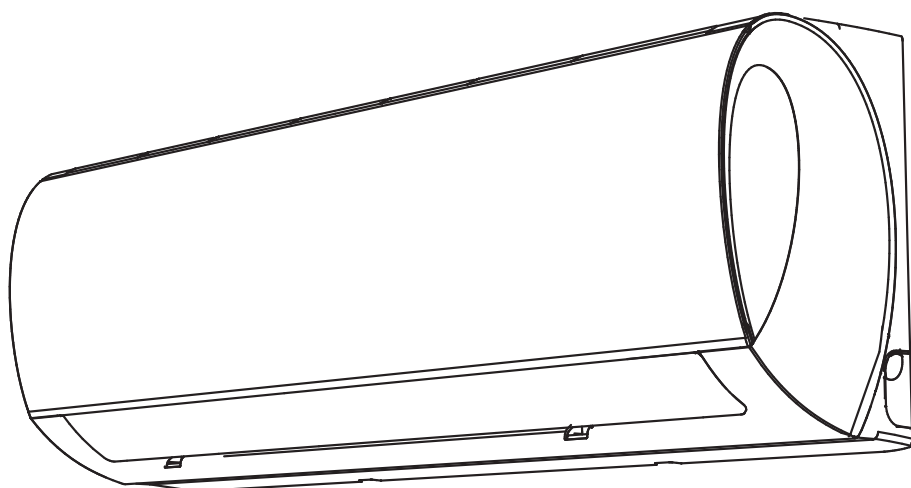


KAHEOSALINE ÕHUKONDITSIONEER

Omaniku käsiraamat

MA-seeria

Kõik mudelite numbrid



OLULINE MÄRKUS:

Enne oma uue õhukonditsioneeri paigaldamist ja kasutamist lugege hoolikalt seda käsiraamatut.

Veenduge, et hoiate selle käsiraamatu hilisema kasutamise jaoks alles.



EESTI

EESTI

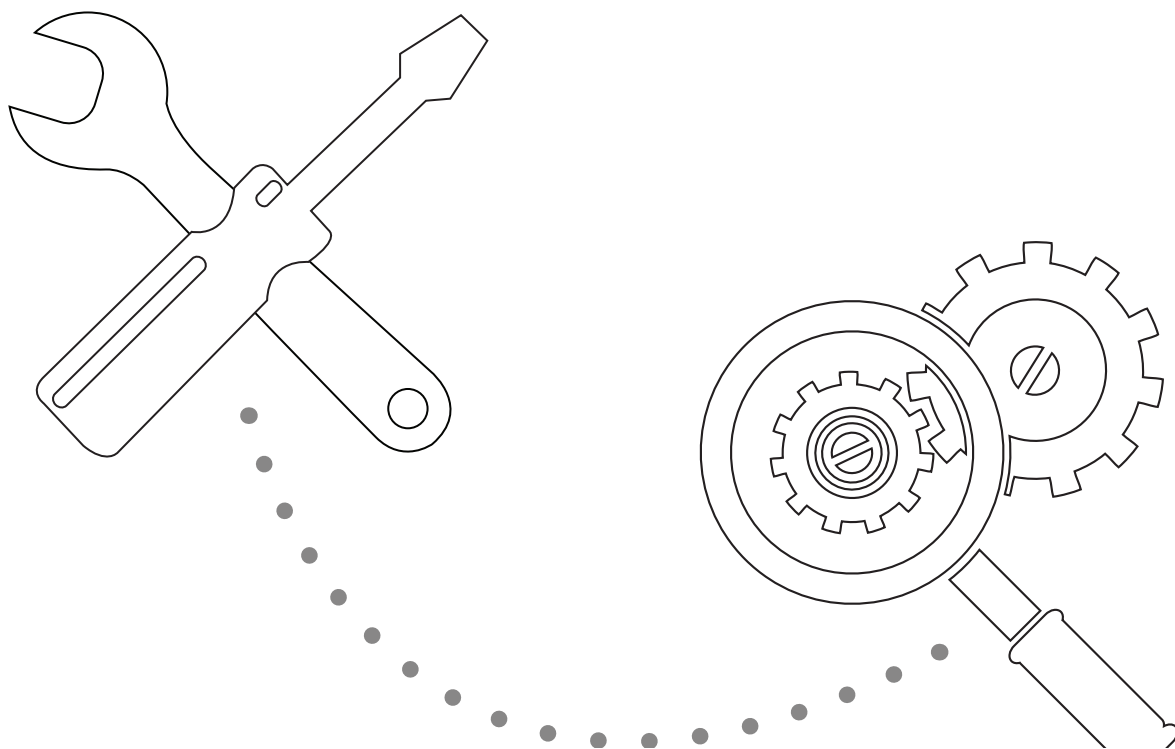
Sisukord

Omaniku käsiraamat

- 0 Ettevaatusabinõud 39
- 1 Seadme üksikasjad ja omadused 41
- 2 Manuaalne kasutamine (ilma puldita) 46



- 3 Korrashoid ja hooldamine 47
- 4 Veotsing 49
- 5 Euroopa jäätmete kõrvaldamise suunised 53



Ettevaatusabinõud

Lugege ettevaatusabinõusid enne paigaldamist

Juhendite eiramisest tulenev vale paigaldamine võib põhjustada tõsiseid kahjustusi või vigastusi. Võimalike kahjustuste või vigastuste tõsidust liigitatakse kaheks: HOIATUS või ETTEVAATUST.



HOIATUS

See sümbol osutab sellele, et juhendite eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.



ETTEVAATUST

See sümbol osutab sellele, et juhendite eiramine võib põhjustada mõõdukaid vigastusi teile või kahjustusi teie seadmetele või muule varale.



HOIATUS

Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul kui nad on järelevalve all või kui neid on seadme ohutul viisil kasutamise osas juhendatud ja nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei peaks seadmega mängima. Lapsed ei peaks puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ilma järelevalveta läbi viima.

PAIGALDAMISEGA SEOTUD HOIATUSED

- Paluge see õhukonditsioneer paigaldada volitatud edasimüüjal. Nõuetele mittevastav paigaldamine võib põhjustada vee lekkimist, elektrilööki või tulekahju.
- Kõik selle seadme parandus-, hooldus- ja ümberpaigutamistööd peab sooritama volitatud hooldustehnik. Nõuetele mittevastavad parandustööd võivad viia tõsiste vigastusteni või toote tõrgeteni.

HOIATUSED TOOTE KASUTAMISEL

- Ebatavalise olukorra tekkides (nt kõrbelõhn) lülitage seade koheselt välja ja eemaldage pistik kontaktist. Elektrilöögi, tulekahju või vigastuse vältimiseks helistage juhendite saamiseks oma edasimüüjale.
- Ärge pange sõrmi, pulkaside või muid esemeid õhu sisse- või väljalaskeavasse. Kuna ventilaator võib suurtel kiirustel pöörelda, võib see vigastusi põhjustada.
- Ärge kasutage seadme lähedal süttivaid pihusteid (nagu juukselakk, lakk või värv). See võib põhjustada tulekahju või süttimist.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit süttivate gaaside lähedal või nende ümbruses. Välja lastud gaas võib seadme ümber koguneda ja plahvatuse põhjustada.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit niiskes ruumis (nt vannitoas või pesuruumis). See võib põhjustada elektrilööki ja seadme riknemist.
- Ärge olge pikemat aega otse jaheda õhu käes.

ELEKTRIGA SEOTUD HOIATUSED

- Kasutage ainult ettenähtud toitekaablit. Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see tootja või sertifitseeritud hooldusteenuse pakkuja poolt vahetada.
- Hoidke toitepistik puhas. Eemaldage kogu pistikule või selle ümbrusse kogunev tolm või tahm. Määrduvad pistikud võivad põhjustada tulekahju või elektrilööki.
- Ärge tõmmake toitekaablist, et seade kontaktist välja võtta. Hoidke tugevalt pistikust ja tõmmake see kontaktist välja. Otse kaablist tõmbamine võib seda kahjustada ja see võib viia tulekahju või elektrilöögi.
- Ärge kasutage pikendusjuhet, ärge pikendage toitekaablit manuaalselt ja ärge ühendage muid seadmeid õhukonditsioneeriga samasse kontakti. Kehvad elektriühendused, kehv paigaldus ja ebapiisav pinge võivad põhjustada tulekahju.

PUHASTAMISE JA HOOLDUSEGA SEOTUD HOIATUSED

- Enne puhastamist lülitage seade välja ja tõmmake pistik välja. Selle tegemata jätmine võib tuua kaasa elektrilöögi.
- Ärge puhastage õhukonditsioneeriga liigseid koguseid vett kasutades.
- Ärge puhastage õhukonditsioneeriga süttivate puhastusvahenditega. Süttivad puhastusvahendid võivad põhjustada tulekahju või deformeerumist.



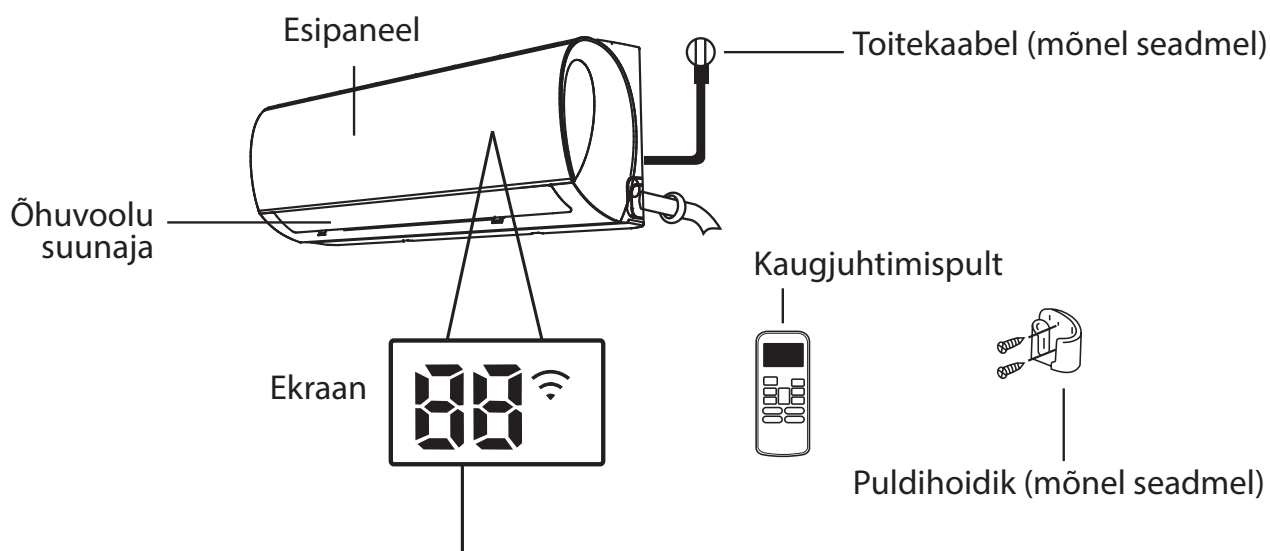
ETTEVAATUST

- Kui õhukonditsioneer kasutatakse koos põletite või muude kütteseadmetega, õhutage hapnikuvaeguse vältimiseks ruumi põhjalikult.
- Kui te ei kasuta õhukonditsioneeriga pikka aega, lülitage seade välja ja võtke pistik kontaktist.
- Tormide ajal lülitage seade välja ja tõmmake pistik välja.
- Veenduge, et kondenseerunud vesi saab seadmest takistamatult välja voolata.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeriga märgade kätega. See võib põhjustada elektrilöögi.
- Ärge kasutage seadet mistahes muul otstarbel kui selle kavandatud kasutusala.
- Ärge ronige seadme õues olevale osale ja ärge asetage selle peale asju.
- Ärge võimaldage õhukonditsioneeril pikalt töötada avatud uste või akendega või siis kui niiskuse tase on väga kõrge.

Seadme üksikasjad ja omadused

1

Seadme osad



- "00" 3 sekundit kui:
- TIMER ON on seadistatud
 - FRESH, SWING, TURBO või SILENCE funktsioon on sisse lülitatud
- "0F" 3 sekundit kui:
- TIMER OFF on seadistatud
 - FRESH, SWING, TURBO või SILENCE funktsioon on välja lülitatud
- "cF" kui külma õhku vältiv funktsioon on sees
- "dF" kui seade sulatab
- "5C" kui seade end ise puhastab
- "FP" kui külmumiskaitse on sisse lülitatud
- "Wi-Fi" kui WIFI teel juhtimise funktsioon on aktiveeritud (mõned seadmed)
- "88" kui ECO-funktsioon (mõnel seadmel) on aktiveeritud, '88' valgustub ükshaaval kui --E--E--D-- seatud temperatuur --E..... 1-sekundiline intervall.

MÄRKUS:

selles pakendis ei sisaldu infrapunapuldi kasutamise juhendit.

Teistes režiimides kuvab seade teie poolt seadistatud temperatuuri.
Ventilaatori režiimis kuvab seade toatemperatuuri.

Kuvatavate koodide tähendused

Optimaalse jõudluse saavutamine

Režiimide COOL (jahutus), HEAT (soojendamine) ja DRY (kuiv) optimaalse jõudluse saab saavutada temperatuuride järgmistes vahemikes. Kui teie õhukonditsioneer kasutatakse väljaspool neid vahemikke, aktiveeruvad teatud ohutusega seotud kaitsefunktsioonid, mis põhjustavad seadme optimaalsest vähemal määral töötamist.

Kaheosaline vaheldi

	COOL režiim	HEAT režiim	DRY režiim	TÄIENDAVA ELEKTRILISE KÜTTEKEHAGA SEADMETELE Kui välis-temperatuur on alla 0°C (32°F), soovitame me rangelt hoida seade sujuva jätkuva töötamise jaoks kogu aeg vooluvõrku ühendatuna.
Toa temperatuur	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)	
Välitemperatuur	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (madalal temp. jahutamise süsteemidega mudelitele)			

Fikseeritud kiirusega tüüp

	COOL režiim	HEAT režiim	DRY režiim
Toa temperatuur	17°-32°C (63°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	10°-32°C (50°-90°F)
Välitemperatuur	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	11°-43°C (52°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (madalal temp. jahutamise süsteemidega mudelitele)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-52°C (64°-126°F) (erilistele troopilistele mudelitele)		18°-52°C (64°-126°F) (erilistele troopilistele mudelitele)

Oma seadme jõudluse täiendava optimeerimise jaoks tehke järgmist:

- hoidke ukсед ja aknad suletuna;
- piirake energiakasutust, kasutades funktsioone TIMER ON (taimer sees) ja TIMER OFF (taimer väljas);
- ärge tõkestage õhu sisse- või väljalaskeavasid;
- kontrollige ja puhastage filtreid regulaarselt.

Iga funktsiooni üksikasjaliku selgituse jaoks vaadake kaugjuhtimispuldi käsiraamatut.

Muud omadused

- Automaatne taaskäivitamine
Kui seade kaotab võimsust, taaskäivitab seade end eelnevate seadetega automaatselt kohe kui võimsus taastub.
- Hallitusvastane (mõned seadmed)
Lülitades seadme COOL, AUTO (COOL) või DRY režiimil välja, jätkab õhukonditsioneer madalal võimsusel töötamist, et kuivatada kondenseerunud vesi ja vältida hallituse teket.
- Energiat säästev (kehtib vaid vaheldiga tüübile)
Energiat säästva funktsiooni käivitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil käigu nuppu. Tarbimist vähendatakse vastavalt teie poolt valitud käigu režiimile. Üksikasjade jaoks vaadake palun kaugjuhtimispuldi kirjeldust.

- Wi-Fi teel juhtimine (mõned seadmed)
Wi-Fi teel juhtimine võimaldab teil oma õhukonditsioneeride mobiiltelefoni ja Wi-Fi ühendust kasutades juhtida.
- Õhuvoolu suunaja nurga mälu (mõned seadmed)
Seadme sisselülitamisel taastab suunaja automaatselt oma eelmise nurga.
- Külmaaine lekke avastamine (mõned seadmed)
Külmaaine lekke avastamisel kuvab toas olev seade automaatselt teate „EC“.

Teie seadme täiustatud funktsionaalsuse (nagu TURBO-režiim ja selle isepuhastumise funktsioonid) üksikasjaliku kirjelduse jaoks vaadake kaugjuhtimispuldi käsiraamatut.

MÄRKUS ILLUSTRATSIOONIDE KOHTA

Selles käsiraamatus leiduvad illustratsioonid on selgitava eesmärgiga. Teie toas oleva seadme tegelik kuju võib olla veidi erinev. Kehtib seadme tegelik kuju.

- Õhuvoolu nurga seadistamine

Õhuvoolu vertikaalse nurga seadistamine

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

1. Õhuvoolu suunaja aktiveerimiseks vajutage ühe korra SWING /DIRECT nuppu. Iga kord kui te seda nuppu vajutate, reguleerib see suunajat 6° võrra. Vajutage nuppu seni kuni olete soovitud suunani jõudnud.
2. Õhuvoolu suunaja pideva üles ja alla liikumise jaoks vajutage SWING/ DIRECT nuppu ja hoidke seda all 3 sekundit. Automaatse funktsiooni peatamiseks vajutage seda uuesti.

Õhuvoolu horisontaalse nurga seadistamine

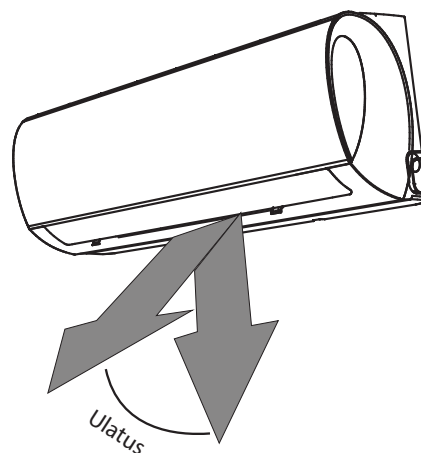
Õhuvoolu horisontaalset nurka peab seadistama manuaalselt. Haarake deflektori kangist (vt joon. 2.3) ja reguleerige see käsitsi oma eelistatud asendisse. Mõnedel seadmetel saab õhuvoolu horisontaalset nurka kaugjuhtimispuldiga seadistada; palun vaadake kaugjuhtimispuldi käsiraamatut.

MÄRKUS SUUNAJA NURKADE KOHTA

Kasutades režiime COOL või DRY, ärge seadistage suunajat pikaks ajaks liiga vertikaalse nurga alla. See võib põhjustada vee kondenseerumist suunaja labale, mis omakorda tilgub teie sisustusele (vt joon. 2.2).

Režiime COOL või HEAT kasutades võib suunaja liiga vertikaalse nurga alla seadistamine piiratud õhuvoolu tõttu seadme jõudlust vähendada.

Ärge liigutage õhuvoolu suunajat käsitsi. See toob kaasa suunaja sünkroniseerituse kadumise. Sellisel juhul lülitage seade välja, võtke see mõneks sekundiks vooluvõrgust ja seejärel taaskäivitage see. See lähtestab suunaja.



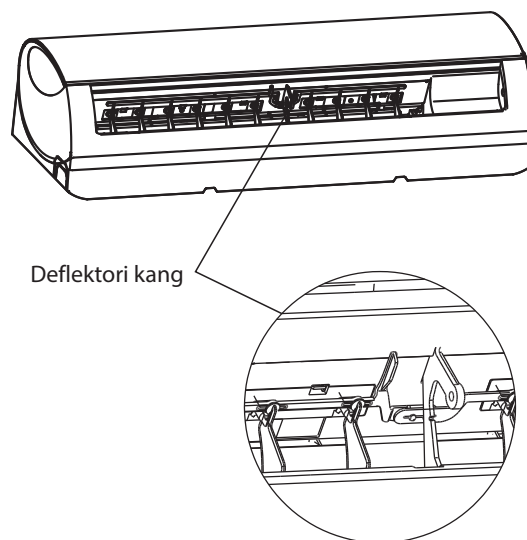
Ettevaatust: ärge hoidke ventilatsiooniava pikka aega liiga vertikaalse nurga all. See võib põhjustada kondenseerunud vee tilkumist teie sisustusele.

Joon. 2.2



ETTEVAATUST

Ärge pange näppe seadme puhumis- ja imemiskülje sisse või lähedale. Seal olev suure kiirusega ventilaator võib vigastusi põhjustada.



Joon. 2.3

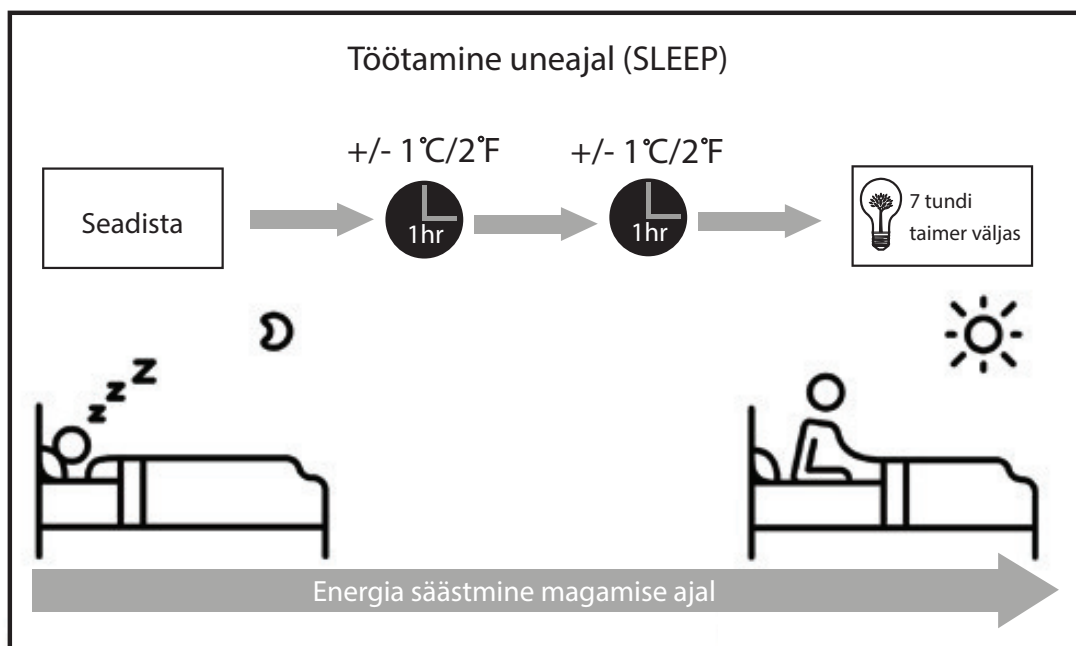
- Töötamine uneajal

Funktsiooni SLEEP (UNI) kasutatakse energiatarbe vähendamiseks ajal, mil te magate (ja ei vaja enda mugavalt tundmiseks sama temperatuuri). Seda funktsiooni saab vaid puldi abil aktiveerida.

Vajutage nuppu SLEEP siis kui te olete valmis magama heitma. Režiimis COOL suurendab seade 1 tunni möödudes temperatuuri 1°C (2°F) võrra ja peale veel üht tundi täiendava 1°C (2°F) võrra. Režiimis HEAT vähendab seade 1 tunni möödudes temperatuuri 1°C (2°F) võrra ja peale veel üht tundi täiendava 1°C (2°F) võrra.

Seade hoiab uut temperatuuri 7 tundi ja lülitub seejärel automaatselt välja.

Märkus: funktsioon SLEEP ei ole kasutatav režiimides FAN või DRY.



Manuaalne kasutamine (ilma puldita)

2

Kuidas seadet ilma puldita kasutada

Juhul kui teie kaugjuhtimispult ei tööta, saab teie seadet kasutada manuaalselt toas oleva osal asuva nupu MANUAL CONTROL (MANUAALNE JUHTIMINE) abil. Pange tähele, et manuaalne kasutamine ei ole pikaajaline lahendus ja seadme kasutamine puldi abil on rangelt soovitatav.

ENNE MANUAALSET KASUTAMIST

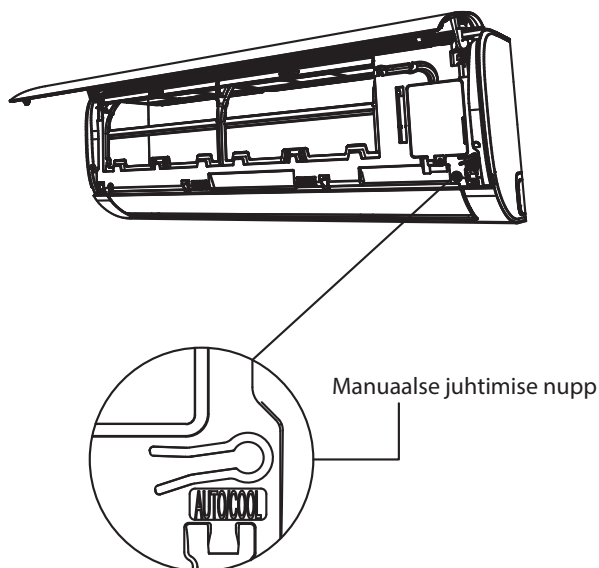
Enne manuaalset kasutamist peab seade olema välja lülitatud.

Seadme manuaalseks kasutamiseks:

1. Avage toas oleva osa esipaneel;
2. Leidke seadme paremal küljel olev nupp MANUAL CONTROL;
3. SUNNITUD AUTOMAATSE režiimi aktiveerimiseks vajutage MANUAL CONTROL nuppu ühe korra;
4. SUNNITUD JAHUTAMISE režiimi aktiveerimiseks vajutage uuesti MANUAL CONTROL nuppu;
5. Seadme väljalülitamiseks vajutage MANUAL CONTROL nuppu kolmandat korda;
6. Sulgege esipaneel.

! ETTEVAATUST

Manuaalne nupp on nähtud ette vaid kontrollimise eesmärkidel ja häda korral kasutamiseks. Palun kasutage seda funktsiooni vaid siis kui pult on kadunud ja see on hädavajalik. Tavapärase töötamise taastamiseks kasutage seadme aktiveerimiseks kaugjuhtimispulti.



Toas oleva seadme puhastamine



ENNE PUHASTAMIST VÕI HOOLDAMIST

ENNE PUHASTAMIST VÕI HOOLDAMIST LÜLITAGE ÕHUKONDISIOONEERI SÜSTEEM VÄLJA JA ÜHENDAGE SELLE TOIDE VOOLUVÕRGUST LAHTI.



ETTEVAATUST

Seadme puhtaks pühkimiseks kasutage vaid pehmet ja kuiva lappi. Kui seade on eriti räpane, võite selleks kasutada soojas vees leotatud lappi.

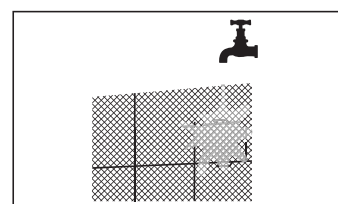
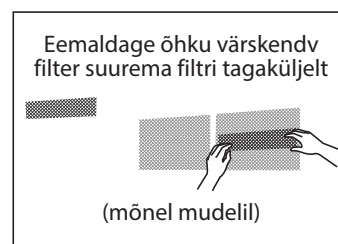
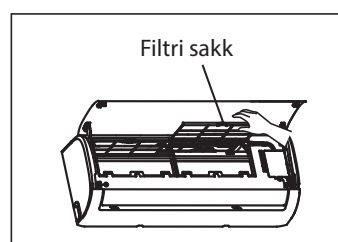
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kemikaale või keemiliselt töödeldud lappe.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks benseeni, värvivedeldit, poleerimispulbrit või teisi lahusteid. Need võivad põhjustada plastikust pinna pragunemist või deformeerumist.
- Ärge kasutage esipaneeli puhastamiseks kuumemat vett kui 40°C (104°F). See võib põhjustada paneeli deformeerumist või värvi moonumist.

Õhufiltri puhastamine

Ummistunud õhukonditsioneer võib teie seadmel jahutamise tõhusust vähendada ja olla halb ka teie tervisele. Veenduge, et puhastate filtrit kord kahe nädala jooksul.

1. Tõstke üles seadme toas oleva osa esipaneel. Õhufilter asub ülemise õhu sisselaskevõre all.
2. Haarake filtri otsal olevast sakist, tõstke üles ja tõmmake seejärel seda enda poole.
3. Nüüd tõmmake filter välja.
4. Kui teie filtril on väike õhku värskendav filter, vabastage see suurema filtri küljest. Puhastage seda filtrit käsitolmuimejaga.
5. Puhastage suurt õhufiltrit sooja seebiveega. Kasutage kindlasti leebet puhastusvahendit.

6. Loputage filtrit puhta veega; seejärel raputage liigne vesi maha.
7. Kuivatage seda jahedas ja kuivas kohas ning hoiduge selle otsese päikesevalguse kätte jätmise eest.
8. Kui filter on kuiv, kinnitage õhku värskendav filter suurema filtri külge ja seejärel libistage see tagasi seadme toas olevasse ossa.
9. Sulgege seadme toas oleva osa esipaneel.



Joon. 5.1



ETTEVAATUST

Ärge katsuge õhku värskendavat (plasma-) filtrit vähemalt 10 minuti jooksul peale seadme välja lülitamist.

! ETTEVAATUST

- Enne filtri vahetamist või puhastamist lülitage seade välja ja ühendage selle toide lahti.
- Filtrit eemaldades ärge katsuge seadmes olevaid metallist osi. Teravad metallist servad võivad sisse lõigata.
- Ärge kasutage seadme toas oleva osa sisemuse puhastamiseks vett. See võib hävitada isolatsiooni ja põhjustada elektrilööki.
- Ärge jätke filtrit seda kuivatades otsese päikesevalguse kätte. Sedasi võib filter kokku tõmmata.

Õhufiltri meelespead (valikuline)

Õhufiltri puhastamise meelespea

Peale 240 tunnist kasutamist vilgub seadme toas oleva osa ekraanil „CL“. See on filtri puhastamise meelespea. 15 sekundi möödudes naaseb seade eelneva kuva juurde.

Meelespea lähtestamiseks vajutage 4 korda puldil olevat LED-nuppu või vajutage 3 korda MANUAL CONTROL nuppu. Kui te meelespead ei lähtesta, vilgub „CL“ indikaator peale seadme taaskäivitamist uuesti.

Õhufiltri vahetamise meelespea

Peale 2880 tunnist kasutamist vilgub seadme toas oleva osa ekraanil „nF“. See on filtri vahetamise meelespea. 15 sekundi möödudes naaseb seade eelneva kuva juurde.

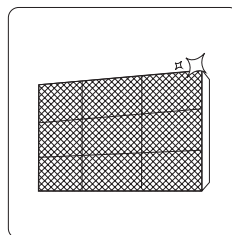
Meelespea lähtestamiseks vajutage 4 korda puldil olevat LED-nuppu või vajutage 3 korda MANUAL CONTROL nuppu. Kui te meelespead ei lähtesta, vilgub „nF“ indikaator peale seadme taaskäivitamist uuesti.

! ETTEVAATUST

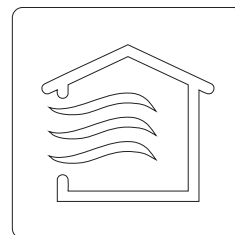
- Õues oleva osa mistahes hooldamist või puhastamist peaks viima läbi volitatud edasimüüja või litsentsiga teenusepakkuja.
- Seadme mistahes parandustöid peaks viima läbi volitatud edasimüüja või litsentsiga teenusepakkuja.

Hooldamine – pikad mittekasutamise perioodid

Kui te planeerite oma õhukonditsioneeride pikema aja jooksul mitte kasutada, tehke järgmist:



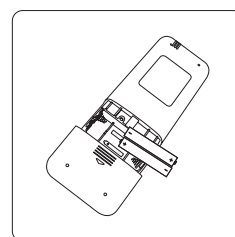
Puhastage filtrid



Lülitage FAN režiim sisse seni kuni seade täielikult ära kuivab



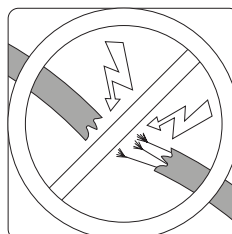
Lülitage seade välja ja ühendage toide lahti



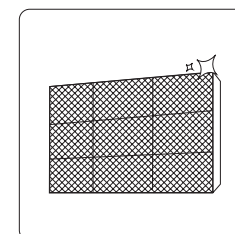
Eemaldage puldist patareid

Hooldamine – hooajaelne ülevaatus

Peale pikki mittekasutamise perioode või enne sagedase kasutamise perioode tehke järgmist:



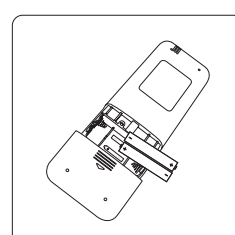
Kontrollige juhtmeid



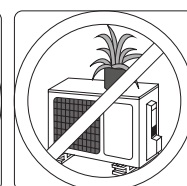
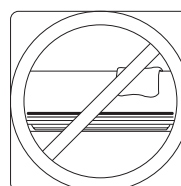
Puhastage filtrid



Kontrollige lekkeid



Vahetage patareid



Veenduge, et miski ei tõkesta ühtegi õhu sisse- või väljalaskeava

! ETTEVAATUSABINÕUD

Kui juhtub MISTAHES asi järgnevatest, lülitage oma seade viivitamatult välja!

- Toitekaabel on kahjustatud või ebanormaalselt soe.
- Tunnete kõrbelõhna.
- Seade tekitab valju või ebanormaalselt heli.
- Kaitse põleb läbi või kaitSELüliti rakendub sageli.
- Seadmesse või sealt välja kukub vett või muid esemeid.

ÄRGE PÜÜDKE NEID ISE PARANDADA! VÕTKE KOHESELT ÜHENDUST VOLITATUD TEENUSEPAKKUJAGA!

Levinud probleemid

Järgnevad probleemid ei ole talitushäired ja ei nõua enamikes olukordades parandustöid.

Probleem	Võimalikud põhjused
Seade ei lülitu ON/OFF nuppu vajutades sisse	Seadmel on 3-minutine kaitsefunktsioon, mis takistab seadet ülekoormuse eest. Seadet ei saa sisse lülitada 3 minuti jooksul alates välja lülitamisest.
Seade läheb COOL/HEAT režiimist FAN-režiimi	Seade võib muuta oma seadistust vältimaks härmatise tekkimist seadmele. Kui temperatuur tõuseb, hakkab seade taas tööle eelnevalt valitud režiimis. Jõutud on seadistatud temperatuurini ja sel hetkel lülitab seade kompressori välja. Seade jätkab töötamist siis kui temperatuur taas muutub.
Seadme toas olevast osast tuleb valget udu	Niisketes piirkondades võib valget udu põhjustada toaõhu ja konditsioneeritud õhu temperatuuride suur erinevus.
Nii toas kui õues olevast seadmest tuleb valget udu	Kui seade taaskäivitub peale ülessulatamist HEAT-režiimis, võib seadmest tulla valget udu ülessulatamise protsessi tekitatud niiskuse tõttu.

Levinud probleemid

Probleem	Võimalikud põhjused
Toas olev seade tekitab müra	<p>Kui õhuvoolu suunaja oma asendit lähtestab, võib tekkida liikuva õhu tekitatud heli.</p> <p>Peale seadme HEAT-režiimis töötamist võib seadme plastikust osade paisumise ja kokkutõmbumise tulemusena tekkida kriuksuv heli.</p>
Nii toas kui väljas olev seade tekitab müra	<p>Vaikne sisisev heli töötamise ajal: see on tavapärane ja seda põhjustab nii läbi toas kui väljas oleva seadme voolav külmutusgaas.</p> <p>Vaikne sisisev heli kui süsteem käivitub, on just töötamise peatanud või sulatab: see müra on tavapärane ja seda põhjustab peatuv või suunda muutev külmutusgaas.</p> <p>Kriuksuv heli: töötamise ajal toimunud temperatuurimuutuste põhjustatud plastikust ja metallist osade paisumine ning kokkutõmbumine võib tekitada kriuksuvat müra.</p>
Väljas olev seade tekitab müra	Seade teeb erinevaid häáli sõltuvalt parasjagu kasutatavast töörežiimist.
Toas või väljas olevast seadmest tuleb tolmu	Pikkade mittekasutamise perioodide jooksul võib seade tolmu koguda ja seadme sisselülitamisel võib tolmu välja tulla. Seda saab leevendada kattes seadme pikkadeks jõude seismise aegadeks kinni.
Seadmest tuleb halba lõhna	<p>Seade võib endasse imada lõhnasid ümbritsevast keskkonnast (nagu mööbel, toiduvalmistamine, sigaretid jne), mida töötamise ajal väljastatakse.</p> <p>Seadme filtrid on hallitama läinud ja neid tuleks puhastada.</p>
Väljas oleva seadme ventilaator ei tööta	Ventilaatori kiirust kontrollitakse töötamise ajal selleks, et optimeerida toote töötamist.
Töötamine on ebaühtlane, ennustamatu või seade ei reageeri	<p>Häireid seadme talitluses võivad põhjustada mobiilsidemastid ja eemal asuvad võimendid.</p> <p>Sellisel juhul proovige järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ühendage toide lahti ja seejärel ühendage uuesti toitega; • vajutage töötamise käivitamiseks ON/OFF nuppu.
<p>MÄRKUS: kui probleem kestab edasi, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga või lähima klienditeeninduskeskusega. Kirjeldage neile seadme tõrget üksikasjalikult ja teatage ka oma mudeli number.</p>	

Veaotsing

Probleemide esinemisel kontrollige palun enne remondiettevõttega ühenduse võtmist järgnevaid punkte.

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Jahutuse kehv jõudlus	Seadistatud temperatuur võib olla kõrgem kui ümbritsev temperatuur	Vähendage seadistatud temperatuuri
	Toas või väljas oleval seadmel olev soojusvaheti on määrdunud	Puhastage asjassepuutuv soojusvaheti
	Õhufilter on määrdunud	Eemaldage filter ja puhastage see vastavalt juhtnööridele
	Kummagi seadme õhu sisse- või väljalaskeava on tõkestatud	Lülitage seade välja, eemaldage takistus ja lülitage seade tagasi sisse
	Uksed ja aknad on avatud	Veenduge, et kõik uksed ja aknad on seadme töötamise ajal suletud
	Päikesevalgus tekitab liigset soojust	Sulgege suure kuumuse või ereda päikesepaiste ajaks aknad ja pange kardinad ette
	Toas on liiga palju soojuse allikaid (inimesed, arvutid, elektroonika jne)	Vähendage soojust tekitavate allikate arvu
	Lekke või pikaajalise kasutamise tõttu on seadmes vähe külmaainet	Kontrollige lekkeid, vajadusel tihendage uuesti ja lisage külmaainet
Funktsioon SILENCE (VAIKUS) on aktiveeritud	Funktsioon SILENCE võib töötamise sagedust vähendades toote jõudlust vähendada. Lülitage funktsioon SILENCE välja	

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Seade ei tööta	Voolukatkestus	Oodake voolu taastamist
	Toide on välja lülitatud	Lülitage toide sisse
	Kork on läbi põlenud	Vahetage kork
	Kaugjuhtimispuldi patareid on tühjad	Vahetage patareid
	Seadme 3-minutine kaitse on aktiveeritud	Oodake kolm minutit enne seadme taaskäivitamist
	Taimer on aktiveeritud	Lülitage taimer välja
Seade käivitub ja peatub sageli	Süsteemis on liiga palju või liiga vähe külmaainet	Kontrollige lekkeid ja lisage süsteemi külmaainet
	Süsteemi on tunginud mitte-kokkupressitav gaas või niiskus	Tühjendage süsteem ja täitke see uuesti külmaainega
	Kompressor on katki	Vahetage kompressor välja
	Pinge on liiga kõrge või liiga madal	Paigaldage pinge reguleerimiseks manostaat
Soojendamise kehv jõudlus	Välitemperatuur on madalam kui 7°C (44,5°F)	Kasutage täiendavat kütteseadet
	Külm õhk tuleb läbi uste ja akende sisse	Veenduge, et kõik ukсед ja aknad on kasutamise ajal suletud
	Vähe külmaainet lekke või pikaajalise kasutamise tõttu	Kontrollige lekkeid, vajadusel tihendage uuesti ja lisage külmaainet
Toas oleva seadme kuvarile ilmub veakood: E0, E1, E2 ... P1, P2, P3 ... F1, F2, F3 ...	Seade võib kas töötamise lõpetada või jätkata ohutult töötamist. Kui indikaatorlambid jätkavad vilkumist või ilmuvad veakoodid, oodake umbes 10 minutit. Probleem võib ise laheneda. Kui nii ei juhtu, ühendage seade toitest lahti ja ühendage seejärel uuesti. Lülitage seade sisse. Kui probleem kestab, ühendage seade toitest lahti ja võtke ühendust lähima klienditeeninduskeskusega.	

MÄRKUS: kui teie probleem kestab peale ülalolevaid kontrollimisi ja diagnostikat edasi, lülitage oma seade koheselt välja ning võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

See masin sisaldab külmaainet ja teisi potentsiaalselt ohtlikke materjale. Selle seadme kasutusest kõrvaldamisel nõuab seadus spetsiaalset kogumist ja töötlemist. Ärge kõrvaldage seda seadet kasutusest koos majapidamise olmejäätmete või sorteerimata munitsipaaljäätmetega.

Sellest seadmest vabanemiseks on teil järgmised võimalused:

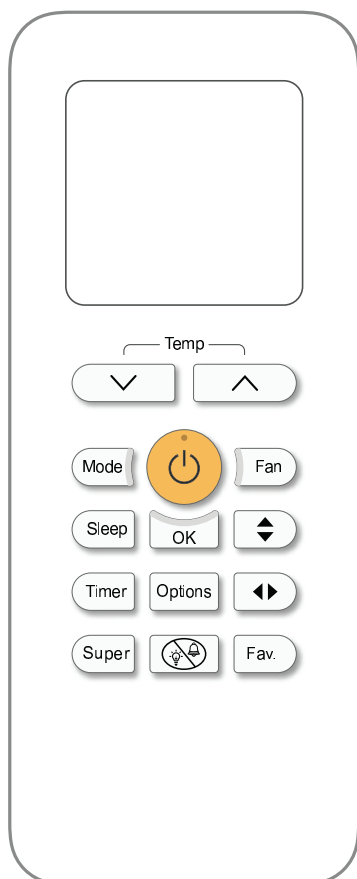
- vabanege seadmest ettenähtud kohalikus elektroonikajäätmete kogumise asutuses;
- uut seadet ostes võtab jaemüüja vana seadme tasuta tagasi;
- tootja võtab vana seadme tasuta tagasi;
- müüge seade vanametalliga tegelevatele sertifitseeritud kaupmeestele.

Eriteadaanne

Seadmest vabanemine metsas või muus looduskeskkonnas ohustab teie tervist ja on halb keskkonnale. Ohtlikud ained võivad põhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda.



EESTI



ÕHUKONDITIONEER KAUGJUHTMISPULDI KIRJELDUS

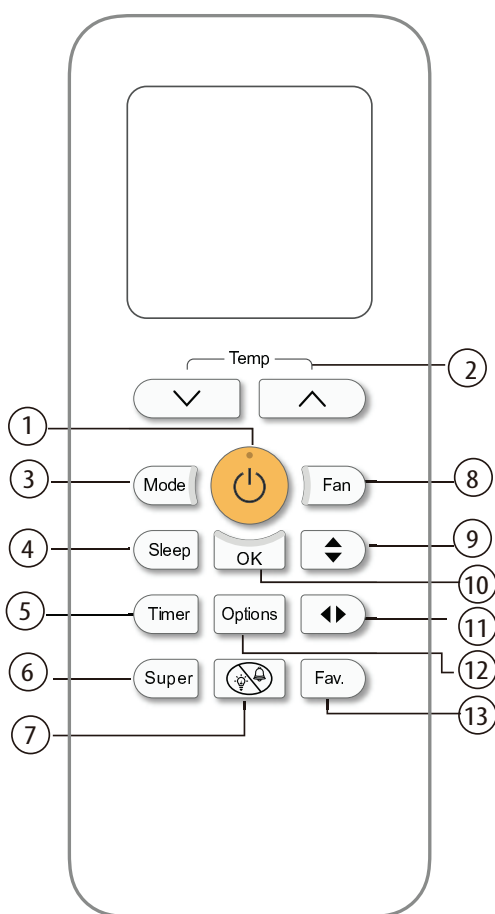
Täname teid väga meie õhukonditsioneeri ostmise eest.
Enne oma õhukonditsioneeri kasutamist lugege palun
seda omaniku käsiraamatut hoolikalt.

SISUKORD

Kaugjuhtimispuldi andmed.....	56
Nuppude kasutamine.....	57
Indikaatorid LCD-ekraanil	61
Kuidas nuppe kasutada.....	61
AUTO/COOL režiimides töötamine	62
DRY/FAN režiimides töötamine.....	63
HEAT režiimis töötamine.....	64
Taimeri funktsiooni seadistamine	65
Kaugjuhtimispuldi käsitsemine	68
Märkused käikude töö kohta	70

Kaugjuhtimispuldi andmed	
Mudel	RG70A/BGEF, RG70E/BGEF, RG70E1/BGEF
Nimipinge	3.0V (sausos baterijos R03/LR03×2)
Signaali vastuvõtu ulatus	8m
Keskkond	-5°C ~ 60°C

Nuppude kasutamine



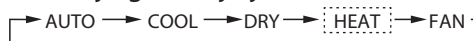
RG70A/BGEF

- ❶ **ON/OFF nupp** (⏻)
See lülitab õhukonditsioneeri SISSE ja VÄLJA.
- ❷ **Temp. üles nupp** (^)
Vajutage seda nuppu määratud temperatuuri või taimeriga seadistamise tundide arvu suurendamiseks.
- Temp. alla nupp** (v)
Vajutage seda nuppu määratud temperatuuri või taimeriga seadistamise tundide arvu vähendamiseks.

MÄRKUS:

Kui õhukonditsioneer töötab kraadile 17°C häälestatud temperatuuriga kütmise režiimis, aktiveerib nupu v kaks korda järjest vajutamine 8-kraadise kütte.

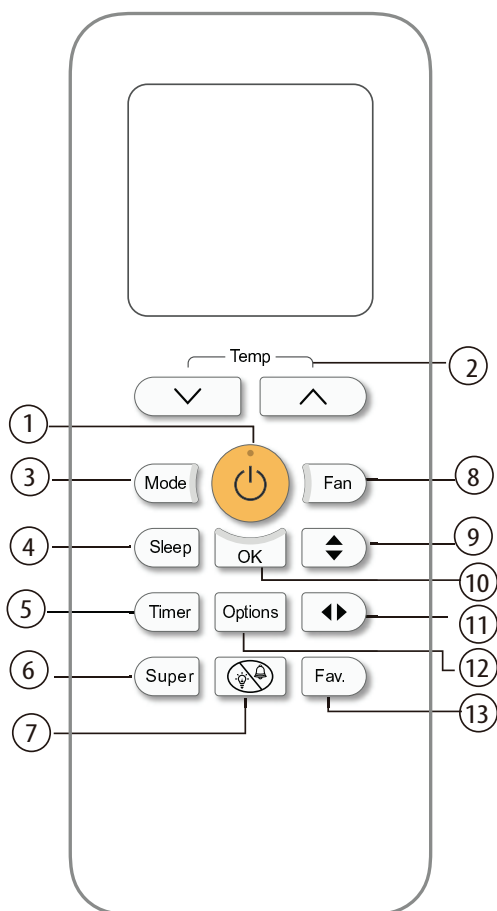
- ❸ **Režiimi (Mode) nupp**
Vajutage seda nuppu, et õhukonditsioneeri režiimi järgnevas järjekorras muuta:



MÄRKUS: palun ärge valige HEAT (KÜTE) režiimi kui teie ostetud masin on vaid jahutavat tüüpi. Ainult jahutav seade kütmissrežiimi ei toeta.

- ❹ **Une (Sleep) nupp** (RG70A/BGEF jaoks)
Unerežiimi käivitamise/tühistamise jaoks. See suudab hoida kõige mugavamat temperatuuri ja energiat säästa. See funktsioon on kasutatav vaid COOL, HEAT, AUTO režiimis.
Üksikasjade jaoks vaadake kasutusjuhendist osa „Töötamine uneajal“.
- ECO nupp** (RG70E(1)/BGEF jaoks)
Kasutatakse energiatõhusa režiimi jaoks. Vajutades nuppu jahutamise režiimis, reguleerib pult temperatuuri automaatselt 24°C peale ja ventilaatori kiiruse energia säästmiseks AUTO peale (kuid vaid siis kui seatud temperatuur on madalam kui 24°C). Kui see temperatuur on vahemikus 24°C kuni 30°C, läheb ventilaatori kiirus ECO nuppu vajutades AUTO peale, kuid seatud temperatuur ei muutu.

Nuppude kasutamine



RG70E/BGEF
RG70E1/BGEF

MÄRKUS: SLEEP (UNI) nupu vajutamine, režiimi muutmine või seatud temperatuuri reguleerimine vähem kui 24°C peale peatab ECO režiimi. ECO režiimis töötamise ajal peaks seatud temperatuur olema 24°C või enam. See võib tuua kaasa ebapiisava jahutamise. Kui tunnete end ebamugavalt, vajutage peatamiseks lihtsalt uuesti ECO nuppu.

5 Taimeri (Timer) nupp

Vajutage seda nuppu automaatse jada (*auto-on/auto-off*) käivitamiseks.

6 Super-nupp

Vajutades seda nuppu jahutamise ajal, läheb seadistatud temperatuur 17°C peale, ventilaatori kiirus lülitub kiireks ja see toob kaasa kiirema jahutamise.

Vajutades seda nuppu kütmise ajal, läheb seadistatud temperatuur 30°C peale, ventilaatori kiirus lülitub kiireks ja see toob kaasa kiirema kütmise.

MÄRKUS: See funktsioon ei ole kasutatav AUTO, DRY (KUIV), FAN (VENT.), isepuhastamise või mugavuse režiimides. Super-funktsiooni tühistab MODE, FAN, SLEEP või ECO nupu vajutamine.

7 „Mitte segada“ nupp ()

Vajutage seda nuppu, et lülitada välja toas olev kuvar ja õhukonditsioneer alarm; ventilaator lülitub aeglase kiiruse peale, mis tekitab mugava ja vaikse keskkonna. Selle funktsiooni tühistamiseks vajutage seda uuesti. „Mitte segada“ režiimis on ekraan režiimi, temperatuuri ja ventilaatori kiiruse reguleerimise ajal valgustatud 10 sekundit.

8 Ventilaatori (Fan) nupp

Vent. kiiruse nelja sammuga valimiseks:

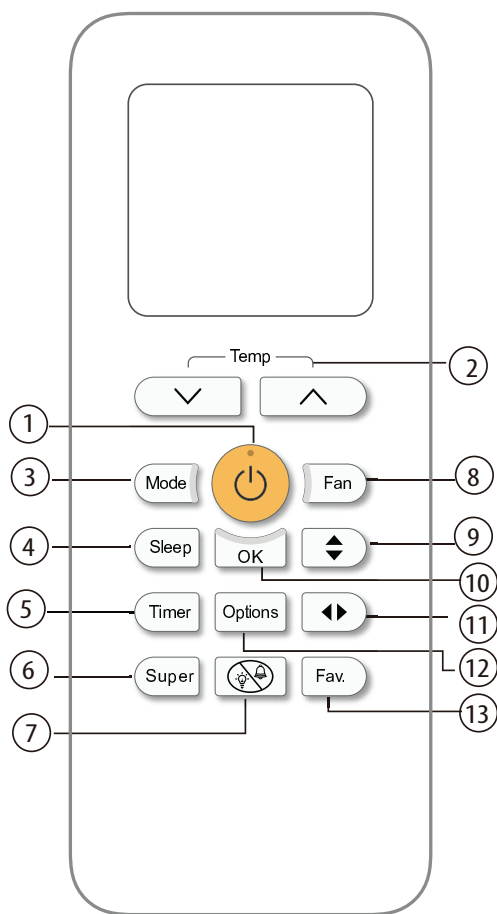
→ AUTO → LOW → MED → HIGH →

MÄRKUS:

Ventilaatori kiirust ei saa lülitada režiimis AUTO või DRY.

Et aktiveerida/tühistada **vaikne** režiim, hoidke seda nuppu all vähemalt 2 sekundit. Kompressori madalal sagedusel töötamise tõttu võib tulemuseks olla jahutamise ja kütmise ebapiisav võimsus (kehtib vaid vaikse funktsiooniga õhukonditsioneerile). Vaikse režiimi tühistab vent., MODE, Sleep, ON/OFF, ECO või Gear nupu vajutamine.

Nuppude kasutamine



RG70A/BGEF

9 **Õhuvoolu suunaja nupp** ◀▶
Kasutatakse õhuvoolu suunaja horisontaalse liikumise peatamiseks või käivitamiseks või õhuvoolu soovitud üles/alla suuna seadistamiseks. Suunaja nurk muutub iga vajutusega 6 kraadi võrra. Vajutades nuppu rohkem kui 2 sekundit, kiigub suunaja automaatselt üles ja alla.

10 **OK nupp**
Kasutatakse valikuliste toimingute kinnitamiseks.

11 **Õhuvoolu suunaja nupp** ◀▶
Kasutatakse õhuvoolu suunaja vertikaalse liikumise peatamiseks või käivitamiseks ja õhu voolu soovitud vasaku/parema suuna seadistamiseks. Suunaja nurk muutub iga vajutusega 6 kraadi võrra. Vajutades nuppu rohkem kui 2 sekundit, kiigub suunaja automaatselt vasakule ja paremale.

12 **Valikute (Options) nupp**
Vajutage seda nuppu, et õhukonditsioneer funktsiooni järgnevas järjekorras valida:

→ Fresh → Follow me → Comfort → Self clean

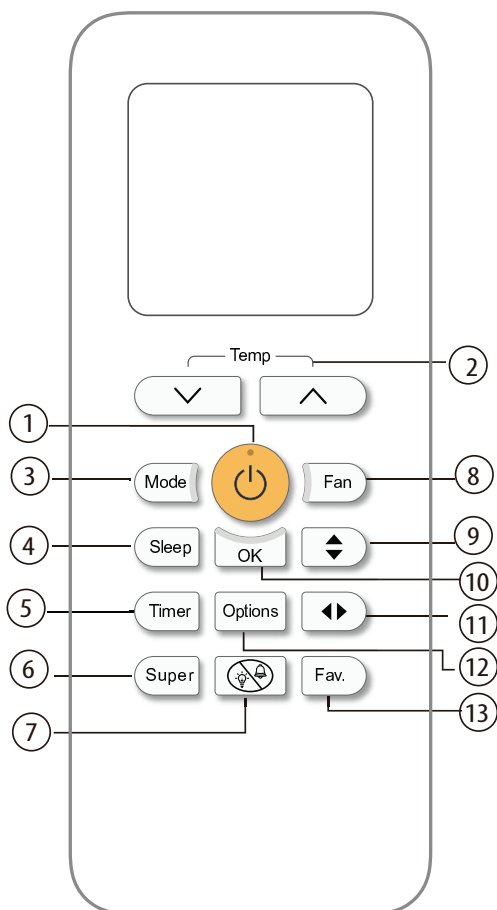
Soovitud funktsiooni valimiseks vajutage valikute nuppu; valitud sümbol vilgub kuval. Seejärel vajutage kinnitamiseks OK nuppu.

* **VÄRSKE (Fresh) funktsioon** (☁)
VÄRSKE funktsiooni käivitamisel on ionisaator / plasmaga tolmu koguja (sõltuvalt mudelist) laetud ja aitab õhust õietolmu ning mustust kõrvalda.

* **JÄLGI MIND (Follow me) funktsioon** (⊗)
Kui jälgimisfunktsioon on aktiveeritud, on puldi ekraanil näidatud tegelik asukohas olev temperatuur. Pult saadab selle signaali õhukonditsioneerile iga 3 minuti tagant kuni nupu JÄLGI MIND uuesti vajutamiseni.

* **Mugavuse (Comfort) funktsioon** (☁)
Kui mugavuse funktsioon on aktiveeritud, seatakse õhukonditsioneer automaatselt 23°C peale. See ei ole kasutatav ventilaatori režiimis.

Nuppude kasutamine



RG70E/BGEF
RG70E1/BGEF

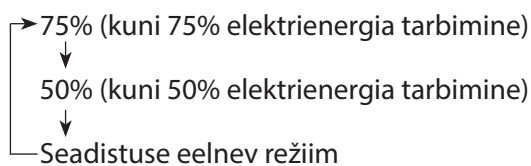
- * **ISEPUHASTUMISE funktsioon (SELF CLEAN)** (☼) ISEPUHASTUMISE režiimis puhastab ja kuivatab õhukonditsioneer automaatselt aurutit ja hoiab selle järgmise töötamise jaoks puhtana. See ei ole kasutatav kütmise või ventilaatori režiimis. (* tähistab valikulisi funktsioone)

13 Fav.-nupp (tootele RG70A/BGEF)

- Kasutatakse kehtivate seadete või eelnevate seadete taastamiseks.
- Esimest korda toitega ühendades töötab seade **Fav.**-nupu vajutamisel AUTO režiimis: 26°C ja ventilaatori kiirus on *Auto*).
- Vajutades seda nuppu siis kui pult on sisse lülitatud, naaseb süsteem automaatselt eelnevate seadete juurde: sh töörežiim, temperatuuri seadistamine, ventilaatori kiiruse tase ja unefunktsioon (kui see on aktiveeritud).
- Vajutades rohkem kui 2 sekundit, taastab süsteem automaatselt töötamise selle hetke sätteid, sealhulgas töörežiimi, temperatuuri seadistamise, ventilaatori kiiruse taseme ja unefunktsiooni (kui see on aktiveeritud).

Käigu nupp (*Gear*) (kehtib: RG70E(1)/BGEF)

- Vajutage seda nuppu energiatõhusa režiimi jaoks (järgnevas järjekorras):



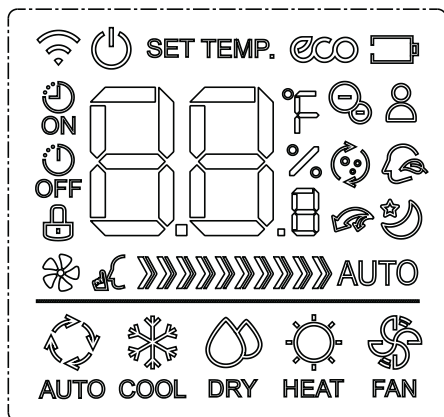
- Seadme väljalülitamine või ECO, une, FP, Super, vaigse või isepuhastamise režiimi aktiveerimine tühistab elektrienergia tarbimise juhtimise funktsiooni.
- See funktsioon on kasutatav vaid JAHUTAMISE režiimis.
- Selle funktsiooni üksikasjade jaoks vaadake palun lehekülge 70.

MÄRKUS:

- Nuppude kujundus põhineb tüüpilisel mudelil ja võib olla veidi erinev tegelikust teie poolt ostetud mudelist; kehtib tegeliku mudeli kuju.
- Kõiki kirjeldatud funktsioone sooritab seade. Kui seadmel seda omadust ei leidu, ei teostata kaugjuhtimispuldil vastavat nuppu vajutades seda toimingut.
- Kui funktsioonide kirjelduse kohalt on suuri erinevusi kaugjuhtimispuldi kirjelduse ja kasutaja käsiraamatu vahel, kehtib käsiraamatus olev kirjeldus.

Indikaatorid LCD-ekraanil

Teave kuvatakse siis, kui pult on sisse lülitatud.



Kuidas nuppe kasutada



- Kuvatakse andmete saatmisel.
- Kuvatakse kui kaugjuhtimispuult on SEES.
- Kuvatakse ECO-režiimis töötamisel.
- Patarei näidik (tühjeneva patarei indikaator).

- Kuvatakse kui TAIMER SEES aeg on seatud.
- Kuvatakse kui TAIMER VÄLJAS aeg on seatud.
- Ei ole selle seadme jaoks saadaval.
- Kuvatakse kui vaikne funktsioon on aktiveeritud.

Näitab seatud aega, toatemperatuuri aega või TAIMERI seade osas aega.

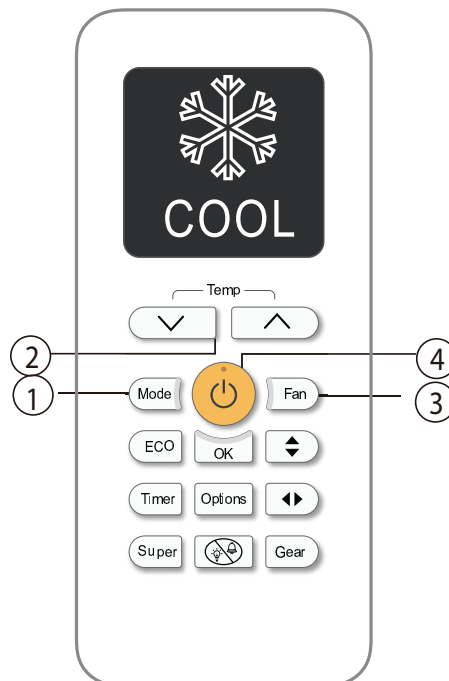
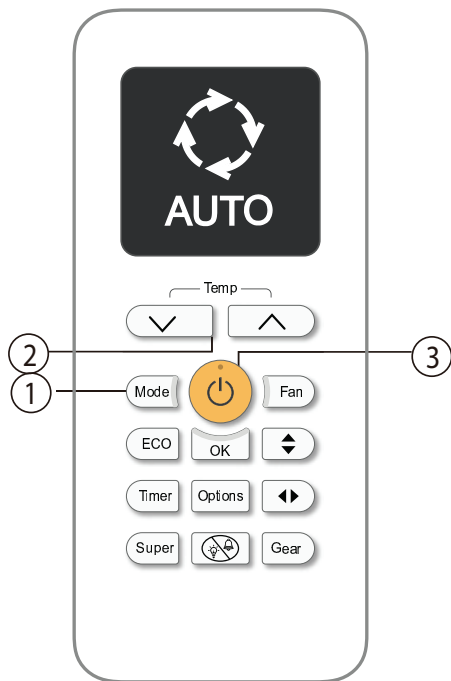
- Näitab, et õhukonditsioneer töötab „Jälgi mind“ režiimis.
- Kuvatakse kui valitud on „Värske“ omadus.
- Kuvatakse kui valitud on isepuhastamise omadus.
- Kuvatakse kui valitud on mugavuse omadus.
- Kuvatakse unerežiimis töötamisel.
- Kuvatakse Super-režiimis töötamisel.

Ventilaatori kiiruse näidikud

- Aeglane kiirus
- Keskmine kiirus
- Suur kiirus
- AUTO Automaatne kiirus

MÄRKUS: Kõik joonisel näidatud indikaatorid on selge esitamise eesmärgil. Kuid tegeliku töötamise ajal näidatakse kuvaril vaid asjakohaste funktsioonide märke.

AUTO/COOL režiimides töötamine



AUTO režiimis töötamine

TEMPERATUURI SEADISTAMINE

Seadme töötemperatuuride vahemik on 17-30°C. Te saate temperatuuri tõsta või langetada 1°C sammudega.

AUTO-režiimis valib seade määratud temperatuuril põhinevalt automaatselt COOL, FAN, HEAT või DRY režiimi.

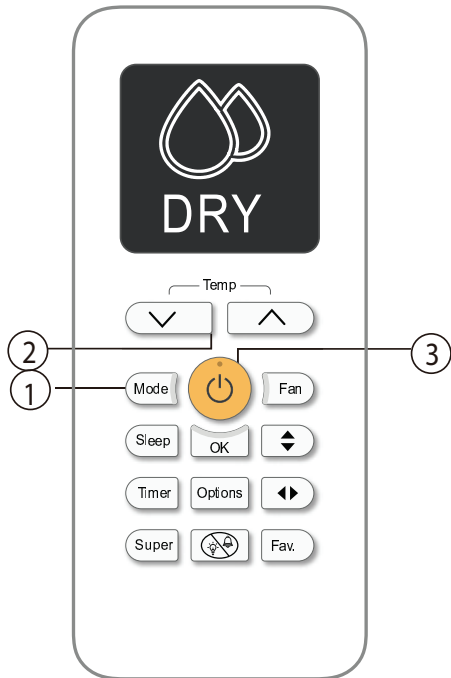
1. Automaatse režiimi valimiseks vajutage nuppu MODE (REŽIIM).
2. Seadke soovitud temperatuur, kasutades „Temp ∨“ või „Temp ∧“.
3. Seadme käivitamiseks vajutage ON/OFF nuppu.

MÄRKUS: VENTILAATORI KIIRUST ei saa automaatses režiimis muuta.

COOL (JAHE) režiimis töötamine

1. Režiimi COOL valimiseks vajutage nuppu MODE.
2. Seadke soovitud temperatuur, kasutades selleks nuppe „Temp ∨“ või „Temp ∧“.
3. Ventilaatori kiiruse valimiseks vajutage nuppu FAN: AUTO, LOW (MADAL), MED (KESKMINE) või HIGH (KIIRE).
4. Seadme käivitamiseks vajutage ON/OFF nuppu.

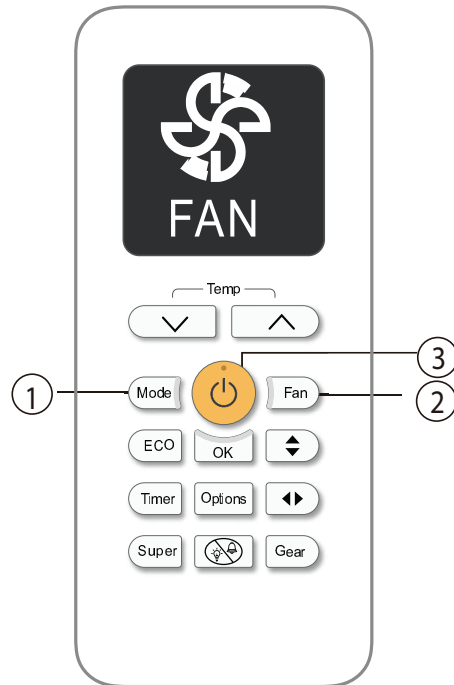
DRY/FAN režiimides töötamine



DRY (KUIV) režiimis töötamine (kuivatamine)

1. Režiimi DRY valimiseks vajutage nuppu MODE.
2. Seadke soovitud temperatuur, kasutades selleks nuppe „Temp ∨“ või „Temp ∨“.
3. Seadme käivitamiseks vajutage ON/OFF nuppu.

MÄRKUS: režiimis DRY ei saa muuta VENTILAATORI KIIRUST.

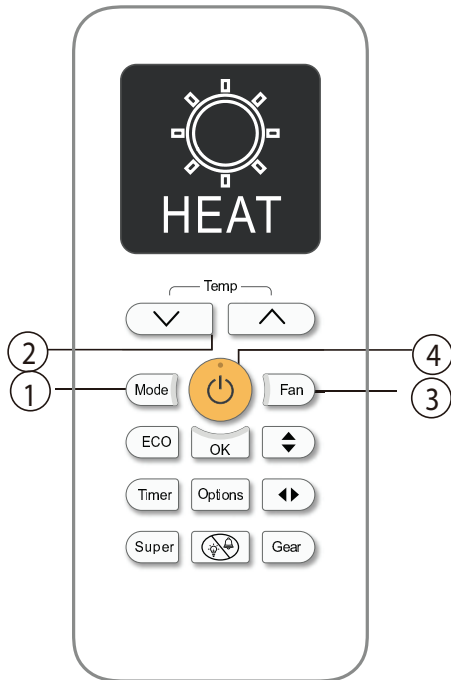


FAN (VENTILAATOR) režiim

1. Režiimi FAN valimiseks vajutage nuppu MODE.
2. Ventilaatori kiiruse valimiseks vajutage nuppu FAN: AUTO, LOW, MED või HIGH.
3. Seadme käivitamiseks vajutage ON/OFF nuppu

MÄRKUS: režiimis FAN ei saa temperatuuri seadistada. Seetõttu ei näita puldi LCD-ekraan temperatuuri.

HEAT režiimis töötamine



HEAT (KÜTE) režiim

1. Režiimi HEAT valimiseks vajutage nuppu MODE.
2. Seadke soovitud temperatuur, kasutades selleks nuppe „Temp ∨“ või „Temp ^“.
3. Ventilaatori kiiruse valimiseks vajutage nuppu FAN: AUTO, LOW, MED või HIGH.
4. Seadme käivitamiseks vajutage ON/OFF nuppu.

MÄRKUS: nii kui välisõhu temperatuur langeb, võib see teie seadme HEAT-funktsiooni sooritust mõjutada. Sellistel juhtudel soovitage me õhukonditsioneeride koos mõne teise kütteseadmega kasutada.

TAIMERI funktsiooni seadistamine

Teie õhukonditsioneeril on kaks taimeriga seotud funktsiooni:

- TAIMER SEES (ON) – määrab aja, mille möödudes seade automaatselt sisse lülitub.
- TAIMER VÄLJAS (OFF) – määrab aja, mille möödudes seade automaatselt välja lülitub.

TAIMERI funktsiooni seadistamine

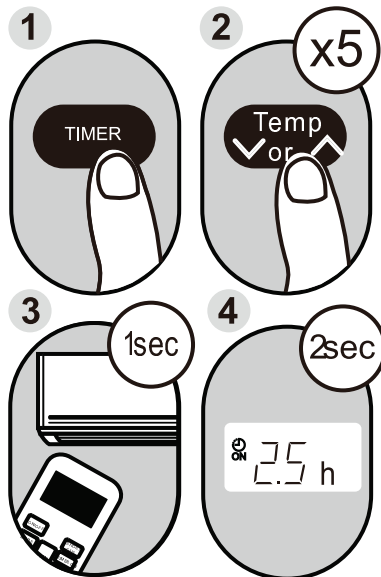
TAIMER SEES funktsioon

TAIMER SEES funktsioon võimaldab teil määrata ajavahemiku mille möödudes seade end automaatselt sisse lülitab (nt kui tulete töölt koju).

1. Vajutage taimeri nuppu; taimeri sees olemist näitav indikaator kuvab "⏸" ja vilgub. Vaikimisi ilmub ekraanile viimane teie poolt määratud vahemik ja tundi tähistav h-täht.

Märkus: see number näitab hetkeajale järgneva aja kogust, mille järel te soovite, et seade sisse lülituks. Näiteks kui seate TIMER ON väärtuseks 2 tundi, ilmub ekraanile „2.0h“ ja seade lülitub sisse 2 tunni pärast.

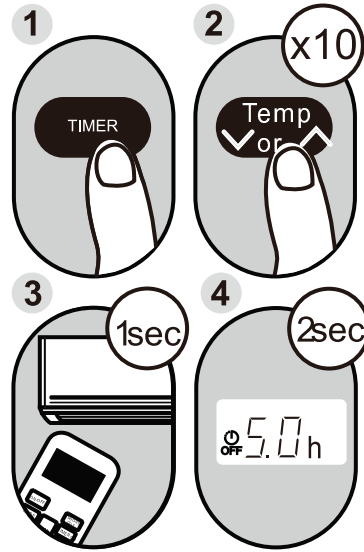
2. Seadistamiseks aega, millal soovite, et seade sisse lülituks, vajutage nuppe „Temp ∨“ või „Temp ∧“.
3. Oodake 2 sekundit ja seejärel aktiveeritakse funktsioon TAIMER SEES. Teie kaugjuhtimispuldi digitaalne kuvar naaseb seejärel temperatuuri kuvale.



Näide: seadme seadistamine 2,5 tunni möödudes sisse lülituma.

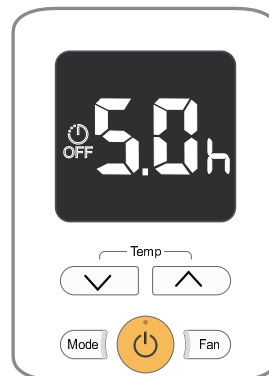
TAIMER VÄLJAS funktsioon

TAIMER VÄLJAS funktsioon võimaldab teil määrata ajavahemiku mille möödudes seade end automaatselt välja lülitab (nt kui üles ärkate).



Näide: seadme seadistamine 5 tunni pärast välja lülituma.

MÄRKUS: seadistades TIMER ON ja OFF funktsioone kuni 10 tunni ulatuses, suureneb aeg iga vajutusega 30 minuti võrra. 10 tunni ja 24 tunni vahel suureneb see 1-tunniste sammudega. Peale 24 tundi naaseb taimer nulli. Te võite emma-kumma funktsiooni välja lülitada, seadistades väärtuseks „0.0h“.

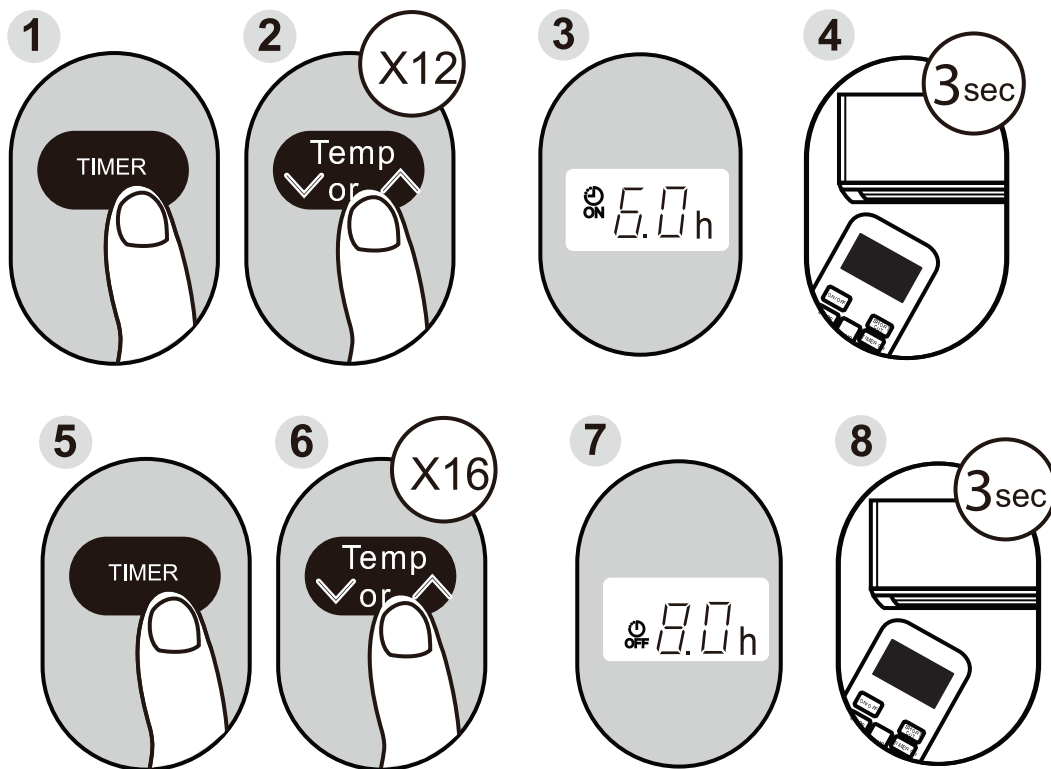


Jätke nuppude Temp ∨ või Temp ∧ vajutamist kuni jõuate soovitud ajani.

TAIMER SEES ja TAIMER VÄLJAS funktsioonide samaegne seadistamine

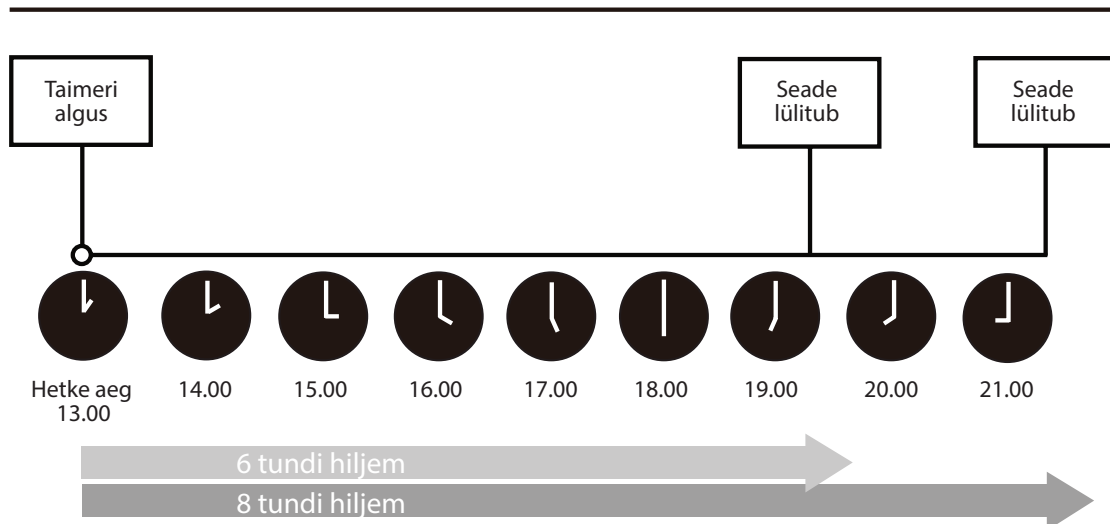
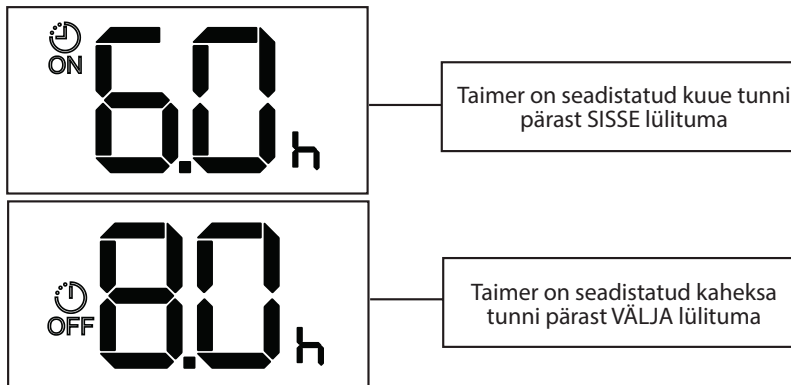
Pidage meeles, et mõlemale funktsioonile määratavad ajavahemikud tähistavad seadistamisele järgnevat aega. Näiteks: kui kell on üks päeval ja te soovite, et seade lülituks automaatselt sisse kell seitse õhtul; lisaks soovite, et seade töötaks kaks tundi ja lülituks seejärel automaatselt välja kell üheksa õhtul.

Selleks tehke järgmist:

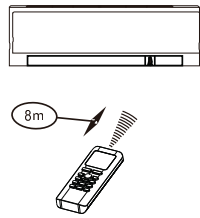


Näide: seadme seadistamine kuue tunni pärast sisse lülituma, kaks tundi töötama ja seejärel välja lülituma (vt joonist)

Teie puldi kuvar:



Kaugjuhtimispuldi käsitsemine

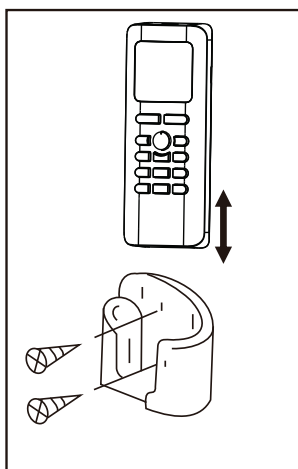


Kaugjuhtimispuldi asukoht.

- Kasutage kaugjuhtimispulti kuni 8 meetri kaugusel seadmest, suunates selle vastuvõtja poole. Vastuvõtja kinnitab seda piiksuga

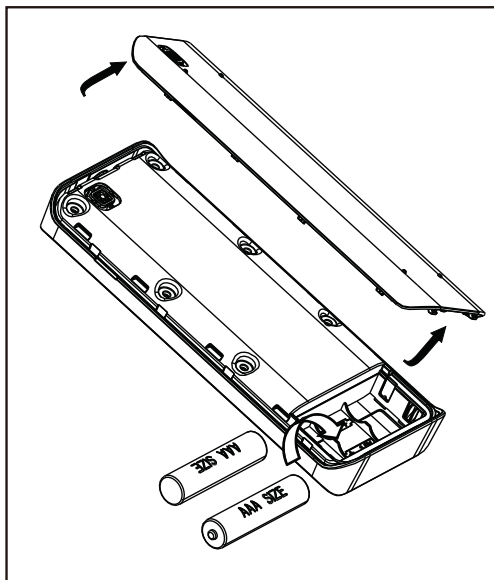
! ETTEVAATUST

- Õhukonditsioneer ei tööta juhul kui kardinaid, ukсед või muud esemed puldi ja toas oleva seadme vahelisi signaale blokeerivad.
- Vältige mistahes vedeliku kaugjuhtimispulti sattumist. Ärge jätke pulti otsese päikesevalguse või kuumuse kätte.
- Kui toas oleval seadmel olev infrapunaga signaali vastuvõtja on otsese päikesevalguse käes, ei pruugi õhukonditsioneer korralikult töötada. Vältimaks päikesevalguse vastuvõtjale langemist, kasutage kardinaid.
- Kui teised elektriseadmed puldile reageerivad, siis liigutage neid seadmeid või pidage nõu oma kohaliku edasimüüjaga.
- Ärge pillake pulti maha. Käsitsege seda ettevaatlikult.
- Ärge asetage raskeid esemeid puldile, ärge astuge selle peale.



Kaugjuhtimispuldi hoidiku kasutamine (valikuline)

- Kaugjuhtimispulti saab puldi hoidikut kasutades seinä või sammaste külge kinnitada (ei ole komplektis; tuleb eraldi osta).
- Enne hoidiku paigaldamist veenduge, et õhukonditsioneer saab signaalid õigesti kätte.
- Paigaldage hoidik kahe kruvi abil.
- Puldi paigaldamiseks või eemaldamiseks liigutage seda hoidikus üles või alla.



Patareide vahetamine

Järgnevad juhtumid osutavad tühjadele patareidele. Asendage vanad patareid uutega.

- Signaali edastamisel ei tekitata signaali vastu võtmise kohta käivat signaali.
- Indikaatori kuva tuhmub.

Kaugjuhtimispult töötab kahe patareiga (R03/LR03X2), mis asuvad puldi tagaosas ja mida kaitseb kaas.

1. Eemaldage kaugjuhtimispuldi tagumine kaas.
2. Eemaldage vanad patareid ja sisestage uued patareid, asetades (+) ja (-) otsad õigesti.
3. Seadke tagumine kaas tagasi.

MÄRKUS: kui patareid eemaldatakse, kustutab pult kõik programmeeritu. Peale uute patareide sisestamist tuleb kaugjuhtimispult uuesti programmeerida.



ETTEVAATUST

- Ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareid või erinevat tüüpi patareid.
- Ärge jätke patareid kaugjuhtimispuldi kui neid ei kasutata vähemalt 2 kuni 3 kuud.
- Ärge vabanege patareidest sorteerimata munitsipaaljäätmetena. Vajalik on selliste jäätmete spetsiaalse käitlemise jaoks eraldi kogumine.

Märkused käikude töö kohta

Iga käigu energiatarve (võrdluseks).

	9K	12K	18K	24K
Arvestuslik 100%	773 W	1297 W	1643 W	2344 W
Käik 75%	560 W	930 W	1180 W	1750 W
Käik 50%	465 W	645 W	800 W	1170 W



ETTEVAATUST

- Katse tingimused (standardtingimused): jahutusrežiim.
Sees DB/WB: 27/19°C; väljas DB/WB: 35/24°C
- Käikude funktsioon on kasutatav vaid JAHUTAMISE režiimis.
- Kui seade töötab ebastandardsetes oludes, võib iga käigu tegelik energiatarbes olla erinevusi.
- Käikude funktsiooni kasutamine võib mõjutada mugavuse taset. Palun kasutage seda funktsiooni vastavalt vajadusele ja oma isiklikel nõuetel põhinevalt.