

VEEBOILER VALENCIA

Kasutus- ja paigaldusjuhend

Täname, et valisite meie poolt pakutava boileri.

Seade on valmistatud kasutades kvaliteetseid materjale, komponente ning uusimaid tehnoloogiaid. Ette tagada kasutusohutus ning vastupidavus, on järgitud rahvusvahelisi standardeid.

TÄHTIS! LUGEGE JUHEND ENNE PAIGALDAMIST LÄBI!

Boileril on piiratud garantii, mille tingimuste kohta leiate lisateavet käesolevast juhendist ja garantiikaardilt.

Tootja ei vastuta mis tahes kahjude eest, mida on põhjustanud seadme vale paigaldamine või käesolevas juhendis toodud juhiste eiramine.

TÄHTIS! KÕIKI PAIGALDUS- JA HOOLDUSTÖID TOHIVAD TEHA AINULT KVALIFITSEERITUD TEHNIKUD!

PAIGALDUSJUHISED (mõeldud ainult kvalifitseeritud tehnikutele)

BOILERI MÕÖDUD JA ANDMED LEIATE ORIGINALJUHIKUST LK. 17-18!

Mehaanilised ühendused

- Torudes tekkivate soojuskadude minimeerimiseks soovime paigaldada boileri tarbimiskohale võimalikult lähedale
- Hooldamise lihtsustamiseks jätke elektroonika ümbrusesse 50 cm vaba ruumi. Samuti soovime jätta seadme ning ümbritsevate seinte ja lae vahele umbes 20–25 cm vaba ruumi.
- Boileri seina külge fikseerimiseks kasutage kahte konksu; jätke nende vahele sobiv vahekaugus (mõõt G orig. juhend lk 17). Boileri korrektseks paigaldamiseks tuleb ühendada selle põhjal asuv äravooluava koos kaitseklapiga äravoolutoru külge.
- Jätke seina ja konksu vahele joonisel näidatud vahekaugus (lk 16 joonis A ja B).
- Boiler tuleks riputada niimoodi, et seinaplaat jääb keskele (joonis A).
- Seinaplaat tuleks paigutada konksude keskele (joonis B).
- Kuni 15 l mahuga mudelite puhul on soovitatav kasutada min 6 mm diameetriga konkse ja sisestada need seadme tagaküljel olevatesse aukudesse. Teiste mudelite puhul peavad seina sisse kruvitud konksud suutma kanda vähemalt veega täidetud boileri kolmekordset massi.
- Kui boileri andmesildil pole IPX1, IPX2 või IPX3 sümboolit või märgist, võivad kohalikud seadused selle vannituppa paigaldamist keelata.

Veeühendused

- Veenduge, et seinakonksud on kindlalt paigas.
- Enne boileri veevarustusega (külmaveetorustikuga) ühendamist laske veel mõned minutid voolata ja veenduge, et torustikus pole võõrosakesi, mis võiksid kaitseklappi kahjustada.
- Veenduge, et torustiku surve ei ületa boileri andmesildil toodud max survet. Kui torustiku surve ületab boileri max survet, soovime paigaldada fikseeritud surveregulaatori.
- Ühendage kaitseklapp sissevoolutoru (tähistatud sinise rõngaga) külge ja ühendage kaitseklapp veevarustusega. Ühendage kaitseklapi väljavooluava külge tühjendustoru – see on vajalik juhuks, kui kaitseklapp peaks avanema (pilt 1). Osadel toodetel on boileri ülaosas teine klapp – kontrollige seda visuaalselt enne veevarustuse avamist.
- Ühendage väljavoolutoru (tähistatud punase rõngaga) kuumaveetorustikku.

MÄRKUS: juhul, kui seade tarnitakse ilma tühjendufunktsioonita klapiga, tuleb paigaldada seadme paigaldamise ja ülesseadmise ajal kraan või seadis, mis võimaldab boileri tühjendamist ilma selle veevarustust lahti ühendamata. Selline seadis tuleb paigaldada kaitseklapi ja boileri sissevoolutoru vahele (pilt 2). Tühjendustoru peab olema avatud; see ei tohi mingil juhul põhjustada õhurõhust suuremat rõhku ja see peab olema alati suunatud alla.

Elektriühendused

- Veenduge, et vooluvõrgu parameetrid (pinge jm) vastavad boileri andmesildil kirjas olevatele spetsifikatsioonidele.
- Eemaldage elektroonikat kattev plastkate. Juhul, kui toitekaablit pole tehases boileri külge kinnitatud, ühendage sobiv toitekaabel (sobiva ristlõikega) termostaadi külge (faas L; null N). Ühendage toitekaabli pistik seinakontakti. Juhtmetega otse vooluvõrku ühendamisel kasutage õige ristlõikega kaablit. **Paigaldage alati kaitseüliti ning rikkevoolukaitse.**
- Ühendage klemm ☺ maandusega (pilt 3).

HOIATUS! Korrektne maandusühendus on seadme ohutu talitluse ja pika kasutusea tagamise eelduseks. Selle olemasolu on vajalik ka garantii kehtivuse tagamiseks.

KAITSETERMOSTAAT

Boileril on kaitsetermostaat, mis vastab kehtivate EN- ja IEC-standardite nõuetele. See ohutusseadis sekkub kütteelemendi rikete korral. Kaitsetermostaadi sekkumisel katkestatakse automaatselt seadme toide. Vastavat nuppu vajutades saab selle käsitsi lähtestada. Seda tohib teha alles siis, kui kaitsetermostaadi rakendumise põhjus on selgeks tehtud ja kõrvaldatud. Kaitsetermostaadi rakendumisel võtke ühendust volitatud klienditeenindusega.

TOIMINGUD JA KASUTUSJUHISED (mõeldud kasutajale)

HOIATUS! Seadet ei tohi kasutada lapsed ja kehaliste, tunnetuse või psüühiliste häiretega isikud ning sellised isikud, kellel pole asjakohast kogemust või teadmisi juhul, kui neid ei juhendata või valvata. Lapsed ei tohi mängida seadmega ka täiskasvanute järelevalve all.

HOIATUS! Veenduge enne boileri SISSELÜLITAMIST, et see on veega täidetud – selleks kontrollige, kas kuumaveekraanist tuleb vett.

- Täitke veeboiler – avage külma vee sissevoolu ja kuuma vee väljavoolu kraanid (pilt 8). Kui kuumaveekraanist hakkab ilma mullideta vett tulema, on boiler veega täidetud. Sulgege seejärel kuumaveekraan ja veenduge, et ühegi ühenduskoha juurest ei leki vett.

- Lülitage boileri toide sisse. Märgutuli peaks kohe süttima – see näitab, et vett soojendatakse. Märgutuli kustub, kui boileris oleva vee temperatuur jõuab termostaadi temperatuurisätteni. Seadke termostaadi juhtnuppu pöörates soovitud veetemperatuur. Kui boileril juhtnuppu pole, eemaldage ajutiselt plastkate, et termostaadi temperatuurisätet otse reguleerida. Soovime seada nupu keskmisesse asendisse (s.o umbes 60 °C).

Rike. Kui kahtlustate seadme riket, veenduge enne klienditeenindusega ühenduse võtmist, et rikke põhjus pole seadmeväline (nt ajutine vee- või voolukatkestus).

HOOLDAMIS- JA PUHASTAMISJUHISED (mõeldud kvalifitseeritud tehnikutele või volitatud hooldajale)

- ÜHENDAGE BOILER VOOLUVÕRGUST LAHTI ENNE MIS TAHES HOOLDUS- JA/VÕI PUHASTUSTÖÖDE ALUSTAMIST.
 - Pöörake kaitseklapi käepidet, et boiler veest tühjendada. Kui klapi seda funktsiooni pole, avage vastav vahepealne kraan –vt veeühenduste jaotist (pildid 1–2).
 - Eemaldage plastkate ja tõmmake termostaat välja.
 - Eemaldage äärik, kontrollige kütteelementi ja magneesiumanoodi ning puhastage boileri sisemus (pilt 4).
- Märkus:** kui magneesiumanood on otse boileri sisse fikseeritud, saate selle eemaldada tavalisi tööriistu kasutades – keerake plastmutter ja keermega varras lahti (pilt 5).
- Kütteelementi ja magneesiumanoodi puhastada ning kontrollida igal aastal (pildid 6–7); kui mõõtmed on vähem kui 50% esialgsetest mõõtmetest, tuleb komponendid välja vahetada.
 - Kui olete hooldus- ja puhastustööd lõpetanud, paigaldage komponendid tagasi eemaldamisele vastupidises järjestuses. Kontrollige kummitihendit ja vahetage see vajadusel välja.
 - Kui kaabel on kahjustada saanud, tuleb lasta see kvalifitseeritud tehnikul välja vahetada.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Ei lülitu sisse	Märgutuli pole ühendatud	Sisestage märgutule klemmid õigestesse pesadesse.
	Ohutusseadis rakendus	Lähtestage ohutusseadis selle nuppu vajutades.
	Termostaadi juhtnupp min temperatuuril	Pöörake juhtnuppu, et temperatuuri suurendada.
Lülitub sisse, kuid ei soojenda	Termostaat valesti ühendatud	Võtke termostaat välja ja paigaldage õigesti.
	Kütteelemendi rike	Vahetage kütteelement välja.
Toimib korrektselt, kuid märgutuli on alati sees	Märgutuli on ühendatud toiteklemmide külge	Ühendage märgutuli toiteklemmide küljest lahti ja ühendage see õigesti pesasse.
Ühenduste juurest lekib vett	Ebasobiv tihendus ühenduste juures	Tihendage toruühenduste tarvikute keermed sobival viisil.
Vesi lekib elektroonika juurest	Vesi lekib tihendi juurest	Veenduge, et ääriku poldid on pingutatud ja kontrollige tihendit.
		Vajadusel vahetage kahjustunud komponendid välja.

GARANTII

Tootja poolt kehtestatud garantiaeg on seadmele 3 aastat, seejuures garantiaeg on koostisosadele järgmine:

- Veeanum, mahuti garantiaeg **3 aastat**
- Muud lisatarvikud (kütteelement, termostaat, indikaatorlambid, tihendusvahendid, temperatuuri indikaator, kaitseklapp, tehasepoolsed elektriühendused) **2 aastat**

Garantiaega arvestatakse seadme ostukuupäevast alates. Garantii kehtib ostutseki või arve alusel. HOIDKE ALLES KA TOOTJAPOOULT KAASAS OLEV TOOTJASEERIANUMBRIGA GARANTIITALLONG!

Garantii kehtib ainult soojaveeboileri suhtes. Vastutust paigaldamis- ja ühendusreeglite kinnipidamisest kannab ostja (iseseisval paigaldamisel) või paigaldamistööd teostav firma.

Boileri paigaldamise ja kasutamise käigus peab kasutaja järgima nõudeid, mis tagavad seadme häireteta tööd kogu garantiiaja jooksul:

- täita käesolevas juhendis esitatud ohutustehnika nõudeid ja reegleid seadme paigaldamise, ühendamise ja kasutamise käigus;
- vältida mehhanilisi vigastusi, mis võivad tekkida seadme hooletu hoidmise, transportimise ja paigaldamise tulemusena;
- vältida vigastusi, mis võivad tekkida vee jäätumisest;
- boileriga keetmisel kasutada ainult puhast vett (ilma mehhaniliste ja keemiliste lisanditeta);
- kasutada boilerit ainult koos töötava kaitseklapiga (komplektis olemas).

Tootjafirma ei vastuta vales paigaldamisest või käesolevas juhendis toodud juhendite eiramisest tekkinud kahjustuste eest, isegi juhul kui nimetatud vigastused tekisid elektri- ja veevõrgu lubamatu parameetrite olemasolu tõttu või kolmandate isikute vahelesegamise tagajärjel.

Koostisosade remont ja väljavahetamine garantiiaja jooksul ei pikenda boileri garantiaega

Kõik paigaldamis- ja hooldustööd ning samuti seadme esimene kasutamine peab olema teostatud kvalifitseeritud hooldustehnikute poolt.

MAALETOOJA:

AKVEDUKT OÜ

Lao 8 /21

80010 PÄRNU

Tel: 44 78 430

E-post: parnu@akvedukt.ee

www.akvedukt.ee