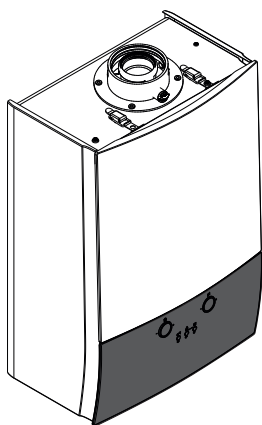


# Kasutusjuhend

## Seinale paigaldatav kondensatsioonboiler



D2CND028A1AA  
D2CND028A4AA  
D2CND035A1AA  
D2CND035A4AA

D2TND028A4AA  
D2TND035A4AA

Kasutusjuhend  
Seinale paigaldatav kondensatsioonboiler

Eesti

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Sissejuhatus</b>	<b>2</b>
1.1	Teave seadme kohta.....	2
1.2	Teave kasutusjuhendi kohta.....	2
1.2.1	Hoiatuste ja sümbolite tähendus.....	2
<b>2</b>	<b>Ohutusjuhised</b>	<b>2</b>
2.1	Paigaldamine.....	2
2.2	Gaasilõhn.....	3
2.3	Seadme muutmise.....	3
2.4	Gaasi konversioon.....	3
2.5	Kasutajale.....	3
<b>3</b>	<b>Kasutamine</b>	<b>3</b>
3.1	Kasutajaliides.....	3
3.1.1	Nupud ja ketasvalijad.....	4
3.1.2	LCD-ekraan.....	4
3.1.3	Olekunäidik.....	4
3.2	Seadme kasutamine.....	4
3.2.1	Seadme sisselülitamine.....	4
3.2.2	Teave madala veetemperatuuri funktsiooni kohta.....	4
3.2.3	Teave elektroonilise gaasi reguleerimise süsteemi kalibreerimise kohta.....	4
3.3	Põhikasutus.....	4
3.3.1	Teave avakuva kohta.....	4
3.3.2	Töörežiimi valimine.....	5
3.3.3	Võimalikud töörežiimid.....	5
3.3.4	Temperatuuri sättepunktide muutmise.....	5
3.3.5	Võimalikud keskkütte töörežiimid.....	6
3.3.6	Teave keskkütte ökonoomse režiimi kohta.....	6
3.3.7	Teave sooja tarbevee töörežiimi kohta.....	6
3.3.8	Teave sooja tarbevee mugava režiimi kohta.....	6
3.3.9	Teave boileri jäitekaitse kohta.....	7
3.4	Vigade parandamine.....	7
3.5	Menüüfunktsioonid.....	7
3.5.1	1. menüütaseme kasutamine.....	7
3.5.2	Teabemenüü.....	7
3.5.3	Kasutaja sätete menüü.....	8
3.5.4	Paigaldaja sätete menüü.....	9
<b>4</b>	<b>Hooldus ja puhastamine</b>	<b>9</b>
4.1	Seadme välispinna puhastamine.....	9
<b>5</b>	<b>Nõuanded energia säästmise kohta</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Kontakt</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Veakoodid</b>	<b>9</b>

# 1 Sissejuhatus

## 1.1 Teave seadme kohta

See Daikinl seade on seinale paigaldatav gaasil töötav kondensatsioonboiler, mis varustab keskküttesüsteeme soojusega ja toodab sooja tarbevett. Olenevalt sätetest on seadet võimalik kasutada ainult sooja vee tootmiseks või keskkütte jaoks. Sooja vee tootmiseks on kaht tüüpi seadmeid: kohe toimivad ja sooja vee paagiga seadmed. Boileri tüübi saate tuvastada seadme parempoolsel kattel asuval sildile kirjutatud mudelinime järgi. Vt allolevat tabelit.

Mudel	Tüüp	Sooja tarbevee süsteem	Täitetoru
D2CND028A1AA	D2CND028	Kohe toimiv	Sisemine
D2CND028A4AA	D2CND028	Kohe toimiv	Väliline

Mudel	Tüüp	Sooja tarbevee süsteem	Täitetoru
D2CND035A1AA	D2CND035	Kohe toimiv	Sisemine
D2CND035A4AA	D2CND035	Kohe toimiv	Väliline
D2TND028A4AA	D2TND028	Paak	Väliline
D2TND035A4AA	D2TND035	Paak	Väliline






Süüdet, ohutussüsteeme ja muid käivitajaid juhivad kasutajaliidest hõlmav juhtplokk. Selle kasutajaliidese kaudu saab kasutaja toiminguid teha. Kasutajaliides koosneb LCD-ekraanist, nuppudest ja kahest ketasvalijast ning asub seadme eesmisel kattel.

## 1.2 Teave kasutusjuhendi kohta

Selles juhendis olevad juhised juhendavad teid seadme kasutamise käigus. Daikin ei vastuta kahju eest, mis tuleneb juhiste mittejärgimisest.

- Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.
- Selles juhendis kirjeldatud ettevaatusabinõud on mõeldud kasutajatele ja neis käsitletakse väga olulisi teemasid. Järgige neid hoolikalt.
- Lugege ohutuse ja tervise huvides hoolikalt juhendis toodud juhiseid.
- Hoidke juhend alles, et saaksite seda edaspidi seadme kogu kasutusaja jooksul lugeda.
- Paluge paigaldajal teavitada end sätetest, mida ta teie süsteemi konfigureerimiseks kasutas.


### 1.2.1 Hoiatuste ja sümbolite tähendus

	<b>OHT</b> See sümbol tähistab olukorda, mis lõpeb surma või vigastusega.
	<b>HOIATUS</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kas surma või vigastusega.
	<b>ETTEVAATUST</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kerge või keskmise vigastusega.
	<b>MÄRKUS</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda varustuse või vara kahjustusega.
	<b>TEAVE</b> See sümbol tähistab kasulikke nõuandeid või lisainfot.

## 2 Ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

### 2.1 Paigaldamine

	<b>HOIATUS</b> Boilerit tohivad paigaldada, hooldada ja remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga pädevad isikud, järgides kehtivaid seadusi, eeskirju, reegleid ja juhiseid.
---	--

**HOIATUS**

Seadet tohib kasutada ainult juhul, kui selle korpus on õigesti paigaldatud. Muidu võib ebasoodsates tingimustes olla tagajärjeks materiaalne kahju või isegi kehavigastus või surm.

**ETTEVAATUST**

Äravooloru tuleb ühendada kondensaadipüüduriga, et vältida kondensaadiga kokkupuudet.

Kui teie nahk puutub kondensaadiga kokku, tuleb kokkupuutekohta pesta ohtra veega. Kondensaatvedelikku ei tohi kunagi kasutada puhastamiseks või taimede kastmiseks, samuti ei tohi seda juua.

**2.2 Gaasilõhn****OHT**

Tegemist on gaasiseadmega. Gaasilekked võivad põhjustada mürgistust ja plahvatusi.

Kui tunnete gaasi lõhna, toimige järgmiselt.

- Ärge kasutage elektrilüliteid, sh valgustite lüliteid.
- Ärge kasutage selles piirkonnas telefone.
- Ärge tekitage lahtist leeki, nt süüdake tikke või tulemasinaid.
- Ärge suitsetage.
- Lülitage gaasitoide välja.
- Avage aknad ja uksed.
- Hoiatage teisi hoones viibivaid inimesi.
- Väljuge hoonest.
- Teavitage gaasitarnijat, hooldusesindajat või mõnd muud pädevat isikut.

**2.3 Seadme muutmise****OHT**

Rikked võivad põhjustada mürgistust ja plahvatusi. Ärge kunagi lülitage ohutusseadmeid välja ega muutke neid, kuna see võib halvendada nende töövõimet.

**ETTEVAATUST**

Sobimatu muudatus võib seadet kahjustada. Ärge kunagi muutke boilerit või teisi süsteemi osi. Ärge kunagi püüdke seadet ise hooldada või remontida. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldusesindajaga.

**ETTEVAATUST**

Ärge kasutage seadme lähedal pihusteid, lahusteid, kloori sisaldavaid puhastusvahendeid, värvi ja liimi. Need ained võivad põhjustada isegi suitsugaasisüsteemis korrosiooni.

**OHT**

Ärge kahjustage ega eemaldage komponentide katteid. Kattega kaetud komponente tohivad muuta ainult kvalifitseeritud isikud.

Ärge muutke järgmisi seadmeid.

- Boiler
- Gaasi-, vee- või elektrisüsteem
- Suitsugaasisüsteem

**2.4 Gaasi konversioon****HOIATUS**

Ärge kunagi püüdke gaasi konversiooni ise läbi viia. Seda tohivad teha ainult kvalifitseeritud isikud. Võtke ühendust hooldusesindajaga.

Seda seadet saab kasutada nii maa- kui ka vedelgaasiga. Kindlaks määratud gaasitüüp on märgitud seadme sildile. Kui soovite kasutada seadet teist tüüpi gaasiga, võtke ühendust hooldusesindajaga.

**2.5 Kasutajale****ETTEVAATUST**

Seadme väärkasutamine on keelatud. Tootja ei vastuta väärkasutusest tulenevate rikete ja/või kahju eest.

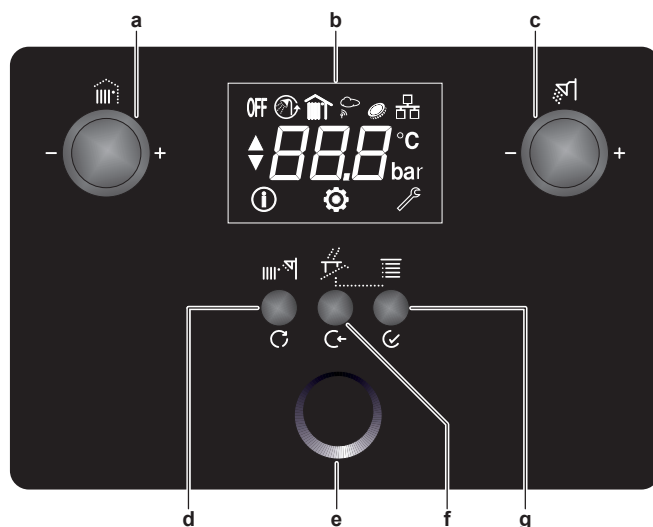
- Seade on ette nähtud keskküttesüsteemides kütteseadmena kasutamiseks ja sooja tarbevee tootmiseks. Muul viisil kasutamine loetakse väärkasutuseks.
- Kui te ei ole kindel, kuidas seadet kasutada, võtke ühendust hooldusesindajaga.
- Käesolevat seadet on lubatud kasutada alates 8-aastastel lastel ja füüsiliste, kognitiivsete või vaimsete puuetega või puudulike kogemuste ja teadmistega isikutel, kui nad kasutavad seadet järelevalve all või kui neid on juhendatud seadet kasutama ohutult ja kui nad on võimalikest ohtudest teadlikud. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Lastel ei ole lubatud seadet järelevalveta puhastada ja hooldada.

**ETTEVAATUST**

Ärge loputage seadet. See võib põhjustada elektrilööke või tulekahju.

**MÄRKUS**

- Ärge asetage seadmele mingeid esemeid ega vahendeid.
- Ärge astuge, istuge ega seiske seadme peal.

**3 Kasutamine****3.1 Kasutajaliides**

- a Vasakpoolne ketasvalija
- b LCD-ekraan
- c Parempoolne ketasvalija
- d Režiim/Lähtesta

## 3 Kasutamine

- e Olekunäidik
- f Tühista/Tagasi
- g Menüü/Sisesta

### 3.1.1 Nupud ja ketasvalijad

Kasutajaliidese kolmel nupul ja kahel ketasvalijal on erinevates olukordades erinevad funktsioonid, mis on toodud allolevas tabelis.

Nupud/ ketasvalija	Funktsioon	Kirjeldus
Režiim/ Lähtesta	Režiim	Võimaldab valida suve-, talve-, ainult keskkütte, oote- või väljalülitusrežiimi.
	Lähtesta	Võimaldab lähtestada lukustusvea.
Tühista/ Tagasi	Tühista	Võimaldab muudatused tühistada.
	Tagasi	Võimaldab naasta ülemmenüüsse.
Menüü/ Sisesta	Menüü	Võimaldab siseneda menüüfunktsiooni.
	Sisene	Võimaldab liikuda menüüstruktuuris järgmisele tasemele.
	Kinnita	Võimaldab muudatused kinnitada.
Vasakpoolne ketasvalija	Kasutaja toimingute tase	Keskkütte temperatuuri sättepunkt. Olenevalt süsteemi konfiguratsioonist on tegemist kas keskkütte voolutemperatuuri, toatemperatuuri või virtuaalse toatemperatuuriga.
	Menüütase	Teabe-, kasutaja- või hooldusmenüü valimine.
Parempoolne ketasvalija	Kasutaja toimingute tase	Sooja tarbevee temperatuuri sättepunkt.
	Menüütase	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Valikuparameetrite indeksid.</li><li>▪ Parameetrite väärtuste muutmine.</li></ul>

### 3.1.2 LCD-ekraan

LCD-ekraan on kasutajaliidese monitor. Sellel ekraanil kuvatakse boileri töörežiim, sättepunktid, käivitajaid puudutav teave ja menüüparameetrid.

LCD-ekraanil on unerežiim. Kui kasutajaliidest pole ühe minuti jooksul kasutatud, muutub ekraan tumedaks. Ekraani äratamiseks tuleb vajutada mõnd nuppu või pöörata mõnd ketasvalijat.

Kasutajaliidese kasutamise korral kuvatakse LCD-ekraanil olenevalt süsteemi konfiguratsioonist aktiivse töörežiimi ja sellega seotud sättepunkti avakuva (vt "3.3.3 Võimalikud töörežiimid" leheküljel 5).

#### Olekuikoonid

LCD-ekraanil kuvatavate ikoonide tähendus.

Ikoon	Kirjeldus
OFF	Töörežiim: ooterežiim
	Soe tarbevesi on lubatud
	Sooja tarbevee mugav režiim on lubatud
	Keskkütte on lubatud
	Toatemperatuur
	Ühendus välisanduriga
	Keskkütte ökonoomne režiim on lubatud
	Võrguühendus
	Teabemenüü
	Kasutaja sätete menüü
	Hooldussätete menüü

### 3.1.3 Olekunäidik

Olekunäidik annab töörežiimi ja boileri oleku kohta esimese taseme tagasisidet.

Olek	Kirjeldus
Ootel	Kui kütmiss vajadust pole, kuvatakse olekunäidikul pulseeriv sinine ja valge LED-tuli.
Leek	Kui leek süttib keskkütte või sooja tarbevee aktiveerimise korral, välgatab rõngas korraks maksimaalse heledusega ja jääb põleti töötamise ajaks pidevalt põlema.
Viga	Olekunäidik lülitub hoiatus-, lukustus- või blokeerimisvea korral vearežiimile (vt "3.4 Vigade parandamine" leheküljel 7). Vea korral kuvatakse olekunäidikul pidevalt punane vilkuv LED-tuli.



#### MÄRKUS

Hoiatusvea korral muutub olekunäidik boileri töötamise ajal siniseks.

## 3.2 Seadme kasutamine

### 3.2.1 Seadme sisselülitamine

- 1 Ühendage seade vooluvõrku.
- 2 Vajutage seadme sisselülitamiseks 5 sekundit nuppu "Mode".
- 3 Pärast seda saate valida töörežiimi, vajutades lühidalt nuppu "Mode".

Seadme kasutamise kohta leiate teavet selle juhendi järgmistest osadest.

### 3.2.2 Teave madala veetemperatuuri funktsiooni kohta

Madala veetemperatuuri funktsioon on ohutusfunktsioon, mis rakendub keskkütte esmakordse kasutamise korral pärast iga toitekatkestust ja 90 päeva möödumist. Kui see funktsioon on aktiveeritud, töötab boiler ligikaudu 15 minutit määratletud sätte väärtuse kohaselt ja ikoon vilgub. Pärast funktsiooni inaktiveerumist jätkub seadme tavapärane töö.



#### TEAVE

Madala veetemperatuuri funktsioon on ohutusfunktsioon, mida ei saa keelata.

### 3.2.3 Teave elektroonilise gaasi reguleerimise süsteemi kalibreerimise kohta

Elektrooniline gaasi reguleerimise süsteem kalibreerib end varem kindlaks määratud intervalliga. Esimene kalibreerimine toimub vahetult pärast põleti esmakordset aktiveerimist iga kord, kui seadme toide sisse lülitatakse. Kalibreerimisprotsess kestab umbes 60 sekundit ja ikoon vilgub. Kui kalibreerimine on lõppenud, valib boiler nõutava võimsuse. Kalibreerimine ei mõjuta boileri tööd.

## 3.3 Põhikasutus

### 3.3.1 Teave avakuva kohta

See ekraan kuvatakse pärast LCD-ekraani aktiveerimist mõne ketasvalija või nupu abil. Teil on võimalik kasutada avakuva igapäevaselt kasutatavate sätete vaatamiseks. Avakuval kuvatavad sätted olenevad süsteemi konfiguratsioonist.

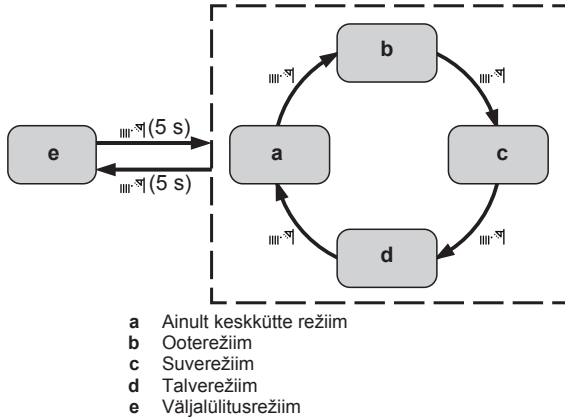
Võimalikud võivad olla järgmised avakuvad.

- Toatemperatuur (ühendatud on Daikinl toatermostaat)

- Keskkütte seadistatud temperatuur
- Virtuaalne toatemperatuur (välisanduriga)
- Sooja tarbevee seadistatud temperatuur
- Süsteemi rõhk (ooterežiimis)

### 3.3.2 Töörežiimi valimine

Töörežiimi muutmiseks vajutage nuppu "Mode" (☰↻).



### 3.3.3 Võimalikud töörežiimid

Töörežiim	Kirjeldus
<p>Ainult keskkütte režiim</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ainult keskkütte töörežiim on lubatud.</li> <li>• Avakuval kuvatakse keskkütte temperatuuri sättepunkt (kuvatav sättepunkt on süsteemi konfiguratsioonist. Vt "3.3.5 Võimalikud keskkütte töörežiimid" leheküljel 6) ja ikoon ☰.</li> <li>• Kui keskkütte töörežiim on aktiivne, siis ikoon ☰ vilgub.</li> </ul>
<p>Ooterežiim</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nii keskkütte kui ka sooja tarbevee töörežiim on keelatud.</li> <li>• Kaitsefunktsioonid, nagu jätekaitse, jäävad ooterežiimis aktiivseks.</li> <li>• Avakuval kuvatakse süsteemi rõhk ja ikoon OFF.</li> </ul>
<p>Suverežiim</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ainult sooja tarbevee töörežiim on lubatud. Keskkütte töörežiim on keelatud. Boiler tekitab soojust ainult sooja tarbevee tootmiseks.</li> <li>• Avakuval kuvatakse sooja tarbevee sättepunkt ja ikoon ☰.</li> <li>• Kui sooja tarbevee töörežiim on aktiivne, siis ikoon ☰ vilgub.</li> </ul>

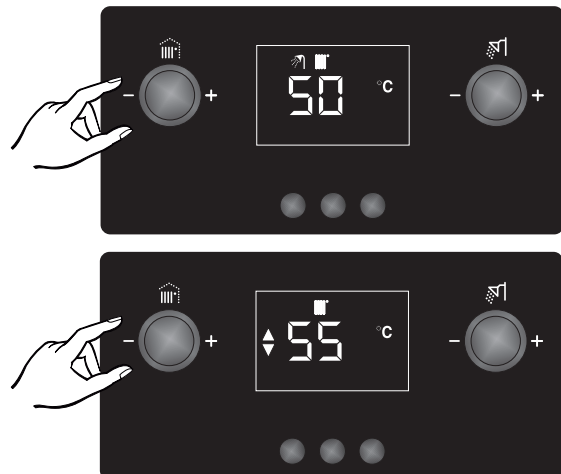
Töörežiim	Kirjeldus
<p>Talverežiim</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nii sooja tarbevee kui ka keskkütte töörežiim on lubatud. Boiler toodab nii sooja tarbevett kui ka keskkütte jaoks soojust.</li> <li>• Avakuval kuvatakse keskkütte temperatuuri sättepunkt (kuvatav sättepunkt on süsteemi konfiguratsioonist. Vt "3.3.5 Võimalikud keskkütte töörežiimid" leheküljel 6) ja ikoonid ☰ ning ☰. Kui sooja tarbevee töörežiim on aktiivne, kuvatakse sooja tarbevee sättepunkt avakuval.</li> <li>• Kui sooja tarbevee töörežiim on aktiivne, siis ikoon ☰ vilgub.</li> <li>• Kui keskkütte töörežiim on aktiivne, siis ikoon ☰ vilgub.</li> </ul>
<p>Väljalülitusrežiim</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nii keskkütte kui ka sooja tarbevee töörežiim on keelatud.</li> <li>• LCD-ekraan muutub tumedaks ja kasutaja toimingud ei aktiveeri seda.</li> <li>• Kaitsefunktsioonid, nagu jätekaitse, jäävad väljalülitusrežiimis aktiivseks.</li> <li>• Väljalülitusrežiimi aktiveerimiseks ja inaktiveerimiseks vajutage 5 sekundit nuppu "Mode", kui boiler on mis tahes režiimis.</li> </ul>

### 3.3.4 Temperatuuri sättepunktide muutmise

Temperatuuri sättepunkte saab muuta parem- ja vasakpoolse ketasvalijaga.

#### Keskkütte temperatuuri sättepunkti muutmise

- 1 Keerake avakuval viibides vasakpoolset ketasvalijat. Kuvatakse allpool olev sättepunkti kuva, kus saate sättepunkti vasakpoolse ketasvalija keeramise teel reguleerida. **Märkus:** Ikoon ↑ näitab, et viibite sättepunkti kuval.

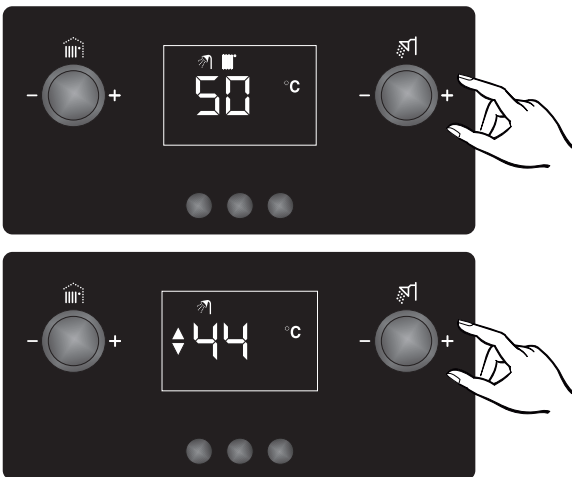


- 2 Oodake tehtud muudatuste rakendamiseks 3 sekundit või vajutage nuppu "Enter". Kui vajutate nuppu "Cancel", siis tehtud muudatused tühistatakse.

#### Sooja tarbevee sättepunkti muutmise

- 1 Keerake avakuval viibides parempoolset ketasvalijat. Kuvatakse allpool olev sättepunkti kuva, kus saate sättepunkti parempoolse ketasvalija keeramise teel reguleerida. **Märkus:** Ikoon ↑ näitab, et viibite sättepunkti kuval.

## 3 Kasutamine



2 Oodake tehtud muudatuste rakendamiseks 3 sekundit või vajutage nuppu "Enter". Kui vajutate nuppu "Cancel", siis tehtud muudatused tühistatakse.

### ! MÄRKUS

Kesküküte või sooja tarbevee sättepunkti muutmiseks peab olema lubatud vastav töörežiim. Muidu funktsiooniga seotud ketasvalija ei toimi.

### 3.3.5 Võimalikud keskkütte töörežiimid

Režiim	Kirjeldus
Ainult boiler 	Juhul, kui süsteem hõlmab ainult boilerit. Toatermostaati ega välisandurit pole ühendatud. Kuvatakse keskkütte veetemperatuuri sättepunkt. Sättepunkti saab reguleerida vasakpoolse ketasvalijaga. Kui keskkütte töörežiim on lubatud, kuvatakse ekraanil ikoon  .
Kombinatsioon Daikin Opentherm toatermostaadiga (DOTT) 	Juhul, kui boileriga on ühendatud Daikin Openthermi toatermostaat. Kuvatakse toatemperatuuri sättepunkt. Toatemperatuuri sättepunkti saab reguleerida kasutajaliidese kaudu, kasutades vasakpoolset ketasvalijat, või Daikinil toatermostaadi abil. Kui keskkütte töörežiim on lubatud, kuvatakse ekraanil ikooni  asemel ikoon  .
Boiler + välisandur (ilmakompensatsioon) 	Juhul, kui boileriga on ühendatud välisandur. Sel juhul reguleeritakse keskkütte veetemperatuuri välistemperatuuri kohaselt. Kuvatakse virtuaalse toatemperatuuri sättepunkt. Virtuaalse toatemperatuuri sättepunkti saab reguleerida vasakpoolse ketasvalijaga. Sättepunkti suurendamine ja vähendamine kajastub vastavalt keskkütte veetemperatuuris ja toatemperatuuris. Kui keskkütte töörežiim on lubatud, kuvatakse ekraanil ikoonid  ja  .

### ! MÄRKUS

Ilmakompensatsiooni aktiveerimiseks peab kütmiskalde väärtus olema suurem kui 5 (vt "Kasutaja sätete menüü: parameetrid (lühikokkuvõte)" leheküljel 8).

### i TEAVE

Kui boileriga on ühendatud välisandur ja Openthermi toatermostaat (DOTT või muu), kehtivad režiimi "Kombinatsioon Openthermi toatermostaadiga" kirjelduses toodud reeglid. Välisandur edastab toatermostaadile välistemperatuuri andmeid ainult veetemperatuuri arvutamiseks.


### 3.3.6 Teave keskkütte ökonoomse režiimi kohta

Kesküküte ökonoomne režiim võimaldab keskkütet ökonoomsemalt kasutada. Ökonoomse režiimi peamine eesmärk on kasutada boilerit tõhususe suurendamiseks kondenseerumistemperatuuri vahemikus. Ökonoomse režiimi saab aktiveerida mis tahes eespool kirjeldatud keskkütte töörežiimis.

Ökonoomse režiimi saab lubada kasutaja sätete menüü kaudu (vt "Kasutaja sätete menüü: parameetrid (lühikokkuvõte)" leheküljel 8).

### i TEAVE

Ökonoomset režiimi saab kasutada ainult keskkütte jaoks. Sel ei ole tarbevee soojendamisele mingit mõju.


Kui keskkütte ökonoomne režiim on lubatud, kuvatakse keskkütte töörežiimi lubamise korral ekraanil ikoon .

### 3.3.7 Teave sooja tarbevee töörežiimi kohta

See seade kasutab olenevalt boileri mudelist sooja tarbevee tootmiseks (kohe toimivat) plaatsoojusvahetit või sooja vee paaki.

Kui boileril on plaatsoojusvaheti, käivitub sooja tarbevee töörežiim kohe, kui sooja vee kraan avatakse. Vee voolukiirus peab olema vähemalt 2,5 l/min.

Kui boileril on sooja vee paak, käivitub sooja tarbevee töörežiim paagi temperatuuriväärtuse kohaselt.

Kui sooja tarbevee töörežiim on aktiivne, siis ikoon  vilgub.

### i TEAVE

Selleks et boiler toodaks sooja tarbevett, peab sooja tarbevee töörežiim olema lubatud (s.t lubatud peab olema suve- või talverežiim).

### 3.3.8 Teave sooja tarbevee mugava režiimi kohta

Sooja tarbevee mugav režiim hõlmab sooja tarbevee eel- ja järelsoojendusfunktsiooni. Kui mugav režiim on lubatud, on lubatud nii eel- kui ka järelsoojendusfunktsioon.

Eelsoojendusfunktsioon on iseõppiv algoritm, mille kohaselt soojendab boiler tarbevett enne sooja vee kraani avamist. Algoritm põhineb viimase 24 tunni kohta käival vee kasutamise mustril.


**Märkus:** Eelsoojendusfunktsiooni saab kasutaja sätete kaudu isikliku kasutuse mustrist eraldi reguleerida, nii et see töötaks pidevalt.

Järelsoojendusfunktsioon soojendab pärast sooja vee kraani avamist sooja tarbevee soojusvahetit, kui boileri voolu temperatuur jääb sooja tarbevee temperatuuri sättepunktist madalamale.

Mugava režiimi saab lubada kasutaja sätete menüü kaudu (vt "Kasutaja sätete menüü: parameetrid (lühikokkuvõte)" leheküljel 8).

### i TEAVE

Sooja tarbevee mugavat režiimi saab kasutada ainult kohe toimivate sooja vee süsteemide korral.

Kui sooja tarbevee mugav režiim on lubatud, kuvatakse ekraanil ikoon .

Kui põleti on mugava režiimi jaoks sisse lülitatud, siis ikoon  vilgub.

### 3.3.9 Teave boileri jäitekaitse kohta

**Jäitekaitse ohutussüsteem:** see funktsioon kaitseb seadet ja küttepaldist jäite põhjustatud kahju eest. See kaitse aktiveerib boileripumba, kui veetemperatuur langeb alla 13°C, ja põleti, kui veetemperatuur langeb alla 8°C (tehasesäte). Seade jätkab tööd, kuni temperatuur jõuab väärtuseni 30°C. Funktsiooni lubamiseks tuleb seade vooluvõrku ühendada ja peamine gaasiklapp peab olema avatud. Garantii ei kata jäite põhjustatud kahju. Jäitekaitse on lubatud kõikides režiimides, sh ooterežiimis ja väljalülitusrežiimis.



#### HOIATUS

Kui boiler ei ole vooluvõrku ühendatud, pole jäitekaitse aktiivne. Selle tagajärjel võib vesi ära külmuda ja seadmes pragusid tekitada. Tootja ei vastuta sellise kahju eest.




#### MÄRKUS

Soovitame tungivalt boileri elektrivõrgust eemaldada, kui te boilerit ei kasuta.

## 3.4 Vigade parandamine

Vea korral ei toimi kasutajaliides tavapärasel viisil ja olekunäidiku olek muutub. Samas ei avalda kõik vead kasutajaliidesele ja olekunäidikule ühesugust mõju.

Vea tüüp	Boileri töötamine	Kasutajaliides ja olekunäidik
Hoiatus	Jätkub	Olekunäidik ei lülitu vearežiimile, kui põleti töötab. Näidik muutub punaseks, kui põleti on välja lülitatud. LCD-ekraan jääb aktiivseks ja sellel kuvatakse veakood.
Blokeerimine	Blokeeritud. Kui põhjus kõrvaldatakse, hakkab uuesti tööle	Olekunäidik läheb vearežiimi. LCD-ekraan jääb aktiivseks ja sellel kuvatakse veakood.
Lukustamine	Blokeeritud, seade tuleb lähtestada	Olekunäidik läheb vearežiimi. LCD-ekraan jääb aktiivseks ja sellel kuvatakse veakood. Ikon  hakkab samuti vilkuma, viidates sellele, et seade tuleb lähtestada.

Hoiatus- või blokeerimisvea korral väljub kasutajaliides vearežiimist ja naaseb avakuvale, kui vea põhjus kõrvaldatakse.

Lukustamisvea korral tuleb boiler lähtestada. Vajutage veateate eemaldamiseks nuppu "Reset", kui vea põhjus on kõrvaldatud. Kui vea põhjust ei ole kõrvaldatud, läheb kasutajaliides uuesti vearežiimile. Vea kõrvaldamise järel naaseb kasutajaliides avakuvale.

Kui keerate vea esinemise ajal ketasvalijat või vajutate mis tahes nuppu (peale nupu "Reset"), kuvab kasutajaliides avakuva. Kui seanss aegub, kuna ühtki toimingut ei tehta, siis ekraan ei muutu tumedaks, vaid kasutajaliides siseneb vearežiimi.



#### MÄRKUS

Tabeli, mis sisaldab veakoode, nende kuvamise põhjuseid ja võimalikke lahendusi, leiata selle juhendi lõpust.

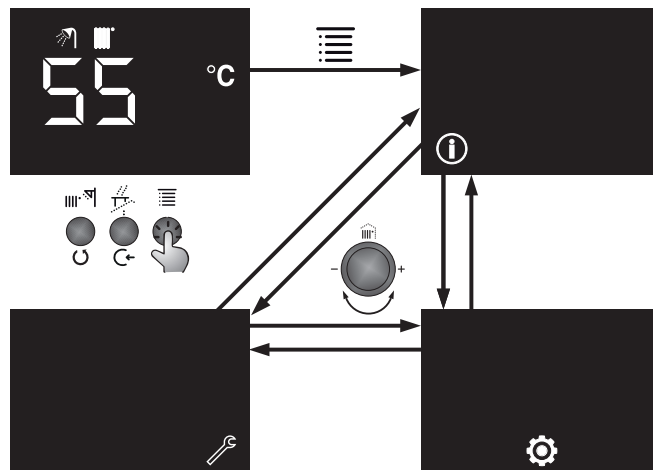
## 3.5 Menüüfunktsioonid

### 3.5.1 1. menüütaseme kasutamine

- Vajutage menüükuva avamiseks avakaval nuppu "Menu". See on 1. menüütaseme kuva.
- Teabe, kasutaja sätete või hooldussätete valimiseks keerake vasakpoolset ketasvalijat.

- Menüüst lahkumiseks ja avakuvale naasmiseks vajutage 2 sekundit nuppu "Back".

Kui ühe minuti jooksul pole ühtki toimingut tehtud, väljub kasutajaliides menüüst ja liigub tühjale ekraanile.



### 3.5.2 Teabemenüü

#### Teabemenüü: parameetrid

Teabemenüü (i) sisaldab kogu lõppkasutajale ja paigaldajale mõeldud teavet. Parameetreid saab üksnes vaadata, mitte muuta.

#	Lühikirjeldus	Seade
A00	Tegelik voolu temperatuur	°C
A01	Tegelik tagasisvoolu temperatuur	°C
A02	Tegelik sooja tarbevee temperatuur	°C
A03	Tegelik suitsugaasi temperatuur	°C
A04 <sup>(a)</sup>	Tegelik välistemperatuur (kui välisandur on ühendatud (muidu "--"))	°C
A05 <sup>(a)</sup>	Tegelik päikeseenergia temperatuur (kui päikeseandur on ühendatud (muidu "--"))	°C
A06	Tegelik veesurve	bar
A07	Tegelik sooja tarbevee voolukiirus	l/min
A08 <sup>(b)</sup>	Põleti võimsuse praegune sättepunkt	%
A09 <sup>(b)</sup>	Boileri tegelik võimsus nimivõimsusega võrreldes	%
A10 <sup>(c)</sup>	Põleti tegelik töötapp	—
A11	Sisse ja välja lülitatava toatermostaadi olek; näitab kütmiss vajadust (HC1)	—
A12	Boileri tegelik veakood	—
A13	Tegelik ventilaatori kiirus (pööret minutis/100)	pööret minutis
A14	Boileripumba tegelik sättepunkt	%

(a) Ei kehti, kui andur ei ole ühendatud.

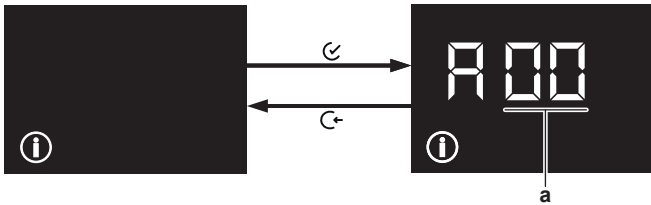
(b) Keskkütte maksimaalne väärtus = 91%  
Sooja tarbevee maksimaalne väärtus = 100%

(c) A10=0: ooterežiim, põleti ei ole aktiivne  
A10=1: käivitamine, süütamiseks valmistumine  
A10=2: süütamise ja leegi stabiliseerimise faas  
A10=3: juhtnupu vabastamine (põleti töötab, töötapp)  
A10=4: puhastamisjärgne etapp

#### Teabemenüü kasutamine

- Vajutage nuppu "Enter", kui 1. menüütaseme kuval kuvatakse ikoon (i).
- Valige parempoolse ketasvalijaga indeks vahemikus 00–14. Vajutage 1. menüütaseme kuvale naasmiseks nuppu "Back".

### 3 Kasutamine



a Index

#### 3.5.3 Kasutaja sätete menüü

##### Kasutaja sätete menüü: parameetrid (lühikokkuvõte)

Kasutaja sätete menüü (☰) hõlmab parameetreid, mida kasutajatel on võimalik muuta ja reguleerida. Saate vaadata ja reguleerida just neid parameetreid, mida soovite.

##### ! MÄRKUS

Kui te ei ole parameetri funktsioonis kindel, ärge muutke parameetrit. Võtke ühendust hooldusesindajaga.

#	Kirjeldus	Seade	Vaikimisi	Vahemik
U00	Suve- ja talverežiimile lülitumise temperatuur	°C	20	10~30
U01	Kütiskalle	—	0	0~40
U02	Kesküküte ökonoomne režiim	—	0	0~1
U03	Sooja tarbevee mugav režiim	—	0	0~1
U04	Sooja tarbevee seadistatud väärtus	°C	50	35~60
U05	Toatermostaadi seadistatud väärtus päevarežiimis	°C	21	10~30
U06	Toatermostaadi seadistatud väärtus kütmise vähendamise režiimis	°C	18	10~30
U07	Voolu temperatuuri seadistatud väärtus päevarežiimis	°C	50	35~80
U08	Voolu temperatuuri seadistatud väärtus kütmise vähendamise režiimis	°C	35	35~80
U09	Sooja tarbevee mugava režiimi kasutaja kirje sõltuvus	—	1	1, 2 või 24
U10	Toatemperatuuri sättepunkt, mida Daikin Openthermi toatermostaat kasutab öösel	°C	18	10~30

##### Kasutaja sätete menüü: parameetrid (üksikasjalik ülevaade)

#	Kirjeldus
U00	Kui välistemperatuur on välisanduri kasutamise korral selle parameetri väärtusest kõrgem, määrab boiler aastaajaks suve ega aktiveeri küttevajadusest hoolimata keskkütet. Suve- ja talverežiimile lülitumise hüsterees on ±1°C.  Kui selle parameetri väärtuseks on määratud 20°C, lülitub boiler temperatuuri 21°C korral suverežiimile ja temperatuuri 19°C korral uuesti talverežiimile.

#	Kirjeldus
U01	Seda väärtust kasutatakse ainult siis, kui boileriga on ühendatud välisandur (Openthermi toatermostaadiga puudub ühendus). Parameetri kütiskalle on oluline, et kohandada ilmakompensatsioon individuaalse küttesüsteemi, hoone ja soojusisolatsiooniga. <b>Kütiskallet saab kohandada vahemikus 0–40. Kütiskallet tuleb boileri keskkütte seadistatud temperatuuri tõstmiseks suurendada. Kõlmemates piirkondades peab kütiskalde väärtus olema suurem.</b>  <b>Märkus:</b> Ilmakompensatsiooni aktiveerimiseks peab kütiskalde väärtus olema suurem kui 5.
U02	Kesküküte ökonoomse režiimi lubamine/keelamine. 1 = lubatud, 0 = keelatud
U03	Sooja tarbevee mugava režiimi lubamine/keelamine. 1 = lubatud, 0 = keelatud
U04	Sooja tarbevee seadistatud väärtus (sama funktsiooni saab aktiveerida parempoolse ketasvalijaga, kui sooja tarbevee režiim on lubatud).
U05	Kui ühendatud on nii sisse ja välja lülitatav toatermostaat kui ka välisandur, on selle parameetri väärtus kütmisvajaduse korral virtuaalse toatemperatuuri sättepunkt.
U06	Kui ühendatud on nii sisse ja välja lülitatav toatermostaat kui ka välisandur, on selle parameetri väärtus kütmisvajaduse puudumise korral virtuaalse toatemperatuuri sättepunkt.  <b>Märkus:</b> Selle parameetri väärtuse aktiveerimiseks peab hooldusesindaja lubama temperatuuri vähendamise režiimi, muidu ei aktiveerita keskkütte režiimi kütmisvajaduse puudumise korral.
U07	Kui ühendatud on sisse ja välja lülitatav toatermostaat, kuid välisandurit ei ole ühendatud, on selle parameetri väärtus kütmisvajaduse korral keskkütte veetemperatuuri sättepunkt.
U08	Kui ühendatud on sisse ja välja lülitatav toatermostaat, kuid välisandurit ei ole ühendatud, on selle parameetri väärtus kütmisvajaduse puudumise korral keskkütte veetemperatuuri sättepunkt.  <b>Märkus:</b> Selle parameetri väärtuse aktiveerimiseks peab hooldusesindaja lubama temperatuuri vähendamise režiimi, muidu ei aktiveerita keskkütte režiimi kütmisvajaduse puudumise korral.
U09	Kui parameetri väärtus on 1, oleneb eelsoojendus mugavas režiimis kasutaja kirjest. Vett eelsoojendatakse eelmise päeva kasutaja kirjete kohaselt.  Kui parameeter on 2. On mugavusrežiimi eelküte kasutaja andmetest sõltumatu ja kõrgeimal mugavuse tasemel (3 täni mugavus vastavalt standardile EN 13302).  Kui parameetri väärtus on 24, ei olene eelsoojendus mugavas režiimis kasutaja kirjest.  <b>Märkus:</b> Mugavuse taseme suurendamisel suureneb energiakulu.
U10	Toatemperatuuri sättepunkt, mida Daikin Openthermi toatermostaat kasutab öörežiimis. Nähtav ainult juhul, kui ühendatud on Daikin Openthermi toatermostaat.

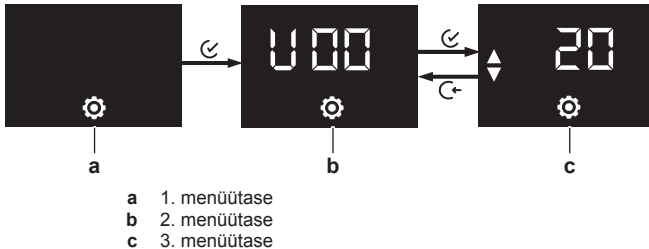
#### Kasutaja sätete menüü kasutamine

1 Vajutage nuppu "Enter", kui 1. menüütaseme kuval kuvatakse ikoon ☰.

Tulemus: Parameetrite väärtusi saate vaadata 2. menüütasemel.



- Valige parempoolse ketasvalijaga indeks vahemikus 00–10.
  - Kui kuvatakse parameeter, mida soovite muuta, vajutage nuppu "Enter".
- Tulemus:** Kuvatakse 3. menüütaseme kuva. Kuvatakse üles ja alla osutavad nooled.
- Muutke parameetrit parempoolse ketasvalija abil.
  - Vajutage kinnitamiseks nuppu "Enter" või tühistamiseks nuppu "Cancel". Pärast nupu "Enter" või "Back" vajutamist naasete 2. menüütasemele.



### 3.5.4 Paigaldaja sätete menüü

Paigaldaja sätete menüü tohivad avada ainult kvalifitseeritud isikud.

## 4 Hooldus ja puhastamine



### HOIATUS

Volitatud isikud peavad boilerit igal aastal hooldama.

Iga-aastane hooldussükkel on boileri ohutuks kasutamiseks ning usaldusväärse, tõhusa ja pikaajalise töötamise tagamiseks väga oluline.

Küsige täpsemat teavet hooldusesindajalt.



### OHT

Vale hooldus ja remont võivad põhjustada vigastusi ja materiaalselt kahju.

- Ärge kunagi püüdke seadet ise hooldada või remontida.
- Võtke ühendust hooldusesindajaga.

### 4.1 Seadme välispinna puhastamine

Puhastage boileri välispinda niiske lapiga ja väikeses koguses lahustivaba seebiga.



### ETTEVAATUST

Kloori sisaldavad pihustid, lahustid või puhastusvahendid võivad seadme välispinda, kinnitusi või juhtploki kahjustada. Ärge kasutage neid vahendeid seadme puhastamiseks.

## 5 Nõuanded energia säästmise kohta

- Seadme kasutamine keskkütte ökonoomses režiimis tagab kõige ökonoomsemad keskkütte töötingimused.
- Ärge kasutage boilerit sooja tarbevee mugavas režiimis. Sooja tarbevee mugav režiim hõlmab eel- ja järelsoojendust, mis ei ole tingimata vajalikud.
- Sulgege tubade õhutamise korral termostaatilised radiaatori klapid.

- Kõige rohkem kaob soojust akende ja välisuste kaudu. Kontrollige, kas aknad ja uksed on õhukindlalt suletud. Sulgege õõseks aknaluugid.
- Ärge varjake radiaatoreid suurte mõõtmetega mööbli (diivani, kirjutuslaua vms). Radiaatori ette peab jääma vähemalt 50 cm ruumi, muidu ei saa soojendatud õhk ringelda ja tuba ei soojene efektiivselt.
- Ärge kütke tuba liiga kuumaks. Toatemperatuuri alandamine päevasel ajal säästab energiat.
- Laske veesoojendi-kütteseadet vähemalt igal aastal hooldada.
- Veenduge, et hoones oleks piisav soojusisolatsioon.
- Kasutada tuleb termostaatilisi klappe. Iga toa temperatuuri tuleb kohandada nii, et tingimused oleksid mugavad. Vastuvõturuumis peaks temperatuur olema 20°C, elutoas 22°C, köögis 18°C ja magamistoas 18°C.
- Vaadake, et kardinaid ei kataks radiaatoreid.

## 6 Kontakt

Kui teil on süsteemi hoolduse ja remondi kohta küsimusi, võtke ühendust kohaliku pädeva hooldusesindajaga. Pädevate hooldusesindajate kontaktteabe leiate veebilehelt [www.daikin.com](http://www.daikin.com)

## 7 Veakoodid

#	Probleem	Lahendus
10-64	Gaasi sulgeklaapi ringlusviga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
10-65	Gaasi sulgeklaapi vooluviga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
11-64	Süüde ei toimi	Veenduge, et gaasiliini sulgeklapp oleks avatud. Lähtestage seade pärast kolmandat ebaõnnestunud süütamiskatset.
11-65	Leegi stabiliseerimise viga	Oodake, kuni boiler üritab põletit süüdata.
11-66	Leegi signaali kadumine ohutuse tagamiseks ettenähtud aja jooksul	Lähtestage seade pärast kolmandat ebaõnnestunud süütamiskatset. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
11-67	Leegi kustumine seadme kasutamise käigus	Ajutine viga. Oodake, kuni boiler süütab uuesti leegi.
12-64	loonkütte juhtimise hälve on liiga suur	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
12-65	Süüte SCOT-käivitajate viga ei esine	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
12-66	loonkütte alusväärtus ületab tehasesätte alumist piiri	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
12-67	loonkütte alusväärtus ületab tehasesätte ülemist piiri	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
12-68	loonkütte alusväärtus erineb liiga palju eelmisest väärtusest	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
12-69	Nihke kohandamise piir on saavutatud	Boiler jätkab töötamist, kuid peate võtma ühendust hooldusesindajaga.

## 7 Veakoodid

#	Probleem	Lahendus
12-70	Nihke kohandamine ei ole võimalik	Boiler jätkab töötamist, kuid peate võtma ühendust hooldusesindajaga.
13-64	Ventilaatori kiiruse viga	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
13-65	Ventilaatori kiiruse viga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
16-64	Suitsugaasi temperatuuri liigse tõusu märguanne	Kontrollige suitsugaasi äravooluteed. Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
1J-64	Kõrge temperatuuripiiriga termostaadi ülekuumenemise märguanne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige kütteringluses olevate radiaatorite klappe.</li> <li>Kontrollige veesoojendikütteseadme veesurvet. Kui see on väike, täitke kütteringlus veega.</li> <li>Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.</li> </ul>
80-01	Tagasivoolu temperatuurianduri viga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
81-01	Voolu temperatuurianduri viga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
81-65	Sooja tarbevee päikeseenergia temperatuurianduri viga	Boiler jätkab töötamist, kuid päikeseandur on vigane. Võtke ühendust hooldusesindajaga.
8A-46	Külmumiskaitse	Seade ei tööta, kui voolu temperatuurianduri näit on väiksem kui 1°C. Oodake, kuni veakood kaob ekraanilt.
8H-64	Voolu temperatuuri järsk tõus	Veenduge, et radiaatori klapid oleksid vee ringlemiseks piisavalt avatud. Boiler hakkab mõne aja pärast uuesti tööle. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
8H-65	Voolu ja tagasivoolu temperatuurid erinevad liiga palju	Veenduge, et radiaatori klapid oleksid vee ringlemiseks piisavalt avatud. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-64	Seade tuvastab enne põleti kasutamist leegi	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-65	SCOT-süsteemi sisemine viga	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-66	Kalibreerimistingimuste viga	Seadet ei ole vaja lähtestada. Oodake, kuni põleti taaskäivitub. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-67	Puuduv kalibreerimine	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-68	loonkütte alusväärtus jääb tehases määratud piiridest väljapoole või salvestatakse valesti	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.

#	Probleem	Lahendus
E1-69	Parameetri CRC viga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-70	Parameetri CRC viga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-71	EK lukustumise viga	Püsiv viga. Võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-72	SCOT-I leegivõimendi	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
E1-73	Trükkplaadi sisemine viga	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
H9-01	Välisanduri viga	Boiler jätkab töötamist, kuid välisandur on vigane. Võtke ühendust hooldusesindajaga.
HC-01	Sooja tarbevee temperatuurianduri viga	Boiler jätkab töötamist, kuid peate võtma ühendust hooldusesindajaga.
HJ-08	Süsteemi kõrge rõhk	Eemaldage süsteemist vett, kuni rõhunäit on 0,8 bar. (Võite radiaatoritest vett välja lasta.)
HJ-09	Süsteemi madal rõhk	Suurendage süsteemi rõhku väärtuseni 0,8 bar
HJ-10	Veesurveanduri viga	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
J6-01	Voolu temperatuurianduri ülekuumenemine (Tegemist võib olla blokeerimis- või lukustusveega)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige kütteringluses olevate radiaatorite klappe.</li> <li>Kontrollige veesoojendikütteseadme veesurvet. Kui see on väike, täitke kütteringlus veega.</li> <li>Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.</li> </ul>
J6-20	Tagasivoolu temperatuurianduri ülekuumenemine (Tegemist võib olla blokeerimis- või lukustusveega)	Vajaduse korral lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
J6-21	Tagasivoolu temperatuur on voolu temperatuurist kõrgem	Seadet ei ole vaja lähtestada. Põleti hakkab ise mõne aja möödudes tööle. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
JJ-64	Suitsugaasi temperatuurianduri viga	Lähtestage seade. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
U2-01	Voolupinge jääb alumisest piirist allapoole	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
U2-01	Voolupinge jääb ülemisest piirist ülespoole	Boiler jätkab töötamist, kuid peate võtma ühendust hooldusesindajaga.
U4-65	Openthermi toatermostaadi ühendus on vigane	Boiler jätkab töötamist, kuid Openthermi toatermostaat ei toimi. Võtke ühendust hooldusesindajaga.
U4-66	CAN-siini aegumine	Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.
U4-67	Kaugjuhtimise teel lähtestamise kontroll	Lülitage seade elektrivõrgust välja ja uuesti elektrivõrku. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust hooldusesindajaga.

#	Probleem	Lahendus
<b>UA-64</b>	Boileri kiipkaardi uuendamise protsessi blokeerimine	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
<b>UA-65</b>	Trükkplaat nõuab boileri kiipkaardi uuendamist	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
<b>UA-66</b>	Sisemise EEPROM-i boileri kiipkaardi ID on ebajärjekindel	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
<b>UA-67</b>	Boileri kiipkaart puudub	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
<b>UA-68</b>	Boileri kiipkaart ei ühildu trükkplaadiga (boileri kiipkaardi ID)	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
<b>UA-69</b>	Boileri kiipkaart ei ühildu trükkplaadiga (püsivara)	Võtke ühendust hooldusesindajaga.
<b>UA-70</b>	Boileri kiipkaardi uuendamise viga	Võtke ühendust hooldusesindajaga.

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Cad. No: 1 Kat: 21-22 34750 Ataşehir

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P469438-5D 2017.06

Copyright 2017 Daikin