

ÕHUKONDITIONEERI

JUHTPULDI JOONIS

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

CR176-RG70C(F)
16117000000735
20170606

Täname teid meie õhukonditsioneeri ostmise eest.
Palun lugege see omaniku kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi.

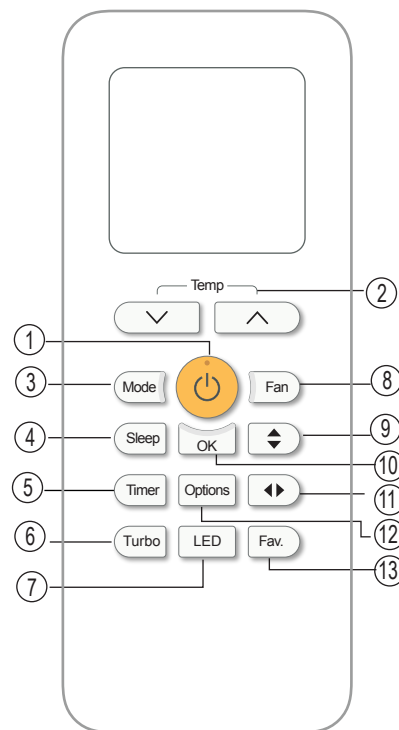
SISUKORD

Juhtpuldi tehnilised andmed	1
Nuppude kasutamine	2
Näidiku näidud	6
Kuidas nuppe kasutada?	7
Automaat-/jahutusrežiim	7
Kuivatus-/ventilaatorirežiim	8
Kütterežiim	9
Taimerifunktsiooni seadistamine	9
Juhtpuldi käsitsemine	13

Juhtpuldi tehnilised andmed

Mudel	RG70C/BGEF, RG70C1/BGEF, RG70F/BGEF
Nimipinge	3,0 V (kuivpatareid R03/LR03x2)
Signaali vastuvõtukaugus	8 m
Keskond	-5 °C~60 °C

Nuppude kasutamine



RG70C/BGEF
RG70C1/BGEF

- Toitenupp (ON/OFF) (⏻)**
Selle nupu abil lülitatakse õhukonditsioneer sisse või välja.
- Temp. tõstmise nupp (⬆)**
Selle nupuga saate suurendada seadetemperatuuri või lisada taimeril seadistatud tunde.
Temp. langetamise nupp (⬇)
Selle nupuga saate vähendada seadetemperatuuri või taimeril seadistatud tunde.

MÄRKUS

- Kui õhukonditsioneer töötab kütterežiimil ja temperatuurisäte on 17 °C, käivitub nupu ⬇ kaks korda pikalt vajutamisel 8-kraadise kütte režiim. Siseseadme näidikul kuvatakse tähed „FP“.

- Režiiminupp (Mode)**

Vajutage seda nuppu, et muuta õhukonditsioneereri töörežiimi alljärgmises järjestuses:



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

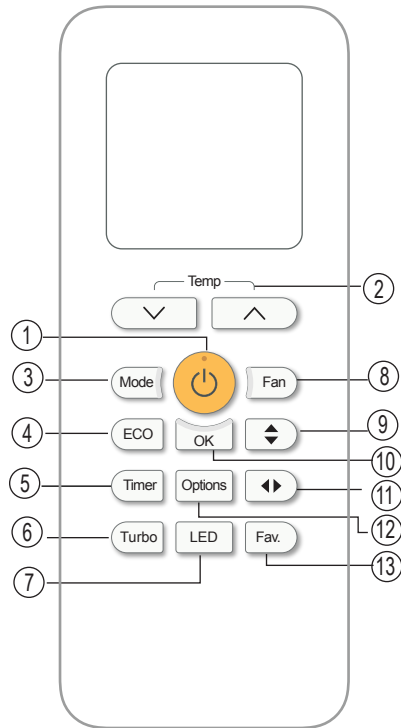
- Unerežiimi nupp (Sleep) (mudelil RG70C(1)/BGEF)**

See võimaldab hoida kõige mugavamal temperatuuril ja säästa energiat. See funktsioon on kasutatav ainult režiimidel COOL (jahutus), HEAT (küte) ja AUTO (automaat). Täpsemalt vt kasutusjuhendi peatükist „Unerežiimi kasutamine“.

ECO-nupp (mudelitel RG70F/BGEF)

Kasutatakse energiasäästurežiimi sisselülitamiseks. Vajutage seda nuppu jahutusrežiimist ja juhtpult reguleerib temperatuuri automaatselt 24 °C tasemele. Ventilaatori kiirust reguleeritakse energia säästmiseks automaatselt (aga üksnes juhul, kui seadetemperatuur on alla 24 °C). Kui seadetemperatuur on 24 °C ja 30 °C vahel, siis viib vajutus ECO-nupule ventilaatori automaatrežiimi ja seadetemperatuur jääb samaks.

Nuppude kasutamine



RG70F/BGEF

MÄRKUS

- Ökorežiimi tühistamiseks tuleb vajutada toitenuppu, muuta režiimi või reguleerida seadetemperatuur madalamaks kui 24 °C.
- Ökorežiimis peab seadetemperatuur olema vähemalt 24 °C. Tulemuseks võib olla ebapiisav jahutus. Kui temperatuur on ebamugav, vajutage ökorežiimist väljumiseks ökorežiimi nuppu.

5 Taimeri nupp

Vajutage sellele nupule automaatse sisse- või väljalülitusaja määramiseks.

6 Turbo nupp

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

- Vajutades **TURBO** nuppu seadme jahutusrežiimis, puhub seade jahedat õhku kõige suurema õhukiirusega, et jahutust kiirendada.
- Vajutades **TURBO** nuppu kütterežiimis seadmetel, millel on elektrilised kütteelemendid, käivitub elektrikütteelement, mis kiirendab kütmist.

7 Led-nupp

Kui valgus segab teil uinumist, saate LED-nupuga siseseadme LED-näidiku välja lülitada. Näidiku sisselülitamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

8 Ventilatorinupp

Kasutatakse ventilatori kiiruse valimiseks neljas etapis:

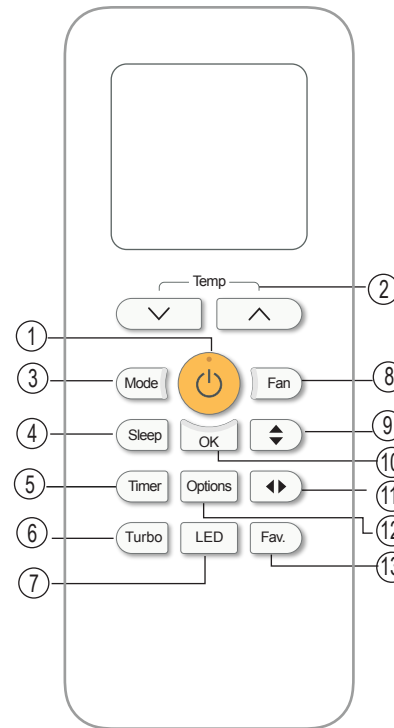


MÄRKUS

- Ventilatori kiirust ei saa muuta automaatselt kuivatusrežiimis.
- Hoidke seda nuppu all vähemalt 2 sekundit, et lülitada sisse/välja **hääletu** režiim. Kompressori madalsagedusliku töö tõttu võib jahutamise ja küttevõimsus jääda ebapiisavaks (kehtib ainult hääletu režiimiga õhukonditsioneeride kohta).
- Hääletu režiimi tühistamiseks tuleb vajutada ventilatori-, režiimi-, unerežiimi-, toite-, öko- või turbonuppu.

3

Nuppude kasutamine



RG70C/BGEF
RG70C1/BGEF

9 Pööramise nupp

Kasutatakse võre horisontaalseks liigutamiseks ja õhuvoolu suunamiseks kõrgemale või madalamale. Iga vajutus muudab võre nurka 6 kraadi võrra. Kui hoida nuppu all üle 2 sekundi, hakkab võre automaatselt üles ja alla pöörduma.

10 OK-nupp

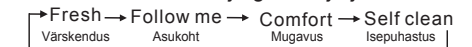
Kasutatakse valitavate funktsioonide kinnitamiseks.

11 Pööramise nupp

Kasutatakse võre vertikaalseks liigutamiseks ja õhuvoolu suunamiseks vasemale või paremale. Iga vajutus muudab võre nurka 6 kraadi võrra. Kui hoida nuppu all üle 2 sekundi, hakkab võre-segment automaatselt vasemale ja paremale pöörduma.

12 Variantide nupp

Vajutage seda nuppu, et muuta õhukonditsioneeride funktsioone järgmises järjekorras:



Valige variantide nupuga soovitud funktsioon. Selle sümbol hakkab näidikul vilkuma ja seejärel kinnitage valik OK-nupuga.

* Värskenduse funktsioon ()

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

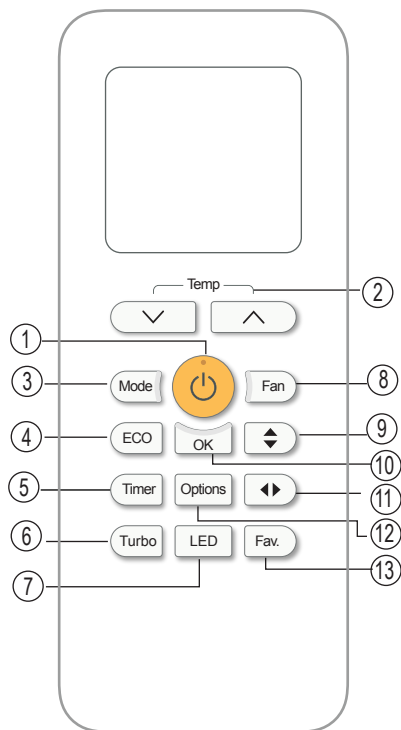
* Aukoha funktsioon ()

Asukohafunktsiooni korral kuvatakse juhtpuldil näidikul ümbritsev temperatuur puldi asukohas. Juhtpult saadab selle signaali õhukonditsioneerile iga 3 minuti järel seni, kuni asukohafunktsiooni nuppu uuesti vajutatakse.

* Mugavuse funktsioon ()

Mugavusfunktsiooni aktiveerimisel seadistatakse õhukonditsioneer automaatselt temperatuurile 23 °C. See ei ole kasutatav ventilatorirežiimis.

4



RG70F/BGEF

*** Isepuhastuse funktsioon ()**

Isepuhastuse režiimil puhastab ja kuivatab õhukonditsioneer automaatselt aurusti ning hoiab selle puhta järgmiseks kasutuskorrale. See ei ole kasutatav kütte- ega ventilaatori režiimis.

(* tähistab valikulisi funktsioone)

18 Lemmikute nupp

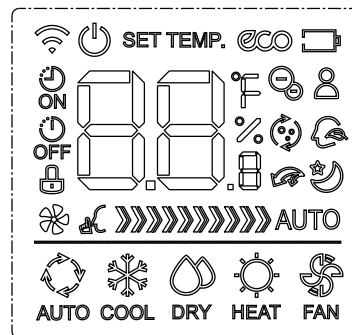
- Kasutatakse praeguste või eelmiste seadistuste jaoks.
- Kui pärast esmakordset toite ühendamist vajutada nuppu Fav., töötab seade automaatrežiimis, temperatuuril 26 °C ja ventilaatori kiiruse automaatse reguleerimisega.
- Kui seda nuppu vajutada ajal, mil juhtpult on sees, läheb süsteem automaatselt tagasi eelmistele seadistustele, mis hõlmavad töörežiimi, seadetemperatuuri, ventilaatori kiirust ja unerežiimi (kui see oli sisse lülitatud).
- Kui seda nuppu vajutada kauem kui 2 sekundit, taastab süsteem automaatselt praegused tööseadistused, mis hõlmavad töörežiimi, seadetemperatuuri, ventilaatori kiirust ja unerežiimi (kui see oli sisse lülitatud).

MÄRKUS

- Pildil on kujutatud nuppude tüüpaigutust, mis võib veidi erineda teie ostetud konkreetse mudeli omast. Lähtuge tegelikust paigutusest.
- Seade suudab täita kõiki kirjeldatud funktsioone. Kui seadmel mõni funktsioon puudub, siis ei järgne juhtpuldil selle nupu vajutamisele vastavat toimingut.
- Kui funktsioonide kirjeldus juhtpaldi joonisel ja kasutusjuhendis on väga erinev, tuleb lähtuda kasutusjuhendis esitatud kirjeldusest.

Näidiku näidud

Teavet kuvatakse juhtpaldi käivitumise ajal.



Režiiminäit



- Kuvatakse andmeedastuse ajal.
- Kuvatakse siis, kui juhtpult on sisse lülitatud.
- Kuvatakse ökorežiimis töötamise ajal.
- Patareinäit (patarei tühenemise märguanne).
- Kuvatakse sisselülitustaimer aktiveerimisel.
- Kuvatakse väljalülitustaimer aktiveerimisel.
- Sellel seadmel puudub.
- Kuvatakse hääletu režiimi aktiveerimisel.
- Näitab seadetemperatuuri, sisetemperatuuri või taimeril valitud aega.
- Näitab, et õhukonditsioneeris töötab asukohafunktsioon.
- Kuvatakse pärast värskenduse funktsiooni.
- Kuvatakse pärast isepuhastuse valimist.
- Kuvatakse pärast mugavusfunktsiooni valimist.
- Kuvatakse unerežiimis töötamise ajal.
- Sellel seadmel puudub.

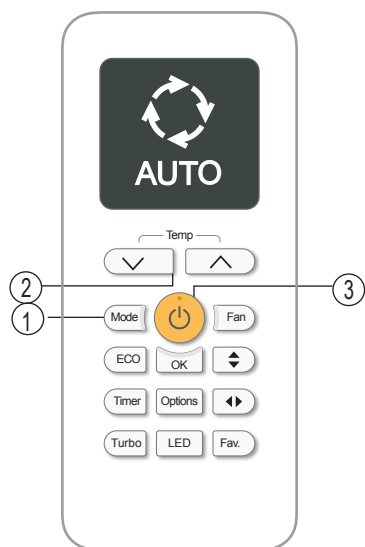
Ventilaatori kiiruse näit

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

Märkus:

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

Kuidas nuppe kasutada?



Automaatrežiim

TEMPERATUURI SEADISTAMINE

Seadmete töötemperatuuri vahemik on 17–30 °C. Temperatuuri saab tõsta ja langetada sammuga 1 °C.

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

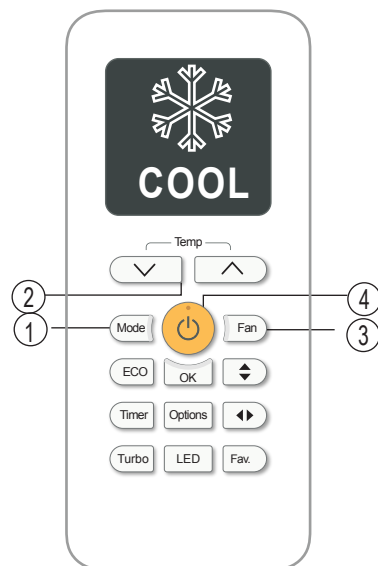
1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige automaatrežiim.
2. Seadistage soovitud temperatuur nuppude **Temp** ∨ ja **Temp** ∧ abil.
3. Vajutage **toitenuppu**, et seade käivitada.

MÄRKUS:

automaatrežiimil ei saa valida **ventilaatori** kiirust.

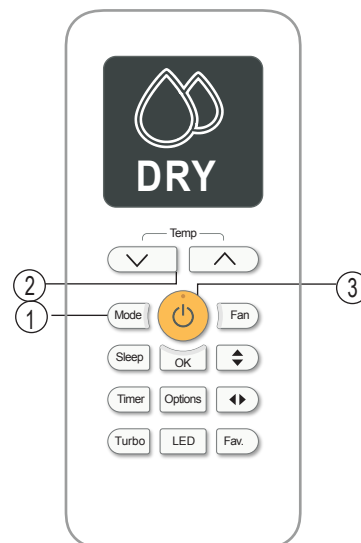
Jahutusrežiim

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige jahutuse (**COOL**) režiim.
2. Seadistage soovitud temperatuur nuppude **Temp** ∨ ja **Temp** ∧ abil.
3. Vajutage **ventilaatorinuppu** **FAN** ja valige ventilaatori kiirus **AUTO** (automaat), **LOW** (aeglane), **MED** (keskmine) või **HIGH** (suur).
4. Vajutage **toitenuppu**, et seade käivitada.



7

Kuidas nuppe kasutada?



Kuivatusrežiim (niiskuse eemaldamine)

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige kuivatusrežiim.
2. Seadistage soovitud temperatuur nuppude **Temp** ∨ ja **Temp** ∧ abil.
3. Vajutage **toitenuppu**, et seade käivitada.

MÄRKUS:

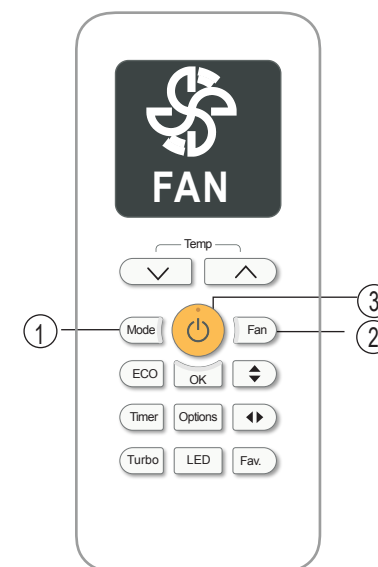
kuivatusrežiimil ei saa valida **ventilaatori** kiirust.

Ventilaatorirežiim

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige ventilaatori (**FAN**) režiim.
2. Vajutage **ventilaatorinuppu** **FAN** ja valige ventilaatori kiirus **AUTO** (automaat), **LOW** (aeglane), **MED** (keskmine) või **HIGH** (suur).
3. Vajutage **toitenuppu**, et seade käivitada.

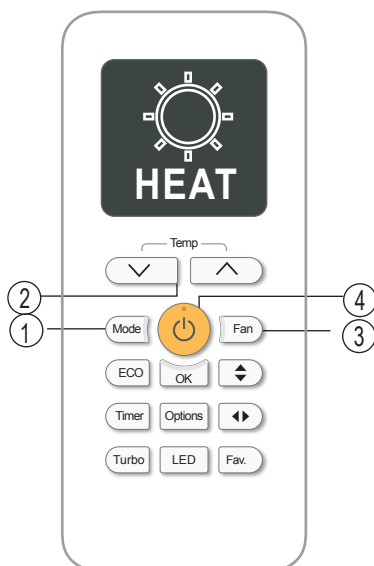
MÄRKUS:

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



8

Kuidas nuppe kasutada?



Kütterežiim

1. Vajutage režiiminuppu **MODE** ja valige küttesese (**HEAT**) režiim.
2. Seadistage soovitud temperatuur nuppude **Temp** ∨ ja **Temp** ∧ abil.
3. Vajutage **ventilaatorinuppu** **FAN** ja valige ventilaatori kiirus **AUTO** (automaat), **LOW** (aeglane), **MED** (keskmine) või **HIGH** (suur).
4. Vajutage **toitenuppu**, et seade käivitada.

MÄRKUS:

välitemperatuuri langemine võib mõjutada seadme küttefunktsiooni efektiivsust. Sellises olukorras soovime lisaks õhukonditsioneerile kasutada eraldi kütteseadet.

Taimerifunktsiooni seadistamine

Õhukonditsioneeril on kaks taimeriga juhitavat funktsiooni.

- Taimeriga sisselülitus **TIMER ON** – määrab ajavahemiku, mille möödumisel seade automaatselt sisse lülitub.
- Taimeriga väljalülitus **TIMER OFF** – määrab ajavahemiku, mille möödumisel seade automaatselt välja lülitub.

Sisselülitustaimeri funktsioon

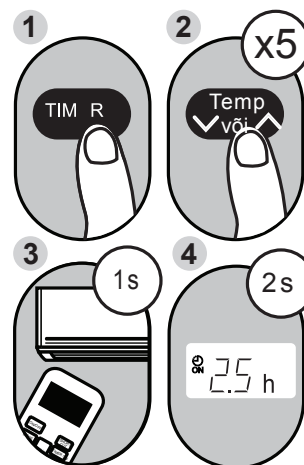
Taimeriga sisselülitus **TIMER ON** võimaldab seadistada ajavahemiku, mille möödudes seade automaatselt sisse lülitub, nt töölt koju jõudmise ajaks.

9

1. Vajutage taimerinuppu **Timer**. Näidikul kuvatakse vilkuv sisselülitustaimeri sümbol „ON”. Vaikimisi kuvatakse viimane seadistatud ajavahemik ja tähis „h” (näitab tunde).

Märkus: see number tähistab ajavahemiku, mille möödumisel seadistamise hetkest peaks seade sisse lülituma. Näiteks kui seadistate sisselülitustaimeril 2 tundi, kuvatakse näidikul näit „2.0h” ja seade lülitub sisse 2 tunni pärast.

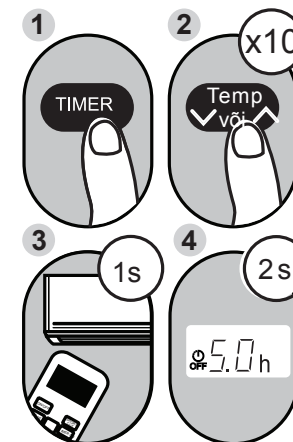
2. Valige nupuga **Temp** ∨ või ∧ aeg, mille möödumisel peaks seade sisse lülituma.
3. Oodake 2 sekundit, et sisselülitustaimeri funktsioon aktiveeruks. Seejärel kuvatakse juhtpuldil diginäidikul taas temperatuuri näit.



Näide: seadme seadistamine sisselülitumiseks 2,5 tunni pärast.

Väljalülitustaimeri funktsioon

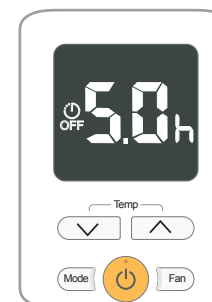
Taimeriga väljalülitus **TIMER OFF** võimaldab seadistada ajavahemiku, mille möödudes seade automaatselt välja lülitub, nt ärkamise ajaks.



Näide: seadme seadistamine välja lülitumiseks 5 tunni pärast.

MÄRKUS:

sisse- ja väljalülitustaimeri funktsiooni 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 taimeri väärtuseks „0.0h”.



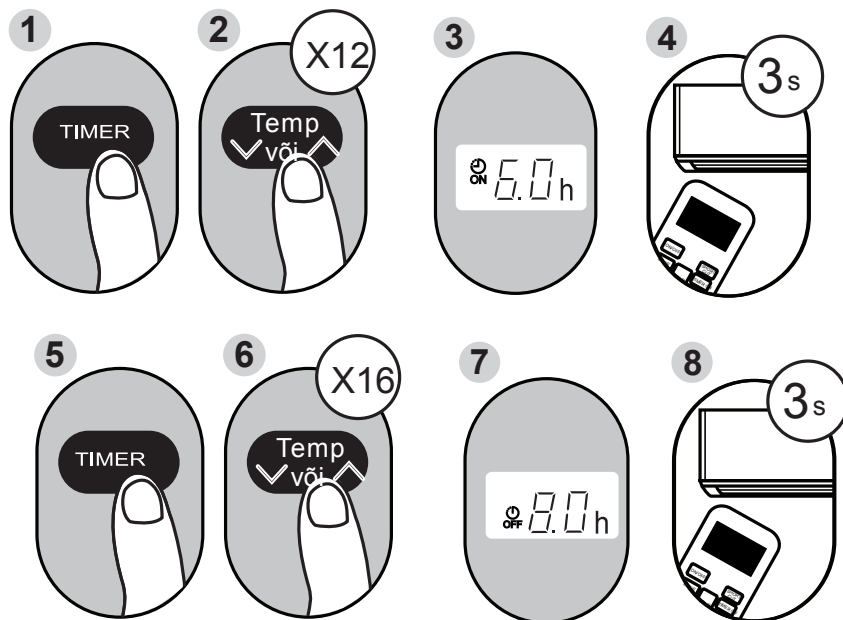
Vajutage nuppu **Temp** ∨ või ∧, kuni jõuate soovitud ajavahemikuni.

10

Sisse- ja väljalülitustaimer seadistamine samal ajal

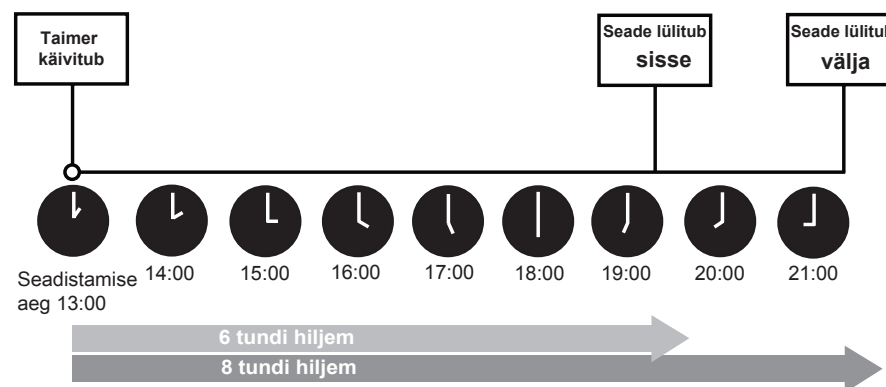
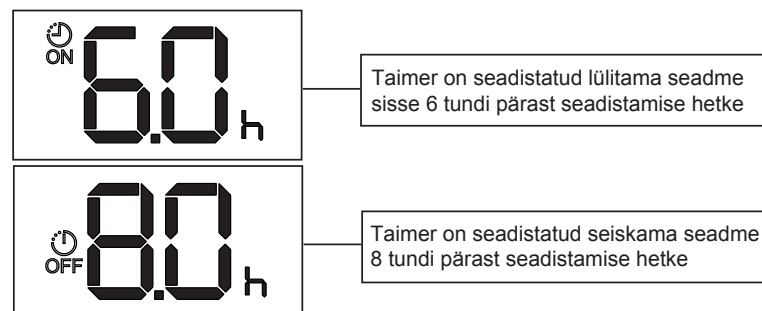
Ärge unustage, et kummalegi funktsioonile seadistatav aeg viitab ajale pärast seadistamise hetke. Näiteks: oletame, et seadistamise ajal on kell 13:00 ja soovite, et seade käivituks automaatselt kl 19:00. Soovite, et seade töötaks 2 tundi ja seiskuks automaatselt kl 21:00.

Toimige järgmiselt.

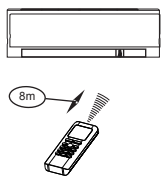


Näide: seadme seadistamine, et see käivituks 6 tunni pärast, töötaks 2 tundi, seejärel seiskuks (vt järgmist joonist).

Juhtpuldi näidik



Kaugjuhtimispuldi käsitsemine

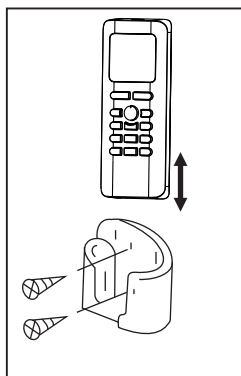


Juhtpuldi asukoht

- Kasutage juhtpulti seadmest kuni 8 meetri kaugusel ja suunake see seadme vastuvõtja poole. Vastuvõttu kinnitatakse helisignaaliga.

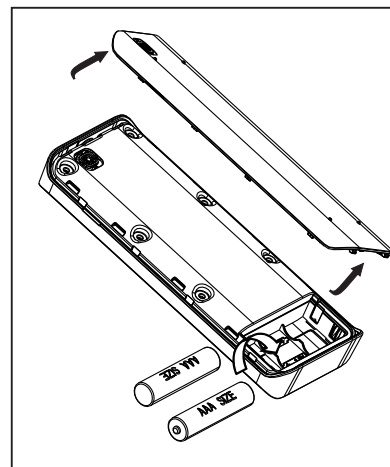
▲ HOIATUSED

- Õhukonditsioneer ei tööta, kui signaali liikumist juhtpuldilt siseseadmesse takistavad kardinaid, ukсед või muud materjalid.
- Vältige vedelike sattumist juhtpulti. Juhtpulti ei tohi jätta otsese päikesevalguse ega kuumuse kätte.
- Kui siseseadme infrapunasiignaali vastuvõtja on otsese päikesevalguse käes, võib õhukonditsioneer talitlus olla häiritud. Kasutage kardinaid, et takistada päikesevalguse langemist vastuvõtjale.
- Kui teised elektriseadmed reageerivad juhtpuldile, paigutage need seadmed teise kohta või konsulteerige kohaliku müügiesindusega.
- Vältige juhtpuldi mahakukkumist. Käsitseta ettevaatlikult.
- Ärge asetage juhtpuldile raskeid esemeid ega astuge selle peale.



Juhtpuldi hoidiku kasutamine (lisavarustus)

- Juhtpuldi saab paigaldada seinale või alusele juhtpuldi hoidiku abil (tuleb eraldi osta).
- Enne juhtpuldi paigaldamist veenduge, et signaalid jõuavad korralikult õhukonditsioneerini.
- Kinnitage juhtpuldi hoidik kahe kruviga.
- Juhtpuldi kasutamisel tõmmake see hoidikust ülespoole välja või lükake ülevalt alla hoidikusse.



Järgmised olukorrad näitavad, et patareid on väga tühjad. Vahetage vanad patareid uute vastu.

- Signaali saatmisel ei kosta vastuvõtmist kinnitavat piiksu.
- Näidik muutub tuhmiks.

Juhtpult saab toidet kahelt kuivpatareilt (R03/LR03X2), mis paiknevad selle tagaosas kaitsva kaane all.

- (1) Võtke lahti juhtpuldi tagakaas.
- (2) Võtke vanad patareid välja ja sisestage uued, jälgides, et (+) ja (-) ots asetuks õigesti.
- (3) Pange kaas tagasi.

MÄRKUS: patareide väljavõtmisel kustuvad kõik juhtpuldi programmid. Pärast uute patareide sisestamist tuleb juhtpult uuesti programmeerida.

▲ HOIATUSED

- Ärge kasutage segamini vanu ja uusi patareid ega erinevat tüüpi patareid.
- Ärge jätke patareid kaugjuhtimispulti, kui te seda 2–3 kuud ei kasuta.
- Ärge visake patareid segaolmejäätmete hulka. Sellised jäätmed tuleb eraldi koguda ja eritöötlemisele suunata.