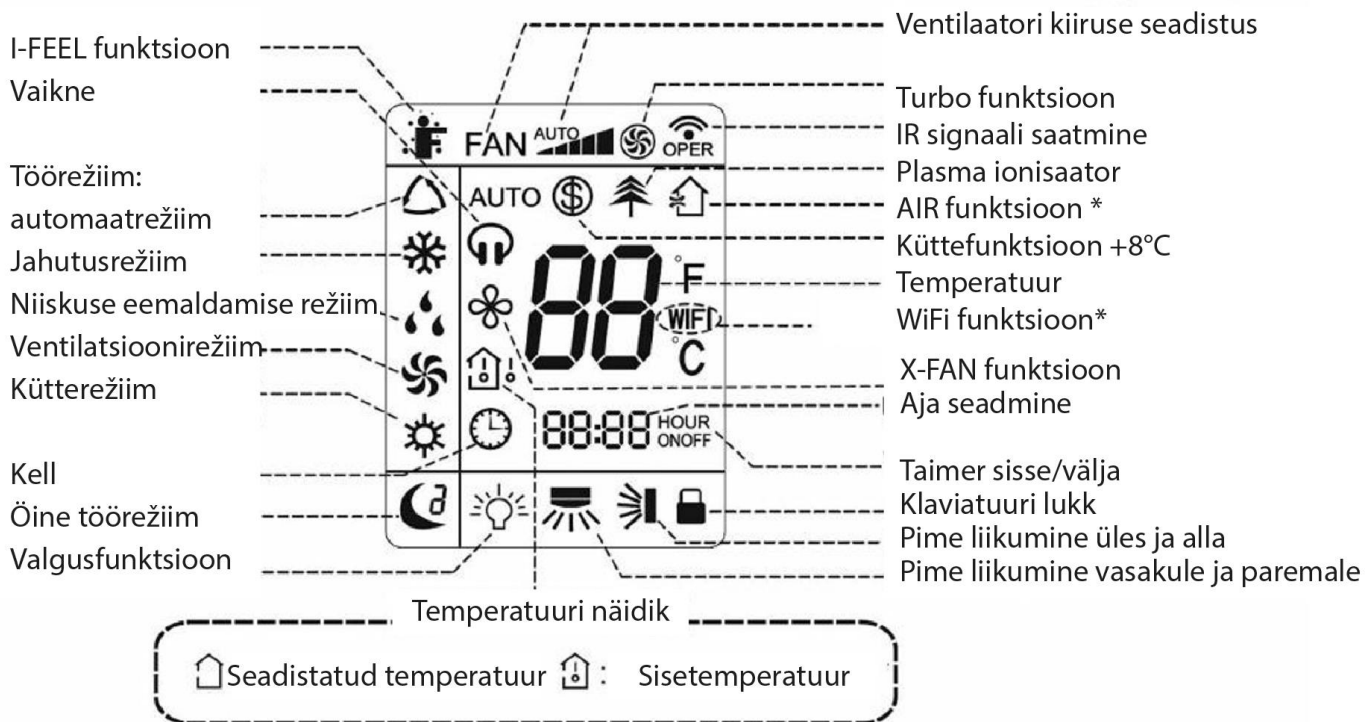
- 1 ON/OFF nupp
- 2 MODE nupp
- 3 FAN nupp
- 4 TURBO nupp
- 5 nupp ▲/ ▼
- 6 nupp ☀
- 7 nupp ☀
- 8 nupp SLEEP
- 9 nupp I FEEL
- 10 nupp TIMER ON/ TIMER OFF
- 11 nupp CLOCK
- 12 nupp VAIKNE
- 13 nupp WIFI
- 14 nupp VALGUSTUS
- 15 nupp 🏠
- 16 nupp TEMP

### Tähelepanu!

See on universaalne juhtmevaba kontroll, mis ühildub erinevate C&H kliimaseadmete mudelitega. Kontrollige oma seadme mudeli tehnilisi näitajaid, sest valitud nuppudele vajutades ei tööta funktsioonid, mis seadmel puuduvad.

- Kui seade on sisse lülitatud, vilgub kaugjuhtimispuldi ekraanil pärast juhtpuldi nupu vajutamist signaaliikoon "📶" üks kord. Konditsioneer teeb di-heli, mis näitab, et signaal on õhukonditsioneerile saadetud.

### 3.2. Kaugjuhtimispuldi ekraanil olevate ikoonide kirjeldus



### Tähelepanu!

**Veenduge, et miski ei segaks kaugjuhtimispuldiga kliimaseadme tööd.**

**Kontrolleri mahaviskamine või viskamine on keelatud. Seda tuleks kaitsta üleujutuste, päikesevalguse ja igasuguste kuumade kohtade eest.**


















#### 1. NUPP ON/OFF

Selle nupu vajutamine lülitab seadme sisse või välja.

#### 2. NUPP MODE

Nupu MODE vajutamine muudab kliimaseadme töörežiimi järgmises järjekorras:



- Kui on valitud automaatrežiim, töötab õhukonditsioneer automaatselt vastavalt ümbritseva õhu temperatuurile. Nupu FAN vajutamine reguleerib ventilaatori kiirust. Nuppude  või  vajutamine võimaldab omakorda määrata siseseadme ventilaatori õhuvoolu nurga;
- Kui valite jahutusrežiimi, töötab õhukonditsioneer jahutusrežiimis, indikaator  kuvatakse siseseadmel. Kasutage soovitud temperatuuri määramiseks nuppe  /  . Nupu FAN vajutamine reguleerib ventilaatori kiirust. Nuppude  või  vajutamine võimaldab omakorda määrata siseseadme ventilaatori õhuvoolu nurga;
- Kuivatamise režiimi valimisel töötab õhukonditsioneer alati madalal kiirusel, indikaator "  " kuvatakse siseseadmel. Kui seade töötab selles režiimis, ei saa ventilaatori kiirust reguleerida. Nuppude  või  vajutamine seab siseseadme ventilaatori õhuvoolu nurga;
- Kui on valitud ventilaatorirežiim, töötab kliimaseade selles režiimis (ei jahuta ega soojenda) – kõik indikaatorid kustuvad. Nupu FAN vajutamine reguleerib ventilaatori kiirust. Nuppude  või  vajutamine võimaldab omakorda määrata siseseadme ventilaatori õhuvoolu nurga;
- Kütterežiimi valimisel töötab õhukonditsioneer kütterežiimil, indikaator  . kuvatakse siseseadmel. Kasutage soovitud temperatuuri määramiseks nuppe  /  .  
Nupu FAN vajutamine reguleerib ventilaatori kiirust. Nuppude  või  vajutamine võimaldab omakorda määrata siseseadme ventilaatori õhuvoolu nurga.

### **Tähelepanu!**

**Pärast kütterežiimi käivitamist, et vältida külma õhu puhumist, käivitub siseseadme ventilaator viitega (ca 1-5 minutit) - selle määrab ruumi õhutemperatuur.**

**Juhtimispuldi temperatuuri reguleerimise vahemik on 16°C ~ 30°C.**

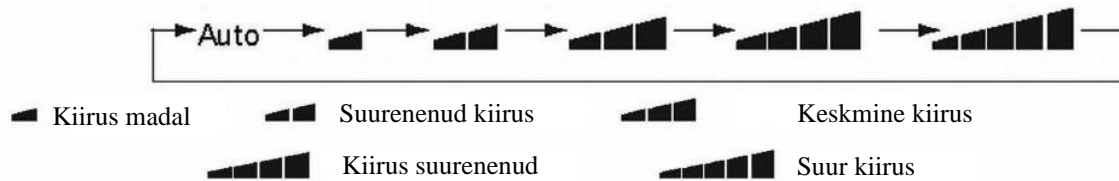
**Ventilaatori kiiruse reguleerimine on saadaval järgmistes vahemikes: automaatne, madal, võimendus, keskmine, võimendus ja kõrge.**

**Automaatrežiimis on võimalik temperatuuri kuvada. Selles režiimis saate määrata pealevoolu temperatuuri.**



### 3. NUPP FAN

Selle nupu vajutamine võimaldab seadistada ventilaatori kiirust tsükliliselt:



#### Tähelepanu!

**Kuivatusrežiimis on võimalik ainult väike ventilaatori kiirus.**

#### Funktsioon X-FAN:

Kui vajutate nuppu FAN rohkem kui 2 sekundit COOL või DRY režiimis, aktiveeritakse isepuhastusfunktsioon. Pärast seadme väljalülitamist töötab siseseadme ventilaator veel mõne minuti, et aurustit kuivatada – kontrolleri ekraanile ilmub ikoon ☼.

Teistes töörežiimides (automaatne, ventilatsioon või küte) pole see funktsioon saadaval. X-FAN on vaikimisi keelatud, kui toide on sisse lülitatud. Selle ülesanne on eemaldada siseseadmest jääkniiskus, et vältida hallituse teket.

Märkused funktsiooni keelamise kohta:

- Funktsioon X-FAN on lubatud: kui seade lülitatakse välja, vajutades ON/OFF nuppu, jätkab siseseadme ventilaator madalal kiirusel töötamist, et eemaldada jääkniiskus. Sel ajal FAN-nupu vajutamine ja hoidmine kauem kui 2 sekundit peatab siseventilaatori koheselt;
- X-FAN funktsioon on keelatud: kui seade lülitatakse välja, vajutades ON/OFF nuppu, lakkab siseseadme ventilaator koheselt töötamast.

### 4. NUPP TURBO

Turborežiim on vaikimisi keelatud. Seda funktsiooni saab sisse/välja lülitada, kui konditsioneer on jahutus- või kütterežiimis. Pärast TURBO nupu vajutamist ilmub kontrolleri ekraanile ikoon ☼, ja seade hakkab tugeva õhuvooluga kiiresti jahutama/soojenema.

See funktsioon pole saadaval järgmistes töörežiimides: automaatne, niiskuse eemaldamine ja ventilaator.

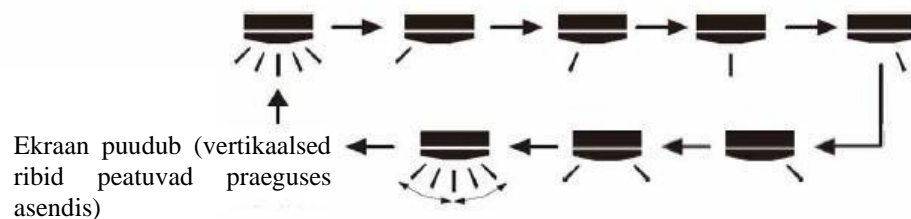
## 5. NUPP ▲/▼

„▲“ Nupu vajutamine tõstab temperatuuri seadistust 1°C võrra. „▼“ Nupu vajutamine omakorda langetab temperatuuri 1°C võrra. Nupu „▲“ või „▼“ vajutamine ja 2 sekundi jooksul all hoidmine kiirendab sätete muutmist. Temperatuuri saab reguleerida vahemikus 16°C-30°C.

Seadistusrežiimis TIMER ON, TIMER OFF või CLOCK kasutatakse kellaaja määramiseks nuppu „▲“ või „▼“.

## 6. NUPP ☰

Selle nupu vajutamine annab võimaluse valida vertikaalsete ruloode liikumise seadistus ning nende ruloode vasak-pare liikumise olek muutub tsükliliselt vastavalt allolevale diagrammile:

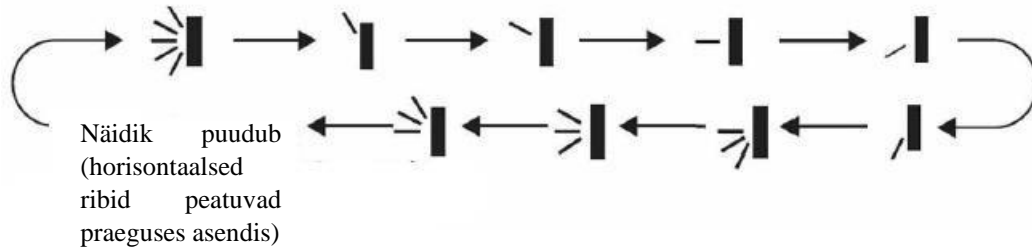



Kommentaariid:

- Kui vajutate seda nuppu kauem kui 2 sekundit, hakkavad siseseadme vertikaalsed lamellid vasakult paremale edasi-tagasi liikuma. Nupu vabastamisel peatub seade ribide liigutamise ja nende praegune asend jääb alles;
- Vasak-paremale pöörderežiimis, kui olek on välja lülitatud asendist, vajutage seda nuppu ☰, uuesti vähemalt 2 sekundit, olek lülitub kohe väljalülitatud olekusse. Kui seda nuppu ☰ 2 sekundi jooksul uuesti vajutada, sõltub ribi liikumise muutus ülaltoodud tsirkulatsiooni järjestusest;
- Funktsioon ☰ on saadaval valitud mudelitel.






## 7. NUPP




Seda nuppu kasutatakse horisontaalsete ribide vertikaalse liikumise reguleerimiseks. Seadistused muutuvad tsükliliselt, nagu allpool näidatud:




 Valimik tähendab lamellide automaatset liikumist. See on vertikaalne üles-alla liikumine maksimaalsete kaldenurkade vahel.








     Kui see on valitud, puhub siseseadme ventilaator õhku nii, et horisontaalsed ribid peatuvad kindlas asendis.




   Kui see on valitud, puhub siseseadme ventilaator õhku nii, et horisontaalsed ribid puhuvad õhku kindla nurga all.

Vajutage nuppu  ja hoidke seda vähemalt 2 sekundit all, et seada soovitud ribinurk. Kui olete saavutanud vajaliku nurga, vabastage nupp.

Kommentaariid:

- Seaded    ei pruugi olla saadaval. Kui õhukonditsioneer selle signaali vastu võtab, tähendab see lamellide automaatset liikumist;
- Režiimi üles-alla režiimis, kui olek  , on välja lülitatud olekust välja, lülitub nupu  uuesti vajutamine ja 2 sekundi jooksul all hoidmine otse väljalülitatud olekusse. Kui vajutate seda nuppu 2 sekundi jooksul uuesti, sõltub ribide liikumise oleku muutus ülaltoodud tsirkulatsiooni järjestusest.

## 8. NUPP SLEEP

Vajutage seda nuppu unerežiimi valimiseks – unerežiim 1 ( ), unerežiim 2 ( ), unerežiim 3 ( ). Uuesti vajutamine tühistab selle töörežiimi. Vaikimisi on see režiim keelatud, kui seade on sisse lülitatud.

**SLEEP 1** – öötöörežiim nr 1: kui konditsioneer töötab jahutus- või kuivatusrežiimis, tõuseb temperatuur pärast 1 tunni möödumist funktsiooni sisselülitamisest 1°C võrra, 2 tunni pärast 2°C võrra. Seejärel töötab seade sellel seadistatud temperatuuril. Kütterežiimis alandatakse temperatuuri 1 tunni pärast funktsiooni sisselülitamisest 1°C võrra, 2 tunni pärast 2°C võrra. Seejärel töötab seade määratud temperatuuril.

**SLEEP 2** - öötöörežiim nr 2: õhukonditsioneer töötab vastavalt öise töö jaoks etteantud temperatuurikõvera rühmale.

**SLEEP 3** – temperatuurikõvera seadistamine öötööks kasutaja poolt programmeeritud öötöörežiimis. Seade töötab seejärel isikupärastatud temperatuurikõvera algoritmi järgi:

1. Vajutage ja hoidke all TURBO nuppu, kontrolleri siseneb öörežiimi käsitsi seadistustesse. Ekraanile ilmub kiri "1 tund" ja väljale, kus kuvatakse seatud temperatuur, kuvatakse "88" ja kuvatakse öörežiimi viimati seatud kõvera vastav temperatuur, mis hakkab vilkuma (kui seadete esmakordsel sisestamisel kuvatakse see vastavalt tehase kõvera algseadistetele);
2. Kasutage nuppe "▲" ja "▼" oma vajadustele vastava temperatuuriväärtuse määramiseks, seadistuste kinnitamiseks vajutage nuppu TURBO;
3. Selle aja jooksul suurenevad kontrolleri taimeri seadistused automaatselt iga 1 tunni järel (see on "2 tundi" või "3 tundi" ... või "8 tundi"). Ekraani väljale, kus tavaliselt kuvatakse seatud temperatuur "88", kuvatakse öörežiimi viimase kõvera vastav temperatuur, mis ekraanil vilgub;
4. Korrake ülaltoodud samme (2 ja 3), kuni temperatuur on seatud 8 tundi enne une lõppu – öörežiimi temperatuurikõvera seadistus on valmis. Kontrolleri naaseb standardsete automaatse väljalülitustaimeri sätete kuvamisele ja temperatuurinäidik naaseb seadistatud sissepuhkeõhu temperatuuri kuvamisele.

Temperatuurikõvera seadistused öises režiimis kasutaja poolt programmeeritud - seadistuste kontrollimine: Kasutaja saab ise oma seadistusi kontrollida. Saate siseneda öörežiimi seadistusolekusse, kuid ärge muutke temperatuuri seadistust. Seejärel vajutage sätete kinnitamiseks nuppu TURBO.

Tähelepanu:

Kui ülaltoodud seadistuse või kontrollimise käigus ei vajutata 10 sekundi jooksul ühtegi nuppu, väljub kontrolleri automaatselt temperatuurikõvera seadistustest ja naaseb standardandmete kuvale. Sätete seadistamise või kontrollimise ajal nupu ON/OFF, MODE, TIMER või SLEEP vajutamine väljub samuti temperatuurikõvera seadistus- või kontrollirežiimist.

## 9. NUPP I FEEL


Selle nupu vajutamine aktiveerib funktsiooni I FEEL (intelligentne temperatuuri juhtimine) – kontrolleri ekraanile ilmub ikoon "•❏". Seade seab automaatselt õhu juurdevoolu temperatuuri vastavalt kontrolleri lähedal olevale ümbritsevale temperatuurile. Selle nupu "•❏" uuesti vajutamine tühistab seadistused ja ikoon kaob ekraanilt.






Tähelepanu:

Kui funktsioon on lubatud, tuleb kontrolleri asetada kasutaja lähedale. Keelatud on asetada kontrolleri liiga kõrge või madala temperatuuriga objektide lähedusse, et vältida välistemperatuuri ebaõigeid näitamisi. Kui see funktsioon on lubatud, asetage kontrolleri piirkonda, kus siseseade saab vastu võtta kaugjuhtimispuldi saadetud juhtsignaali.

## 10. NUPP TIMER ON/ TIMER OFF


### NUPP TIMER ON:






Selle nupuga saate määrata taimer käivitumise aja. Pärast selle vajutamist ikoon  kaob ja kontrolleri ekraanil hakkab vilkuma sõna "ON".

Vajutage nuppu  või , TIMER ON sätete reguleerimiseks – iga kord, kui vajutate, suureneb/väheneb säte 1 minuti võrra. Nupu  või  vajutamine ja all hoidmine liigutab aega kiiremini. Nupu TIMER ON uuesti vajutamine kinnitab seadistusi – sõna "ON" lõpetab vilkumise ja  kuvatakse uuesti.

TIMER ON tühistamine: kui taimer on aktiivne, vajutage selle tühistamiseks lihtsalt nuppu TIMER ON..

### NUPP TIMER OFF:

Selle nupuga saate määrata aja, millal taimer välja lülitub. Pärast selle vajutamist ikoon  kaob ja kontrolleri ekraanil hakkab vilkuma sõna "OFF".

Vajutage nuppu  või , TIMER OFF sätete reguleerimiseks – iga kord, kui vajutate sätet, suureneb/väheneb see 1 minuti võrra. Nupu  või  vajutamine ja all hoidmine liigutab aega kiiremini. Nupu TIMER OFF uuesti vajutamine kinnitab seadistusi – sõna "OFF" lõpetab vilkumise ja ikoon  kuvatakse uuesti.

TIMER OFF tühistamine: kui taimer on aktiivne, vajutage selle tühistamiseks lihtsalt nuppu TIMER OFF.

Kommentaariid:

- Sisse- ja väljalülitatud olekus saate korraga seada TIMER ON või TIMER OFF;
- Enne TIMER ON või TIMER OFF seadmist seadke esmalt kellaeg;
- Kui TIMER ON või TIMER OFF on aktiveeritud, on tsükli kehtivus fikseeritud. Seade lülitub sisse või välja vastavalt määratud ajale. Nupu TIMER ON/TIMER OFF vajutamine ei mõjuta seadistust. Kui seda funktsiooni pole vaja, kasutage selle tühistamiseks draiverit.

## 11. NUPP CLOCK

Selle nupu vajutamine võimaldab siseneda kella seadistusrežiimi – ekraanile ilmub ikoon "🕒". Vajutades "▲" "▼" nuppe 5 sekundi jooksul, saate määrata tunni. Iga selline vajutus suurendab või vähendab aja seadistust 1 minuti võrra. Nupu "▲" või "▼" all hoidmine üle 2 sekundi muudab seadistatud väärtusi kiiremini.

Kui õige aeg on seadistatud, vajutage seadistuse kinnitamiseks uuesti nuppu CLOCK. Seejärel kuvatakse ikooni "🕒" pidevalt.

Kommentaariid:

- Kell näitab kellaega 24-tunnises süsteemis;
- Kahe toimingu vaheline intervall ei tohi ületada 5 sekundit – vastasel juhul väljub kontroller automaatselt seadistusrežiimist. TIMER ON/TIMER OFF toimingud on samad.

## 12. NUPP QUIET

Pärast sisselülitamist on see funktsioon vaikimisi keelatud. Funktsiooni Vaikne olek võib olla režiimis Auto Quiet (kontrolleri ekraanile ilmub ikoon ja sümbol "Auto") 🎧 või vaiksese režiimis ON (ekraanile ilmub ikoon 🗣️).

Kommentaariid:

- Funktsiooni Quiet saab konfigureerida kõikides kliimaseadme töörežiimides. Kui see funktsioon on lubatud, pole ventilaatori kiiruse seadeid võimalik muuta;
- Kui hääletu funktsioon on valitud:
  - jahutusrežiimis - siseseadme ventilaator töötab kiirusel 4. 10 minuti pärast või kui toatemperatuur langeb alla 28°C, hakkab siseseadme ventilaator töötama 2. kiiruse tasemel või vaiksese režiimil – vastavalt siseruumide välistemperatuuri ja seadistatud pealevoolutemperatuuri võrdlusele. ;
  - kütterežiimis - siseseadme ventilaator töötab 3. kiiruse tasemel või vaiksese režiimil - vastavalt sisemise välistemperatuuri ja seatud õhu juurdevoolu temperatuuri võrdlusele;
  - kuivatusrežiimis - siseseadme ventilaator töötab vaiksese režiimil;
  - automaatrežiimis - siseseadme ventilaator töötab vaiksese režiimis – vastavalt tegelikule jahutus-, kütte- või ventilatsioonirežiimile;
- See funktsioon on saadaval valitud seadmemudelitel.

### 13. NUPP WIFI

Selle nupu vajutamine lubab/keelab WIFI-funktsiooni. Kui see funktsioon on lubatud, ilmub kontrolleri ekraanile ikoon "WiFi".

Kui seade on välja lülitatud, saadab MODE ja WIFI nuppude samaaegne vajutamine üle 1 sekundi tehaseadetele lähtestamise koodi.

Tähelepanu:

See funktsioon on saadaval valitud seadmemudelite jaoks!

### 14. NUPP LIGHT

Selle nupu vajutamine lülitab sisseadme ekraani taustvalgustuse funktsiooni välja – ikoon "☀️". Kaob kaugjuhtimispuldi ekraanilt. Selle nupu uuesti vajutamine aktiveerib funktsiooni ja kontrolleri ekraanile ilmub ikoon "☀️".

### 15. NUPP 🌲/🏠

Selle nupu vajutamine aktiveerib plasma ionisaatori ja AIR funktsiooni.

Esimene vajutus aktiveerib õhupuhastusfunktsiooni AIR\* – kontrolleri ekraanile ilmub ikoon 🏠.

Nupu teistkordne vajutamine aktiveerib samaaegselt õhupuhastusfunktsiooni ja plasmaionisaatori – kontrolleri ekraanile ilmub kaks ikooni: 🏠 ja 🌲.

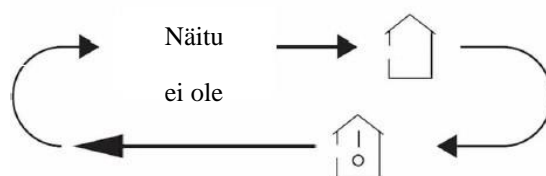
Nupu kolmas vajutamine lülitab välja õhupuhastusfunktsiooni ja plasmaionisaatori samaaegselt – ikoonid kaovad ekraanilt.

Neljäs vajutus lülitab plasmaionisaatori sisse – kontrolleri ekraanile ilmub ikoon 🌲.


Selle nupu uuesti vajutamine taaskäivitab tsükli ülaltoodud järjekorras.


**AIR\*** - see on valikuline funktsioon, mis on saadaval ainult valitud mudelitel.

### 16. NUPP TEMP



Pärast selle nupu vajutamist kuvatakse sisseadme seadistatud pealevoolu temperatuur ja ümbritseva õhu temperatuur:

 Kui kaugjuhtimispult on selle valinud või seda ei kuvata, kuvatakse praegune seadistatud õhu juurdevoolu temperatuur.

 Kui see on valitud kaugjuhtimispuldiga, kuvatakse siseseadme ümbritseva õhu temperatuuri.

Kommentaariid:

- Pärast seadme sisselülitamist kuvatakse vaikimisi seatud sissepuhkeõhu temperatuur;
- Ainult mudelitele, mille siseseadmepaneelil on vedelkristallekraan;
- Kui valitud on siseseadme välistemperatuuri näidik, kuvab siseseadme temperatuuriindikaator vastava temperatuuriväärtuse ja naaseb automaatselt 3 või 5 sekundi pärast seadistatud õhutemperatuuri näidikule.

### 3.2. Nuppude kombinatsiooni funktsioonide kirjeldus


#### Energiasäästu funktsioon

Jahutusrežiimis nuppude TEMP ja CLOCK samaaegne vajutamine aktiveerib energiasäästufunktsiooni, kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse "SE". Konditsioneer reguleerib temperatuuri seadistust automaatselt vastavalt tehaseadetele, et saavutada parim energiasäästuefekt. Nuppude uuesti vajutamine lülitab selle funktsiooni välja.

Kommentaariid:

- Selle funktsiooni ajal töötab siseseadme ventilaator vaikimisi automaatrežiimis ja selle kiirust ei saa reguleerida;
- Selle funktsiooni töötamise ajal ei saa temperatuuri seadistusi muuta;
- Ööfunktsioon ja energiasäästufunktsioon ei saa töötada samaaegselt. Kui energiasäästu funktsioon on seatud jahutusrežiimile, siis nupu SLEEP vajutamine tühistab energiasäästufunktsiooni. Kui unerežiim on seatud jahutusrežiimile, tühistab energiasäästufunktsiooni aktiveerimine unerežiimi.

#### Küttefunktsioon +8°C

Kui seade on kütterežiimis, vajutage funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks korraga nuppe TEMP ja CLOCK. Pärast käivitamist ilmuvad kaugjuhtimispuldi ekraanile ikoonid  ja "8°C". Nuppude TEMP ja CLOCK samaaegne vajutamine lülitab selle funktsiooni välja.




## Kommentaariid:

- Kui +8°C küttefunktsioon on sisse lülitatud, töötab siseventilaator vaikimisi automaatsel kiirusel ja seda ei saa reguleerida;
- Kui +8°C küttefunktsioon on sisse lülitatud, ei saa temperatuuri seadistusi reguleerida;
- Ööfunktsioon ja +8°C küttefunktsioon ei saa töötada samaaegselt. Kui küttefunktsioon +8°C on seatud jahutusrežiimile, siis SLEEP nupu vajutamine tühistab +8°C küttefunktsiooni. Kui ööfunktsioon on seatud jahutusrežiimile, siis +8°C küttefunktsiooni käivitamine tühistab ööfunktsiooni;
- Temperatuuri kuvamisel Fahrenheiti kraadides kuvab kaugjuhtimispult +46°F küttefunktsiooni.

### Kontrolleri klaviatuuri lukk

Nuppude "▲" ja "▼" samaaegne vajutamine lubab/keelab lapseluku.

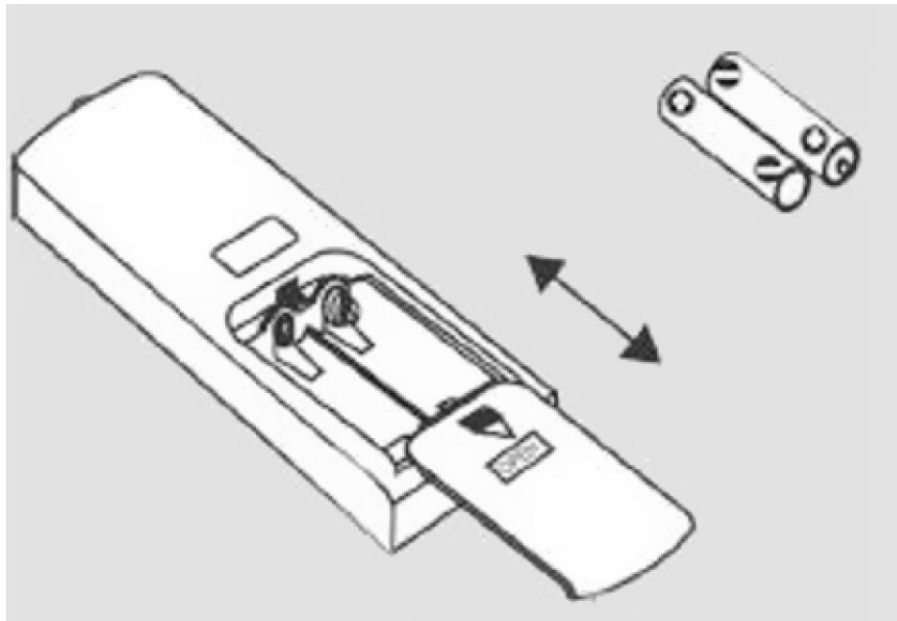
Kui lukk on sisse lülitatud, ilmub kontrolleri ekraanile ikoon 

Kui vajutate mis tahes nuppu kontrolleril, kui lukk on sisse lülitatud, lülitub see sisse ikoon vilgub 3 korda ilma seadmele juhtsignaali saatmata.

### Celsiuse ja Fahrenheiti vahel vahetamine

Kui seade on välja lülitatud, lülitub nuppude "▼" ja MODE samaaegne vajutamine °C ja °F vahel.

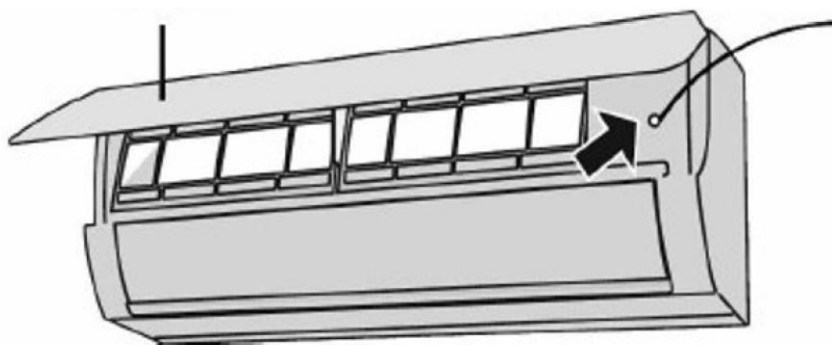
## 5. 5. Patarei vahetamine kaugjuhtimispuldil



Kommentaariid:

- Patareide vahetamisel ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareisisid, kuna on oht kontrolleri valele tööle;
- Kui kontrolleri pikemat aega ei kasutata, on soovitatav sellest aku eemaldada, et vältida elektrolüüdi leket ja kontrolleri võimalikku kahjustamist;
- Kontrolleri maksimaalset töökaugust ehk 8 meetrit ei tohi ületada;
- Kontroller ei tohiks asuda teistest RTV seadmetest vähem kui 1 meetri kaugusel;
- Kontrolleri ebaõige töö korral on soovitatav aku eemaldada, oodata umbes 30 sekundit ja seejärel aku uuesti sisestada. Kui paranemist ei toimu, on soovitatav patareid uute vastu vahetada.

## 6. Hädakäivitusrežiim



Kui kaugjuhtimispult on kahjustatud või kadunud, on võimalik konditsioneer käsitsi sisse/välja lülitada. Konditsioneer töötab ainult automaatrežiimis.

Kliimaseadme käsitsi käivitamiseks avage siseseadme esipaneel ja vajutage käsitsi käivitamise abinuppu.

**HOIATUS:** Kasutage lisanupu vajutamiseks isoleeritud eset

## 7. Hooldus

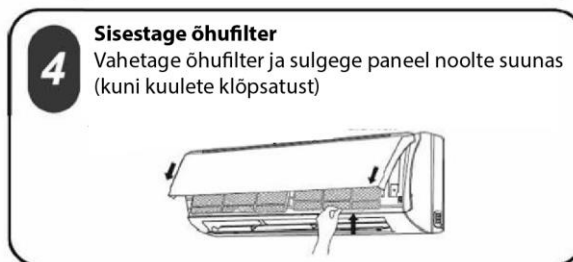
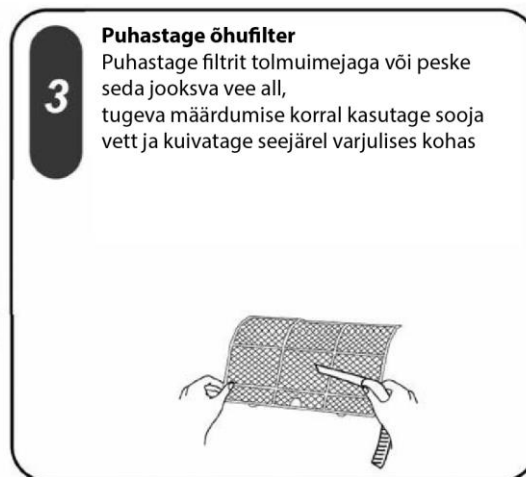
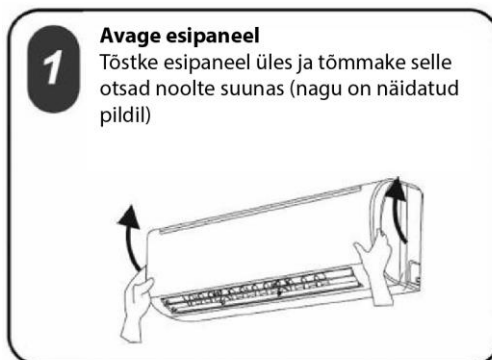
Kommentaariid:

- Enne õhukonditsioneeride puhastamist veenduge, et toide oleks välja lülitatud. Vastasel juhul tekib elektrilöögi oht;
- Seadme puhastamisel on keelatud seda otse veega pihustada – niiskus võib põhjustada elektrilöögi;
- Tuleohtlikud vedelikud, nagu vedeldi, bensiin, võivad õhukonditsioneeride kahjustada. Seadme puhastamiseks on soovitatav kasutada pehmeid ja kuivi lappe või lappe, mis on kergelt niisutatud vee ja pehme pesuvahendiga;
- Keelatud on kasutada kemikaale, mis sisaldavad orgaanilist ühendit 2-butoksüetanooli ja teisi selle orgaanilise rühma ühendeid, kuna need võivad kahjustada seadme valitud elemente;
- Maaletooja jätab endale õiguse mitte anda garantiid komponentidele, mis on kahjustatud söövitavate kemikaalide kasutamise tagajärjel.

### 7.1. Õhufiltri puhastamine

Kommentaariid:

- Õhufiltrit on soovitatav puhastada vähemalt iga 3 kuu järel. Kui seade töötab raskemates tingimustes, tuleks selle toimingut sagedust suurendada;
- Filtri eemaldamisel/sisestamisel olge ettevaatlik, et te ei löikaks sõrmi siseseadme alumiiniumribide teravatesse servadesse;
- Filtrit on keelatud kuivatada kuivati või lahtise tulega, kuna on oht selle deformeerumiseks.



## **7.1. Puhastamine ja hooldus**

### **Seadme kontrollimine enne uut hooaega:**

- Kontrollige, kas sise- ja välisseadmete õhu sisse-/väljalaskeava on blokeeritud;
- Kontrollige, kas seade on korralikult maandatud;
- Kontrollige, kas kontrolleri patareid on töökorras;
- Kontrollige, kas välisseadme korpus pole kahjustatud.

### **Seadme kontrollimine pärast hooaega:**

- Katkesta õhukonditsioneeri vool;
- Puhastage õhufilter ning välis- ja siseseadmete korpus;
- Vajadusel kaitske välisseadme korpust korrosiooni, vihma, tolmu jms eest.