



Molimo vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu pre upotrebe bojlera i obratite posebnu pažnju na odeljke označene sa "OPREZ"

DRAGI KLIJENTU,

Hvala vam što ste kupili električni protočni bojler "THERMEX". Sigurni smo da će naš širok assortiman električnih bojlera zadovoljiti sve vaše potrebe. Upotreba savremenih tehnologija i visokokvalitetnih materijala osnova je popularnosti i poverenja u brend THERMEX.

THERMEX bojleri su projektovani prema strogim specifikacijama i proizvedeni po domaćim i međunarodnim standardima koji garantuju pouzdanost i sigurnost rada.

Ovo uputstvo se odnosi na protočne električne bojlere **Thermex Topflow** serije. Pun naziv uređaja može se naći na identifikacionoj pločici na kućištu uređaja i na nalepnicu na kutiji.

1. PRIMENA

Thermex električni protočni bojler je dizajniran za snabdevanje toplom vodom komunalnih objekata sa potrebnim tehničkim podacima i vodovodnom mrežom. Električni bojler se mora koristiti u zatvorenim, zagrejanim prostorijama.

2. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Da bi bojler radio, temperatura okoline mora biti između +3 i +40 °C, vlažnost atmosfere mora biti najviše 80%, ili na kratko vreme 98% (dok temperatura okoline ne prelazi 25 °C). Smrzavanje vode u bojleru na niskim temperaturama doveće do kvara uređaja, što nije pokriveno garancijom

Model	Topflow 6000	Topflow 8000	Topflow 10000	Topflow 15000
Broj artikala	211 018	211 019	211 020	211 021
Napon	230 V~ / 400 V~			400 V~
Frekvencija		50 Hz		
Snaga	6000 W	8000 W	10000 W	15000 W
Automatski prekidač	230V: 2 POLE 32 A 400V: 4 POLE 16 A	230V: 2 POLE 40 A 400V: 4 POLE 25 A	230V: 2 POLE 63 A 400V: 4 POLE 32 A	400V: 3 POLE 25 A
Preporučeni parametri prekidača	30 mA			

Proizvodnja ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	3.4 l/min	4.6 l/min	5.7 l/min	8.5 l/min
Proizvodnja ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	2.5 l/min	3.3 l/min	4.1 l/min	6.2 l/min
Potrošnja vode	2 l/min			
Dimenzije uređaja	360X125X205 mm			
Težina	2.7 kg			
Dimenzije pakovanja	400X140X225 mm			
Preporučen presek kabla	230V: 3*4 mm ² 400V: 4*2.5 mm ²	230V: 3*4 mm ² 400V: 2*2.5 mm ² (for L1/L2) 2*4 mm ² (for N and PE)	230V: 3*6 mm ² 400V: 4*4 mm ²	400V: 4*4 mm ²
Priklučak na vodu	G 1/2			
Radni pritisak	0.1 MPa			
Nominalni pritisak	1 MPa			
IP zaštita	IP25			
Klasa električne zaštite	I			
Klasa energetske efikasnosti	A			

3. SADRŽAJ PAKOVANJA

Bojler	- 1 kom
Korisničko uputstvo	- 1 kom
Pakovanje	- 1 kom
Nosač za montiranje	- 1 kom
Poklopac	- 4 kom
Tiple	- 4 kom
Zaptivač	- 4 kom
Filter	- 4 kom

4. MERE BEZBEDNOSTI

Električni kablovi, sigurnosni uređaji i razvodni ormarići moraju odgovarati performansama uređaja koji se povezuje. Uređaj treba da bude priključen samo na električnu mrežu čiji su parametri navedeni na identifikacionoj pločici tela uređaja.

Pre instalacije proverite električnu mrežu i uverite se da ima petlju za uzemljenje. Zabranjeno je koristiti bojler bez uzemljenja.

Obavezna ugradnja dodatnih filtera ako se bojler koristi u zastarem sistemima vodosnabdevanja sa velikim količinama suspendovanih čestica i nečistoća u tekućoj vodi..

NIJE DOZVOLJENO:

- Ostaviti bojler uključen bez nadzora;
- Priključiti bojler na električnu mrežu pre nego što ga montirate na zid i napunite vodom;
- Korišćenje prljave vode koja sadrži pesak, rđu ili mulj, ili uključivanje bojlera u kome se voda smrzla;
- Koristiti uređaj u nepokrivenim i negrejanim prostorijama



Električna sigurnost bojlera je zagarantovana samo ako je opremljen efektivnim uzemljenjem u skladu sa važećim propisima za električnu opremu.



Deca moraju biti upozorenja da se ne igraju električnim bojlerom. Bojler ne bi trebalo da koriste osobe (uključujući decu) sa ograničenim fizičkim sposobnostima, senzornim poremećajima ili mentalnim invaliditetom, niti osobe koje ne znaju da koriste bojler, osim u slučajevima kada su pod nadzorom ili instrukcijama od strane osoba odgovoran za bezbednost električnih bojlera.

5. INSTALACIJA I PRIKLJUČIVANJE

Opremu smeju da instaliraju samo kvalifikovani stručnjaci.

Bojler mora biti povezan na mrežu samo sa bakarnim cevima, metalom ojačanim plastičnim cevima i posebnom fleksibilnom vodovodnom cevi. Zabranjeno je koristiti fleksibilno crevo za dovod vode koje je već u upotrebi. Zabranjeno je unošenje vode u bojler kroz Y-filter instaliran na liniji hladne vode (nije uključen u komplet bojler paketa)..

Preporučujemo da pratite dole navedeni redosled instalacije:

1. Montirajte bojler na zid.
2. Povežite ga sa vodom.
3. Priključite ga na električnu mrežu.

6. POSTAVLJANJE, INSTALACIJA, PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

Bojler mora biti postavljen tako da mu voda ne dodiruje telo.

Pre bušenja zida uzmite u obzir lokaciju kablova, žica i cevi u zidu.



Da bi se sprečila šteta na imovini potrošača i/ili trećih lica usled kvara na sistemu za snabdevanje toplom vodom, bojler mora biti instaliran u prostoriji sa podom otpornim na vlagu i odvodnim sistemom. Nikada ne stavljajte predmete osetljive na

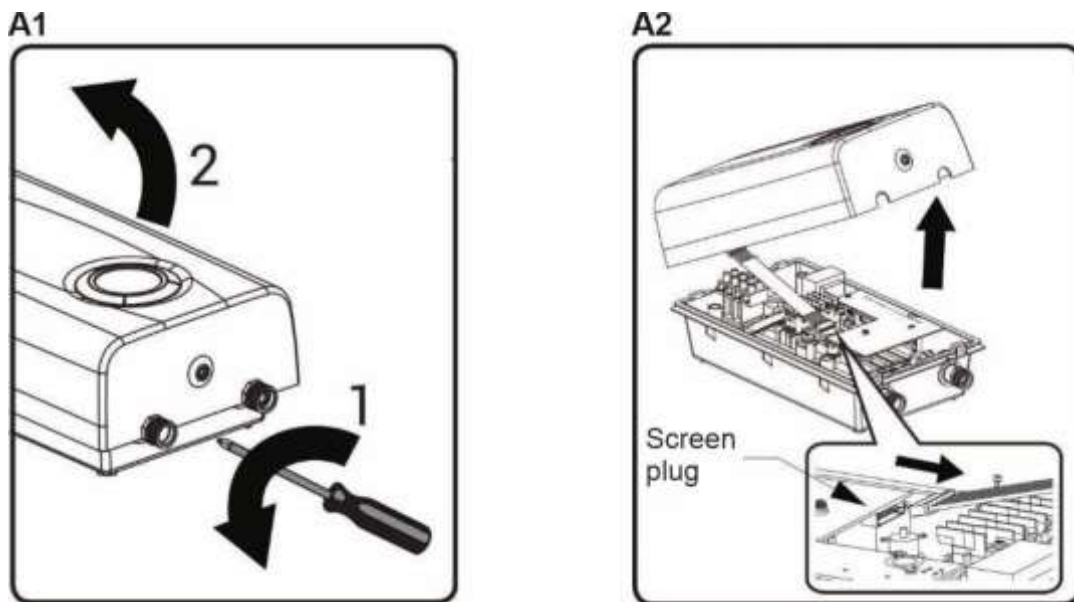
vodu ispod bojlera. Ako je bojler instaliran u prostoriji koja ne ispunjava ove zahteve, ispod bojlera se mora postaviti posuda za kapanje sa odvodom otpada.

Ukoliko je bojler postavljen na teško dostupnom mestu tokom tehničkog održavanja i garantnog servisa (mezanin, niše, plafonske šupljine i sl.), potrošač je dužan da sam ili o svom trošku demontira i ugradi bojler. Napomena: paket ne uključuje posudu za kapanje.

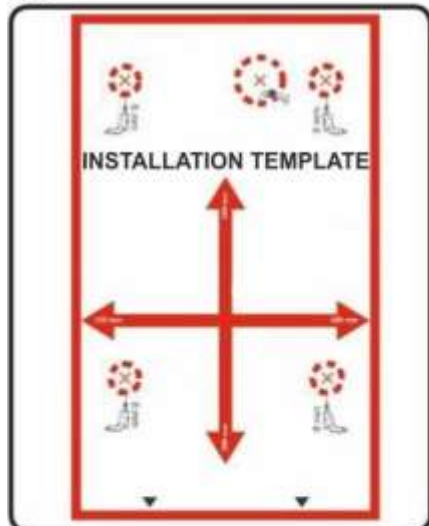
Pre uključivanja proverite da li je bojler napunjen vodom.

Isključite uređaj pre nego što ga povežete. Prvo priključite kabl na uređaj, a zatim na prekidač. Uređaj mora biti povezan na sopstveni prekidač.

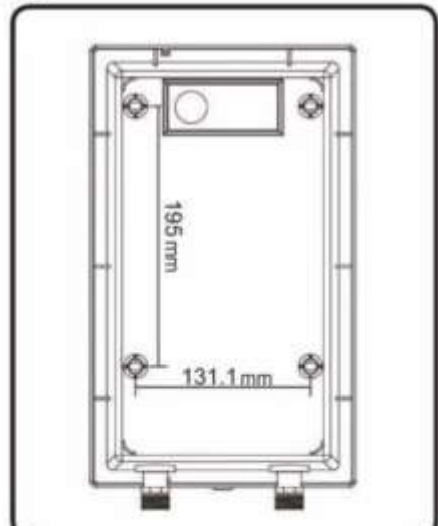
Električni protočni bojleri THERMEX Topflow 6000, Topflow 8000, Topflow 10000 mogu se priključiti na jednofaznu električnu mrežu (230 V~) kao i na trofaznu električnu mrežu (400 V~). THERMEX Topflow 15000 protočni električni bojleri mogu se priključiti samo na trofaznu električnu mrežu.



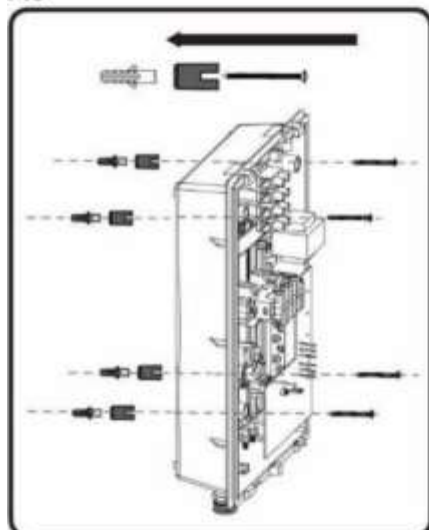
A3



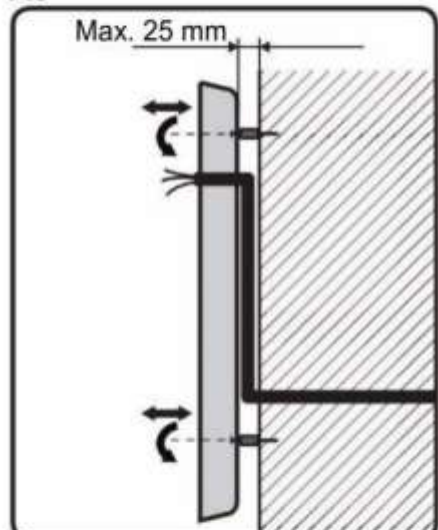
A4



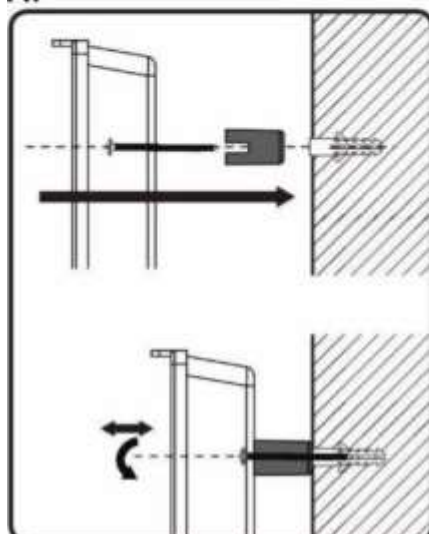
A5



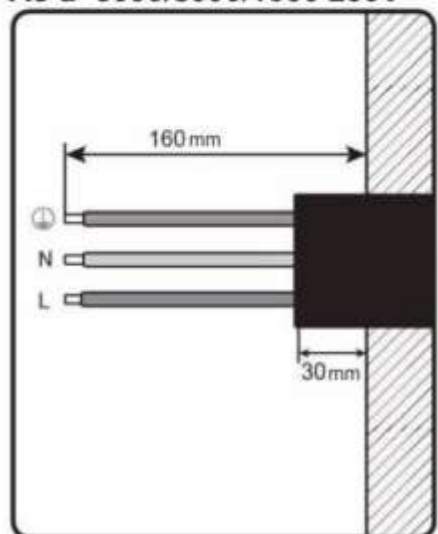
A6



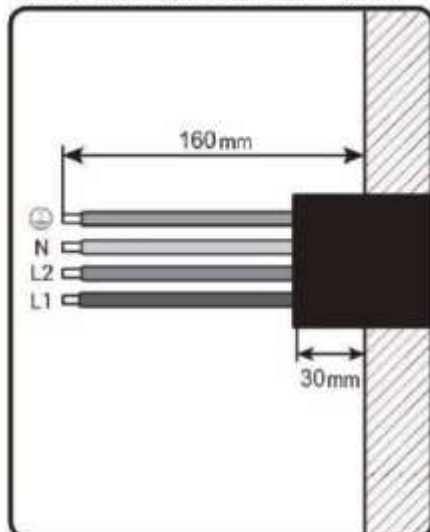
A7



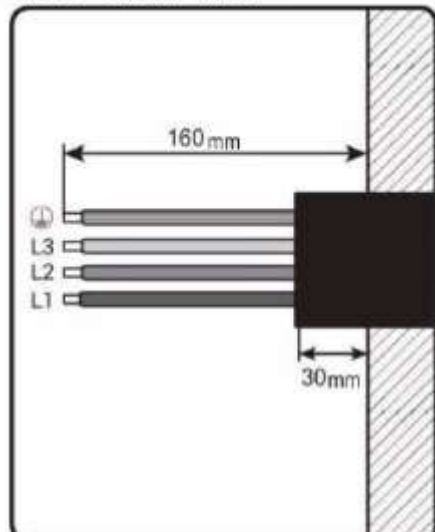
A8-a 6000/8000/1000 230V~



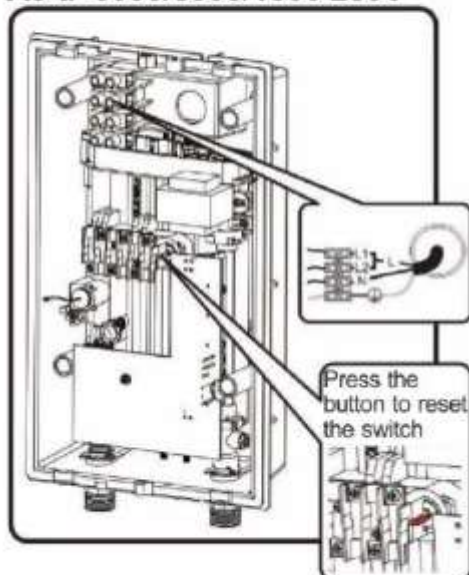
A8-b 6000/8000/1000 400V~



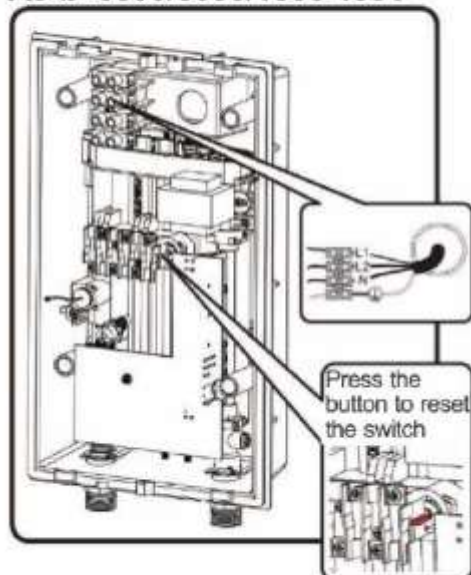
A8-c 15000 400V~



A9-a 6000/8000/1000 230V~

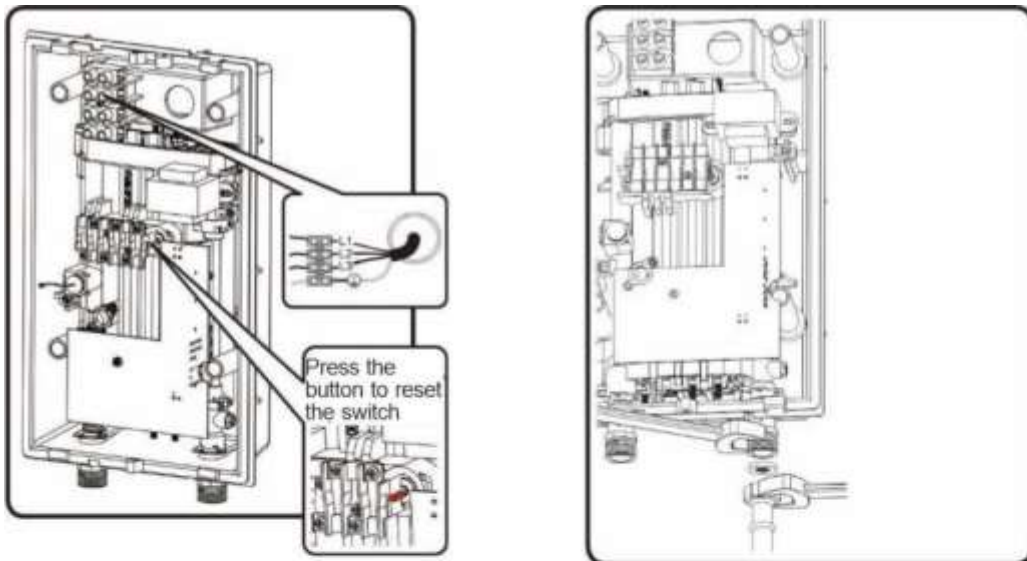


A9-b 6000/8000/1000 400V~

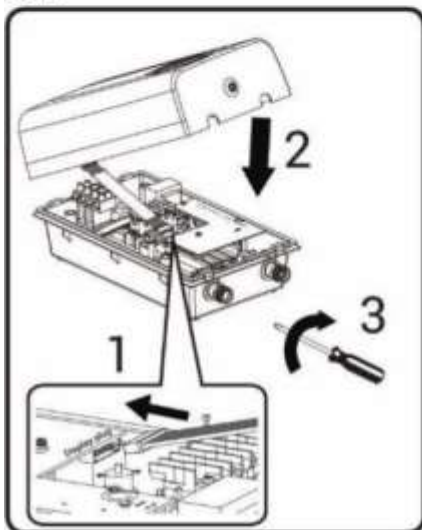


A9-c 15000 400V~

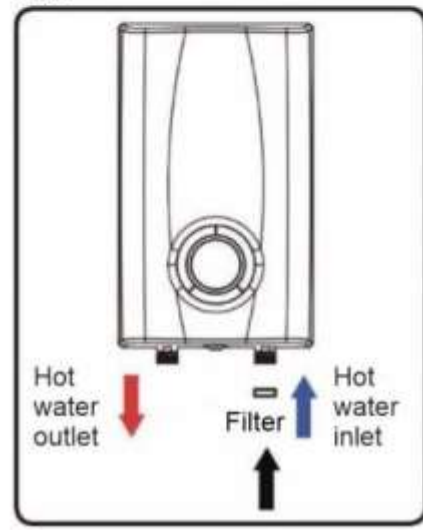
A10



A10



A12



1. slika. Montiranje bojlera THERMEX Topflow 6000, Topflow 8000, Topflow 10000, Topflow 15000

Montiranje THERMEX Topflow 6000, Topflow 8000, Topflow 10000, Topflow 15000 prema slici 1:

A1: Odvrnite šrafove na dnu uređaja, uklonite prednju ploču.

A2: izvucite utikač iz mreže, uklonite prednju ploču uređaja.

A3: Koristite lepljivu traku da zlepite šablon za ugradnju na zid na mestu instalacije (pratite uputstva na šablonu).

A4: Izbušite 4 rupe dubine 8 mm (kao što je propisano u šablonu).

A5-A7: Postavite podlogu na zid. Provucite kabl za napajanje kroz otvor na zadnjoj strani uređaja. Ulazne i izlazne grane se nalaze ispod: izlazna linija za vodu levo (crvena), dovodna

grana sa desne strane (plava). Pričvrstite zadnju ploču na zid pomoću šrafova, umetaka i tiplova.

A8-a: Za jednofazno povezivanje modela THERMEX Topflow 6000, Topflow 8000, Topflow 10000 pripremite jednofazni kabl od 230V~, dužine najmanje 16 cm, bez utikača.

A8-b: Za trofazno povezivanje modela THERMEX Topflow 6000, Topflow 8000, Topflow 10000 pripremite trofazni kabl od 400V~, dužine najmanje 16 cm, bez utikača.

A8-c: Za model THERMEX Topflow 15000 (samo trofazni priključak), napravite trofazni kabl od 400 V~, dužine najmanje 16 cm, bez utikača.

A9-a: THERMEX Topflow 6000, Topflow 8000 jednofazni priključak,

Za modele Topflow 10000, dijagram povezivanja mrežnog kabla sa priključnim blokom je A9 na slici 1. može se videti u L1/L2 konektori moraju biti zatvoreni, L1 konektor mora biti povezan sa L fazom mrežnog kabla. Veza sa leva na desno je L-N-GND. Minimalni poprečni presek kabla i svojstva prekidača dati su u tabeli 1. Pričvrstite kabl za napajanje.

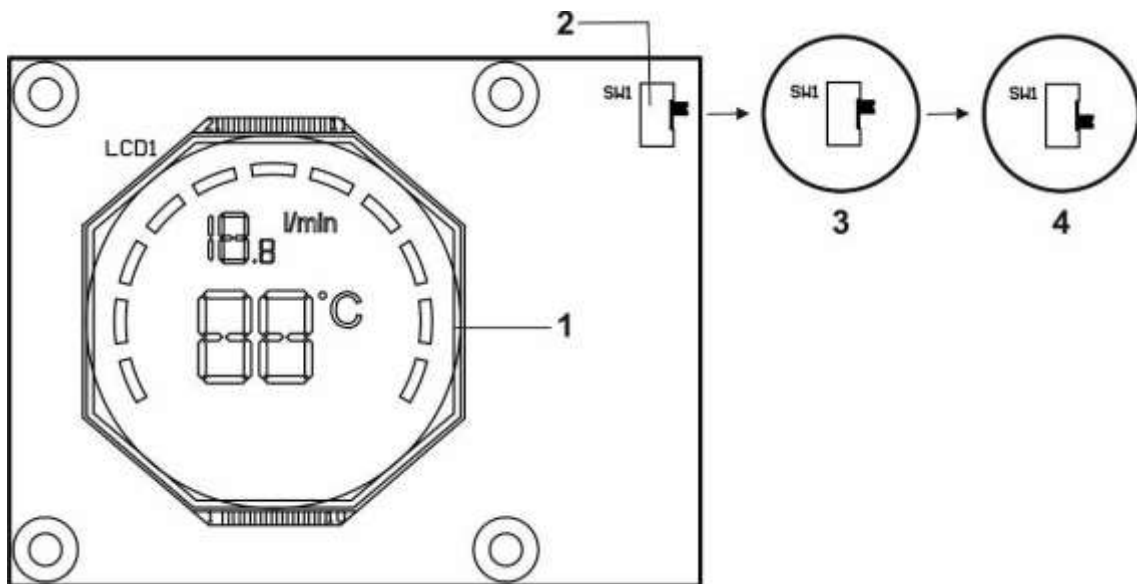
A10: Kada povezujete ulazne i izlazne grane na cev/fleksibilno vodovodno crevo, koristite dva ključa kao što je prikazano na A10. prikazano na slici, ovo sprečava oštećenje linije grana.

A11: Priklučite mrežni utikač, instalirajte prednju ploču uređaja.

A12: Povežite bojler na cevovod, a zatim na električnu mrežu.

Izbor pozadinskog osvetljenja displeja THERMEX Topflow

Korisnik može da izabere plavu ili narandžastu boju pozadinskog osvetljenja ekrana pomoću displeja na unutrašnjoj strani prednje strane bojlera, kao što je prikazano na slici 2.



2. slika. Izbor pozadinskog osvetljenja ekrana

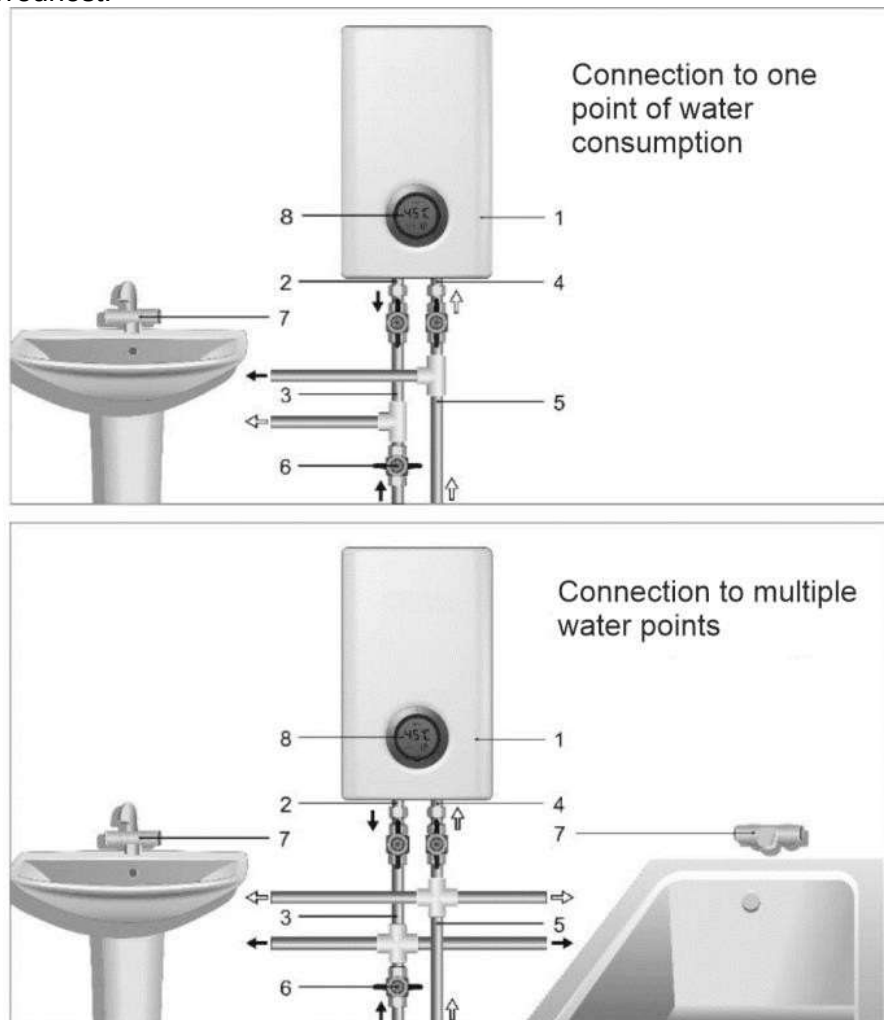
1 - Displej, 2 - dugme za promenu boje, 3 - Položaj prekidača za aktiviranje narandžastog pozadinskog osvetljenja, 4 - Prebacite položaj da biste aktivirali plavo pozadinsko osvetljenje.



Bojler mora biti stalno povezan na 230 V~ ili 400 V~ (za THERMEX Topflow 6000, Topflow 8000, Topflow 10000 modele) i 400 V~ (za THERMEX Topflow 15000 modele) izvor naizmenične struje i mora biti povezan sa uzemljenjem petlja. Obavezno je instalirati prekidač.

7. PRIKLJUČAK NA CEVOVOD

Ako pritisak u cevovodu prelazi 1 MPa, ventil za smanjenje pritiska (nije uključen u paket) mora biti instaliran na ulazu pre bojlera da bi se pritisak vode smanjio na normalnu vrednost.



3.slika. Povezivanje bojlera na vodovodnu mrežu

1 – bojler; 2 – izlaz tople vode; 3 – cev za toplu vodu; 4 – ulaz za hladnu vodu; 5 – cev za hladnu vodu; 6 – ventil za zatvaranje (nije uključen u paket); 7 – slavina (nije uključen u paket), 8 –kontrolni panel

Povežite dovodnu granu (4) sa dovodom hladne vode (5) pomoću jedne bakarne cevi ili fleksibilne cevi. Priključite izlaz tople vode (2) na postojeću mrežu tople vode za domaćinstvo (3) bakarnom ili fleksibilnom cevi. Isključite dovod tople vode u mrežu preko glavnog voda sa zapornim ventilom (6). Kada je veza završena,

napunite bojler vodom (1), kada se bojler napuni, zaustavite dovod vode. Proverite zategnutost svih priključaka, ako je potrebno, zategnite zavrtnje i navrtke.

8. UKLANJANJE VAZDUHA IZ SISTEMA

Pre priključivanja bojlera na električnu mrežu, ako se bojler neće koristiti duži vremenski period, potrebno je uveriti se da nema vazdušnih brava u vodovodu i u bojleru posle svakog pražnjenja. Isključite bojler tako što ćete ga isključiti iz mreže, pokrenite dovod vode kroz bojler i sačekajte dok se sav vazduh ne izbaci iz uređaja (oko 1 minut) na maksimalnoj temperaturi (sa minimalnim protokom vode). Nakon toga, uređaj se može priključiti na električnu mrežu.

Uverite se da je minimalni pritisak u sistemu vodosnabdevanja 0,1 MPa.

9. RAD BOJLERA

Voda u bojleru se trenutno zagreva prolaskom kroz plastičnu bocu otpornu na toplotu koja sadrži grejne elemente. Temperatura vodovodne cevi može značajno da varira u toku godine: između 5 °C zimi i 20 °C leti. Zbog toga protok vode na izlazu iz bojlera može biti znatno manji zimi nego leti, dok temperatura ostaje konstantna.

Ako se bojler neće koristiti duže vreme, mora se isključiti iz električne mreže.



Ako ne koristite bojler zimi i postoji rizik od smrzavanja vodova, preporučuje se da isključite grejač i ispustite vodu.

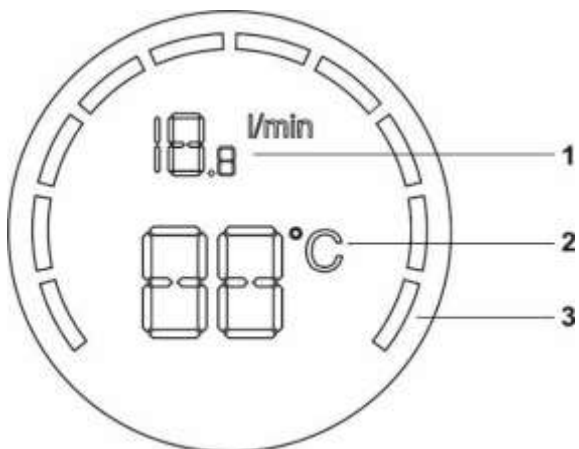
Rad THERMEX Topflow električnog protočnog bojlera:

THERMEKS Topflov električni protočni bojleri opremljeni su senzorom temperature ulazne vode, senzorom potrošnje (protoka) vode i senzorom temperature izlazne vode. Ovi senzori prenose prikupljene informacije na glavni kontrolni panel uređaja. Na osnovu ovih podataka, glavna kontrolna tabla izračunava snagu potrebnu za održavanje podešene temperature i prenosi dobijene rezultate na dvosmerni tiristor da kontroliše potrebnu snagu.

Bojler može da reguliše temperaturu izlazne vode između 35 °C i 60 °C.

Postizanje zadate vrednosti temperature zavisi od tačnih performansi uređaja, temperature ulazne vode i brzine protoka.

Uredaj automatski reguliše performanse u zavisnosti od izabrane temperature, čime se obezbeđuje visok nivo energetske efikasnosti. Uredaj automatski održava podešenu temperaturu vode čak i ako temperatura ulazne vode i pritisak variraju. Uverite se da snaga i radni pritisak odgovaraju podacima u tabeli 1..



4. slika. THERMEX Topflow displej

1 - Performansa, l/min, 2 – Temperatura izlazne vode, C° / Podešena temperatura, 3 – Iskorišćena energija, %.

1. Uključite uređaj, otvorite slavinu za toplu vodu i sačekajte 10-15 sekundi.
2. Dok je slavina za topalu vodu otvorena, pritisnite dugme za napajanje. Prednji panel će prikazati temperaturu izlazne vode podrazumevano (42°C) u roku od 2 sekunde, a zatim će uređaj pokazati stvarnu temperaturu.
3. Sa otvorenom slavinom za topalu vodu, podesite željenu temperaturu izlazne vode. Da biste smanjili temperaturu izlazne vode, pritisnite dugme za smanjenje temperature vode. Pritisnite dugme za povećanje temperature vode da povećate temperaturu izlazne vode. Prednji panel prikazuje podešenu temperaturu izlazne vode u roku od 2 sekunde, zatim uređaj prikazuje stvarnu temperaturu i zagreva vodu do temperaturu koju je postavio korisnik. Ako uređaj nije dostigao podešenu temperaturu, protok vode se mora regulisati (smanjiti). Ako zadata temperatura nije dostignuta sa minimalnim protokom vode, performanse uređaja nisu dovoljne da dostigne ovu vrednost sa trenutnom temperaturom ulazne vode (iz vodovoda).
4. Da biste isključili bojler, zatvorite slavinu tople vode na slavini za mešanje, senzor pritiska automatski prekida strujni krug koji hrani grejni element. Displej se isključuje.

Napomena: Prilagođena podešavanja se čuvaju do sledećeg uključivanja. Uređaj se automatski uključuje kada je slavina za topalu vodu otvorena i isključuje se kada je slavina za topalu vodu zatvorena.



Ako temperatura izlazne vode pređe 42°C , postoji opasnost od opekotina.

Prikaz potrošnje energije:

Displej prikazuje stvarne performanse zagrevanja vode. Svaka linija podele na displeju odgovara 1/10 ukupne snage uređaja. Ako su sve linije raspoređena upaljene, to znači da se koristi maksimalna snaga. Uređaj automatski reguliše performanse u zavisnosti od izabrane temperature, čime se obezbeđuje visok nivo energetske efikasnosti.

10. ODRŽAVANJE I SERVISIRANJE

Ako je dovod vode prekinut, na primer zbog održavanja vodovoda, pre ponovnog pokretanja moraju se preduzeti sledeći koraci:

1. Isključite uređaj iz struje.

2. Otvorite dovod vode kroz bojler i sačekajte dok se sav vazduh ne ukloni iz uređaja (oko 1 minut) na maksimalnoj temperaturi (minimalni protok vode).

Bojler ne zahteva nikakvo servisiranje od strane korisnika. Ako je potrebna bilo kakva popravka, pozovite stručnjaka.

U slučaju bilo kakvog kvara, ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Molimo kontaktirajte najbliži ovlašćeni servisni centar.

Telo uređaja može se obrisati blago vlažnom krpom. Zabranjeno je koristiti bilo kakve abrazivne supstance ili agresivne hemikalije. Redovno čistite mlaznice glave tuša i slavinu od prljavštine.

Redovno proveravajte i čistite filter u dovodu hladne vode na bojleru. Filteru se može pristupiti tako što ćete isključiti bojler sa linije za dovod hladne vode. Uverite se da je uređaj isključen iz struje i vode.

Ne koristite vodu iz bojlera za piće.

11. REŠAVANJE KVAROVA

Kvar	Uzrok	Rešenje
Uređaj ne zagreva vodu	Snabdevanje strujom prekinut	Osigurajte napajanje
	Slavina tople vode je zatvorena	Otvorite slavinu za topлу vodu
Uređaj se ne uključuje kada je slavina otvorena.	Pritisak u sistemu vodosnabdevanja je manji od 0,1 MPa	Uverite se da je minimalni pritisak u sistemu vodosnabdevanja 0,1 MPa. Uverite se da ulazni filteri hladne vode nisu prljavi. Uverite se da su otvori za ventilaciju i glave tuša očišćeni od ostataka.
Uređaj zagreva vodu, ali ekran treperi	Temperatura ulazne vode je ispod 10 °C	Uređaj je bez grešaka
Uređaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E01".	Greška senzora temperature ulazne vode	Ponovo povežite temperaturne senzore ili ih zamenite
Uređaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E02"	Greška senzora izlazne temperature vode	
Uređaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E03".	Neispravni senzori temperature ulazne i izlazne vode	

Uredaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E04".	Senzori ulazne i izlazne vode su pogrešno postavljeni na glavnoj kontrolnoj tabli.	Zamenite ulazne i izlazne senzore vode na glavnoj kontrolnoj tabli.
Uredaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E11".	Temperatura ulazne vode je izvan opsega od 0-99°C.	
Uredaj ne zagreva vodu, na ekranu se pojavljuje greška "E12".	Temperatura izlazne vode je van opsega od 0-99°C.	
Uredaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E13".	Temperatura ulazne i izlazne vode je van opsega od 0-99°C.	
Uredaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E21".	Abnormalna frekvencija ulazne snage	
Uredaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E22".	Abnormalni napon ulazne snage	Neka električar proveri ožičenje i uverite se da je ulazna snaga iznad 200V
Uredaj ne zagreva vodu, na displeju se pojavljuje greška "E33".	Greška u ulaznoj frekvenciji napajanja i naponu	

Ako gore navedeni koraci nisu rešili problem, kontaktirajte ovlašćeni servisni centar..

12. TRANSPORT I SKLADIŠENJE ELEKTRIČNIH BOJLERA

Električni bojleri moraju se transportovati i skladištitи u skladu sa simbolima na pakovanju



– Čuvajte proizvod od vlage



– Lomljivo, rukovati pažljivo



– Preporučena temperatura skladištenja između: +5°C i +20°C



– Stojeći - pravilno skladištenje robe

13. ODLAGANJE

Proizvođač navodi 5 godina kao životni vek bojlera, pod uslovom da se poštuju pravila ugradnje, rada i održavanja i da kvalitet vode ispunjava standarde u upotrebi.

Bojler mora biti odložen u skladu sa lokalnim zakonima o zaštiti životne sredine i preporukama.

Proizvođač zadržava pravo da izvrši izmene u listi, dizajnu i karakteristikama komponenti bojlera bez prethodne najave koje ne narušavaju radne karakteristike opreme.

14. PROIZVOĐAČKA GARANCIJA

Proizvođač navodi 2 godine kao garantni rok bojlera.

Garantni period počinje da teče od datuma kupovine bojlera. Ako nema pečata prodavnice koji potvrđuje datum kupovine, ili ako je ispravljen, garantni rok počinje od datuma proizvodnje bojlera naznačenog na identifikacionoj pločici tela uređaja. Datum proizvodnje je kodiran jedinstvenim serijskim brojem na identifikacionoj pločici (nalepnici) u gornjem delu tela uređaja. Serijski broj uređaja sastoji se od trinaest cifara. Treća i četvrta cifra označavaju godinu proizvodnje, peta i šesta cifra mesec proizvodnje, sedma i osma cifra dan proizvodnje. U garantnom roku reklamacije se prihvataju ako je ovo uputstvo na mestu zajedno sa pečatom kompanije za prodaju i identifikacionom pločicom na kućištu bojlera.

Garancija se odnosi samo na bojlere koji se koriste u nekomercijalne svrhe. Odgovornost za poštovanje pravila instalacije i povezivanja snosi kupac (ukoliko spajanje sam obavlja) ili servisna kompanija koja vrši povezivanje.

Prilikom ugradnje i korišćenja bojlera, potrošač mora da poštuje zahteve koji obezbeđuju rad uređaja bez grešaka u garantnom roku:

- poštovanje sigurnosnih mera i pravila za ugradnju, priključenje i servisiranje propisanih ovim uputstvom;
- isključiti mehanička oštećenja uzrokvana nepažljivim skladištenjem, transportom ili ugradnjom;
- sprečavanje smrzavanje bojlera;
- za povezivanje bojlera mora se koristiti kabl sa poprečnim presekom koji nije manji od najmanjeg preporučenog poprečnog preseka koji preporučuje proizvođač (naznačenog na nalepnici na pakovanju i u ovom priručniku).

Proizvođač nije odgovoran za greške nastale usled kršenja pravila za ugradnju, rad i održavanje bojlera navedenih u uputstvu koje se isporučuje uz uređaj, uključujući slučajeve kada su ove greške neodgovarajući parametri mreže (električne i vodovodne mreže) gde bojler se koristi ili ako su uzrokovani intervencijom treće strane. Garancija proizvođača ne pokriva reklamacije vezane za izgled bojlera. Popravke, zamena delova opreme ili delova tokom garantnog roka ne produžavaju opšti garantni rok za bojler. Instalaciju, električno povezivanje i prvu upotrebu bojlera mora izvršiti specijalista.

Popravke, zamena delova opreme ili delova tokom garantnog roka ne produžavaju opšti garantni rok za bojler. Instalaciju, električno povezivanje i prvu upotrebu bojlera mora izvršiti specijalista (kako je propisano na nalepnici na pakovanju i u ovom priručniku).

15. PODACI O PROIZVOĐAČU I SERTIFIKACIJI

Proizvođač:

SUMEC Machinery & Electric Co., Ltd

No: 198 Changjiang Road, Nanjing, 210018, Jiangsu, China

Svi modeli su sertifikovani i ispunjavaju zahteve sledećih evropskih direktiva: 2014/35/EU, 2014/30/EU i 2011/65/EU (RoHS).



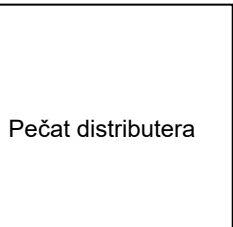
16. NAPOMENA

Model _____ Serijski broj _____

Datum prodaje _____ 20_____

Distributer: _____

Potpis ovlašćenog lica distributera: _____



Pečat distributera

Uredaj je savršen, nemam primedbi na njegov izgled. Dobio sam Uputstvo za upotrebu sa svim potrebnim komentarima. Pročitao sam i prihvatio uslove korišćenja i uslove garancije.

Potpis kupca: _____

Ne snosimo odgovornost za štamparske greške. Slike su informativnog karaktera. Uvoznik zadržava pravo na promenu sadržaja.

Ekskluzivni distributer u Srbiji i ispunjava garancijske obaveze:

Naziv: ELEKTROGREJANJE DOO

Sedište: Ise Sekickog BB, 25230, Kula

PIB: 111421521

Kontakt: info@elektrogrejanje.rs

Web: www.elektrogrejanje.rs

