

KASUTUSJUHEND

30–100 Avion, 30–100 Avion DL

Tere tulemast Electroluxi maailma

Olete valinud Electroluxi toodete hulgas esmaklassilise toote. Loodame, et see toob teile tulevikus palju rõõmu. Electrolux püüab pakkuda võimalikult laia valikut kvaliteetseid tooteid, mis suudavad muuta teie elu palju mugavamaks. Käesoleva juhendi ümbrisel võite näha neist mitmete näiteid. Lugege käesolev juhend tähelepanelikult läbi, et oma uut boilerit õigesti kasutada ja nautida seadme kasulikke omadusi. Lubame, et tänu omakasutuslihtsusele muudab seade teie elu oluliselt kergemaks. Edu!

Märkus:

Käesoleva juhendi tekstis nimetatakse boilerit järgmiste sõnadega: boiler, veekuumutaja, seade jt.

Sissejuhatus

Boiler on ettenähtud veetrassist saabuva külma vee kuumutamiseks (mitte joogivee valmistamiseks). Seadet kasutatakse olme-eesmärkidel.

Seadme peab paigaldama ja esmase käivitamise teostama kvalifitseeritud tehnik, kes suudab paigaldamise õigsuse eest ja anda soovitusi boileri kasutamise kohta.

Seadme käivitamisel tuleb järgida kehtivaid standardeid ja eeskirju.

Enne boileri paigaldamist veenduge, et pistikupesa maanduskontakt on asjakohaselt maandatud. Kui pistikupesas puudub maanduselektrood, tuleb boileri maandada eraldi maandusjuhtmega, mis tuleb kinnitada boileri korpusel olevale maanduskontaktile. Maanduse puudumisel on keelatud seadet paigaldada ja kasutada.

Maanduskontakt asub boileri korpusel.

Teisaldatavaid pistikupesi ei ole lubatud kasutada.

Boileri vale paigaldamine ja kasutamine võib tuua kaasa onnetusi ja varalistkahju.

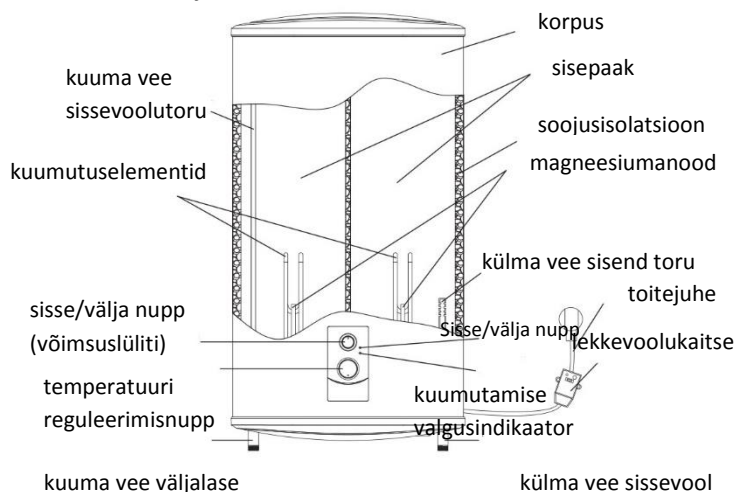
Seadme komplekt

Boileri komplekti kuuluvad peamised paigaldamiseks ja ühendamiseks vajalikud detailid.

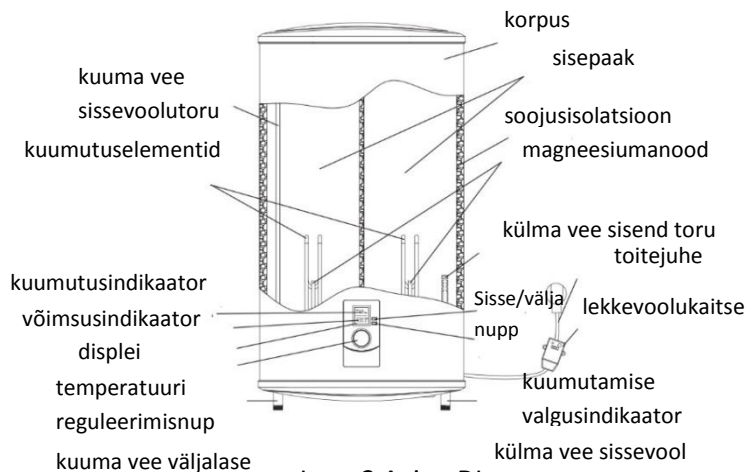
Sarja Avion, Avion DL boilerite komplekti kuuluvad:

- boiler koos toitejuhtme ja lekkevoolukaitsmega;
- kaitsekapp;
- paigaldusankur;
- kasutusjuhend;

Boileri lühikirjeldus



Joon. 1. Avion



Joon.2 Avion DL

1. Vee temperatuuri automaatne juhtimine:

Avades boileri valjundis kuumaveekraaniga segisti hakkab sisendisse saabuma kuum vesi, mis taidab boileri sisepaagi. Vesi paagis seguneb ja selle temperatuur hakkab langema. Termostaadi andur reageerib veetemperatuuri langemisele, automaatselt lülitub sisse kütteelemendi ja vesi kuumutatakse uuesti ettenähtud temperatuurini. Kui temperatuur saavutab ettenähtud suuruse, lülitub küttekeha automaatselt välja.

2. Boileri kolm kaitsetaset:

- kaitse kuivkuumutamise eest;
- kaitse ülekuumenemise eest;
- kaitse norme ületava hüdraulilise rohu eest.

3. Spetsiaalse kaitsekattega terasest sisenou on valmistatud kasutades kaasaegset elektrostaatilist kuivemaileerimise protsessi.

Sisepaagi erisulam on vastupidav korrosiooni ja katlakivi toime suhtes.

Sisepaagi kaitsekate on spetsiaalselt välja tootatud klaasemailist.

Emaili omadused:

- parendatud hulgavad omadused ja kõrge plastilisus (karastatud temperatuuril 850 ° C);
 - laieneb ja kahaneb temperatuuri kõikumisel samas ulatuses nagu sisepaagi seinad, moodustamata sellele kaigus mikropragusid, kuhu võiks tekkida korrosioonikolled.
- #### 4. Küttekeha on kasutamisel tootlik ja ohutu ning sellel on pikk tootaja.
- #### 5. Juhtpaneelil margitud säästlik režiim (Eco) tagab:
- vee kuumutamise boileris mugava temperatuurini 55 ° C;
 - hoiab ära katlakivi tekkimise;
 - pikendab boileri tootressurssi.

6. Boileri sees asuv paks vahtpoluuretaanist soojuskiht hoiab efektiivselt kuumutatud vee temperatuuri, viib soojuskaod miinimumini ja vahendab boileri energiatarvet.

7. Sisseehitatud temperatuuriregulaator: tagab boileris asuva vee temperatuuri pideva ja kindla juhtimise.

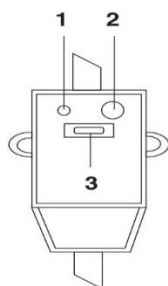
8. Mudelitel Smalto on vee kuumutamist võimalik reguleerida vahemikus 30 ° C kuni 75 ° C. Kuumutamistemperatuuri reguleeritakse vasakult paremale (paripaeva) miinimumist labi säästliku režiimis ECO 55 ° C kuni maksimumini. Smalto DL mudelitel maksimaalne vee kuumutamise temperatuur on 75 ° C.

Režiimi Eco puhul on selleks vaid 55 ° C. Juhtpaneelil asuvate nuppudega „+“ ja „-“ saate reguleerida temperatuuri tapsusega kuni 1 ° C.

9. Boilerit on lihtne kasutada ja hooldada.

Lekkevoolukaitse.

- Elektriloogi saamise 100%-line valistamine.
 - Jalgige boileri vooluvorku uhendamisel paigaldusjuhust.
 - Vooluvorku uhendamisel sullib lekkevoolukaitse esipoolel indikaator
- Power (1).
- Lekkevoolukaitse testimiseks vajutage nuppu TEST (2).
- Indikaator Power
- (1) kustub.
- Lekkevoolukaitse uuesti kaivitamiseks vajutage nuppu TEST (3).



Joon.3

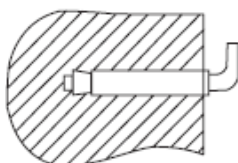
Boileri paigaldamine

Märkus:

Veenduge, et boileri paigaldamisel kasutatakse tootja originaalosi, mis suudavad taluda veega tõidetud boileri tõiskaalu. Ärge kinnitage boilerit kinnitusele enne kui olete veendunud, et see on kindlalt paigaldatud. Vastasel juhul võib boiler seinalt maha kukkuda, saada selle tulemusel kahjustada või põhjustada raskeid vigastusi. Boileri paigaldamiseks kohta valides veenduge, et boileri korpuse mõlemalt küljelt jõuaks lõhima seinani vähemalt 20 cm vaba ruumi, et tagada vajaduse korral tehniliseks hooldamiseks piisav juurdepääs.

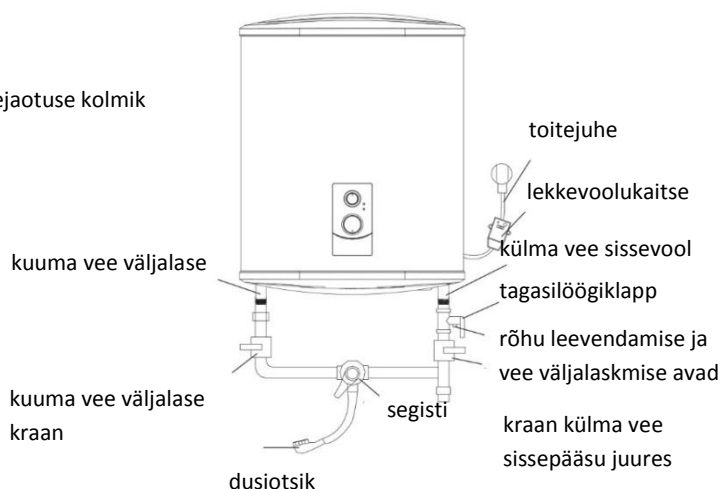
1. Boiler tuleb kinnitada tugevale vertikaalsele pinnale (seinale).
2. Parast boilerile paigalduskoha leidmist määrake kindlaks kinnitusankrute paigalduskoht (vastavalt valitud mudeli isearasustele). Tehke kinnituspoltide suurusele vastava puuriga sein kuni vajaliku sügavuseni kaks ava, paigaldage poldid, poorake konksud ules, keerake mutrid tugevalt kinni ja paigaldage seejärel nendele boiler (vt joon. 4).

Paigaldusankru kinnitamine

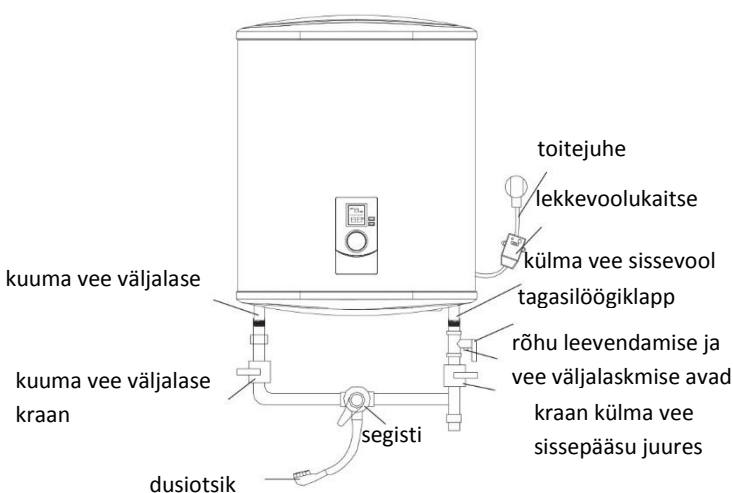


Joon. 4.

veejaotuse kolmik



Joon. 5 Avion

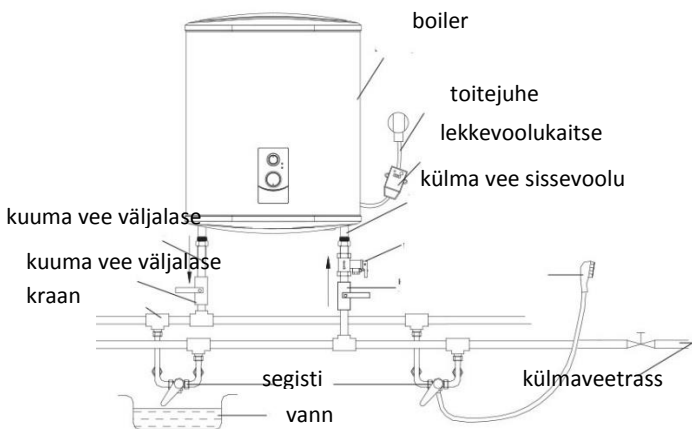


Joon.6 Avion DL

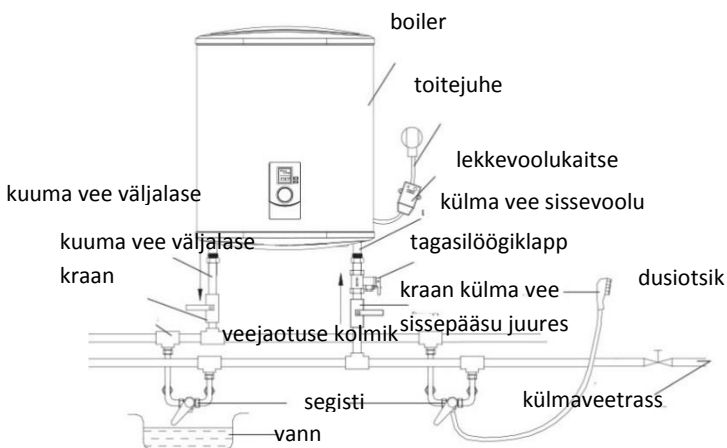
3. Kui vannituba on boileri paigaldamiseks liiga väike, võib boiler paigaldada ükskoik millisesse teise ruumi, kus seade on kaitstud otsese paikesevalguse eest. Soojuskadude vähendamiseks tasub aga boiler paigaldada kuum vee kasutuskohale võimalikult lähedale.

Veetrassiga uhendamine

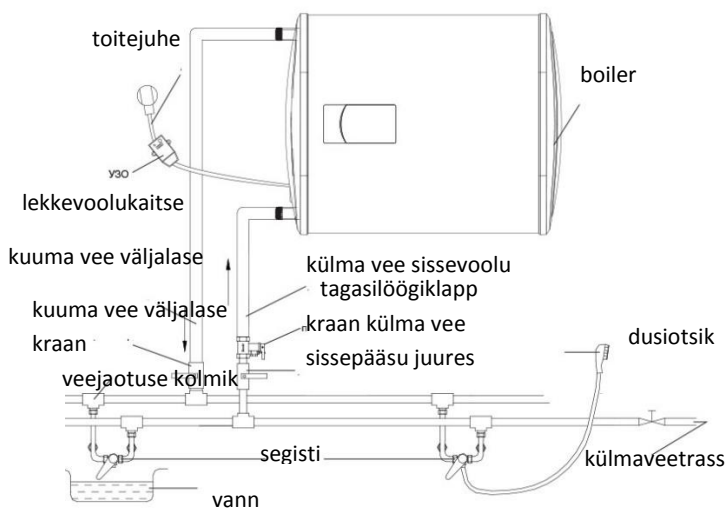
1. Boileri uhendamisel veetrassiga kasutatakse toru labimooduga G1/2.
2. Tagasilöögiklapi paigaldamine: tagasilöögiklapp tuleb paigaldada külma vee sissevoolu kohta (veenduge, et rõhuleevendusavale ja vee aravooluavale on paigaldatud painduv aravooluvoolik, mis on suunatud alla).
3. Lekete vältimiseks torude uhendamisel, tuleb keermestatud torude otsadesse paigaldada tihendid.
4. Kui on vaja teostada mitmekanalilist veevarustussüsteemi, kasutage joonistel 4 näidatus uhendusi.



Joon. 7. Avion



Joon. 8



Joon. 9

Vooluvorku uhendamine

Koik selle sarja boilerid on arvestatud uhendamiseks uhefaasilisse 220/230 V vooluvorku. Enne vooluvorku uhendamist veenduga, et uhenduskoha juures eksisteerivad vooluvorgu parameetrid vastavad seadme tehniliste andmete sildil toodud vaartustele. Boileri paigaldamisel tuleb pidada kinni kehtivatest elektriohutuseeskirjadest.

Boileri paigaldamisel vannituppa või tualetti tuleb arvesse võtta keelatud ja kaitstud mahtudega seotud piiranguid.

Keelatud maht — see on ruum, mis on piiratud vanni, valamü või dušinurga valisservade suhtes asetsevate tangentsiaalsete ja vertikaalsete tasapindade ning nende all või porandal asuva tasapinnaga, juhul kui sanitehnika onkinnitatud porandale, korgusel 2,25 m.

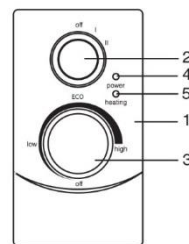
Kaitstud maht — see on ruum, mida piiravad horisontaalsed tasapinnad langevad kokku keelatud mahu tasapindadega; vertikaalsed pinnad agaasuvad keelatud mahu tasapindadest 1 m kaugusel.

Kasutamine

Veega täitmine

Parast boileri paigaldamist avage vee pealevoolukraan. Avage segisti kuumaveekraan. Kui boiler on taitunud ja sellest hakkab vett voolama, sulgege segisti kuumaveekraan ja kontrollige võimalike lekete puudumist. Kui te ei ole kindel, kas boileris on vesi sees, arge uhendage boilerit vooluvorku.

Avion juhtpaneel



Joon. 10

1. Juhtpaneel.

2. Sisse/valja lülitamise nupp („ON“ / „OFF“) — kuumutusastmete lülitamine.

margis „OFF“ — kuumutamise valjalülitamine.

_ kutte sisselülitumise märke. Esimene voimsusaste 1200 W.

_ kutmisvoimsuse teise astme (2000 W) märke.

3. Temperatuuri reguleerimisnupp

Off- all olev märke vastab boileri minimaalsele veetemperatuurile (kuumutamise valjalülitamine).

Low - vasakul olev märke vastab boileri minimaalsele veetemperatuurile (kuumutamise sisselülitamine).

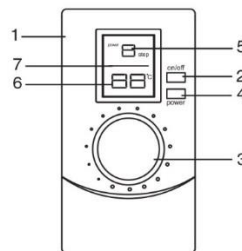
ECO 55 — _ saastliku režiimi märke vastab boileris vee kuumutamise temperatuurile 55°C.

High - paremal olev märke vastab maksimaalsele vee kuumutamistemperatuurile boileris (75 °C).

4. Indikaator „POWER“ — poleb kollaselt, kui boiler on vooluvorku uhendatud.

5. Indikaator „Heating“ — kutteelemendi tootamise ja vee kuumutamise ajal poleb valgelt.

Avion DL-i juhtpaneel



Joon. 11

1. Juhtpaneel.
2. "ON" / "OFF" nupp sisse / välja boiler (küte).
3. Temperatuuri reguleerimis nupp

Paigaldamine toimub pöörlemise teel ainult päripäeva, minimaalselt maksimumväärtused. Seadistatud temperatuur peegeldub kuva Pärast maksimaalse temperatuuri saavutamist soojendamine ja reguleerimisnupu keeramine edasi päripäeva, käivitatakse uuesti miinimumväärtusest kuni maksimumini. Majandusrežiimi seadistamisel (50-55 ° C) Ekraanil süttib ECO indikaator.

4. Toitenupp - valib kogu (2000W) või pool (1200 W) küttevõimsust.
5. Valitud jõuetapi tähistus küte:
 - 1 etapp - 1200 W.
 - 2 etapp - 2000 vatti.

Võimsuse režiimi valik võimaldab kiire kuumutamine või võimaldab kasutada veekütteseadet piiratud ruumides võimsus

6. Kuva näitab temperatuuri veesoojendist väljumine siis, kui kütetemperatuuri seadistamine (s kasutades temperatuuri reguleerimisnuppu 3) Ekraanil kuvatakse mõni sekund pärast seadke soovitud kütetemperatuur kuni näidatakse temperatuuri uuesti vesi veemahuti väljundis.

7. Kuumutamisel süttib joon punaselt kuumutamine peatub - joon muutub valgeks.

Avion -mudelite ühendamise võõlvõrk

Ühendage boileri pistik pesasse. Lülitage boiler sisse. Süttib kollane indikaator POWER. See tähendab, et boiler on lülitatud vooluvõrku ja elekter liigub läbi boileri. Keerake kütte sisselülitamiseks sisselülitusregulaator asendisse „LOW“, mille järel süttib kuumutusindikaator (Heating). Valige kuumutuse temperatuuriregulaatori abil vajalik vee kuumutamise tase. Indikaator Eco — säästlik režiim vastab ligikaudu kuumutustemperatuurile 55°C. Vee kuumutamine lülitub automaatselt välja etteantud temperatuuri saavutamisel ja lülitub kuumutamiseks uuesti automaatselt sisse. Kui soovite vee kuumutamist välja lülitada, pöörake sisselülitamisnupp asendisse „OFF“, kuumutamiskindikaator „Heating“ kustub. Kuumutusindikaator „POWER“ jääb põlema seni, kuni boiler on vooluvõrku ühendatud. Termostaat tagab mõningase veekoguse väljavoolamise järel kütteelemendi uuesti sisselülitamise pärast, kui boiler on kuumutamiseks sisse lülitatud.

Avion DL -mudelite ühendamise võõlvõrk

Paigaldage veemahuti pistik pesasse.

Pärast klahvi "sisse / välja" vajutamist vajutage veemahuti sisse lülitatud, viimati paigaldatud temperatuuri või seadistatud esimese aja jooksul Tehaseseadet on vilgub 2 sekundit. 2 sekundi pärast seadistatud temperatuuri näidik kustub ja algab vee soojendamine. Kuvatakse ekraan näitab veetemperatuuri veesoojendis.

Temperatuuri seadistamine

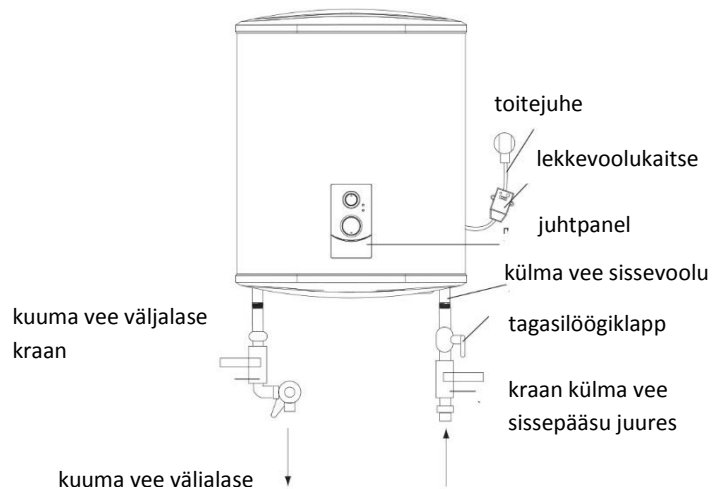
Boileri temperatuuri reguleerimisvahemik on 30 °C (minimaalne) kuni 75 °C (maksimaalne). Temperatuuri seadistatakse seadme esipaneelil asuva regulaatoriga.

Kui ruumis toimub voolukatkestus

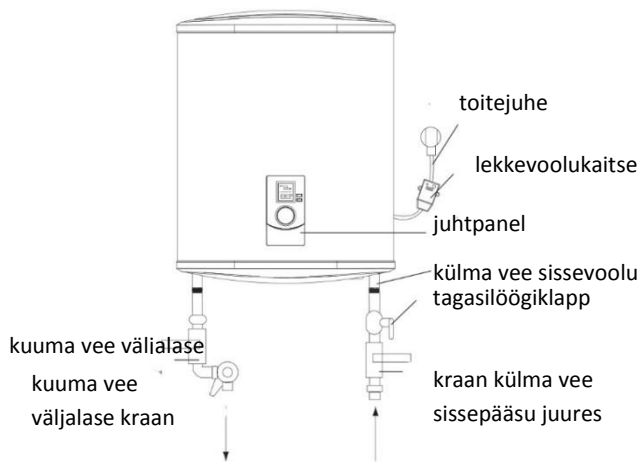
1. Kui kuumutamise ajal leiab aset voolukatkestus, alustab boiler taastumisel uuesti vee kuumutamist, nagu oli enne voolukatkestust seadistatud.

Ettevaatusabinoud

1. Elektrivoolu pistikupesa peab olema korralikult maandatud. Pistikupesa nominaalne voolutugevus peab olema vähemalt 10 A. Lühise vältimiseks peavad pistikupesa ja pistik peavad olema alati kuivad. Kontrollige regulaarselt, kas pistik on korralikult pistikupesasse sisestatud. Kontrollimine toimub järgmiselt: pange pistik pistikupesasse, poole tunni pärast lülitage boiler välja ja tommake pistik pistikupesast välja. Kontrollige, kas pistiku harud on katsumisel soojad. Kui need tunduvad kaega katsumisel soojana (tempeatuur üle 50 ° C), vahetage pistikupesa uue vastu, kuhu pistik ühenduks tihedalt. See võib hoida ära võimaliku süttimise, pistiku harude kahjustumise ja muud halva kontakti tõttu tekkivad ebameeldivused.
2. Sein, millele paigaldatakse boiler, peab olema arvestatud koormusele, mis ületab kahekordselt veega taldatud boileri massi. Vastasel juhul tuleb toote kinnitamiseks rakendada taldandavaid meetmeid.
3. Tagasilöögiklapp tuleb paigaldada külma vee sissevoolu kohta (vt joon.12 ja 13).
4. Boileri esmakordsel kasutamisel (voi esmakordsel kasutamisel pärast tehnilist hoolet või puhastamist) ei tohi seadet vooluvõrku lülitada enne kui boiler on taldalt veega taldunud. Veega taldmise ajal tuleb kuumaveekraan ohu väljalaskmiseks lahti hoida. Kui paak on veega taldunud ja kraanist hakkab tulema vett, võib kraani kinni keerata.

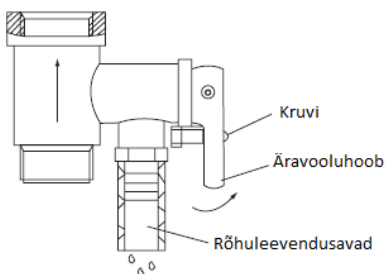


Joon.12.Avion



Joon.13.Avion DL

5. Vee kuumutamise ajal võib tagasilöögi kaitseklapi rohuleevendusavadest valjuda vett. Tegemist on normaalse nahtusega. Suurte lekete korral tuleb aga võtta ühendust tehnilise abi spetsialistidega. Rohuleevendusavasid ei tohi mitte mingil juhul sulgeda; vastasel juhul võib see tuua kaasa boiler tookorrast minemise.
6. Kaitseklapi rohuleevendusavadele tuleb paigaldada aravooluvoolik ja juhtida see vee väljavoolamiseks kanalisatsiooni. Rohuleevendusavaga ühendatud aravoolutoru peab olema suunatud alla.
7. Kuna vee temperatuur võib boileris tõusta 75 °C-ni, ei tohi tuline vesi sattuda inimeste nahale. Poletuste vältimiseks võite vee temperatuuri segistiga reguleerida.
8. Boilerist saab vett välja valda labi tagasilöögiklapi, katkestades selleks ajaks külma vee pealevoolu boilerisse ja avades kaitseklapil oleva tuhendushoova. Sellisel juhul toimub vee väljavool boilerist labi klapis asuva aravooluava kanalisatsiooni (vee aravoolu ajal avage ohu väljalaskmiseks segisti kuumaveekraan).
9. Toitejuhtme kahjustumisel tuleb see vahetada tootja tarnitud analoogselt toitejuhtme vastu. Toitejuhtme vahetamise peavad viima labi tehnilise teenistuse spetsialistid.
10. Boileri mone osa kahjustumise korral tuleb võtta remondi teostamiseks ühendust tehnilise abi spetsialistidega. Kasutage ainult tootja poolt tarnitud varuosi.
11. Antud seade ei ole ettenahtud kasutamiseks piiratud fuusiliste voi vaimsete voimete voi ebapiisavate kogemuste voi teadmisteta isikute (sh laste) poolt, v.a kui neid juhendab voi jalgib nende ohutuse eest vastutav isik.



Joon 14

Hooldamine ja tehniline teenindamine

Boiler ei vaja täiendavat hooldamist. Vaja on aeg-ajalt korpust mähke lapi või niiske švammiga pühkida.

Boileri pika tööea tagamiseks on soovitatav kord aastas, pärast seadme töösse võtmist, teostada selle tehniline hooldus. Tehnilise hoolduse viivad läbi kvalifitseeritud spetsialistid. Tehnilise hoolduse käigus kontrollitakse üle magneesiumanoodi kulumine, katlakivi olemasolu küttekehadel ja sette olemasolu paagi sisepinnal. Küttekehadel tuleb katlakivi eemaldada kohustuslikus korras, samuti ka paagi sisepindadel olev sete.

Magneesiumanoodi ülemäärase kulumise korral tuleb anood välja vahetada. Kasutada on lubatud tootja poolt soovitatud detaile ja kulumaterjale. Boileri esimese tehnilise hoolduse tulemuste alusel määratakse regulaarse tehnilise hoolduse perioodi pikkus, millest tuleb kogu seadme kasutusaja vältel kinni pidada. Seadme kasutusaadressi muutumisel ja samuti järjekordse tehnilise hoolduse käigus selgunud kasutustingimuste muutumise ilmnemisel (vee

kvaliteet), võidakse tehnilise hooldamise perioodi pikkust muuta. Sellised tegevused võimaldavad seadme kasutusega maksimaalselt pikendada. Eriti kareda veega piirkondades võib olla sellist kontrolli vajalik teostada isegi sagedamini. Selleks tuleb hankida veevarustusettevõttelt vastav teave.

Tähelepanu!

Katlakivi kogunemine küttekehadele ja sette olemasolu sisepaagis võib tuua kaasa seadme töökorras minemise ja võib olla põhjuseks garantiiremondist keeldumiseks. Regulaarne tehniline hooldus on ennetava iseloomuga meede ja ei kuulu garantiikohustuse hulka.

Termostaadi rikke ja boileri ülekuumenemise korral rakendub süsteemi automaatne väljalülitumine, kuumutamine ja vooluvarustus blokeeritakse.

Keelatud ruumis ei ole lubatud paigaldada lüliteid, pistikupesid ega valgusteid.

Kaitseruumis on lubatud paigaldada lüliteid, kuid pistikupesad peavad olema maandatud.

Boiler tuleb paigaldada keelatud ruumi piiridest väljapoole, et kaitsta seadet võimalike veepritsmete eest.

Seadme ühendamise vooluvõrku peab toimuma läbi mitmepooluselise lüliti, katkesti või kontaktori. Boileri ohutuse ja töötamise tagamiseks peab olema paigaldatud sobiva voolunominaaliga automaatkaitse.

Vooluvõrguühendus peab olema maandatud. Spetsiaalse maanduskontaktiga boileri toitekaabli pistikut tohi ühendada ainult vastavat maanduskontakti omavasse pistikupesasse.

Kuumutamise võimsuse temperatuuriregulaator: osadel mudelitel on ettenähtud kuumutamise võimsuse reguleerimise võimalus. Kasutamisel soovistatakse alati hoida seade vooluvõrku

ühendatuna, kuna termostaat hakkab kuumutama vett alles siis, kui see on vajalik määratud temperatuuri hoidmiseks.

Vee väljalaskmine

Boilerist tuleb vesi täielikult välja juhtida, kui seda ei kavatseda pikema aja jooksul kasutada või kui ruumi, kuhu boiler on paigaldatud, temperatuur võib langeda alla 0°C. Vett saab juhtida välja läbi kaitseklapi, mille puhul võib klapi varre juurest vett läbi tilkuda. Vee väljajuhtimiseks peaks klapi ja korgi vahele paigutama soovitavalt vastava kraaniga kolmiku.

Arge unustage enne boilerist vee väljajuhtimist:

- lülitada boiler vooluvõrgust lahti;
- suletud ventiil;
- avada kuumaveekraan.

Mitte mingil juhul ei ole lubatud boileri kaant eemaldada, kui seadet ei ole eelnevalt vooluvõrgust lahti ühendatud.

Tootja jätab endale õiguse muuta seadme konstruktsiooni ja tehnilisi andmeid ilma sellest eelnevalt teada andmata.

Rikete kõrvaldamine

Rikked	Põhjused	Kõrvaldamine
Kuumutusnäidik on välja lülitatud	Temperatuuriregulaatori rike	Võtke remondi teostamiseks ühendust tehnilise abi spetsialistidega.
Kraanist ei tule vett	1. Vee pealevool mööda veetrassi on suletud. 2. Vee surve on liiga madal. 3. Veetoru kraan on suletud.	1. Oodake, kuni taastub vee pealevool. 2. Kasutage boilerit, kui vee surve on taastunud. 3. Avage vee pealevoolukraan.
Vee temperatuur ületab lubatud taset	Temperatuuri reguleerimissüsteemi rike	1. Boiler tuleb koheselt vooluvõrgust välja lülitada. 2. Võtke remondi teostamiseks ühendust tehnilise abi spetsialistidega.
Vett ei kuumutata	Kuumutus ei ole sisse lülitatud.	Viige võimsusregulaator „ON/OFF“ (sisse/välja) asendisse, suurendage kuumutamise temperatuuri.
	Rakendunud on kaitsev termoandur.	1. Eraldage boiler vooluvõrgust; 2. Jahutage boilerit, avades selleks kuumavee kraani ja hoides seda avatuna seni kuni vee temperatuur hakkab langema. 3. Eemaldage kaas. 4. Vajutage kaitsekatkesti korpusel olevat väikest nuppu. 5. Asetage kaas oma kohale ja lülitage seade uuesti vooluvõrku. 6. Kui rike jätkub, pöörduge abi saamiseks hooldusspetsialisti poole.
	Kuumutuselement on kahjustatud.	Pöörduge hooldusspetsialisti poole.
	Rike elektroonilisel trükiplaadil.	Pöörduge hooldusspetsialisti poole.
Vee leke	Toru tihendusega seotud rike.	Vahetage tihend
Kõik näidikud vilguvad kauem kui 10 sekundit	Võimalik vead boileri töös.	Eraldage boiler vooluvõrgust ja lülitage uuesti sisse. Kui näidik vilgub jätkuvalt kauem kui 10 sekundit, võtke ühendust hooldusspetsialistiga.

Vigade selgitus:

E2 - süsteemi õhk - ühendage seade vooluvõrgust välja ja jahutage seadet, mitu korda avage ja sulgege kuuma vee kraan, kuni seade väljub kogu õhk ja veejuga ei tekita õhumulle. Seejärel ühendage seade seadmega elektrivõrk.

E3 - süsteemi ülekuumenemine - väga kõrge sisselaskevee temperatuur (võimalik sooja veevarustuse veevarustus), vastasel juhul võtke ühendust kütteelementide töö kontrollimiseks volitatud teeninduskeskusele.

E4 - Defektne temperatuuriandur - pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole kontrollige temperatuuriandurit.

Tehnilised andmed

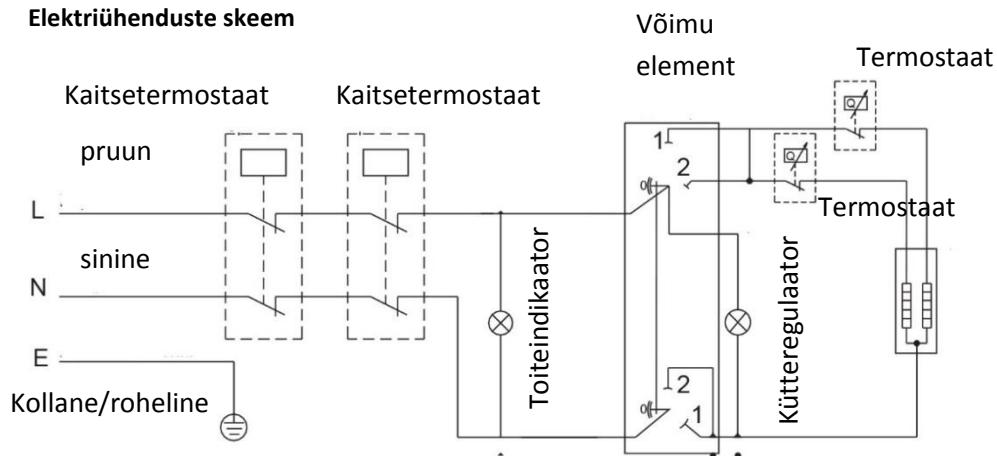
Mudel	30 Avion	50 Avion	80 Avion	100 Avion
Maht, l	30	50	80	100
Nominaalvõimsus, W	1200/2000	1200/2000	1200/2000	1200/2000
Nominaalpinge, V~/Hz	220/50	220/50	220/50	220/50
Minimaalne rõhk, baar	0,8	0,8	0,8	0,8
Maksimaalne rõhk*, baar	6	6	6	6
Vee maksimaalne temperatuur, °C	75	75	75	75
Kaitse elektrilöögi eest.	Klass I	Klass I	Klass I	Klass I
Kaitse niiskuse eest	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Kuumutamisaeg 10oC до 75oC**, min	71,6	119,3	190,9	238,7
Mõõtmed (KxLxS), mm	575 x 470 x250	860 x 470 x 250	900 x 570 x 300	1090 x 570 x 300
Netokaal, kg	18,68	25,71	32,64	38,28

Mudel	30 Avion DL	50 Avion DL	80 Avion DL	100 Avion DL
Maht, l	30	50	80	100
Nominaalvõimsus, W	1200/2000	1200/2000	1200/2000	1200/2000
Nominaalpinge, V~/Hz	220/50	220/50	220/50	220/50
Minimaalne rõhk, baar	0,8	0,8	0,8	0,8
Maksimaalne rõhk*, baar	6	6	6	6
Vee maksimaalne temperatuur, °C	75	75	75	75
Kaitse elektrilöögi eest.	Klass I	Klass I	Klass I	Klass I
Kaitse niiskuse eest	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Kuumutamisaeg 10oC до 75oC**, min	71,6	119,3	190,9	238,7
Mõõtmed (KxLxS), mm	575 x 470 x250	860 x 470 x 250	900 x 570 x 300	1090 x 570 x 300
Netokaal, kg	18,63	25,86	32,45	38,38

* Maksimaalse surve korral algab selle leevendamine läbi kaitseklapi. Kui surve veevõrgus ületab 6 baari (nominaalne töö rõhk), tuleb paigaldadarõhualandusklaap.

** Kuumutamiseks kulunud aeg kuumutamise täisvõimsuse juures ideaalsete ümbritseva keskkonna tingimuste juures.

Elektriühenduste skeem



Utiliseerimine

Seadme kasuliku tööea möödudes tuleb seade utiliseerida. Täpsemat teavet eeskirjade kohase utiliseerimise kohta võite saada oma kohalikust omavalitsusest

Garantiitalong

Tutvuge garantiitalongiga tähelepanelikult ja jälgige, et see oleks õigesti täidetud ja sellel oleks Müüja tempel. Müüja templi ja müügikuupäeva puudumisel hakatakse garantiiaega arvestama toote valmistamise kuupäevast. Kontrollige hoolikalt toote välimust ja kompleksust. Kõik toote välimust ja kompleksust puudutavad pretensioonid esitage Müüjale toote ostmise ajal.

Sarja FORMAX seadme akumuleeriva mahuti (paagi) garantiiaeg on 84 kuud, toote ülejäänud osadele 24 kuud.

Sarja AVION seadme akumuleeriva mahuti (paagi) garantiiaeg on 96 kuud, toote ülejäänud osadele 24 kuud.

Sarja MAGNUM, AXIOMATIC, HEATRONIC seadme akumuleeriva mahuti (paagi) garantiiaeg on 60 kuud, toote ülejäänud osadele 24 kuud.

Sarja SMARTFIX garantiiaeg on 24 kuud.

Garantii kehtivus.

Käesolev garantii kehtib ainult Eestis ja Eestist ostetud toodetele. Garantii laieneb toote tootmis- või konstruktsioonidefektidele. Käesolev garantii hõlmab volitatud hooldekeskuste teostatud remonditöid ning toote defektsete osade vahetamist hooldekeskuses või Ostja juures. Garantiiremont teostatakse tähtajaga mitte üle 45 päeva.

Käesolev garantii ei laiene:

- toote perioodilisele hooldusele;
- toote mis tahes kohandustele ja muudatustele.

Käesolev garantii ei kehti:

- kui toote seerianumbrit on osaliselt või täielikult muudetud, see on hõõrdunud, eemaldatud või loetamatu;
- kui toodet on kasutatud ebasihipäraselt, Kasutusjuhendit eirates, s.h juhul, kui toodet on kasutatud ülekoormusega või koos abiseadmetega, mis ei ole Müüja (tootja) poolt soovitatud;
- kui tootel esineb mehaanilisi vigastusi (killendeid, mõrasid jne) või kui toote rike on tekkinud ülemäärase jõu, agressiivsete kemikaalide, kõrgete temperatuuride, ülemäärase niiskuse/tolmu või kontsentreeritud aurude toimel; - kui toodet on remontinud/seadistanud/paigaldanud/kohandanud/käiku andnud selleks volitamata ettevõtte või isikud;
- kui rike on põhjustatud loodusõnnetusest või muudest põhjustest, mis ei ole Müüja kontrolli all;
- kui rike on tekkinud toote ebaõigest ühendamisest voolu- ja veevõrku või ei ole need töökorras;
- kui vead on põhjustatud kõrvaliste esemete, vedelike, putukate või nende elutegevuse saaduste jms sattumisest toote sisemusse;
- kui rike on põhjustatud toote valedest hoiutingimustest;
- vajaduse korral vahetada toote kulumaterjale ja teisi kiirestikuluvaid/vahetatavaid piiratud tööeaga osi seoses nende loomuliku kulumisega või kui selline vahetus on konstruktsiooniga ette nähtud ja ei ole seotud toote demonteerimisega;
- süsteemi rikete korral, milles toodet kasutati selle süsteemi osana; - külmumise või kas või ainult ühekordse maksumaaalse lubatava veesurve ületamise korral;
- korrodeeriva vee kasutamisel;
- kui rikked on tekkinud boileri Kasutusjuhendis märgitust hilisema tehnohoolduse tõttu.

Müüjafirma

Kaupluse nimetus

Kontrollis ja müüs (müüja nimi ja allkiri)

Mudel Electrolux FORMAXteh.number

Mudel Electrolux MAGNUMteh.number.....

Mudel Electrolux AXIOMATICteh.number

Mudel Electrolux HEATRONICteh.number

Mudel Electrolux AVION.....teh.number.....

Müümise kuupäev pitsati koht

Garantiiteenindus:

+372 8000353014

POS Elektroonika oü

remont@pos.ee

www.pos.ee