



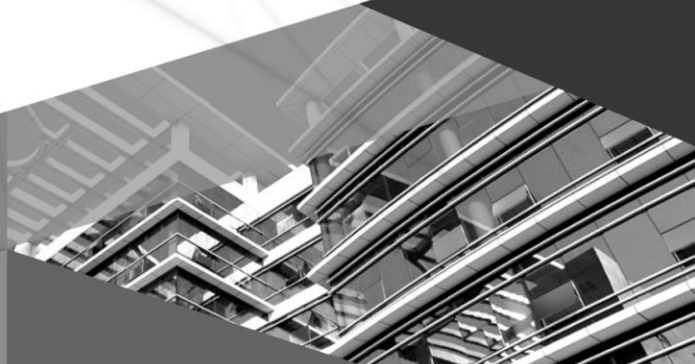
Kasutusjuhend

Konditsioneerid



Kompaktse ATW tüüpi soojuspumba
juhtpaneeli kasutusjuhised

Täname, et valisite konditsioneerid. Palun lugege see kasutusjuhend enne kasutamist hoolikalt läbi ja säilitage see edaspidiseks kasutamiseks.



Ohutusjuhised

Ärge paigaldage juhtseadet kohta, kus see on niiske või otsese päikesevalguse käes.

Kui kliimaseade on paigaldatud kohta, kus see võib olla avatud elektromagnetilistele häiretele, tuleks signaaliliinidena ja muude sideliinidena kasutada varjestatud keerdpaare.

Veenduge, et sideliinid on ühendatud õigesti portidesse, vastasel juhul võib tavaline side ebaõnnestuda. Ärge lööge, viskage ega pange seda juhtseadet sageli kokku ega lahti.

Ärge kasutage juhtseadet märgade kätega!

1. Peamine



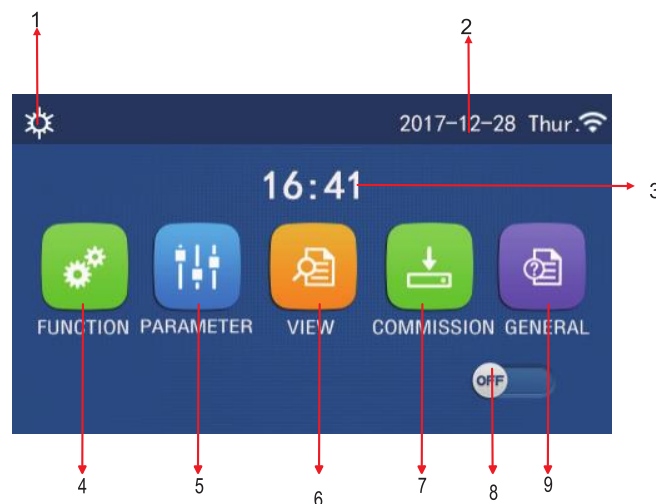
(pilt on illustreerin)

See kuvapaneel kasutab sisendi toimimiseks kondensaatori puutekraani. Kehtiv puuteala tähistab musta ristkülikut, kui kuvapaneel kustub.

See juhtpaneel on kõrge tundlikkusega ja reageerib võõrkehade ootamatule klõpsamisele ekraanipaneelil. Seetõttu hoidke see töötamise ajal puhas.

See on laia otstarbega kontrolleri, mille juhtimisfunktsioonid ei pruugi olla täiesti samad, mis tegelikult ostate. Kuna juhtimisprogramm uueneb, on tegelik alati ülekaalus.





















1.1 Menüü



Menu Page

Menüü kohal kuvatakse vastav ikoon, mis põhineb kontrolleri režiimil ja olekus.

No	Punkt	Kirjeldus
1	Jooksev režiim	Jooksev režiim
2	Kuupäev	Jooksev režiim
3	Kellaaeg	Jooksev režiim
4	Funktsiooni seadistus	Minge kasutaja seadete lehele
5	Parameetri seadistus	Minge parameetrite seadistuste lehele.
6	Parameetrite vaatamine	Minge parameetrite vaatamise lehele.
7	Kasutuselevõtu parameetrid	Minge kasutuselevõtu parameetrite seadistuslehele.
8	ON/OFF	Seda kasutatakse seadme sisse- või väljalülitamiseks. "OFF" näitab, et seade on välja lülitatud ja "ON" näitab, et seade on sisse lülitatud. Kui esineb tõrketaseme tõrge, lülitub see nupp asendisse OFF, kui seade on automaatselt välja lülitatud
9	Üldine seadistus	Minge üldiste parameetrite seadistuste lehele.

Ikoon	Kirjeldus	Ikoon	Kirjeldus
	Küte		Põranda kasutuselevõtt
	Jahutus		Põranda kasutuselevõtu viga
	Kuum vesi		Kaart välja
	Küte + soe vesi		Sulatamine
	Soe vesi + küte		Puhkus
	Jahutus + soe vesi		WiFi
	Soe vesi + jahutus		Tagasi
	Vaikne		Menüü leht
	Kanaliseatsioon		Salvesta
	Hädaolukord		Viga

[Märkused]

- Režiim „Jahutus“ ei ole ainult kütteseadme jaoks saadaval.
- Režiim „Kuum vesi“ ei ole ainult kütteseadme jaoks saadaval.
- „Küte + kuum vesi“ („Kuum vesi“ on prioriteet) pole minijahuti jaoks saadaval.
- „Kuum vesi + küte“ („Küte“ on prioriteet) pole minijahuti jaoks saadaval.
- Jahutus + soe vesi („Kuum vesi“ on prioriteet) ei ole minijahuti jaoks saadaval.
- „Kuum vesi + jahutus“ („Jahutus“ on prioriteet) pole minijahuti jaoks saadaval.
- Minijahuti puhul ei ole funktsioon „Sanitation“ saadaval.



Error Icon

[Märkused]

- Igal teisel lehel, kus 10 minuti jooksul ei tehta ühtegi toimingut, naaseb kuvapaneel menüülehele.

1.2 Taustvalgus

Üldise seadistuste lehel, kui „Tagavalgustus“ on seatud väärtusele „Energiasääst“, kustub kuvapaneel, kui 5 minuti jooksul ei tehta ühtegi toimingut. Kuid see süttib uuesti, kui puudutate mis tahes kehtivat piirkonda. Kui „Tagavalgustus“ on seatud väärtusele „Lighted“, jääb kuvapaneel põlema. Selle kasutusea pikendamiseks on soovitatav seada see asendisse „Energiasääst“.

2. Kasutusjuhised

2.1 ON/OFF

[Kasutusjuhised]

Menüülehel SISSE/VÄLJA puudutades lülitatakse seade sisse/välja.

[Märkused]

- Esimesel sisselülitamisel on see vaikumisi VÄLJAS.
- SEES/VÄLJAS toimingud salvestatakse mälli, kui määrate suvandi "GENERAL" valikus "On/Off Memory" väärtuseks "Sees". seadistusleht. See tähendab, et voolukatkestuse korral jätkab seade töötamist pärast voolu taastumist. Kui "On/off Memory" on seatud olekusse "Off", jääb toitekatkestuse korral seade toite taastamisel väljalülitatuks.

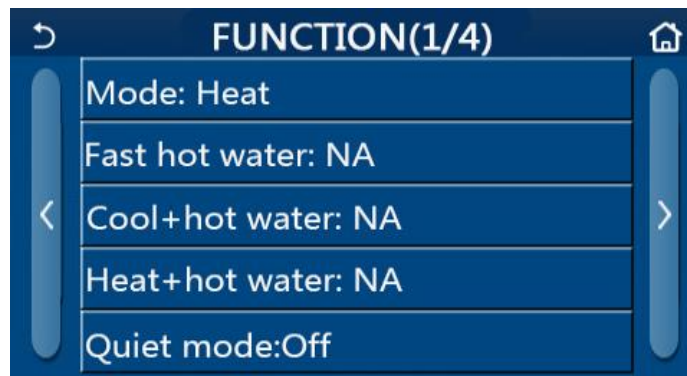


ON Page

2.2 Funktsiooni seadistus

[Kasutusjuhised]

1. Menüülehel puudutades nuppu „FUNCTION”, liigub see funktsiooni seadistuste lehele, nagu on näidatud alloleval joonisel.



FUNCTION Setting Page

2. Funktsiooni seadistuste lehel, puudutades lehekülje pööramise klahvi, pääseb see viimasele või järgmisele lehele. Millal

seadistamine on lõpetatud, puudutades avalehe ikooni, naaseb see otse avalehele; puudutades tagasiikooni, naaseb see ülemisse menüüsse.

3. Funktsiooni seadistuste lehel, vajutades soovitud funktsiooni, pääseb see selle valiku vastavale seadistuslehele.

4. Mõne funktsioonivaliku funktsiooni seadistuste lehel, puudutades nuppu „OK”, see säte salvestatakse; kui puudutate klahvi "CANCEL", siis see säte tühistatakse.

[Märkused]

- Kui funktsiooni seadete lehel, kus on muudetud funktsioonide seadistusi, salvestatakse see säte automaatselt ja jäetakse meelde järgmisel sisselülitamisel.
- Kui valitud funktsioonivaliku jaoks on olemas alammenüü, siis sellele vajutades liigub juhtnupp otse alammenüü seadistuste lehele.
- Ekraanile kuvatakse ainult kütteseadmete ja minijahutite mittedaadaolevate funktsioonide puhul „NA”. Nende funktsioonide seadistamisel teatab kontrollier, et selle parameetri seadistamine on keelatud.

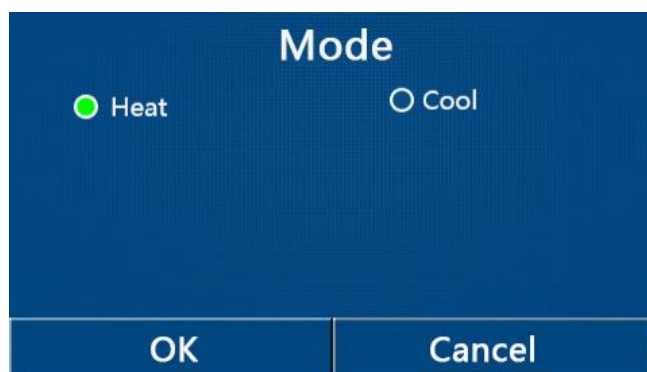
Funktsiooni seadistus

No	Punkt	Seadistus	Vaikim.	Märkused
1	Mode	Cool		1. Kui veepaak pole saadaval, on saadaval ainult "Cool" ja "Heat". 2. Ainult kütteseadme jaoks on saadaval ainult režiim "Küte", "Soe vesi" ja "Soe + soe vesi". 3. Vaikimisi on see soojuspumpade ja ainult kütteseadmete jaoks „Heat“ ja minijahutite jaoks „Jahe“.
		Heat		
		Hot water	Heat	
		Cool + Hot water		
		Heat + Hot water		
2	Fast hot water	On/Off	Off	Kui veepaak pole saadaval, reserveeritakse see
3	Cool + hot water	Cool/Hot water	Cool	Kui veepaak on saadaval, on see vaikimisi "Kuum vesi"; kui see pole saadaval, siis see reserveeritakse
4	Heat + hot water	Heat/Hot water	Heat	Kui veepaak on saadaval, on see vaikimisi "Kuum vesi"; kui see pole saadaval, reserveeritakse.
5	Quiet mode	On/Off	Off	/
6	Quiet timer	On/Off	Off	/
7	Weather depend	On/Off	Off	/
8	Weekly timer	On/Off	Off	/
9	Holiday release	On/Off	Off	Kui veepaak pole saadaval, siis see reserveeritakse. Desinfitseerimiskuupäev on esmaspäevast pühapäevani.
10	Disinfection	On/Off	Off	Laupäev vaikimisi.23:00. Desinfitseerimisaeg on vahemikus 00:00-23:00. 23:00 on vaikimisi.
11	Clock timer	On/Off	Off	/
12	Temp. timer	On/Off	Off	/
13	Emergen. mode	On/Off	Off	/
14	Holiday mode	On/Off	Off	/
15	Preset mode	On/Off	Off	/
16	Error reset	/	/	Mõne vea saab kustutada ainult siis, kui see on käsitsi lähtestatud.
17	WiFi reset			Seda kasutatakse WiFi lähtestamiseks.
18	Reset	/	/	Seda kasutatakse kõigi kasutaja parameetrite lähtestamiseks.

2.2.1 Režiim

[Kasutusjuhised]

Funktsioonide seadistuste lehel, kui seade on välja lülitatud, liigub see režiimi seadistuste lehele, kus saab valida soovitud režiimi, puudutades nuppu "Mode". Seejärel, kui puudutate nuppu „OK“, see säte salvestatakse ja kuvapaneel naaseb funktsioonide seadistuste lehele.



[Märkused]

- Vaikerežiim on "Kuumutamine" esimesel sisselülitamisel.
- Režiimi seadistus on lubatud ainult siis, kui seade on välja lülitatud, vastasel juhul ilmub dialoogiboks, mis ütleb: "Esmalt lülitage süsteem välja!"
- Kui veepaak pole saadaval, on lubatud ainult režiimid Heat ja Cool.
- Kui veepaak on saadaval, on lubatud „Jahe“, „Kuumutus“, „Kuum vesi“, „Jahe+ kuum vesi“ ja „Soojendus+ kuum vesi“.
- Soojuspumba puhul on lubatud režiim „Jahe“; ainult kütteseadme jaoks ei ole „Jahe+ kuum vesi“ ja „Jahe“ lubatud.
- See säte jääb volukatkestuse korral meelde.

2.2.2 Fast Hot Water

[Kasutusjuhised]

Funktsiooni seadistuste lehel, kui seade on välja lülitatud, liigub ekraanipaneel vastavale seadistuslehele, puudutades nuppu "Kiire kuum vesi", kus saab valida soovitud valiku. Seejärel vajutades "OK", see säte salvestatakse ja kuvapaneel naaseb funktsioonide seadistuste lehele.

[Märkused]

- Selle funktsiooni saab seada asendisse "Sees" ainult siis, kui veepaak on saadaval. Kui veepaak pole saadaval, reserveeritakse see funktsioon.
- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.
- See funktsioon pole minijahutite puhul saadaval.

2.2.3 Cool + hot water

[Kasutusjuhised]

Funktsioonide seadistuste lehel, kui seade on välja lülitatud, liigub ekraanipaneel vastavale seadistuslehele, puudutades nuppu "Jahe + kuum vesi", kus saab valida soovitud valiku. Seejärel vajutades "OK", see säte salvestatakse ja kuvapaneel naaseb funktsioonide seadistuste lehele.

[Märkused]

- Kui veepaak pole saadaval, reserveeritakse see; kui see pole saadaval, antakse vaikeprioriteediks "Kuidas vett".
- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.
- See funktsioon pole minijahutite puhul saadaval.

2.2.4 Heat + hot water

[Kasutusjuhised]

Funktsioonide seadistuste lehel, kui seade on välja lülitatud, liigub ekraanipaneel vastavale seadistuslehele, puudutades nuppu "Küte + kuum vesi", kus saab valida soovitud valiku. Seejärel vajutades "OK", see säte salvestatakse ja kuvapaneel naaseb funktsioonide seadistuste lehele.

[Märkused]

- Kui veepaak pole saadaval, reserveeritakse see; kui see pole saadaval, on vaikeprioriteediks "Kuum vesi"

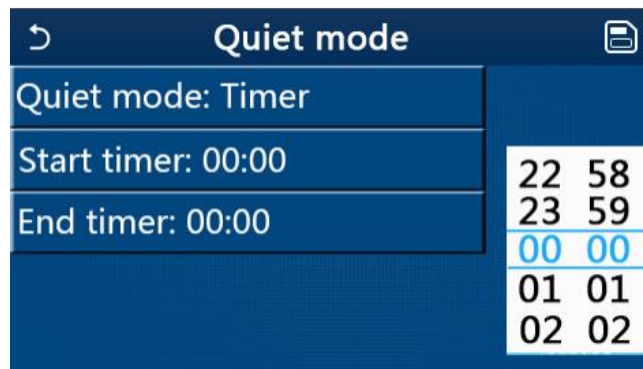
- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.
- See funktsioon pole saadaval ainult kütteseadme ja minijahuti puhul.

2.2.5 Quiet Mode

[Kasutusjuhised]

Funktsioonide seadistuste lehel, kui seade on välja lülitatud, kuvatakse „Vaikne režiim“ puudutades valikukast, kus „Vaikne režiim“ saab määrata „Sees“, „Väljas“ või „Taimer“.

Kui see on seatud olekusse „Taimer“, tuleb seadistada ka „Start timer“ ja „End timer“. Kui pole märgitud teisiti, on muul juhul aja seadistus sama.



Timer for Quite Mode

3. See seade salvestatakse, kui puudutate paremas ülanurgas olevat nurka.

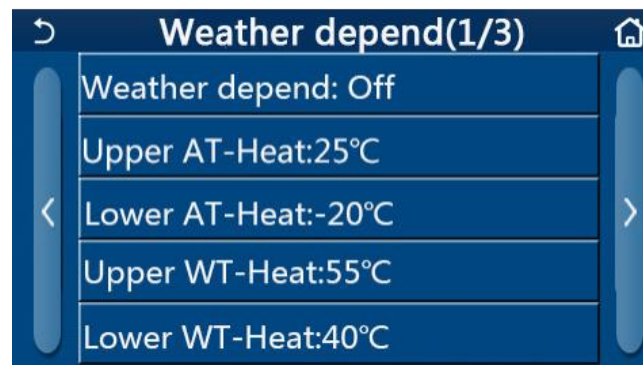
[Märkused]

- Seda saab seadistada nii ON kui ka OFF olekusse, kuid see töötab ainult siis, kui põhiseade on sisse lülitatud.
- Kui see on seatud asendisse „On“, lülitub see põhiseadme väljalülitamisel automaatselt tagasi asendisse „Off“; kui see on seatud olekusse „Taimer“, jääb see sätte põhiseadme väljalülitamisel kehtima ja seda saab tühistada ainult käsitsi.
- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.

2.2.6 Weather Depend

[Kasutusjuhised]

Funktsiooni seadistuste lehel, puudutades valikut "Ilmast sõltuv", avaneb valikukast, kus saab määrata selle asendisse "Sees" või "Väljas" ning samuti saab määrata ilmast sõltuvat temperatuuri..



Page of the Weather Depend

[Märkused]

- Kui "Ilmast sõltuv" on aktiveeritud; seda ei saa SISSE/VÄLJA toiminguga desaktiveerida, vaid seda saab teha käsitsi.
- Selle parameetri vaatamislehtedelt on võimalik leida ilmast sõltuvat sihttemperatuuri.
- Kui see funktsioon on aktiveeritud, on ruumitemperatuuri seadistamine endiselt lubatud, kuid see sätte kehtib ainult siis, kui funktsioon "Ilmast sõltuv" on välja lülitatud.
- Selle funktsiooni saab seada olekusse „On“ olenemata sellest, kas seade on sisse või välja lülitatud, kuid see toimib ainult siis, kui seade on sisse lülitatud.

- See töötab režiimis "Jahutus" või "Kuumutus". Režiimide "Jahe + soe vesi" või "Soe + kuum vesi" korral töötab see ainult siis, kui praegune režiim on "Jahe" või "Soe". Režiimis "Kuum vesi" see ei tööta.
- Jahutusrežiimiga seotud temperatuuri seadistus on ainult kütteseadmel keelatud. • See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.

2.2.7 Weekly Timer

[Kasutusjuhised]

1. Funktsiooni seadistuste lehel, puudutades valikut „Nädalataimer“, liigub see seadete lehele, nagu allpool näidatud.



2. „Nädalataimeri“ seadistuste lehel, nagu on näidatud alloleval joonisel, saab nädalataimeri seada „Sees“ või „Väljas“.

3. „Nädalataimeri“ seadistuste lehel, puudutades soovitud päeva (esmaspäev ~ pühapäev), pääseb see valiku seadistuste lehele.

4. Nädalapäeva seadistuste lehel saab seada taimeri olekusse "Kehtiv" või "Kehtetu". Samuti saab see seada kolm ajaperioodi, millest igaüks saab määrata väärtusele "Kehtiv" või "Kehtetu".

5. Seejärel see säte salvestatakse, puudutades ikooni „Salvesta“. [Märkused]

- Iga päeva jaoks saab määrata kolm perioodi. Algsaeg peaks olema varasem kui iga perioodi lõpu-aeg, vastasel juhul on see seade kehtetu. Samamoodi peaks viimane olema varasem kui esimene.

- Kui nädalataimer on aktiveeritud, töötab kuvapaneel praeguse režiimi ja temperatuuri seadistuse alusel.

- Taimeri seadistus nädalapäeva jaoks

"Kehtiv" tähendab, et see säte töötab ainult siis, kui "Nädalataimer" on aktiveeritud ja puhkuserežiim seda ei mõjuta.

"Invalid" näitab, et see säte ei tööta, kuigi "Nädalataimer" on aktiveeritud.

- Kui on aktiveeritud nii "Nädalataimer" kui ka "Pühade vabastamine", on "Nädalataimeri" seadistus kehtetu. Ainult siis, kui "Holiday release" on välja lülitatud, töötab "Nädalataimeri" seadistus.

- Taimeri kõrgelt madalale seadmise prioriteetsed järjestused on „Temperatuuri taimer“, „Kella taimer“, „Eelseadistatud režiim“ ja „Nädalataimer“. Madalama prioriteediga seadistus on lubatud, kuid ei tööta, kui kõrgema prioriteediga seadistus on aktiveeritud. See töötab aga siis, kui kõrgema prioriteediga seadistus on deaktiveeritud.

- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.

2.2.8 Holiday Release

[Kasutusjuhised]

Funktsiooni seadistuste lehel, puudutades valikut „Holiday release“, liigub see vastavale seadete lehele, kus saab selle seada „Sees“ või „Väljas“.

[Märkused]

- Kui see funktsioon on aktiveeritud, saab "Nädalataimeri" seadete lehel mõne nädalapäeva määrata "Pühade vabastamine". Sel juhul on nädala taimeri seadistus sellel päeval kehtetu, välja arvatud juhul, kui see on käsitsi seadud väärtusele "Kehtiv".

- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.

2.2.9 Disinfection

[Kasutusjuhised]

1. Funktsiooni seadistuste lehel pääsete juurde seadete lehele „Desinfitseerimine”.
2. Seadete lehel "Desinfitseerimine" saab valida desinfitseerimiskella, desinfitseerimistemperatuuri ja desinfitseerimistähtaegala ning vastav seadistusleht ilmub paremale.
3. Seejärel salvestatakse see säte, puudutades ikooni „Salvesta”.



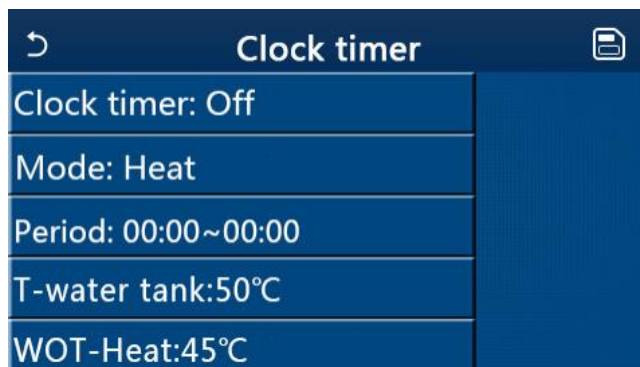
[Märkused]

- See funktsioon pole minijahutite puhul saadaval.
- Seda sätet saab aktiveerida ainult siis, kui suvandi „Water tank” väärtuseks on seatud „With”. Kui „Veepaak” on seatud väärtusele „Ilma”, lülitub see funktsioon välja.
- Seda seadistust saab teha olenemata sellest, kas seade on sisse või välja lülitatud.
- Kui "Emergen.mode", "Holiday mode", "Floor debug", "Manual Defrost" või "Refri. taastamine" on aktiveeritud, ei saa seda funktsiooni samal ajal aktiveerida. Kui „Desinfektsioon” on aktiveeritud, kuvatakse „Emergen. režiim”, „Puhkerežiim”, „Põranda silumine”, „Käsitsi sulatus” või „Refri. taastamise” seadistus ebaõnnestub ja ilmub aken, mis ütleb: „Palun keelake desinfitseerimisrežiim!”
- "Desinfektsiooni" saab aktiveerida olenemata sellest, kas seade on sisse või välja lülitatud. Sellel režiimil on eelistus režiimi "Kuum vesi" ees.
- Kui desinfitseerimine ebaõnnestub, kuvatakse ekraanile teade "Desinfitseerimine ebaõnnestus!". Seejärel, kui vajutate nuppu OK, see kustutatakse.
- Kui "desinfitseerimine" on aktiveeritud, lülitub see automaatselt välja, kui siseseadmega tekib sidetõrge või veepaagi soojendi talitlushäire.
- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.

2.2.10 Clock Timer

[Kasutusjuhised]

1. Funktsiooni seadistuste lehel pääsete juurde seadete lehele „Kella taimer”. 2. Seadete lehel "Clock timer" saab selle seada "Sees" või "Väljas”.



3. Suvandit „Mode” kasutatakse soovitud režiimi ajastamiseks; „WOT-Heat” ja „T-water tank” kasutatakse vastava veetemperatuuri seadistamiseks; „Perioodi” kasutatakse aja määramiseks. Pärast seda, kui puudutate ikooni "Salvesta", salvestatakse kõik seaded.



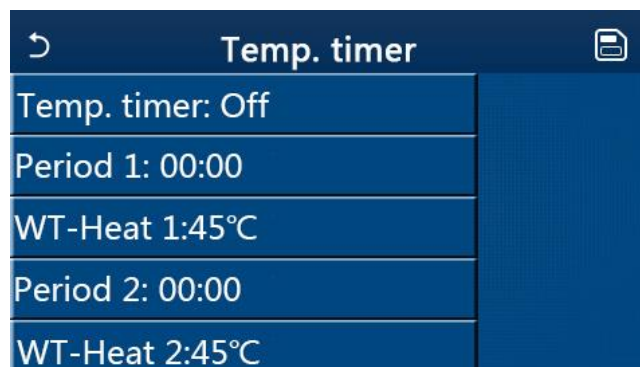
[Märkused]

- Kui "Clock timer" on seatud ja režiim "Hot water" on kaasatud, siis sel juhul, kui "Veepaak" on muudetud väärtuseks "Ilma", lülitub "Kuum vesi" automaatselt olekusse "Heat" ja "Cool". /Küte + soe vesi" lülitub valikule „Jahutus/küte”.
- Kui "Nädalataimer" ja "Kellataimer" on samaaegselt seatud, eelistatakse esimest.
- Kui veepaak on saadaval, on lubatud „Kuumusutus“, „Jahe“, „Kuum“, „Kuumusutus + kuum vesi“ ja „Jahe + kuum vesi“; aga kui veepaak pole saadaval, on lubatud ainult "Heat" ja "Cool".
- Kui lõpuaeg on algusajast varasem, on see säte kehtetu.
- Veepaagi temperatuuri saab seadistada ainult siis, kui töörežiimis on "Kuum vesi".
- „Clock timer“ seadistus toimib ainult üks kord. Kui seda sätet on uuesti vaja, tuleks see uuesti määrata. • See deaktiveeritakse, kui seade lülitatakse käsitsi sisse.
- Kui "Ilmast sõltuv" on aktiveeritud ja "Kellataimeri" režiimiks on seatud "Kuum vesi", deaktiveeritakse "Ilmast sõltuv" seadistusrežiimi vahetamisel.
- See funktsioon salvestatakse volukatkestuse korral mällu.

2.2.11 Temp. Timer

Funktsiooni seadistuste lehel pääsete juurde seadete lehele

Temp.timer. Seadete lehel „Temp.taimer“ saab selle seada „Sees“ või „Väljas“.



Valige "Period 1"/" Period 2" ja ilmub aken, kus saab määrata ajavahemiku. Seejärel valige "WT-Heat1/WT-Cool 1/2" ja samuti avaneb aken, kus saab temperatuuri seadistada.



[Märkused]

- Kui „Nädalataimer”, „Eelseadistatud režiim”, „Kellataimer” „Temp. taimer” on seatud samal ajal, siis on viimane prioriteet.
- See säte kehtib ainult siis, kui seade on sisse lülitatud.
- Režiimis „Jahe” või „Jahe+kuum vesi” on seadistussihhtmärgid „WT-Cool”; režiimis „Heat” või „Heat+hot water” on seadistus sihiks „WT-Heat”.
- Kui 2. perioodi algusaeg on sama, mis 1. perioodi algusaeg, siis domineerib esimene. • „Temp.timer” hinnatakse taimeri alusel.
- Selle seadistuse ajal, kui temperatuur on käsitsi seadistatud, on see säte valdav. • Režiimis „Kuum vesi” on see funktsioon reserveeritud.
- See funktsioon salvestatakse voolukatkestuse korral mällu.

2.2.12 Emergen. Mode

[Kasutusjuhised]

1. Seadke funktsioonide seadistuste lehel režiimiks „Heat” või „Hot water”.
2. Valige funktsioonide seadistuste lehel „Emergen.mode” ja seadke see asendisse „On” või „Off”.
3. Kui „Emergen.mode” on aktiveeritud, ilmub vastav ikoon menüülehe ülaossa. 4. Kui režiimiks ei ole seatud „Heat” või „Hot water”, kuvatakse ekraanil teade „Vale töörežiim!”

[Märkused]

- Hädarežiim on lubatud juhul, kui esineb mingi viga või kaitse ja kompressor on seisma jäänud vähemalt kolm minutit. Kui viga või kaitset ei ole taastatud, pääseb seade juhtmega kontrolleri kaudu (kui seade on välja lülitatud) avariirežiimile.
- Hädarežiimis ei saa „Kuuma vett” või „Kuumutust” samal ajal teha.
- Kui töörežiimiks on seatud „Heat”, kui „Other thermo” või „Optional E-Heater” on seatud väärtusele „Ilma”, ei pääse seade juurde „Emergen. režiim”.
- Kui seade teostab jaotises „Emergen. režiim” ja kontrolleri tuvastab „HP-Water Switch”, „Auxi. küttekeha 1”, „Auxi. soojendi 1” ja „Temp-AHLW”, lülitub see režiim korruga välja. Samamoodi, kui ilmnevad ülalmainitud vead, „Emergen. režiim” ei saa aktiveerida.
- Kui seade teostab jaotises „Emergen. mode” ja kontrolleri tuvastab „Auxi.-WTH”, lülitub see režiim korruga välja. Samamoodi, kui ilmnevad ülalmainitud vead, „Emergen. režiimi” ei saa aktiveerida.
- Kui see funktsioon on aktiveeritud, desaktiveeritakse „Nädalataimer”, „Eelseadistatud režiim”, „Kellataimer” ja „Temp.taimer”. Funktsioonide „Sees/väljas” kõrval pole toimingud „Režiim”, „Vaikne režiim”, „Nädalataimer”, „Eelseadistatud režiim”, „Kellataimer” ja „Temp.taimer” saadaval.
- Jaotises „Emergen. režiim”, termostaat ei tööta.
- Seda funktsiooni saab aktiveerida ainult siis, kui seade on välja lülitatud. Kui doseerite seda nii, et seade hoiab asendis „Sees”, ilmub aken, mis ütleb: „Esmalt lülitage süsteem välja!”.
- Selle funktsiooniga ei saa korruga aktiveerida „Põranda silumine”, „Desinfitseerimine” ja „Puhkusrežiim”. Seda tehes avaneb aken, mis ütleb: „Palun keelake esiletõstmise režiim!”.

- Elektrikatkestuse korral kuvatakse „Emergen. režiim” lülitub tagasi olekusse "Väljas".

2.2.13 Holiday Mode

[Kasutusjuhised]

Valige funktsioonide seadistuste lehel "Holiday mode" ja seadke see asendisse "On" või "Off".

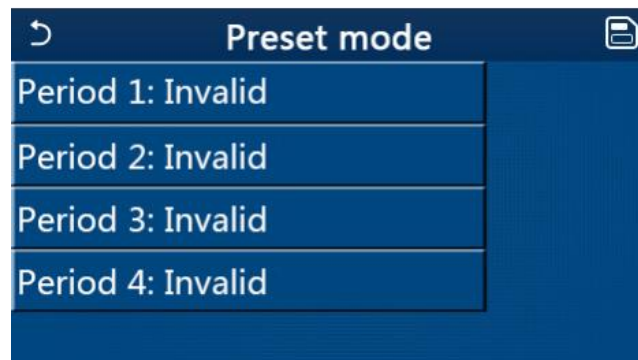
[Märkused]

- Seda funktsiooni saab aktiveerida ainult siis, kui seade on välja lülitatud, vastasel juhul kuvatakse dialoogiboks, mis ütleb: "Palun lülitage süsteem välja!".
- Kui "Puhkusrežiim" on aktiveeritud, lülitub töörežiim automaatselt ümber "Heat". Režiimi seadistus ja sisse-/väljalülitamine kontrolleri kaudu pole saadaval.
- Kui "Puhkusrežiim" on aktiveeritud, deaktiveerib kontrolleri automaatselt "Nädalataimer" ja "Eelseadistatud režiim" ning "Kellataimer" ja "Temp.taimer".
- Puhkusrežiimis, kui seade on toatemperatuuri reguleerimise all, tuleb seadistuspunkti (kütte toatemperatuur) seada 10°C; kui see on väljuva vee temperatuuri kontrolli all, peaks seadepunkt (kütte väljuva vee temperatuur) olema 30 °C.
- Kui see funktsioon on aktiveeritud, ei saa "Põranda silumine", "Emergen.mode", "Desinfitseerimine", "Käsitsi sulatus", "Eelseadistatud režiim", "Nädalataimer", "Kellataimer" ja "Temp.taimer" aktiveeritakse samal ajal, vahepeal avaneb aken, mis ütleb: "Palun keelake puhkuserežiim!".
- See funktsioon salvestatakse voolukatkestuse korral mälli.

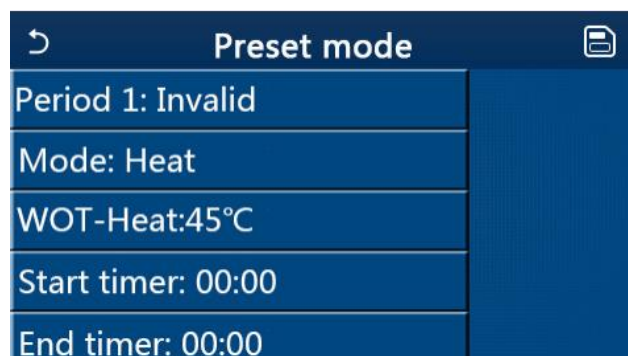
2.2.14 Preset Mode

[Kasutusjuhised]

Valige funktsiooni seadistuste lehel "Eelseadistatud režiim" ja minge vastavale seadistuslehele.



Ajaperioodi seadistuste lehel saab iga ajaperioodi seada väärtusele "Kehtiv" või "Kehtetu".



Režiimi eelseadistamiseks kasutatakse valikut "Mode"; "WOT-Heat" kasutatakse külma/sooja vee väljuva temperatuuri määramiseks; "Start timer" / "End timer" on kasutusel aja seadistamiseks. Pärast seda, kui puudutate ikooni "Salvesta", salvestatakse kõik seaded.

[Märkused]

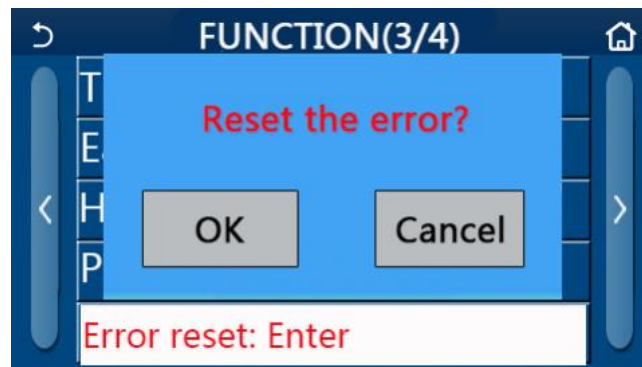
- Kui "Eelseadistatud režiim" on seatud väärtusele "Soe vesi" ja "Veepaak" on seatud väärtusele "Ilma", lülitub eelseadistatud "Kuuma vee" režiim automaatselt ümber "Heat".
- Kui "Nädalataimer" ja "Eelseadistatud režiim" on mõlemad seatud, eelistatakse viimast.

- Kui veepaak on saadaval, võib eelseadistatud režiimiks olla "Heat", "Cool" või "Hot water"; aga kui veepaak pole saadaval, saab eelseadistatud režiimiks olla ainult "Heat" või "Cool".
- "Start timer" peaks olema varasem kui "End timer", vastasel juhul ilmub dialoog, mis ütleb: "Aja seadistamine on vale".
- Eelseadistatud režiimi säte töötab seni, kuni see on käsitsi tühistatud.
- Kui jõuate "Start timer" (Käivitustaimer) kohale, töötab seade eelseadistatud režiimis. Sel juhul on režiim ja temperatuuri seadistus endiselt lubatud, kuid neid ei salvestata eelseadistatud režiimi. Kui taimer on saavutatud, lülitub seade VÄLJA.
- See funktsioon salvestatakse voolukatkestuse korral mällu.
- Kui "Ilmast sõltuv" on aktiveeritud ja režiimiks "Eelseadistatud režiim" on seatud "Kuum vesi", deaktiveeritakse seadistusrežiimi vahetamisel "Ilmast sõltuv".

2.2.15 Error Reset

[Kasutusjuhised]

Funktsiooni seadistuste lehel, puudutades nuppu "Törke lähtestamine", avaneb valikukast, kus "OK" puudutamisel tõrge lähtestatakse ja "Cancel" puudutamisel viga ei lähtestata.



[Märkused]

- Seda saab teha ainult siis, kui seade on välja lülitatud.

2.2.16 WiFi Reset

[Kasutusjuhised]

Funktsiooni seadistuste lehel, puudutades nuppu „WiFi“, avaneb valikukast, kus „OK“ puudutamisel lähtestatakse WiFi seadistus ning „Cancel“ puudutamisel valikukast sulgub ja WiFi-d ei lähtestata.

2.2.17 Reset

[Kasutusjuhised]

Funktsiooni seadistuste lehel, puudutades nuppu "Lähtesta", avaneb valikukast, kus "OK" puudutamisel lähtestatakse kõik kasutaja parameetrite sätted ja nupu "Cancel" puudutamisel naaseb funktsioonide seadistuste lehele.

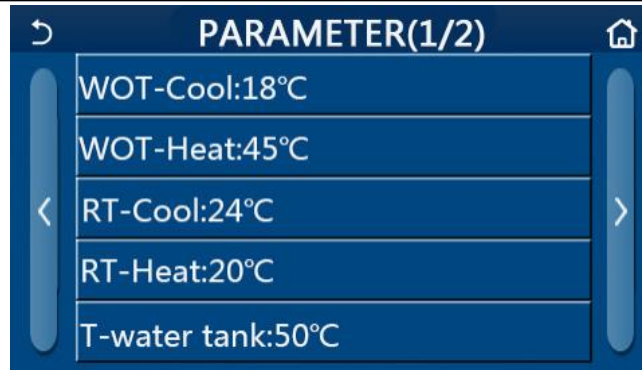
[Märkused]

- See funktsioon on lubatud ainult siis, kui seade on välja lülitatud.
- See funktsioon kehtib „Temp. taimer“, „Kella taimer“, „Eelseadistatud režiim“, „Nädalataimer“ ja „Ilm sõltuv“.

2.3 User Parameter Setting

[Kasutusjuhised]

1. Menüülehel puudutades nuppu „PARAMETER“, naaseb see parameetrite seadistuste lehele, nagu on näidatud alloleval joonisel.



Parameter Setting Page

2. Menüü seadistuste lehel saab lehekülje pööramise klahve puudutades lülituda lehele, kus soovitud parameeter on.

3. Pärast seda salvestatakse see säte, puudutades nuppu "OK" ja seade hakkab selle seadistuse alusel tööle. Kuigi see seade loobub, puudutades nuppu "Tühista".

[Märkused]

Erinevates tingimustes erinevate vaikeväärtustega parameetrite puhul muutub tingimuste muutumisel ka vaikeväärtus, kui vastav tingimus muutub.

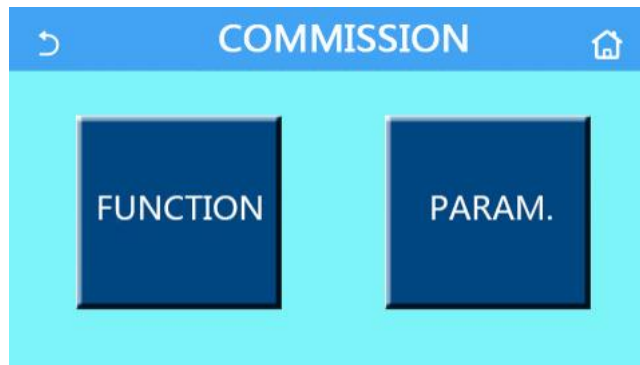
Kõik parameetrid salvestatakse elektrikatkestuse korral.

Parameter Setting						
No	Full Name	Displeil nimi	Näit (°C)	Näit (°F)	Vaikimisi	Märkused
1	Leaving water temperature for cooling(T1)	WOT-Cool	7~25°C	45~77°F	18°C /64°F	Pole saadaval ainult kütteseadmete jaoks
			20~60°C	68~140°F	45°C /113°F	Kõrge temperatuuriga seeria üksused
2	Leaving water temperature for heating (T2)	WOT-Heat	20~55°C	68~140°F	45°C /113°F	Normaalse temperatuuriga seeria ühikud
3	Room temperature for cooling (T3)	RT-Cool	18~30°C	64~86°F	24°C /75°F	Pole saadaval ainult kütteseadmete jaoks
4	Room temperature for heating (T4)	RT-Heat	18~30°C	64~86°F	20°C /68°F	/
5	Water tank temperature(T5)	T-water tank	40~80°C	104~176°F	50°C /122°F	Ei ole saadaval minijahutitele
6	Leaving water temperature difference for cooling (Δt1)	ΔT-Cool	2~10°C	36~50°F	5°C /41°F	Ei ole saadaval minijahutitele
7	Leaving water temperature difference for heating (Δt2)	ΔT-Heat	2~10°C	36~50°F	10°C /50°F	/
8	Leaving water temperature difference for water heating (Δt3)	ΔT-hot water	2~8°C	36~46°F	5°C /41°F	Ei ole saadaval minijahutitele
9	Room temperature control difference (Δt4)	ΔT-Room temp	1~5°C	34~41°F	2°C /36°F	/

2.4 Commissioning Parameter Setting

[Kasutusjuhised]

1. Menüülehel puudutades nuppu "Komisjon", pääseb see kasutuselevõtu parameetrite lehele, kus vasak pool on funktsioonide seadmiseks ja parem külg on parameetrite seadistamiseks, nagu on näidatud alloleval joonisel.



[Märkused]

Kui mis tahes funktsiooni olek muutub kasutuselevõtu parameetrite seadistuslehel, salvestab süsteem selle muudatuse automaatselt ja see muudatus jääb kehtima ka elektrikatkestuse korral.

Ärge muutke ühtegi kasutuselevõtuparameetrit, välja arvatud volitatud kvalifitseeritud teenindajad, kuna see võib põhjustada seadmele kahjulikke mõjusid.

Kasutuselevõtu funktsiooni seadistus

No.	Param.	Näit	Vaikimisi	Kirjeldus
1	Ctrl. state	T-water out/T-room	T-water out	Kui "Remote sensor" on seatud väärtusele "With", saab selle seada "T-room".
2	2-Way valve	Cool 2-Way valve, On/Off	Off	See määrab 2-suunalise ventiili oleku režiimides „Jahe“ ja „Jahe + kuum vesi“. Režiimi "Jahe" või "Jahe + kuum vesi" korral sõltub kahesuunalise ventiili olek sellest seadistusest. See säte pole saadaval ainult kütteseadmete puhul.
		Heat 2-Way valve, On/Off	On	See otsustab 2-suunalise ventiili oleku režiimides "Kuumus" ja "Kuumus + kuum vesi"
5	Solar setting	With/Without	Without	Kui veepaak pole saadaval, reserveeritakse see säte. Kui see on seatud olekusse "Koos", töötab päikesepatarei komplekt ise. Kui see on seatud olekusse "Ilma", pole päikesepatareikomplekti kuum vesi saadaval.
6	Water tank	With/Without	Without	Ei ole saadaval minijahutitele.
7	Thermostat	Without/Air/Air+ hot water	Without	Seda seadistust ei saa otse „Air“ ja „Air+ kuum vesi“ vahel vahetada, vaid selle valiku „Without“ kaudu
		On/Off	Off	See säte on saadaval minijahutitele.
8	Other thermal	With/Without	Without	/
9	Optional E-Heater	Off/1/2	Off	/
10	Remote sensor	With/Without	Without	Kui see on seatud väärtusele "Ilma" ja "Ctrl. olek" on vaikimisi "T-vesi väljas".

11	Air removal	On/Off	Off	/
12	Floor debug	On/Off	Off	/
13	defrost	On/Off	Off	/
14	Force mode	Off/Force-cool/Force-heat	Off	"Force-cool" pole saadaval ainult kütteseadmel
15	Tank heater	Logic 1/Logic 2	1	1. See seadistus on lubatud, kui veepeak on Logic saadaval ja seade on VÄLJAS. 2. Ei ole saadaval minijahutitele.
16	Gate-Ctrl.	On/Off	Off	/
17	Current	On/Off	Off	See on vahemikus 0 kuni 50 A ja vaikimisi on 16 A
18	Address	[1-125] [127-253]	1	/
19	recovery	On/Off	Off	/

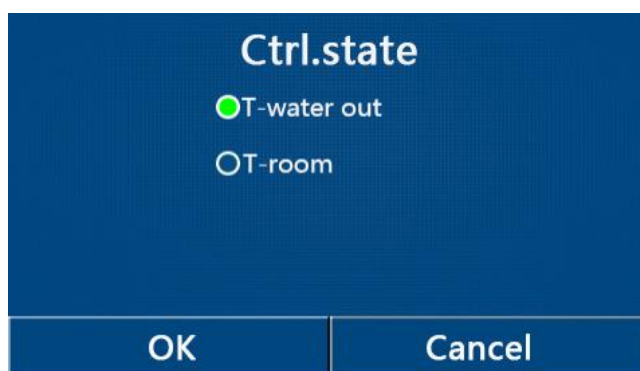
Commissioning Parameters Setting

No	Param.	Displeil nimi	Näit		Vaikimisi
1	T-HP max	T-HP max	40~55°C	104~131°F	50°C /122°F
2	Cool run time	Cool run time	1~10min		3min [2-way valve Off] 5min [2-way valve On]
3	Heat run time	Heat run time	1~10min		3min [2-way valve Off] 5min [2-way valve On]

2.4.1 Ctrl. state

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel puudutage „Ctrl. olek”, saab selle seada “T-vesi välja” või “T-ruum”



[Märkused]

- Kui “Remote sensor” on seatud “With”, saab selle sätte seada “T-water out” või “T-room”. Kui “Remote sensor” on seatud väärtusele “Without”, saab selle sätte seada ainult “T-water out”.
- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.

2.4.2 2-Way valve

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades „Jahutus 2-suunaline ventiil“ või „Soojendus 2-suunaline ventiil“, pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.

[Märkused]

- See säte pole saadaval ainult kütteseadmete puhul.
- Režiimis "Jahe" või "Jahe + kuum vesi" määrab kahesuunalise ventiili oleku "Cool 2-Way valve"; samas kui jaotises „Soojendus“ või „Soojendus + kuum vesi“ määrab „Soojenduse 2-suunaline ventiil“ 2-suunalise ventiili oleku.
- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.

2.4.3 Solar Setting

[Kasutusjuhised]

1. See seade pole minijahutite jaoks saadaval.

2. Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades "Päikeseenergia seadistus", pääseb juhtpaneel oma alammenüü lehele.

3. Alammenüü lehel saab "Päikeseenergia seadistus" seada "With" või "Without". 4. Alammenüü lehel saab "Päikeseküttekeha" seada "Sees" või "Väljas".



Solar Setting

[Märkused]

- Seda seadistust saab teha olenemata sellest, kas seade on sisse või välja lülitatud.
- See seadistus on lubatud ainult siis, kui veepaak on saadaval. Kui veepaak pole saadaval, reserveeritakse see säte.
- See salvestatakse elektrikatkestuse korral mällu.

2.4.4 Water Tank

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades „Veepaak“, pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele, kus „Veepaak“ saab määrata „With“ või „Without“ peale.

[Märkused]

- See säte jäetakse volukatkestuse korral meelde.
- See säte hakkab kehtima ainult siis, kui seade on välja lülitatud.

2.4.5 Thermostat

[Kasutusjuhised]

1. Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades „Termostaat“, pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.

2. Seadete lehel "Thermostat" saab selle seada "Õhk", "Ilma" või "Õhk + kuum vesi". Kui see on seatud asendisse "Õhk" või "Õhk + kuum vesi", töötab seade termostaadi seatud režiimi alusel; kui see on seatud "Ilma", töötab seade juhtpaneeli määratud režiimi alusel. Minijahutite puhul saab selle seada asendisse "Sees" või "Väljas".

3. Minijahutite puhul saab selle seada asendisse "Sees" või "Väljas".



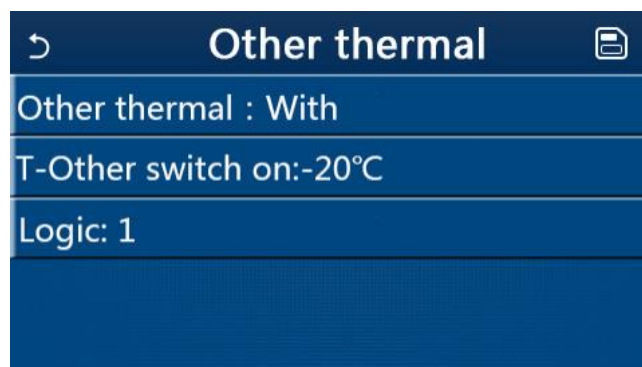
[Märkused]

- Kui "Veepaak" on seatud väärtusele "Ilma", pole režiim "Õhk + kuum vesi" saadaval.
- Kui "Floor debug" ja "Emergen.mode" on aktiveeritud, on termostaadi funktsioon kehtetu.
- Kui "Thermostat" on seatud "Air" või "Air + kuum vesi", desaktiveeritakse "Temp.taimer" automaatselt ja seade töötab termostaadi seadistatud režiimi alusel. Vahepeal saab režiimi seada ja sisse/välja lülitada juhtpaneel ei tööta.
- Kui "Thermostat" on seatud "Air", töötab seade termostaadi seadistuse alusel.
- Kui "Thermostat" on seatud "Air + kuum vesi", siis kui termostaati on välja lülitatud, saab seade siiski kasutada režiimi "Kuum vesi". Sel juhul ei näita avalehel olev ON/OFF ikoon seadme tööolekut. Tööparameetrid on saadaval parameetrite vaatamise lehtedel.
- Kui "Termostaat" on seatud väärtusele "Õhk + kuum vesi", saab tööprioriteedi määrata juhtpaneelilt (lisateavet leiab jaotistest 2.2.3 ja 2.2.4).
- Termostaadi olekut saab muuta ainult siis, kui seade on välja lülitatud.
- Kui see on aktiveeritud, ei ole „Põranda silumine“, „Õhu eemaldamine“ ja „Emergen.mode“ aktiveerimine lubatud.
- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.

2.4.6 Other Thermal

[Kasutusjuhised]

1. Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades „Muu termiline“, pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.
2. Seadete lehel „Muu termiline“ saab „Muu termiline“ seada „With“ või „Without“, „T-Other switch on“ saab seadistada soovitud väärtusele. Kui "Muu soojus" on seatud väärtusele "Koos", on lubatud varusoojusallika töörežiim seadistada.



[Märkused]

- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.
- Selle jaoks on kolm töötavat loogikat.

Loogika 1

1. Muu soojusenergia seadeväärtus peaks olema võrdne WOT-Heat režiimis Heat ja Heat + kuum vesi seatud väärtusega; Seadepunkt peaks olema väiksem „T-Water tank“ +5°C ja 60°C vahel režiimis "Kuum vesi".

2. Muu soojusenergia veepump peab alati olema aktiivne režiimis "Kuumus".

3. Režiimi "Heat" all juhitakse 2-suunalist ventiili vastavalt juhtpaneeli seadistustele. Küttestöö ajal peatub soojuspumba seadme veepump; ooterežiimis veepump aga käivitub, kuid teine soojuspump seiskub.

Režiimis "Soe vesi" lülitub 3-käiguline ventiil veepaagile, soojuspumba veepump seiskub alati, aga teine soojuspump käivitub.

Režiimi "Soe + soe vesi" all töötab teine soojus ainult ruumide kütmiseks ja veepaagi elektrisojendi vee soojendamiseks. Sel juhul juhitakse kahesuunalist ventiili juhtpaneeli seadistuste alusel d ja 3-suunaline klapp peatub alati. Küttestöö ajal peatub soojuspumba seadme veepump; ooterežiimis veepump aga käivitub.

Logic 2

1. Muu soojuse seadepunkt peaks olema võrdne WOT-Heat omaga ja mõlemad on 60 °C või madalamad režiimis Heat ja Heat + hot water; Seadepunkt peaks olema väiksem režiimis "T-Water tank" +5°C kuni 60°C režiimis "Kuum vesi".

2. Muu soojusenergia veepump peab alati olema aktiivne režiimis "Kuumus".

3. Režiimi "Heat" all juhitakse 2-suunalist ventiili vastavalt juhtpaneeli seadistustele. Küttestöö ajal peatub soojuspumba seadme veepump; ooterežiimis veepump aga käivitub, kuid teine soojuspump seiskub.

Režiimis "Soe vesi" lülitub 3-käiguline ventiil veepaagile, soojuspumba veepump seiskub alati, aga teine soojuspump käivitub.

Režiimi "Soe + soe vesi" all ("Soe" on prioriteet) töötab teine soojus ainult ruumide kütmiseks ja veepaagi elektriboiler töötab vee soojendamiseks. Sel juhul juhitakse kahesuunalist ventiili juhtpaneeli seadistuste alusel d ja 3-suunaline klapp peatub alati. Küttestöö ajal peatub soojuspumba seadme veepump; ooterežiimis veepump aga käivitub.

Režiimi "Soe + soe vesi" all ("Kuum vesi" on eelisjärjekorras) muud soojustööd ruumide kütmiseks ja vee soojendamiseks. Teine termiline töötab esiteks vee soojendamiseks, pärast T-veepaaki jõudmist, muu soojus läheb ruumi soojendamiseks.

Logic 3

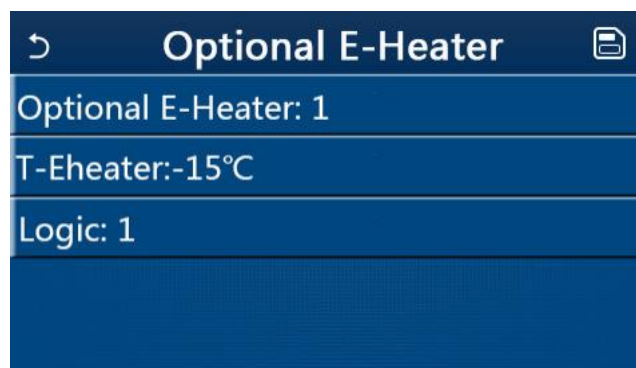
Soojuspump saadab ainult signaali teisele soojusele, kuid kogu juhtimisloogika peab olema "stand alone".

2.4.7 Optional E-Heater

[Kasutusjuhised]

1. Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades valikut „Valikuline E-Heater”, pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.

2. Seadete lehel "Valikuline elektrikütteseade" saab selle seada "1", "2" või "Väljas".



[Märkused]

- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.
- Samaaegselt saab aktiveerida kas „Muu termiline“ või „Valikuline E-soojendi“.

- kaks tööloogikat "Optional E-heater".

Loogika 1: samaaegselt saab käivitada kas soojuspumba või valikulise elektrisoojendi.

Loogika 2: nii soojuspumba kui ka valikulise elektrisoojendi saab korraga käivitada pärast seda, kui kompressor on neli minutit töötanud ja $T_{\text{optional Water Temp}}$ on võrdne või madalam kui $WOT\text{-heat-}\Delta t2$.

2.4.8 Remote Sensor

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades nuppu "Kaugandur", pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele, kus saab määrata "With" või "Without".

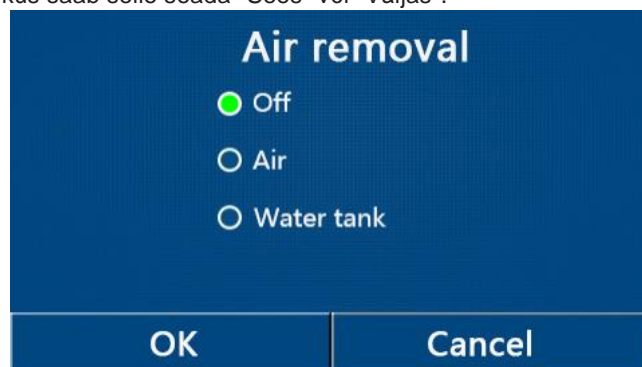
[Märkused]

- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.
- Ainult siis, kui "Remote sensor" on seatud väärtusele "With", vajutage "Ctrl. Olek" saab määrata väärtusele „T-tuba“.

2.4.9 Air Removal

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades nuppu "Õhu eemaldamine", pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele, kus saab selle seada "Sees" või "Väljas".



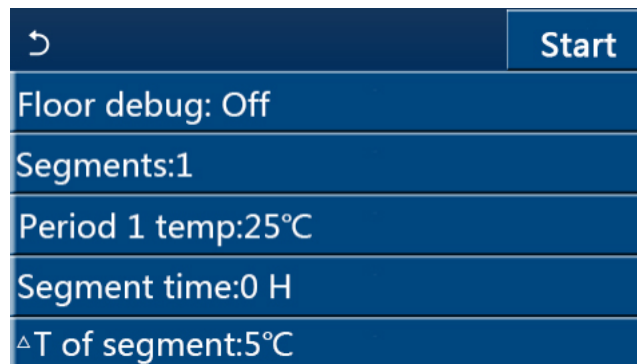
[Märkused]

- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.
- Seda seadistust saab teha ainult siis, kui seade on välja lülitatud. Ja kui see on seatud asendisse "Sees", ei ole seadet lubatud sisse lülitada.

2.4.10 Floor Debug

[Kasutusjuhised]

1. Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades nuppu „Põranda silumine“, pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.



2. Seadete lehel saab määrata "Põranda silumine", "Segmendid", "Perioodi 1 temp", "Segmendi aeg" ja "Segmendi ΔT".

No.	Täisnimi	Displeil nimi	Näit	Vaikim.	Täpsus
1	Floor debug switch	Floor debug	On/Off	Off	/

2	Quantity of segments	Segments	1~10	1	1
3	Temperature of the first segment	Period 1 temp	25~35°C / 77~95°F	25°C / 77°F	1°C
4		Duration of each segment	Segment time	12~72 hours	0
5	Temperature difference of each segment	ΔT of segment	2~10°C / 36~50°F	5°C / 41°F	1°C

3. Kui see seadistus on lõpetatud, siis vajutades "Start" see säte salvestatakse ja hakkab tööle ning vajutades "Stopp" funktsioon peatub.

[Märkused]

- Seda funktsiooni saab aktiveerida ainult siis, kui seade on välja lülitatud. Kui see on tehtud ja seade hoiab asendis "Sees", ilmub aken, mis ütleb "Esmalt lülitage süsteem välja!".

- Kui see funktsioon on aktiveeritud, lülitub sisse/välja funktsioon välja. Vajutades nuppu Sees/Väljas, avaneb aken, mis ütleb: "Palun keelake pöranda silumine!".

- Kui "Floor debug" on aktiveeritud; "Nädalataimer", "Kellataimer", "Temptaimer" ja "Eelseadistatud režiim" desaktiveeritakse.

- "Avarii režiim", Desinfitseerimine, Puhkuse režiim, Käsitsi sulatus, Sundrežiim ja Refri. taastamist ei saa samaaegselt aktiveerida funktsiooniga „Pöranda silumine“. Kui teete seda, avaneb aken, mis ütleb: "Palun keelake pöranda silumine!".

- Elektrikatkestuse korral lülitub „Pöranda silumine“ tagasi olekusse „Väljas“ ja käitusaeg nullitakse. • Kui "Pöranda silumine" on aktiveeritud, saab vaadata "T-korruselise silumine" ja "Silumisaeg".

- Kui Floor debug on aktiveeritud ja töötab normaalselt; vastav ikoon kuvatakse menüülehe ülaseravas.

- Enne funktsiooni „Pöranda silumine“ aktiveerimist veenduge, et iga segmendi „Segmendi aeg“ ei oleks null. Kui jah, siis ilmub aken, mis ütleb "Segment time valesiti!" Sel juhul on „Pöranda silumine“ lubatud aktiveerida ainult siis, kui „Segmendi aeg“ on muutunud.

2.4.11 Manual Defrost

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades nuppu "Käsitsi sulatus", pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.

[Märkused]

- Seda sätet ei salvestata voolukatkestuse korral.

- Seda seadistust saab määrata ainult siis, kui seade on välja lülitatud. Kui see funktsioon on aktiveeritud, on ON-funktsioon keelatud.

- Sulatamine katkeb, kui sulatustemperatuur langeb 20 °C-ni või sulatamise kestus on 10 minutit.

2.4.12 Force Mode

[Kasutusjuhised]

1. Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades „Force mode“, pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.

2. Seadete lehel "Force mode" saab selle seada "Force-cool", "Force-heat" ja "Off". Kui see on seatud olekusse „Sundjahutus“ või „Sundjahutus“, naaseb juhtpaneel otse avalehele ja reageerib igale puudutamistoimingule, välja arvatud SISSE/VÄLJA toimingule, koos hüpikaknaga, mis ütleb: „Jõud. -režiim töötab!“ Sellisel juhul lülitub „Sunnirežiim“ välja, kui puudutate nuppu ON/OFF.

[Märkused]

- See funktsioon on lubatud ainult siis, kui seade on just uuesti sisse lülitatud ja pole sisse lülitatud. Kord kasutusele võetud seadme puhul pole see funktsioon saadaval, hoiatades "Vale töö!".

- Seda ei salvestata voolukatkestuse korral mällu.

2.4.13 Gate-Ctrl.

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades "Gate-Ctrl.", pääseb juhtpaneel vastavale seadistuslehele.

[Märkused]

- Kui "Gate-Ctrl". on aktiveeritud; kuvapaneel tuvastab kaardi oleku. Kui kaart on sisestatud, töötab seade normaalselt. Kui kaart on välja võetud, lülitab kontrolleri seadme korraga välja ja naaseb avalehele. Sel juhul muutuvad kõik puudutamistoimingud ebaefektiivseks ja kuvatakse viip dialoogiboks. Seade jätkab normaalset tööd, kuni kaart on tagasi sisestatud, ja juhtpaneeli ON/OFF olek taastub enne kaardi väljavõtmist.
- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.

2.4.14 Current Limit

[Kasutusjuhised]

1. Kasutuselevõtu parameetrite seadistuslehel, puudutades valikut "Voolupiir", saate selle seada "Sees" või "Väljas".
2. Kui see on seatud asendisse "Sees", saab see seadistada piiratud vooluväärtust.
3. Pärast seda salvestatakse see säte, puudutades ikooni „Salvesta“.



[Märkused]

- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.

2.4.15 Address

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel saab määrata aadressi, puudutades nuppu "Voolupiirang".

[Märkused]

- Seda kasutatakse juhtpaneeli aadressi määramiseks tsentraliseeritud juhtimissüsteemi integreerimiseks.
- See säte jäetakse voolukatkestuse korral meelde.
- Seadevahemik on 1–125 ja 127–253.
- Vaikeaadress on 1 esimesel sisselülitamisel.

2.4.16 Refrigerant Recovery

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel puudutage „Refri. taastamine“, pääseb see juurde külmutusagensi taastamise lehele.

Kui "Refri. taastamine" on seatud "Sees", naaseb juhtpaneel avalehele. Praegu ei reageeri ükski puuteoperatsioon, välja arvatud SISSE/VÄLJAS, ning kuvatakse viip dialoogiboks, mis ütleb: „Külmutusagensi taastamine käib!“ Kui puudutate nuppu SISSE/VÄLJAS, külmutusagensi taastamine lõpetatakse.

[Märkused]

- See funktsioon on lubatud ainult siis, kui seade on just uuesti sisse lülitatud ja pole sisse lülitatud. Kord kasutusele võetud seadme puhul pole see funktsioon saadaval, hoiatades „Vale töö“.
- Seda funktsiooni ei salvestata voolukatkestuse korral mälli.

2.4.17 Control Logic of the Water Tank Heater

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades valikut „Paagisoojendaja“, pääseb see veepaagisoojendi juhtimisloogika seadistuste lehele.

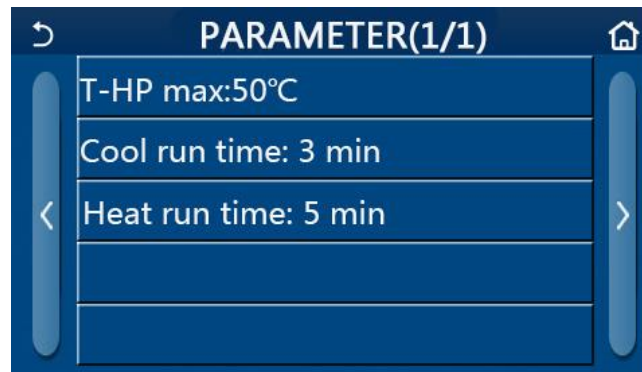
[Märkused]

- Kui veepaak pole saadaval, kuvatakse teade „Reserveeritud“.
- Seda seadistust saab teha ainult siis, kui seade on välja lülitatud.
- Seda funktsiooni saab meelde jätta voolukatkestuse korral.
- Loogika 1: EI KUNAGI lubanud seadme kompressoril ja veepaagi elektrisoojendil või valikulisel elektrisoojendil samaaegselt töötada.
- Loogika 2: kütte/jahutuse + sooja vee režiimis (sooja vee prioriteet) $T_{set} \geq T_{HPmax} + \Delta K_{uum}$ vesi +2, kui veepaagi temperatuur jõuab T_{HPmax} , lülitub veepaak EH sisse ja hakkab samal ajal sooja vett valmistama. aja jooksul lülitub kompressor kütte/jahutusrežiimile, veepaak EH ja kompressor lülituvad koos sisse.

2.4.18 Parameter Setting

[Kasutusjuhised]

Kasutuselevõtu parameetrite seadistuste lehel, puudutades nuppu PARAM., pääseb see lehekülgedele, nagu on näidatud allpool.



Page of Commissioning Parameters

Sellel lehel valige soovitud valik ja minge seejärel vastavale lehele.

Pärast seda, vajutades “OK”, see säte salvestatakse ja seade hakkab selle seadistuse alusel tööle; või kui vajutate nuppu "Tühista", seda sätet ei salvestata ja see väljub.

No	Täisnimi	Displei nimi	Näit		Vaikimisi	Märkused
1	T-HP max	T-HP max	40~55°C	104~131°F	50°C 122°F	See pole minijahutil saadaval.
2	Cool run time	Cool run time	1~10min		3min [2-way valve Off]	Kui "Jahe tööaeg" on aegunud ja temperatuuri erinevus püsib ooterežiimi tsoonis, seade peatub.
					5min [2-way valve On]	
3	Heat run time	Heat run time	1~10min		3min [2-way valve Off]	See pole minijahutitele saadaval. Kui kütte tööaeg on möödas ja temperatuuride erinevus püsib ooterežiimi tsoonis, siis seade seiskub.
					5min [2-way valve On]	

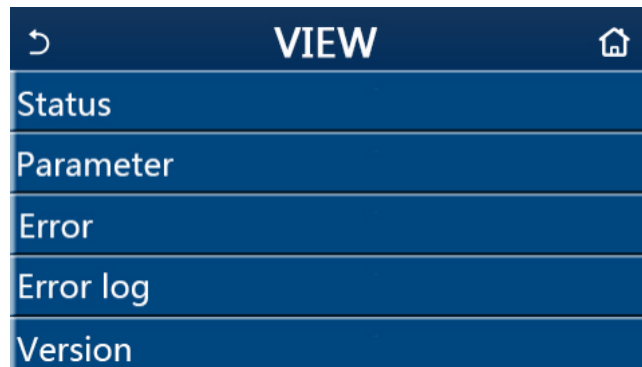
[Märkused]

- Erinevate tingimuste korral erinevate vaikeväärtustega parameetrite puhul muutub hetkeseisundi muutumisel ka vastav vaikeväärtus.
- Kõik sellel lehel olevad parameetrid jäetakse voolukatkestuse korral meelde.

2.5 Viewing

[Kasutusjuhised]

1. Menüülehel puudutades nuppu "VAATA", liigub juhtpaneel alammenüü lehele, nagu on näidatud alloleval joonisel.

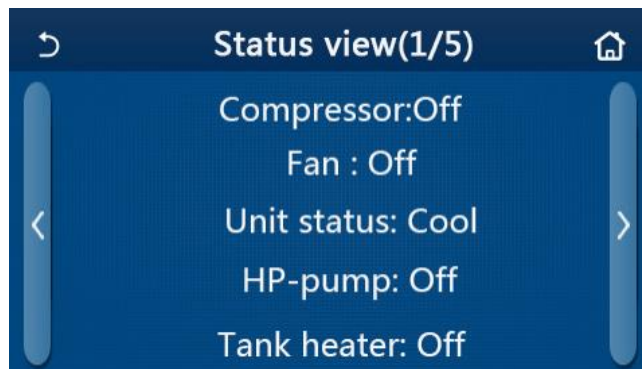


VIEW Page

2.5.1 Status Viewing

[Kasutusjuhised]

1. Lehel "VAATA", puudutades nuppu "Olek", saate vaadata seadme olekut, nagu on näidatud alloleval joonisel.



Status View Page
Viewable Status

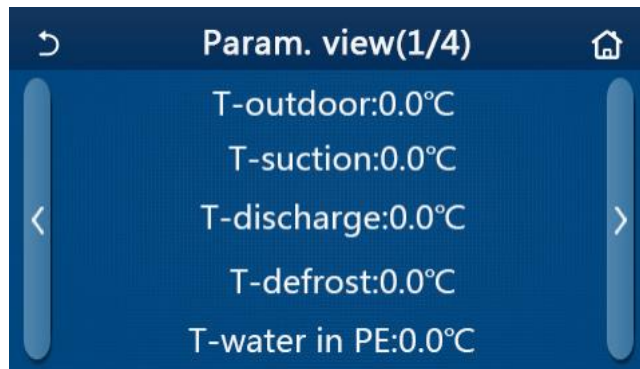
No	Täisnimi	Displeil nimi	Näit	Märkused
1	Status of the compressor	Compressor	On/Off	/
2	Status of the fan	Fan	On/Off	/
3	Status of the unit	Unit status	Cool/Heat/Hot water/Off	Pole ainult kütte seadmel
4	Status of the water pump	HP-pump	On/Off	/
5	Status of the water tank heater	Tank heater	On/Off	Pole ainult minijahutajal
6	Status of the 3-way valve 1	3-way valve 1	NA	/
7	Status of the 3-way valve 2	3-way valve 2	On/Off	Pole ainult minijahutajal
8	Status of the compressor crankcase	Crankc. heater	On/Off	/
9	Status of the heater 1 for the main unit	HP-heater 1	On/Off	/
10	Status of the heater 2 for the main unit	HP-heater 2	On/Off	/
11	Status of the Chassis heater	Chassis heater	On/Off	/
12	Status of the heat exchanger heater	Plate heater	On/Off	/
13	Status for the system defrosting	Defrost	On/Off	/
14	Status of the system oil return	Oil return	On/Off	/
15	Status of the thermostat	Thermostat	Off/Cool/Heat	„Jahutus” pole saadaval ainult kütteseadmel.

16	Status of other thermal source	Other thermal	On/Off	/
17	Status of the 2-way valve	2-way valve	On/Off	/
18	Status of antifreeze	HP-Antifree	On/Off	/
19	Status of the door guard	Gate-Ctrl.	Card in/Card out	/
20	Status of the 4-way valve	4-way valve	On/Off	/
21	Status of disinfection	Disinfection	Off/Running/Done/Fail	/
22	Status of the flow switch	Flow switch	On/Off	/

2.5.2 Parameter Viewing

[Kasutusjuhised]

1. Lehel „VAADE“, puudutades nuppu „Parameeter“, saab vaadata seadme iga parameetrit, nagu on näidatud alloleval joonisel.



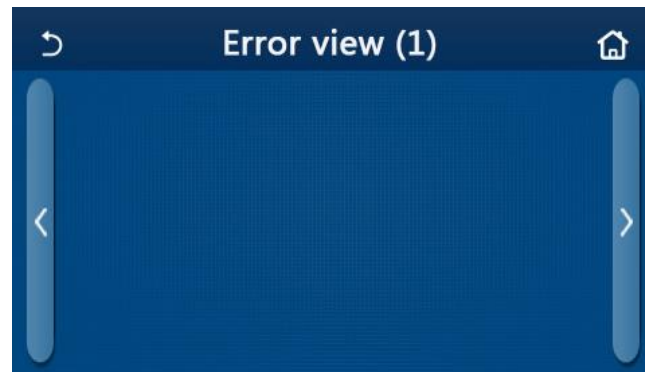
Parameter View Page
Viewable Parameters

No.	Full Name	Displayed Name	Remarks
1	Environmental temperature	T-outdoor	/
2	Suction temperature	T-suction	/
3	Discharge temperature	T-discharge	/
4	Defrosting temperature	T-defrost	/
5	Entering water temperature of the plate type heat exchanger	T-water in PE	/
6	Leaving water temperature of the plate type heat exchanger	T-water out PE	/
7	Leaving water temperature of the auxiliary heater	T-optional water Sen.	/
8	Water tank temperature	T-tank ctrl.	/
9	Floor debug target temperature	T-floor debug	/
10	Floor debug runtime	Debug time	/
11	Liquid line temperature	T-liquid pipe	/
12	Vapor line temperature	T-gas pipe	/
13	Economizer inlet temperature	T-economizer in	/
14	Economizer outlet temperature	T-economizer out	/
15	Remote room temperature	T-remote room	Pole ainult minijahutajal
16	Discharge pressure	Dis. pressure	/
17	Weather-dependent target temperature	T-weather depend	/

2.5.3 Error Viewing

[Kasutusjuhised]

Lehel „VAADE“, puudutades nuppu „Error“, saab vaadata seadme vigu, nagu on näidatud alloleval joonisel.



Error View Page

[Märkused]

- Juhtpaneel võib kuvada reaalaajas tõrkeid. Ja nendel lehtedel loetletakse siin kõik vead.
- Igal lehel kuvatakse kuni 5 viga. Teisi saab vaadata, puudutades lehe pööramise klahve.

Error list

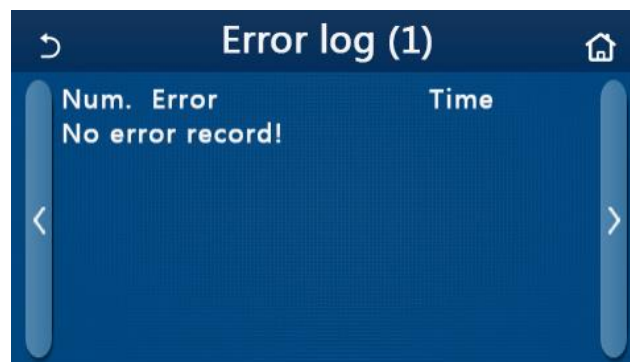
No	Full Name	Displayed Name	Code
1	Ambient temperature sensor error	Ambient sensor	F4
2	Defrosting temperature sensor error	Defrost sensor	d6
3	Discharge temperature sensor error	Discharge sensor	F7
4	Suction temperature sensor error	Suction sensor	F5
5	Economizer inlet temperature sensor	Econ. in sens.	F2
6	Economizer outlet temperature sensor	Econ. out sens.	F6
7	Fan error	Outdoor fan	EF
8	High pressure protection	High pressure	E1
9	Low pressure protection	Low pressure	E3
10	High discharge protection	Hi-discharge	E4
11	Capacity DIP switch error	Capacity DIP	c5
12	Communication error between the outdoor and indoor main boards	ODU-IDU Com.	E6
13	Communication error between the outdoor main board and the drive board	Drive-main com.	P6
14	Communication error between the display panel and indoor main board	IDU Com.	E6
15	High pressure sensor error	HI-pre. sens.	Fc
16	Leaving water temperature sensor error for the plate type heat exchanger of the heat pump	Temp-HELW	F9
17	Leaving water temperature sensor error for the auxiliary electric heat of the heat pump	Temp-AHLW	dH
18	Entering water temperature sensor error of the plate type heat exchanger of the heat pump	Temp-HEEW	No error code but displayed at the error view pages.
19	Water tank temperature sensor error	HI-pre. sens.	FE
20	Remote room temperature sensor error	T-Remote Air	F3
21	Protection for the flow switch of the heat pump	HP-Water Switch	Ec
22	Welding protection to the auxiliary electric heater 1 of the heat pump	Auxi. heater 1	EH
23	Welding protection to the auxiliary electric heater 2 of the heat pump	Auxi. heater 2	EH
24	Welding protection to the water tank electric heater	Auxi. -WTH	EH
25	DC bus under-voltage or voltage drop error	DC under-vol.	PL
26	DC bus over-voltage	DC over-vol.	PH

27	AC current protection (input side)	AC curr. pro.	PA
28	IPM defective	IPM defective	H5
29	PFC defective	PFC defective	Hc
30	Start failure	Start failure	Lc
31	Phase loss	Phase loss	Ld
32	Communication error with the drive board	Driver Com.	P6
33	Driver resetting	Driver reset	P0
34	Compressor overcurrent	Com. over-cur.	P5
35	Overspeed	Overspeed	LF
36	Current sensing circuit error or current sensor error	Current sen.	Pc
37	Desynchronization	Desynchronize	H7
38	Compressor stalling	Comp. stalling	LE
39	Radiator or IPM or PFC over-temperature	Overtemp.-mod.	P8
40	Radiator or IPM or PFC temperature sensor error	T-mod. sensor	P7
41	Charging circuit error	Charge circuit	Pu
42	AC input voltage error	AC voltage	PP
43	Ambient temperature sensor error at the drive board	Temp-driver	PF
44	AC contactor protection or input over-zero error	AC contactor	P9
45	Temperature drift protection	Temp. drift	PE
46	Sensor connection protection (the current sensor fails to be connected with the corresponding phase U and or phase V)	Sensor con.	Pd
47	Communication error between the display panel and the outdoor unit	ODU Com.	E6
48	Refrigerant vapor line temperature sensor error	Temp RGL	F0
49	Refrigerant liquid line temperature sensor error	Temp RLL	F1

2.5.4 Error Log

[Kasutusjuhised]

Lehel "VAATA" puudutades nuppu "Vealogi", läheb juhtpaneel vealogi lehele, kus saab vaadata veakirjeid.



[Märkused]:

- Vealogi võib sisaldada kuni 20 viga. Iga vea jaoks on saadaval nimi ja esinemisaeg.
- Kui vealogi ületab 20, asendab viimane kõige varasema.

2.5.5 Version Viewing

[Kasutusjuhised]

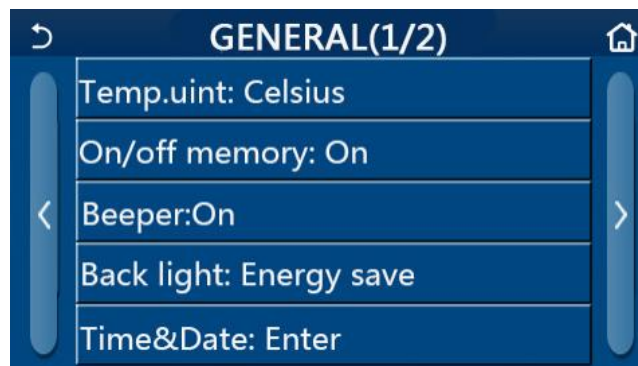
Lehel "VAATA" puudutades nuppu "Version", läheb juhtpaneel versioonivaate lehele, kus saab vaadata nii programmi versiooni kui ka protokoll'i versiooni.



2.6 General Setting

[Kasutusjuhised]

1. Menüülehel puudutades nuppu „GENERAL“, liigub juhtpaneel seadistuste lehele, nagu on näidatud alloleval joonisel, kus saab seadistada "Temp.unit", "On/off memory", "Beeper", "Back light", "Time & Date" ja "Language".



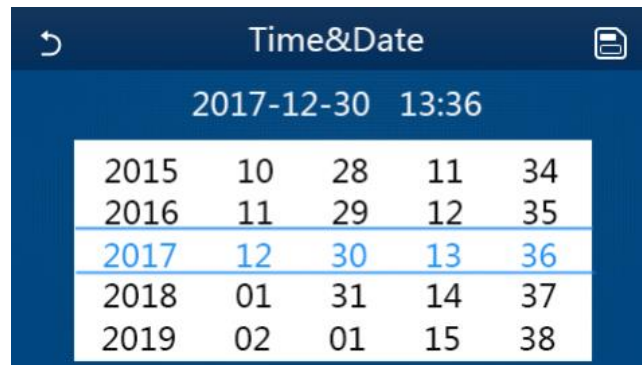
General Setting Page
General Settings

No	Param.	Näit	Vaikimisi	Märkused
1	Temp. unit	°C /°F	°C	/
2	On/Off memory	On/Off	On	/
3	Beeper	Enter	On	/
4	Back light	Lighted/Energy save	Energy save	"Valgustatud": juhtpaneel põleb alati. "Energiasääst": kui 5 minuti jooksul ei tehta ühtegi puudutamistoimingut, kustub juhtpaneeli valgustus automaatselt, kuid süttib uuesti pärast puudutamist.
5	Time&Data	Enter	/	/
6	Language	Italiano/English/El Español/ Nederlands/Français/ Bulgarisch	English	/
7	WiFi	On/Off	On	/

2.6.1 Clock Setting

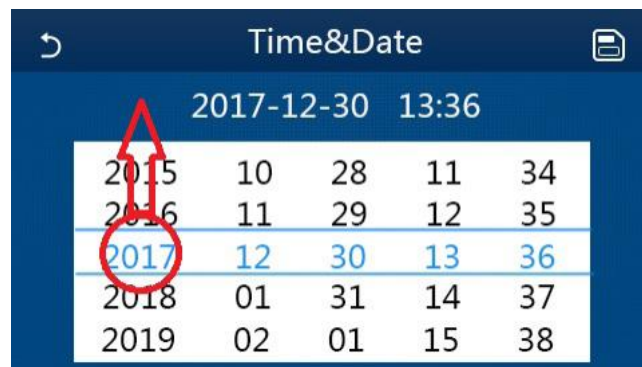
[Kasutusjuhised]

1. Seadete lehel „GENERAL” (Üldine), puudutades valikut „Time&Data”, läheb see seadistuste lehele, nagu on näidatud alloleval joonisel.



Time&Data Page

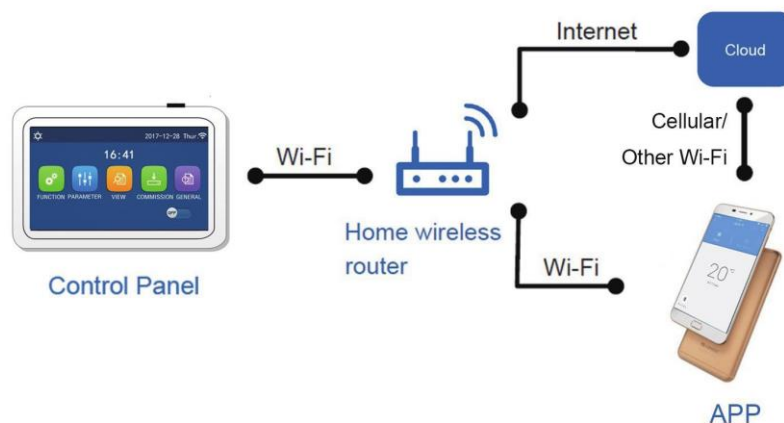
2. Hiire rullik saab muuta kuupäeva ja kellaaja väärtust. Pärast seda, puudutades ikooni "Save", see säte salvestatakse ja kuvatakse otse; samas kui puudutate ikooni "Back", see seade loobub ja juhtpaneel naaseb otse seadete lehele "GENERAL".



Time&Data Page

3. Intelligent Control

Nagu on näidatud alloleval joonisel, on juhtpaneeli jaoks saadaval kaugjuhtimispuult nutitelefoni kaudu.



[Märkused]:

- Veenduge, et nutitefon või tahvelarvuti kasutaks standardset Androidi või iOS-i operatsioonisüsteemi.

Üksikasjaliku versiooni saamiseks vaadake rakendust APP.

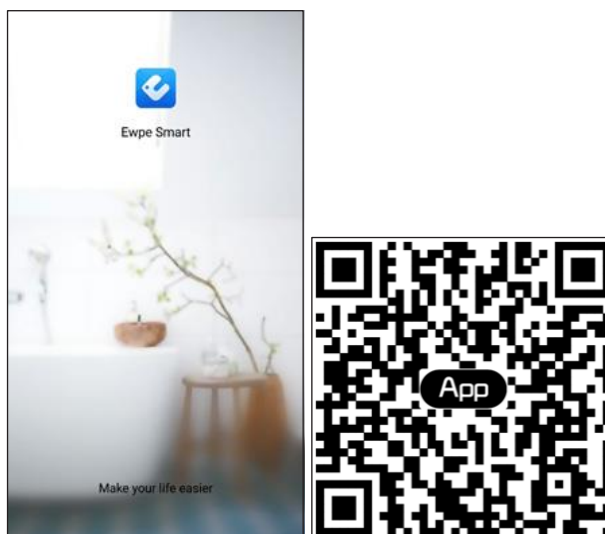
- WiFi-funktsioon ei toeta Hiina WiFi-võrgu nime.
- Seadmeid saab ühendada ja juhtida ainult WiFi ja 4G leviala režiimides.

• Tarkvara juhtimisliides on universaalne ja selle juhtimisfunktsioonid ei pruugi seadmele täielikult vastata. Tarkvara operatsiooni liides võib varieeruda olenevalt APP-i uuendamisest või erinevast operatsioonisüsteemist. Vaadake tegelikku programmi.

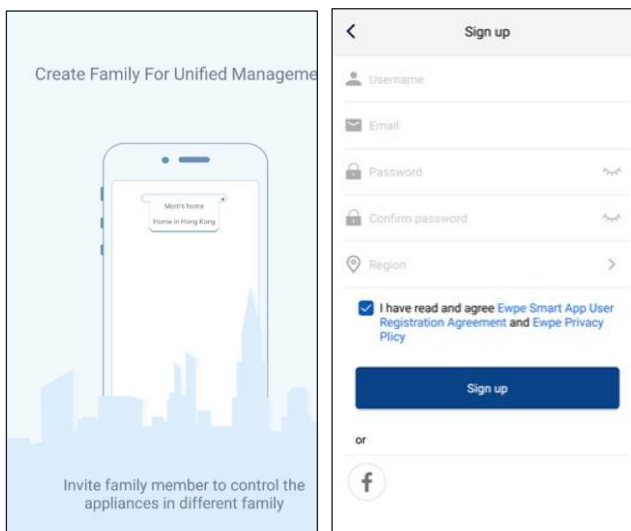
3.1 APP Install Ewpe Smart APP

[Kasutusjuhised]

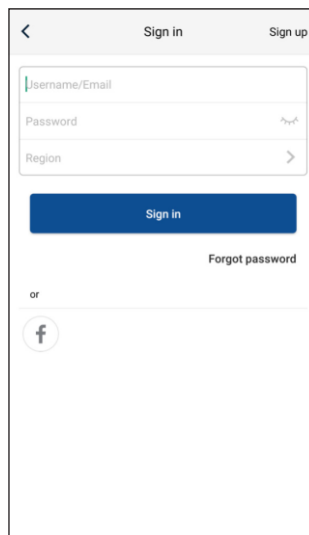
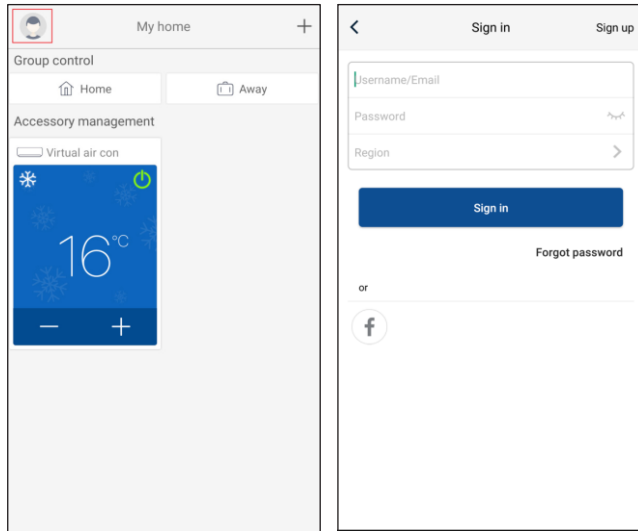
1. Ewpe Smart APP otse allalaadimiseks ja installimiseks skannige oma nutitelefoni järgmine QR-kood.



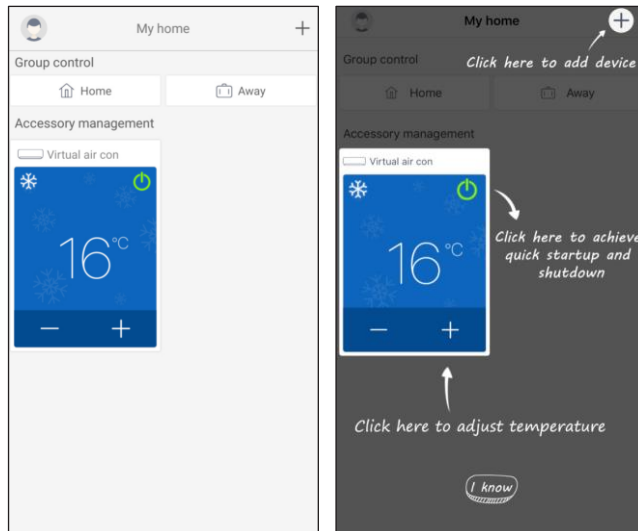
2. Avage Ewpe Smart APP ja klõpsake registreerimiseks "Registreeru".

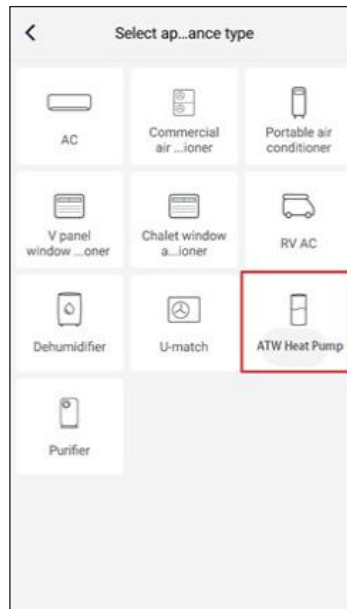


3. Välja arvatud viipade liideses sisselogimine, võite siseneda ka avalehele ja klõpsata sisselogimiseks vasakus ülanurgas profiilipilti.

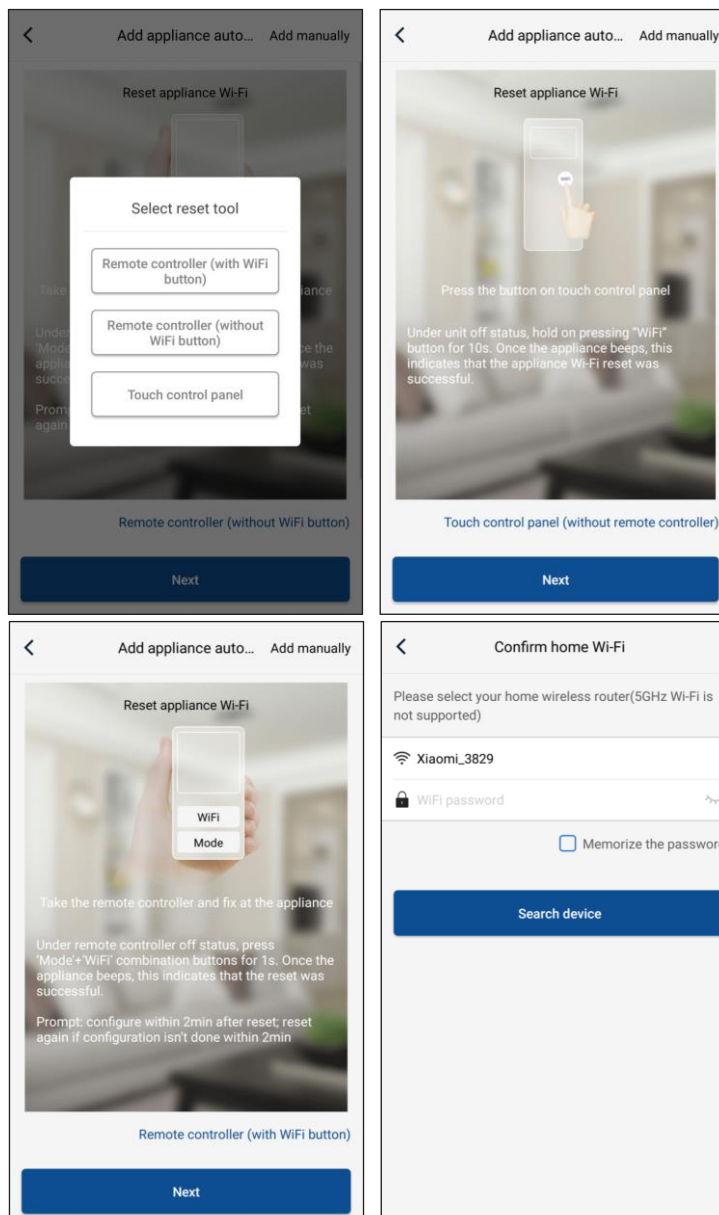


4. Seadme lisamiseks klõpsake avalehe paremas ülanurgas "+".

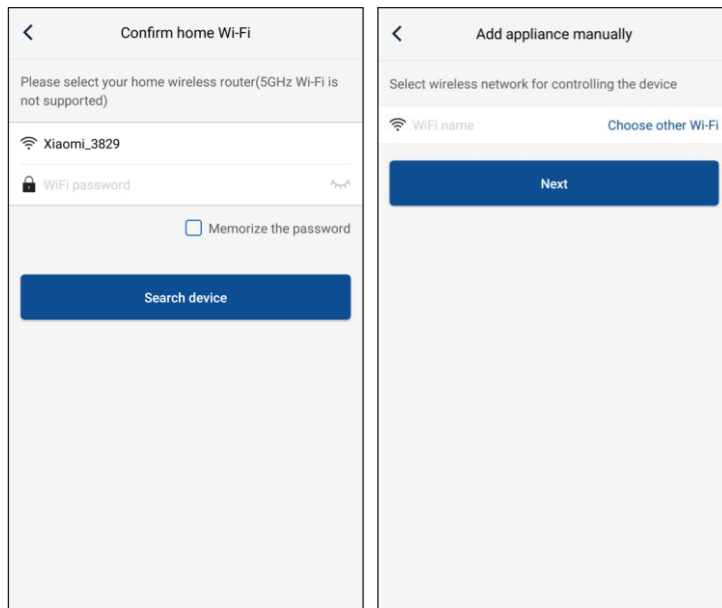




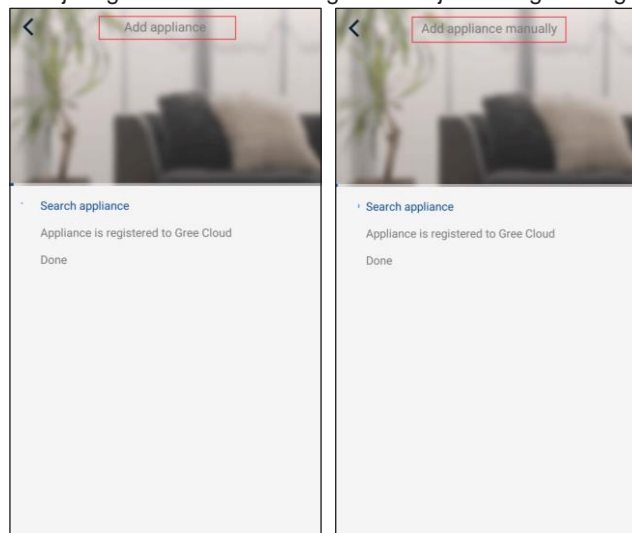
Pärast ATW soojuspumba valimist pakub APP liides asjakohaseid kasutusjuhiseid.

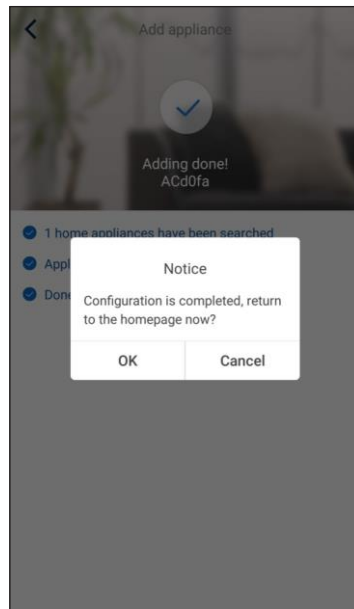


Lähtestage õhukonditsioneer (vaadake APP liidese kasutusjuhendit) ja klõpsake kodumasina automaatseks lisamiseks nuppu "Järgmine" (sisestage Wi-Fi parool). Või pärast õhukonditsioneeride seadistamist ja sisselülitamist klõpsake paremas ülanurgas nuppu "Lisa seade käsitsi", et valida seadme juhtimiseks juhtmevaba võrk. Seejärel kinnitage perekonna Wi-Fi ja korraldage konfiguratsioon.



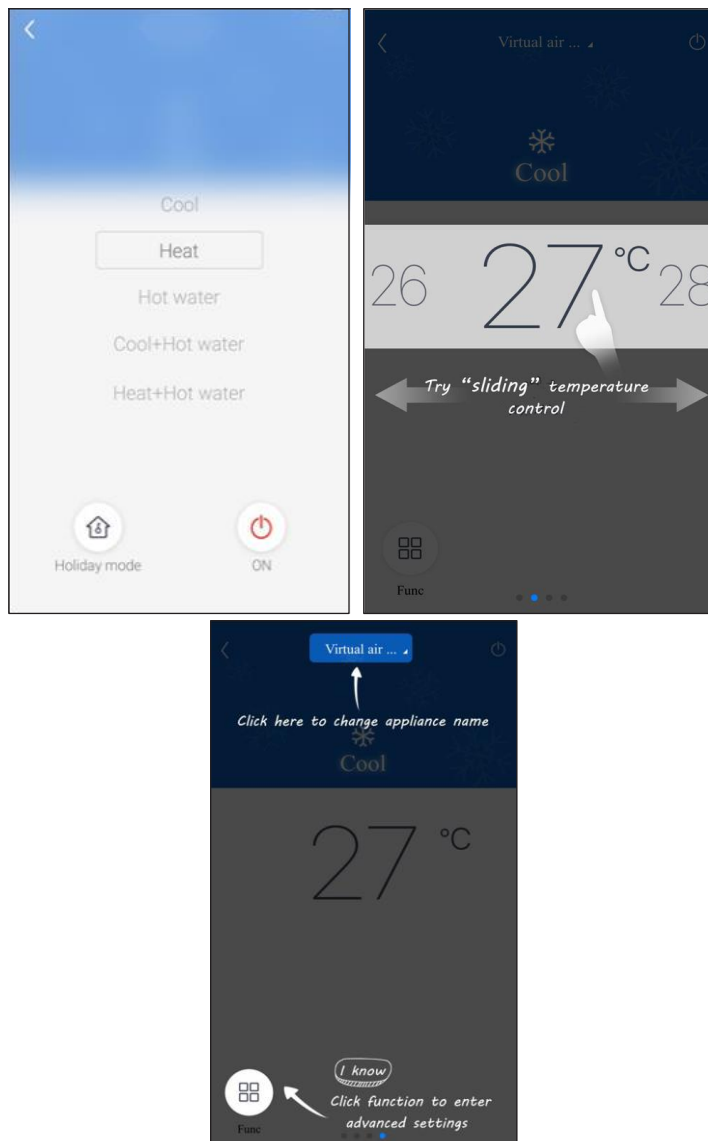
Pärast seadme lähtestamist ja õige teabe täitmist otsige seadet ja teostage konfiguratsioon.



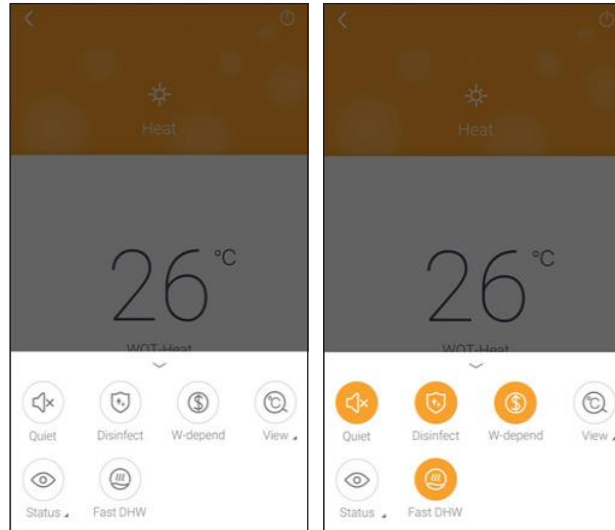


3.2 Setting of Main Functions

1. Seadke režiim ja temperatuur.

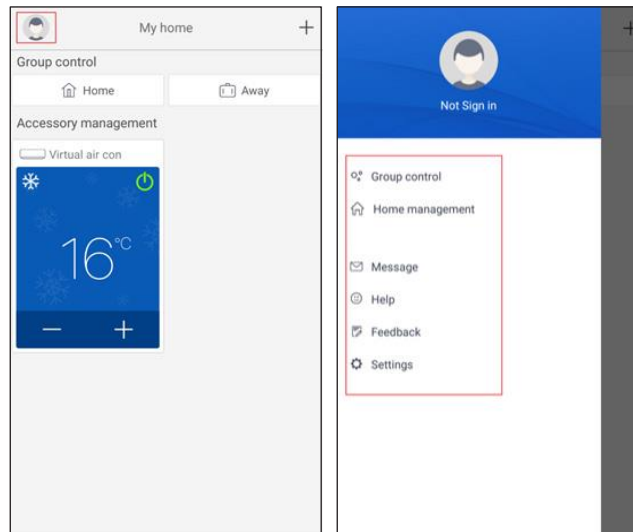


2. Täpsemate sätete sisestamiseks klõpsake seadme tööliidese vasakus alanurgas nuppu Func.



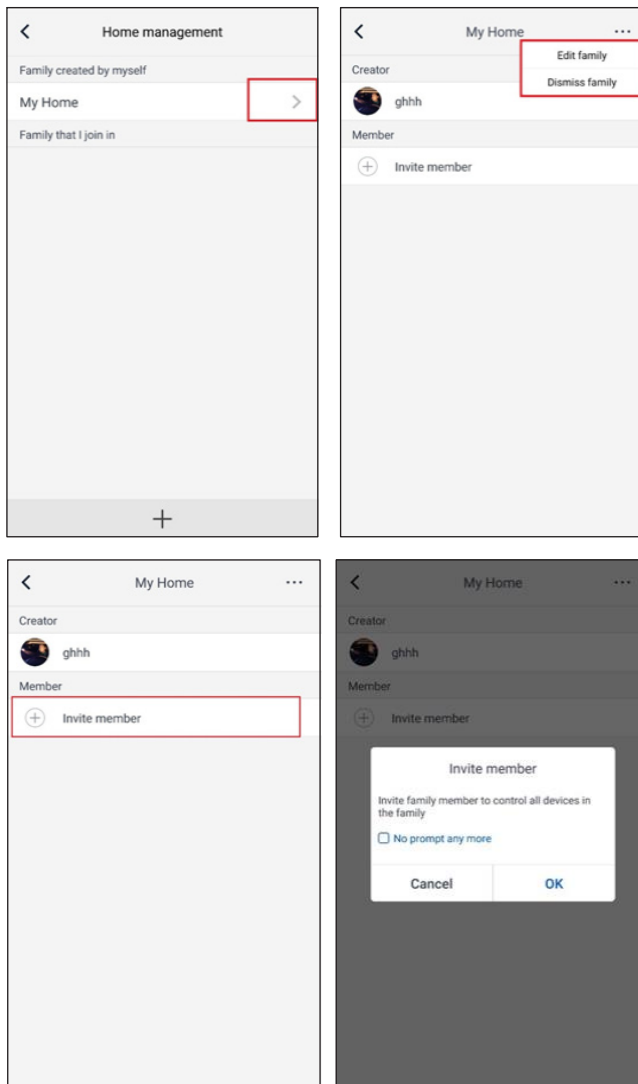
3.3 Muude funktsioonide seadistamine

Klõpsake avalehe vasakus ülanurgas profiilipilti ja määrake järgmises menüüs iga funktsioon.



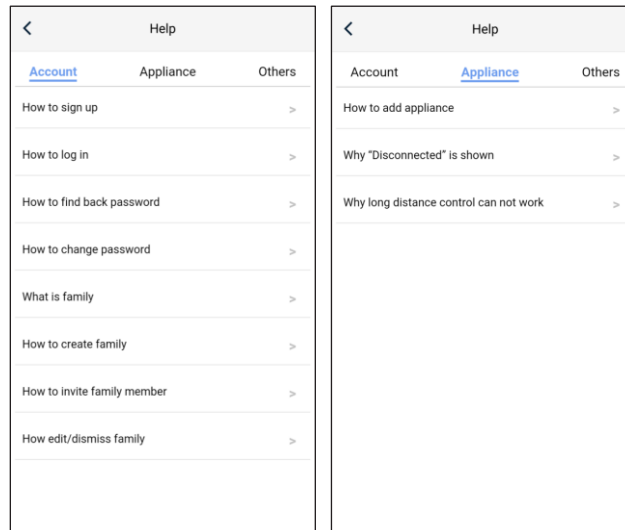
3.3.1 Home management

Perekonna loomiseks või haldamiseks klõpsake valikul "Home management". Pereliikmeid saab lisada ka registreeritud konto järgi.



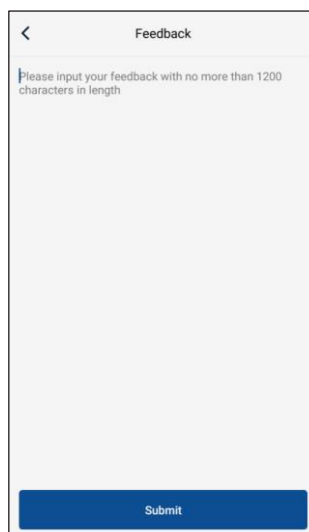
3.3.2 Help

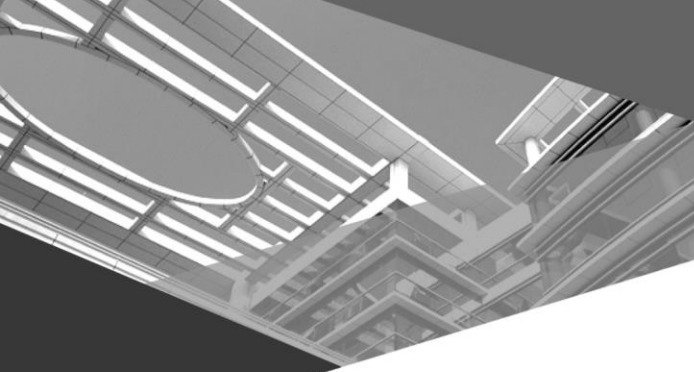
Klõpsake "Abi" ja vaadake APP-i kasutusjuhiseid.



3.3.3 Feedback

Tagasiside saatmiseks klõpsake nuppu "Feedback".





66129932406