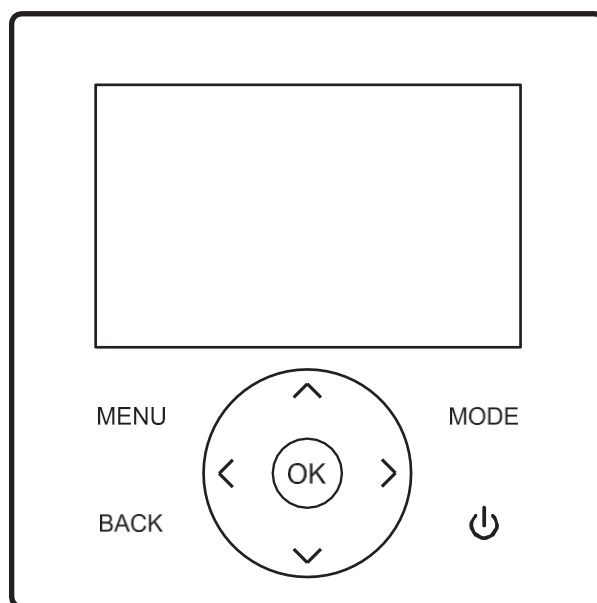


KASUTUSJUHEND

Kolmetemperatuuriline juhtimisseade



OLULINE MÄRKUS:

Täname teid meie toote ostmise eest.

Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see alles edaspidiseks kasutamiseks.

Käesolev kasutusjuhend sisaldab üksikasjalikku kirjeldust ettevaatusabinõudest, millele tuleb seadme kasutamisel tähelepanu pöörata. Traadi kontrolleriiga seotud teenuste korrektseks kasutamiseks lugege enne seadme kasutamist käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke käesolev kasutusjuhend pärast läbilugemist alles, et seda oleks võimalik tulevikus vajadusel uuesti kasutada.

SISUKORD

I. Juhtmestikukontrolleri tutvustus	01
1. Kohaldamisala	01
2. Välimus	01
3. Võtme kirjeldus.....	01
4. Pealehe kuvamine.....	01
5. Kuvamisikoonide selgitus	02
6. Juhtmestiku kontrolleriiga ühendamine siseüksusega.....	03
II. Ekraanielementide selgitus.....	03
1. Algne seisund	03
2. Sumistaja seisund.....	03
3. Taustavalgustus (10-astmeline taustavalgustuse järkjärguline muutus)	04
4. Kodulehe kuvamine.....	04
III. Nuppude selgitus	05
1. [MODE] klahv	05
2. [UP], [DOWN], [LEFT], [RIGHT] klahvid.....	05
3. [ON/OFF] nupp.....	06
4. [BACK] klahv	06
5. [MENU] nupp.....	06
IV. Menüüde selgitus.....	06
1. Peamenüü kuva	06
2. Töörežiimi kuvamine	06
3. Tsooni seadistus	06
4. DHW seade.....	08
5. Funktsioonide lukustus.....	08
6. Valikud	09
7. Kuupäeva, kellaaja ja ajastuse funktsiooni seadistamine	10
8. Seaded.....	11
9. Parameetri päring.....	13
10. Veaküsimus	13
11. APP ja WiFi taastamine	13
12. Programmi versiooni päring	14
13. Termostaadi juhtimine	14

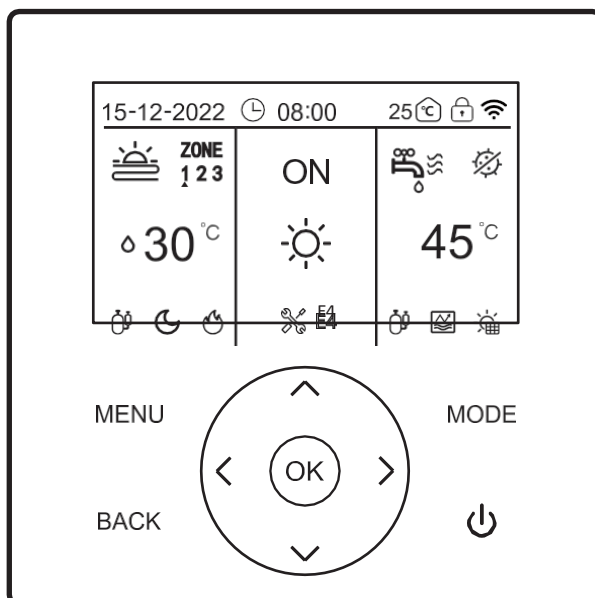
V. Abifunktsioonid	14
1. Lapse lukk	14
2. Kahe juhtme kontrolleri	14
VI. Lisad	15
1. Parameetrite päring.....	15
2. Parameetrite seadistamine	16
3. Tehase vaikimisi seaded taastamine	23
4. Veaküsimus	23
5. Veateated.....	24
VII. Paigaldusjuhised	26
1. Materjalide loend.....	26
2. Paigaldusprotseduur	26

I. Juhtme i kontrolleri

1. i rakenduse ulatus

See on juhtmetega kontrolleri CCHD (kombineeritud jahutus, kütte ja soe vesi) varustamiseks, mis sobib CCHD varustuse projektiga seotud mudelitele.

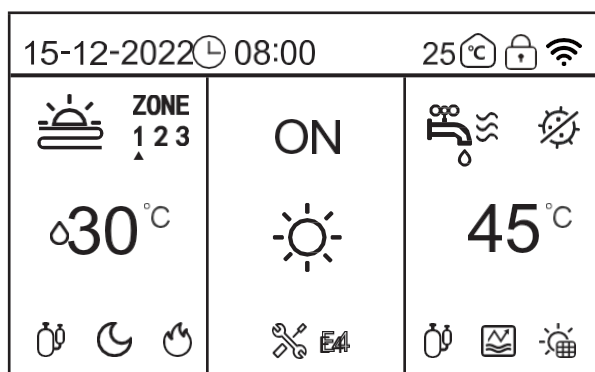
2. Välimus


























3. Võtme i kirjeldus

Nimi	[MENU] klahv	[ON/OFF] klahv	[BACK] klahv	[MODE] klahv	[UP] klahv	[DOWN] klahv	[LEFT] klahv	[RIGHT] klahv	[OK] klahv
Ikoon	MENU		BACK	MODE					OK

4. Pealeht -ekraan



5. i ikoonide selgitus

Märgi nr	Moodul	Sisu kirjeldus	Funktsiooni selgitus
1	Ülemised moodulid	15-12-2022	Kuupäev
2		08:00	Kellaeg
3			Päevane taimer
4			Nädalane taimer
5			Siseõhu temperatuur
6			Lapse lukk
7			WiFi
8	Keskmised moodulid		[HEAT] režiim
9			[COOL] režiim
10			[AUTO] režiim
11		OFF	Väljalülitatud
12		ON	Toite sisselülitamine
13			Põrandakütte- /jahutussüsteem (OFF)
14			Põrandakütte süsteem (ON)
15			Põrandajahutussüsteem (SEES)
16			Küttekeha (OFF)
17			Küttekeha (SEES)
18			Ventilaator-konvektor (OFF)
19			Ventilaator-konvektor (ON)
20			Seadke ümbritseva õhu temperatuur
21			Veetemperatuuri seadmine
22			DHW (VÄLJAS)
23			DHW (ON)
24			Päikesekütte
25			Steriliseerimine
26			DHW tsooni väljundtemperatuur
27		Alamoodulid	
28			Kompressor
29			Veepump
30			Elektriline küttekeha
31			Külmumiskaitse
32			[DEFROST] režiim
33			[Holiday Home] režiim
34			[Puhkus väljas] režiim

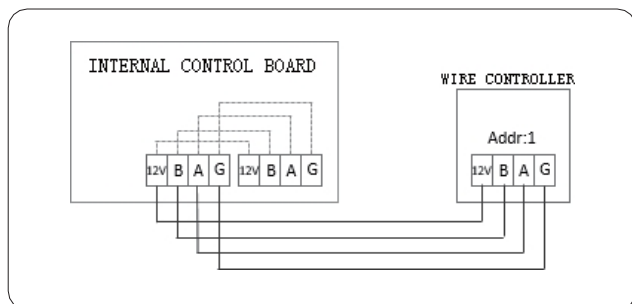
Silt	Moodul	Sisu kirjeldus	Funktsiooni kirjeldus	
35	Alamoodul		Tasuta elektritarbimine	
36			Väljaspool tippturni elektritarbimine	
37			Tippkoormuse elektritarbimine	
38			Abi-soojusallikas	See põhineb kuivkontaktsignaalistel; see ikoon kuvatakse, kui see saab signaali. (Näiteks, kui gaasipliit töötab kütmiseks)
39			[SILENT] režiim	See ikoon kuvatakse, kui vaikne režiim on aktiivne.
40			[ECO] režiim	See ikoon kuvatakse, kui ECO-režiim on aktiveeritud.
41			Veepaagi elektriline kütteelement	See ikoon kuvatakse, kui veepaagi elektriline kütteelement (abikütteeallikas) on sisse lülitatud.
42			Hädaolukorra režiim töötab	See ikoon kuvatakse, kui toode töötab hädaolukorra režiimis.

Märkused:

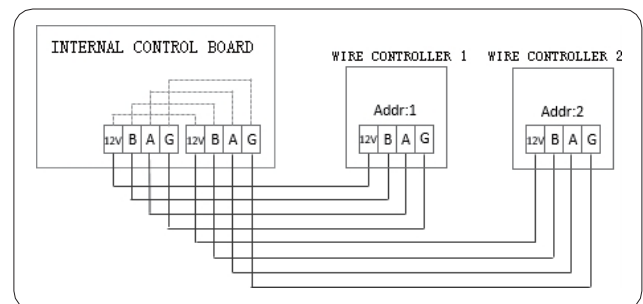
Kui ikoon on kuvatud, tähendab see, et vastav funktsioon/süsteem/seade on sisse lülitatud ja vastupidi; Funktsioonid jahutusrežiimis: ventilaator-konvektor on sisse ja välja lülitatud; pörandajahutusüsteem on sisse ja välja lülitatud; Funktsioonid kütte režiimis: ventilaator-konvektor/pörandaküttesüsteem/kütteelement on sisse ja välja lülitatud; Funktsioonid automaatrežiimis: hindab automaatselt töörežiime vastavalt ümbritseva õhu temperatuurile.

6. Juhtmestikukontrolleri ühendamine monoblokiga

6.1. Üks-ühele juhtimine



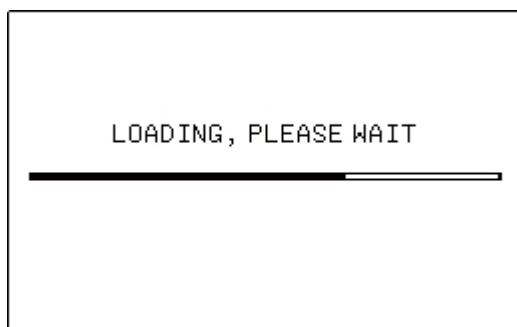
6.2. Kaks-ühele juhtimine



II. Ekraani i elementide selgitus

1. Esialgne ekraani i olek

Pärast juhtimisplüdi sisselülitamist kuvatakse ekraanil sõnum „loading, please wait“ (laadimine, palun oodake); pärast laadimise lõpetamist avatakse automaatselt üldine lehekülg.



2. i helisignaali olek

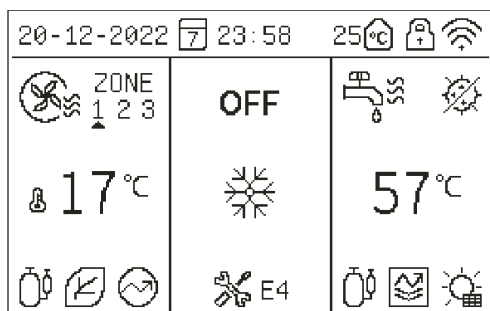
Vaikimisi: kui nuppu vajutatakse, annab helisignaali lühikese piiksu. Helisignaali heli saab seadetest välja lülitada.

3. Taustavalgustus (10-astmeline taustavalgustuse järkjärguline muutmine)

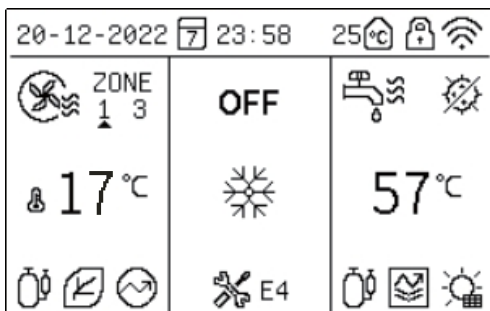
- 1) Kui taustavalgustus kustub, siis mis tahes klahvi vajutamisel muutub taustavalgustus kustunud olekust maksimaalse heledusega olekusse ja süsteem ei reageeri sellele toimingule.
- 2) Kui viimane klahvivajutus käivitab ajastuse, muutub taustavalgustus järkjärgult maksimaalsest heledusest poole maksimaalse heleduseni, kui klahvi ei vajutata 15 sekundi jooksul.
- 3) Ajaline mõõtmine algab alates tagavalgustuse muutmisest poole maksimaalse heleduse seisundiks; kui klahvi ei vajutata 105 sekundi jooksul, muutub tagavalgustus järkjärgult poole maksimaalse heleduse seisundist väljalülitamise seisundiks; kui klahvi sellel ajavahemikul vajutatakse, muutub tagavalgustus kohe maksimaalse heleduse seisundiks ja ajaline mõõtmine algab uuesti.
- 4) Kui taustavalgustus on maksimaalse heleduse või poole maksimaalse heleduse seisundis, on nupp ärkvel ja reageerib igale toimingule.

4. Kodulehekülg

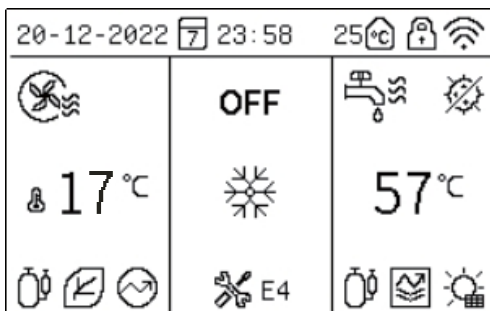
Kodulehel kuvatavad mustrid: ventilator-konvektor/põrandaküte/põrandajahutus/küttekeha tsooni sisse-/väljalülitamine, seatud temperatuur, sooja tarbevee tsooni väljundtemperatuur, režiim, peavoolu sisse-/väljalülitamine, efektiivsed funktsioonid (kuupäev, kellaag, taimer olek, sisetemperatuur, laste lukustus, Wi-Fi olek), veaikoon + veakood, koormuse olekud (kompressor, vee pump, abielektriküttekeha), külmumiskaitse, puhkuse režiim jne.



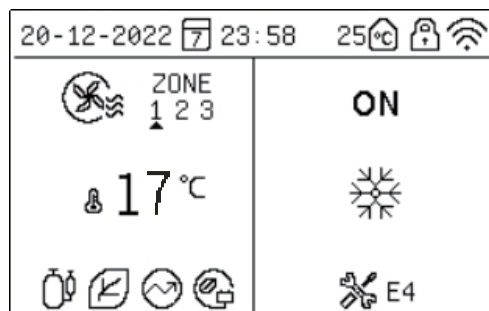
Kolme tsooni režiimi töötamise liides



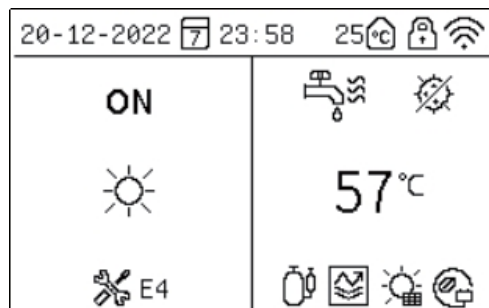
Kahe tsooni režiimi töökeskkond



Ühe tsooni režiimi töökeskkond



Liideses töötamine, kui sooja tarbevee režiim on välja lülitatud.

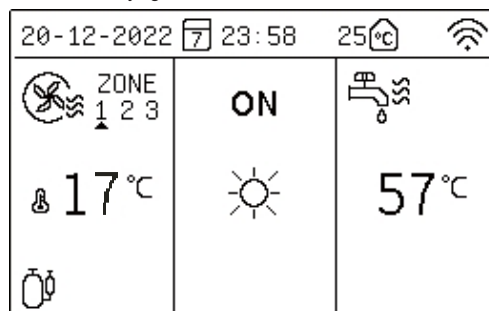


Liideses töötab ainult vee soojendamise režiimis.

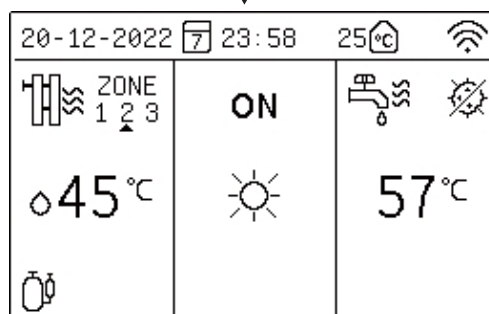
Ekraanidelementide selgitus:

(1) Tavaliselt, kui ühtegi seisundit ei ole valitud, kuvatakse ventilator-konvektori/põrandakütte süsteemi tsoonis seatud temperatuur ja sooja vee tsoonis väljundtemperatuur.

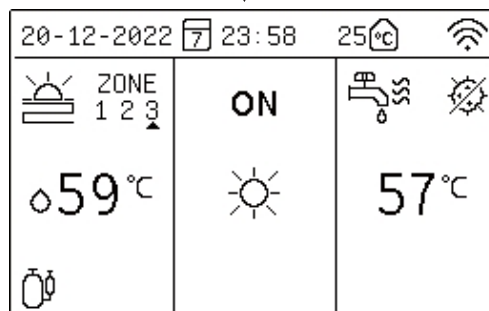
Kui kuvatakse seadme olek (st temperatuuri tsooni ei reguleerita), on tegelikud kuvamisnäited järgmised:



↓ 5s



↓ 5s



Märkus: Iga 5 sekundi järel kuvatakse järgmise tsooni seisund ja seatud temperatuur.

3. [ON/OFF] klahv

Kodulehel vajutage klahvi [<] või [>], et siseneda temperatuuritsooni seadistusse, ja vajutage klahvi [⏻], et seda kasutada.

Tsoonide seadistamise lehel, kui tsoon on välja lülitatud, lülitab tsooni sisse kiire vajutus klahvile [⏻].

Tsoonide seadistamise lehel, kui tsoon on sisse lülitatud, lülitab kiire vajutus klahvile [⏻] tsooni välja.

4. [BACK] klahv

Kui vajutate kiiresti klahvi [BACK], naasete eelmisesse menüüsse.

5. [MENU] -klahv

Kui vajutate kodulehel kiiresti klahvi [MENU], avaneb peamenüü leht.

IV. -menüüde selgitus




1. Peamenüü

MENU		1/2
OPERATION MODE		
SETTING OF THE ZONE		
DHW SETTING		
FUNCTION LOCK		
OPTION		
TIME AND TIMER SETTING		
OK	^v	BACK

MENU		2/2
PARAMETERS CONFIG		
PARAMETER QUERY		
HISTORY ERROR		
RESET WIFI		
VERSION QUERY		
OK	^v	BACK


Võite valida sobiva menüü, vajutades nuppu [^] või [v], ja seejärel siseneda menüüsse, vajutades nuppu [OK].

2. Töörežiimi menüü kuvamine


OPERATION MODE		1/1
Operation Mode Setting:		
		
HEAT	COOL	AUTO
OK	<>	BACK

On kolm režiimi: „HEAT” (kütmine), „COOL” (jahutamine) ja „AUTO” (automaatne). Režiimi saab valida, vajutades nuppu [<] või [>], säilitada seadistuse tulemused, vajutades nuppu [OK] või nuppu [MENU] ja [⏻], ning naasta pealehele, vajutades nuppu [BACK] või nuppu [⏻].

Režiimis [HEAT] on ekraanil järgmine sisu:

OPERATION MODE		1/1
Operation Mode Setting:		
		
HEAT		
OK	<>	BACK

Režiimis [COOL] on ekraanil järgmine sisu:

OPERATION MODE		1/1
Operation Mode Setting:		
		
COOL		
OK	<>	BACK

3. Tsooni i seade

3.1. Kui tsooni kasutatakse ventilaator-konvektori tsoonina, kuvatakse lehel järgmine sisu:

ZONE 1-FAN COIL UNIT		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP	
3. SET WATER TEMP	35°C	
4. SET AMBIENT TEMP	35°C	
5. AUXILIARY ELECTRIC HEATING	OFF	
OK	^v<>	BACK

Ventilaator-konvektori tsooni seade hõlmab peamiselt ventilaator-konvektori sisse-/väljalülitamise seadet ja temperatuuri väärtuse seadet.

Ventilaator-konvektori tsoonis saate seadistada ja kasutada seadistatud temperatuuri siseruumide temperatuuri reguleerimiseks; kui valite [WATER TEMP] (vee temperatuur), on siseruumide temperatuur veepoolne temperatuur; kui valite [AMBIENT TEMP] (ümbrustemperatuur), on siseruumide temperatuur siseruumide ümbrustemperatuur; nii seadistatud veepoolne temperatuur kui ka seadistatud ümbrustemperatuur on ventilaator-konvektori tsooni väljalülitumistemperatuurid, eeldusel, et saavutatakse seadistatud temperatuurid.

Kui ventilaator-konvektori tsoonis on [5.AUXILIARY ELECTRIC HEATING] (abielektriküte) sisse lülitatud, lülitatakse ventilaator-konvektori tsooni sisselülitamisel abielektriküte kohustuslikult sisse.

3.2. Kui tsooni kasutatakse põrandaküttesüsteemi tsoonina, kuvatakse lehel järgmine sisu:

ZONE 2-FLOOR HEATING		1/2
1. CURRENT STATE	OFF	
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP	
3. SET WATER TEMP	35°C	
4. SET AMBIENT TEMP	35°C	
5. AUXILIARY ELECTRIC HEATING	OFF	
OK	^v<>	BACK

Põrandaküttesüsteemi tsooni seaded hõlmavad peamiselt põrandaküttesüsteemi sisse- ja väljalülitamise seadeid ning temperatuuri väärtuse seadeid.

Põrandaküttesüsteemi tsoonis saate seadistada ja kasutada seadistatud temperatuuri siseruumide temperatuuri reguleerimiseks; kui valite [WATER TEMP], on siseruumide temperatuur veepoolne temperatuur; kui valite [AMBIENT TEMP], on siseruumide temperatuur siseruumide ümbritseva õhu temperatuur; nii seadistatud veepoolne temperatuur kui ka seadistatud ümbritseva õhu temperatuur on põrandaküttesüsteemi tsooni väljalülitamistemperatuurid eeldusel, et saavutatakse seadistatud temperatuurid.

Kui [5.ABIELEKTRIKÜTTEL] on sisse lülitatud, lülitatakse pärast põrandaküttesüsteemi tsooni sisselülitamist kohustuslikult sisse abielektriküte.

3.3. Kui tsooni kasutatakse põrandaküte süsteemi tsoonina, kuvatakse lehel järgmine sisu:

ZONE 2-FLOOR COOLING		1/1
1. CURRENT STATE		OFF
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP	
3. SET WATER TEMP		35°C
4. SET AMBIENT TEMP		35°C
OK ^V<> BACK		

Põrandaküte süsteemi tsooni seaded hõlmavad peamiselt põrandaküte süsteemi sisse-/väljalülitamise seadeid ja temperatuuri väärtuse seadeid.

Põrandaküte süsteemi tsoonis saate seadistada ja kasutada seatud temperatuuri, et reguleerida sisetemperatuuri; kui valite [WATER TEMP], on sisetemperatuur veepoolne temperatuur; kui valite [AMBIENT TEMP], on sisetemperatuur sisetemperatuur; nii seatud veepoolne temperatuur kui ka seatud sisetemperatuur on põrandaküte süsteemi tsooni väljalülitamistemperatuurid, eeldusel, et seatud temperatuurid on saavutatud.

3.4. Kui tsooni kasutatakse kütteseadme tsoonina, kuvatakse lehel järgmine sisu:

ZONE 3-RADIATOR		1/1
1. CURRENT STATE		OFF
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP	
3. SET WATER TEMP		35°C
4. SET AMBIENT TEMP		35°C
5. AUXILIARY ELECTRIC HEATING		OFF
OK ^V<> BACK		

Küttekeha tsooni seaded hõlmavad peamiselt küttekeha sisse- ja väljalülitamise seadeid ning temperatuuri väärtuse seadeid.

Küttekeha tsoonis saate seadistada ja kasutada seatud temperatuuri, et reguleerida sisetemperatuuri; kui valite [WATER TEMP] (vee temperatuur), on sisetemperatuur veepoolne temperatuur; kui valite [AMBIENT TEMP] (ümbritseva õhu temperatuur), on sisetemperatuur sisetemperatuur; nii seatud veepoolne temperatuur kui ka seatud ümbritseva õhu temperatuur on küttekeha tsooni väljalülitamistemperatuurid, eeldusel, et seatud temperatuurid on saavutatud.

Kui [5.AUXILIARY ELECCTRIC HEATTING] on sisse lülitatud, lülitatakse pärast kütteseadme tsooni sisselülitamist kohustuslikult sisse abielektriküte.

3.5. Ilmastemperatuuri juhtimise liides:

WEATHER TEMP SETTING		1/2
1. ZONE 1 TEMP		OFF
2. ZONE 1 COOL TEMP TYPE		00
3. ZONE 1 HEAT TEMP TYPE		00
4. ZONE 2 TEMP		OFF
5. ZONE 2 COOL TEMP TYPE		00
6. ZONE 2 HEAT TEMP TYPE		00
OK ^V<> BACK		

WEATHER TEMP SETTING		2/2
7. ZONE 3 TEMP		OFF
8. ZONE 3 COOL TEMP TYPE		00
9. ZONE 3 HEAT TEMP TYPE		00
OK ^V<> BACK		

Ilmastikuoludest sõltuvaks jahutamiseks ja kütmiseks on vastavalt 18 temperatuurikõverat; seetõttu palun vaadake tegelikke kõveraid lisatud joonistelt.

Saate valida sisenemise või väljumise seadistusest, vajutades nuppu [<] või [>] või nuppu [OK], seejärel seadistada parameetrid, vajutades nuppu [^] või [v] ja salvestada seadistuse tulemused, vajutades nuppu [OK].

Cool-seadistuste tabel Ümbritseva õhu temperatuurid – sihtvee temperatuurid (ühik: °C)

NR	T Väliõhuga temperatuur	<22	22≤TA<30	30≤TA	
0	Madal temperatuurikõver 1	16	11	8	5
1	Madala temperatuuri kõver 2	17	12	9	6
2	Madala temperatuuri kõver 3	18	13	10	7
3	Madala temperatuuri kõver 4	19	14	11	8
4	Madala temperatuuri kõver 5	20	15	12	9
5	Madala temperatuuri kõver 6	21	16	13	10
6	Madala temperatuuri kõver 7	22	17	14	11
7	Madala temperatuuri kõver 8	23	18	15	12
8	Madala temperatuuri kõver 9	Määratud tehnilistes seadetes			
9	Kõrge temperatuuri kõver 1	20	18	17	16
10	Kõrge temperatuuri kõver 2	21	19	18	17
11	Kõrge temperatuuri kõver 3	22	20	19	17
12	Kõrge temperatuuri kõver 4	23	21	19	18
13	Kõrge temperatuuri kõver 5	24	21	20	18
14	Kõrge temperatuuri kõver 6	24	22	20	19
15	Kõrge temperatuuri kõver 7	25	22	21	19
16	Kõrge temperatuuri kõver 8	25	23	21	20
17	Kõrge temperatuuri kõver 9	Määratud tehnilistes seadetes			

Kütte ümbritseva õhu temperatuuride tabel – sihtvee temperatuurid (ühik: ° C)

NR	T välistemperatuur	S-20	-	-	-16	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	
0	Madala temperatuuri kõver 1	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	
1	Madala temperatuuri kõver 2	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	
2	Madala temperatuuri kõver 3	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	
3	Madala temperatuuri kõver 4	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	
4	Madala temperatuuri kõver 5	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	
5	Madala temperatuuri kõver 6	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	29	
6	Madala temperatuuri kõver 7	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28	
7	Madala temperatuuri kõver 8	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	28	
8	Madala temperatuuri kõver 9	Määratud tehnilistes seadetes																			
9	Kõrge temperatuuri kõver 1	55	55	55	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52	
10	Kõrge temperatuuri kõver 2	53	53	53	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	
11	Kõrge temperatuuri kõver 3	52	52	52	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	
12	Kõrge temperatuuri kõver 4	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	
13	Kõrge temperatuuri kõver 5	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	
14	Kõrge temperatuuri kõver 6	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42	
15	Kõrge temperatuuri kõver 7	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	
16	Kõrge temperatuuri kõver 8	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37	
17	Kõrge temperatuuri kõver 9	Määratud tehnilistes seadetes																			
NR	T välistemperatuur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	220
0	Madala temperatuuri kõver 1	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	
1	Madala temperatuuri kõver 2	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	
2	Madala temperatuuri kõver 3	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	
3	Madala temperatuuri kõver 4	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	
4	Madala temperatuuri kõver 5	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	
5	Madala temperatuuri kõver 6	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	
6	Madala temperatuuri kõver 7	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	
7	Madala temperatuuri kõver 8	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	
8	Madala temperatuuri kõver 9	Määratud tehnilistes seadetes																			
9	Kõrge temperatuuri kõver 1	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	
10	Kõrge temperatuuri kõver 2	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	
11	Kõrge temperatuuri kõver 3	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	
12	Kõrge temperatuuri kõver 4	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	
13	Kõrge temperatuuri kõver 5	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	
14	Kõrge temperatuuri kõver 6	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	
15	Kõrge temperatuuri kõver 7	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	
16	Kõrge temperatuuri kõver 8	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
17	Kõrge temperatuuri kõver 9	Seadistatud tehnilistes seadetes																			

4. Kuumavee i seadistus

DHW SETTING		1/1
1.HOT_WATER		OFF
2.USE SETTING TEMP		35°C
3.STERILIZATION TIMER		
4.FORCE HOT WATER		OFF
5.FORCE OPEN T HEAT		OFF
6.DHW PUMP TIMER		
OK		BACK

STERILIZATION TIMER		1/1
1.TIMING STERILIZATION		OFF
2.START DATE		MON
3.START TIME		00:00
OK		BACK

DHW PUMP				1/1
S/N	START	S/N	START	
1. <input type="checkbox"/>	00:00	4. <input type="checkbox"/>	00:00	
2. <input type="checkbox"/>	00:00	5. <input type="checkbox"/>	00:00	
3. <input type="checkbox"/>	00:00	6. <input type="checkbox"/>	00:00	
OK		BACK		

Kuumavee tsooni seaded hõlmavad peamiselt kuumavee funktsiooni sisse-/väljalülitamist ja kuumavee temperatuuri seadistamist, samuti mõningaid spetsiifilisi funktsioone (steriliseerimine, sundvee soojendamise, veepaagi elektriline soojendamine) kuumavee režiimis.

Seadistusse sisenemiseks või sealt väljumiseks vajutage nuppu [←] või [→] või nuppu [OK], seejärel seadistage parameetrid, vajutades nuppu [^] või [v], ja salvestage seadistuse tulemused, vajutades nuppu [OK].

5. Funktsioonide lukustamine

Laste lukustust kasutatakse, et vältida laste poolt vale kasutamist. Režiimi seadeid ja temperatuuri reguleerimist saab laste lukustuse funktsiooniga lukustada või lukust lahti teha. Pärast menüüsse „MENU-FUNCTION LOCK” sisenemist kuvatakse järgmine sisu:

PASSWORD		1/1
Please input password:		
* * * *		
OK		BACK

PASSWORD		1/1
Password error, input again:		
* * * *		
OK		BACK

Pärast praeguse parooli „2345” sisestamist kuvatakse järgmine lehekül:

Pärast praeguse parooli „2345“ sisestamist kuvatakse järgmine lehekülg:

FUNCTION LOCK		1/1
1. COOL/HEAT SET TEMP	UNLOCK	
2. COOL/HEAT ON/OFF	UNLOCK	
3. COOL/HEAT MODE SWITCH	UNLOCK	
4. DHW SET TEMP	UNLOCK	
5. DHW POWERED ON/OFF	UNLOCK	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		

Võite kasutada nuppe [V], [^], [K], [D] ja [OK], et valida seade „LOCK“ (lukustamine) või „UNLOCK“ (lukustuse avamine).

- Kui [COOL HEAT SET TEMP] on lukustatud, ei saa seda reguleerida.

Heat or cool temp adjust function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>	

- Kui [COOL HEAT ON/OFF] on lukustatud, ei saa seda reguleerida.

Heat or cool powered on/off function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>	

- Kui funktsioon [COOL/HEAT MODE SWITCH] on lukustatud, ei saa seda reguleerida.

Heat or cool mode switch function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>	

- Kui [DHW SET TEMP] on lukustatud, ei saa seda reguleerida.

DHW adjust temp function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>	

- Kui funktsioon [DHW POWERED ON/OFF] on lukustatud, ei saa seda reguleerida.

DHW powered on/off function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>	

6. Valikud

OPTION		1/2
1. SILENT MODE		
2. HOLIDAY AWAY		
3. HOLIDAY HOME		
4. FORCE AHS	OFF	
5. ECO MODE		
6. FLOOR HEATING DRY UP	OFF	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		
7. FLOOR HEATING PREHEAT	OFF	

6.1. Vaikse funktsiooni seadistus

SILENT MODE		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. SILENT LEVEL	Level 1	
3. SILENT TIMER 1	OFF	
4. TIME PERIOD 1	00:00-00:00	
5. SILENT TIMER 2	OFF	
6. TIME PERIOD 2	00:00-00:00	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		

Vaikne funktsioon on jagatud kaheks tasemeks, mida kõrgem tase, seda parem vaikne efekt. Kui [CURRENT STATE] on valitud ON, vaikne taimer 1 ja 2 on valitud OFF, vaikne funktsioon on vaikimisi alati kasutusel. Kui üks taimer on sisse lülitatud, aktiveeritakse vaikne funktsioon vastavalt seadistatud ajavahemikule.

6.2. Puhkuserežiimi seadistus

HOLIDAY AWAY		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. DATE	00.00.00-00.00.00	
3. HEAT	OFF	
4. DHW	OFF	
5. STERILIZATION OF DHW	OFF	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		

Kui katsete kodust puhkuse ajaks ära olla, saate kasutada puhkuse režiimi, et säästa energiat ja vältida külmumist. Saate seadistada järgmised parameetrid:

- 1). Puhkuserežiimi sisse/välja lülitamine;
- 2). Puhkuserežiimi alguskuupäev;
- 3). Puhkuserežiimi lõppkuupäev;
- 4). KÜTTEREŽIIM sisse/välja;
- 5). Veekütte režiim sisse/välja;
- 6). Ajaline steriliseerimisfunktsioon sisse/välja.

Märkus 1: Puhkuserežiim ja puhkusekodežiim on üksteist välistavad ja neid ei saa samaaegselt kasutada, puhkuserežiim on puhkusekodežiimi suhtes prioriteetne.

Märkus 2: Enne puhkuserežiimile oleku režiimi sisselülitamist, kui seade on sisse lülitatud ajastatud steriliseerimise funktsiooni, ei saa puhkuserežiimile oleku režiimi sisselülitada enne, kui ajastatud steriliseerimisprotsess on lõppenud.

Saate valida sisenemise või väljumise seadistusest, vajutades nuppu [<] või [>] või nuppu [OK], seejärel seadistada parameetrid, vajutades nuppu [^] või [v], ja salvestada seadistuse tulemused, vajutades nuppu [OK].

6.3. Puhkusemaja režiimi seadistamine

Kui katsete puhkuse ajal kodus viibida, võite kasutada puhkusemaja režiimi ja seadistada puhkusemaja päevase ajastuse, et säästa energiat ja vältida külmumist. Lisaks saate eristada päevast ajastust eelmistest päevastest või nädalastest ajastustest, et mitte muuta varem seadistatud päevaseid või nädalaseid ajastusi. Saate seadistada järgmised parameetrid:

- 1). Puhkusemaja režiimi sisse-/väljalülitamine;
- 2). Puhkusemaja alguskuupäev;
- 3). Puhkusemaja režiimi lõppkuupäev;
- 4). Puhkusemaja päevane taimer.

HOLIDAY HOME		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. DATE	00.00.00-00.00.00	
3. HOLIDAY AT HOME TIMER SET		
OK	^ v < >	BACK

HOLIDAY AT HOME TIMER SET 1/2				
S/N	START	END	MODE	TEMP
1. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C
2. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C
3. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C
4. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C
5. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C
OK	^ v < >			BACK

HOLIDAY AT HOME TIMER SET 2/2				
S/N	START	END	MODE	TEMP
6. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C
OK	^ v < >			BACK

Märkus 1: Puhkuserežiim ja puhkusekodežiim on üksteist välistavad ja neid ei saa samaaegselt kasutada, puhkuserežiim on puhkusekodežiimi suhtes prioriteetne;

Märkus 2: Enne puhkusekodežiimi sisselülitamist, kui seade on sisenenud ajastatud steriliseerimisfunktsiooni, ei saa see puhkusekodežiimi sisselülitada enne, kui ajastatud steriliseerimisprotsess on lõppenud.

Saate valida sisenemise või väljumise seadistusest, vajutades nuppu [<] või [>] või nuppu [OK], seejärel seadistada parameetrid, vajutades nuppu [^] või [v] ja salvestada seadistuse tulemused, vajutades nuppu [OK].

6.4. Force aAbi-soojusallika juhtimine

Juhtmistikukontrollerit saab seadistada ühendamiseks abikütteallikaga AHS: Seda saab seadistada abikütteallika kohustuslikuks sisselülitamiseks.

6.5. ECO-režiimi seadistus

ECO MODE		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. ECO MODE	STANDARD	
3. ECO TIMER	OFF	
4. TIME PERIOD	00:00-00:00	
OK	^ v < >	BACK

ECO-režiimi saab sisse ja välja lülitada. (ECO, Standard, Turbo, Auto).

6.6. Põrandakütte kuivatamine

Pärast põrandakütte kuivamise funktsiooni sisselülitamist hakkab seade täitma põrandakütte kuivamise funktsiooni.

6.7. Põrandakütte eelsoojendamine

Pärast põrandakütte süsteemi eelsoojenduse funktsiooni sisselülitamist hakkab seade täitma põrandakütte süsteemi eelsoojenduse funktsiooni.

7. Kuupäeva, kellaaja ja ajastuse funktsiooni i seadistamine

TIME AND TIMER SETTING 1/1	
1. TIME AND DATE	01.01.2023 00:00
2. ALL OFF TIMER	
3. WEEKLY SCHEDULE SET	
4. DAILY SCHEDULE SET	
OK	^ v < >

Saate valida sisenemise või väljumise seadistusest, vajutades nuppu [<] või [>] või [OK] klahvi, seejärel saate määrata parameetrid, vajutades klahvi [<] või [>] klahvi ja salvestada seadistuse tulemused klahvi [OK] vajutamisega.

On kolm ajastuse staatust: „Väljalülitatud”, „Nädalane ajastus” ja „Igapäevane ajastus”. Kui valite staatuse „Igapäevane ajastus”, kuvatakse kodulehel ikoon [7]; kui valite staatuse „Nädalane ajastus”, kuvatakse kodulehel ikoon [☺].

7.1. Nädalase ajastuse seadistamine

Pärast nädalase ajastuse lehele sisenemist saate valida päevase ajastuse funktsiooni aktiveerimise valiku, vajutades nuppu [<] või [>], ja seejärel kinnitada aktiveerimise või deaktiveerimise, vajutades nuppu [OK], valida valiku [SET TIME], vajutades nuppu [<] või [>], ja seejärel siseneda valikusse [WEEKLY SCHEDULE SET], vajutades nuppu [OK].

Seejärel saate parameetreid seadistada, vajutades nuppu [^] või [v] ja salvestades seadistuse tulemused, vajutades nuppu [OK].

On kolm režiimi valikut: [COOL], [HEAT] ja [DHW].

WEEKLY SCHEDULE SET							1/3
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SET TIME							
OK		^V<>			BACK		

WEEKLY SCHEDULE SET					2/3
S/N	START	END	MODE	TEMP	
1.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
2.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
3.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
4.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
5.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK		^V<>			BACK

WEEKLY SCHEDULE SET					3/3
S/N	START	END	MODE	TEMP	
6.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK		^V<>			BACK

7.2. Päevase ajakava seadistamine

DAILY SCHEDULE SET					1/2
S/N	START	END	MODE	TEMP	
1.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
2.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
3.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
4.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
5.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK		^V<>			BACK

DAILY SCHEDULE SET					1/2
S/N	START	END	MODE	TEMP	
6.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK		^V<>			BACK

7.3. Kõigi ajastuse seadete kustutamine

Kuupäeva ja ajastuse seadistamise liidesel saate ajastuse seadistused kustutada, vajutades nuppe [^], [v], [K] ja [D], ning seejärel kustutada või keelata ajastuse funktsiooni, vajutades nuppu [OK].

8. Parameters sSeaded

PARAMETERS CONFIG		1/1
1. CONFIG PARA-SETTING		
2. SYSTEM PARAMETERS		
3. SPECIAL FUNCTION		
4. MODIFY PASSWORD		
5. RESET		
6. RESTORE FACTORY PASSWORD		
OK		BACK

8.1. Juhtmestikukontrolleri konfiguratsiooni parameetrite seadistamine

CONFIG PARA-SETTING		1/2
1. SCREEN BRIGHT		00
2. KEY BUZZER		ON
3. CHILD LOCK		OFF
4. LANGUAGE		EN
5. TEMP DISPLAY TYPE		INDOOR
6. TEMP UNIT		℃
OK		BACK

CONFIG PARA-SETTING		2/2
7. RETURN TO HOMEPAGE TIME		00S
8. MASTER/SLAVE SETTINGS		MAS

8.2. Süsteemi parameetrite seadistamine

Süsteemi parameetrite lehel saate muuta parameetreid „KASUTAJA PARAMEETRITE SEADISTAMINE“ all.

Märkus: „INSTALLER SETTING“ (paigaldaja seaded) ja „PROCUDER SETTING“ (tootja seaded) on avatud ainult paigaldajale ja tootjale.

SYSTEM PARAMETERS		1/1
1. USER PARAMETERS SETTING		
2. INSTALLER SETTING		
3. PROCUDER SETTING		
OK		BACK

8.3. Erifunktsioonide seadistamine

Erifunktsioonide menüü on allpool näidatud, sealhulgas valikud „KATSEKÄITUSFUNKTSIOON”, „JÄÄKÜLMUTAMINE”, „RETSIKLEERIMINE”.

SPECIAL FUNCTION	1/1
1. TRIAL OPERATION FUNCTION	
2. FORCE DEFROST	OFF
3. RECYCLE REFRIG	OFF
OK	AV<> BACK

„KATSEKÄITUSFUNKTSIOON” alammenüü on allpool näidatud, sealhulgas valikud „KONTROLL JA TEST”, „ÕHU Tühendamise TEST”, „PUMBA TEST”, „JAHUTUSE TEST”, „KÜTTETEST” ja „KUUM VEE TEST”.

TRIAL OPERATION FUNCTION	1/1
1. CHECK AND TEST	
2. AIR EMPTYING TEST	OFF
3. PUMP TEST	OFF
4. COOL TEST	OFF
5. HEAT TEST	OFF
6. HOT WATER TEST	OFF
OK	AV<> BACK

8.3.1. Kontroll ja test

Lehel „CHECK AND TEST” (Kontrolli ja test) saate valiku tegemiseks vajutada nuppu [Up] (Üles) või [Down] (Alla) ja seejärel nuppu [OK], et kinnitada koormuse avamine või sulgemine.

- Kui seade saab käsu lülitada sisse 3-suunalise ventiili 1, jääb 3-suunaline ventiil 1 väljundisse „OFF”; vastasel juhul jääb see väljundisse „ON”; sama kehtib ka teiste kolme 3-suunalise ventiili kohta.
- Kui seade saab käsu lülitada sisse inverter-veepump, lülitatakse see sisse; vastasel juhul lülitatakse see välja.
- Kui seade saab käsu sisse lülitada, lülitatakse sisse soojaveeboileri elektriline kütteelement; vastasel juhul lülitatakse see välja.
- Kui seade saab käsu lülitada sisse abielektrikütte, lülitatakse abielektrikütte sisse; vastasel juhul lülitatakse see välja.

Märkused:

- 1) Kui DHW-paagi elektriline kütteelement töötab, jääb abielektrikütte 1 või abielektrikütte 2 seisundiks „OFF” (väljas);
- 2) Kui DIP-lüliti ei ole varustatud abielektriküttega või abielektriküttega 2, jääb viimane seisundisse „OFF” (väljas).
- 3) Kuumaveepaagi elektriline kütteelement, abielektrikütteelement 1 või abielektrikütteelement 2 lülituvad automaatselt välja pärast 5 sekundi töötamist.

8.3.2. Õhu tühendamise test

Kui seade on ooterežiimis ja saab juhtimispuuldiit käsu „LÜHENDAGE ÕHU TÜHJENDAMISE TEST”, lülitub see funktsiooni „ÕHU TÜHJENDAMISE TEST”.

Seade väljub funktsioonist „ÕHU TÜHJENDAMISE TEST”, kui on täidetud üks järgmistest tingimustest:

- Seade on vooluvõrgust lahti ühendatud;
- Seade saab juhtimispuuldiit käsu „LÕHKU ÕHU VÄLJALASKEMISE TEST”;
- Seade saab järgmise testikäsu.

8.3.3. Pumba test

Kui seade saab käsu PUMP TEST aktiveerimiseks, lülitub see funktsiooni „PUMP TEST”.

Seade väljub funktsioonist „PUMP TEST”, kui täidetud on üks järgmistest tingimustest:

- Veevoolu puudulikkuse tõttu tekib viga;
- Seade saab juhtimispuuldiit käsu „PUMP TEST” deaktiveerimiseks;
- Seade saab järgmise testikäsu.

8.3.4. Jahutustest

Kui seade saab käsu COOL TEST aktiveerimiseks ja kui praegune energia reguleerimise kontrolltemperatuur on kõrgem kui 7 °C, läheb seade funktsiooni „COOL TEST”:

- Sihttemperatuuriks on seatud 7 °C;
- Inverter-veepump, kompressor, solenoid-kolmepositsioonilised ventiilid ja muud komponendid toimivad vastavalt tegelikule olukorrale.

Funktsioon „COOL TEST” lõpetatakse, kui on täidetud üks järgmistest tingimustest:

- Seade peatub, kui saavutatakse temperatuuri künnis;
- Seade saab järgmise testikäsu;
- See läheb mingil põhjusel rikki.

8.3.5. Soojustest

1) Kui seade saab käsu HEAT TEST aktiveerimiseks ja kui praegune energia reguleerimise kontrolltemperatuur on madalam kui 35 °C, läheb seade funktsiooni „HEAT TEST”:

- Sihttemperatuuriks on seatud 35 °C;
- Inverter-veepump, kompressor, kolmepositsioonilised ventiilid ja muud komponendid reageerivad vastavalt tegelikule olukorrale;
- Abi-elektrikütte toimimise loogika kohta leiate täpsemat teavet peatükist „Abi-elektrikütte”.

Funktsioon „HEAT TEST” lõpetatakse, kui on täidetud üks järgmistest tingimustest:

- Seade peatub, kui saavutatakse temperatuuri künnis;
- Seade saab järgmise testikäsu;
- See läheb mingil põhjusel rikki.

8.3.6. Kuumaveetest

Kui seade saab käsu aktiveerida KUUMA VEETESTI ja kui praegune energia reguleerimise kontrolltemperatuur on madalam kui 55 °C, läheb seade üle funktsioonile „KUUMA VEETEST”:

- Soovitud kuumavee temperatuur on fikseeritud 55 °C-le;
- Inverter-veepump, kompressor, kolmepositsioonilised ventiilid ja muud komponendid toimivad vastavalt tegelikule olukorrale;
- DHW-paagi elektrilise kütteelementi toimimise loogika kohta leiate täpsemat teavet peatükist „Veepaagi elektriline kütteelement”.

Funktsioon „KUUMA VEETEST” lõpetatakse, kui on täidetud üks järgmistest tingimustest:

- Seade peatub, kui saavutatakse temperatuuri künnis;
- Seade saab järgmise testikäsu;
- Seade saab järgmise testikäsu;
- See läheb mingil põhjusel rikki.

8.3.7. Sundsulatus

Kui seade on käivitatud ja asub režiimis „HEAT” (KÜTTESISREŽIIM), mõjutab väliseadme soojusvaheti paks jääkiht kütteelementi; funktsiooni „FORCE DEFROST” (SUNDJÄÄTUMINE) saab aktiveerida ainult režiimis „HEAT” (KÜTTESISREŽIIM).

Kui valite juhtimispuuldi lehel „SPECIAL FUNCTION SETTING” (erifunktsioonide seadistamine) valiku „FORCE DEFROST” (sundsulatus) ja seadistate selle väärtuseks [Yes] (jah), siis kogu masina süsteem sunnitakse siseneda sundsulatusrežiimi.

8.3.8. Külmutusringluse taaskasutamine

Kui valite juhtimispuuldi lehel „SPECIAL FUNCTION SETTING” (erifunktsioonide seadistamine) režiimi „RECYCLE REFRIG” (külmutusringlus) ja seadistate selle väärtuseks [Yes] (jah), lülitub kogu masina süsteem režiimi „RECYCLE REFRIG” (külmutusringlus).

„RECYCLE REFRIG” režiimist saab väljuda, kui on täidetud üks järgmistest tingimustest:

- Kui seade saab juhtimispuuldiit külmutusaine ringlusseadistuse tühistamise käsu, väljub seade külmutusaine ringlusseadistusest ja rakendab juhtimispuuldi seadistust.

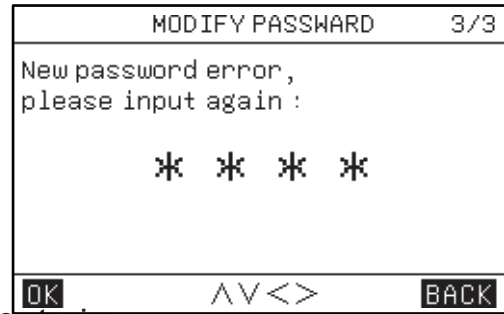
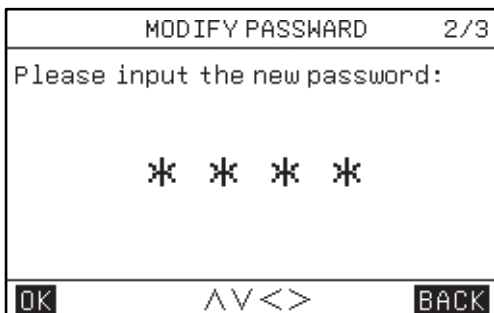
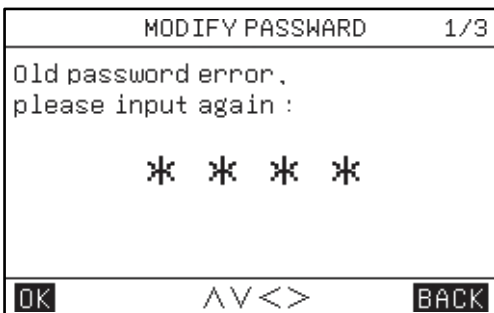
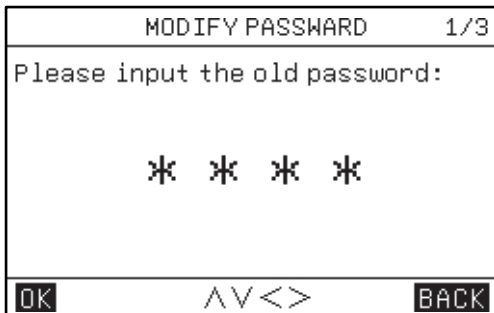
- Kui seade saab külmutusaine ringlusseadme töö ajal Wi-Fi võrgust kehtiva signaali, väljub seade külmutusaine ringlusseadme tööst ja täidab Wi-Fi võrgu seadeid.
- Seade lõpetab automaatselt külmutusaine ringlusoperatsiooni pärast 10-minutilist külmutusaine ringlusoperatsiooni;
- Kui planeeritud väljalülitusaeg on möödas, lõpetab seade külmutusaine ringlusrežiimi ja läheb ooterežiimi.

8.4. Parooli seadistamine

On kolm paroolitaset:

Kasutaja taseme parooliga on võimalik seadistada kõige vähem parameetreid ja tehase taseme parooliga on võimalik seadistada kõige rohkem parameetreid. Esialgne kasutaja taseme parool on „2345“.

Tegelikult seadistatav sisu on esitatud parameetrite seadistamise loendis.



8.5. Taastamine

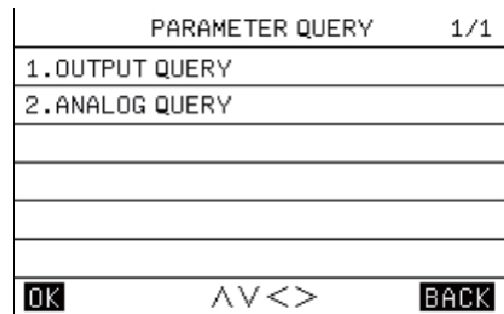
Parameetrite taastamisel ja parooli sisestamisel taastatakse kõik parameetrid tehase vaikimisi seadetele. (Parooli ei taastata.)

8.6. Tehase parooli taastamine

Kui kasutaja unustab parooli pärast selle muutmist, saab ta selle funktsiooni abil taastada vaikimisi parooli.

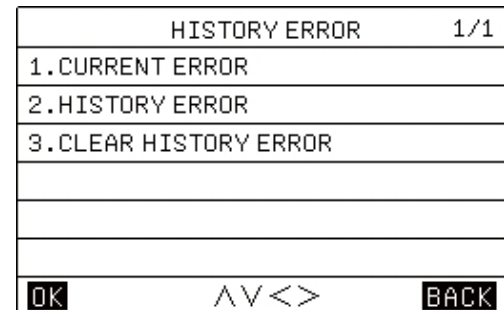
9. Parameetri i päring

Parameetri päringu lehel on kaks alammenüüd, nimelt [Väljundpäring] ja [Analoogpäring].



10. History Viga

Parameetri päringu lehel on kolm alammenüüd: [CURRENT ERROR], [HISTORY ERROR] ja [CLEAR HISTORY ERROR]; praeguste ja varasemate vigade maksimaalne arv on 64.



11. APP ja WiFi taastamine

11.1. WiFi-seaded

1) Rakenduse allalaadimine

Laadige alla rakendus „TCL Home” rakenduste poest või Google Playst ja installige see. Või skannige allolev QR-kood, et rakendus alla laadida.



2) Rakendusse sisselogimine

Esmakordsel kasutamisel registreerige konto ja logige sisse.

Kui kasutaja on juba registreerinud konto, sisesta konto parool, et sisse logida rakendusse.

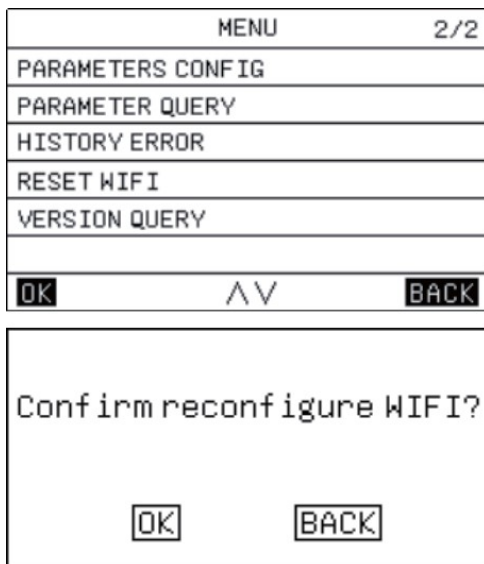
3) Sobiv võrk

Meetod 1:

Kui vajutate juhtpuldil samaaegselt 5 sekundit nuppe [MODE] ja [V], saate WiFi kiiresti taastada. Kui kuulete piiksu, vabastage nupp. Sel hetkel läheb juhtpult võrgu konfigureerimise režiimi.

Meetod 2:

Sisenege menüüribale klahvi [MENU] abil, valige [RESET WIFI] klahvide [^] ja [V] abil ning kinnitage valik klahviga [OK]. Juhtmestikukontroller siseneb võrgu konfigureerimise režiimi.



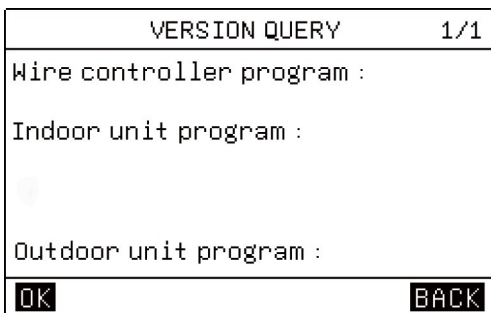
Võrgu konfigureerimise ajal vilgub WiFi-ikoon.

Kui võrk ei ole kaheksa järjestikust minutit ühendatud jaotusvõrguga, kustub WiFi-ikoon. Kui WiFi ühendub edukalt, on WiFi-ikoon alati sisse lülitatud.

12. VVersiooni päring

Peamised toimingud ja ekraan:

Minge menüüsse [MENU]-[VERSION QUERY] ja vajutage nuppu [OK], et vaadata praeguse juhtimispuldi, sise- ja väliseadme tarkvaraversioone.



13. Termostaadi i juhtimine

Kui juhtimispult on seadistatud termostaatidega, juhivad termostaadid sisse-/väljalülitamise käsku ja režiimi valikut:

- 1) Kui üks termostaatidest on sisse lülitatud, lülitatakse seade sisse; kui kõik termostaadid on välja lülitatud, lülitatakse seade välja.
- 2) Kui mõni termostaat saadab C-signaali, hakkab seade töötama [COOL] režiimis.
- 3) Kui mõni termostaat saadab H-signaali, hakkab seade töötama [HEAT] režiimis.

4) Kui ükski termostaat ei saada C-signaali ega H-signaali, lülitub seade välja.

5) Kui peajuhtimiseseade tuvastab, et samaaegselt on olemas kaks liiki termostaadi signaale, otsustab ta töörežiimi automaatrežiimi loogika alusel, mille puhul tehakse järgmised otsused:

a. Kui ühe termostaadi seatud režiim on sama kui automaatrežiimi poolt otsustatud režiim, lülitatakse termostaat sisse; vastasel juhul ei lülitata seda sisse.

b. Kui peajuhtimiseseade otsustab, et signaalid jäävad automaatrežiimi loogika kohaselt hoidmispiirkonda, saadab ta signaalid väliseadmele vastavalt kütte režiimile; kui väliseade vastab kütte käivitamise tingimustele, käivitab ta kütte režiimi; vastasel juhul peatub väliseade, kuna kütte režiim on saavutanud seatud sihtmärgi.

6) Kui üks termostaat on sisse lülitatud, kuid juhtimiskaabel on välja lülitatud, tähendab see, et teatud klemm töötab ja juhtimiskaablit saab välja lülitada alles pärast termostaadi juhtimise tühistamist.

7) Kui juhtimiseks on valitud üks termostaat, saab sellega juhtida ainult veetemperatuuri; kui kasutaja seab vastavad temperatuurikõverad, saab ta valida vastavad kõverad; kui kasutaja ei tee valikut, kasutatakse vaikimisi „madala temperatuuri kõverat 4“.

8) Termostaadi sisse- ja väljalülitamine ei mõjuta koduse sooja vee (DHW) asjakohast juhtimist.

V. Abi i funktsioonid

1. Laste i lukustus

Kui juhtimispulti esimest korda sisse lülitatakse, on laste lukustus vaikimisi kehtetu ja ikoon [🔒] kustub.

Kui kodulehel ikoon [🔒] kustub, siis kui vajutate pidevalt 5 sekundit nuppu [OK], aktiveerub laste lukustus ja ikoon [🔒] süttib.

Kui kodulehel on ikoon [🔒] pidevalt süttinud, siis kui vajutate pidevalt nuppu [OK], lülitub laste lukustus välja ja ikoon [🔒] kustub.

Kui laste lukustus on aktiveeritud, ei toimi muud klahvid peale laste lukustuse väljalülitamise klahvi, kuid ikoon [🔒] vilgub viis korda sagedusega 1 Hz ja kuvatakse teade, mis tuletab kasutajale meelde laste lukustuse praegust olekut.

The child lock is valid,
and you can unlock it by
long press the [Ok] key
for 5 seconds.

2. Kahejuhtmelise kontrolleriiga juhtimine

(1) Kahe juhtme kontrolleriifunktsioon tähendab, et üks siseüksuse buss on ühendatud kahe juhtme kontrolleriiga.

(2) Kui siseüksus tuleb ühendada kahe juhtimispuldiga, on vaja määrata juhtimispultide aadressid parameetrite seadistamise kaudu; kahe juhtimispuldi aadressid peavad olema erinevad, et tagada normaalne side.

(3) Kui kahe juhtimispuldi seadistatud olekud (tsooni sisse-/väljalülitamine, seadistatud temperatuur, seadistatud režiim, ECO-režiim, abielektrikütte juhtimine jne) ei ole ühtsed, on ülilmslik viimati seadistatud juhtimispult, mis katab teise juhtimispuldi seadistatud olekud.

VI. Lisad

1. Parameetri i päring

1. Parameetreid saab küsida olenemata sellest, kas seade on sisse või välja lülitatud.

2. Võtmefunktsioonid ja ekraan:

(1). Sisestage parameetrite päringu liides:

Menüüribal saate valida valiku [PARAMETER QUERY] (parameetri päring), et siseneda parameetri päringu liidesesse; ajavõõndis kuvatakse parameetri kood ja päringu parameetri kood vilgub.

(2). Parameetrikoodide vahetamine: hetkel saate parameetrikoodi vahetada, vajutades nuppu [^] või [v].

Väljundpäring				
S.N.	Parameetri nimi	Päringu väärtus	Päringu vahemik	Märkused
1	KÄIVITUS SIGNAL	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
2	SULATAMISE SIGNAL	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
3	INVERTERKOMPRESSOR	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
4	VEETANK ELEKTRILINE KÜTTESEADE	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
5	NELJASUUNALISE VENTIILI SEISUND	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
6	ELEKTRILINE ŠASSI KÜTTESÜSTEEM	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
7	ABIKÜTTELAHENDUS	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
8	VÄLISELEKTRILINE VARUKÜTT	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
9	ANTIFREEZE KÜTTELINT	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
10	TORU ELEKTRIKÜTTEL 1	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
11	TORU ELEKTRIKÜTT 2	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
12	KOLMTEELINE VENTIIL 1	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
13	KOLMTEELINE VENTIIL 2	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
14	KOLMTEELINE VENTIIL 3	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
15	KOLMTEELINE VENTIIL 4	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
16	PEAPUMP (FC)	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
17	Tsoon 1 veepump (EXT A)	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
1	Tsoon 2 veepump (FH B)	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
19	Tsoon 3 veepump (FH C)	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
20	PÄIKESEENERGIA VEEPUMP	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
21	TORUVÕRK R W-PUMP (L)	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
22	Tsoon 1 H termostaat	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
23	Tsoon 1 C termostaat	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
24	Tsoon 2 H termostaat	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
25	Tsoon 2 C termostaat	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
26	Tsoon 3 H termostaat	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
27	Tsoon 3 C termostaat	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
28	W-TANK E-HEAT TAGASISIDE	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
29	TORU E-KÜTTESEADME TAGASISIDE	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
30	PÄIKESEENERGIA SIGNALI SISEND	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
31	VOOLU LÜLITI	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
32	SMART GRID (FOTOVOLTAILINE)	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
33	SMART GRID (VÕRK)	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
34	KAUGJUHTIMISLÜLITI	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	
35	EF TAGASISIDE	Praegune väärtus	SISSE/VÄLJA	

Analoogse suuruse päring				
S.N.	Parameetri nimi	Päringu väärtus	Päringu vahemik	Märkused
1	DIAL 1 STATE	Praegune väärtus	0	
2	DIAL 2 SEISUND	Praegune väärtus	0	
3	DIAL 3 SEISUND	Praegune väärtus	0	
4	PÖÖRDLAUA SEISUND	Praegune väärtus	0-15	
5	Tsooni 1 sissetuleva vee temperatuur	Praegune väärtus	-30-100 °C	
6	Tsoon 2 sissetuleva vee temperatuur	Praegune väärtus	-30-100 °C	
7	Tsoon 3 sissetuleva vee temperatuur	Praegune väärtus	-30-100 °C	
8	Tsoon 1 sisetemperatuur	Praegune väärtus	-30-100 °C	
9	Tsoon 2 siseõhu temperatuur	Praegune väärtus	-30-100 °C	
10	Tsoon 3 siseõhu temperatuur	Praegune väärtus	-30-100 °C	
11	VEETANKI TEMPERATUUR	Praegune väärtus	-30-100 °C	
12	PHE I W-TEMP	Praegune väärtus	-30-100 °C	
13	PHE O W-TEMP	Praegune väärtus	-30-100 °C	
14	TORUSTIK E-H O W-T	Praegune väärtus	-30-100 °C	
15	PHE REF I TEMP	Praegune väärtus	-30-100 °C	
16	PHE REF O TEMP	Praegune väärtus	-30-100 °C	
17	BALANCE TANK I W-TEMP 1	Praegune väärtus	-30-100 °C	
18	BALANCE TANK I W-TEMP 2	Praegune väärtus	-30-100 °C	
19	SÜSTEEMI LÕPLIK VEETEMPERATUUR	Praegune väärtus	-30-100 °C	
20	PÄIKESEPAINELI TEMPERATUUR	Praegune väärtus	-30-100 °C	
21	VÄLISÕHU TEMPERATUUR	Praegune väärtus	-30-100 °C	
22	KONDENSAATOR O TORU T(O)	Praegune väärtus	-30-100 °C	
23	HEITGAASI TEMPERATUUR	Praegune väärtus	-30-100 °C	
24	SUNCTION TEMP	Praegune väärtus	-30-100 °C	
25	Tsoon 1 siseruum T TR1 (A)	Praegune väärtus	-30-100 °C	
26	Tsoon 2 SISETEMPERATUUR T TR2 (A)	Praegune väärtus	-30-100 °C	
27	Tsoon 3 SISETEMPERATUUR T TR3 (A)	Praegune väärtus	-30-100 °C	
28	VEETANK T THWT (A)	Praegune väärtus	-30-100 °C	
29	O W-T TORUSTIK E-H (A)	Praegune väärtus	-30-100 °C	
30	PHE W-TEMP(A)	Praegune väärtus	-30-100 °C	

TÖÖPARAMETRID				
S.N.	Parameetri nimi	Päringu väärtus	Päringu vahemik	Märkused
1	COP	Praegune väärtus	/	
2	EER	Praegune väärtus	/	
3	KÜTTEMÕÕT	Praegune väärtus	/	
4	JAHTUMISVÕIMSUS	Praegune väärtus	/	
5	VÕIMSUS	Praegune väärtus	/	
6	KOKKU KÜTTEMÕÕT	Praegune väärtus	/	
7	KOGU JAHUTUSVÕIMSUS	Praegune väärtus	/	
8	KOGUVÕIMSUS	Praegune väärtus	/	
9	CO2-HEITMED	Praegune väärtus	/	

3. Parameetri päringu sulgemine:

(1) Parameetri päringu olekus saate päringu olekust väljuda, vajutades igal ajal kiiresti klahvi [BACK].

(2) Parameetri päringu olekus saate päringu olekust väljuda, vajutades igal ajal klahvi [↵].

2. Parameetri i seade

1. Märkused:

(1) Seadistatud parameetrid tuleb meelde jätta;

2. Klahvide kasutamine ja ekraan:

(1) Sisenege parameetrite seadistamise liidesesse:

Peamenüü lehel peate esmalt valima valiku [PARAMETERS CONFIG] ja seejärel valiku [SYSTEM PARAMETERS], et siseneda parameetrite seadistamise liidesesse.

(2) Vahetage parameetri koodi: hetkel saate parameetri koodi vahetada, vajutades nuppu [^] või [v].

Andmete klassifitseerimine: [00#moodul – kasutaja parameetrid]						
SN	Esimene menüü	Teine menüü	Kolmas menüü	TERMINAL	Vaikimisi	Vahemik
1	TÖÖREŽIIM	/	/	/	KÜTT	KÜTE
						KÜTE
						AUTO
2	Tsoon 1 seade	PRAEGUNE SEISUND	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
				/		SISSE
		JAHTUMINE VEETEMPERATUURI SEADISTUS	/	VENTILAATOR	10	5 ~ 20
				PÕRANDAKÜTT	18	18 ~ 25°C
		JAHUTUS SEADISTUS ÜMBERKONNA TEMPERatuur	/	/	26	16 ~ 31°C
		KÜTTESEADME VEETEMPERatuur (R290)	/	VENTILAATOR	45	25 ~ 80
				PÕRANDAKÜTE	35	25 ~ 45
				RADIATOR	55	25 ~ 80
		KÜTTESEADME VEETEMPERatuur (R32)	/	VENTILAATOR	45	25 ~ 65
				PÕRANDAKÜTE	35	25 ~ 45
				RADIATOR	55	25 ~ 65
		KÜTTESEADE ÜMBERKONNA TEMPERatuur	/	/	26	16 ~ 31°C
3	Tsoon 2 seade	PRAEGUNE OLUKORD	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
				/		SISSE
		JAHTUMINE VEETEMPERATUURI SEADISTUS	/	VENTILAATOR	10	5 ~ 20
				PÕRANDAKÜTT	18	18 ~ 25
		JAHUTUSSEADE ÜMBERKONNA TEMPERatuur	/	/	26	16 ~ 31
		KÜTTESEADME VEETEMPERatuur (R290)	/	VENTILAATOR	45	25 ~ 80
				PÕRANDAKÜTE	35	25 ~ 45
				RADIATOR	55	25 ~ 80
		KÜTTESEADME VEETEMPERatuur (R32)	/	VENTILAATOR	45	25 ~ 65
				PÕRANDAKÜTE	35	25 ~ 45
				RADIATOR	55	25 ~ 65
		KÜTTESEADE ÜMBERKONNA TEMPERatuur	/	/	26	16 ~ 31°C
4	Tsoon 3 seade	PRAEGUNE OLUKORD	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
				/		SISSE
		JAHTUMINE VEETEMPERATUURI SEADISTUS	/	VENTILAATOR	10	5 ~ 20
				PÕRANDAKÜTT	18	18 ~ 25°C
		JAHUTUS SEADISTUS ÜMBERKONNA TEMPERatuur	/	/	26	16 ~ 31°C
		KÜTTESEADE VEETEMPERatuur (R290)	/	VENTILAATOR	45	25 ~ 80
				PÕRANDAKÜTE	35	25 ~ 45
				RADIATOR	55	25 ~ 80°C
		KÜTTESEADME VEETEMPERatuur	/	VENTILAATOR	45	25 ~ 65
				PÕRANDAKÜTE	35	25 ~ 45

		(R32)		RADIATOR	55	25 ~ 65		
		KÜTTESEADE ÜMBERKONNA TEMPERATUUR	/	/	26	16 ~ 31°C		
Andmete klassifikatsioon: [00#moodul – kasutaja parameetrid]								
SN	Esimene menüü	Teine menüü	Kolmas menüü	TERMINAL	Vaikimisi	Vahemik		
5	DHW SEADISTUS	STERILISEERIMISE TAIMER	STERILISEERIMISE TAIMER	/	VÄLJAS	VÄLJAS SEES		
			ALGUSKUUPÄEV	/	ES	ES TE K K RE LA P		
				ALGUSAEG	/	0:00	00:00~23:59	
		KUUMA VEE SURVE		/	/	VÄLJ	VÄLJAS SEES	
		DHW PUMBA TAIMER		START	/	0:00	00:00~23:59	
		6	ILMASTIKUKONTROLL	Tsoon 1 temperatuur	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS SEES
				Tsoon 1 jahe temperatuuritüüp	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS KÕVER#1.L KÕVER#2.L KÕVER#3.L KÕVER#4.L KÕVER#5.L KÕVER#6.L KÕVER#7.L KÕVER#8.L KÕVER#1.H KÕVER#2.H KÕVER#3.H KÕVER#4.H KÕVER#5.H KÕVER#6.H KÕVER#7.H KÕVER#8.H KÕVER#9
Tsoon 1 Kütte temperatuuritüüp	/				/	VÄLJAS	VÄLJAS KÕVER#1.L KÕVER#2.L KÕVER#3.L KÕVER#4.L KÕVER#5.L KÕVER#6.L	

Andmete klassifikatsioon: [00#moodul – kasutaja parameetrid]

SN	Esimene menüü	Teine menüü	Kolmas menüü	TERMINAL	Vaikimisi	Vahemik	
6	ILMASTIKUKONTROLL					KÕVER#7.L	
						KÕVER#8.L	
						KÕVER#1.H	
						KÕVER#2.H	
						KÕVER#3.H	
						KÕVER#4.H	
						KÕVER#5.H	
						KÕVER#6.H	
						KÕVER#7.H	
						KÕVER#8.H	
						KÕVER#9	
		Tsoon 2 TEMP	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS	
							SEES
		Tsoon 2 jahutustemperatuuri tüüp	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS	VÄLJAS
							KÕVER#1.L
							KÕVER#2.L
							KÕVER#3.L
							KÕVER#4.L
							KÕVER#5.L
							KÕVER#6.L
							KÕVER#7.L
					KÕVER#8.L		
					KÕVER#1.H		
					KÕVER#2.H		
					KÕVER#3.H		
					KÕVER#4.H		
					KÕVER#5.H		
					KÕVER#6.H		
					KÕVER#7.H		
					KÕVER#8.H		
					KÕVER#9		
Tsoon 2 Kütte temperatuuritüüp	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS	VÄLJAS		
					VÄLJAS		
					KÕVER#1.L		
					KÕVER#2.L		
					KÕVER#3.L		
					KÕVER#4.L		
					KÕVER#5.L		
					KÕVER#6.L		
					KÕVER#7.L		
					KÕVER#8.L		

Andmete klassifikatsioon: [00#moodul – kasutaja parameetrid]

SN	Esimene menüü	Teine menüü	Kolmas menüü	TERMINAL	Vaikimisi	Vahemik
6	ILMASTIKUKONTROLL	Tsoon 2 KÜTTETEMPERAATUURI TÜÜP	/	/	VÄLJAS	KÕVER#1.H
						KÕVER#2.H
						KÕVER#3.H
						KÕVER#4.H
						KÕVER#5.H
						KÕVER#6.H
						KÕVER#7.H
						KÕVER#8.H
						KÕVER#9
		Tsoon 3 TEMP	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
						SEES
		Tsoon 3 Jahutustemperatuuri tüüp	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
						KÕVER#1.L
						KÕVER#2.L
						KÕVER#3.L
						KÕVER#4.L
						KÕVER#5.L
						KÕVER#6.L
						KÕVER#7.L
						KÕVER#8.L
						KÕVER#1.H
						KÕVER#2.H
						KÕVER#3.H
						KÕVER#4.H
						KÕVER#5.H
						KÕVER#6.H
		KÕVER#7.H				
		KÕVER#8.H				
		KÕVER#9				
		Tsoon 3 Kütte temperatuuritüüp	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
KÕVER#1.L						
KÕVER#2.L						
KÕVER#3.L						
KÕVER#4.L						
KÕVER#5.L						
KÕVER#6.L						
KÕVER#7.L						
KÕVER#8.L						
KÕVER#1.H						
KÕVER#2.H						

Andmete klassifikatsioon: [00#moodul – kasutaja parameetrid]						
SN	Esimene menüü	Teine menüü	Kolmas menüü	TERMINAL	Vaikimisi	Vahemik
6	ILMASTIKUKONTROLL	Tsoon 3 KÜTTETEMPERAATUURI TÜÜP	/	/	VÄLJAS	KÕVER#3.H
						KÕVER#4.H
						KÕVER#5.H
						KÕVER#6.H
						KÕVER#7.H
						KÕVER#8.H
						KÕVER#9
7	ECO SEADED	PRAEGUNE OLUKORD	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
		ECO REŽIIM	/	/	STANDARD	SISSE
						STANDARD
						ECO
						TURBO
		ECO TIMER	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
						SEES
AEG	/	/	00:00-00:00	00:00~23:59		
8	HELI VÄLJALÜLITAMI SE SEADISTUS	PRAEGUNE SEISUND	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
		HELITU TASEM	/	/	Tase 1	SEES
						Tase 1
		HILJEMINE AJASTIN 1	/	/	VÄLJAS	Tase 2
						VÄLJAS
		AJA PERIOOD 1	/	/	00:00-00:00	00:00~23:59
		HILJEMINE AJASTIN 2	/	/	VÄLJ	VÄLJAS
SEES						
AEG 2	/	/	00:00-00:00	00:00~23:59		
9	LAPSELUKK	/	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
						SISSE
10	PUHKUS KODUST EEMAL	PUHKUS KODUST EEMAL	/	/	VABA	VABA
		KUUPÄEV	/	/	/	SISSE
						2020-1-1 ~ 2099-12-31
		HEAT	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
						SISSE
		DHW	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS
SISSE						
KASUTUSVEE STERILISEERIMINE	/	/	VÄLJAS	VÄLJAS		
				SISSE		
11	PUHKUS KODUS	PUHKUS KODUS	/	/	VABA	VABA
						SISSE

Andmete klassifitseerimine: [00#moodul – kasutaja parameetrid]

SN	Esimene menüü	Teine menüü	Kolmas menüü	TERMINAL	Vaikimisi	Vahemik		
11	PUHKUS KODUS	KUUPÄEV	/	/	0000-0-0-0000-0-0	2020-1-1 ~ 2099-12-31		
		PUHKUS KODUS AJASTIN SEADISTATUD	ALUST	/	0	00:00-23:59		
			LÕPP	/	0	00:00-23:59		
			REŽII	/	SOOJUS	KÜTE KÜTE DHW		
			TEMP (R290)	/	45°C	5-80°C		
			TEMP (R32)	/	45°C	5-65°C		
12	NÄDALANE TAIMER	/	/	/	ES	ES		
		/	/	/		T		
		/	/	/		K		
		/	/	/		K		
		/	/	/		RE		
		/	/	/		LA		
		/	/	/		SUM		
		AJA SEADISTAMINE	START	/	0	00:00-23:59		
			LÕPP	/	0	00:00-23:59		
			REŽII	/	KÜTE	KÜTE KÜTE DHW		
			TEMP (R290)	/	45°C	5-80°C		
			TEMP (R32)	/	45°C	5-65°C		
13	PÄEVANE AJASTUS	START	/	/	0	00:00-23:59		
		LÕPP	/	/		00:00-23:59		
		REŽIIM	/	/	KÜTT	KÜTE KÜTE DHW		
			TEMP (R290)	/	45°C	5-80°C		
			TEMP (R32)	/	45°C	5-65°C		
14	AHS TÕÖREŽIIM	/	/	/	KOMBINEERIT UD	KOMBINEERIT UD SÕLTUMATU MAJANDUS		
		15	ELEKTRI HIND	/		/	0,25	0,00-2,00 €/kWh
		16	GAASI HIND	/		/	2,50	0,00-5,00 €/m3

3. Parameetrite seadistamisest väljumine

- (1) Parameetrite seadistamise režiimis vajutades mis tahes hetkel nuppu [⏻], väljute seadistamise režiimist ja naasete avalehele.
- (2) Pärast parameetrite seadistamise lehele sisenemist, kui 30 sekundi jooksul ei tehta ühtegi toimingut, ei salvestata seatud väärtusi, väljutatakse parameetrite seadistamise režiimist ja naasatakse peamenüüsse.

4. Põhi- ja allüksuste siseruumiseadmete asjakohased parameetrid:

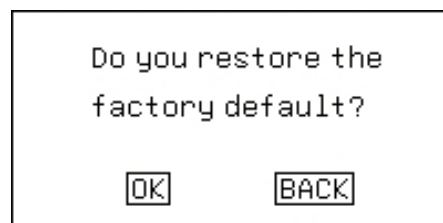
- (1) Peamise siseüksuse parameetreid saab seadistada ainult selle siseüksuse vastava juhtimispuldi abil; seda ei saa teha ühegi teise juhtimispuldi abil.
- (2) Saate tühistada siseüksuse põhiseadistused sama võrgu mis tahes siseüksuse vastava juhtimispuldi abil.
- (3) Peamise siseüksuse aadressi saate küsida sama võrgus oleva mis tahes siseüksuse vastava juhtimispuldi kaudu.

5. Temperatuuritundliku pakendi korrigeerimine

- (1) Temperatuuritundliku paketi teenuse väärtus = temperatuuritundliku paketi tuvastatud väärtus + korrigeerimisväärtus

3. i tehase vaikimisi seaded taastamine

Parameetrite seadistamise lehel saate traatjuhtimispuldi parameetrid taastada tehase vaikimisi seadetele, kui valite esmalt valiku [RESET] ja seejärel valiku [OK].



4. Vea i päring

(1) Päringu liidesel saate valida vea päringu liidese, vajutades nooleklahve [^], [v], [K] ja [D]; hetkel kuvatakse praegune vea loend ja saate vajutada iga veakoodi taga olevat valikut [OK], et avada vea üksikasjalik kirjeldus. Vigade loendisse saate tagasi minna, vajutades valikut [BACK], päringuliidesesse saate tagasi minna, vajutades uuesti valikut [BACK], ja peamenüü liidesesse saate tagasi minna, vajutades veel kord valikut [BACK].

(2) Päringu liidesel saate valida ajalooliste vigade päringu liidese, vajutades nooleklahve [^], [v], [K] ja [D]; hetkel näete, et ilmub ajalooliste vigade loend ja saate vajutada iga veakoodi taga olevat valikut [OK], et pääseda juurde vea üksikasjalikule kirjeldusele. Võite naasta vea loendisse, vajutades valikut [BACK], naasta päringu liidesesse, vajutades uuesti valikut [BACK], ja naasta peamenüü liidesesse, vajutades veel kord valikut [BACK].

HISTORY ERROR	1/1
1.CURRENT ERROR	
2.HISTORY ERROR	
3.CLEAR HISTORY ERROR	
[OK]	^v<> [BACK]

CURRENT ERROR	1/1
ERROR CODE NO.	
E5 00#	
[OK]	^v<> [BACK]

HISTORY EEROR	1/1
ERROR CODE NO. OCCUR TIME	
E5 00# 2023.1.4 15:30	
[OK]	^v<> [BACK]

5. Vigade ide loend

S.N.	Parameetri nimi	Kirjeldus
1	d1	Ebanormaalne väljundvee temperatuur pärast lisakütet
2	d2	Plaadi soojusvaheti sissetuleva vee ebanormaalne temperatuur
3	d3	Plaadi soojusvaheti väljundvee ebanormaalne temperatuur
4	d4	Plaadsoojusvaheti külmutusgaasi toru on ebanormaalne
5	d5	Plaadisoojusvaheti külmutusaine vedeliku toru on ebanormaalne
6	d6	Süsteemi lõplik väljundvee temperatuur on ebanormaalne
7	d7	Tsooni 1 sissetuleva vee temperatuur on ebanormaalne
8	d8	Tsooni 2 sissetuleva vee temperatuur on ebanormaalne
9	d9	Tsooni 3 sissetuleva vee temperatuur on ebanormaalne
10	dA	Tsooni 1 ruumi temperatuur on ebanormaalne
11	db	Tsoon 2 ruumi temperatuur ebanormaalne
12	dC	Tsoon 3 ruumi temperatuur ebanormaalne
13	dF	Tasakaalustamispaagi sissetuleva vee temperatuur on ebanormaalne
14	dH	Tasakaalustamispaagi väljundvee temperatuur on ebanormaalne
15	dj	Päikesepaneeli ebanormaalne temperatuur
16	dn	Päikesepaneeli ebanormaalne temperatuur
17	L1	Plaadsoojusvaheti sisse- ja väljalaskeava veetemperatuuri vahe on liiga suur.
18	L	Plaadisoojusvaheti sisse- ja väljalaskeava veetemperatuuri vahe on ebanormaalne.
19	L	Plaadisoojusvaheti väljalaske veetemperatuur on liiga madal.
20	L4	Plaadsoojusvaheti väljundvee temperatuur on liiga kõrge
21	L5	Plaadisoojusvaheti sissetuleva vee temperatuur on liiga madal
22	L6	Plaadisoojusvaheti sissetuleva vee temperatuur on liiga kõrge.
23	L7	Veepoolne antifriis
24	L	Ebapiisav veevoolu viga
25	Lb	Abi-elektrikütte tagasiside rike
26	LC	Veepaagi elektrilise kütte tagasiside rike
27	Ld	Hädaolukorras sagedane sulatamine
28	LE	Välise veepumba rike
29	LP	Välise veepumba rike
30	C1	Mitme juhtimiseadme rike
31	C7	WiFi-side rike
32	E0	Siseseadme ja välisseadme vaheline sidehäire
33	E3	Plaadisoojusvaheti keskel asuv temperatuuriandur on rikkis.
34	E	Külmutusaine leke
35	E5	DIP ebanormaalne
36	E7	Välistemperatuuri anduri rike
37	E	Heitgaasi temperatuurianduri rike
38	EA	Välisõhu vooluanduri rike
39	Eb	Siseseadme ja juhtimispldi vaheline sidehäire
40	EC	Sidehäire ajamikaardi ja peamise trükkplaadi vahel.
41	Ed	Siseüksuse EE-viga
42	EE	Välise EEPROM-i rike
4	EF	Välistingimustes kasutatava DC ventilaatori rike
44	EH	Välisõhu sisselaskeanduri rike
45	Ej	Siseseadme ja termostaadi vaheline sidehäire

S.N.	Parameetri nimi	Kirjeldus
46	En	mooduli sideviga
47	F	Välise heitgaasi temperatuurianduri rikke kaitse
48	F	Välise spiraali temperatuurianduri rikke kaitse
49	F5	PFC kaitse
5	F	Kompressori kaotus/vastupidine faasikaitse
51	F	Mooduli temperatuuri kaitse
52	F	4-suunalise ventiili pöörde rike (kütte režiim)
5	FA	Kompressori faasivoolu tuvastamise rike
5	Fy	Külmutusaine puudumine
5	H1	Kõrge rõhu lüliti kaitse
56	H2	Madala rõhu lüliti kaitse
57	H3	Kõrgsurveanduri rike
58	P	IPM-mooduli kaitse, kompressori ülevool, IPM-i ülevool, inverterimooduli kaitse
59	P	DC-bussi ülepinge, alapinge, pinge ülepinge, alapinge, AC-sisendi alapinge
60	P2	Kõrge välisõhu väljalaske AC sisendi ülevool
61	P	Liiga kõrge väljalasketemperatuuri kaitse
62	P5	Külmutusseadme ülejähutuse viga
63	P	Külmutus ülekuumenemise vältimise rike
64	P7	Küttekaitse ülekuumenemise vastu
65	P8	Liiga kõrge ja liiga madal välistemperatuur

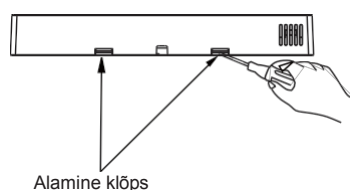
VII. Paigaldusjuhend

1. Materjalide tabelide loend

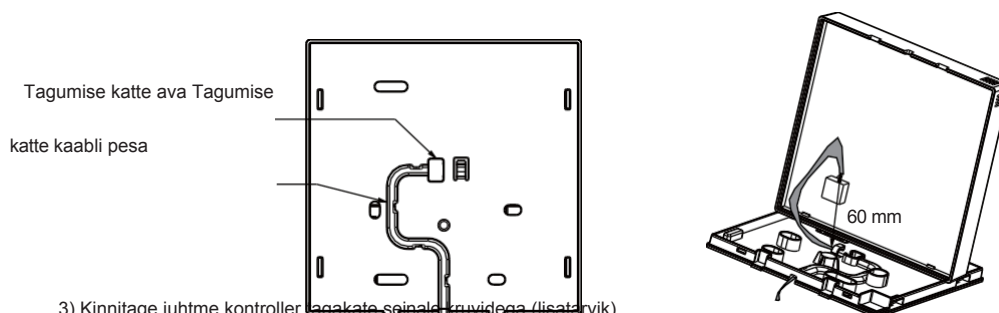
Seerianumber	Nimi	Kogus
1	Side kaabel	x1
2	Juhtmestik	x1
3	Kruvi	x2

2. Juhtmestiku kontrolleri seotud paigaldusjuhised eraldi sise seinale paigaldamiseks

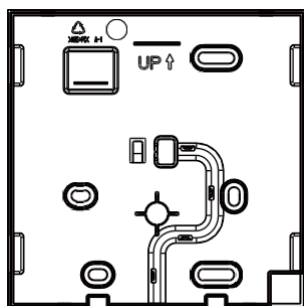
1). Kasutage tööriista, et tõsta juhtme kontrolleri esikate ja tagakate alumisest klambrist.



2) Viige lisaseadme sidekaabel tagakatte ava kaudu läbi ja kinnitage sidekaabel tagakatte kaabli pesasse. Jätke juhtimisvuldile 50–60 mm pikkune varu.



3). Kinnitage juhtme kontrolleri tagakate seinale kruvidega (lisatarkvara).



4). Ühendage sidekaabel juhtimisvuldli põhikardiga. 5). Kinnitage juhtimisvuldli esikate ja tagakate.

Aku kõrvaldamine

Ärge kõrvaldage patareisid sorteerimata olmejäätmetena. Patareide nõuetekohase kõrvaldamise kohta vaadake kohalikke seadusi. Aku põhjas võib olla keemiline sümbol. See keemiline sümbol tähendab, et aku sisaldab raskemetalle, mille kontsentratsioon ületab teatud piiri. Näiteks Pb: plii (>0,004%). Seadmed ja kasutatud akud tuleb käidelda spetsiaalses rajatises taaskasutamiseks, ringlussevõtuks ja taastamiseks. Õige käitluse tagamisega aitad vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.



