



# KLIMASEADMETE

## Kasutusjuhend

Täname, et valisid meie toote.  
Et seda õigesti kasutada, loe kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja hoia see alles.

Kui kasutusjuhend on kadunud, võta ühendust kohaliku esindajaga, vt meie koduleheküljelt [www.kaisai.pl](http://www.kaisai.pl) või saada e-kiri aadressil: [handlowy@fgpoland.pl](mailto:handlowy@fgpoland.pl), et saada kasutusjuhend failina.

## ETTEVAATUSABINÕUD

Hoiatus .....	5
Ettevaatust .....	6

## OSADE NIMED

Siseseade .....	7
Välisseade .....	7
Märgutuli .....	7

## KASUTUSJUHISED

Erifunktsioonid .....	8
Töötemperatuur .....	9
Käsitsi kasutamine .....	9
Õhuvoolu suuna seadmine .....	10
Kliimaseadme tööpõhimõte .....	11

## HOOLDUS

Enne hooldamist .....	12
Seadme puhastamine .....	12
Õhufiltri ja õhuvärskendi filtri puhastamine .....	12
Õhufiltri ja õhuvärskendi filtri vahetamine .....	13
Ettevalmistus pikaajaliseks kasutuspausiks .....	13
Kasutushooaja eelne ülevaatus .....	13

## VEAOTSING

Kliimaseadme tavapärane töö .....	14
Veaotsingu juhend .....	16

---

**Kui kasutate seda kliimaseadet Euroopa riikides, loe läbi järgmine teave:**

- Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised, aistingulised või vaimsed võimed on nõrgenenud või kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, võivad seda seadet kasutada juhul, kui neid õpetatakse seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad kasutamise kaasnemaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

**KASUTUSEST KÕRVALDAMINE** Seda seadet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid see tuleb viia elektri- ja elektroonikajäätmete kogumispunkti.

Kasutusest kõrvaldamiseks on mitu võimalust:



- A) Kohalik omavalitsus on korraldanud kogumispunktid, kuhu tarbija saab oma elektri- ja elektroonikajäätmed tasuta ära anda.
- B) Kui ostate uue samalaadse seadme, võtab uue seadme müüja vana seadme tasuta tagasi.
- C) Tootja võtab vana seadme tasuta tagasi
- D) Kuna vanad seadmed sisaldavad väärtuslikku toorainet, võib neid müüa ka vanametalli kokkustajatele.

Vana seadme viimine metsa vm loodusesse ohustab keskkonda ja kõigi tervist, kuna nii satuvad ohtlikud ained pinnavele ja jõuavad sealt toiduahelasse.





## ETTEVAATUSABINÕUD

Kehavigastuste ja ainelise kahju vältimiseks tuleb järgida järgnevaid juhiseid. Kui neid juhiseid eirata, ei tööta seade õigesti ning võib põhjustada kehavigastusi või ainelist kahju. Ohu tõsidust tähistatakse järgmise skaalaga.

 <b>HOIATUS!</b>	See sümbol tähistab raskete kehavigastuste või surmajuhtumi ohtu.
 <b>ETTEVAATUST!</b>	See sümbol tähistab kehavigastuste või ainelise kahju ohtu.

■ Selles kasutusjuhendis kasutatud sümbolite tähendus on toodud allpool.

	<b>Rangelt keelatud.</b>
	<b>Järgi kindlasti juhiseid.</b>

### **HOIATUS!**



- Ära kunagi kasuta pikendusjuhet ega mitut pistikut. Kehv elektriühendus, halb isolatsioon või lubatust kõrgem voolupinge võib põhjustada tulekahju.
- Ära ole pikka aega järjest otse kliimaseadmest tulevas jahedas õhuvoolus.
- Ära kunagi pane sõrmi, pulka vm esemeid õhu sissevõtu- ega väljalaskeavadesse.
- Ära kunagi püüa kliimaseadet ise parandada, ümber paigutada ega muuta selle ehitust. Vajaduse korral võta alati ühendust hooldusfirmaga.
- Ära kunagi tõmba juhtmest, et pistikut pistikupesast eemaldada. Hoia pistikust kindlalt kinni ning tõmba see pistikupesast välja, sest juhtmest tõmmates on oht, et juhe saab kahjustada.
- Ära pange kliimaseadet tööle märgruumis nagu nt vannituba või pesuruum.



- Pühi pistik täiesti puhtaks ning lükka kindlalt pistikupesasse. Määrduvad pistik võib põhjustada elektrilöögi.
- Kui märkad nt kõrbelõhna vm tavapärasest erinevat, lülita seade kohe välja ja eemalda pistik pistikupesast. Võta ühendust hooldusfirmaga.
- Enne puhastamist lülita seade alati välja ja eemalda pistik pistikupesast.
- Kasuta nõuetekohast toitejuhet. Seadme peab paigaldama volitatud paigaldusfirma.
- Kui seadet on vaja parandada, võta ühendust volitatud hooldustehnikuga.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele (k.a lastele), kelle füüsilised, aistingulised või vaimsed võimed on nõrgenenud, või kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid õpetanud seadet kasutama või kui nad kasutavad seadet järelevalve all.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad kliimaseadmega ei mängiks.


**ETTEVAATUST!**

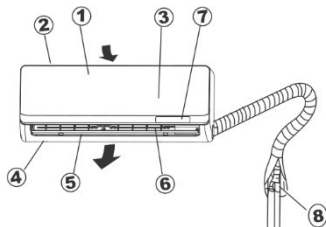

- Ära kunagi puuduta ühtegi lülilit märja käega. Nii võid saada elektrilöögi.
- Ära kunagi kasuta seadet ühekski muuks kui ettenähtud otstarbeks. Ära kunagi pane seadme peale toitu, täppisinstrumente, taimi, loomi, värvi jms.
- Ära suuna õhuvoolu otse toataime või kodulooma poole.
- Ära puhasta kliimaseadet veega.
- Ära kasuta süttimisohelikke puhastusaineid, kuna need võivad põhjustada tulekahju või kahjustada seadme pinda.
- Ära pane seadme lähedusse põlevaid esemeid, kui seadmest tuleb õhuvool võib põlemist mõjutada.
- Ära astu välisseadme peale ega aseta selle peale mingeid esemeid.
- Ära kinnita seadet ebakindlale või roostes alusele.
- Ära kunagi paigalda kliimaseadet kohta, kus võib eralduda süttimisohelikku gaasi. Eraldunud gaas võib ruumis koguneda ja põhjustada plahvatuse.
- Ära kunagi lase kliimaseadmel liiga kaua töötada siis, kui ukсед või aknad on lahti, või kui ruumis on väga niiske.



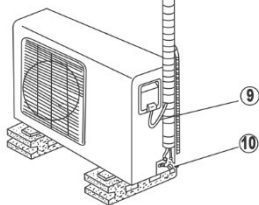
- Kui kliimaseadet on vaja kasutada koos teiste kütteseadmetega, tuleks ruumi regulaarselt tuulutada, vastasel korral tekib hapnikupuuduse oht.
- Kui seadet pole plaanis pikka aega järjest kasutada, eemalda alati pistik pistikupesast. Kogunenud tolm võib süttida ja põhjustada tulekahju.
- (Äikese)tormi ajaks lülita kliimaseade alati välja ja eemalda pistik pistikupesast. Äike või voolukatkestus võib kahjustada seadme elektrikomponente.
- Kontrolli, kas kondensvee tühjendustoru on õigesti ühendatud. Kui see on valesti ühendatud, võib sellest hakata kondensvett tilkuma.
- Kontrollige, kas kondensvesi saab vabalt välja valguda. Kui kondensvesi ei saa vabalt välja valguda, võivad tekkida veekahjustused.
- Kliimaseade tuleb maandada kohalike eeskirjade kohaselt.
- Elektrihoituse huvides soovitame paigaldada lekkevoolukaitsme.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab ohu vältimiseks selle välja vahetama kas tootja, tootja volitatud hooldusfirma või väljaõppinud elektrik.

## OSADE NIMED

### Siseseade

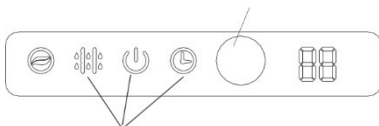


### Välisseade



### Märgutuli

Signaali vastuvõtja



#### MÄRKUS

Kui päikesenergia funktsioon PV ECO on sisselülitatud, süttib kolm märgutuld.  
(Kehtib ainult fotoelektrilise päikesepaneeliga seadmel.)

## Osade nimed

### Siseseade

1. Esipaneel
2. Õhu sissevõtuava
3. Õhufilter
4. Õhu väljalaskeava
5. Horisontaalvõre
6. Vertikaalvõre (seesmine)
7. Näidik

### Välisseade

8. Ühendustoru
9. Ühendusjuhe
10. Sulgventiil

### MÄRKUS

Kõik selles kasutusjuhendis olevad joonised on üksnes infoks. Teie ostetud kliimaseadme esipaneeli ja näidiku tegelik kuju võib olla pisut erinev. Lähtuda tuleb oma seadme tegelikust kujust.

### Märgutuli



#### Märgutuli ION (valiktarvik)

See märgutuli süttib, kui käivitub õhupuhastuse funktsioon Clean Air.



#### SULATUSE märgutuli

(Kasutatav ainult soojenduse ja jahutusega mudelitel):

Süttib, kui kliimaseade käivitab automaatselt sulatuse või kui soojendusrežiimil valitakse sooja õhu juhtimise funktsioon.



#### TÖÖ märgutuli

See märgutuli süttib siis, kui kliimaseade töötab.



#### TAIMERI Märgutuli

Süttib siis, kui taimer töötab.



#### Temperatuurinäit

- Kuvab temperatuuriseadistuse siis, kui kliimaseade töötab.
- Kuvab rikkekoodi.

## **Erifunktsioonid**

### **Külmaaine leke**

Kui välisseade tuvastab külmaaine lekke, kuvatakse näidikule EC ja märgutuled vilguvad jätkuvalt.

### **Võrenurga mälu funktsioon (valikuline):**

Ohutu nurga ulatuses jätab see funktsioon meelde horisontaalvõre nurga avatud asendis.

Kui võre avaneb rohkem kui on ohutu, jätab funktsioon meelde ohutu nurga piiri. Järgmistel juhtudel taastab funktsioon võre standardnurga: 1) kui vajutada käsitsijuhitumise nupule; 2) kui kliimaseade vooluvõrgust välja ja uuesti vooluvõrku lülitada.

Seetõttu soovitame tungivalt mitte seada avatud võret liiga väikese nurga alla, sest juhul, kui peaks tekkima kondensvesi, hakkab see horisontaalvõrest välja tilkuma.

### **ISEPUHASTUSE funktsioon (valikuline)**

- Funktsioon, mida kasutatakse pärast väljalülitamist või jahutust, et puhastada aurusti järgmiseks töötssükliks.
- Seade töötab sellises järjestuses: Ainult ventilaatori režiim FAN ONLY väikesel kiirusel – Soojendusrežiim ventilaatori aeglasel kiirusel LOW (ainult jahutus- ja soojendusrežiimiga mudelid) – Ainult ventilaatori režiim FAN ONLY – Lõpetab töö – Lülitub välja.

#### **Märkus:**

- Seda funktsiooni saab kasutada ainult jahutusrežiimil COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) ja kuivatusrežiimil DRY. Enne funktsiooni valimist on soovitatav lasta kliimaseadmel umbes pool tundi töötada jahutusrežiimil COOL.
- Kui isepuhastuse funktsioon on sisse lülitatud, tühistuvad kõik taimerid seadistused.
- Kui isepuhastuse ajal vajutada uuesti kaugpuldil isepuhastuse nupule SELF CLEAN, katkestab seade töö ja lülitub automaatselt välja.

### **Õhupuhastuse funktsioon CLEAN AIR (mõnel mudelil)**

Sellel kliimaseadmel on ionisaator või plasma-tolmukogur (olenevalt konkreetse mudeli konfiguratsioonist). Tänu ionisaatori tekitatud anioonidele täidab kliimaseade ruumi värskendava, loomuliku ja tervisliku õhuga. Plasma-tolmukogur tekitab kõrgepingelise ionisatsiooniala, mille kaudu õhk muundatakse plasmaks. Sees püüab elektrostaatiline filter kinni suurema osa tolmust, suitsust ja õietolmu osakestest.

### **Hallituse vältimine (valikfunktsioon)**

- Kui jahutus-, kuivatus- või automaatrežiimil (COOL, DRY või AUTO) olev seade välja lülitada, töötab kliimaseadme ventilaator 7–10 minutit väikesel kiirusel edasi (olenevalt mudelist). Kui seade lülitada välja soojendusrežiimil HEAT, töötab ventilaator pärast seda väikesel kiirusel umbes 30 sekundit. Nii jõuab aurustisse jäänud kondensvesi aurustuda ning seadmes ei teki hallitust.
- Kui hallitust vältiv funktsioon parajasti töötab, ära lülita kliimaseadet uuesti sisse enne, kui see on täiesti välja lülitunud.

### **Vertikaalne kiikumine (valikuline)**

Kui kliimaseade on käivitunud, saab vertikaalvõre kiikumist juhtida kaugpuldiga.

## Töötemperatuur

Režiim	Jahutusrežiim	Soojendusrežiim	Kuivatusrežiim
Temperatuur			
Toatemperatuur	17–32 °C (62–90 °F)	0–30 °C (32–86 °F)	10–32 °C (50–90 °F)
Välistemperatuur	0–50 °C (32–122 °F)	-25...+30 °C (-13...+86 °F)	-0...+50 °C (32–122 °F)
	(-15...+50 °C / 5–122 °F) (Mudelitel, millel on madala temperatuuri jahutussüsteem)		

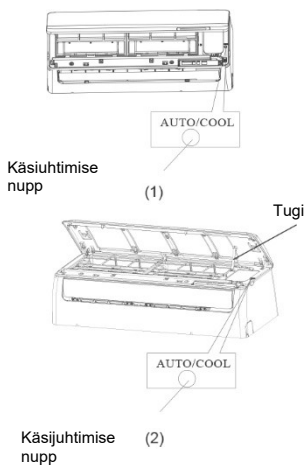
### MÄRKUS

- Seade töötab optimaalselt nendes temperatuurivahemikes. Kui kliimaseadet kasutada väljaspool neid vahemikke, võivad rakenduda teatud ohutusfunktsioonid, mistõttu seade ei tööta enam tavapäraselt.
- Kui kliimaseade töötab pikka aega jahutusrežiimil ja niiskust on palju (üle 80%), võib seadmeist tilkuda kondensvett. Sea vertikaalvõre maksimaalse nurga alla (põranda suhtes vertikaalselt) ning lülita ventilaator suurele kiirusele.

**Soovitus** Kui välistemperatuur on alla 0 °C, soovitame hoida elektrisoojendiga mudelit sisselülitatuna, et see töötaks tõrgeteta.

## Käsitsi juhtimine

Seadmel on olemas avariilüliti, mis lülitab sisse avariirežiimi. Avariilüliti asub esipaneeli all. Kasuta avariilülitit juhul, kui pult ei tööta või kui seadet on vaja hooldada.



**MÄRKUS:** Enne käsijuhtimise nupu kasutamist tuleb seade välja lülitada. Kui seade töötab, vajuta seni käsijuhtimise nupule, kuni seade välja lülitub.

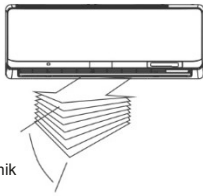
- ① Ava esipaneel ja tõsta seda üles, kuni see klõpsatusega asendisse lukustub. Mõnel mudelil on vaja paneeli tugivarrastega toetada.
- ② Üks vajutus käsijuhtimise nupule sundlülitab sisse automaatrežiimi AUTO. Kui vajutada viie sekundi jooksul käsijuhtimise nupule kaks korda, sundlülitub seade jahutusrežiimile COOL.
- ③ Sulge paneel kindlalt.

### ETTEVAATUST!

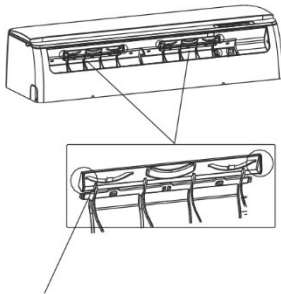
- See lüliti on ainult testimiseks. Ära sellele vajuta.
- Et pulti edasi kasutada, vajuta mõnd selle nuppu.



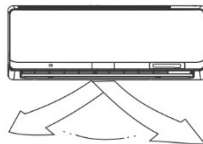
## Õhuvoolu suuna reguleerimine



Vahemik



Õhusuunuri hoob



Vahemik

Reguleeri õhuvoolu suund sobivaks, et ruumisviibijatel poleks ebamugav ja toatemperatuur püsiks ühtlane. Horisontaal-/vertikaalvõre reguleerimiseks kasuta pulti. Mõnel mudelil saab vertikaalvõret reguleerida ainult käsitsi.

### Horisontaalse/vertikaalse õhuvoogu suuna seadmiseks

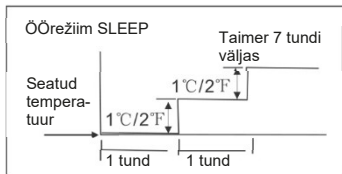
- Tee see toiming sel ajal, kui kliimaseade töötab.
- Õhuvoogu suuna reguleerimiseks kasuta pulti. Iga nupuvajutusega muutub vertikaal-/horisontaalvõre nurk 6 kraadi või liigub õhuvõre automaatselt üles ja alla. Täpsemalt vaata PULDI KASUTUSJUHENDIST.
- Mõnel mudelil saab vertikaalvõret reguleerida ainult käsitsi. Liiguta õhusuunuri hooba käsitsi, et seada õhuvool soovitud suunda.

**OLULINE!** Ära pane sõrmi paneeli õhu sissetõmbe-ega väljapuhkevavadesse. Paneeli taga olev kiiresti pöörlev ventilaator võib kätt vigastada.

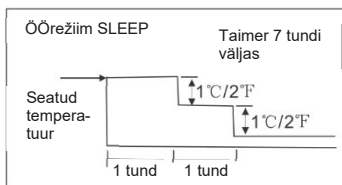
### ⚠ ETTEVAATUST!

- Ära laske kliimaseadmel töötada pikka aega järjest nii, et õhuvoog on suunatud otse alla ja töörežiimiks on jahutus või niiskuseemaldus. Vastasel korral võib horisontaalvõre pinnale tekkida kondensvesi ning põrandale või mööblile kukuvad veetilgad.
- Kui kliimaseade pärast väljalülitamist kohe uuesti sisse lülitada, ei pruugi horisontaalvõre umbes 10 sekundi jooksul liikuda.
- Horisontaalvõret ei tohiks avada liiga väikese nurga all, sest kui õhuvool on vähe liikumisruumi, ei pruugi jahutus- või soojendusrežiim hästi töötada.
- Ära liiguta horisontaalvõret käsitsi, vastasel korral ei liigu see õigesti. Lülitu kliimaseade välja, ühenda mõneks sekundiks vooluvõrgust lahti ning seejärel lülita uuesti sisse.
- Ära lülita kliimaseadet sisse siis, kui horisontaalvõre on suletud asendis.

## Kliimaseadme tööpõhimõte



### Jahutus



### Soojendus

### Automaatrežiim

- Kui lülitate kliimaseadme automaatrežiimile AUTO, valib see automaatselt kas jahutuse, soojenduse (ainult jahutus- ja soojendusrežiimiga mudelid) või ainult ventilatori režiimi, olenevalt seadud temperatuurist ja toatemperatuurist.
- Kliimaseade viib toatemperatuuri automaatselt seadistatud temperatuurini.
- Kui automaatrežiimi AUTO temperatuur ei sobi, võid seada temperatuuri oma soovi järgi.

### Õõrežiim SLEEP

Kui vajutate jahutus-, soojendus- (ainult soojenduse ja jahutusega mudelid) või automaatrežiimil puldi nupule SLEEP, suurendab (jahutus) või vähendab (soojendus) kliimaseade toatemperatuuri automaatselt 1 °C võrra tunnis esimese kahe tunni jooksul ning siis hoiab toatemperatuuri stabiilsena järgmised 5 tundi, seejärel lülitub kliimaseade välja. Õõrežiim aitab säästa energiat ning tagab öösel meeldiva toatemperatuuri.

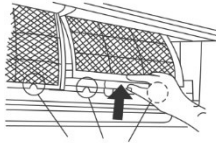
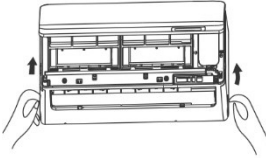
### Kuivatusrežiim DRY

- Kuivatusrežiimil seadistab kliimaseade ventilatori kiirust automaatselt.
- Kui kuivatusrežiimil on toatemperatuur alla 10 °C, lõpetab kompressor töö ning käivitub siis uuesti ja töötab seni, kuni toatemperatuur on üle 12 °C.

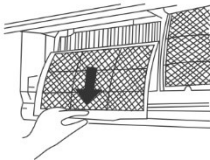
### Kliimaseadme optimaalne töö

- Et kliimaseade töötaks optimaalselt, pea meeles järgmist:
- Sea õhuvõrede asend selliseks, et õhuvool ei oleks otse inimestele suunatud.
- Reguleeri toatemperatuuri, kuni see on sobiv. Ära seadista kliimaseadet äärmuslikele temperatuuridele.
- Kui kliimaseade töötab jahutusrežiimil COOL või soojendusrežiimil HEAT, sulge aknad ja uksed, et seade töötaks jõudsamalt.
- Kui soovite seada aja, mil kliimaseade sisse lülitub, kasuta kaugpulti taimerinuppu TIMER ON.
- Ära pane midagi õhu sissevõtu- ega väljavooluava juurde, takistused võivad mõjutada kliimaseadme tõhusust ning seade võib välja lülitada.
- Puhasta õhufiltrit regulaarselt, vastasel korral ei pruugi jahutus või soojendus olla piisavalt tõhus. Ära lülita kliimaseadet sisse, kui horisontaalvõre on suletud asendis.

## Hooldus



Filtri käsitsemine



### Enne hooldamist

- Enne puhastamist lülita kliimaseade välja. Pühi seade puhtaks pehme ja kuiva lapiga. Ära kasuta valgendit ega abrasiivseid puhastusvahendeid.

**MÄRKUS** Enne siseseadme puhastamist tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Kui siseseade on väga määrdunud, võib seda puhastada külmas vees niisutatud lapiga. Seejärel pühkige siseseade kuiva lapiga üle.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kemikaaliga töödeldud (tolmu)lappi.
- Ärge kasutage puhastamiseks benseeni, vedeldit, poleerimispulbrit vm lahusteid. Need võivad plastpinda deformeerida või põhjustada selles pragusid.
- Ärge kunagi kasutage esipaneeli puhastamiseks kuumemat vett kui 40 °C, see võib muuta paneeli värvust või seda muul viisil kahjustada.

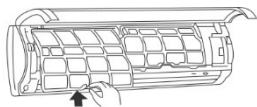
### Seadme puhastamine

Pühkige seadet ainult pehme ja kuiva lapiga. Kui seade on väga määrdunud, pühkige seda soojas vees niisutatud lapiga.

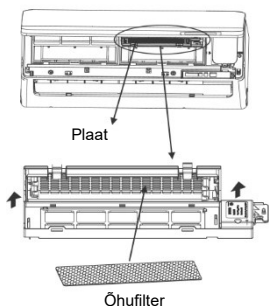
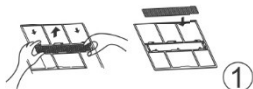
### Õhufiltri ja õhuvärskendi filtri puhastamine

Ummistunud õhufilter vähendab seadme jahutusvõimet. Puhasta filtrit kindlasti iga 2 nädala järel.

1. Ava siseseadme paneeli seni, kuni see klõpsatusega asendisse lukustub. Mõnel mudelil on vaja paneeli tugivarrastega toetada.
2. Võta õhufiltri pidemest kinni ning filtripesast eemaldamiseks tõsta seda pisut, seejärel tõmba allapoole.
3. Eemalda siseseadme õhufilter. Puhasta õhufiltrit kord kahe nädala jooksul. Puhasta õhufilter kas tolmuimeja või veega, seejärel lase sel jahedas kohas ära kuivada.

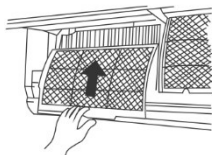
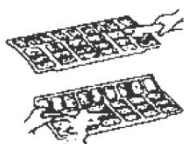


Õhuvärskendi filter



Hoa plasmafiltri kahest ↑ tähistatud osast kinni ning tõsta see üles. NÜÜD saad plasmafiltri katte avada ning filtri eemaldada.

②



4. Eemalda õhuvärskendi filtrit tugiraamist (olenevalt filtri tüübist võib eemaldusviis olla erinev). Vt joonis ① ja ②. Puhasta õhuvärskendi filtrit vähemalt kord kuus ning iga 4–5 kuu järel vaheta see välja. Puhasta filter tolmuimejaga ning lase sel jahedas kohas kuivada.
- ⚠ Plasmafiltriga mudelitel ära puutu plasmafiltrit 10 minutit pärast paneeli avamist.
5. Paigalda õhuvärskendi filter tagasi oma kohale.
6. Lükka õhufiltri ülemine osa seadmesse tagasi, jälgides, et vasak ja parem serv on paralleelselt, ning lükka filter lõpuni paika.

### Õhufiltri ja õhuvärskendi filtri väljavahetamine

1. Eemalda õhufilter.
2. Eemalda õhuvärskendi filter.
3. Paigalda uus õhuvärskendi filter.
4. Pane õhufilter oma kohale tagasi ja sulge esipaneel.

### Ettevalmistus pikaajaliseks kasutuspausiks

Kui on kavas jätta kliimaseade pikemaks ajaks ooterežiimile, toimi järgmiselt:

- (1) Puhasta siseseade ja filtrid.
- (2) Lase ventilatoril töötada umbes pool tundi päevas, et seadme sisemus kuivaks.
- (3) Lülita kliimaseade välja ja ühenda vooluvõrgust lahti.
- (4) Eemalda puldist patareid.

Välisseade vajab regulaarset hooldamist ja puhastamist. Ära puüa seda ise teha. Võta ühendust seadme müüja või hooldusfirmaga.

### Kasutushooaja eelne ülevaatus

- Kontrolli, ega juhtmed pole katki ega lahti tulnud.
- Puhasta siseseade ja filtrid.
- Kontrolli, kas õhufilter on paigaldatud.
- Kui kliimaseadet pole pikka aega kasutatud, siis veendu, et õhu sissetõmbe- või väljapuhkeava pole ummistunud.



### **ETTEVAATUST!**

- Filtrit eemaldades ära puutu metalloosi. Teravad metallesemmed võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära kasuta kliimaseadme sisemuse puhastamiseks vett. Kokkupuude veega võib kahjustada isolatsiooni ja põhjustada elektrilöögi.
- Seadet puhastades veendu esmalt, et toide ja kaitselüliti on välja lülitatud.
- Ära pese õhufiltrit kuumema veega kui 40 °C. Raputa õhufilter täiesti kuivaks ja lase varjulises kohas kuivada. Ära jäta õhufiltrit päikese kätte kuivama, see võib kokku tõmbuda.

## **Kliimaseadme tavapärase töö**

Seadme tavatöö ajal võivad esineda järgmised nähtused.

### **1. Kliimaseadme kaitse.**

#### **Kompressori kaitse.**

- Kui kompressor on seiskunud, saab see uuesti sisse lülitada alles 3–4 minuti möödudes.
- **Külma õhuvoolu vältimine (ainult soojenduse ja jahutusega mudelid)**
- Seade on kavandatud nii, et see ei saa puhuda külma õhku siis, kui soojendusrežiimil HEAT ei ole seatud toatemperatuuri saavutatud ning kui siseseadme soojusvaheti ühes kolmest järgnevast.
  - A) Kui soojendus on just käivitunud.
  - B) Sulatusrežiim.
  - C) Soojendus madalal temperatuuril.
- Sulatusrežiimil lõpetab sise- või välisseadme ventilaator töö (ainult soojenduse ja jahutusega mudelid).
- **Sulatus (ainult soojenduse ja jahutusega mudelid)**
- Kui välistemperatuur on madal ja niiskustase kõrge, võib soojendustükli ajal tekkida välisseadmele härmatis, mistõttu kliimaseade ei soojenda nii tõhusalt.
- Sel juhul lülitab kliimaseade soojenduse välja ning alustab automaatselt sulatust.
- Sulatuseks võib kuluda 4–10 minutit, olenevalt välistemperatuurist ja välisseadmele tekkinud härmatise hulgast.

### **2. Siseseadmest tuleb valget udu**

- Kui sisse ja välja voolava õhu temperatuurierinevus on suur ning toaõhu suhteline niiskus on suur, võib jahutusrežiimil COOL tekkida valge udu.
- Valge udu võib tekkida sulatuse käigus tekkinud niiskuse tõttu siis, kui kliimaseade lülitub pärast sulatust soojendusrežiimile lülitub.

### **3. Kliimaseadmest kostev heli**

- Kui kompressor töötab või on just seiskunud, võib seadmest kosta vaikset sisinat. Seda heli põhjustab külmaaine voolamine või selle voolu seiskumine.
- Kui kompressor töötab või on just seiskunud, võib seadmest kosta ka vaikset kriginat. Seda põhjustab seadme plastosade soojuse tõttu paisumine ja külma tõttu kahanemine, kui temperatuur muutub.
- Sisselülitamisel võib kosta heli, mida põhjustab võre algasendisse liikumine.

### **4. Siseseadmest tuleb tolmu.**

See on normaalne, kui kliimaseadet pole pikka aega kasutatud või kui see esimest korda sisse lülitatakse.

### **5. Siseseadmest tuleb tavatut lõhna.**

Seda põhjustab on siseseadmesse sattunud ehitusmaterjali, mööbli või suitsu lõhn.

### **6. Kliimaseadme lülitub jahutusrežiimile COOL või soojendusrežiimile HEAT ventilaatorirežiimile FAN (ainult soojenduse ja jahutusega mudelid).**

Kui toatemperatuur jõuab seadistatud temperatuurini, lülitub kompressor automaatselt välja ning kliimaseade lülitub ventilaatorirežiimile FAN. Kompressor käivitub uuesti siis, kui toatemperatuur tõuseb jahutusrežiimil COOL või langeb soojendusrežiimil HEAT (ainult soojenduse ja jahutusega mudelitel) seadistatud tasemeni.

**7. Kliimaseadmes rakendub pärast väljalülitamist hallitust vältiv funktsioon.**

Kui lülitada kliimaseade välja jahutusrežiimilt (COOL, AUTO COOL, FORCED COOL) või kuivatusrežiimilt DRY, rakendub 7–10 minutiks hallitust vältiv funktsioon. Kui lülitada seade välja soojendusrežiimilt HEAT, töötab seade veel umbes 30 sekundit väikesel kiirusel (LOW) ning lülitub seejärel automaatselt välja.

8. Siseseadme pinnale võivad tekkida veetilgad, kui jahutusrežiim töötab väga niiskes ruumis (suhteline õhuniiskus üle 80%). Reguleeri horisontaalvõre maksimaalse õhuväljapuhke asendisse ning lülita ventilaator suurele kiirusele.

**9. Soojendusrežiim (ainult soojenduse ja jahutusega mudelid)**

Soojendusrežiimil tõmbab kliimaseade välisseadmest sisse soojust ning suunab selle siseseadme kaudu tuppa. Kui välisõhu temperatuur langeb, väheneb ka välisõhust sisse tõmmatava soojuste hulk. Samal ajal suureneb kliimaseadme soojenduskoormus, kuna sise- ja välisõhu temperatuuri erinevus on suurem. Kui kliimaseade ei suuda tagada meeldivat toatemperatuuri, soovitame kasutada lisaks muud soojendit.

**10. Automaatne taaskäivitus**

- Kui kliimaseadme töö ajal tekib voolukatkestus, lülitub seade täiesti välja.
- Kui seadmel puudub automaatne taaskäivitus, siis hakkab voolu taastumisel vilkuma siseseadmel olev töörežiimi märgutuli OPERATION. Taaskäivitamiseks vajuta puldi nupule ON/OFF. Automaatse taaskäivitusega seade lülitub toite taastudes automaatselt sisse ning kõik senised seadistused säilivad mälus.

**Veaotsingu juhend**

<b>Probleem</b>	Viigub töörežiimi (OPERATION/RUN) vm märgutuli.	Seade võib seiskuda või töötada edasi ohutusrežiimil (olenevalt mudelist). Oota umbes 10 minutit; kui rike pole seejärel automaatselt kadunud, ühenda seade vooluvõrgust lahti ja uuesti vooluvõrku. Kui probleem ei kao, ühenda seade vooluvõrgust lahti ja võta ühendust hooldusfirmaga.
	Kui näidikule kuvatakse üks järgmistest veakoodidest: E0, E1, E2, E3, ...P0, P1, P2, P3..., või F0, F1, F2, F3...	
	Sulavkaitse põleb sageli läbi või kaitselüliti rakendub sageli.	Lülita kliimaseade kohe välja, ühenda vooluvõrgust lahti ja võta ühendust hooldusfirmaga.
	Kliimaseadme sisemusse on sattunud võõrkeha või vesi.	
	On tunda halba lõhna või kuulda tavatut heli.	

<b>Rike</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Vajalik toiming</b>
<b>Seade ei käivitu</b>	Voolukatkestus.	Oota, kuni vool taastub.
	Seade võib olla vooluvõrgust lahti ühendatud.	Kontrolli, kas pistik on korralikult pistikupesas.
	Sulavkaitse võib olla läbi põlenud.	Vaheta sulavkaitse välja.
	Puldi patarei võib olla tühi.	Vaheta patarei välja.
	Taimeriga seatud aeg ei ole õige.	Oota või tühista taimeriseadistus.
<b>Kliimaseade ei jahuta või ei soojenda hästi, ehkki siseseadme tuleb õhku (ainult soojenduse ja jahutusega mudelid)</b>	Vale temperatuuriseadistus.	Seadista õige temperatuur. Täpsemaid juhiseid vaata osast „Puldi kasutamine“.
	Õhufilter on ummistunud.	Puhasta õhufilter.
	Uks või aken on lahti.	Sulge uks või aken.
	Seadme õhu sissevõtu- või väljalaskeava on ummistunud.	Esmalt eemalda ummistus, seejärel taaskäivita seade.
	Rakendunud on kompressori 3 minuti sisselülitumiskaitse.	Oota.
Kui viga ei õnnestu kõrvaldada, võta ühendust seadme müüja või tootja klienditeenindusega. Kirjelda täpselt rikke iseloomu ning anna seadme mudelinumber.		

**Märkus. Ära püüa seadet ise parandada.  
Võta alati ühendust volitatud hooldusfirmaga.**



# **KLIIMASEADME KAUGJUHTIMISE PULT**

## Kasutusjuhend

Täname, et valisid meie toote.

Et seda õigesti kasutada, loe kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja hoia see alles.

Kui kasutusjuhend on kadunud, võta ühendust kohaliku esindajaga, vt meie koduleheküljelt [www.kaisai.pl](http://www.kaisai.pl) või saada e-kiri aadressil: [handlowy@fgpoland.pl](mailto:handlowy@fgpoland.pl), et saada kasutusjuhend failina.



# SISUKORD

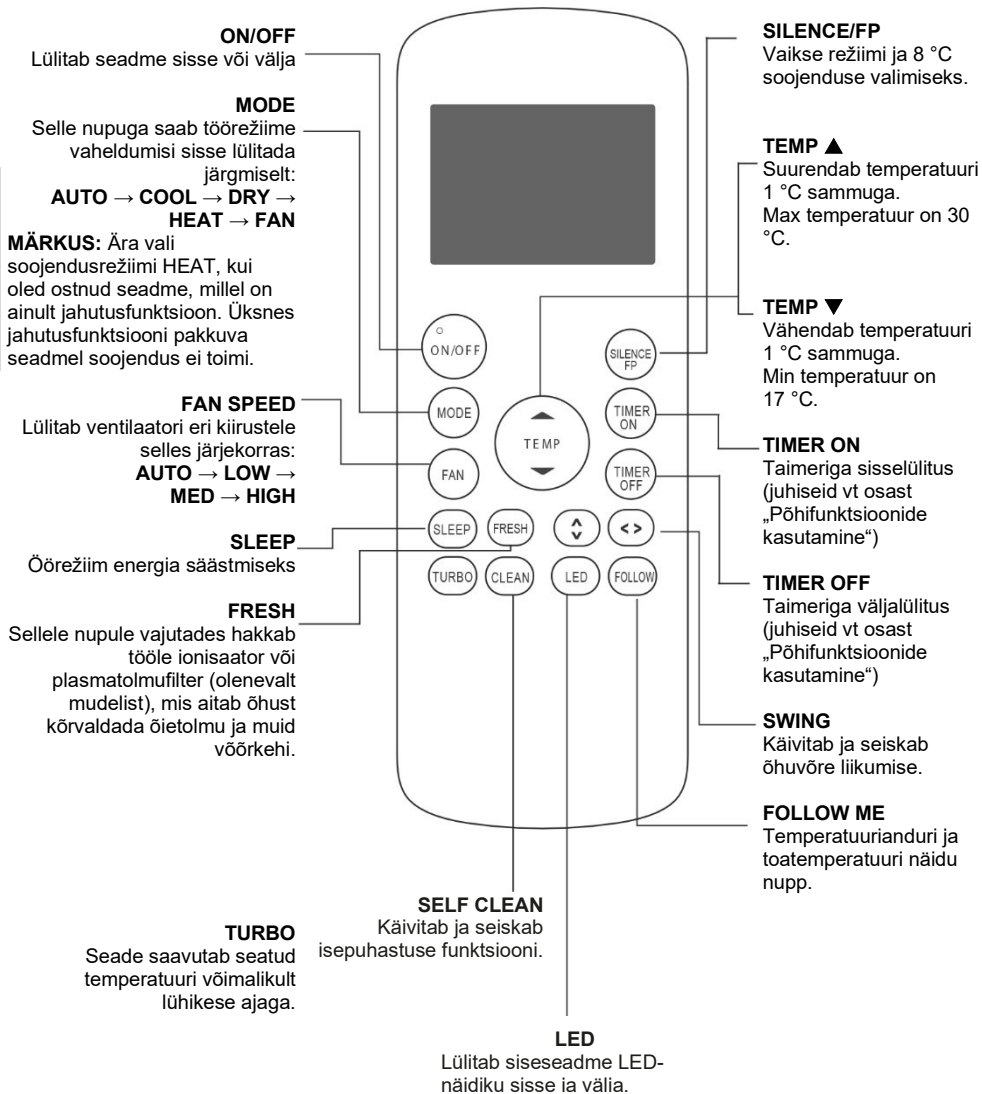
Kaugpuldi kirjeldus .....	18
Funktsiooninupud.....	19
Kaugpuldi kasutamine.....	21
Puldi näidud .....	22
Põhifunktsioonide kasutamine .....	23
Lisafunktsioonide kasutamine .....	30

## **Kaugpuldi tehnilised andmed**

Mudel	RG57A4(B)BGEF, RG57A6(B)BGEF
Nimipinge	3,0 V (kuivelement-patareid R03/LR03×2)
Signaali vastuvõtu ulatus	8 m
Keskkond	-5...+60 °C

## Funktsiooninupud

Enne kui asud kliimaseadet kasutama, tutvu puldiga. Allpool on olulisem info puldi kohta. Kliimaseadme funktsioonide kasutamise kohta loe lähemalt kasutusjuhendi osast „Põhifunktsioonide kasutamine“.



Mudel: RG57A4(B)BGEF

## Funktsiooninupud

Enne kui asud kliimaseadet kasutama, tutvu puldiga. Allpool on olulisem info puldi kohta. Kliimaseadme funktsioonide kasutamise kohta loe lähemalt kasutusjuhendi osast „Põhifunktsioonide kasutamine“.

**ON/OFF**  
Lülitab seadme sisse või välja

**MODE**  
Selle nupuga saab töörežiime vaheldumisi sisse lülitada järgmiselt: **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**

**MÄRKUS:** Ära vali soojendusrežiimi HEAT, kui oled ostnud seadme, millel on ainult jahutusfunktsioon. Üksnes jahutusfunktsiooni pakkuva seadmel soojendus ei toimi.

**FAN SPEED**  
Lülitab ventilaatori eri kiirustele selles järjekorras: **AUTO** → **LOW** → **MED** → **HIGH**

**SLEEP**  
Öörežiim energia säästmiseks

**TURBO**  
Seade saavutab seatud temperatuuri võimalikult lühikese ajaga.

**SELF CLEAN**  
Käivitab ja seiskab isepuhastuse funktsiooni.

**LED**  
Lülitab siseseadme LED-näidiku sisse ja välja.

**SILENCE/FP**  
Vaikse režiimi ja 8 °C soojenduse valimiseks.

**TEMP ▲**  
Suurendab temperatuuri 1 °C sammuga.  
Max temperatuur on 30 °C.

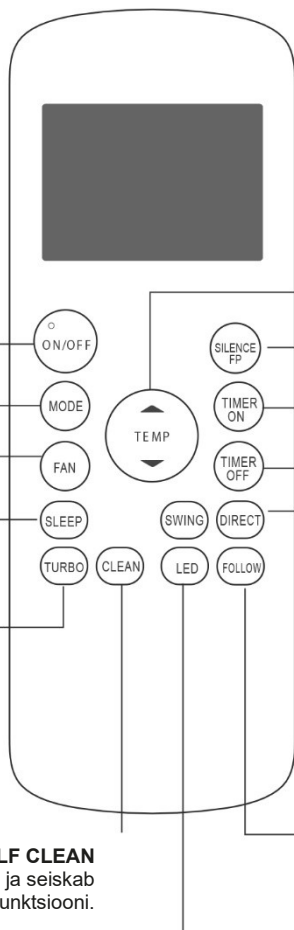
**TEMP ▼**  
Vähendab temperatuuri 1 °C sammuga.  
Min temperatuur on 17 °C.

**TIMER ON**  
Taimeriga sisselülitus (juhiseid vt osast „Põhifunktsioonide kasutamine“)

**TIMER OFF**  
Taimeriga väljalülitus (juhiseid vt osast „Põhifunktsioonide kasutamine“)

**SWING**  
Käivitab ja seiskab õhuvõre liikumise.

**FOLLOW ME**  
Temperatuurinduri ja toatemperatuuri näidu nupp.



Model: RG57A6(B)BGEF

## Puldi kasutamine

### KAHTLED, MIDA FUNKTSIOON TEEB?

Üksikasjalikud juhised kliimaseadme kasutamiseks vaata selle kasutusjuhendi osi „Põhifunktsioonide kasutamine“ ja „Lisafunktsioonide kasutamine“.

### LISAMÄRKUS

- Konkreetse seadme nuppude paigutus võib olla joonisel näidatust pisut erinev.
- Kui siseseadmel mõnd funktsiooni ei ole, siis ei avalda puldil selle funktsiooni nupule vajutamine mingit mõju.
- Üksikasjalikud juhised kliimaseadme kasutamiseks vaata selle kasutusjuhendi osi „Põhifunktsioonide kasutamine“ ja „Lisafunktsioonide kasutamine“.

### Patareide paigaldamine ja vahetamine

Kliimaseadmega on kaasas kaks AAA-tüüpi patareid. Enne puldi kasutamist pange sellesse patareid.

1. Selleks libistage puldi tagakate alla, nüüd on patareipesa avatud.
2. Pange patareid pessa, jälgides patarei otstes ning patareipesas olevaid polaarsustähiseid (+ ja -).
3. Lükake patareipesa kate oma kohale tagasi.

### ! PATAREID

Et pult püsiks töökorras:

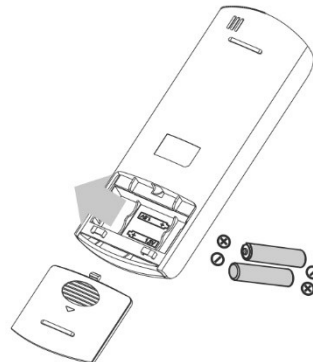
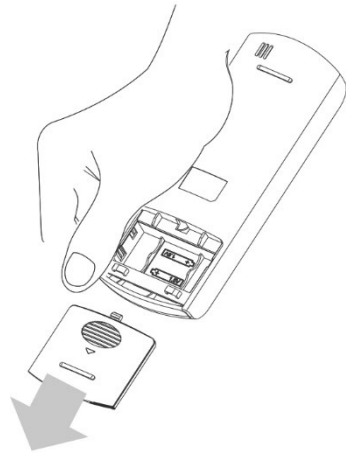
- Ära kasuta segamini vanu ja uusi patareisid ega eri tüüpi patareisid.
- Ära jäta patareisid pulti, mida ei kasutata rohkem kui 2 kuud.

### PATAREIDE HÄVITAMINE

Patareisid ei tohi visata sorteerimata olmeprügi hulka. Hävitage patareid kohalike jäätmekäitluseeskirjade kohaselt.

### SOOVIKUTUSED PULDI KASUTAMISEL

- Pulti saab kasutada seadmest max 8 m kauguselt.
- Kui seade võtab vastu puldisignaali, kostab piiks.
- Kardinald, muud materjalid ja otsene päikesevalgus võivad infrapunsignaali vastuvõtjat häirida.
- Kui pulti pole plaanis kasutada kaks kuud või kauem, eemalda sellest patareid.



## Puldi näidud

### Saatmise märgutuli

Kui pult saadab siseseadmele signaali, süttib saatmise märgutuli.

### Režiiminäit

Kuvab hetkel kehtiva režiimi, mis on üks järgmistest:

- AUTO ☁
- COOL ❄
- DRY 💧
- HEAT ☀
- FAN 🏠

### Näidik SISSE/VÄLJA

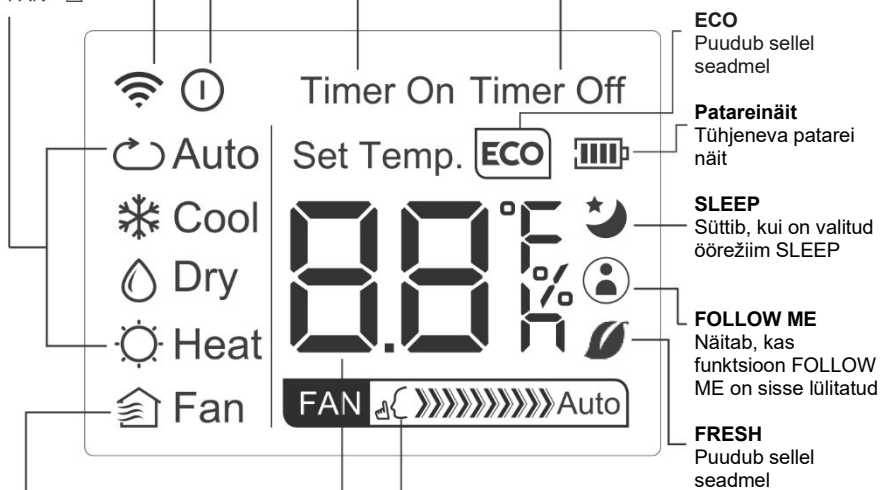
Ilmub näidikule siis, kui seade sisse lülitada ning kaob, kui seade välja lülitada

### TIMER ON

Kuvatakse, kui taimer on seadistatud

### TIMER OFF

Kuvatakse, kui taimerit ei ole seadistatud



### ECO

Puudub sellel seadmel

### Patareinäit

Tühjeneva patarei näit

### SLEEP

Süttib, kui on valitud öörežiim SLEEP

### FOLLOW ME

Näitab, kas funktsioon FOLLOW ME on sisse lülitatud

### FRESH

Puudub sellel seadmel

### FAN SPEED

Kuvab valitud ventilaatorikiiruse:

»»»»»»SUUR,  
 »»»»»KESKMINE  
 või »»»VÄIKE.

See väli on tühi automaatrežiimil AUTO või kuivatusrežiimil DRY.

### SILENT

Puudub sellel seadmel

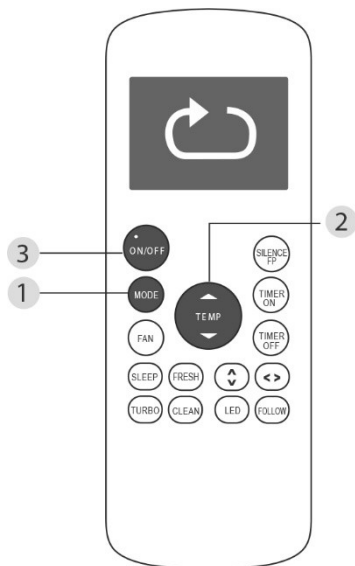
### Temperatuuri-/tainerinäit

Kuvab vaikumisi seadistatud temperatuuri või taimeriseadistuse, kui kasutatakse taimerit (TIMER ON/OFF)

- Temperatuurivahemik: 17–30 °C
- Taimeri seadistusvahemik: 0–24 tundi

Seda näitu ei kuvata siis, kui seade on ventilaatorirežiimil FAN.

## Põhifunktsioonide kasutamine



### Jahutusrežiim COOL

1. Jahutusrežiimi COOL valimiseks vajuta režiiminupule MODE.
2. Soovitud temperatuuri valimiseks vajuta nupule Temp ▲ või Temp ▼.
3. Ventilaaatori kiiruse valimiseks vajuta ventilatorinupule FAN, kiiruseid on neli: AUTO, LOW, MED ja HIGH.
4. Kliimaseadme käivitamiseks vajuta nuppu ON/OFF.

### TEMPERATUURI SEADMINE

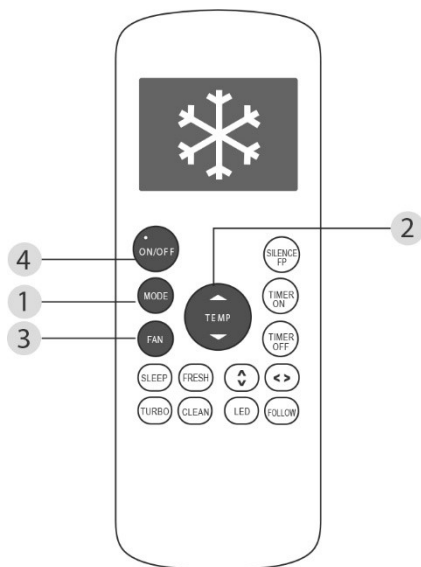
Kliimaseadmele saab seada temperatuuri vahemikus 17–30 °C. Seatud temperatuuri saab suurendada või vähendada sammuga 1 °C.

### Automaatrežiim AUTO

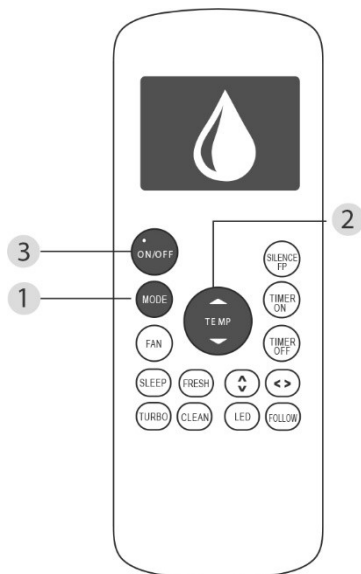
Automaatrežiimil AUTO valib kliimaseade seatud temperatuuri järgi automaatselt kas jahutusrežiimi COOL, ventilaatorirežiimi FAN, soojendusrežiimi HEAT või kuivatusrežiimi DRY.

1. Automaatrežiimi AUTO valimiseks vajuta režiiminupule MODE.
2. Soovitud temperatuuri seadmiseks vajuta nuppu Temp ▲ või Temp ▼.
3. Kliimaseadme käivitamiseks vajuta nuppu ON/OFF.

**MÄRKUS.** Automaatrežiimil ei saa kasutada ventilaaatori kiiruse valikut FAN SPEED.



## Põhifunktsioonide kasutamine



### Kuivatus (DRY, niiskuseemaldus)

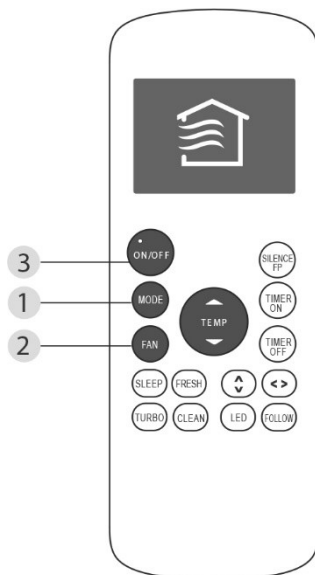
1. Kuivatusrežiimi DRY valimiseks vajuta režiiminupule MODE.
2. Soovitud temperatuuri seadmiseks vajuta nuppu Temp ▲ või Temp ▼.
3. Kliimaseadme käivitamiseks vajuta nuppu ON/OFF.

**MÄRKUS:** Kuivatusrežiimil DRY ei saa ventilaatori kiirust muuta

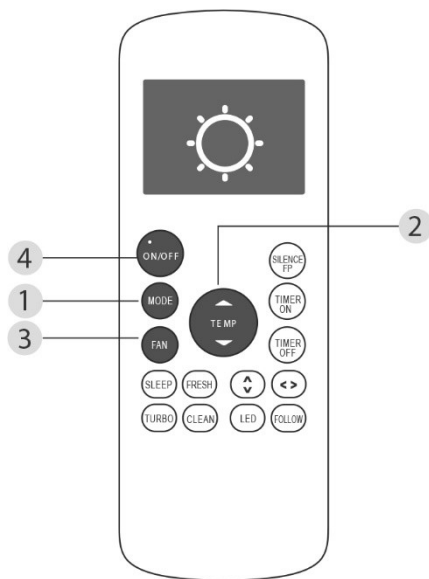
### Ventilaatorirežiim FAN

1. Ventilaatorirežiimi FAN valimiseks vajuta režiiminupule MODE.
2. Ventilaatori kiiruse valimiseks vajuta ventilaatorinupule FAN, kiiruseid on neli: AUTO, LOW, MED ja HIGH.
3. Kliimaseadme käivitamiseks vajuta nuppu ON/OFF.

**MÄRKUS:** Ventilaatorirežiimil FAN ei saa temperatuuri seadistada. Seetõttu ei kuvata puldi näidikule ka temperatuuri.



## Põhifunktsioonide kasutamine



### Soojendusrežiim HEAT

1. Soojendusrežiimi HEAT valimiseks vajuta režiiminupule MODE.
2. Soovitud temperatuuri valimiseks vajuta nupule Temp ▲ või Temp ▼.
3. Vajuta ventilaatorinupule FAN, et valida ventilaatori kiirus: AUTO, LOW, MED või HIGH.
4. Kliimaseadme käivitamiseks vajuta nuppu ON/OFF.

### MÄRKUS:

Kui välistemperatuur langeb, võib see mõjutada soojendusrežiimi HEAT jõudlust. Sel juhul soovime lisaks kliimaseadmele kasutada lisaks mõnda muud kütteseadet.



## Taimeriga seadistamine

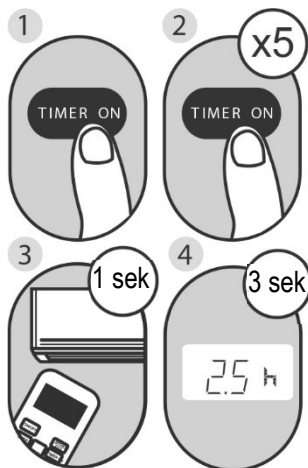
Kliimaseadmel on kaks taimeriga funktsiooni:

- Taimeriga sisselülitus (TIMER ON) – võimaldab seadistada aja, mille möödudes kliimaseade lülitub automaatselt sisse.
- Taimeriga väljalülitus (TIMER OFF) – võimaldab seadistada aja, mille möödudes kliimaseade lülitub automaatselt välja.

### Taimeriga sisselülitus (TIMER ON)

Taimeriga sisselülituse (TIMER ON) abil saad seada aja, mille järel lülitub kliimaseade automaatselt sisse, nt siis, kui tuuled töölt koju.

1. Vajuta nupule TIMER ON. Vaikimisi kuvatakse näidikule viimane seatud ajavahemik ning tähis „h“ (hours ehk tundi). Märkus. See number näitab tundide arvu praegusest hetkest kliimaseadme sisselülitumise hetkeni. Näiteks kui seate sisselülitustaimerit ajaks 2 tundi, kuvatakse näidikule „2.0h“ ning seade lülitub 2 tunni pärast sisse.
2. Vajuta korduvalt nupule TIMER ON, et seada kliimaseadme sisselülitumisaeg (iga nupuvajutus lisab 0,5 tundi).
3. Oota 2 sekundit, seejärel on taimeriga sisselülitus aktiivne. Pärast sisselülitamiseni kuluva aja kuvamist kuvab näidik jälle temperatuuri.

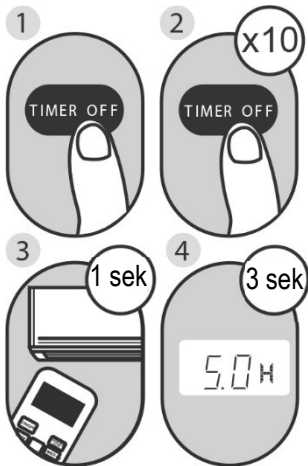


**Näide:** taimeriga seadistamine sisselülitumiseks 2,5 tunni pärast.

### Taimeriga väljalülitus (TIMER OFF)

Taimeriga väljalülituse (TIMER OFF) abil saad seada aja, mille järel lülitub kliimaseade automaatselt välja, nt siis, kui tuuled töölt koju.

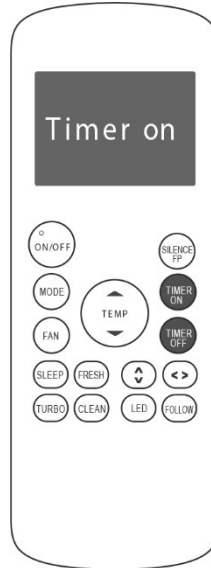
1. Vajuta nupule TIMER OFF. Vaikimisi kuvatakse näidikule viimane seatud ajavahemik ning tähis „h“ (hours ehk tundi). Märkus. See number näitab tundide arvu praegusest hetkest kliimaseadme väljalülitumise hetkeni.  
Näiteks kui sead väljalülitustaimerit ajaks 2 tundi, kuvatakse näidikule „2.0h“ ning seade lülitub 2 tunni pärast välja.
2. Vajuta korduvalt nupule TIMER OFF, et seada kliimaseadme väljalülitumisaeg (iga nupuvajutus lisab 0,5 tundi).
3. Oota 2 sekundit, seejärel on taimeriga väljalülitus aktiivne. Pärast sisselülitamiseni kuluva aja kuvamist kuvab näidik jälle temperatuuri.



**Näide:** taimerit seadistamine väljalülitumiseks 5 tunni pärast

**MÄRKUS:** Taimeriga sisse- või väljalülitumist seadistades lisab esimest 10 tundi seadistades iga nupuvajutus 30 minutit. Vahemikus 10–24 tundi lisab iga nupuvajutus 1 tunni. Kui 24 tundi on täis, algab tunniloendus uuesti nullist.

Mõlema taimerifunktsiooni saab välja lülitada, seades ajaks „0.0h“.

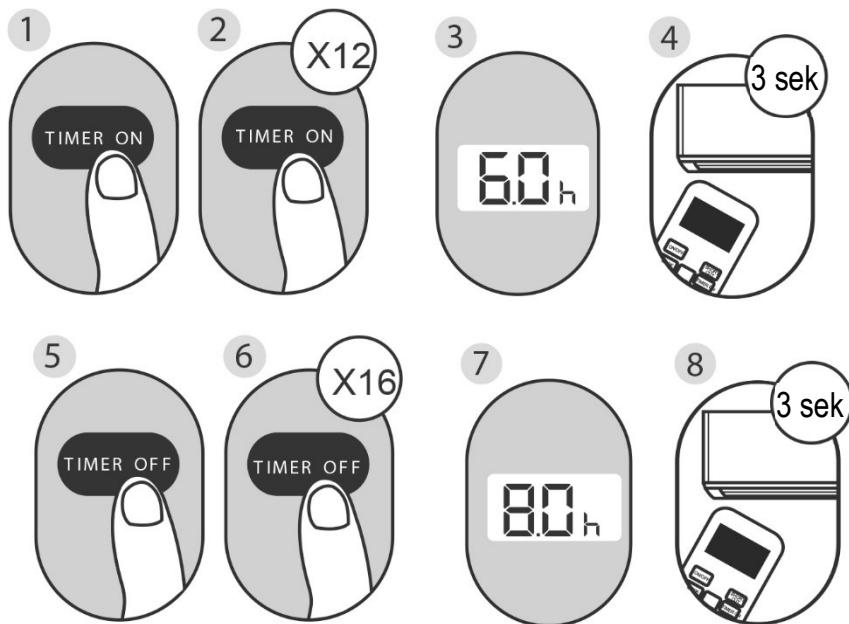


Vajuta edasi nupule **TIMER ON** või **TIMER OFF**, kuni soovitud tundide arv on seatud.

## Sisse- ja väljalülitustaimeri korraga seadistamine

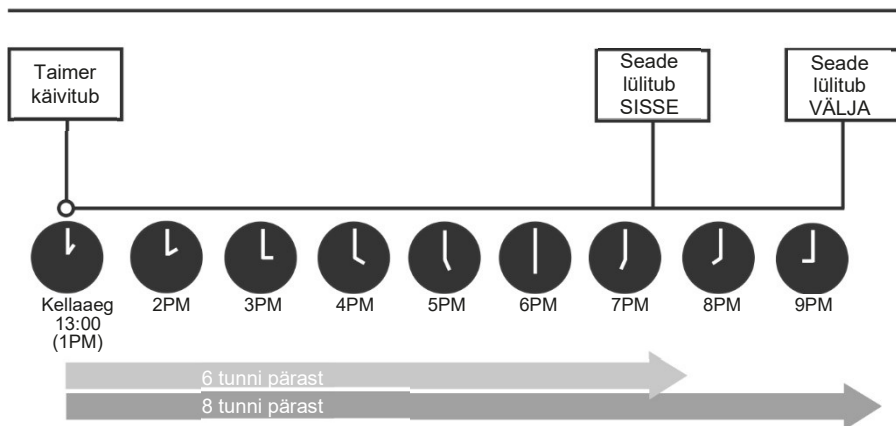
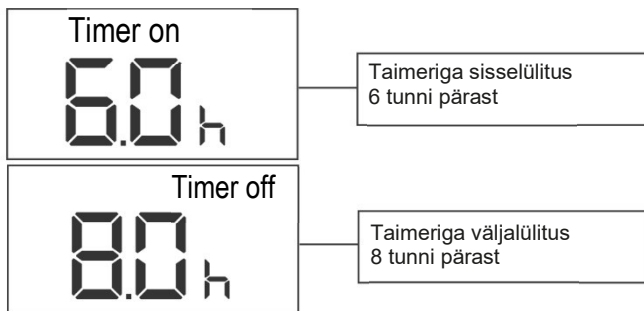
Pea meeles, et mõlemale taimerifunktsioonile seatav ajavahemik algab seadistamise hetkest. Näide: kell on 13:00 (1PM) ning soovid, et kliimaseade lülituks automaatselt sisse kell 19:00 (7PM). Soovid, et kliimaseade töötab 2 tundi ning lülitub siis välja kell 21:00 (9PM).

Selleks toimige järgmiselt:



Taimeriseadistuse näide: kliimaseade lülitub sisse 6 tunni pärast, töötab 2 tundi ning seejärel lülitub välja (vt allolev joonis).

Puldi näidik



## Lisafunktsioonide kasutamine

### TURBOrežiim

Turborežiimil töötab seade eriti tõhusalt, et saavutada seatud toatemperatuur võimalikult kiiresti.

- Kui vajutate turbonupule TURBO jahutusrežiimil COOL, puhub seade jahedat õhku maksimaalsel ventilaatorikiirusel, et jahutus käivituks kiiremini ja võimsamalt.
- Kui vajutate turbonupule TURBO soojendusrežiimil HEAT, käivitub elektrilise soojenduselemendiga mudelitel elektrisoojendi, et soojendus käivituks kiiremini ja võimsamalt.

### ISEPUHASTUSE funktsioon

Kliimaseadme soojusvahetite ümber kondenseeruvad niiskused võivad kasvada õhu kaudu levivad bakterid. Kui kliimaseade töötab regulaarselt, siis enamik sellest niiskusest aurustub. Kui vajutate isepuhastuse nupule **SELF CLEAN**, puhastab kliimaseade end automaatselt. Puhastustsükkel kestab 30 minutit ning seejärel lülitub seade automaatselt välja. Kui puhastustsükli vältel vajutate isepuhastuse nupule **SELF CLEAN**, siis isepuhastus katkeb ning seade lülitub välja. Isepuhastuse funktsiooni võib kasutada nii sageli kui vaja.

**Märkus.** Isepuhastuse saab käivitada ainult jahutusrežiimil COOL või kuivatusrežiimil DRY.

### Temperatuuri mõõtmine hetke asukohas (FOLLOW ME)

Selle funktsiooniga saab pult mõõta toatemperatuuri hetke asukohas. Kui kasutate automaatrežiimi AUTO, jahutusrežiimi COOL või soojendusrežiimi HEAT, aitab toatemperatuuri mõõtmine puldist (mitte põhiseadmest) reguleerida toatemperatuuri puldi asukohas.

1. Funktsiooni käivitamiseks vajuta nupule FOLLOW ME. Pult saadab siseseadmele temperatuurisignaali iga 3 minuti järel.
2. Funktsiooni väljalülitamiseks vajuta uuesti nupule FOLLOW ME.

### Võre liikumine (SWING)

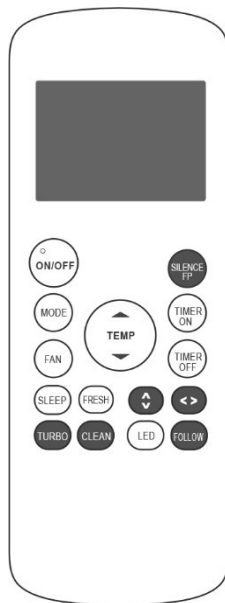
#### Mudelil RG57A4(B)BGEF:

#### Vertikaalvõre liikumise nupp < >

Vertikaalvõre liikumise käivitamiseks või peatamiseks ning õhuvoolu paremale/vasakule suunamiseks. Vertikaalvõre asend muutub iga nupuvajutusega 6 nurgakraadi. Kui vajutate nupule kauem kui 2 sekundit, käivitub vertikaalvõre automaatlikumine.

#### Vertikaalvõre liikumise nupp ^ v

Vertikaalvõre liikumise käivitamiseks või peatamiseks ning õhuvoolu üles/allas suunamiseks. Vertikaalvõre asend muutub iga nupuvajutusega 6 nurgakraadi. Kui vajutate nupule kauem kui 2 sekundit, käivitub vertikaalvõre automaatlikumine.



Mudel: RG57A4(B)BGEF

## Lisafunktsioonide kasutamine

### Funktsioon SILENCE/FP

- Kui vajutate nupule kauem kui 2 sekundit, lülitub sisse funktsioon FP, kui vajutate veel 2 sekundit, lülitub funktsioon FP välja.
- Kui vaikusefunktsioon SILENCE on sisse lülitatud, töötab kompressor väga vaikselt ning siseseadme tuleb kerge tuuleõhk, nii on kliimaseadme töö võimalikult vaikne ning toas on meeldiv ja rahulik. Kuna kompressor töötab väga vaikselt, ei pruugi jahutus või soojendus olla piisavalt tõhus.
- Funktsiooni FP saab käivitada ainult soojenduse ajal (kui seadme töörežiim on HEAT). Seade töötab seatud temperatuuril 8 °C. Siseseadme näidikule kuvatakse FP. Kui vajutate FP funktsiooni töö ajal nupule ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, UP või DOWN, lülitub funktsioon FP välja.

### Horisontaalvõre liikumine (SWING)

Mudelil RG57A6(B)BGEF:

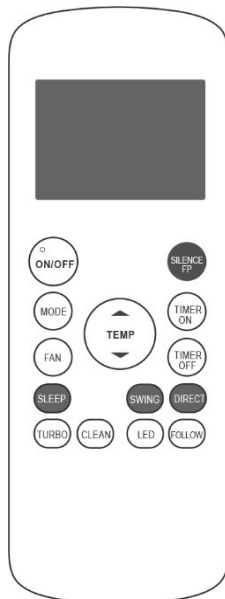
#### Nupp Swing

Horisontaalvõre automaatse liikumise käivitamiseks või peatamiseks.

#### Õhuvoolu suunanupp DIRECT

Õhuvoolu üles/alla suunamiseks.

Horisontaalvõre asend muutub iga nupuvajutusega 6 nurgakraadi.



Mudel: RG57A6(B)BGEF

### Õöfunktsioon SLEEP

Õöfunktsiooni SLEEP kasutatakse energiakulu vähendamiseks öösel, kui tuba ei pea olema sama soe kui päeval. Selle funktsiooni saab sisse lülitada ainult puldist.

Märkus. Õöfunktsiooni SLEEP ei saa kasutada ventilaatorirežiimil FAN ega kuivatusrežiimil DRY.



# Nutikomplekt SMART KIT

## Kasutusjuhend

**OLULINE.**

Enne nutikomplekti Smart Kit paigaldamist/ühendamist loe juhend tähelepanelikult läbi. Hoia juhend hilisemaks vajaduseks alles.

# SISUKORD

1. Tehnilised andmed .....	33
2. Ettevaatusabinõud.....	33
3. Rakenduse allalaadimine ja paigaldamine .....	34
4. Smart Kit'i paigaldamine .....	34
5. Kasutaja registreerimine .....	35
6. Võrgu seadistamine.....	36
7. Rakenduse kasutamine.....	40
8. Erifunktsioonid .....	41
9. Hoiatused .....	44

## VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame, et see kliimaseade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kohalduvatele tingimustele. Vastavusdeklaratsiooniga saab tutvuda müüja juures.

## 1. TEHNILISED ANDMED

**Mudel:** OSK102

**Standard:** IEEE 802.11b/g/n

**Antenni tüüp:** Wxternal radiaalantenn

**Sagedus:** WIFI 2.4G

**Max saatevõimsus:** 15 dBm

**Töökeskkonna temperatuur:** 0–45 °C

**Töökeskkonna niiskus:** 10–85%

**Sisendvool:** DC 5 V / 300 Ma

## 2. ETTEVAATUSABINÕUD

Saab kasutada süsteemidega: iOS, Android (Soovitav: iOS 7.0, Android 4.0).

### MÄRKUS:

- Mitte kõik Androidi ja iOS süsteemid ei sobi selle rakendusega kasutamiseks. Me ei vastuta kokkusobimatuse tõttu tekkivate probleemide eest.

### Traadita ühenduse turvalisus

- Smart Kit toetab ainult krüpteeringut WPA-PSK/WPA2-PSK. WPA-PSK/WPA2-PSK-krüpteeringut ei ole soovitatav kasutada.

### Ettevaatust

- Lisainfot vaadake teenuse veebilehelt.
- Nutitelefone kaamera peab olema 5 MP või rohkem, et QR-koodi skännida.
- Mõnikord võib võrguühenduse konfigureerimisel päring aeguda, siis tuleb ühenduse konfigureerimist uuesti alustada.



- Mõnikord võib ka kontrollimine aegumise tõttu katkeda. Sel juhul võib seadme ja rakenduse kuva olla erinev.

**MÄRKUS:** Me ei vastuta internetiühenduse, võrguruuteri ega nutiseadmete häirete tõttu tekkinud probleemide eest. Neil juhtudel pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või seadme müüja poole.

### 3. RAKENDUSE ALLALAADIMINE JA PAIGALDAMINE

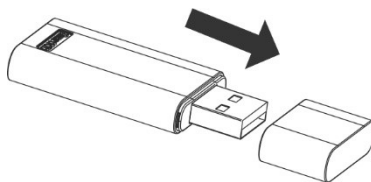
**Ettevaatust!** QR-kood A ja QR-kood B on saadaval üksnes rakenduse allalaadimiseks.



- Androidi telefoni kasutaja: skänni sisse QR-kood A või ava Google Play ning otsi üles ja laadi alla rakendus Nethome Plus.
- iPhone'i kasutaja: skänni sisse QR-kood B või ava App Store ning otsi üles ja laadi alla rakendus Nethome Plus.

### 4. SMART KIT'I PAIGALDAMINE

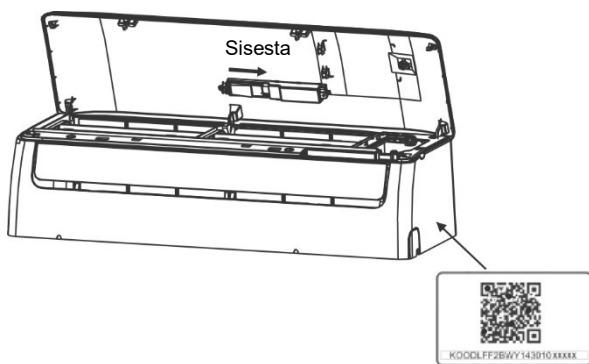
1. Eemalda nutipulga Smart Kit kork.



2. Ava seadme esipaneel ning ühenda nutipulk vastavasse pessa.

3. Kinnita QR-kood seadme küljpaneelile nii, et seda oleks mugav nutitelefoni skännida. Teise võimalusena võib teha QR-koodist pildi ning salvestada selle nutitelefoni.

**HOIATUS!** See kasutajaliides ühildub üksnes tootja tarnitud nutikomplektiga SMART KIT.

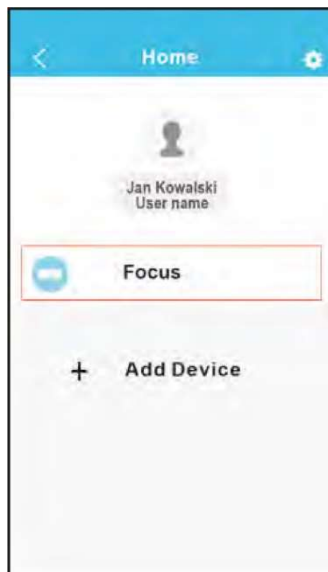


## 5. KASUTAJA REGISTREERIMINE

- Kontrolli, kas nutitelefoni on traadita võrku ühendatud. Enne registreerimist ja ühenduse konfigureerimist peab WiFi ruuter olema interneti ühendatud.
- Kõige parem on logida sisse oma e-postikasti ning aktiveerida kasutajakonto e-kirjas olevale lingile klõpsates.



1. Klõpsa „Create Account“.



2. Sisesta e-posti aadress ja salasõna ning klõpsa „Registration“.

## 6. VÕRGU SEADISTAMINE

### Ettevaatust!

- Oluline on mitte ühenduda ühtegi muude võrku ning veenduda, et Android- või iOS-seade on ühendatud ainult sellesse WiFi-võrku, mida soovid seadistada.
- Kontrolli, kas Android- või iOS-seadme WiFi-ühendus töötab hästi.

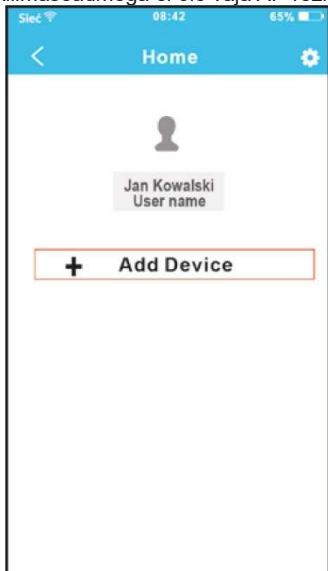
### Pea meeles

Kui kliimaseade lülitub AP-režiimile, ei saa selle juhtimiseks kasutada pulti. Esmalt tuleb lõpetada võrgu seadistamine ning kliimaseade uuesti sisse lülitada, alles siis saab seda jälle puldiga juhtida. Teise võimalusena võid oodata 8 minutit, misjärel kliimaseade lülitub AP-režiimilt automaatselt välja.

## VÕRKU ÜHENDUMINE ANDROID-SEADMEGA

1. Kontrolli, kas nutiseade on juba ühendatud sellesse WiFi-võrku, mida soovid seadistamisel kasutada. Samuti on vaja veenduda, et nutiseade ei ühenduks ühtegi teise WiFi-võrku, see võib seadistamist häirida.
2. Ühenda kliimaseade vooluvõrgust lahti.
3. Ühenda kliimaseade uuesti vooluvõrku ning hoida diginäidiku nuppu allavajutatuna või vajuta nuppu DO NOT DISTURB 7 korda 3 minuti jooksul.
4. Kui kliimaseadme näidikule kuvatakse „AP“, tähendab see, et kliimaseade on juba lülitunud AP-režiimile.

Mõne kliimaseadmega ei ole vaja AP-režiimile lülitumiseks teha punktis 2 kirjeldatud toimingut.



5. Vajuta „+Add Device“.

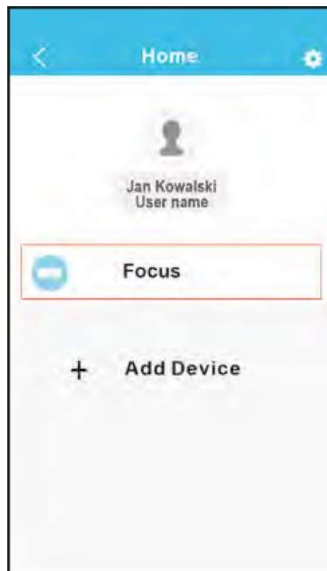


6. Skänni SMART KIT'iga kaasas olev QR-kood.



7. Vali oma WiFi-võrk, nt „My Home“ (joonis on ainult näide).

8. Sisesta oma WiFi-ruuteri salasõna ning klõpsa OK.



9. Seadistamine tehtud, seade kuvatakse loetelus.

## VÕRKU ÜHENDUMINE iOS-SEADMEGA

1. Kontrolli, kas nutiseade on juba ühendatud sellesse WiFi-võrku, mida soovid seadistamisel kasutada. Samuti on vaja veenduda, et nutiseade ei ühenduks ühtegi teise WiFi-võrku, see võib seadistamist häirida.
2. Ühenda kliimaseade vooluvõrgust lahti (ei kehti mõne mudeli puhul).
3. Ühenda kliimaseade uuesti vooluvõrku ning hoi a diginäidiku nuppu allavajutatuna või vajuta nuppu DO NOT DISTURB 7 korda 3 minuti jooksul.
4. Kui kliimaseadme näidikule kuvatakse „AP“, tähendab see, et kliimaseade on juba lülitunud AP-režiimile.



5. Vajuta „+Add Device“.



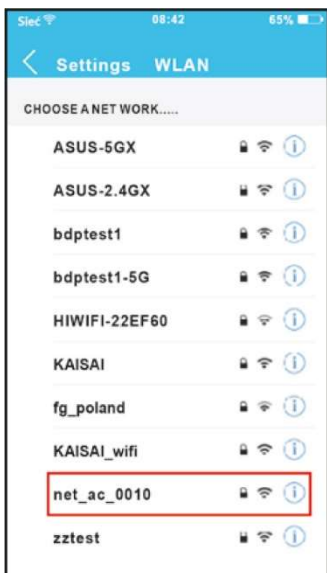
6. Skänni SMART KIT'iga kaasas olev QR-kood.



7. Loe läbi eespool olevad juhised ning seadme rakendusse naasmiseks vajuta nupule Home.



8. Klõpsa „Settings“, et siseneda seadistuste lehele, seal vali WLAN/WIFI.



10. Vali net\_ac\_XXXX.



10. Sisesta vaikimisi salasõna: 12345678 ning ühendumiseks klõpsa „Join”.

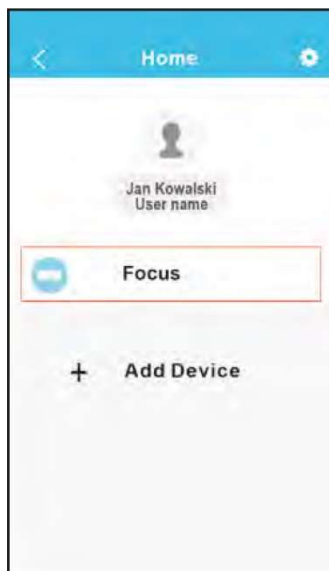


11. Naase rakendusse ja vajuta Next.



12. Vali oma WiFi-võrk, nt „My Home“ (joonis on ainult näide).

13. Sisesta oma WiFi-ruuteri salasõna ning klõpsa OK.



14. Seadistamine tehtud, seade kuvatakse loetelus.

### MÄRKUS

Kui võrgu seadistamine on tehtud, kuvab rakendus ekraanile teate, et seadistamine õnnestus.

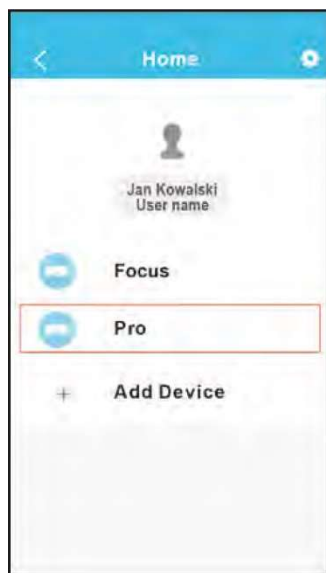
On võimalik, et mõne kliimaseadme näidikule kuvatakse info, justkui poleks endiselt võrku ühendatud. Sel juhul on vaja rakenduses uuendada seadmete loetelu ning seejärel kontrollida, kas kliimaseade kuvab nüüd teate, et on võrku ühendatud. Teise võimalusena võib kliimaseadme vooluvõrgust lahti ühendada ja seejärel uuesti vooluvõrku ühendada, sel juhul peaks kliimaseadme mõne minuti jooksul kuvama teate, et on WiFi-võrku ühendatud.

## 7. RAKENDUSE KASUTAMINE

Enne kliimaseadme juhtimist rakendusega (internetiühenduse kaudu) veendu, et nii nutiseade kui ka kliimaseade on internetti ühendatud. Selleks toimi järgmiselt:



1. Sisesta oma kasutajatunnus ja salasõna ning klõpsa „Sign in“.



2. Vali kliimaseade ja sisene rakenduse peamenüüsse.



3. Siin saab juhtida kliimaseadme sisse-/väljalülitatust, töörežiimi, seada temperatuuri, ventilaatori kiirust jne.

#### **MÄRKUS:**

Kliimaseadmel ei ole kõiki rakenduse funktsioone. Näiteks funktsioonide ECO, Turbo, Left and Right Swing, Up and Down Swing kohta loe lähemalt kasutusjuhendist.

## **8. ERIFUNKTSIOONID**

Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Check.

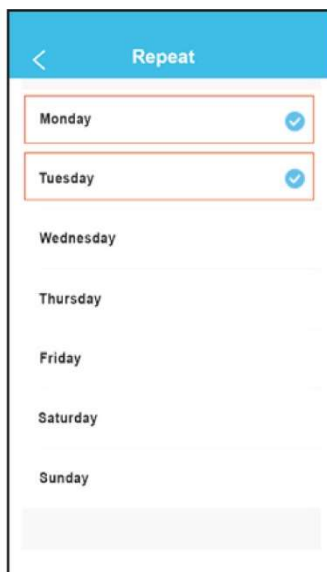
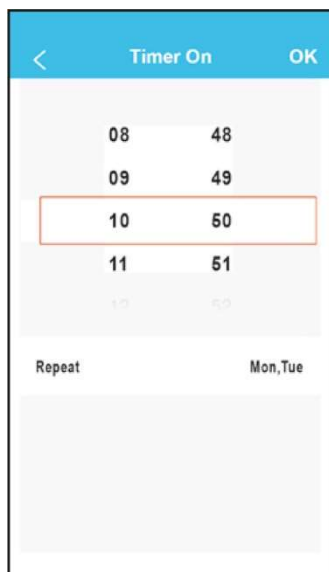
**MÄRKUS.** Kui kliimaseade mõnda ülalmainitud funktsiooni ei toeta, siis seda funktsiooniloendis ei kuvata.

#### **Timer on/Timer off**

Võimaldab taimeriga seadistada kliimaseadmele kindla sisse- või väljalülitumisaja üheks nädalaks. Samuti saab seadistada nädalagraafiku pideva kordumise.

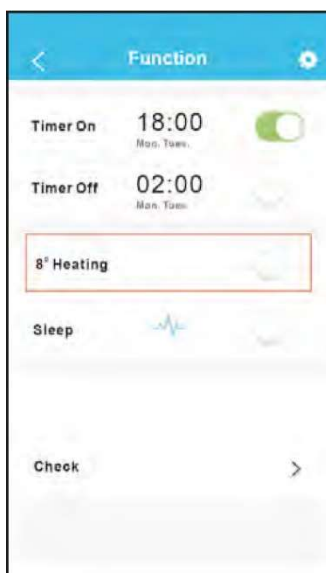






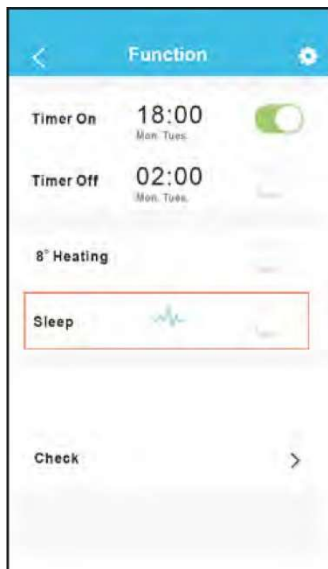
### 8°C HEAT

Ühe vajutusega saab lülitada kliimaseadme režiimile 8°C. Kui elamisest pikemaks ajaks lahkutakse, ei lase see režiim toatemperatuuril langeda alla 8 °C, mis aitab vältida nt mööbli jm koduse varustuse külmakahjustusi.



## Sleep

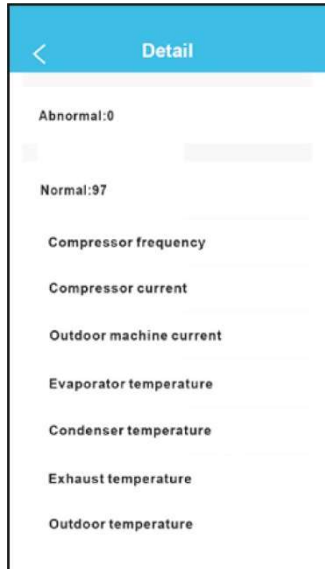
Võimaldab seada kindla temperatuuri uneajaks.



## Check

Selle funktsiooniga saab mugavalt kontrollida kliimaseadme seisukorda. Kui kontroll on lõpetatud, kuvab see funktsioon töökorras funktsioonid, rikkega funktsioonid ning üksikasjaliku info.





## 9. HOIATUSED

- See seade vastab USA riikliku andmesidekomisjoni eeskirjade 15. osale ning Kanada raadiostandardi määrusele RSS 210. Seadme kasutamisel kehtivad järgmised tingimused: (1) seade ei tohi põhjustada (kiirgus)häireid teiste seadmete töös ning (2) seade peab taluma ümbritsevate seadmete tekitavaid (kiirgus)häireid nii, et see ei kahjusta seadme tööd.
- Kasuta seadet ainult juhiste järgi. Seade vastab FCC ja IC kiirguspiirangutele, mis on kehtestatud kontrollimata keskkonnale. Selleks, et mitte ületada FCC ja IC kiirguspiiranguid, ei tohiks inimene seadme tavatöö korral olla antennile lähemal kui 20 cm.
- Kui seadet muudetakse ilma nõuetelevastavuse eest vastutava asutuse loata, võib juhtuda, et kasutajal ei ole enam lubatud seadet kasutada.

**Me ei vastuta internetiühenduse, võrguruuteri ega nutiseadmete häirete tõttu tekkinud probleemide eest. Neil juhtudel pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või seadme müüja poole.**



**KAISAI**

k a i s a i . c o m