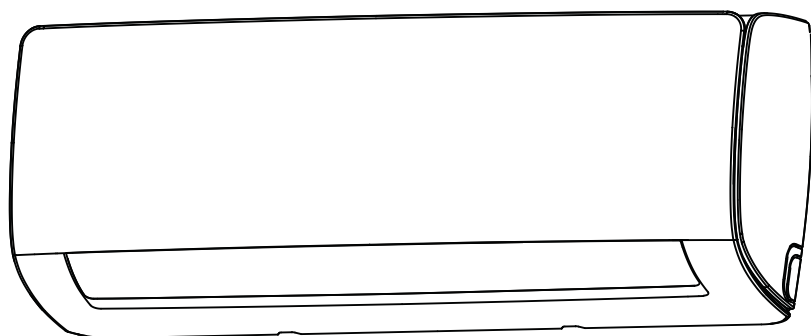


KAHE SEADMEGA ÕHUKONDITIONEER

KASUTUSJUHE

Tootesari Mission
Kõik mudelid



EESTI

OLULINE MÄRKUS:



lugege kasutusjuhend enne uue õhukonditsioneeri paigaldamist või kasutamist läbi. Hoidke kasutusjuhend kindlasti edaspidiseks lugemiseks alles.



Sisukord

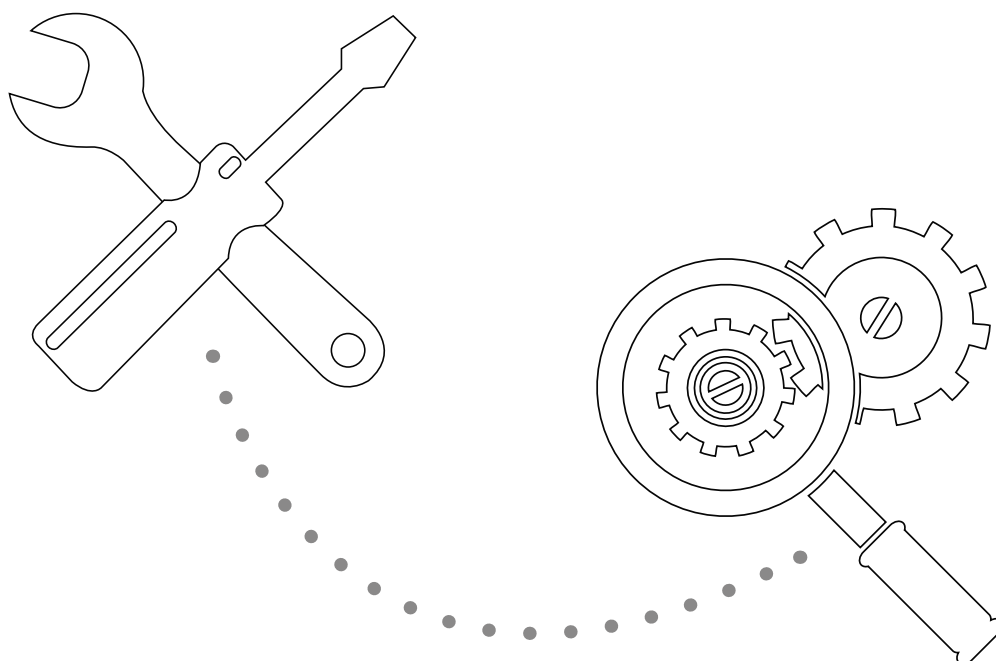
Kasutusjuhend

0 Ettevaatusabinõud.....106

1 Seadme spetsifikatsioonid ja funktsioonid.....108



3	Igapäevane hooldamine ja hooldus	114
4	Veaotsing	116
5	Euroopa jäätmekäitlusjuhised	120



Ettevaatust:
tuleoht/tuleohtlikud
materjalid

HOIATUS: hooldustööde tegemisel tuleb rangelt järgida seadme tootja soovitusi. Hooldus ja remonditööd, mis eeldavad teise väljaõppinud isiku abi, tuleb teostada tuleohtlike külmaainete käsitlemises pädeva isiku järelevalve all. Rohkem infot vt PAIGALDUSJUHENDI peatükist „Hooldusteave“.

Ettevaatusabinõud

Enne paigaldamist lugege ettevaatusabinõud läbi

Juhiste eiramisest tingitud puudulik paigaldus võib põhjustada tõsist kahju või vigastusi. Võimaliku kahju või vigastuste raskusastet eristatakse tähistusega HOIATUS või ETTEVAATUST.



HOIATUS

See sümbol tähendab, et juhiste eiramine võib põhjustada surma või raskeid kehavigastusi.



ETTEVAATUST

See sümbol tähendab, et juhiste eiramine võib põhjustada mõõdukaid kehavigastusi või kahjustada seadmeid või muud vara.



HOIATUS

Vähemalt 8-aastased lapsed ning piiratud füüsilise, mee- või vaimse võimekusega isikud või väheste kogemuste ja teadmistega isikud võivad seadet kasutada ainult juhul, kui neid on juhendatud seadet ohutult käsitsemiseks ning nad mõistavad seadmega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

HOIATUSED PAIGALDAMISE KOHTA

- Laske õhukonditsioneer paigaldada ametlikul edasimüüjal. Nõuetele mittevastav paigaldus võib põhjustada lekkeid, elektrilöögi või tulekahju.
- Kõik remondi-, hooldus- ja ümberpaigaldamistööd peab teostama ametlik hooldustehnik. Valed remondivõtted võivad põhjustada raskeid kehavigastusi või toote muuta kasutuskõlbmatuks.

HOIATUSED TOOTE KASUTAMISE KOHTA

- Tavapärasest erinevas olukorras (nt kõrbemislõhna korral), tuleb seade kohe seisata ja toitepistik pistikupesast eemaldada. Juhiseid elektrilöögi, tulekahju või kehavigastuste vältimiseks küsige edasimüüjalt.
- **Ärge** pange sõrmi, vardaid ega mistahes esemeid õhuvõtu või õhu väljatõmbeavasse. See võib põhjustada vigastusi, sest ventilaator võib suure kiirusega pöörelda.
- **Ärge** kasutage seadme lähedal tuleohtlikke pihuseid, nt juukselakki, lakki või värvi. See võib põhjustada tulekahju.
- **Ärge** kasutage õhukonditsioneeride kohtades, mille lähedal või ümber on süttimisohtlikke gaase. Eraldunud gaas või koguneda seadme ümber ja põhjustada plahvatuse.
- **Ärge** kasutage õhukonditsioneeride niiskes ruumis (nt vannitoas või pesuruumis). See võib põhjustada elektrilöögi ja toote rikkuda.
- **Ärge** viibige kaua otseses jaheda õhu voos.

ELEKTRIALASED HOIATUSED

- Kasutage ainult ettenähtud toitekaablit. Kahjustunud toitekaabli peab vahetama tootja või ametlik hooldusagent.
- Hoidke toitepistik puhtana. Eemaldage pistiku peale või ümber kogunenud tolm või mustus. Määrduvad pistikud võivad põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- **Ärge** eemaldage pistikut pistikupesast, tõmmates toitekaablist. Hoidke tugevasti pistikust kinni ja tõmmake see pistikupesast välja. Kaablist tõmbamine võib kaablit kahjustada ja kahjustunud kaabel võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- **Ärge** kasutage pikendusjuhet, ärge pikendage toitekaablit ega ühendage kliimaseadmega samasse pistikupesasse muid seadmeid. Puudulikud elektriühendused, puudulik isolatsioon ja ebapiisav pinge võivad põhjustada tulekahju.






HOIATUSED PUHASTAMISE JA HOOLDAMISE KOHTA

- Enne puhastamist lülitage seade välja ja tõmmake toitepistik pistikupesast välja. Vastasel korral võite saada elektrilöögi.
- **Ärge** kasutage õhukonditsioneeride puhastamiseks liiga palju vett.
- **Ärge** puhastage õhukonditsioneeride süttimisohvlike puhastusvahenditega. Süttimisohvlikud puhastusvahendid võivad põhjustada tulekahju või seadme deformeerumist.

! ETTEVAATUST

- Kui õhukonditsioneerid kasutatakse koos põletite või muude kütteseadmetega, peab ruumi põhjalikult ventileerima, et vältida hapnikupuudust.
- Kui seadet ei ole plaanis pikema aja vältel kasutada, lülitage õhukonditsioneer välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Tormide ajal lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Veenduge, et kondensaad saaks seadmest takistamatult välja valguda.
- **Ärge** käituge õhukonditsioneeride märgade kätega. See võib põhjustada elektrilöögi.
- **Ärge** kasutage seadet ettenähtust erineval otstarbel.
- **Ärge** ronige välisseadme peale ega asetage sinna esemeid.
- **Ärge** jätke õhukonditsioneerid kauaks tööle, kui ukсед või aknad on avatud või niiskustase on väga kõrge.

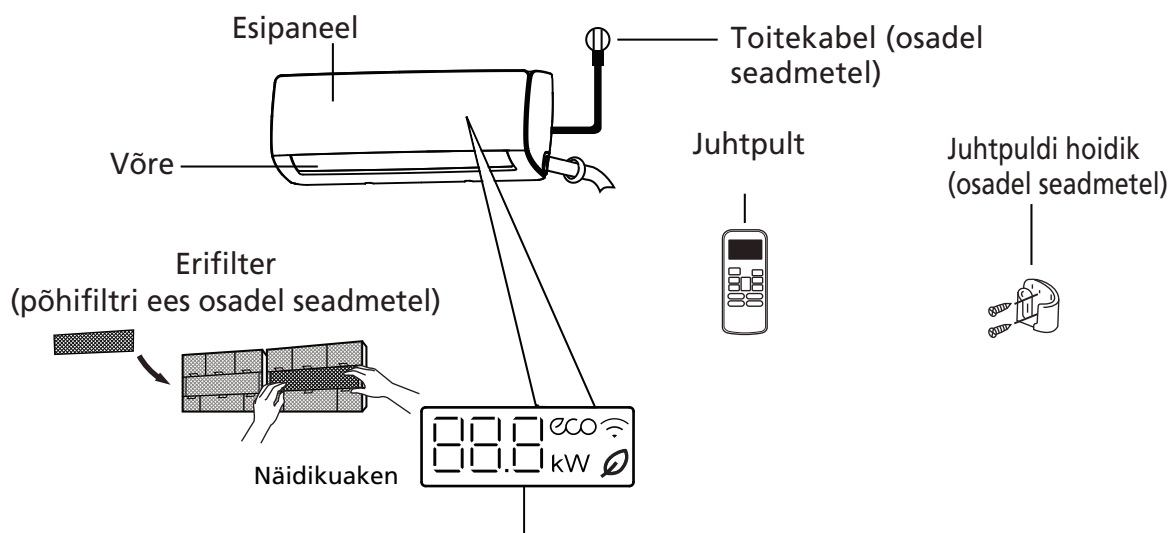
Sise- või välisseadmel kasutatud sümbolite tähendus

	HOIATUS	See sümbol tähendab, et seadmes kasutatakse tuleohtlikku külmaainet. Külmaaine lekkimise korral ja kokkupuutel välise süüteallikaga võib tekkida tulekahju.
	ETTEVAATUST	See sümbol tähendab, et kasutusjuhend tuleb hoolikalt läbi lugeda.
	ETTEVAATUST	See sümbol tähendab, et seadet peab käsitsema hoolduspersonal, kasutades paigaldusjuhendit.
	ETTEVAATUST	
	ETTEVAATUST	See sümbol tähendab, et teave on saadaval nt kasutusjuhendis või paigaldusjuhendis.

Seadme spetsifikatsioonid ja funktsioonid

1

Seadme komponendid



"00.0" näitab temperatuuri, talitlusnäitajaid ja veakoode:

"00" " põleb 3 sekundit, kui:

- aktiveeritakse sisselülitustaimer (TIMER ON)
- aktiveeritakse funktsioonid FRESH (värskendus), SWING (kiikumine), TURBO (turbo) või SILENCE (hääletu)

"0F" " põleb 3 sekundit, kui:

- aktiveeritakse väljalülitustaimer (TIMER OFF);
- funktsioonid FRESH (värskendus), SWING (kiikumine), TURBO (turbo) või SILENCE (hääletu) lülitatakse välja.


"dF" " kuvatakse sulatamise ajal

"SE" " kuvatakse isepuhastumise ajal (osadel seadmetel)

"FP" " kuvatakse, kui jäätumiskaitse on aktiveeritud (osadel seadmetel)

" " kuvatakse, kui värskendufunktsioon on aktiveeritud (osadel seadmetel)

"eco" " kuvatakse, kui ökorežiim on aktiveeritud (osadel seadmetel)

" " kuvatakse, kui juhtmevaba juhtimise funktsioon on aktiveeritud (osadel seadmetel)

"kW" " näitab hetke töötamisvõimsust

Näidikul kuvatavate koodide tähendus

Ventilaatorirežiimil (Fan) kuvab seade sisetemperatuuri.

Muudel režiimidel kuvab seade teie seadistatud temperatuuri.

LED-näidiku nupu vajutamine juhtpuldil lülitab näidiku välja.

LED-näidiku nupu järgmise vajutamise järel kuvatakse sisetemperatuur, kolmanda vajutamise järel kuvatakse tegelik töötamisvõimsus ning neljanda vajutamise järel kuvatakse jälle seadistatud temperatuur.

MÄRKUS: käesolevas juhenditekomplektis ei ole infrapuna-juhtpuldil kasutusjuhendit.

Optimaalse jõudluse saavutamine

Jahutamis-, kütte- ja kuivatusrežiimi jõudlus on optimaalne järgmistes temperatuurivahemikes. Kui õhukonditsioneer kasutatakse nendest vahemikest väljaspool, aktiveeruvad teatud kaitsefunktsioonid, mis ei lase seadmel optimaalse jõudlusega töötada.

Kahe seadmega konditsioneeride vaheldi

	Jahutamisrežiim (COOL)	Kütterežiim (HEAT)	Kuivatusrežiim (DRY)
Sisetemperatuur	16–32 °C	0–30 °C	13–32 °C
Välis-temperatuur	0–50 °C	–15–50 °C	0–50 °C
	–15–30 °C (madala temperatuuriga jahutussüsteemiga mudelitel)		
	0–60 °C (troopika erimudelitel)		0–60 °C (troopika erimudelitel)

ELEKTRILISE LISAKÜTTEKEHAGA VÄLISSEADMED

Kui välis-temperatuur on alla 0 °C, soovitame seadme toitepistikut pistikupesast mitte eemaldada, et seadme talitus oleks pidev ja sujuv.

Püsikiirusega seadmetüüp

	Jahutamisrežiim (COOL)	Kütterežiim (HEAT)	Kuivatusrežiim (DRY)
Sise-temperatuur	16–32 °C	0–30 °C	13–32 °C
Välis-temperatuur	18–43 °C	–7–24 °C	18–43 °C
	–7–43 °C (madala temp. jahutussüsteemiga mudelitel)		18–43 °C
	18–54 °C (troopika erimudelitel)		18–54 °C (troopika erimudelitel)

Seadme jõudluse parandamiseks toimige järgmiselt:

- hoidke uksed ja aknad suletud;
- piirake energiakasutust sisse- ja väljalülitustaimeriga abil (TIMER ON ja TIMER OFF);
- ärge katke sissepuhke- ega väljatõmbeavasid;
- kontrollige ja puhastage korrapäraselt õhufiltreid.

Täpsemat teavet iga funktsiooni kohta lugege **juhtpuldi kasutusjuhendist**.

Muud funktsioonid

- **Automaatne taaskäivitumine**
Elektrikatkestuse korral taaskäivitub seade toite taastumisel automaatselt enne katkestust kehtinud seadistustega.
- **Hallitusevastane kaitse (osadel seadmetel)**
Kui seade on väljalülitamise hetkel režiimil COOL, AUTO (COOL) või DRY, töötab seade väga madala võimsusega edasi, kuivatamaks kondenseerunud vett ja vältimaks hallituse teket.
- **Hääletu töö (osadel seadmetel)**
LED-nupu vajutamisega kaugjuhtimispuldil saab sisenäidiku ja ka õhukonditsioneerisumisti välja lülitada, et luua mugavalt vaikne keskkond.
- **Energiasääst (ainult vaheldiga seadmetel)**
Energiasäästurežiimi aktiveerimiseks vajutage juhtpuldil energiasäästurežiimi nuppu Gear. Energiatarve väheneb vastavalt valitud energiasäästurežiimile. Täpsemalt vt juhtpuldi kirjeldusest.

MÄRKUS JOONISTE KOHTA

Kasutusjuhendis olevaid jooniseid kasutatakse funktsioonide selgitamiseks. Teie siseseadme tegelik kuju võib olla pisut teistsugune. Lähtuda tuleb seadme tegelikust kujust.

- **Juhtmevaba juhtimine (osadel seadmetel)**
Juhtmevaba juhtimine võimaldab õhukonditsioneeris juhtida mobiiltelefoni ja Wi-Fi-ühenduse abil.
USB-seadme juurdepääsu-, asendamis-, hooldustoimingud peab teostama professionaalne personal.
- **Võre kaldenurga mälu (osadel seadmetel)**
Seadme sisselülitamisel liigub võre automaatselt viimati seadistatud asendisse.
- **Külmaaine lekke tuvastamine (osadel seadmetel)**
Külmaaine lekkimise tuvastamisel kuvatakse siseseadme näidikul automaatselt „EC”.

Täpsemat teavet seadme lisafunktsioonide (nt turborežiim ja isepuhastumise funktsioon) kohta vt **juhtpuldi kasutusjuhendist**.

Õhuvoo kaldenurga seadistamine

• Õhuvoo vertikaalkalde seadistamine

Seadistage õhuvoo suund (vertikaalkalle) töötaval seadmel, kasutades nuppu **SWING/DIRECT**.

1. Võre aktiveerimiseks vajutage nuppu **SWING/DIRECT** üks kord. Iga kord, kui nuppu vajutate, muutub võre asend 6° võrra. Vajutage nuppu sobiva suuna saavutamiseni.
2. Selleks, et võre kiiguks pidevalt üles-alla, vajutage nupp **SWING/DIRECT** alla ja hoidke seda 3 sekundit all. Automaatse liikumise välja lülitamiseks vajutage uuesti nuppu.

• Õhuvoo horisontaalkalde seadistamine

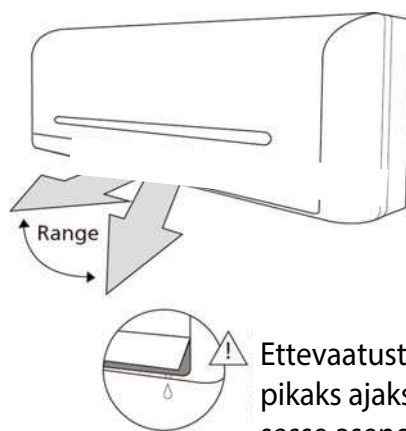
Võre horisontaalne kalle tuleb seadistada käsitsi. Võtke reguleerimishoovast (vt **joonis B**) kinni ja liigutage seda käsitsi sobivas suunas. Osadel seadmetel saab õhuvoo horisontaalkallet reguleerida juhtpuldiga. Vt **juhtpuldi kasutusjuhendit**.

MÄRKUS VÕRE KALDENURKADE KOHTA

Kui kasutate jahutus või -kuivatusrežiimi, ei tohi võret jätta kauaks väga vertikaalsesse asendisse. Vastasel korral võib kondenseerunud vesi koguneda võrelabale ning tilkuda sealt põrandale või mööblile. (Vt **joonis A**)

Jahutamise- ja kütterežiimil võib võre väga vertikaalne asend vähendada seadme jõudlust, sest õhu liikumine on takistatud.

Võret ei tohi liigutada käsitsi. Vastasel korral ei ole võre enam juhitav. Sellisel juhul tuleb toitepistik toitevõrgust mõneks sekundiks lahti ühendada ja seade taaskäivitada. Nii saab võre lähtestada.

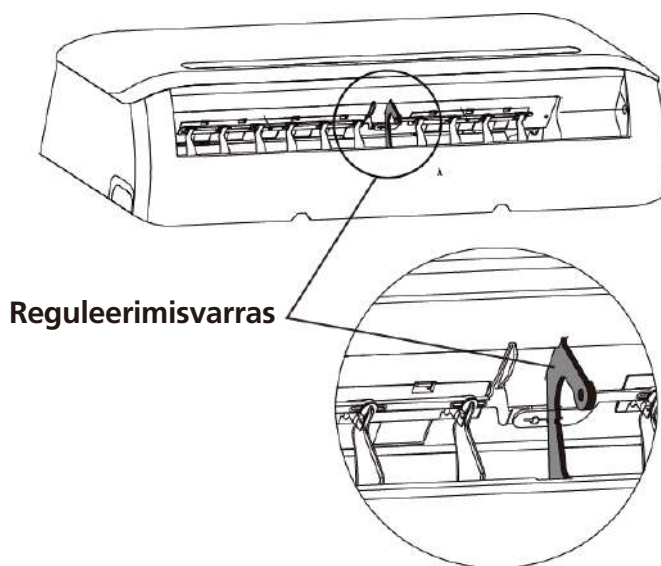


Ettevaatust: ärge jätke võret pikaks ajaks väga vertikaalsesse asendisse. See võib põhjustada kondenseerunud vee tilkumist mööblile.

Joonis A

! ETTEVAATUST

Ärge pange sõrmi seadme puhuri ega õhuvõtu poole sisse ega lähedale. Seadmes kiiresti pöörlev ventilaator võib põhjustada vigastusi.



Joonis B

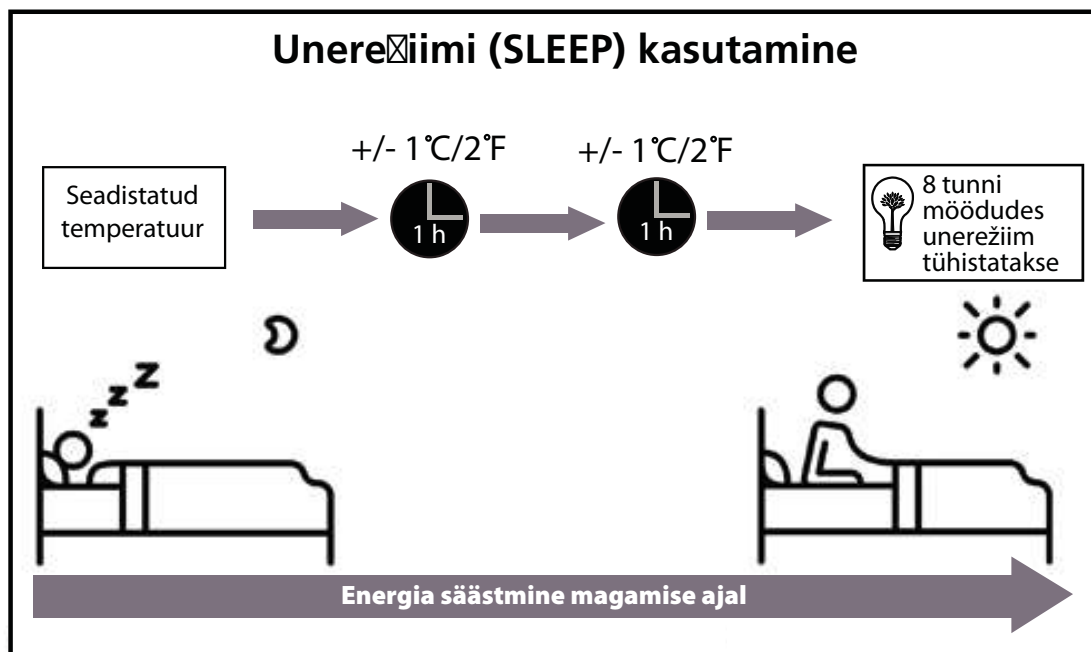
Unerežiim (SLEEP)

Unerežiimi funktsiooni kasutatakse energiakasutuse vähendamiseks magamise ajal (kui heaolu tagamiseks ei ole vaja säilitada seniseid temperatuuriseadistusi). Selle funktsiooni saab aktiveerida ainult juhtpuldi abil.

Vajutage magama minnes nuppu **SLEEP**. Kui seade on jahutusrežiimil, tõuseb temperatuur 1 tunni pärast 1 °C võrra ja järgmise tunni pärast veel samavõrra. Kui seade on kütterežiimil, langeb temperatuur 1 tunni pärast 1 °C võrra ja järgmise tunni pärast veel samavõrra.

Uus temperatuur püsib 6 tundi, seejärel lülitub seade unerežiimist välja ning tagasi eelnevalt kasutusel olnud režiimile, jättes temperatuuri samaks.

Märkus: unerežiimi ei saa kasutada ventilaatori- ega kuivatusrežiimil.



Käsijuhtimine (juhtpuldita)

2

Kuidas juhtida seadet juhtpuldita

Juhtpuldi rikke korral saab seadet juhtida käsitsi, vajutades siseseadmel nuppu **MANUAL CONTROL**. Pidage silmas, et käsijuhtimine ei ole pikaajaline lahendus ning seadme juhtimine juhtpuldiga on vägagi soovitatav.

! ETTEVAATUST

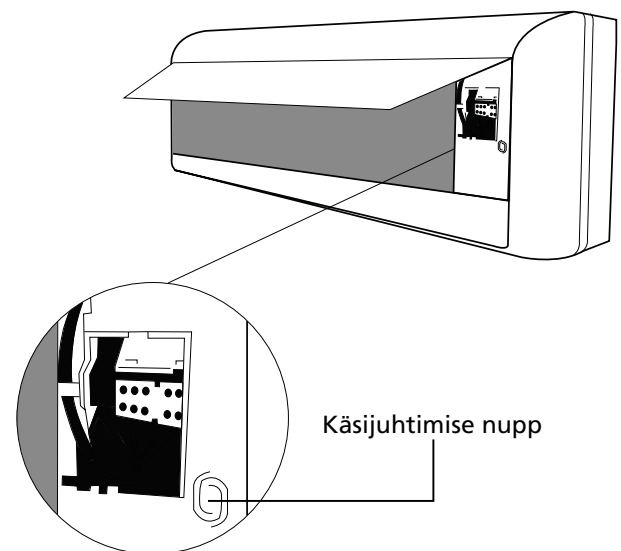
Käsijuhtimise nupp on mõeldud ainult seadme testimiseks ja avariiolukorras käitamiseks. Kasutage seda funktsiooni ainult siis, kui juhtpult on kadunud ja käsijuhtimine on möödapääsmatu. Tavajuhtimise taastamiseks aktiveerige seade juhtpuldi abil.

ENNE KÄSIJUHTIMIST

Seade tuleb enne käsijuhtimise alustamist välja lülitada. Ärge avage töötava seadme esipaneeli.

Seadme juhtimiseks käsitsi toimige järgmiselt.

1. Avage siseseadme esipaneel.
2. Otsige seadme paremalt küljelt üles **nupp MANUAL CONTROL**.
3. Vajutage sund-automaatrežiimi käivitamiseks ühe korra **nuppu MANUAL CONTROL**.
4. Vajutage sund-jahutusrežiimi käivitamiseks veelkord **nuppu MANUAL CONTROL**.
5. Vajutage **nuppu MANUAL CONTROL** kolmandat korda, et seade seisata.
6. Sulgege esipaneel.



Siseseadme puhastamine

⚠ ENNE PUHASTAMIST VÕI HOOLDAMIST

ENNE PUHASTAMIST VÕI HOOLDAMIST LÜLITAGE KONDITSIONEERISÜSTEEM VÄLJA JA ÜHENDAGE SEADE TOITEVÕRGUST LAHTI.

⚠ ETTEVAATUST

Seadme puhastamiseks tohib kasutada ainult pehmet, kuiva lappi. Kui seade on väga määrdunud, võib seadme puhtaks pühkida sooja veega niisutatud lapiga.

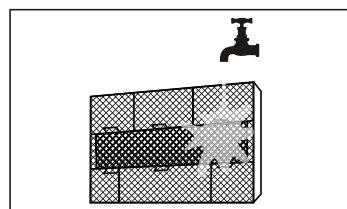
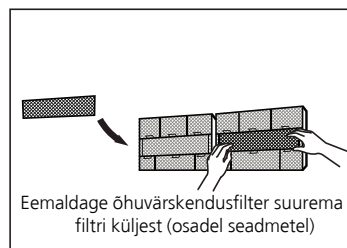
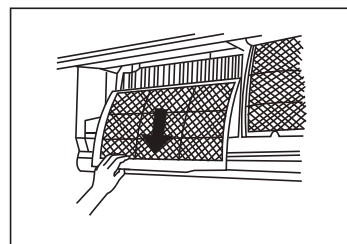
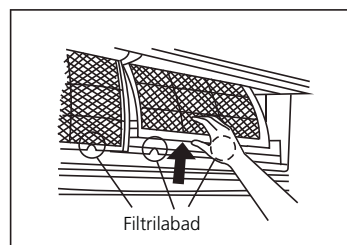
- Kasutada **ei tohi** kemikaale ega kemikaaliga töödeldud lappe.
- Seadme puhastamiseks **ei tohi** kasutada benseeni, värvivedeldajat, küürimispulbrit ega mistahes lahusteid. Nende mõjul võib seadme plastikpind praguneda või deformeeruda.
- Esipaneeli puhastamiseks **ei tohi** kasutada vett, mille temperatuur on üle 40 °C. See võib põhjustada paneeli deformeerumist või värvimuutusi.

Õhufiltri puhastamine

Ummistunud õhukonditsioneer võib vähendada seadme jahutusvõimsust ning kahjustada tervist. Filtrit tuleb kindlasti puhastada iga kahe nädala tagant.

1. Tõstke siseseadme esipaneel üles.
2. Võtke filtri otsas olevast labast kinni, tõstke seda ja tõmmake filtrit enda poole.
3. Nüüd tõmmake filter välja.
4. Kui filtril on väike õhuvärskendusfilter, võtke see suurema filtri küljest kinnitusklambri abil lahti. Puhastage õhuvärskendusfiltrit käsitolmuimuriga.
5. Suurt filtrit puhastage sooja seebiveega. Puhastusaine peab kindlasti olema pehmetoimeline.

6. Loputage filter puhta veega üle ning raputage liigne vesi välja.
7. Kuivatage filtrit jahedas, kuivas kohas, kus päike peale ei paista.
8. Kinnitage kuivanud filtri külge klambri abil õhuvärskendusfilter ning libistage filtrit siseseadme sisse tagasi.
9. Sulgege siseseadme esipaneel.



⚠ ETTEVAATUST

Õhuvärskendusfiltrit (plasmafiltrit) ei tohi katsuda enne, kui seadme väljalülitamisest on möödunud vähemalt 10 minutit.

! ETTEVAATUST

- Enne filtri vahetamist või puhastamist tuleb seade välja lülitada ja toitevõrgust lahti ühendada.
- Filtri eemaldamise ajal ei tohi puutuda seadme sees olevaid metalloosi. Teravad metalloosid võivad löikehaavu tekitada.
- Siseseadme sisemust ei tohi puhastada veega. See võib rikkuda isolatsiooni ning põhjustada elektrilöögi.
- Filtrit ei tohi kuivamise ajal jätta päikese kätte. Filter võib päikese käes kokku tõmbuda.

Meeldetuletused õhufiltri kohta (valikuline)

Meeldetuletused õhufiltri puhastamise kohta

Pärast 240 töötundi hakkab siseseadme näidikuaknas vilkuma sümbol „CL.“ See on meeldetuletus filtri puhastamise kohta. 15 sekundi pärast kuvatakse jälle eelmine kuva.

Meeldetuletuse lähtestamiseks vajutage juhtpuldil neli korda LED-nuppu või vajutage kolm korda käsijuhtimise nuppu **MANUAL CONTROL**. Kui meeldetuletus jääb lähtestamata, hakkab märguanne „CL“ pärast seadme taaskäivitamist jälle vilkuma.

Õhufiltri vahetamise meeldetuletus

Pärast 2880 töötundi hakkab siseseadme näidikuaknas vilkuma sümbol „nF.“ See on meeldetuletus filtri vahetamise kohta. 15 sekundi pärast kuvatakse jälle eelmine kuva.

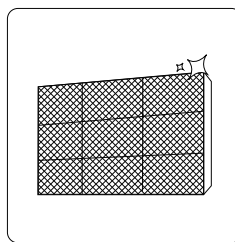
Meeldetuletuse lähtestamiseks vajutage juhtpuldil neli korda LED-nuppu või vajutage kolm korda käsijuhtimise nuppu **MANUAL CONTROL**. Kui meeldetuletus jääb lähtestamata, hakkab märguanne „nF“ pärast seadme taaskäivitamist jälle vilkuma.

! ETTEVAATUST

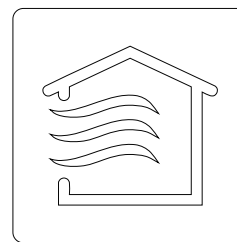
- Kõik välisseadme hooldus- ja puhastustööd peab teostama ametlik edasimüüja või litsentsiga teenuseosutaja.
- Kõik seadme remonditööd peab teostama ametlik edasimüüja või litsentsiga teenuseosutaja.

Hooldus – pikad pausid kasutamises

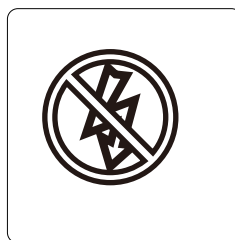
Kui teil pole kavas seadet pikka aega kasutada, toimige järgmiselt.



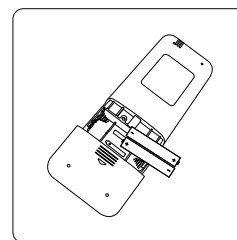
Puhastage kõik filtrid.



Laske ventilaatoril töötada (funktsioon FAN), kuni seade on täiesti ära kuivanud.



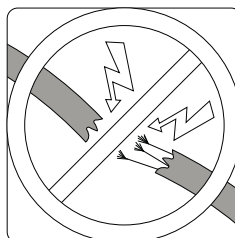
Lülitage seade välja ja ühendage seade toitevõrgust lahti.



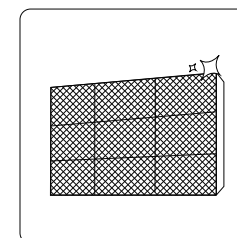
Eemaldage juhtpuldist patareid.

Hooldus – kontrollimine hooaja alguses

Kui seade on kaua kasutuseta seisnud või enne tiheda kasutusega perioode toimige järgmiselt.



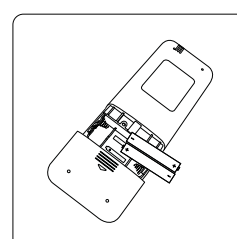
Kontrollige, kas kaablid on terved.



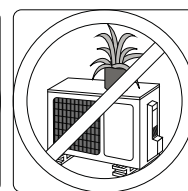
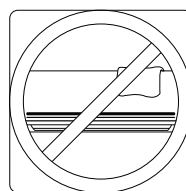
Puhastage kõik filtrid.



Kontrollige, et seade ei lekiks.



Vahetage patareid.



Veenduge, et õhuvõtu ega -väljastusavad poleks blokeeritud.

! ETTEVAATUSABINÕUD

Kui ilmneb kasvõi ÜKS järgmistest olukordadest, lülitage seade kohe välja!

- Toitekaabel on kahjustunud või ebanormaalselt kuum.
- Tunnete kõrbelõhna.
- Seadmest kostub valjusid või ebaharilikke helisid.
- Kaitse põleb läbi või kaitseüliti lülitub sageli välja.
- Seadmesse satub vett või esemeid või seadme seest tuleb vett või esemeid.

ÄRGE ÜRITAGE NENDE OLUKORDADE PÕHJUSI ISE PARANDADA! VÕTKE KOHE ÜHENDUST AMETLIKU HOOLDUSTEENUSE PAKKUJAGA!

Levinud probleemid

Järgmised probleemid ei ole enamasti rikked ega eelda remonditöid.

Probleem	Võimalikud põhjused
Seade ei käivitu toitenupu vajutamisel	Seadmel on 3 minuti kaitsefunktsioon, mis ennetab seadme ülekoormust. Seadet ei saa käivitada kolme minuti jooksul pärast välja lülitamist.
Seade lülitub jahutus- /kütterežiimilt ventilaatorirežiimile	Seade võib oma seadistust muuta, et vältida härmalise tekkimist seadmele. Kui temperatuur on tõusnud, hakkab seade jälle töötama eelnevalt valitud režiimil.
	Seadistatud temperatuurini jõudmisel lülitab seade kompressori välja. Seade töötab edasi, kui temperatuur hakkab jälle kõikuma.
Siseseade eritab valget udu	Niisketes kohtades võib siseõhu ja konditsioneerist tuleva õhu suur temperatuurierinevus põhjustada valget udu.
Nii sise- kui ka välisseade eritavad valget udu	Kui seade käivitub pärast sulatamist kütterežiimil, võib valge udu tekkida sulatamisprotsessi käigus tekkinud niiskuse tõttu.

Probleem	Võimalikud põhjused
Siseseade tekitab müra	Õhuvuhin võib kosta siis, kui võre lähtestab oma asendit.
	Kriiksumine võib kostuda pärast töötamist kütterežiimil, sest seadme plastikosad paisuvad ja tõmbuvad kokku.
Nii sise- kui ka väliseade tekitavad müra	Vaikne susin töötamise ajal: see on normaalne ja seda põhjustab gaasiline külmaaine, mis liigub läbi sise- ja välisseadme.
	Vaikne susin süsteemi käivitumisel, kohe pärast seiskamist või sulatamise ajal: müra on normaalne ning seda põhjustab gaasiline külmaaine, mis lõpetab liikumist või muudab suunda.
	Kriiksuv heli: plastik- ja metallosade normaalne paisumine ja kokkutõmbumine temperatuurimuutuste tulemusel võib põhjustada kriiksuvat häält.
Välisseade tekitab müra	Seade teeb erinevaid häält sõltuvalt aktiveeritud töörežiimist.
Sise- või välisseadmest tuleb tolmu	Pikaajalisel seismisel võib seadmesse koguneda tolmu, mis seadme käivitamisel tuleb seadmest välja. Selle ennetamiseks võib seadme pikaajalise seisma jätmise korral kinni katta.
Seadmest tuleb halba lõhna	Seadmesse võib keskkonnast koguneda lõhnu (nt mööbli, toiduvalmistamise, sigarettide jms lõhnad), mis töötamise ajal seadmest erituvad.
	Seadme filtrid on hallitusega kaetud ning vajavad puhastamist.
Välisseadme ventilaator ei tööta	Töötamise ajal juhitakse ventilaatori kiirust seadme töö optimeerimiseks.
Töö on katkendlik ja etteaimamatu või seade ei reageeri juhtimisele	Seadme tõrge võib tuleneda mobiilsidemastide häiringutest ja muudest segajatest. Sellisel juhul proovige järgmist: <ul style="list-style-type: none"> • ühendage seade toitevõrgust lahti ja seejärel ühendage uuesti. • vajutage seadme taaskäivitamiseks juhtpuldil toitenuppu.

MÄRKUS: kui probleem ei lahene, võtke ühendust kohaliku edasimüüja või lähima klienditeenindusega. Kirjeldage neile seadme tõrget võimalikult täpselt ning esitage ka seadme mudeli number.

Veaotsing

Probleemide tekkimisel otsige enne remondiettevõttesse pöördumist abi järgmisest tabelist.

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Puudulik jahutustulemus	Seadistatud temperatuur võib olla siseõhust soojem.	Alandage seadistatud temperatuuri.
	Sise- või välisseadme soojusvaheti on must.	Puhastage must soojusvaheti.
	Õhufilter on must.	Eemaldage filter ja puhastage vastavalt juhistele.
	Ühe seadme õhuvõtu- või õhuväljastusava on blokeeritud.	Lülitage seade välja, eemaldage takistus ja lülitage seade uuesti sisse.
	Uksed ja aknad on avatud.	Veenduge, et kõik uksed ja aknad oleks seadme kasutamise ajal suletud.
	Päikesevalgus toodab liigset soojust.	Kuumal ajal või ereda päikese korral sulgege aknad ja katke kardinatega.
	Toas on liiga palju soojusallikaid (inimesed, arvutid, elektroonika jne).	Vähendage soojusallikate hulka.
	Madal külmaaine tase lekete või pikaajalise kasutamise tõttu.	Kontrollige, kas seadmel on lekkeid, tihendage süsteem uuesti ja vajadusel lisage külmaainet.
	Aktiveeritud on hääletu funktsioon (valikuline funktsioon).	Hääletul režiimil võib seadme jõudlus väheneda, sest töösagedus väheneb. Lülitage hääletu režiim välja.

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Seade ei tööta	Voolukatkestus.	Oodake toitevoolu taastumist.
	Toide on välja lülitatud.	Lülitage toide sisse.
	Kaitse on läbi põlenud.	Asendage kaitse.
	Juhtpuldi patareid on tühjad.	Vahetage patareid.
	Seadme 3 minuti kaitse-funktsioon on aktiveeritud.	Oodake 3 minutit ja taaskäivitage seade.
	Taimer on aktiveeritud.	Lülitage taimer välja.
Seade käivitub ja seiskub tihti	Süsteemis on liiga palju või liiga vähe külmaainet.	Kontrollige, kas süsteemis on lekkeid, ning lisage külmaainet.
	Süsteemi on sattunud kokkusurumatu gaas või niiskus.	Tühjendage süsteem ja täitke see uuesti külmaainega.
	Kompressor on katki.	Vahetage kompressor.
	Pinge on liiga kõrge või madal.	Paigaldage pinge reguleerimiseks manostaat.
Puudulik kütmistulemus	Välitemperatuur on väga madal.	Kasutage täiendavat kütteseadet.
	Külm õhk tuleb ustest ja akendest sisse.	Veenduge, et kõik ukSED ja aknad oleks seadme kasutamise ajal suletud.
	Madal külmaaine tase lekete või pikaajalise kasutamise tõttu.	Kontrollige, kas seadmel on lekkeid, tihendage süsteem uuesti ja vajadusel lisage külmaainet.
Märgutuled jäävad vilkuma	Seade võib seiskuda või ohutult edasi töötada. Kui märgutuled jäävad vilkuma või kuvatakse veateated, oodake ca 10 minutit. Probleem võib ise laheneda.	
Siseseadme näidikuaknas kuvatakse veateade:	Vastasel korral ühendage seade toitevõrgust lahti ja ühendage uuesti toitevõrku. Lülitage seade sisse.	
• E0, E1, E2...	Kui probleem ei lahene, ühendage seade toitevõrgust lahti ja võtke ühendust lähima klienditeenindusega.	
• P1, P2, P3...		
• F1, F2, F3...		

MÄRKUS: Kui probleem ei lahene pärast ülalkirjeldatud kontrolltoiminguid ja diagnostikat, lülitage seade kohe välja ja võtke ühendust ametliku hoolduskeskusega.

Seade sisaldab külmaainet ja muid potentsiaalselt ohtlikke materjale. Seadme utiliseerimiseks tuleb vastavalt seadusandlusele rakendada erikogumist ja -käitlemist. Toodet **ei tohi** utiliseerida olmejäätmete ega segaolmejäätmetena.

Seadme utiliseerimiseks on järgmised võimalused.

- Viige seade vastavasse elektroonikajäätmete kogumispunkti.
- Uue seadme ostmisel võtab jaemüügiettevõtte vana seadme tasuta tagasi.
- Tootja võtab vana seadme tasuta tagasi.
- Müüge seade sertifitseeritud metallikokkuostu.

Erimärkus

Seadme viskamisel metsa või mujale looduskeskkonda seate ohtu enda tervise ja kahjustate keskkonda. Ohtlikud ained võivad lekkida pinnavette ning jõuda toiduahelasse.



ÕHUKONDITSIONEER JUHTPULDI JOONIS

Täname teid meie õhukonditsioneeri ostmise eest.
Lugege see kasutusjuhend enne konditsioneeri
kasutamist hoolikalt läbi. Hoidke kasutusjuhend
kindlasti edaspidiseks lugemiseks alles.

Sisukord

Juhtpuldi tehnilised andmed	123
Funktsiooninupud	124
Juhtpuldi kasutamine.....	125
Märguanded vedelkristallekraanil.....	126
Põhifunktsioonide kasutamine	127
Peenfunktsioonide kasutamine.....	134

MÄRKUS:

- Nuppude paigutus lähtub tüüpmodeli nuppude paigutusest ning võib erineda teie ostetud juhtpuldi omast; lähtuda tuleb tegelikust paigutusest.
- Kõiki kirjeldatud funktsioone saab kasutada juhtpuldi abil. Kui seadmel ei ole mõnda funktsiooni, ei reageeri seade juhtpuldi funktsiooninupu vajutamisele mitte mingil moel.
- Kui juhtpuldi joonis ja funktsioonide kirjeldus kasutusjuhendis on väga erinevad, tuleb lähtuda kasutusjuhendis olevast kirjeldusest.

Juhtpuldi tehnilised andmed

Mudel	RG58F1(2H)/BGEF, RG58F1(2H)/BGEFU1
Nimipinge	3,0 V (kuivpatareid R03/LR03 x 2)
Signaali vastuvõtukaugus	8 m
Keskkond	-5 °C ~ 60 °C

MÄRKUS:

seade peab vastama kohalikele eeskirjadele.

- Kanadas peaks see vastama eeskirjale CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- USA-s vastab see seade föderaalsete sidekomisjoni (FCC) eeskirjade 15. osa nõuetele. Seadme käitamine peab vastama järgmisele kahele tingimusele:
 - (1) seade ei tohi tekitada kahjulikku interferentsi; ning
 - (2) seade peab lubama igasugust endale avalduvat interferentsi, ka sellist, mis võib põhjustada soovimatut talitlust.

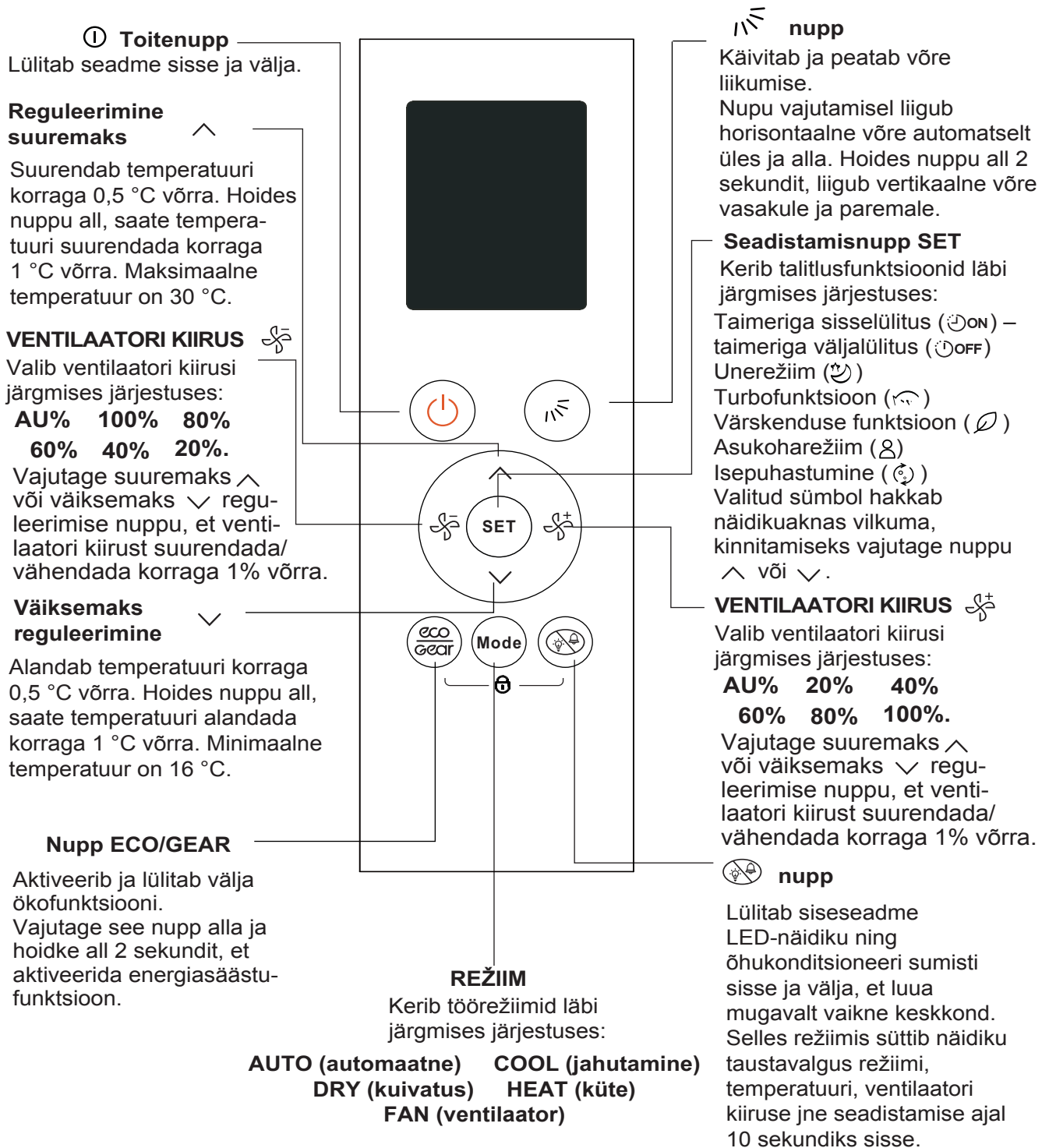
Seadet on testitud vastavalt FCC eeskirjade 15. osale ja tunnistatud vastavaks klassi B digitaalseadme piirangutele. Nende piirangute eesmärk on tagada ootuspärane kaitse eluuumidesse paigaldatavate seadmete põhjustatud kahjuliku interferentsi eest. See seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning juhiseid eirav paigaldamine ja kasutamine võivad põhjustada radioandmeside kahjulikku interferentsi. Sellest hoolimata ei ole võimalik tagada, et interferents ei teki konkreetses paigaldises. Kui see seade põhjustab raadio- või televisiooni vastuvõtusignaali kahjulikku interferentsi, mida saab kontrollida seadet sisse ja välja lülitades, saab kasutaja üritada interferentsi ise kõrvaldada, kasutades üht või mitut alltoodud abinõud.

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahekaugust.
- Ühendage seade vastuvõtja vooluahelast erinevas vooluahelas olevasse pistikupessa.
- Küsige nõu edasimüüjalt või kogunud raadio-/TV-tehnikult.
- Muudatused ja modifikatsioonid, mida vastavuse eest vastutav osapool ei ole heaks kiitnud, võivad olla aluseks kasutajalt seadme kasutusõiguse ära võtmisele.

Funktsiooninupud

Enne õhukonditsioneeride kasutamise alustamist tutvuge kindlasti juhtpuldil kasutusjuhendiga. Allpool on juhtpuldil lühitutvustus. Õhukonditsioneeride kasutusjuhiseid vt käesoleva kasutusjuhendi osast „Põhi-/peenfunktsioonide kasutamine“.

MÄRKUS: ärge valige kütterežiimi, kui ostsite ainult jahutusfunktsiooniga seadme. Sellistel seadmetel küttefunktsioon puudub.



Juhtpuldi kasutamine

EI TEA TÄPSELT, MIDA MINGI FUNKTSIOON TÄHENDAB?

Õhukonditsioneereri kasutamise detailsed juhised leiate kasutusjuhendi osadest „Põhifunktsioonide kasutamine“ ja „Peenfunktsioonide kasutamine“.

ERIMÄRKUS

- Seadme nuppude paigutus võib illustratsioonil kujutatust pisut erineda.
- Kui siseseadmepuudub konkreetne funktsioon, siis ei järgne vastava nupu vajutamisele juhtpuldil mingit reaktsiooni.

PATAREIDE SISESTAMINE JA VAHETAMINE

Teie õhukonditsioneeriga on kaasas kaks AAA-patareid. Pange need enne seadme kasutamist juhtpulti.

1. Eemaldage juhtpuldi tagumine kate, mille all näete patareipesa.
2. Sisestage patareid, järgides (+) ja (-) märgistust patareidel ja patareipesas.
3. Pange tagumine kate tagasi.

JUHTPULDI HOIDIKU PAIGALDAMINE

Juhtpuldi saab juhtpuldi hoidiku abil paigaldada seinale või alusele.

1. Enne juhtpuldi paigaldamist veenduge, et signaalid jõuavad korralikult õhukonditsioneerini.
2. Kinnitage hoidik kahe kruvi abil või asetage lihtsalt lauale.
3. Asetage juhtpult hoidikusse.

! MÄRKUSED PATAREIDE KOHTA

Tagamaks toote optimaalset jõudlust:

- ärge kasutage korraga kasutatud ja uusi patareid ega erinevat tüüpi patareid;
- ärge jätke patareid juhtpulti, kui teil pole kavas seadet kaks kuud või kauem kasutada.

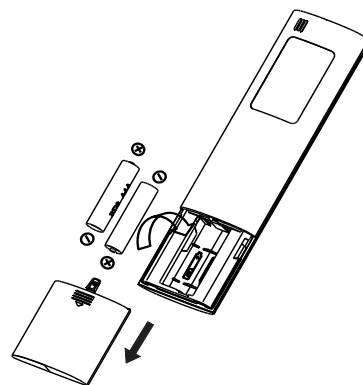


PATAREIDE UTILISEERIMINE

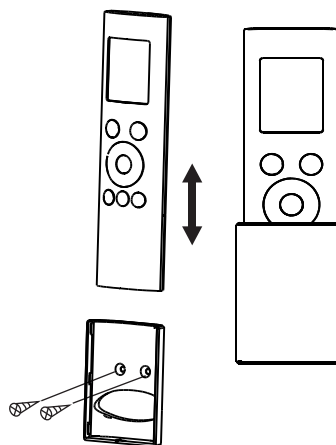
Ärge visake patareid segaolmejäätmete hulka. Patareide nõuetekohase utiliseerimise kohta vt kohalikust seadusandlusest.

JUHTPULDI KASUTAMISE NÄPUNÄITED

- Juhtpulti tuleb kasutada 8 meetri raadiuses seadmest.
- Seade piiksub, kui võtab vastu juhtpuldi signaali.
- Kardinaid, muud materjalid ja peale langev päikesevalgus võivad infrapuna vastuvõtja tööd segada.
- Võtke patareid ära, kui juhtpulti pole plaanis kaks kuud või kauem kasutada.
- Vältige vedelike sattumist juhtpulti.
- Kui teised elektriseadmed reageerivad juhtpuldile, paigutage need seadmed teise kohta või konsulteerige kohaliku müügiesindusega.



Patareide sisestamiseks eemaldage tagumine kate



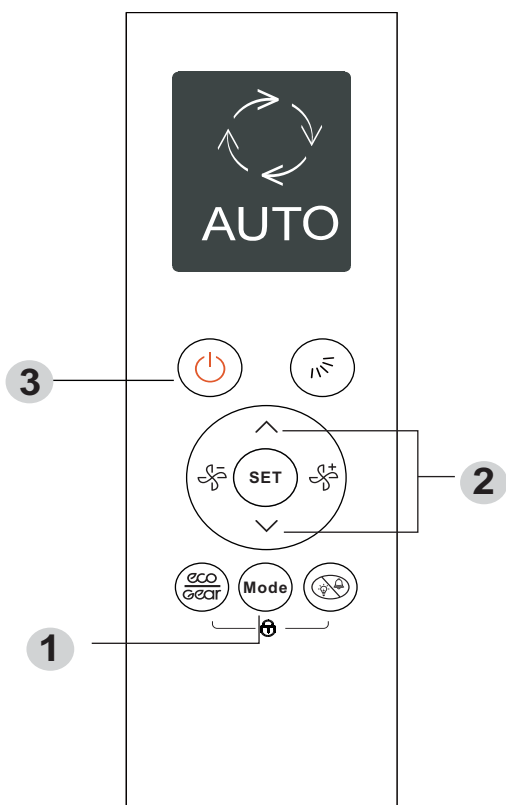
Märquanded vedelkristallekraanil

Märkus:

joonisel on selguse huvides ära toodud kõik võimalikud näidud. Tegeliku töö ajal kuvatakse näidikuaknas üksnes vastava funktsiooniga seotud märquanded.



Põhifunktsioonide kasutamine



TEMPERATUURI SEADISTAMINE

Seadmete töötemperatuuri vahemik on 16–30 °C. Temperatuurisätet saab muuta korruga 0,5 °C võrra.

Automaatrežiimi kasutamine

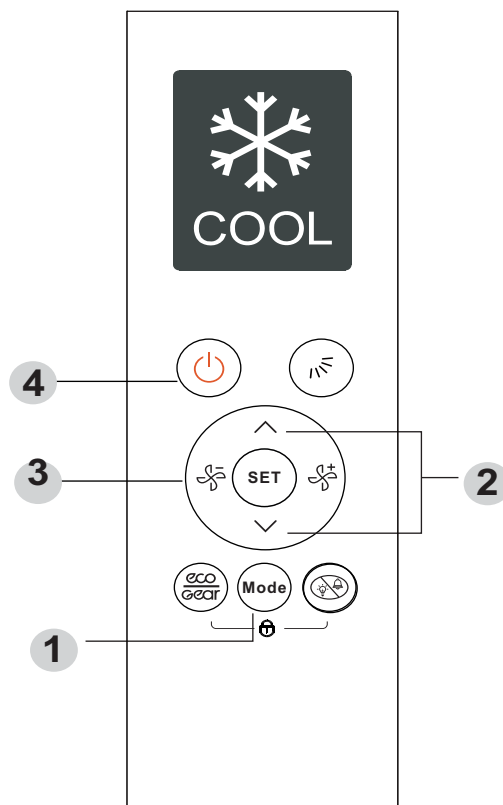
Automaatrežiimil (**AUTO**) valib seade seadistatud temperatuurist lähtuvalt automaatselt jahutus-, ventilaatori-, kütte- või kuivatusrežiimi.

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige automaatrežiim **AUTO**.
2. Valige sobiv **temperatuur nupu** **^** või **∨** abil.
3. Seadme käivitamiseks vajutage **toitenuppu**.

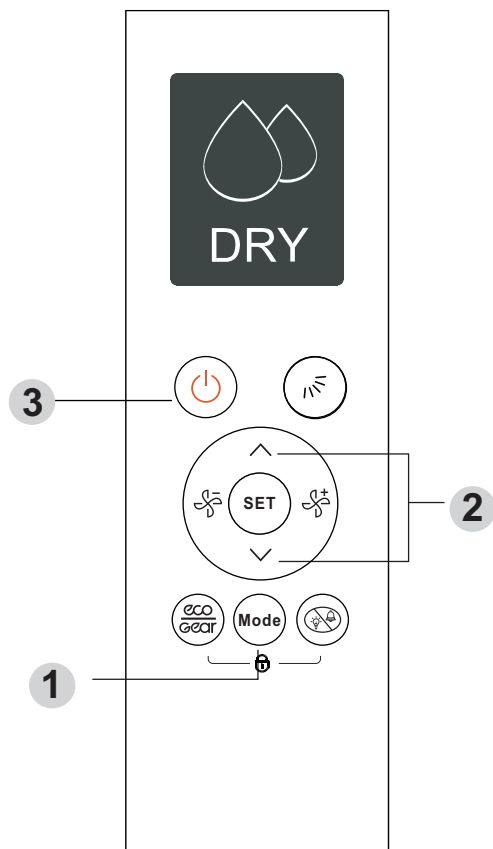
MÄRKUS: automaatrežiimil ei saa valida ventilaatori kiirust.

Jahutusrežiimi kasutamine

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige jahutusrežiim **COOL**.
2. Valige sobiv **temperatuur nupu** **^** või **∨** abil.
3. Vajutage **ventilaatorinuppu**, et valida ventilaatori kiirus vahemikus Au%–100%, kasutades **nuppu** **^** või **∨**.
4. Seadme käivitamiseks vajutage **toitenuppu**.



Põhifunktsioonide kasutamine



Ventilaatorirežiim

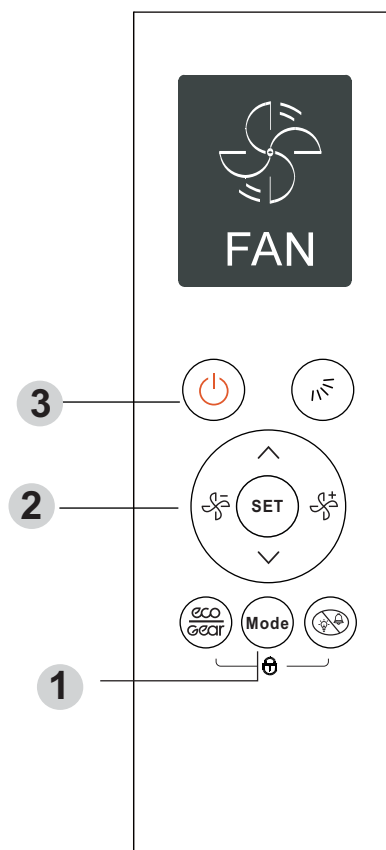
1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige ventilaatorirežiim **FAN**.
2. Vajutage **ventilaatorinuppu**, et valida ventilaatori kiirus vahemikus Au%–100%, kasutades nuppu **^** või **∨**.
3. Seadme käivitamiseks vajutage **toitenuppu**.

MÄRKUS: ventilaatorirežiimil ei saa valida temperatuuri. Seetõttu ei kuvata juhpuldi LCD-näidikul temperatuuri.

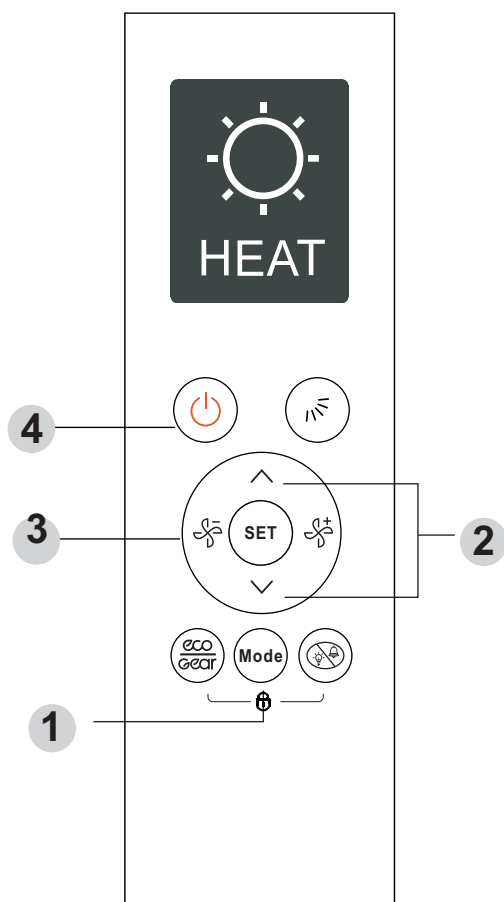
Kuivatusrežiim (niiskuse eemaldamine)

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige kuivatusrežiim **DRY**.
2. Valige sobiv **temperatuur** nupu **^** või **∨** abil.
3. Seadme käivitamiseks vajutage **toitenuppu**.

MÄRKUS: kuivatusrežiimil ei saa valida ventilaatori kiirust.



Põhifunktsioonide kasutamine



Kütterežiimi kasutamine

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige kütterežiim **HEAT**.
2. Valige sobiv **temperatuur** nupu **^** või **∨** abil.
3. Vajutage **ventilaatorinuppu**, et valida ventilaatori kiirus vahemikus Au%–100%, kasutades nuppu **^** või **∨**.
4. Seadme käivitamiseks vajutage **toitenuppu**.

MÄRKUS: välistemperatuuri langemine võib mõjutada seadme kuivatusfunktsiooni efektiivsust. Sellises olukorras soovitame lisaks õhukonditsioneerile kasutada eraldi kütteseadet.



Taimerifunktsiooni seadistamine

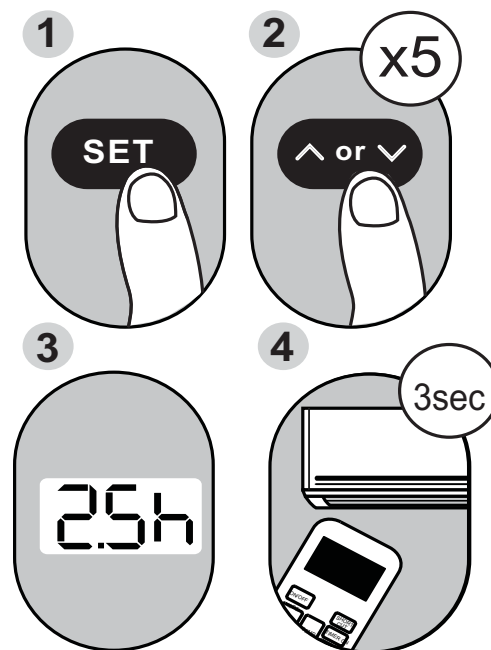
Õhukonditsioneeril on kaks taimeriga juhitavat funktsiooni:

- SISSELÜLITUSTAIMER – määrab ajavahemiku, mille möödudes seade lülitub automaatselt sisse.
- VÄLJALÜLITUSTAIMER – määrab ajavahemiku, mille möödudes seade lülitub automaatselt välja.

SISSELÜLITUSTAIMERI funktsioon





SISSELÜLITUSTAIMERI funktsiooni abil saab seadistada ajavahemiku, mille möödudes seade lülitub automaatselt sisse, nt töölt koju jõudmise ajal.

1. Vajutage seadistamisnuppu **SET**, kuni näidikule ilmub sümbol  (sisselülitustaimer) ja hakkab vilkuma. Vaikeseadistusena kuvatakse näidikul viimati seadistatud ajavahemik ja sümbol „h“ (näitab täistunde).
Märkus: see number tähistab ajavahemikku, mille möödumisel seadistamise hetkest soovite, et seade käivituks.
Näiteks: kui seadistate sisselülitumistaimerit väärtuseks 2,5 tundi, kuvatakse näidikul „2.5h“ ja seade lülitub 2,5 tunni pärast sisse.
2. Seadme sisselülitumisaaja seadistamiseks vajutage korduvalt nuppu **^** või **∨**.
3. Oodake 3 sekundit, et sisselülitustaimerifunktsioon aktiveeruks. Pärast seda kuvatakse juhtpuldi digitaalnäidikul uuesti temperatuurinäit. Sisselülitustaimerimärkuanne  jääb ekraanile ning funktsioon on aktiveeritud.

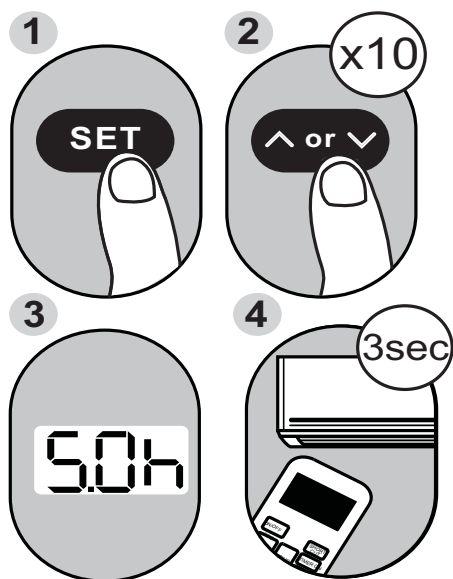


Näide: seadme seadistamine sisselülitumiseks 2,5 tunni pärast.

VÄLJALÜLITUSTAIMERI funktsioon
VÄLJALÜLITUSTAIMERI funktsiooni abil saab seadistada ajavahemiku, mille möödudes seade lülitub automaatselt välja, nt ärkamise ajal.

1. Vajutage seadistamisnuppu **SET**, kuni näidikule ilmub sümbol  OFF (väljalülitustaimer) ja hakkab vilkuma. Vaikeseadistusena kuvatakse näidikul viimati seadistatud ajavahemik ja sümbol „h“ (näitab täistunde).
Märkus: see number tähistab ajavahemikku, mille möödumisel seadistamise hetkest soovite, et seade seiskuks.
Näiteks: kui seadistate sisselülitumistaimerit väärtuseks 5 tundi, kuvatakse näidikul „5.0h“ ja seade lülitub 5 tunni pärast välja.
2. Seadme sisselülitumisaaja seadistamiseks vajutage korduvalt nuppu  või .
3. Oodake 3 sekundit, et väljalülitustaimerifunktsioon aktiveeruks. Pärast seda kuvatakse juhtpuldi digitaalnäidikul uuesti temperatuurinäit. Väljalülitustaimerimärkuanne  OFF jääb ekraanile ning funktsioon on aktiveeritud.

MÄRKUS: sisse- ja väljalülitustaimerifunktsiooni seadistamisel ajavahemikuks kuni 10 tundi, pikeneb aeg iga vajutusega 30 minuti võrra. Kui ajavahemik on 10 kuni 24 tundi, pikeneb aeg 1 tunni kaupa. 24 tunni ületamisel alustab taimer uuesti nullist. Mõlemad funktsioonid saab välja lülitada, kui seadistada taimeriväärtuseks „0.0h“.

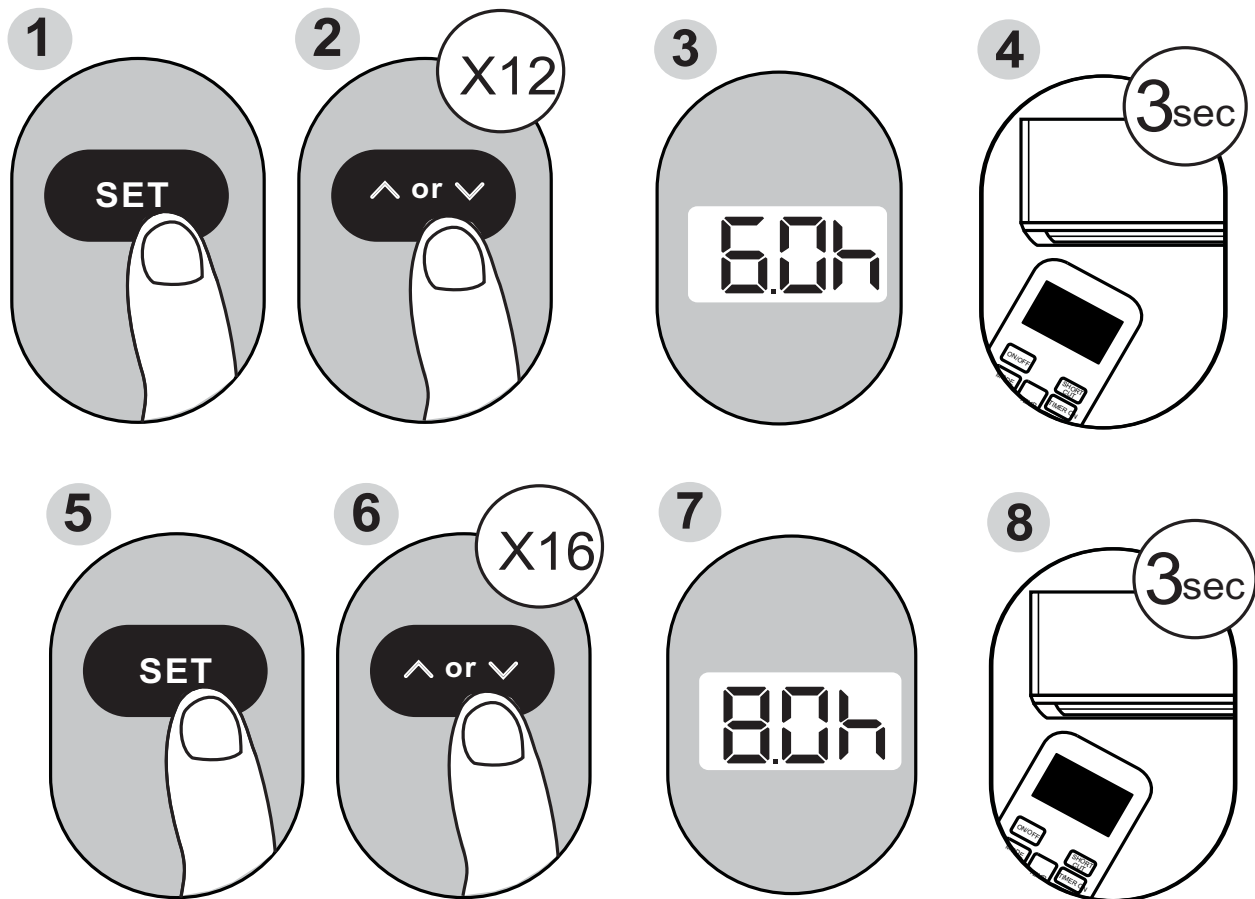


Näide: seadme seadistamine väljalülitumiseks 5 tunni pärast.

Sisse- ja väljalülitustaimer seadistamine samal ajal

Ärge unustage, et kummalegi funktsioonile seadistatav aeg viitab ajale pärast seadistamise hetke. Näiteks: oletame, et seadistamise ajal on kell 13:00 ja soovite, et seade käivituks automaatselt kl 19:00. Soovite, et seade töötaks 2 tundi ja seiskuks automaatselt kl 21:00.

Toimige järgmiselt.



EESTI

Näide: seadme seadista mine, et see käivituks 6 tunni pärast, töötaks 2 tundi, seejärel seisku (vt järg mist joonist).

Juhtpuldi näidik

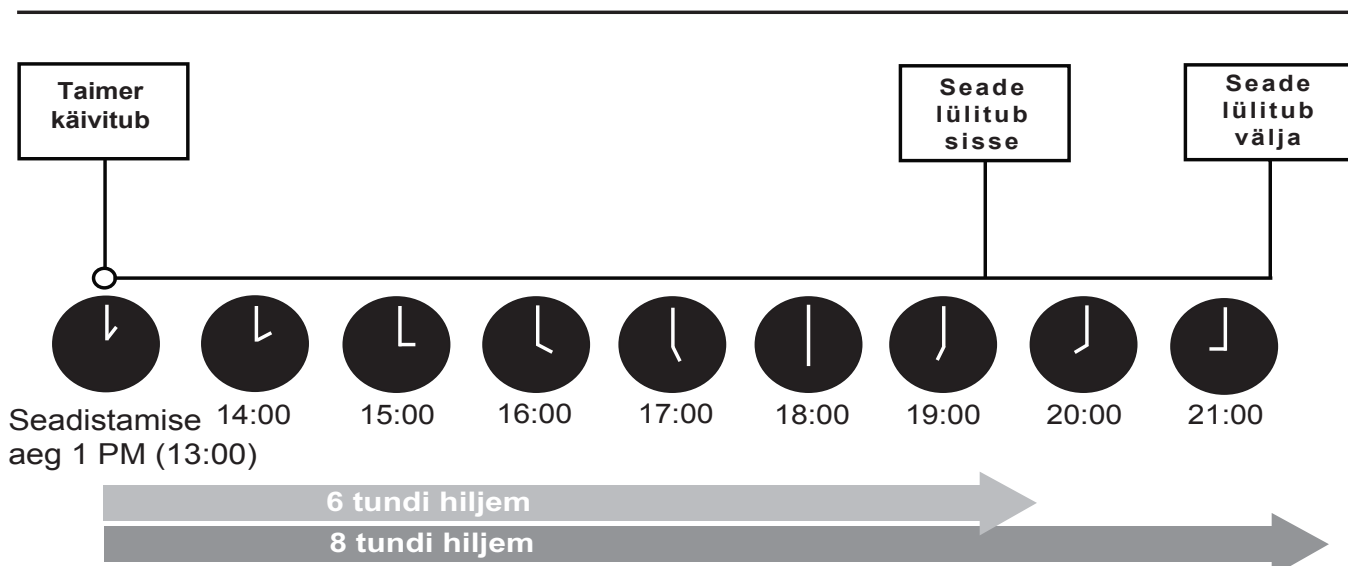


Taimer on seadistatud nii, et seade käivitub 6 tunni möödumisel seadistamise hetkest



Taimer on seadistatud nii, et seade seiskub 8 tunni möödumisel seadistamise hetkest

EESTI



Peenfunktsioonide kasutamine

Unerežiim (🌙)

Unerežiimi funktsiooni kasutatakse energiakasutuse vähendamiseks magamise ajal (kui heaolu tagamiseks ei ole vaja säilitada seniseid temperatuuriseadistusi). Selle funktsiooni saab aktiveerida ainult juhtpuldil abil.

Täpsemalt vt kasutusjuhendi peatükist „Unerežiimi kasutamine“

Märkus: unerežiimi ei saa kasutada ventilaatori- ega kuivatusrežiimil.

TURBO function (🌀)

Turbofunktsiooni eesmärk on panna seade tööle eriti suure jõudlusega, saavutamaks seadistatud temperatuuri võimalikult kiiresti.

- Kui turbofunktsioon valitakse jahutamisrežiimil, hakkab seade jahedat õhku puhuma õhuvoo maksimaalse kiirusega, et jahutusprotsess kiiresti käivituks
- Kui turbofunktsioon valitakse kütterežiimil, hakkab seade sooja õhku puhuma õhuvoo maksimaalse kiirusega, et kütteprotsess kiiresti käivituks.

Värskendusfunktsioon (🍃) (valikuline)

Värskendusfunktsiooni aktiveerimisel lülitatakse (sõltuvalt mudelist) sisse ionisaator või plasma-tolmukoguja, mis aitab puhastada õhku õietolmust ja tolmuosakestest.

Asukohafunktsioon (👤) (valikuline)

Asukohafunktsioon võimaldab juhtpuldil oma asukohas iga 3 minuti järel temperatuuri mõõta ja selle kohta õhukonditsioneerile signaali edastada. Automaat-, jahutus- ja kütterežiimi kasutamisel on võimalik mõõta ümbritsevat temperatuuri juhtpuldiga (mitte õhukonditsioneeriga), et õhukonditsioneer saaks ümbritsevat temperatuuri optimaalselt reguleerida maksimaalselt mugava keskkonna tagamiseks.

Isepuhastumise funktsioon (🌀) (valikuline)

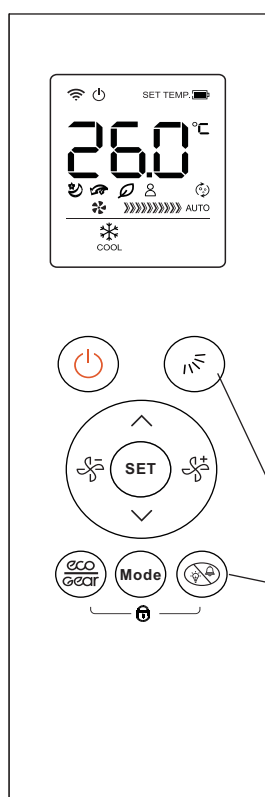
Seadme soojusvaheti ümber kondenseerivas niiskuses saavad kasvama hakata õhuga edasikanduvad bakterid. See niiskus aurustub seadmest selle korrapärasel kasutamisel.

Isepuhastumisefunktsiooni

aktiveerimisel puhastab seade end automaatselt ise. Pärast puhastumist lülitub seade automaatselt välja.

Isepuhastumise funktsiooni võib kasutada nii sageli kui soovite.

Märkus: selle funktsiooni saab aktiveerida ainult jahutus- või kuivatusrežiimi ajal.



MÄRKUS:

- vajutage seadistusnuppu SET, valitud funktsiooni märguanne hakkab näidikuaknas vilkuma, kinnitamiseks vajutage nuppu ▲ või ▼. Märguanne jääb ekraanile ning funktsioon on aktiveeritud.
- Valitud funktsiooni tühistamiseks tehke samad toimingud uuesti.

Kui hoiate nuppe 🌀 ja 🌀 3 sekundit all, saate lülitada temperatuuri mõõtühikute °C ja °F vahel.

Peenfunksioonide kasutamine

Öko-/energiasäästufunktsioon ()

MÄRKUS: seda funktsiooni saab kasutada ainult jahutusrežiimil.

- Energiasäästurežiimile lülitumiseks vajutage nuppu ECO/GEAR järgmi ses järjestuses: **ECO** → **GEAR(75%)** → **GEAR(50%)** → **eelmine seadistatud režiim** → **ECO** → ...

Ökorežiimil töötamine:

- kui vajutate seda nuppu ja hutusrežiimil, seadistab juhtpult temperatuuri väärtuseks automaatselt 24 °C ning ventilaatori kiirusele automaatrežiimi (kuid ainult juhul, kui seadistatud temperatuur on alla 24 °C). Kui seadistatud temperatuur on ökorežiimi nupu vajutamise ajal üle 24 °C, lülitub ventilaator automaatrežiimile ning temperatuuriseadistus ei muutu.

MÄRKUS:

- kui vajutatakse toitenuppu, muudetakse töörežiimi või temperatuuri seadistust vähendatakse alla 24 °C, siis lülitub seade ökorežiimilt välja.
- Ökorežiimil töötades peaks temperatuuri seadistus olema vähemalt 24 °C. Jahutamistulemus võib olla ebapiisav. Kui tunnete end ebamugavalt, vajutage ökorežiimist väljumiseks ökorežiimi nuppu.


Energiasäästufunktsiooni kasutamine

- Energiasäästurežiimile lülitumiseks vajutage seda nuppu järgmises järjestuses: 75% (kuni 75% energiatarbimisest)



↓
50% (kuni 50% energiatarbimisest)

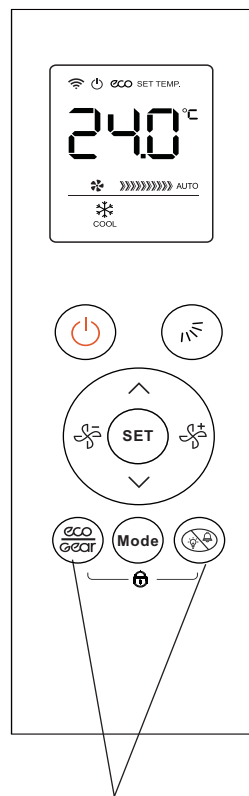
- Eelnevalt seadistatud režiim
Seda funktsiooni saab kasutada ainult jahutusrežiimil.
- Energiasäästurežiimil kuva takse juhtpuldil näidikul vaheldumisi energiatarbimine ja seadistatud temperatuur.

Hääletu funktsioon

Hääletu režiimi aktiveerimiseks/katkestamiseks hoidke ventilaatori kiiruse nuppu () all 2 sekundit. Tänu kompressori madalsageduslikule tööle võib jahutamise- ja küttevõimsus jääda ebapiisavaks (kehtib ainult hääletu töötamise funktsiooniga õhukonditsioneeride kohta).


Lukustusefunktsioon

Klahvistiku lukustamiseks või lukustuse avamiseks vajutage nupud  ja  üheks sekundiks korraga alla.



Lukustusfunktsiooni aktiveerimiseks hoidke nuppe korraga all.

FP-funktsioon

Kui õhukonditsioneer töötab kütterežiimil temperatuuriseadistusega 16 °C, tõuseb kütterežiimi temperatuur nupu  kahekordsel vajutamisel 2 sekundi jooksul 8 °C võrra. Siseseadme näidikul kuvatakse „Unerežiimi kasutamine“ (FP).

Seadme konstruktsiooni ja spetsifikatsioone võidakse toote täiustamiseks etteteatamata muuta. Täpsemat teavet küsige müügiesindusest või tootjalt.
