



# KASUTUSJUHEND

## GREE AMBER INVERTER



### MUDELID

GWH09YD-S6DBA1A

GWH12YD-S6DBA1A

GWH18YE-S6DBA1A

GWH24YE-S6DBA1A

## Sisukord

### Töötamist puudutavad märkused

Ettevaatusabinõud

Külmaaine

Osade nimed

### Kasutusjuhised

Kaugjuhtimispuldi nupud

Displeil kuvatavate ikoonide tutvustus

Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

Erifunktsiooni tutvustus

Kasutamisujuhised

Puldi patareide vahetamine

Töötamine avariilukorras

### Hooldamine

Puhastamine ja hooldamine

### Rike

Rikete analüüs

### Paigaldamist puudutavad märkused

Paigaldamise mõõtmete skeem

Ohutusnõuded seadme paigaldamisel ja ümberpaigutamisel

Paigaldamiseks vajalikud tööriistad

Paigalduskoha valimine

Nõudmised elektriühendusele

### Paigaldamine

Siseseadme paigaldamine

Kontrollimine peale paigaldamist

### Testimine ja käitamine

Töötamise katsetamine

### Paigaldamine

Kergsüttiva külmaaine ohutu käsitlemine

Ühendustoru konfiguratsioon

Toru laiendamise meetoodika

Antud seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete, või kogemuste või teadmisteta inimeste (sh laste) poolt kasutamiseks, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või neid on vastavalt juhendanud nende ohutuse eest vastutav isik.

Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.

Konditsioneeride paigaldamise, teisaldamise või hooldamise vajaduse tekkimisel võtke tööde teostamiseks ühendust edasimüüja või kohaliku teeninduskeskusega. Õhukonditsioneeride peavad paigaldama, teisaldama või hooldama vastava kvalifikatsiooniga tehnikud. Vastasel juhul tekib tõsiste kahjustuste, kehavigastuste või surma oht.



See märgis näitab, et toodet ei tohi ELis utiliseerida koos muu olmeprahiga. Kontrollimatust prügi äraviskamisest keskkonnale või inimeste tervisele põhjustatud võimaliku ohu vältimiseks utiliseerige toode vastutustundlikult ja propageerige materjalide jätkusuutlikku taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastamise ja kogumise süsteeme või võtke ühendust teile seadme müünud müügikohaga. Nemad saavad viia toote loodust säästvasse ümbertöötlemisse.

## Sümbolite tähendused

### OHT!

Tähistab ohtlikku olukorda, mille mittevältimine toob kaasa hukkamise või raske vigastuse.

### HOIATUS!

Tähistab ohtlikku olukorda, mille mittevältimine võib tuua kaasa hukkamise või raske vigastuse.

### ETTEVAATUST!

Tähistab ohtlikku olukorda, mille mittevältimine võib tuua kaasa väikese või mõõduka kehavigastuse.

### MÄRKUS

Tähistab tähtsat, kuid ohuga mitteseotud teavet; kasutatakse varalise kahju ohu tähistamiseks.



Tähistab ohtu, millega peaks kaasnema märgusõna HOIATUS! või ETTEVAATUST!

Seade on täidetud kergsüttiva gaasiga R32.

Enne seadme kasutamist lugege esmalt läbi kasutusjuhend.

Enne seadme paigaldamist lugege esmalt läbi paigaldusjuhend.

Enne seadme parandamist lugege esmalt läbi hooldusjuhend.

## Külmaaine

- Õhukonditsioneeritööamiseks ringleb selle süsteemis spetsiaalne külmaaine. Seadmes kasutatavaks külmaaineks on fluoriid R32, mida on spetsiaalselt puhastatud. Külmaaine on kergsüttiv ja lõhnatu. Lisaks võib külmaaine teatud tingimustel plahvatada. Samas on külmaaine süttivus väga madal. Seda saab süüdata ainult lahtine tuli.
- Tavaliste külmaainetega võrreldes ei ole R32 saastav aine ja ei kahjusta osoonikihti. Samuti on mõju kasvuhooneefektile madal. R32-l on väga head termodünaamilised omadused, mis tagavad tõeliselt kõrge tõhususe. Seetõttu vajavad seadmed ka harvemini täitmist.

### HOIATUS!

Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks muid abivahendeid peale tootja poolt soovitatute. Kui seade vajab remonti, võtke selleks ühendust lähima ametliku teeninduskeskusega. Kõik mitte kvalifitseeritud isikute poolt teostatud remonttööd võivad olla ohtlikud. Seadet tuleb hoida ruumis, milles pole pidevalt töötavaid süüteallikaid. (Näiteks lahtised leegid, töötav gaasiseade või töötav elektriline kütteseade.) Ärge läbistage ega põletage seadet.

Seadme paigaldamiseks, kasutamiseks ja hoiustamiseks sobiva ruumi pindala peab olema vähemalt  $Xm^2$  (vastava väärtuse leiate jaotises „Mittesüttiva külmaaine ohutu kasutamine“ asuvat tabelit "a").

Seade on täidetud kergsüttiva gaasiga R32. Remonttööde puhul pidage rangelt kinni valmistaja juhistest. Arvestage, et külmaaine on täiesti lõhnatu. Lugege spetsialistide juhendit.

## Ettevaatusabinõud

### HOIATUS!

#### Kasutamine ja hooldamine

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimupuudega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud, kui nende üle on järelevalve ja neid juhendatakse seadme turvalise kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Ärge ühendage õhukonditsioneerit mitmeotstarbelise pistikupesaga. Vastasel juhul tekib süttimisohu.

- Ärge katkestage vooluvarustust õhukonditsioneerit puhastamise ajal. Vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuses või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt
- Elektrilöögi vältimiseks ärge peske õhukonditsioneerit veega.
- Ärge pritsige siseseadet veega. See võib põhjustada elektrilööki või rikkeid seadme töös.
- Vigastuste vältimiseks ärge puudutage labasid pärast filtri eemaldamist.
- Deformeerumise või süttimisohu vältimiseks ärge kasutage filtri kuivatamiseks lahtist leeki ega fööni.
- Seadet peavad hooldama kvalifitseeritud tehnikud. Vastasel juhul tekib kehavigastuste või kahjustuste oht.
- Ärge parandage konditsioneerit iseseisvalt. See võib põhjustada elektrilööki või kahjustusi. Kui tekib vajadus õhukonditsioneerit remontida, pöörduge abi saamiseks edasimüüja poole.
- Ärge sisestage sõrmi ega esemeid õhu sisse- või väljalaskeavasse. See võib põhjustada kehavigastusi või kahjustusi.
- Ärge blokeerige õhu sisse- või väljalaskeavasid. See võib põhjustada tõrkeid seadme töös.
- Ärge valage puldile vett, vastasel juhul võib pult puruneda.
- Järgnevatel olukordade tekkimisel lülitage õhukonditsioneer välja, katkestage koheselt vooluühendus ja võtke ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud hooldustehnikutega.
  - Toitejuhe on ülekuumenenud või kahjustatud.
  - Töötamise ajal kostub tavatuid helisid.
  - Automaatkatkestab sageli vooluvarustuse.
  - Õhukonditsioneerist tuleb kõrbemislõhna.
  - Siseseade lekib.
- Kui õhukonditsioneer töötab tavatutes tingimustes, võib see põhjustada rikete, elektrilöögi või süttimisohu.
- Seadet avariilülitiga sisse- või välja lülitades vajutage lülitile voolu mittejuhtiva esemega, mis ei tohi olla metallist.
- Ärge astuge väliseadme pealmisele paneelile ega asetage sinna raskeid esemeid. See võib põhjustada kehavigastusi või kahjustusi.

### Paigaldamine

- Seadme peavad paigaldama kvalifitseeritud tehnikud.
- Vastasel juhul tekib kehavigastuste või kahjustuste oht.
- Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid elektriohutuse nõudeid.
- Kohalike ohutuseeskirjade kohaselt kasutage ettenähtud vooluvarustusahela ja vooluahela katkestuslülitit.
- Paigaldage automaatkatkesti. Kui see puudub, võib tulemuseks olla tõrge seadme töös.
- Fikseeritud vooluühenduse korral on vajalik paigaldada kõikide pooluste katkestuslülitit, mille kontaktivahe on vähemalt 3 mm.
- Sobiva võimsusega katkestuslülitit kohta lugege lähemalt järgnevat tabelist. Õhulüliti peab sisaldama magnetklambri- ja kuumutusklambri funktsiooni ning see peab kaitsma lühise ja ülekoormuse eest.
- Õhukonditsioneer peab olema korralikult maandatud. Vale maandus võib põhjustada elektrilööki.
- Ärge kasutage mittesobivat toitejuhet.
- Veenduge, et vooluvarustus vastab konditsioneerit vajadustega. Ebastabiilne vooluvarustus või valed juhtmeühendused võivad põhjustada tõrkeid. Enne õhukonditsioneerit kasutamist tuleb paigaldada sobivad toitejuhtmed.
- Ühendage korralikult pistikupesaga voolujuhe, neutraaljuhe ja maandusjuhe.
- Enne elektri ja ohutusega seotud tööde juurde asumist tuleb katkestada vooluvarustus.
- Ärge pingestage seadet enne kui paigaldamine on lõpule jõudnud.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuses või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt
- Külmaagensi temperatuur on väga kõrge, mistõttu tuleb ühenduskaabel vasktorust eemal hoida.
- Seade tuleb paigaldada kooskõlas kehtivate kaabelduseeskirjadega.
- Paigaldamine peavad teostama selleks volitatud tehnikud ja see peab toimuma NEC- ja CEC-nõudmistega kooskõlas.
- Õhukonditsioneer on esimese klassi elektriseade. Seade peab olema professionaalse tehnika poolt spetsiaalse maandusseadme abil õigesti maandatud. Veenduge, et seade on alati tõhusalt maandatud. Vastasel juhul eksisteerib elektrilöögi oht.
- Õhukonditsioneerit kollane-roheline juhe on maandusjuhe, mida ei tohi muudel eesmärkidel kasutada.
- Maandustakistus peab vastama kehtivatele riiklikele ohutusnõuetele.
- Seade tuleb asetada selliselt, et toitepistik oleks alati kättesaadav.

- Kõik sise- ja välisseadme juhtmeühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Kui toitekaabli pikkus ei ole piisav, võtke uue kaabli hankimiseks ühendust tarnijaga. Vältige kaabli iseseisvalt pikendamist.
- Pistikuga õhukonditsioneerih puhul peab pistik olema paigaldamise järel ligipääsetav.
- Ilma pistikuta õhukonditsioneerih puhul tuleb vooluahelale paigaldada katkestuslüli.
- Õhukonditsioneerih uude kohta teiseldamisel tuleb vajalikud tööd lasta teostada kvalifitseeritud tehnikul.
- Vastasel juhul tekib kehavigastuste või kahjustuste oht.
- Valige paigaldamiseks koht, mis oleks lastele kättesaamatu ja eemal nii loomadest kui taimedest. Kui selline lahendus on võimatu, paigaldage ohutuse jaoks turvavõrk.
- Siseseade tuleb paigaldada seina lähedale.
- Toote paigaldamiseks ja kasutamiseks vajalikud juhised on andnud tootja.

#### Töötamise temperatuurivahemik

	Siseruumide pool DB/WB(°C)	Väliskeskonna pool DB/WB(°C)
Maksimaalne jahutamine	32/23	52/32
Maksimaalne kütmine	27/-	24/18

#### MÄRKUS

- Töötamise temperatuurivahemik (välistemperatuur) ainult jahutusega seadmele on -18 °C ~52 °C ; soojuspumba puhul on sama näitaja -30 °C ~ 52 °C.

### Osade nimed

#### Siseseade



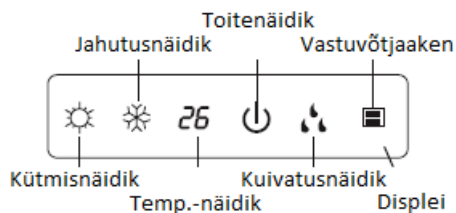
(Displei sisu või asend võivad olla eeltoodud joonisest erinev; kasutage alusena tegelikke tooteid.)

#### MÄRKUS

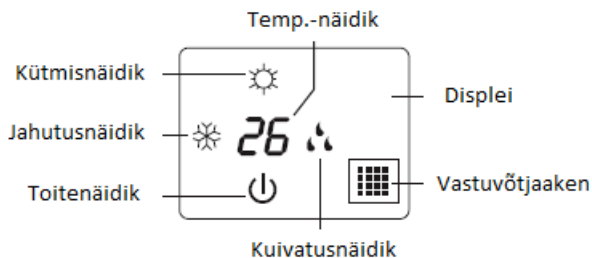
Tegelik toode võib olla eeltoodud joonisest erinev; kasutage alusena tegelikke tooteid.

### Displei

Osadel mudelitel:



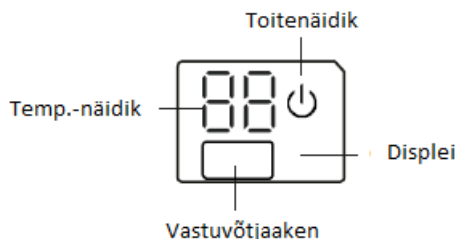
Osadel mudelitel:



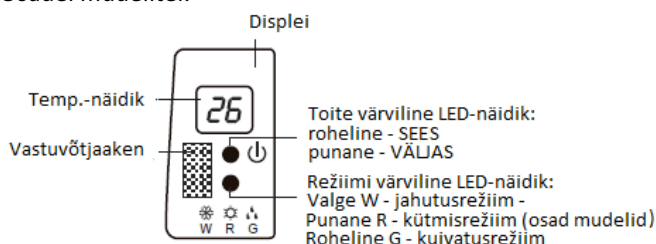
Osadel mudelitel:



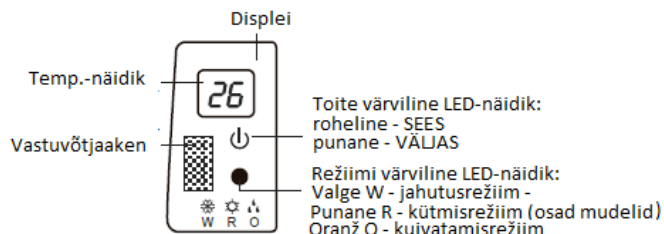
Osadel mudelitel:



Osadel mudelitel:



Osadel mudelitel:



Displei sisu või positsioonid võivad olla eeltoodust erinevad; vt alati tegelikku toodet.

# Kaugjuhtimispuldi nupud



(enne kaane avamist)



(pärast kaane avamist)

1. SISSE/VÄLJA nupp
2. FAN -nupp
3. MODE-nupp
4. +/- nupp

Nupud pärast kaane avamist

1. SISSE/VÄLJA nupp
2. FAN -nupp
3. MODE-nupp
4. +/- nupp
5. TURBO-nupp
6. nupp
7. nupp
8. CLOCK-nupp
9. TIMER ON / TIMER OFF nupp
10. TEMP-nupp
11. nupp
12. I FEEL-nupp
13. LIGHT-nupp
14. X-FAN-nupp
15. QUIET-nupp
16. SLEEP-nupp

- Kui seade on sisse lülitatud, vilgub puldi displeil signaaliikoon XXX üks kord ja õhukonditsioneerist kostub piiks, mis annab märku, et õhukonditsioneerile on saadetud signaal.
- Välja lülitatud olekus kuvatakse puldi displeile valitud temperatuuri ja kella ikoon. (Kui on valitud sisselülitamistaimer ja väljalülitamistaimer ning valgustuse funktsioonid, kuvatakse samaaegselt puldi displeile nende vastavad ikoonid). Sisse lülitatud olekus on displeile kuvatud vastavad valitud funktsioonide ikoonid.

## 1 SISSE/VÄLJA nupp

Seda nuppu vajutades lülitub seade sisse. Uuesti sama nuppu vajutades lülitub seade välja. Väljalülitatud seadme puhul unefunktsioon tühistatakse.

## 2 FAN-nupp (VENTILAATOR)

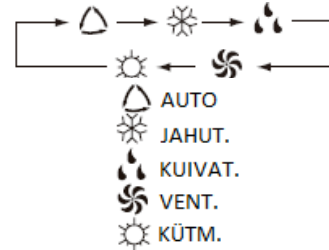
Seda nuppu vajutades valitakse tsükliiselt kiirused automaatne, aeglane, keskmine-aeglane, keskmine, keskmine kiire ja kiire. Sisselülitamisel on vaikevalikuks automaatne ventilaatorikiirus. Kuivatusrežiimis saab valida ainult ventilaatori aeglase töökiiruse.



Märkus: kuivatusrežiimis on kiirus alati aeglane

## 3 MODE-nupp (REŽIIM)

Võite vastavalt vajadusele valida režiimiks automaatne, jahutamine, kuivatamine, ventilaator või kütmine. Seadme sisselülitamisel on vaikeseadistuseks automaatrežiim. Automaatrežiimis temperatuuri ei kuvata; Kütmissrežiimis on algväärtuseks 28 °C (82 °F). Teistes režiimides on algväärtuseks 25 °C (77 °F).

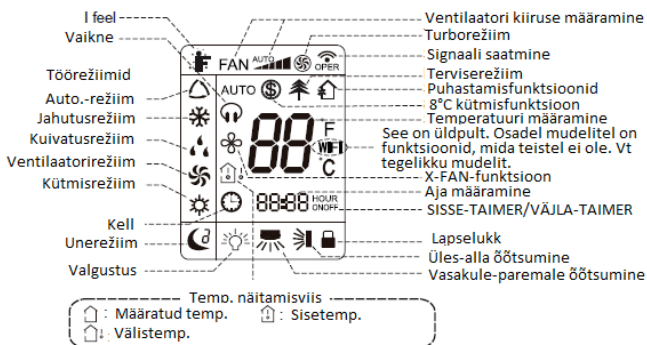


(Ainult jahutamise- ja kütmissaadmete puhul. Ainult jahutusfunktsiooniga seadmete puhul ei järgne kütmissignaali saatmisele seadme töös mingeid muutusi.)

## 4 +/- nupp

- Eelmääratud temperatuuri on võimalik suurendada. Seda nuppu vajutades saate seadistada temperatuuri. Nuppu vähemalt 2 sekundit vajutades hakkavad väärtused kiiremini vahetuma. Sobiva temperatuurini jõudes vabastage nupp, misjärel saadetakse seadmesse vastav signaal. Temperatuuri ei ole võimalik reguleerida automaatrežiimis, kuid nuppu vajutades on käsklust võimalik saata. Temperatuuri seadistamine Celsiuse kraadides: 16-30; seadistamine Fahrenheiti kraadides: 61-86.
- Eelmääratud temperatuuri on võimalik vähendada. Seda nuppu vajutades saate seadistada temperatuuri. Nuppu vähemalt 2 sekundit vajutades hakkavad väärtused kiiremini vahetuma. Sobiva temperatuurini jõudes vabastage nupp, misjärel saadetakse seadmesse vastav signaal. Temperatuuri ei ole võimalik reguleerida automaatrežiimis, kuid nuppu vajutades on käsklust võimalik saata.

# Displeil kuvatavate ikoonide tutvustus



# Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus MÄRKUS

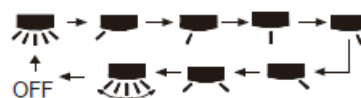
- Tegemist on üldotstarbelise kaugjuhtimispuldiga ja seda saab kasutada mitmefunktsionaalsete õhukonditsioneeride puhul. Osade funktsioonide puhul, mis antud mudelil puuduvad, jätkab siseseade kaugjuhtimispuldi vastavale nupule vajutamisel siseses töörežiimis töötamist.
- Pärast vooluvõrku ühendamist kostub õhukonditsioneerist heli.
- Süttib töötamisindikaator (punane). Pärast seda on teil võimalik õhukonditsioneerit puldiga juhtida.

## TURBO-nupp

Vajutage jahutamise- või kütmissrežiimides seda nuppu, et lülitada sisse turbofunktsioon. Pärast turbofunktsiooni sisselülitamist süttib Turbo-näidik. Signaal tühistatakse automaatselt režiimi või ventilaatori töökiiruse vahetamisel.

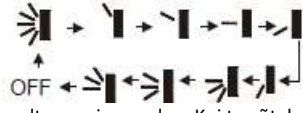
## 6 -nupp

Vajutage seda nuppu õhuribide vasakule-paremale kõikumise nurga seadistamiseks:



## 7 -nupp


Vajutage seda nuppu õhuribi kaldenurga tsükliliselt muutmiseks:




Seadme kaugjuhtimispuhl on universaalne. Kui ta võtab vastu järgmist kolme liiki olekuid, jääb liikumisnurk endiseks.






Kui juhtõhuribi üles-alla liikumise ajal peatatakse, jääb ta oma hetke asendisse.


 näitab, et juhtõhuribi liigub viies kohas edasi ja tagasi, nagu joonisel on näidatud.

## 8 CLOCK-nupp (KELL)

Vajutage seda nuppu, et seadistada kella. Indikaator  hakkab vilkuma. 5 sekundi jooksul on võimalik pluss- ja miinusnuppude kasutades muuta kellanaäitu. Kui nuppu kauem kui 2 sekundit alla hoida, hakkab minutinäit muutuma kiirusega kaks minutikohta poole sekundi jooksul.

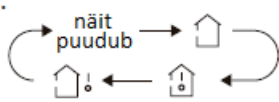
Kui vilkumise ajal kellanuppu vajutada, jääb kellanäidik  püsivalt displeile, näidates sellega, et kellaaeg on edukalt seadistatud. Pärast sisselülitamist on vaikenäidiks displeil 12:00 ja displeile on kuvatud näidik . Kui põleb näidik , on displeile kuvatud kellanäit, vastasel juhul on tegemist taimerinäiduga.




## 9 TIMER ON / TIMER OFF nupp (SISSELÜLITAMISTAIMER/VÄLJALÜLITAMISTAIMER)

- Sisselülitamistaimer seadistamine: Näidik „ON” ilmub displeile ja hakkab vilkuma. Näidik  kustub, numbrijaotis muutub sisselülitamistaimer seadistamise olekuks. 5 sekundit kestva vilkumise ajal saab pluss- ja miinusnuppudega muuta numbrijaotise ajaväärtust. Iga vajutus sellele nupule suurendab või vähendab väärtust 1 minuti võrra. Hoidke pluss- või miinusnuppu kauem kui 2 sekundit all ja näit hakkab kiirelt muutuma. Vajutage 5 sekundit kestva vilkumise ajal taimerinuppu ja taimer on seadistatud. Kui sisselülitamistaimer on seadistatud, tühistab taimerinupule uuesti vajutamine sisselülitamistaimer. Enne taimer seadistamist tuleb kell seadistada õigele kellaajale.
- Vajutage seda nuppu üks kord, et avada väljalülitamistaimer seadistus. Väljalülitamistaimer ikoon hakkab vilkuma. Väljalülitamistaimer seadistamine toimub sama moodi nagu sisselülitamistaimeril puhul.

## 10 TEMP-nupp


- Vajutades seda nuppu on siseseadme displeile võimalik näha siseseadme määratud temperatuuri, siseseadme ümbritsevat temperatuuri või väliskeskonna temperatuuri. Puldil seadistus muutub tsükliliselt järgmiselt:



- Valides puldil  või näidu puudumise, näitab siseseadmel olev temperatuurinäidik määratud temperatuuri. Valides puldil , näitab siseseadmel olev temperatuurinäidik välisseadme ümbritsevat temperatuuri. Valides puldil , näitab siseseadmel olev temperatuurinäidik välisseadme ümbritsevat temperatuuri. 3 sekundit hiljem liigutakse tagasi määratud temperatuuri juurde (või siis liigutakse vastavalt mõnele muule 3 sekundi jooksul vastu võetud signaalile).


Tähelepanu. Väliskeskonna temperatuuri kuvamisel on näiduvahemik 0–60 °C.



Temperatuuri asumisel väljaspool seda vahemikku, näitab näidik lähimat lävenditemperatuuri (madalaima puhul 0 °C ja kõrgeima puhul 60 °C). Nõuane: puldi nuppude kasutamise järel sulgege alati nuppude kate. Märkus. Osadel mudelitel välistemperatuuri näidik puudub. Kui siseseade

saab signaali , näitab displei ikkagi siseruumi määratud temperatuuri.

## 11 / -nupp

Vajutage seda nuppu terve ja puhastamise funktsioonide sisse ja välja lülitamiseks. Üks kord nupule vajutamine käivitab puhastamisfunktsiooni;

LCDle kuvatakse . Teist korda nupule vajutamine käivitab üheaegselt

tervise ja puhastamise funktsioonid; LCDle kuvatakse  ja . Kolmandat korda nupule vajutamine lülitab terve ja puhastamise funktsioonid üheaegselt välja. Neljandat korda nupule vajutamine käivitab terve

funktsiooni; LCDle kuvatakse . Vajutage uuesti nuppu, et korrata eelkirjeldatud toimingut.

MÄRKUS See funktsioon pole kõikide mudelite puhul kasutatav

## 12 / FEEL-nupp (MA TUNNEN)

Nupule üks kord vajutades lülitatakse sisse funktsioon / FEEL ja kuvatakse kirje „/ FEEL”. Funktsiooni käivitamisel saadab kaugjuhtimispuhl iga 10 minuti möödudes põhiseadmesse temperatuuriväärtuse. Uuesti sama nuppu vajutades lülitub funktsioon välja. Kui funktsioon / FEEL on sisse lülitatud, tuleb puldilt asetada kohta, kus siseseade saaks puldilt saadetud signaali vastu võtta.


## 13 LIGHT-nupp (VALGUSTUS)

Seda nuppu vajutades saab seadme valgustuse sisse (Light On) ja välja (Light Off) lülitada.

Sisselülitamisel on vaikevalikuks Light On.

## 14 X-FAN-nupp (X-Ventilaator)



Vajutades X-FAN-nuppu JAHUTAMIS- või KUIVATAMISREŽIIMIDES, kuvatakse

ikoon  ja siseseadme ventilaator jätkab töötamist 2 minuti vältel, et kuivatada siseseade, mis sellest, et olite seadme välja lülitanud. Uuesti sisselülitamisel on vaikeaseadeks X-FAN OFF (X-FAN väljas).

X-FAN ei ole kasutatav režiimides AUTO, VENTILAATOR või KÜTMINE.

## 15 QUIET-nupp (VAIKNE)




Nuppu Quiet vajutades valitakse tsükliliselt režiimid Auto Quiet

(Automaatvaikne) (näidik ) , Quiet (Vaikne) (näidik ) ja Quiet OFF

(Vaikne on välja lülitatud) (näidikut  ei kuvata). Sisselülitamisel on vaikeaseadistuseks Quiet OFF.

Osadel mudelitel funktsioon Quiet puudub.

## 16 SLEEP-nupp (UNI)

- Seda nuppu vajutades saab valida režiimid Uni 1 (), Uni 2 () , Uni 3 () või siis unerežiim üldse tühistada. Sisselülitamisel on vaikevalikuks unerežiimi tühistamine.
- Uni 1 on Unerežiim nr 1 režiimides Jahutamine ja Kuivatamine: pärast ühte tundi töötamist tõuseb põhiseadme määratud temperatuur 1 °C, 2 tunni möödudes tõuseb määratud temperatuur 2 °C ja seade jääb selle temperatuuriga töötama. Kütmissrežiimis: pärast ühte tundi töötamist langeb põhiseadme määratud temperatuur 1 °C, 2 tunni möödudes langeb määratud temperatuur 2 °C ja seade jääb selle temperatuuriga töötama.
- Uni 2 on Unerežiim nr 2, mille puhul õhukonditsioneer töötab vastavalt määratud temperatuurikõverale.

**Jahutusrežiimis:**

- (1) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 16 °C–23 °C, kasvab temperatuur unefunktsiooni sisselülitamise järel iga tund 1 °C võrra. Pärast 3 °C jääb temperatuur püsima. 7 h möödudes väheneb temperatuur 1 °C ja seade jääb sealt edasi töötama sel temperatuuril.
- (2) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 24 °C–27 °C, kasvab temperatuur unefunktsiooni sisselülitamise järel iga tund 1 °C võrra. Pärast 2 °C jääb temperatuur püsima. 7 h möödudes väheneb temperatuur 1 °C ja seade jääb sealt edasi töötama sel temperatuuril.
- (3) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 28 °C–29 °C, kasvab temperatuur unefunktsiooni sisselülitamise järel iga tund 1 °C võrra. Pärast 1 °C jääb temperatuur püsima. 7 h möödudes väheneb temperatuur 1 °C ja seade jääb sealt edasi töötama sel temperatuuril.
- (4) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 30 °C, kasvab temperatuur 7 tunni möödudes 1 °C ja seade jääb sealt edasi töötama sel temperatuuril.

**Kütmissrežiimis:**

- (1) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 16 °C, töötab seade kogu aeg selle temperatuuri juures.
- (2) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 17 °C–20 °C, suureneb temperatuur unefunktsiooni käivitumisel iga tunni järel 1 °C; pärast 1 °C jääb seade töötama saavutatud temperatuuril.



(3) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 21 °C–27 °C, väheneb temperatuur unefunktsiooni käivitumisel iga tunni järel 1 °C; pärast 2 °C vähenemist jääb seade töötama saavutatud temperatuuril.

(4) Kui algtemperatuuri seadistuseks on 28 °C–30 °C, väheneb temperatuur unefunktsiooni käivitumisel iga tunni järel 1 °C; pärast 3 °C vähenemist jääb seade töötama saavutatud temperatuuril.

- Uni 3 - uneköver seadistatakse kasutaja enda poolt:

(1) Hoidke režiimis Uni 3 nuppu *Turbo* all. Kaugjuhtimispuul siseneb kasutaja enda poolt seadistamise olekusse ning puldi displeile kuvatakse *1 hour* numbrinäidik 88 näitab viilkudes unekövera viimase seadistamise ajal valitud vastavat temperatuuri (esimesel seadistamisel näitab displei tehases seadistatud unekövera seadistusväärtust).

(2) Vajutage nuppe „+“ ja „-“, et valida vastav temperatuur. Pärast seadistamist vajutage kinnitamiseks nuppu *Turbo*.

(3) Sel hetkel suureneb puldil taimeris positsioon automaatselt 1 tunni võrra (sellised ajapositsioonid on veel 2 tundi, 3 tundi ja 8 tundi). Temperatuuri seadistamise kohal (88) kuvatakse viilkudes viimati seadistatud unekövera vastav väärtus.

(4) Korra eeltoodud toimingut, kuni ka 8 tunni temperatuuriseadistus on sisestatud ja sellega unekövera seadistamine lõpule viidud. Nüüd taastub puldil algne taimerinäit ja temperatuurinäidik kuvatakse algne määratud temperatuur.

- Uni 3 - vajalik võib olla unekövera seadistamine kasutaja enda poolt: Kasutaja saab vastavalt unekövera seadistamisviisile võtta ette eelmääratud uneköver, siseneda kasutaja une isikupärastamise olekusse, kuid temperatuuri ei ole võimalik määrata. Kinnitamiseks vajutage nuppu *Turbo*.

Märkus. Kui eelkirjeldatud seadistamiste käigus ei vajutata 10 s vältel ühelegi nupule, katkestatakse unekövera seadistamise olek automaatselt ja ekraanil taastub algne näit. Algmääramise või näidu väljakutsumise ajal SISSE/VÄLJA-, *Mode*-, *Timer*- või *Sleep*-nupule vajutamisel katkestatakse unekövera seadistamise või andmete väljakutsumise olek.

## Erifunktsioonide tutvustus

### Funktsioon X-FAN

See funktsioon tähendab, et hallituse tekkimise vältimiseks puhutakse siseseadme aurustile niiskuse eemaldamiseks.

1. Kui X-FAN funktsioon on välja lülitatud: pärast ON/OFF (Sisse/välja) nupu vajutamisega seadme väljalülitamist, jätkab siseseadme ventilaator veel umbes 2 minuti vältel aeglasel kiirusel töötamist. Siseseadme ventilaatori otse väljalülitamiseks vajutage sellel ajal nuppu X-FAN.

2. Kui X-FAN funktsioon on välja lülitatud: pärast ON/OFF (Sisse/välja) nupu vajutamisega seadme väljalülitamist, lülitub terve seade otseselt välja.

### Automaatse töötamise režiim AUTO RUN


Selle režiimi valimisel ei kuvata LCD-displeile valitud temperatuuri; seade valib vastavalt toatemperatuurile automaatselt sobiva töötamisviisi ja muudab keskkonna mugavaks.

### Turbofunktsioon

Selle funktsiooni käivitamiseks hakkab ventilaator ülisuurel kiirusel töötama, et keskkonna temperatuuri võimalikult kiirelt jahutada või soojendada.


### Lukustus


Samaaegselt nuppe „+“ ja „-“ vajutades saab klahvistikku sisse ja välja

lülitada. Kui pult on lukustatud, on sellele kuvatud ikoon . Kui sellises olukorras vajutada mõnda nuppu, vilgub märgis kolm korda. Klahvistiku lukust vabastamisel märgis kustub.

## Õhuribide üles/alla õõtsumine



1. Hoidke üles-alla õõtsumise nuppu vähemalt 2 sek all – põhiseade õõtsub edasi-tagasi ülevalt alla – ja vabastage seejärel nupp. Seade lõpetab õõtsumise ning jääb püsima saavutatud asendisse.

2. Kui üles-alla režiimis lülitatakse olek väljalülitatud olekust olekusse  ja

nuppu vajutatakse 2 sekundi pärast uuesti, lülitub olek  otse väljalülitatud olekusse. Kui 2 sekundi jooksul uuesti seda nuppu vajutada, sõltub õõtsumisoleku muutus ka eelnevalt kirjeldatud tsüklilisest järjestusest.

## Õhuribide vasakule-paremale õõtsumine

1. Hoidke vasakule-paremale õõtsumise nuppu vähemalt 2 sek all – põhiseade õõtsub edasi-tagasi vasakult paremale – ja vabastage seejärel nupp. Seade lõpetab õõtsumise ning jääb püsima saavutatud asendisse.

2. Kui vasakule-paremale režiimis lülitatakse olek väljalülitatud olekust olekusse  ja nuppu vajutatakse 2 sekundi pärast uuesti, lülitub olek  otse väljalülitatud olekusse. Kui 2 sekundi jooksul uuesti seda nuppu vajutada, sõltub õõtsumisoleku muutus ka eelnevalt kirjeldatud tsüklilisest järjestusest.

## Fahrenheiti ja Celsiuse kraadisüsteemi vahetamine


Vajutage ajal, kui seade on välja lülitatud korraga nuppu MODE (Režiim) ja „-“ ning saate lülitada °C kraadidelt °F kraadidele.

## Nuppude TEMP ja CLOCK kombinatsioon: lähemalt energiasäästufunktsioonist

Energiasäästufunktsiooni käivitamiseks vajutage JAHUTUSREŽIIMIS samaaegselt nuppe *TEMP* ja *CLOCK*. Puldi displeile kuvatakse kirje *SE*. Funktsioonist väljumiseks korra eeltoodud toimingut.

## Nuppude TEMP ja CLOCK kombinatsioon: lähemalt 8 °C kütmissüsteemist

8 °C kütmissüsteemi käivitamiseks vajutage KÜTMISREŽIIMIS samaaegselt nuppe *TEMP* ja *CLOCK*.

Puldi displeile kuvatakse  ja valitud temperatuur 8 °C. (Fahrenheiti kraadide kasutamisel 46 °F). Funktsioonist väljumiseks korra eeltoodud toimingut.

## Lähemalt funktsioonist Quiet (Vaikne)

Kui funktsioon *quiet* on sisse lülitatud:

1. Jahutusrežiimis: siseseadme ventilaator töötab 4. kiirusel. 10 minutit hiljem või kui siseruumi temperatuur on ≤28 °C, töötab siseseade 2. kiirusel või vaiksese režiimis, olenevalt sellest, milline siseruumi tegeliku temperatuuri ja määratud temperatuuri erinevus.
2. Kütmissüsteemis: siseseadme ventilaator töötab 3. kiirusel või vaiksese režiimis, olenevalt sellest, olenevalt sellest, milline siseruumi tegeliku temperatuuri ja määratud temperatuuri erinevus.
3. Kuivatamis- ja ventilaatorirežiimis: siseseadme ventilaator vaiksese režiimis.
4. Automaatrežiimis: siseseadme ventilaator töötab automaatses vaiksese režiimis vastavalt tegelikule jahutamise-, kütmissüsteemi- või ventilaatorirežiimile.

## Lähemalt unefunktsioonist

Ventilaatori- ja automaatrežiimides ei ole unefunktsiooni võimalik valida. Kuivatamisrežiimis on võimalik valida ainult funktsiooni Uni 1.

## WIFI-funktsioon

WIFI-funktsiooni sisselülitamiseks vajutage üheaegselt nuppe *MODE* ja *TURBO*. Kui WIFI-funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse puldile ikoon **WiFi**. Vajutades nuppe *MODE* ja *TURBO* üheaegselt 10 sekundit, saadab pult WIFI lähtestuskoodi, misjärel lülitatakse WIFI-funktsioon sisse. Puldi sisselülitamisel on WIFI-funktsioon vaikimisi sisse lülitatud.

- Osadel mudelitel antud funktsioon puudub.



## Funktsioon Kuivkontakt

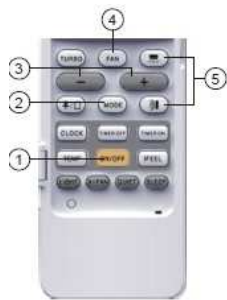
Liides kuivkontaktiseadme ühendamiseks on olemas, kuid vastav seade tuleb kliendi enda poolt ettevalmistada ja paigaldada.

- Antud funktsioon on olemas vaid osadel mudelitel.

## Kasutamishühid

### Üldine töötamine

1. Pärast vooluvõrku ühendamiseks vajutage SISSE/VÄLJA nuppu ja seade hakkab tööle. (Märkus: sisselülitamisel sulgub põhiseadme juhtõhuribi automaatselt.)
2. Vajaliku režiimi valimiseks vajutage nuppu *MODE*.
3. Vajutage soovitud temperatuuri määramiseks nuppu „+“ või „-“ (režiimis *AUTO* ei ole temperatuuri vaja seadistada).
4. Valige nuppu *FAN* vajutades ventilaatori töökiiruseks, kas *AUTOMAATNE VENTILAATOR*, *AEGLANE*, *KESKMINE-AEGLANE*, *KESKMINE*, *KESKMINE-KÕRGE* ja *KÕRGE*.
5. Valige nuppe  ja  vajutades õõtsumine.




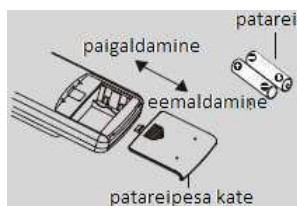
### Lisategevused

1. Vajutage une seadistamiseks nuppu *SLEEP*.
2. Nuppudele *TIMER ON* ja *TIMER OFF* vajutades seadistage taimerit alusel kavandatud sisse- ja väljalülitamine.
3. Vajutage nuppu *LIGHT*, et juhtida seadme kuvaosa sisse- ja väljalülitamist (osadel mudelitel ei pruugi seda funktsiooni olla).
4. Nupule *TURBO* vajutades saab funktsiooni *TURBO SISSE* ja *VÄLJA* lülitada.



## Puldi patareide vahetamine

- Vajutage puldi tagaküljel sümboliga  märgistatud kohta joonisel näidatud viisil ja suruge patareisektsiooni kate noole suunas välja.
2. Vahetage 7 (AAA 1,5V) kuivpatareid ja veenduge, et + ja - poolused on õiges suunas.
  3. Pange patareisektsiooni kate tagasi oma kohale.

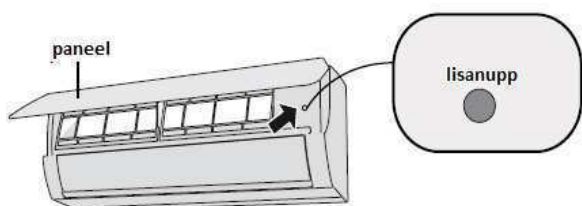


### MÄRKUS

- Suunake puldi signaalisatja kasutamise ajal siseseadme vastuvõtuakna suunas.
- Puldi ja siseseadme vaheline kaugus ei tohiks olla suurem kui 8 m. Puldi ja siseseadme vahel ei tohi olla segavaid esemeid.
- Ruumis, kus on päevavalguslampsid või traadita telefon, võib signaal kergelt häiruda; pulti tasub kasutamise ajal hoida siseseadme lähedal.
- Patareide vahetamisel vahetage need sama mudeli patareidega.
- Kui te ei kavatse pulti pikemat aega kasutada, võtke patareid puldist välja.
- Kui puldi või siseseadme displei on hägune või näit puudub, vahetage palun patareid välja.

## Töötamine avariilukorras

Kui pult on kadunud või kahjustatud, kasutage õhukonditsioneeris sisse- ja väljalülitamiseks lisanuppu. Üksikasjalik kasutamishühend on järgmine. Nagu joonisel näidatud, kasutage õhukonditsioneeris sisse- või väljalülitamiseks lisanuppu. Kui õhukonditsioneer on sisse lülitatud, töötab see automaatrežiimis.



### HOIATUS!

Kasutage nupu vajutamiseks isoleeritud eset

## Hooldamine ja puhastamine

### HOIATUS!

- Elektrilöögi vältimiseks lülitage enne õhukonditsioneeris puhastamist seade välja ja eraldage vooluvõrgust.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge peske õhukonditsioneeris veega.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeris puhastamiseks volatiliiseid vedelikke.

### Siseseadme välispindade puhastamine

Kui siseseadme välispind on määrdunud, on soovitatav see kuiva või niiske pehme lapiga üle pühkida.

### MÄRKUS

- Ärge eemaldage paneeli selle puhastamisel.

## Puhastage filter

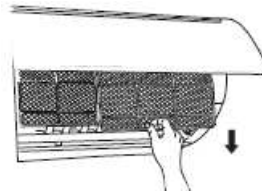
### 1 Avage paneel

Tõmmake paneel kindla nurga all välja nagu joonisel näidatud.



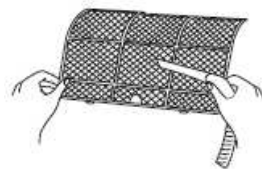
### 2 Eemaldage filter

Eemaldage filter nagu on näidatud joonisel.



### 3 Puhastage filter

- Kasutage filtri puhastamiseks tolmuimejat või vett.
- Kui filter on väga määrdunud, kasutage puhastamiseks vett (temperatuuril kuni 45 °C) ja pange filter seejärel jahedasse ja varjulisse kohta kuivama.



### 4 Paigaldage filter

Paigaldage filter ja sulgege seejärel tihedalt paneel.



### HOIATUS!

- Filtrit tuleb puhastada kord iga kolme kuu möödudes. Kui töötamiskohas on palju tolmu, tuleb puhastamist tihendada.
- Vigastuste vältimiseks ärge puudutage labasid pärast filtri eemaldamist.
- Deformeerumise või süttimisohu vältimiseks ärge kasutage filtri kuivatamiseks lahtist leeki ega fööni.

### MÄRKUS: kontrollige enne kasutamishooaega

1. Kontrollige, kas õhu sisse- ja väljalaskeavad on takistustevabad.
2. Kontrollige, kas õhulüliti, pistik ja pesa on heas seisukorras.
3. Kontrollige, kas filter on puhas.
4. Kontrollige, kas välisseadme paigalduskronstein on kahjustatud või korrodeerunud.
5. Kontrollige, kas äravoolutoru on kahjustatud.

### MÄRKUS: kontrollige pärast kasutamishooaega

1. Ühendage lahti vooluvarustus.
2. Puhastage filter ja siseseadme paneel.
3. Kontrollige, kas välisseadme paigalduskronstein on kahjustatud või korrodeerunud. Kui on, võtke ühendust edasimüüjaga.

## Teave ümbertöötlemise kohta

1. Paljud pakkematerjalid on taaskäideldavad.  
Palun utiliseerige need vastavas taastamiskeskuses.

2. Kui soovite terve õhukonditsioneeriga utiliseerida, võtke õige utiliseerimisviisi osas ühendust kohaliku edasimüüjaga või pidage nõu kohaliku hoolduskeskusega.

## Rikete analüüs

### Üldnähtuste analüüs

Palun kontrollige järgmisi punkte enne, kui asute hooldust tellima. Kui tõrget ei õnnestu kõrvaldada, võtke ühendust kohaliku edasimüüja või kvalifitseeritud tehnikutega.

Nähtus	Kontrollige	Lahendus
Siseseade ei suud vastu võtta puldi signaali või puldil ei ole mingit mõju.	• Kas eksisteerib tugevaid segajaid (näiteks staatiline elekter, ebastabiilne elekter)?	• Tõmmake pistik välja. Pange pistik umbes 3 minuti möödudes tagasi ja lülitage seade uuesti sisse.
	• Kas pult on signaali vastuvõtmise vahemaa piires?	• Signaali vastuvõtmiskaugus on 8 m
	• Kas puldi ja seadme vahel on takistusi?	• Eemaldage takistused.
	• Kas pult on suunatud vastuvõtuakna suunas?	• Valige sobiv nurk ja suunake pult siseseadme vastuvõtmisakna suunas.
	• Kas puldi tundlikkus on madal, kas näit on udune või puudub näit üldse?	• Kontrollige patareisid. Kui patareid on liiga tühjad, vahetage need välja.
	• Puldi kasutamisel ei teki mingit häitu?	• Kontrollige, kas pult ei ole kahjustatud. Kui on, vahetage välja.
	• Kas samas ruumis on päevavalguslamp?	• Liikuge puldiga siseseadmele lähemale. • Lülitage päevavalguslamp välja ja proovige seejärel uuesti.
Siseseadmest ei tule õhku	• Kas siseseadme õhu sisse- või väljalase on blokeeritud?	• Kõrvaldage takistused.
	• Kütmisrežiimis ei jõua sisetemperatuur määratud temperatuurini?	• Pärast määratud temperatuuri saavutamist lõpetab siseseade õhu väljapuhumise.
	• Kas kütmisrežiim lülitati alles natukene aega tagasi sisse?	• Külma õhu väljapuhumise vältimiseks käivitatakse siseseade alles mõne minuti möödumisel, mis on täiesti tavapärane nähtus.
Õhukonditsioneer ei saa töötada	• Voolukatkestus?	• Oodake kuni vooluvarustus taastub.
	• Kas pistik ei ole korralikult pesas?	• Pange pistik korralikult pesasse.
	• Kas õhulüliti on katkestunud või kaitse läbi põlenud?	• Paluge spetsialistidel õhulüliti või kaitse välja vahetada.
	• Kas juhtmestik on rike?	• Paluge spetsialistidel see välja vahetada.
	• Kas seade käivitati vahetult pärast väljalülitamist?	• Oodake 3 minutit ja lülitage seade seejärel uuesti sisse.
	• Kas puldil on valitud õige funktsioon?	• Lähtestage funktsioon
Siseseadme õhu väljalaskest väljub udu	• Kas sisetemperatuur ja õhuniiskus on kõrged?	• Põhjuseks on siseõhu kiire jahutamine. Mõne aja möödudes siseõhu temperatuur ja niiskus vähenevad ja udu kaob.
Määratud temperatuuri ei ole võimalik reguleerida	• Kas seade töötab automatrežiimis?	• Automaatrežiimis ei ole temperatuuri võimalik reguleerida. Kui soovite temperatuuri reguleerida, valige erinev töörežiim.
	• Teie vajalik temperatuur ületab määratud temperatuurivahemiku?	• Valitav temperatuurivahemik: 16°C ~30°C .
Jahutamise (kütmise) mõju on liiga väike?	• Pinge on liiga madal?	• Oodake kuni taastub normaalne pinge.
	• Kas filter on määrdunud?	• Puhastage filter.
	• Kas valitud temperatuur on sobivas vahemikus?	• Reguleerige temperatuur lubatud vahemikku.
	• Kas uks ja aknad on lahti?	• Sulgege uks ja aknad.
Tekkivad ebameeldivad lõhnad	• Kontrollige, kas võiks olla lõhnaallikas, näiteks mööbel, sigaretid jms.	• Kõrvaldage lõhnaallikas. • Puhastage filter.
Õhukonditsioneer töötab mittenormaalset	• Kontrollige, kas on segavaid asjaolusid nagu äike, juhtmata seadmed jms.	• Katkestage vooluvarustus, taastage vooluvarustus ja lülitage seade uuesti sisse.
"Vee voolamise" heli	• Kas õhukonditsioneer lülitati just sisse või välja?	• Heli tekitab seadme sees voolav külmaagens; tegemist on täiesti normaalse nähtusega.
Praksuv heli	• Kas õhukonditsioneer lülitati just sisse või välja?	• Heli tekitab temperatuuri muutumise tõttu paneelide või teiste detailide paisumisest/kahanemisest põhjustatud hõõrdumine.

### Tõrkekood

• Juhul, kui õhukonditsioneer olek on normaalsest erinev, hakkab siseseadme temperatuurinäidikul vilkuma vastav tõrkekood. Tõrkekoodide tähenduse kohta lugege lähemalt järgmisest tabelist.

Tõrkekood	Tõrketuvastus
E5	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
E8	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
U8	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
H6	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
C5	Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
F0	Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
F1	Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
F2	Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
H3	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
E1	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
E6	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.



Märkus. Toodetest erinevate tõekekoodide puhul võtke ühendust kvalifitseeritud tehnikutega.

## **HOIATUS!**

■ Järgnevate olukordade tekkimisel lülitage õhukonditsioneer välja, katkestage koheselt vooluühendus ja võtke ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud hooldustehnikutega.

- Toitejuhe on ülekuumenenud või kahjustatud.
  - Tõõtamise ajal kostub tavatuud helisid.
  - Automaatkaitse katkestab sageli vooluvarustuse.
  - Õhukonditsioneerist tuleb kõrbemislõhna.
  - Siseseade lekib.
- Ärge parandage ega taaspaigaldage konditsioneeris eseseisvalt.
- Kui õhukonditsioneer töötab tavatutes tingimustes, võib see põhjustada rikete, elektrilõõgi või süttimisohu.

## Nutiseadme kasutamine (nutitelefon, tahvelarvuti)

### Erifunktsioon

Kuidas juhtida vahelduvvoolu- või abiseadet nutitelefoniga või tahvelarvutiga pärast ühildamist: Kõigepealt: enne nutitelefoniga ühendusfunktsiooni kasutamist kontrollige, kas nutitelefoni või tahvelarvuti on Android või iOS operatsioonisüsteem. Konkreetse versiooni kohta vt rakendusprogrammi. Käesoleva soojuspumbaga saab ühendada maksimaalselt 4 nutitelefoniga või tahvelarvutiga.

1. Installige oma nutitelefoniga / tahvelarvutisse G-Life

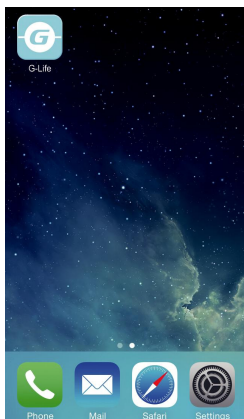
Meetod 1: Allalaadimiseks sisenege Gree ametlikule veebilehele

[http://www.gree.com/english/downloadcenter/ihome\\_jsp\\_catid\\_2840.shtml](http://www.gree.com/english/downloadcenter/ihome_jsp_catid_2840.shtml)

Meetod 2: Skaneerige QR kood ja laadige rakendus otse alla (kui Teie seadet ühildada ei saa, laadige rakendus muud moodi alla).



Meetod 3: iOS süsteemi kasutajad saavad "G-Life" rakendust otsida Apple'i App Store veebipoest. Pärast selle edukat installimist näete allolevat pilti. Järgnev on näide iPhone 6 kasutamisel. (Rakenduse liides võib olla erinev, kuna see on värskendatud või seda kasutatakse erinevas operatsioonisüsteemis. Vt tegelikku rakendust.)

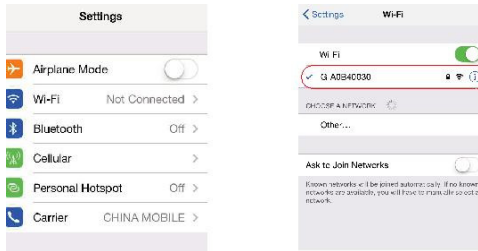


## Nutiseadme kasutamine (nutitelefon, tahvelarvuti)

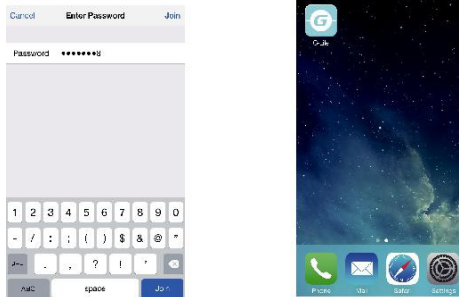
2. Lülitage vahelduvvoolu wifi sisse:

Lülitage vahelduvvool sisse. Kõigepealt kontrollige, et kaugjuhtimispult on ühildatud. Seejärel vajutage kaugjuhtimispuldil vähemalt 3 sekundit "WiFi" nappu. Kui WiFi ikoon nähtavale ilmub, tähendab see, et WiFi funktsioon on sisse lülitatud.

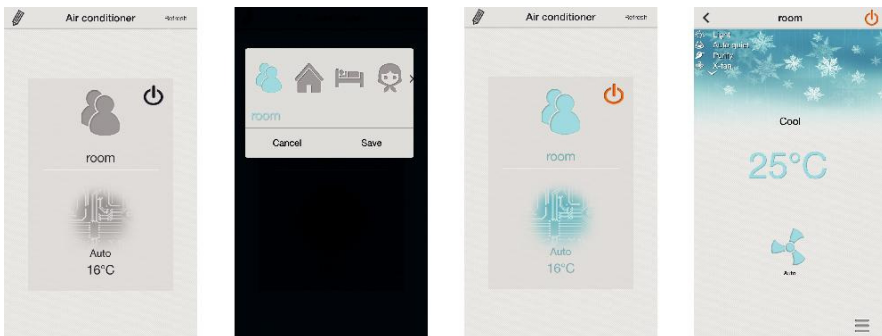
3. Sisenege oma telefoni WiFi seadmesse ja otsige traadita võrk, mille nimi on G-xxxxxxx. Näitena võtame G-A0B40030. Looge võrguga ühendus.



4. Võrku ühendamiseks sisestage esialgne salasõna 12345 või 12345678.



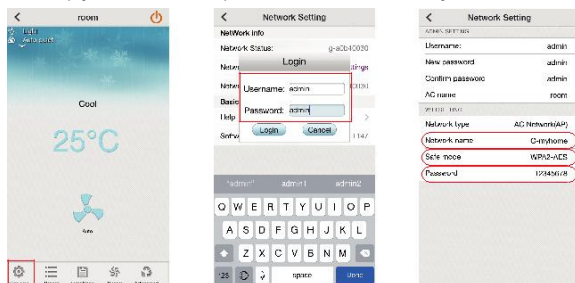
5. Avage rakendustarkvara ja klõpsake "Refresh", seejärel ühendab süsteem soojuspumba automaatselt. Juhtimisfunktsiooni sisselülitamiseks klõpsake "U" nappu, seejärel klõpsake liidesel kõikidel paigutustes ning pärast seda lülitub tarkvara kaugjuhtimispuldi liidesesse.



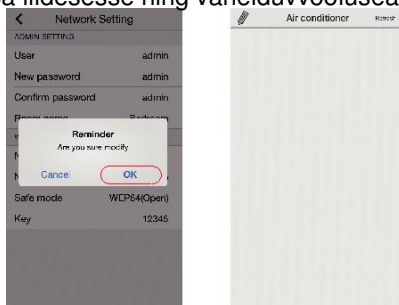
## Nutiseadme kasutamine (nutitelefon, tahvelarvuti)

**Tähelepanu: muutke esimese seadistamise käigus võrgu salasõna ja võtit!**

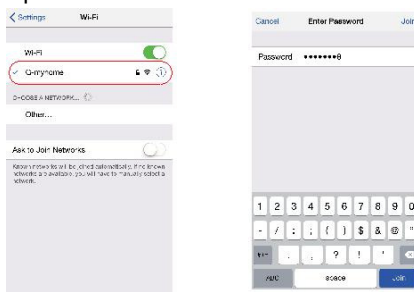
6. Liikuge interneti seadistustliidesesse sisenemiseks vasakule alla toiminguribale seadistuste nupule ning klõpsake seda. Klõpsake võrgu seadistuste valikul "Network Setting" ning sisestage sinna sisenemiseks sisselogimise dialoogikasti "Login" kasutajanimi ja salasõna (vaikeseadena on kasutajanimi ja salasõna admin), et muuta võrgunimi (nt G-myhome) ja salasõna (vt lisa: turvarežiimi ja salasõna juhend).



7. Pärast nime ja salasõna muutmist klõpsake sellel tagasilikumiseks, ilmub küsimusega kast, seejärel vajutage muudatuste lõpetamiseks "OK". Vahepeal liigub tarkvara tagasi soojuspumba liidesesse ning vahelduvvooluseadmete nimekiri kaob.

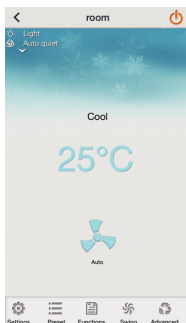


8. Väljuge rakendusest ja sisenege oma telefoni WiFi seadetes. Seejärel näete võrku, millele panite just nimeks "G-myhome". Klõpsake sellele ning sisestage võrguga ühenduse loomiseks punktis 6 seatud salasõna.



## Nutiseadme kasutamine (nutitelefon, tahvelarvuti)

9. Sisenege uuesti tarkvara liidesesse. Vahepeal lõpetatakse soojuspumba lühimaaajutimise seadistamine.



Kuidas lähtestada vahelduvvooluseadme AC WiFi moodulit:

Lülitage see kaugjuhtimispuuldiga välja ja ühendage vahelduvvooluseade vooluvõrgust lahti, seejärel ühendage uuesti vooluvõrku. 1 minuti pärast vajutage korraka nuppe “WiFi” ja “Mode”. Kui vahelduvvooluseade annab helisignaali, tähendab see, et WiFi moodul on edukalt lähtestatud. Tähelepanu: nupud toimivad ainult 2 minutit.

Ühisvõrgu seadistamise ebaõnnestumise analüüs:

1. Kui lühimaaajutimine ebaõnnestub, kontrollige ühekaupa järgmisi punkte!  
Kontrollige, kas vahelduvvooluseadme toide on ühendatud;  
Kontrollige, kas vahelduvvooluseadme WiFi funktsioon on sisselülitatud nagu tavaliselt;  
Kontrollige, et telefoni WiFi valib õige vahelduvvooluseadme;
- Lähtestage kaugjuhtimispuuldiga ja alustage siis seadistamist uuesti punktist 3.

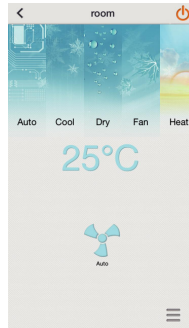
Pidage meeles:

1. Soojuspumba WiFi funktsioon vajab käivitumiseks umbes 1 minuti.
2. Soojuspumbal on mälufunktsioon.
3. Nendel mudelitel pikamaajutimine puudub.



## Pealiidese funktsiooni tutvustus

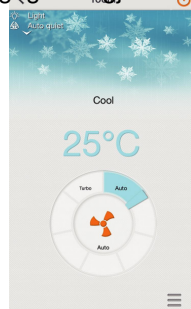
1. Mode (režiim): seda kasutatakse soojuspumba töörežiimi seadistamiseks. Vastavalt soovile on võimalik valida automaatrežiim "Auto", jahutamine "Cooling", kuivatamine "Drying", ventilaator "Fan" või kütmine "Heating". Täpsemat teavet töö kohta lugege kaugjuhtimispuldi osast.



2. Temperature (temperatuur): seda kasutatakse temperatuuri seadistamiseks. Seadke toatemperatuur vastavalt soovile.

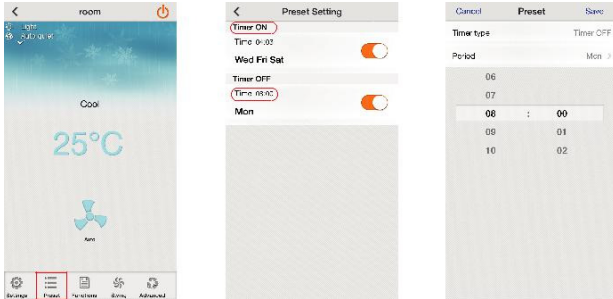


3. Fan Speed (ventilaatori kiirus): seda kasutatakse ventilaatori kiiruse seadistamiseks. Reguleerige ventilaatori kiirust jahutamis- või kütmisrežiimis, kui müra kohandamise funktsioon on sisselülitatud ning müra kohandamise funktsioon lülitatakse automaatselt välja. Täpsemat teavet töö kohta lugege kaugjuhtimispuldi osast.

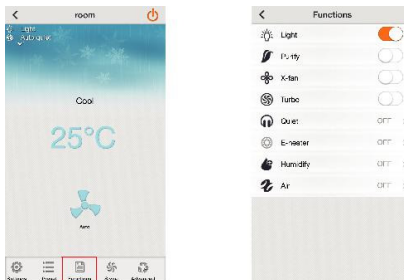


## Rakendustarkvara põhifunktsioonide tutvustus

1. Preset (eelseadistused): kasutatakse Timer On ja Timer Off funktsiooniga. Kasutaja saab seadistada taimeri sisse- ja väljalülitamisaegu (Timer On ja Timer Off) vastavalt tegelikule vajadusele.



2. Functions (funktsioonid): pärast seadistuste liidesesse sisenemist saate sisse ja välja lülitada valgustuse (Light), puhastamise (Purify), x-ventilaatori (X-fan) ja turbofunktsioonid (Turbo) ning seadistada vaikse töö (Silent), niisutamise (Humidify), õhuvahetuse (Air Exchange) ja teisi režiime. Funktsioonide juhiste kohta lugege teavet kaugjuhtimispuldi osast. Lisaks sellele saab puhastamise, niisutamise, õhuvahetuse funktsioone seadistada, paigaldades spetsiaalse õhupuhasti ja niisutaja. Sellel seadmel ei ole e-kütteseadme kasutatav.



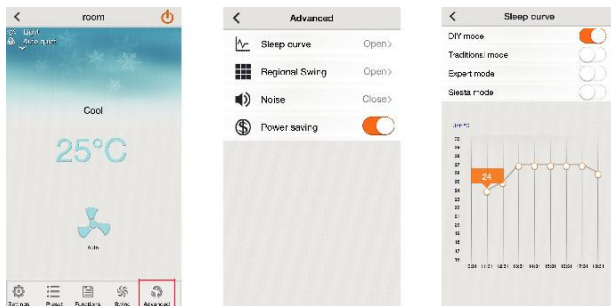
3. Swing (suunduri suund): Suunduri üles-alla (up&down) ja vasakule-paremale (left&right) liikumisel on tegemist fikseeritud nurga all liikumisega, kui need kaks liikumisplokki on kokku kombineeritud, ning täisliikumisega, kui need on eraldatud. Üles-alla liikumist seadistades lülitab programm õhusuunamise ala funktsiooni välja. Vasakule-paremale liikumise seadistamisel õhusuunamise ala funktsiooni ei mõjutata.



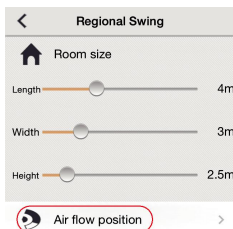
## Nutiseadme kasutamine (nutitelefon, tahvelarvuti)

4. Advanced (täiustatud): Täiustatud seadetes sisenedes saab seadistada puhkefunktsiooni kõverat (Sleep curve), õhusuunamise ala (Regional Swing), mürataset (Noise) ja energia kokkuhoidu (Power saving).

- Sleep curve (puhkefunktsiooni kõver): puhkefunktsiooni kõver sisaldab DIY režiimi, Traditional režiimi, Expert režiimi ja Siesta režiimi. DIY režiimis saab seadistada temperatuuri ja kellaega. Automaat- ja ventilaatorirežiimides ei saa puhkefunktsiooni kõverat välja lülitada. Kuivatamisrežiimis saab valida ainult tavarežiimi Traditional.



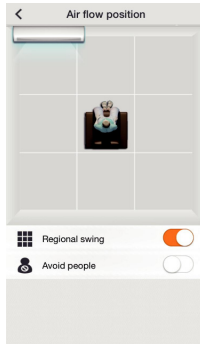
- Regional Swing (õhusuunamise ala): Regional Swing funktsiooni sisenedes saab seadistada ala vastavalt ruumi suurusele. Vajutades õhuvoo asendi nuppu “Air flow position”, saab reguleerida ventilaatorist puhutava õhu ala, liigutades soojuspumba ikooni vasakule ja paremale vastavalt seadme tegelikule paigalduskohale.



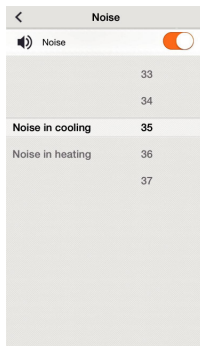
Kasutaja saab inimese ikooni liigutada üheksapaanilises alas vastavalt õhupuhumise ala reguleerimise soovile. Õhusuunamise ala funktsiooni saab välja lülitada suunduri üles-alla liikumise funktsiooni sisse lülitades. Üles-alla liikumise funktsioon on õhusuunamise ala funktsioonis kasutatav ainult jahutamis- ja kütmisrežiimides.

Suunduri vasakule-paremale liikumise alal on seos soojuspumba mobiiltelefoniga seatud asendiga. Suunduri vasakule-paremale liikumise asend võib olla asümmeetriline, see on normaalne nähtus.

Inimeste vältimise funktsiooni “Avoid people” saab sisse või välja lülitada vastavat kasutaja isiklikule kogemusele. Soojuspumba paigaldusasendi ja parameetrite seadistuste tõttu võib esineda kõrvalekaldeid, see on normaalne nähtus.



- Noise (müra): siseseadme kohandatud mürataseme funktsiooni saab reguleerida vastavalt individuaalsele tegelikule soovile. Täpne reguleerimisvahemik on erinevatel mudelitel erinev, mille määrab siseseade.



- Power saving (energia kokkuhoid): kui energia kokkuhoiu säästmise režiim on sisse lülitatud, tuvastab soojuspump toatemperatuuri ja välistemperatuuri automaatselt. Energia säästmiseks reguleerib soojuspump vahepeal sagedust, ventilaatori kiirust ja temperatuuri automaatselt vastavalt koormusele.

