



Monoblock Evipower kasutusjuhend

Juhtmega kontrollid - soojuspumbad EVI

1. Põhikontrolleri ekraan ja selle funktsioonid

Juhtmega kontrollid - EVI soojuspumbad

(1) Kodu - toide sisse lülitatud



(2) Kuvamine käivitamisel



Funktsiooni nupud

Funktsioon		Arvunupu nimi
①	Lubamine/keelamine	Vajutage seda nuppu draiveri sisse- või väljalülitamiseks. Punane tähendab sisse, hall tähendab välja.
②	Töörežiim	Sellele nupule vajutades saate valida töörežiimi: režiimi vee soojendamine, kütterežiim, trijahutus, küte vesi + küte või soojendusvesi + jahutus
③	Temperatuur	Sihttemperatuuri määramiseks vajutage seda nuppu
④	Kiire küte	Vajutage seda nuppu, et kiiresti soojenema hakata. Kui funktsioon on aktiivne, süttib nupp.
⑤	Taimer	Taimeri seadistamiseks vajutage seda nuppu. Roheline ikoon tähistab sees/valge tähendab keelatud.
⑥	Seaded	Seadme oleku kontrollimiseks vajutage seda nuppu, aeg, tehaseseaded, temperatuurikõver, Vaigistamiseks.
⑦	Rikete indikaator	Rikke korral ilmub pulseeriv ekraan Veaikoon paremas ülanurgas. Pärast vajutamist ikoonid lähevad vea üksi

8 - sulatusikoon - kuvatakse, kui seade on sulatusrežiimis;

9 - veesoojenduse ikoon - kuvatakse siis, kui seade on veesoojendusrežiimis;

10 - Kütterežiimi ikoon - kuvatakse, kui seade on kütterežiimis

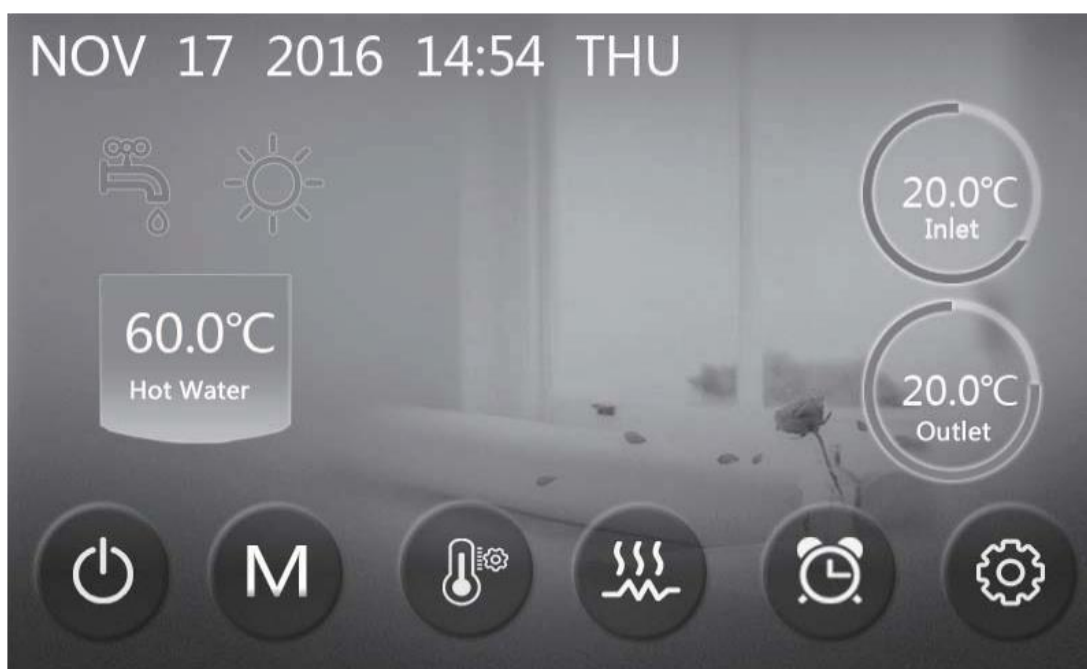
Juhtmega kontrollid - soojuspumbad EVI

2. Toetage juhtmega draiverit

2.1. Sisse- ja väljalülitamine

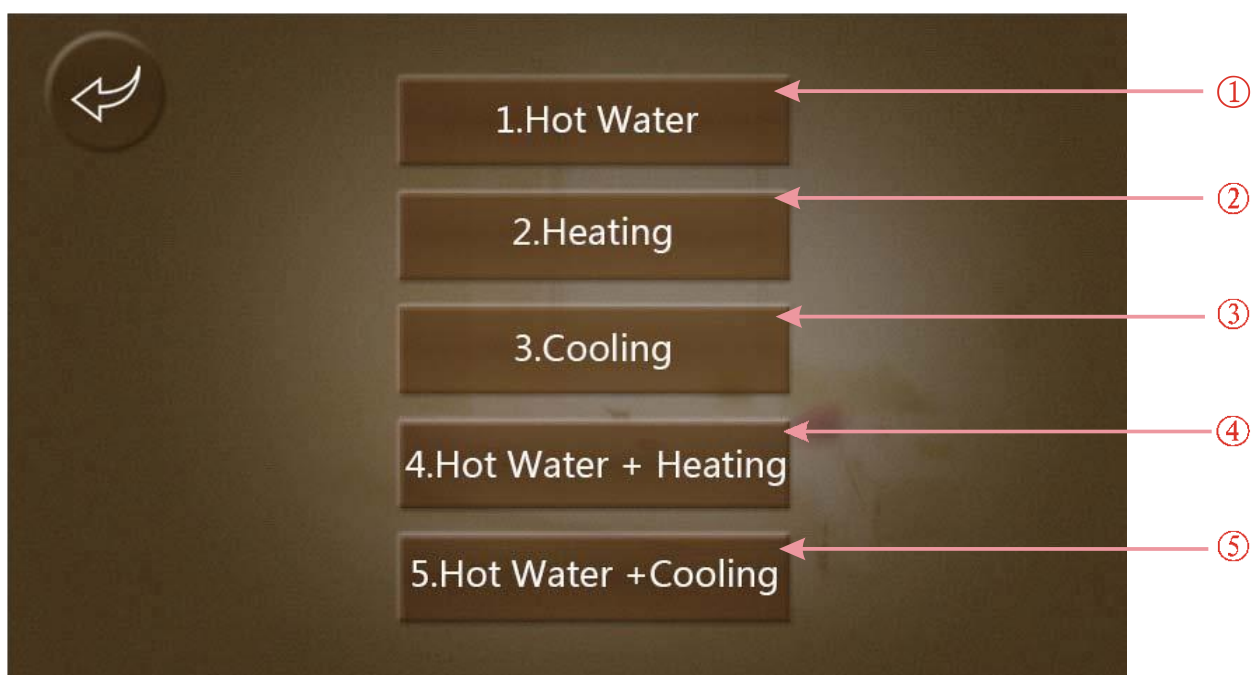
Sisse ja välja - pöhiakraan

(1) Kui liides on välja lülitatud, on sisse-/väljalülitusnupp hall. Selle nupu vajutamine lülitab seadme sisse.



(2) Märkus: Kui liides on sisse lülitatud, on sisse- ja väljalülitusnupp punane. Selle nupu vajutamise tulemuseks on Seadme väljalülitamine.

2.2. Töörežiimide vahetamine



Juhtmega kontrollid - soojuspumbad EVI

Põhikraanil saate pärast töörežiimi nupu vajutamist valida ühe viiest töörežiimist. Valitud töörežiimi valimine viib teid režiimi sätete lehele.

- (1) Vee soojendamise (DHW) ikoon ①
- (2) Kütterežiim, ikoon ②
- (3) Jahutusrežiim, ikoon ③
- (4) Vee soojendamine + küte, ikoon ④
- (5) Vee soojendamine + jahutus, ikoon ⑤

Märkus! Kui ostate ainult jahutus- või kütteseadmeid, on mõned režiimid passiivsed.

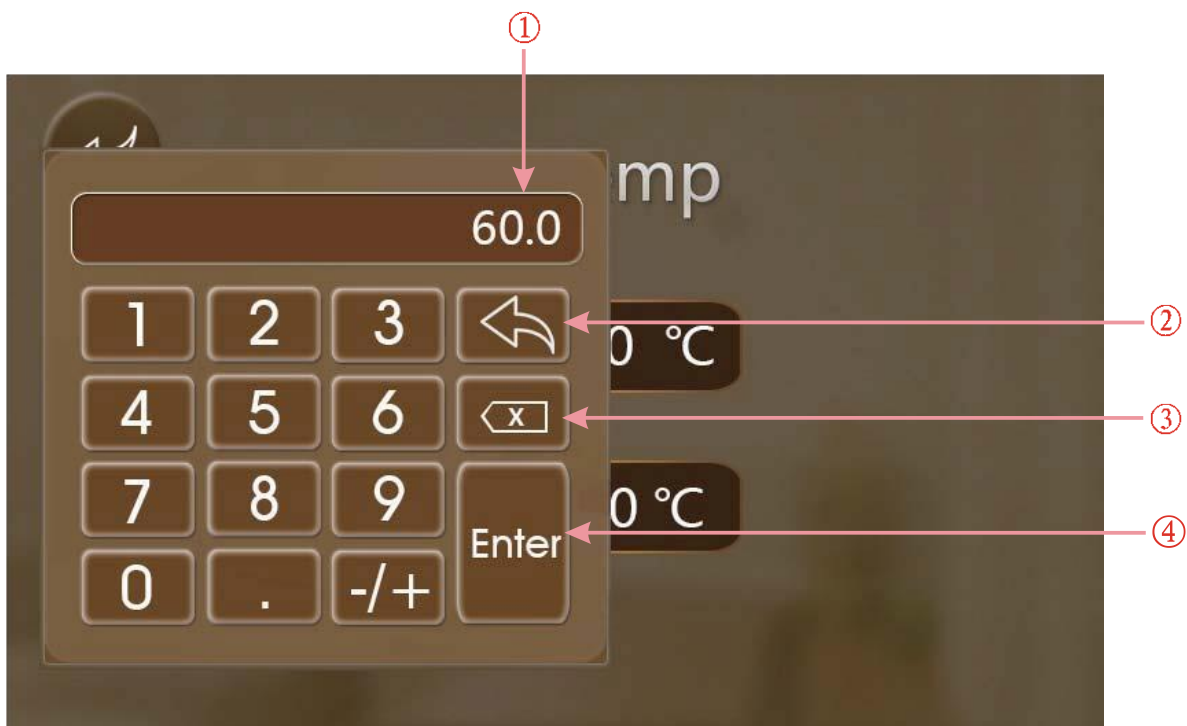
2.3. Temperatuuri seadistamine



Tribunewater heating + jahutuse seadete seadistamine

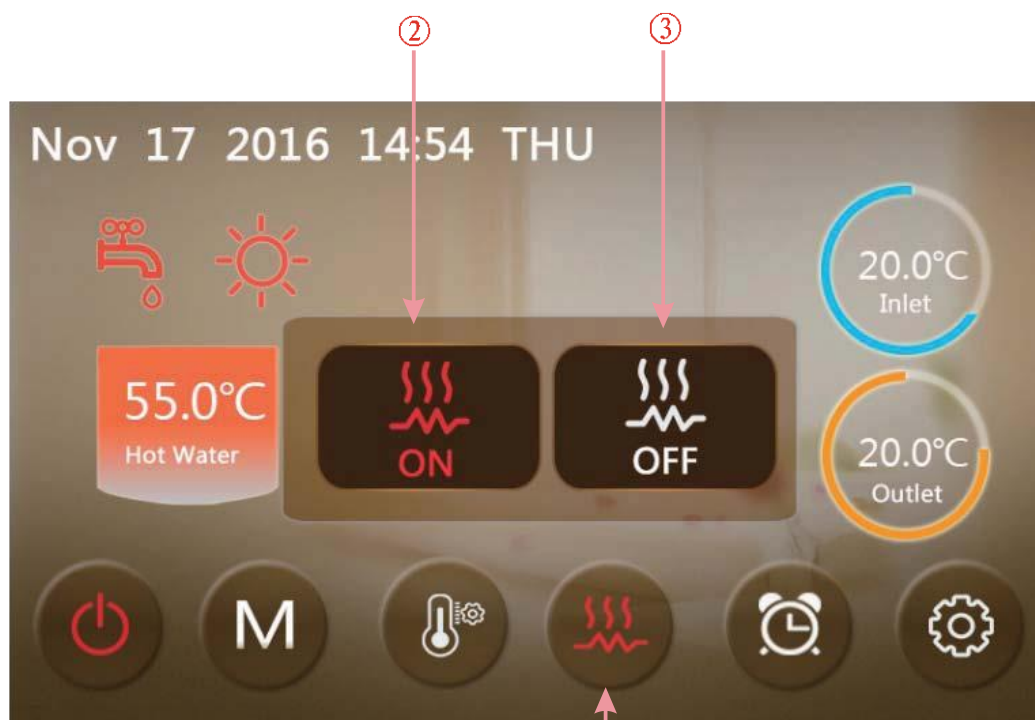
- Vali ① - Seade naaseb avalehele.
- Vali ② - vee soojendamise temperatuuri seadistamine (ilmub klaviatuur).
- Vali ③ - jahutusrežiimi temperatuuri seadistamine (ilmub klaviatuur).

4. Pärast seadistatud temperatuuri seadistamist ilmub aken nagu alloleval pildil:



②	Tagastamise võti	Klahvi vajutamine viib teid peamenüüsse.
③	Kustuta võti	Klahvi vajutamine kustutab viimase toimingut.
④	Salvesta võti	Klahvi vajutamine salvestab väärtuse ja liigutab seda peamenüüsse.

5. Kiire küte

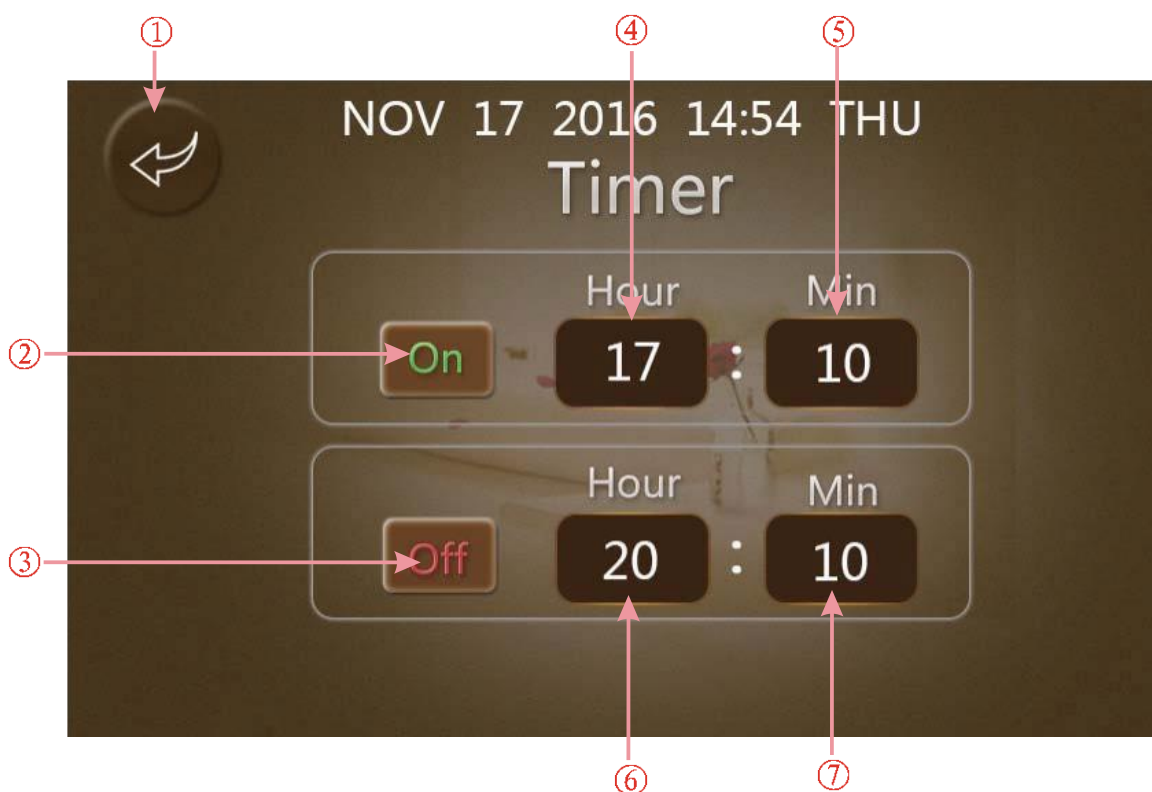


Kütterežiimis vajutage nuppu,

① ekraan ilmub ülaltoodud viisil, seejärel
② aktiveeritakse nupuga kiire kütterežiim ja nupp lülitab ③ selle režiimi välja.

6. Aja määramine

Pärast taimeri nupu vajutamist lähete ekraanile nagu alloleval pildil:

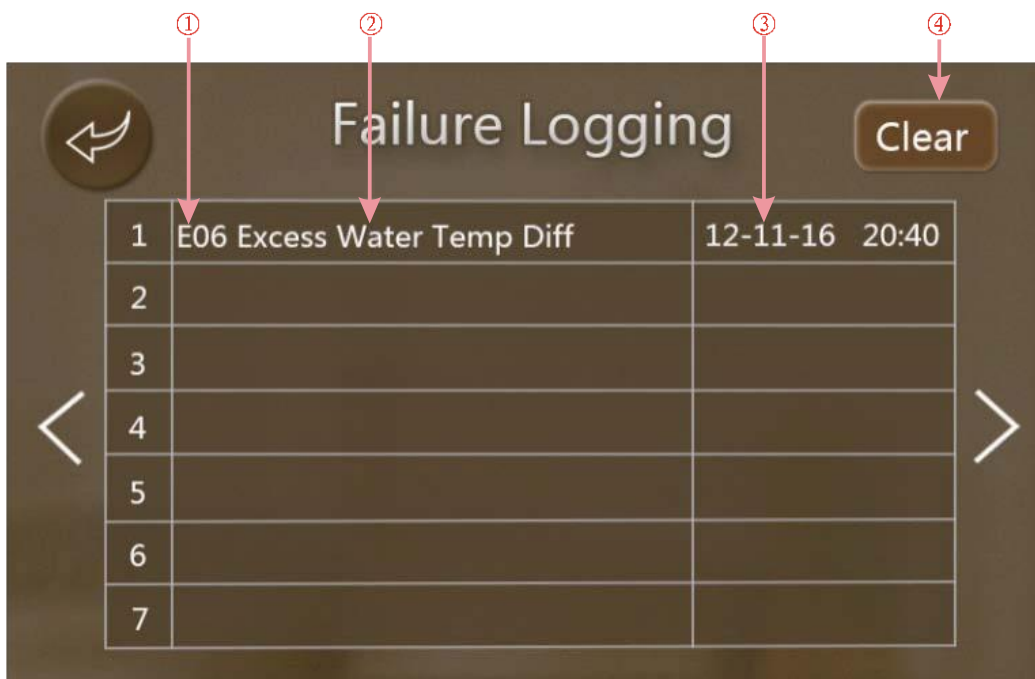


Numbrinime	värvinupu		funktsioon
①	Tagastamise võti		Eelmisele kuvale naasmine
②	Taimeri aktiveerimine	Sees.: Roheline ON Maha.: Hall kiri OFF	Nupule klõpsamine lülitub sisse või välja käivitustaimeri aeg.
③	Taimer välja lülitatud	Sees.: punane ON Väljas: Hall VÄLJAS	Nupule vajutamine lülitab taimeri lõpuaja sisse või välja.
④	Aeg: Aeg: Aeg: Programmeerija		Aeg, mil programmeeritud režiim algab.
⑤	Programmeerija siselülitamise minut		Minut programmeerija siselülitamist.
⑥	Tundi. Programmeerija sulgemine		Programmeeritud režiimi lõppemise aeg.
⑦	Taimer väljalülitatud minut		Minut programmeerija väljalülitamist.

Seaded ülaltoodud pildilt: Seade lülitub sisse vastavalt seadetele kell 17:10 ja lülitub välja kell 20:10.

7. Ekraan rikke korral

Pärast veaikooni klõpsamist lähete lehele nagu alloleval pildil:



Märkus.

- ①: Veakood
- ②: Vea nimi
- ③: Vea ilmlemise aeg,päev, kuu,aasta; tund.
- ④: Vea kõrvaldamiseks vajutage nuppu

6. Tabel veakoodidega

Viga		Vea kirjeldus	Soovitused
Vigil	Non		
Õige alglaadimine	Non		
Sisselasketemperatuuri anduri viga	P01	Temperatuuri anduri või seadme lühise kahjustused	Kontrollige või vahetage temperatuuriandur
Temperatuurianduri viga väljalaskeavas	P02		
Veepaagi temperatuurianduri viga	P03		
Ümbritseva õhu temperatuuri anduri viga	P04		
Syst1: mähise temperatuurianduri viga	P153		
Syst1: mähise temperatuurianduri viga	P154		
Syst1: imemisanduri viga temp.na	P17		
Syst1:Külmakaitse1(USA)	P191		
Syst1:Külmakaitse2(USA)	P193		
Syst1:Külmakaitse4(HSS) P195		
Syst1: sisselaskeava temp.na andur (EVI)	P101		
Syst1: väljalasketemperatuuri andur (EVI)	P102		
Syst1: anduri viga pistikupesas	P181		
Syst1: rõhuanduri viga	PP11	Rõhuanduri kahjustus süsteemis1 või süsteemi lühis	Kontrollige või vahetage rõhuandur
Syst2: mähise temperatuurianduri viga	P25	Temperatuurianduri kahjustused	Kontrollige või vahetage temperatuuriandur
Syst2: imemistemperatuuri anduri viga	P27	Temperatuuri anduri või seadme lühise kahjustused	
Syst2: Külmakaitse1(USA)	P291		
Syst2:Külmakaitse2(USA)	P293		
Syst2:Frost1(HSS)	P292		
Syst2:Külmakaitse2(HSS)	P296		
Syst2: temperatuurianduri viga väljalaskeavas	P281		
Syst2: rõhuanduri viga	PP21	Rõhuanduri kahjustus süsteemis2 või süsteemi lühis	Kontrollige või asendage rõhuandur või muutke rõhu väärtust
Syst2: sisselasketemperatuuri anduri viga (EVI)	P201	Temperatuuri anduri või seadme lühise kahjustused	Kontrollige või vahetage temperatuuriandur
Syst2: väljalasketemperatuuri anduri viga (EVI)	P202		
Syst1: kaitse ülekuumenemise eest	P182		
Syst2: ülekuumenemise kaitse	P282		
Ümbritseva õhu temperatuur on liiga madal	TP	Ümbritseva õhu temperatuur on liiga madal	
Nr 1 ventilaatori mootori viga	F031	1. Rootori mootor on blokeeritud2. Alalisvoolu ventilaatormooduli ja ventilaatori mootori vaheline ühendus ei tööta	1.Wymień silnik wentylatora 2.Sprawdź połączenie pomiędzy modułem DC a silnikami wentylatora
Ventilaatori mootori viga nr 2	F032	1. Rootori mootor on blokeeritud2. Alalisvoolu ventilaatormooduli ja ventilaatori mootori vaheline ühendus ei tööta	1.Vahetage ventilaatori mootor2. Kontrollige alalisvoolumooduli ja ventilaatori mootori vahelist ühendust
Kommunikatsioonivea juhtimise moodul)	E081	Kommunikatsioonivea kiiruse juhtimismooduli ja emaplaadi vahel	Kontrollige ühendusi

Viga		Vea kirjeldus	Soovitused
Kommunikatsiooni viga	E08	Juhtmega kontrolleri ja emaplaadi vaheline kommunikatsiooniviga	Kontrollige draiveri ja emaplaadi vahelist ühendust
Syst1: kompressori ülekoormus	E101	Kompressor on ülekoormatud	Kontrollige kompressori tööd
Syst2: kompressori ülekoormus	E201	Kompressor on ülekoormatud	Kontrollige kompressori tööd
Syst1: Kaitse liigse surve eest	E11	Kõrgsurvelüliti viga	Kontrollige rõhulüliti ja külma vee ahelat
Syst2: kaitse liigse surve eest	E21	Kõrgsurvelüliti viga	Kontrollige rõhulüliti ja külma vee ahelat
Syst1: Madala rõhu kaitse	E12	Madalrõhulüliti viga	Kontrollige rõhulüliti ja külma vee ahelat
Syst2: Madala rõhu kaitse	E22	Madalrõhulüliti viga	Kontrollige rõhulüliti ja külma vee ahelat
Veevoolu viga	E032	Veepuudus või liiga vähe vett ringluses	Kontrollige veevoolu ja pumba olekut
Elektriküttekeha ülekuumenemise viga	E04	Elektriküttekeha kaitselüliti võib olla kahjustatud	Veenduge, et elektriküttekeha on töötanud temperatuuril üle 150 ° C
Külmakaitse 1	E19	Ümbritseva õhu temperatuur on liiga madal	
Antifriisi kaitse 2	E29	Ümbritseva õhu temperatuur on liiga madal	
Syst1:Külmakaitse (USA)	E171	Vee temperatuur on liiga madal	1.Kontrollige kasutatavat temperatuuri või vahetage temperatuuriandur välja2. Kontrollige veevoolu, et välistada hüdraulikasüsteemi rike
Syst2:Külmakaitse (USA)	E271	Vee temperatuur on liiga madal	1.Kontrollige kasutatavat temperatuuri või vahetage temperatuuriandur välja2. Kontrollige veevoolu, et välistada hüdraulikasüsteemi rike
Syst1:Külmakaitse (HSS)	E172	Liiga madal veetemperatuur kuumutamisel	1.Kontrollige vee temperatuuri kuumutamisel või asetage temperatuuriandur välja2. Kontrollige veevoolu, et välistada hüdraulikasüsteemi rike
Syst2:Külmakaitse (HSS)	E272	Liiga madal veetemperatuur kuumutamisel	1.Kontrollige vee temperatuuri kuumutamisel või asetage temperatuuriandur välja2. Kontrollige veevoolu, et välistada hüdraulikasüsteemi rike
Syst1:Kompressori ülekuumenemine	E182	Kompressor on ülekoormatud	Kontrollige kompressori tööd
Syst2:Kompressori ülekuumenemine	E282	Kompressor on ülekoormatud	Kontrollige kompressori tööd
Vee temperatuuri erinevus	E06	Ebapiisav veevool ja madala rõhu erinevus	Kontrollige veevoolu, et välistada hüdraulikasüsteemi rike

