



Electrolux

KASUTUSJUHEND

EWH 30-100 Guard



Seeria EWH 30-100 Guard
akumuleeriv elektriline veeboiler
EWH 30-100 Guard

Suur tänu tehtud valiku eest!

Olete valinud endale esmaklassilise Electroluxi toote. Loodame, et see valmistab teile edaspidi palju rõõmu. Electrolux püüab pakkuda võimalikult laia kvaliteetsete toodete valikut, mis aitab muuta teie elu veelgi mugavamaks. Mõned näited on toodud selle juhendi esikaanel. Lisateavet leiате ka veebilehelt www.home-comfort.ru. Lugege see juhend tähelepanelikult läbi, et saaksite oma uut veeboilerit õigesti kasutada ja selle kasulikke omadusi nautida. Lubame, et selle veeboileri kasutamisihtsus muudab teie elu oluliselt lihtsamaks. Edu! Teeninduskeskuste aadressid leiате veebilehelt www.home-comfort.ru või oma edasimüüja käest.



Sisukord

Sissejuhatus	
Veeboileri lühikirjeldus	
Seadme komplekt	
Veeboileri paigaldamine	
Vooluvõrku ühendamine	
Veevõrguga ühendamine	
Kasutamine	
Ettevaatusabinõud	
Tehnilised andmed	
Üldmõõtmed	
Rikete kõrvaldamine	
Tehniline hooldus	
Elektriühenduste skeem	
Utiliseerimine	
Tootmiskuupäev	
Transport ja säilitamine	
Sertifitseerimine	
Garantiikaart	22

Märkus.

Kasutusjuhendi tekstis võidakse akumuleerivat elektrilist veeboilerit nimetada järgmiste tehniliste nimetustega: veeboiler, seade, aparaat jmt.

Sissejuhatus

Akumuleeriv elektriline veeboiler on mõeldud veetrassist saabuva külma vee soojendamiseks. Veeboilerit kasutatakse üksnes olmetingimustes ning see ei ole mõeldud joogivee saamiseks ega toiduvalmistamiseks. Veeboileri peab paigaldama ja esimest korda käivitama kvalifitseeritud spetsialist, kes suudab kanda vastutust seadme õige paigaldamise eest ja anda soovitusi selle kasutamise kohta. Seadme vooluvõrku ühendamisel tuleb järgida kehtivaid standardeid ja reegleid. Enne veeboileri paigaldamist veenduge, et pistikupesa maanduselektrood on nõuetekohaselt maandatud. Kui pistikupesas ei ole maanduselektroodi, tuleb veeboiler maandada eraldi maandusjuhtmega, mis on toodud välja veeboileri välispinnale. Kui maandus puudub, ei ole lubatud seadet paigaldada ega kasutada. Maandusklemm asub veeboileri korpusel.



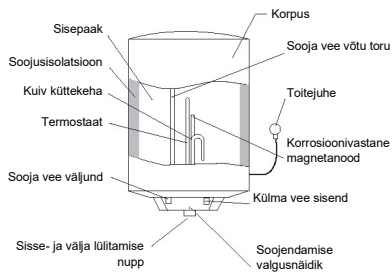
Keelatud on kasutada kaasaskantavaid pistikupesasid. Elektrilise veeboileri vale paigaldamine ja kasutamine võib põhjustada õnnetusi või varalist kahju.

Seadme komplekt

Akumuleeriv elektriline veeboiler on varustatud põhiliiste elementidega, mis on vajalikud paigaldamiseks ja vooluvõrku ühendamiseks.

- Seeria Guard veeboileri komplekti kuuluvad:
- veeboiler koos toitejuhtmega – 1 tk;
 - kaitseklapp – 1 tk;
 - kasutusjuhend – 1 tk;
 - garantiikaart (juhendis) – 1 tk.

Veeboileri lühikirjeldus



Joonis 1

1. Veetemperatuuri automaatne kontrollimine. Kui avada kuumaveekraan veeboileri väljundis asuvas segistis, hakkab sisepaaki voolama külma vett. Paagis vesi seguneb ja selle temperatuur hakkab langema. Termostaadi andur reageerib veetemperatuuri langusele, lülitab automaatselt sisse küttekeha ja soojendab vett kuni etteantud temperatuurini. Kui etteantud temperatuur on saavutatud, lülitub küttekeha automaatselt välja.
2. Veeboileri kaitseid:
 - kaitse ülekuumenemise eest;
 - kaitse normi ületava hüdraulilise koormuse eest.
3. Spetsiaalse kaitsekihiga terasest sisepaagi valmistamisel on kasutatud tänapäevast kuivemalimise tehnoloogiat. Sisepaagi erisulam on korrosiooni- ja katlakivikindel. Sisepaagi kaitsekiht on valmistatud spetsiaalsest peendispersest klaasemalilt. Emaili omadused:
 - tõhusamad kleepimisomadused ja suur plastilisus (karastatud temperatuuril 850 °C);
 - laieneb ja tõmbub kokku koos temperatuuri muutumisega samas proportsioonis nagu sisepaagi seinad, tekitamata mikropragusid, kust võib saada alguse paagi roostetamine.

4 Electrolux

4. Kuiv torujas küttekeha on töökindel, kasutamisel ohutu ja pika kasutuseaga. Küttekeha asetseb metallist kaitsekestas, mis hoiab ära kütteelementide otsese kokkupuute veega. Tänu sellele ei teki küttekehale katlakivi ning elemendi tööjõudlus ja kasutusiga on suurem.
5. Sisemine paksem vahtpolüuretaanist soojusisolatsioon võimaldab tõhusalt säilitada soojendatud vee temperatuuri, tagab minimaalse soojuskao ja vähendab veeboileri energiakulu.
6. Vee etteantud sihttemperatuur on seadistatud tehases ja seda ei saa muuta. Vett soojendatakse seni, kuni on saavutatud veetemperatuur 75 °C. Vee soojendamist saab juhtida üksnes veeboileri sisse- ja väljalülitamisega seadme korpuse alumises osas asuva nupu kaudu.
7. Veeboilerit on lihtne ja mugav kasutada ja hooldada.

Veeboileri paigaldamine

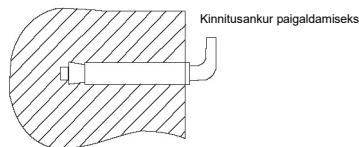
Märkus.

Veenduge, et elektrilise veeboileri paigaldamisel kasutatakse tootja originaalosi, mis suudavad taluda veega täidetud boileri kaalu. Ärge kinnitage veeboilerit kinnitusele enne, kui olete veendunud, et see on kindlalt paigaldatud. Vastasel juhul võib veeboiler seinalt maha kukkuda, saada selle tõttu kahjustada või põhjustada raskeid vigastusi. Kui valite kohta kinnituspoltide avade jaoks, veenduge, et veeboileri korpuse mõlemalt küljelt jääks vanni- või muu toa lähima seinani vähemalt 0,2 m vaba ruumi, et tagada võimalikuks tehniliseks hoolduseks piisav juurdepääs.

Kui veeboilerisse tuleb vesi otse puuraugust, kaevust või veetornist, tuleb seadme nõuetekohase kasutamise tagamiseks kindlasti kasutada jämefiltrit, mis puhastab veeboilerisse saabuva külma vee. Jämefilter on saadav spetsialiseeritud kauplustes.

Kui jämefilter ei ole paigaldatud, ei kehti tootele garantiit.

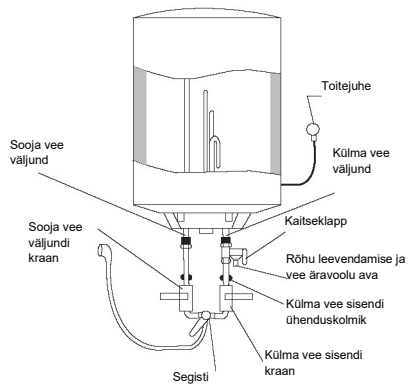
8. Elektriline veeboiler tuleb paigaldada kõvale vertikaalpinnale (seinale).
9. Pärast veeboileri paigalduskoha kindlaksmääramist märkige kahe kinnituspoldi ja konksude (valikuline) paigalduskoht. Puurige kinnituspoltide suurusele vastava puuriga seinale kaks vajaliku sügavusega ava, paigaldage poldid, pöörake konksud üles, keerake mutrid tugevalt kinni ja paigaldage seejärel neile elektriline veeboiler (vt joonis 2).



Joonis 2

Maht l	30	50	80	100
Avade vaheline kaugus mm	196			

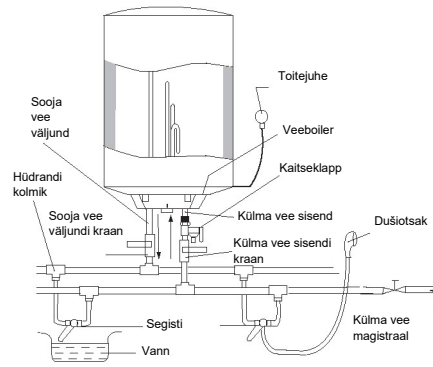
10. Kui vannituba on veeboileri paigaldamiseks liiga väike, võib selle paigaldada ükskõik millisesse teise ruumi, kus seade on kaitstud otsese päikesevalguse ja vihma eest. Kuid soojuskadude vähendamiseks torustikus tuleb veeboiler paigaldada vee kasutuskohale võimalikult lähedale.
11. Veevärgiga ühendamisel tuleb ette näha ja lahendada individuaalsete sulgemisventiilide paigaldamine veeboilerile külma vee juurdevoolu torule ja sooja vee väljavoolu torule. Ajal, mil veeboilerit ei kasutata või selle veetorudega tehakse hooldus- või muid tehnilisi töid, peavad sooja ja külma vee torudele paigaldatud individuaalsed sulgemisventiilid olema suletud. Sulgemisventiilide paigaldamine ja õige kasutamine on garantiivoolduse tegemise kohustuslik tingimus ning tagavad veeboileri pikaajase ja tõrgeteta töö.



Joonis 3

Vetrassiga ühendamise

12. Veeboileri ühendamiseks vetrassiga kasutatakse toru, mille läbimõõt on G1/2.
13. Kaitseklaapi paigaldamine: kaitseklaapp tuleb paigaldada kõlma vee sissevoolu kohta (veenduge, et rõhu leevendamise ja vee äravoolu avale on paigaldatud painduv äravoolutoru, mis on suunatud alla).
14. Lekete vältimiseks torude ühendamisel tuleb keermestatud otstesse paigaldada kummitihendid.
15. Kui on vaja paigaldada mitmekanaliline veevarustussüsteem, kasutage joonisel 4 näidatud ühendusviisi.



Joonis 4

Vooluvõrku ühendamise

Kõik seeria EWH akumulatsioonivõrku veeboilerid on ette nähtud ühendamiseks ühefaasilisse 220/230 V vooluvõrku. Enne vooluvõrku ühendamist veenduge, et ühenduskohas kehtivad vooluvõrgu parameetrid vastavad seadme tehniliste andmete kaardil näidatud parameetritele.

Veeboileri paigaldamisel tuleb pidada kinni kehtivatest elektriõhutuseskirjadest.

Kui paigaldate veeboileri vannituppa või tualettruumi, järgige piiranguid, mis on seotud keelatud ja kaitstud mahtudega.

Keelatud maht – see on ruum, mis on piiratud vanni, WC-poti või dušinurga välisservade suhtes asetsevate tangentsiaalsete ja vertikaalsete tasapindade ning nende kohal või põranda kohal asuva tasapinnaga, kui sanitaarseadmed on kinnitatud põrandale, kõrgusel 2,25 m.

Kaitstud maht – see on ruum, mida piiravad horisontaalsed tasapinnad langevad kokku keelatud mahu tasapindadega, ning vertikaalsed pinnad asuvad keelatud mahu tasapindadest 1 m kaugusel.

Arvestusliikud andmed vase jaoks

Vasest kaabli (juhtme) ristlõike valik võimsuse ja pikkuse alusel, U = 220 V, üks faas

P kW	1	2	3	3,5	4	6	8
I, A	4,5	9,1	13,6	15,9	18,2	27,3	36,4
Voolusooone ristlõige mm ²	1	1	1,5	2,5	2,5	4	6
Kaabli maksimaalne lubatav pikkus etteantud ristlõike korral m	34,6	17,3	17,3	24,7	21,6	23	27

Kasutamine

Veega täitmine

Pärast veeboileri paigaldamist avage vee juurdevooluventiil. Avage segisti kuumaveekraan. Kui veeboiler on täitunud ja sellest hakkab vett voolama, sulgege segisti kuumaveekraan ja kontrollige lekete puudumist. Kui te ei ole kindel, kas boileris on vesi sees, ärge ühendage seadet vooluvõrku.



Tähelepanu!

Ühendamine vooluvõrku

Ühendage veeboileri pistik pistikupesaga ja lülitage veeboiler sisse korpuse alumises osas oleva sisse- ja välja lülitamise nupu abil. Küttekeha töö ajal süttib näidik. Vee soojendamine lõpeb automaatselt, kui on saavutatud tehases eelseadistatud sihttemperatuur 75 °C, ning seade lülitub automaatselt sisse, et vett soojendada. Termostaat tagab selle, et küttekeha lülitub uuesti sisse pärast osa vee ärakasutamist.

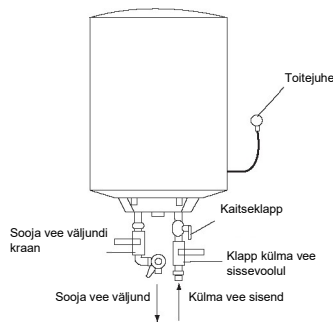
Ettevaatusabinõud

1. Elektrivoolu pistikupesaga peab olema korralikult maandatud. Pistikupesaga nimivoolutugevus peab olema vähemalt 10 A. Lühise vältimiseks elektrivõrgus peavad pistikupesaga ja pistik olema alati kuivad. Kontrollige korrapäraselt, et pistik oleks korralikult pistikupesaga sisestatud.

Kontroll tehke järgmiselt: ühendage pistik pistikupesaga ning lülitage veeboiler poole tunni pärast välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Kontrollige, kas pistiku harud on katsumisel soojad. Kui need tunduvad käega katsumisel soojana (temperatuur üle 50 °C), asendage pistikupesaga uuega, kuhu pistik ühenduks tihedalt. See aitab ära hoida süttimise, pistiku harude kahjustumise ja muud kehva kontakti tõttu tekkida võivad probleemid.

2. Sein, millele veeboiler paigaldatakse, peab taluma koormust, mis on kaks korda suurem veega täidetud boileri üldkaalust. Kui see nii ei ole, tuleb seadme kinnitamiseks kasutada lisalahendusi.

3. Kaitsekapp tuleb paigaldada vee sissevoolu kohta (vt joonis 5).

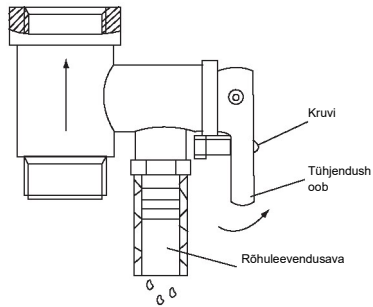


Joonis 5

4. Veeboileri esmakordsel kasutamisel (või esmakordsel kasutamisel pärast tehnilist hooldust või puhastamist) ei tohi seadet vooluvõrku lülitada enne, kui boiler on täielikult veega täitunud. Veega täitmise ajal tuleb kuumaveekraan õhu väljalaskmiseks lahti keerata. Kui paak on veega täitunud ja kraanist hakkab vett tulema, võib kraani kinni keerata.

5. Vee soojendamise ajal võib kaitsekapi rõhuleevendusavast tulla veidi vett. See on normaalne nähtus. Suure lekke korral tuleb kindlasti võtta ühendust tehnilise hoolduse spetsialistidega. Rõhuleevendusava ei tohi mitte mingil juhul sulgeda, sest see võib veeboilerit kahjustada.

6. Kaitseklapi rõhuleevendusavale tuleb paigaldada äravoolutoru ja juhtida see vee väljavoolamiseks kanalisatsiooni. Rõhuleevendusavaga ühendatud äravoolutoru peab olema suunatud alla.
7. Kuna vee temperatuur võib veeboileris tõusta 75 °C-ni, ei tohi kuum vesi inimese nahale sattuda. Põletuse vältimiseks saate vee temperatuuri segisti kraani abil reguleerida.
8. Kui viibite pikka aega eemal, kui veetrassil tehakse remondi-, tehnilisi või hooldustöid või kui te ei kasuta veeboilerit pikema aja jooksul, tuleb kindlasti sulgeda individuaalsed sulgemisventiilid, mis asuvad veeboileri külma vee juurdevoolu torul ja sooja vee väljavoolu torul, ning lülitada veeboiler välja ja eemaldada selle pistik pistikupesast.
9. Kui kasutate veeboilerit tsentraalse veevarustusega ruumis ajal, mil soe vesi on välja lülitatud, tuleb sooja vee juurdevoolu sulgemisventiil varustusmagistraalidest (püstikust) lahti ühendada.



Joonis 6

10. Veeboilerist saab vett välja valada kaitseklapi abil, katkestades selleks ajaks külma vee juurdevoolu boilerisse ja avades kaitseklapil oleva tühjendushoova. Seejuures peab vesi boilerist välja voolama läbi klapis oleva äravooluava kanalisatsiooni (vee äravoolu ajal avage segisti kuumaveekraan, et õhku välja lasta).
11. Paindliku toitejuhtme kahjustumise korral tuleb see asendada tootja tarnitud analoogse toitejuhtmega. Toitejuhet tohivad vahetada pädevad tehnilise hoolduse spetsialistid.
12. Veeboileri mõne osa kahjustumise korral võtke remondi tegemiseks ühendust tehnilise hoolduse spetsialistidega. Kasutage ainult tootja tarnitud varuosi.
13. Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste või vaimsete võimete või ebapiisavate kogemuste või teadmistega isikud (sh lapsed), välja arvatud juhul, kui neid juhendab või jälgib nende ohutuse eest vastutav isik.

Tehnilised andmed

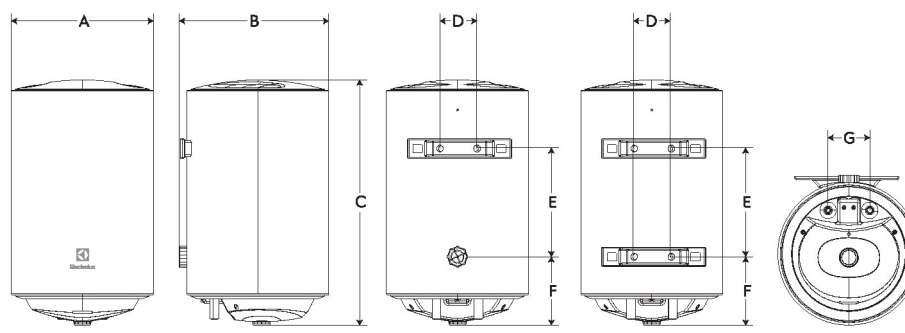
Mudel	EWH 30 Guard	EWH 50 Guard	EWH 80 Guard	EWH 100 Guard
Maht l	30	50	80	100
Nimivõimsus W	1500	1500	1500	1500
Nimipinge V~/Hz	220/50	220/50	220/50	220/50
Minimaalne rõhk baarides	0,2	0,2	0,2	0,2
Maksimaalne rõhk* baarides	7,5	7,5	7,5	7,5
Vee maksimaalne temperatuur °C	75	75	75	75
Kaitse elektrilöögi eest	I klass	I klass	I klass	I klass
Kaitse niiskuse eest	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Soojendamisaeg** min	96	160	255	319
Mõõtmed (K×L×S) mm	340×598×358	385×746×403	450×786×468	450×936×468
Netokaal kg	14,4	17,5	24,3	28,1

* Maksimaalse rõhu korral algab selle leevendamine läbi kaitseklapi. Kui rõhk veevõrgus ületab 6 baari (nimetõörõhk), tuleb paigaldada rõhualandusklapp.

** Soojendamiseks kuluv aeg on näidatud soojendamise täisvõimsuse juures ideaalsete keskkonningimuste korral.

Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi.

Üldmõõtmed



Mudel	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
EWH 30 Guard	340	358	598	196	257	184	100
EWH 50 Guard	385	403	746	196	329	221	100
EWH 80 Guard	450	468	786	196	329	250	100
EWH 100 Guard	450	468	936	196	447	282	100

Rikete kõrvaldamine

Rikked	Põhjused	Kõrvaldamine
Soojendamise näidik on välja lülitatud	Temperatuuriregulaatori rike	Võtke remondi tegemiseks ühendust tehnilise hoolduse spetsialistidega
Kuumaveekraanist ei tule vett	16. Vee juurdevool veetrassis on suletud 17. Veesurve on liiga väike 18. Veetoru kraan on suletud	19. Oodake, kuni vee juurdevool taastub 20. Kasutage veeboilerit, kui veesurve on taastunud 21. Avage veetoru juurdevoolukraan
Vee temperatuur ületab lubatud taset	Temperatuuri reguleerimise süsteemi rike	22. Lülitage veeboiler kohe vooluvõrgust välja 23. Võtke remondi tegemiseks ühendust tehnilise hoolduse spetsialistidega
	Soojendus ei ole sisse lülitatud	Lülitage ON/OFF (sisse/välja) nupp ümber 24. Lülitage veeboiler vooluvõrgust välja 25. Jahutage veeboilerit, avades selleks kuumaveekraani ja hoides seda avatuna seni, kuni vee temperatuur langeb 26. Eemaldage kaas
Vett ei soojendata	Kaitsev termoandur on käivitunud	27. Vajutage kaitaselüliti korpusel olevat väikest nuppu 28. Asetage kaas tagasi ja lülitage seade uuesti vooluvõrku 29. Kui rike kordub, pöörduge hooldusspetsialisti poole
	Küttekeha on kahjustunud	Pöörduge hooldusspetsialisti poole
	Elektronikaplaadi rike	Pöörduge hooldusspetsialisti poole
Vee leke	Toru tihendi rike	Vahetage tihend

Tehniline hooldus

Veeboiler ei vaja lisahooldust. Korpus tuleb aeg-ajalt pehme lapi või niiske svammiga üle pühkida. Seadme sisemise, vett sisaldava paagi pika tööea tagamiseks ja kehtiva garantii säilimiseks tuleb hiljemalt üks aasta pärast seadme kasutuselevõtmist teha tehniline hooldus. Seda peavad tegema kvalifitseeritud spetsialistid. Tehnilise hoolduse käigus kontrollitakse katlakivi olemasolu küttekehal ja veepaagi sisepinnal ning magneesiumanoodi seisukorda.

Kui magneesiumanood on vähemalt 30% ulatuses kulunud, tuleb see asendada uue, tootja soovitatud anoodiga. Veeboilerit esimese tehnilise hoolduse tulemuste alusel määratakse regulaarse tehnilise hoolduse tegemise sagedus, millest tuleb kogu seadme kasutusaja vältel kinni pidada. Seadme kasutusaadressi muutumisel ja ka korralise tehnilise hoolduse käigus selgunud kasutustingimuste muutumise (vee kvaliteet) ilmnemisel võidakse tehnilise hoolduse sagedust muuta.

10 Electrolux

Tehtud tehnilise hoolduse kinnituseks täidetakse asjakohane punkt tehnilise hoolduse tabelis. Piirkondades, kus vesi on eriti kare, sisaldab korrosiooni tekitavaid lisandeid või ei vasta kehtivatele GOSTi normidele, tuleb sellist kontrolli teha isegi sagedamini. Selleks tuleb saada asjakohast teavet spetsialistilt või otse veevarustusevõttelt. Kui tehnilist hooldust ei ole tehtud või veeboileri magneesiumanood on täielikult kulunud / puudub, muutuvad seadme garantiitingimused kehtetuks.

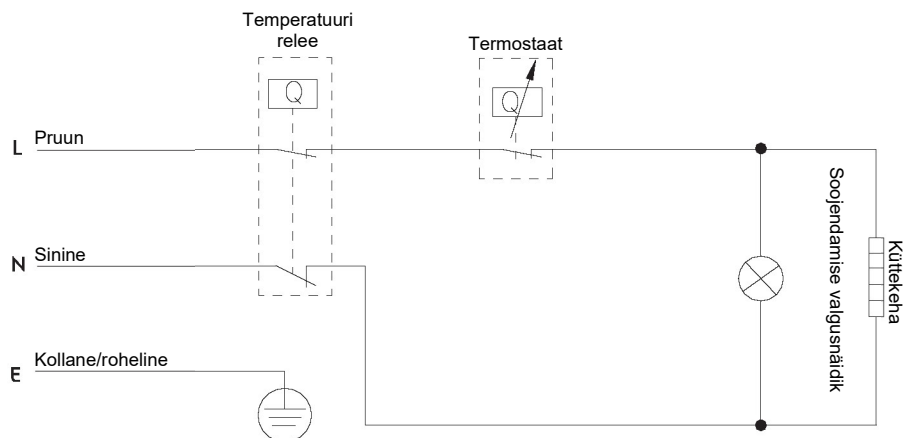


Tähelepanu!

Katlakivi kogunemine küttekehale ja sette olemasolu sisepaagis võib põhjustada rikkeid veeboileri töös ja olla garantiiremondist keeldumise põhjus. Korrapärane tehniline hooldus on ennetav meede ega kuulu garantiikohustuse hulka.

Termostaadi rikke ja veeboileri ülekuumenemise korral käivitub automaatne väljalülitussüsteem, mis blokeerib soojendamist ja energiavarustust. Keelatud ruumi ei tohi paigaldada lüliteid, pistikupesid ega valgusteid. Kaitstud ruumi ei tohi paigaldada lüliteid, kuid võib paigaldada maandusega pistikupesid. Veeboiler tuleb paigaldada keelatud mahu piiridest väljapoole, et kaitsta seadet veepritsmete eest. Seade tuleb ühendada vooluvõrku mitmepooluselise lüliti, katkesti või kontaktori kaudu. Veeboileri töö ohutuse tagamiseks peab olema paigaldatud sobiva nimivooluga automaatkaitse. Vooluvõrguühendus peab olema maandatud. Veeboileri toitekaabli pistikut, millel on spetsiaalne maanduskontakt, tohib ühendada ainult asjakohase maandusega pistikupesissa.

Elektriühenduste skeem



Kasutamise ajal soovitage alati hoida seade vooluvõrku ühendatuna, kuna termostaat hakkab vett soojendama alles siis, kui see on vajalik etteantud temperatuuri säilitamiseks.

Vee väljalaskmine Vesi tuleb veeboilerist täielikult välja lasta, kui seda ei kavatseda pikema aja jooksul kasutada või kui temperatuur ruumis, kuhu veeboiler on paigaldatud, võib langeda alla 0 °C. Vett saab välja lasta kaitseklapi abil, mille puhul võib klapi varre juurest vett läbi tilkuda. Vee väljalaskmiseks on soovitatav paigaldada klapi ja puksi vahele ventiiliga kolmik. Enne vee väljalaskmist boilerist ärge unustage:

- lülitada veeboiler vooluvõrgust lahti;
- sulgeda ventiil;
- avada kuumaveekraan.



Ärge mingil juhul eemaldage veeboileri kaant, kui te ei ole seadet vooluvõrgust lahti ühendanud.

Garantiihooldust tehakse garantiikaardil loetletud garantiikohustuste kohaselt.

Tootja jätab endale õiguse muuta seadme konstruktsiooni ja tehnilisi andmeid ilma sellest ette teatamata.

Veeboileri kasulik tööiga on 8 aastat.

Transport ja säilitamine

Tootja pakendis olevaid veeboilereid võib transportida igat liiki kaetud sõidukitega, järgides konkreetse transpordiliigi kohta kehtivaid veoste veo eeskirju. Transportida on lubatud temperatuuril -50...+50 °C ja kuni 80% suhtelise niiskuse juures (25 °C tingimustel).

Transportimisel tuleb tagada, et veeboilereid sisaldavad pakendid ei saaks transpordivahendis lööke ega liiguks kohalt. Transportimisel ja ladustamisel tuleb järgida pakendile kantud tähiseid.

Veeboilereid tuleb hoida tootja pakendis säilitustemperatuuril +1...+40 °C ja kuni 80% suhtelise niiskuse juures 25 °C tingimustel).

Utiliseerimine

Seadme kasuliku tööea möödudes tuleb see utiliseerida. Täpsemat teavet veeboileri utiliseerimise kohta saate oma kohaliku omavalitsuse ametniku käest.

Tootmiskuupäev

Tootmiskuupäev on sifreeritud code 128 süsteemis. Tootmiskuupäev määratakse kindlaks järgmiselt:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX

tootmise kuu ja aasta

Sertifitseerimine

Toode vastab nõuetele:

TP TC 004/2011 „Madalpingeseadmete ohutusest“, TP TC 020/2011 „Tehniliste seadmete elektromagnetiline ühilduvus“

Tootja:

SIA Green Trace

Tootja aadress:

LV-1004, Biekensalas 21, Rii, Läti

e-post: info@greentrace.lv

Maaletooja ja tootja volitatud isik Venemaa

Föderatsioon:

Piiratud vastutusega äriühing I.R.M.C. Leninski prospekt 6, 7. hoone, kabinet 14, 119049 Moskva, Venemaa Föderatsioon, tel/faks: +7 (495) 258 7485 e-post: info@irmc.ru

Tootmiskuupäev on toodud pakendi etiketil.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Electrolux on registreeritud kaubamärk, mida kasutatakse AB Electroluxi (publ) litsentsi alusel.

Toodetud Hiinas

GARANTIITEENUSE PILET

TEHNILISE OPERAATORI POOLT GARANTIITEENUSE OSUTAMISEL VÕETUD

Mudel:

Seerianumber:

Ostu kuupäev:

Müüja tempel:

Kasutuselevõtu kuupäev:

Tellimise korraldatud organisatsiooni tempel: