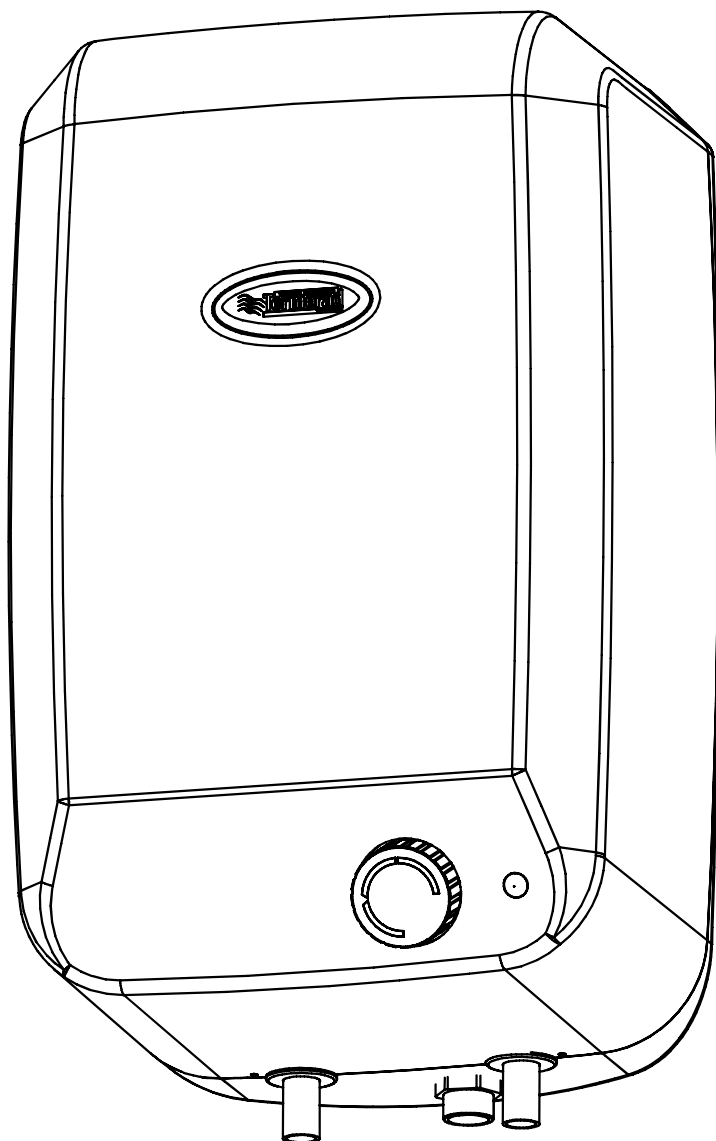


Bojler BT-6 P Univerzalni

sa inox kazanom
tehničko uputstvo

Električni zagревач воде



Poštovani, hvala Vam što ste odabrali Termorad proizvod.



MOLIMO VAS DA PRE UPOTREBE PAŽLJIVO PROČITATE TEHNIČKO UPUTSTVO KAKO BISTE SE UPOZNALI SA DETALJIMA UGRADNJE, UPOTREBE, KORIŠĆENJA I ODRŽAVANJA ELEKTRIČNOG ZAGREVAČA VODE.

1. DECA NE SMEJU DA SE IGRaju SA OVIM UREĐAJEM.
2. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE NE SMEJU DA VRŠE DECA BEZ NADZORA.
3. OVAJ UREĐAJ MOGU KORISTITI DECA OD 8 I VIŠE GODINA I OSOBE SA SMANJENIM FIZIČKIM, SENZORNIM ILI MENTALnim SPOSOBNOSTIMA ILI NEDOSTATKOM ISKUSTVA I ZNANJA AKO IM JE PRUŽEN NADZOR ILI DATA UPUTSTVA O UPOTREBI UREĐAJA NA SIGURAN NAČIN I RAZUMEJU OPASNOSTI KOJE SU UKLJUČENE.

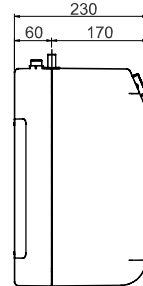
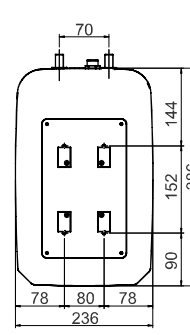
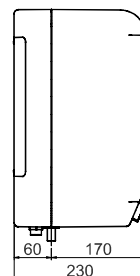
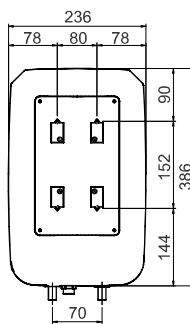
Električni zagревач vode BT-6 P (univerzalni) je malolitražni bojler namenjen za upotrebu u kuhinjama ili drugim mestima gde postoji potreba za relativno malim količinama tople vode. Prohromski kazan bojlera je fiziološki neutralan i pod uticajem vode na temperaturi ključanja, tako da se voda iz ovog bojlera može koristiti za pripremu hrane.

Bojler BT-6 P (univerzalni) ispunjava standarde bezbednosti aparata za domaćinstvo za koji posedujemo sertifikat kao i sertifikat o elektromagnetskoj kompatibilnosti. Termorad Grupa garantuje bezbednost i kvalitet proizvoda ukoliko su ispunjeni svi uslovi ugradnje i održavanja prema ovom uputstvu.

VAŽNO Bojler BT-6 P Univerzalni se može povezati na visokopritisnu bateriju, uz obaveznu ugradnju priloženog sigurnosnog ventila prilikom povezivanja na vodovodnu mrežu. Ovaj isti model se takođe može povezati za upotrebu u uslovima niskog pritiska, kada se ne ugrađuje sigurnosni ventil i tada se bojler priključuje na niskopritisnu bateriju (sa tri cevi).

Tehničke karakteristike

Model	BT-6 P
Zapremina [l]	10
Pritisak [MPa]	0,6
Snaga grejača [W]	1500
Vreme zagrevanja do 75°C [min]	22
Radni napon [V]	230
Prikљučci	1/2"
Kazan	inox
Regulacija temperature	✓
Signalizacija napona	✓



Mesto montaže



Montaža iznad slavine

Montaža ispod slavine

Električni zagrevач vode (bojler) BT-6 P univerzalni mora se montirati u prostoriji gde ne dolazi do smrzavanja.

Kako bi se izbegli topotni gubici električni zagrevач vode trebalo bi postaviti što bliže najčešće korišćenom mestu ispusta. Ovaj bojler se koristi za snabdevanje samo jednog priključnog mesta. Mesto priključka treba odabrati tako da ne ometa korisnika i da se uređajem može lako upravljati i održavati ga.



Voditi računa o modelu bojlera prema mestu ugradnje:

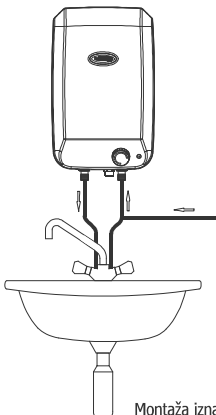
- za ugradnju ispod potrošnog mesta (niskomontažni)
- za ugradnju iznad potrošnog mesta (visokomontažni)



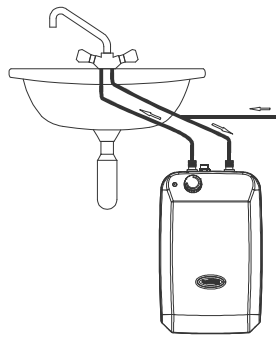
Zabranjeno je montirati model "za ugradnju ispod potrošnog mesta" na mesto iznad slavine i obrnuto.

Montaža za rad pod pritiskom

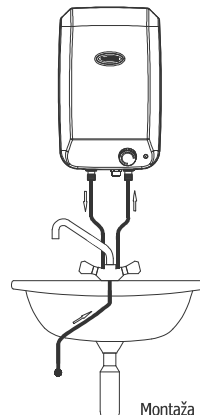
Montaža za rad bez pritiska



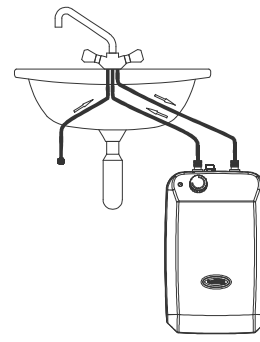
Montaža iznad slavine



Montaža ispod slavine



Montaža iznad slavine



Montaža ispod slavine

Priklučivanje na vodovodnu mrežu

3

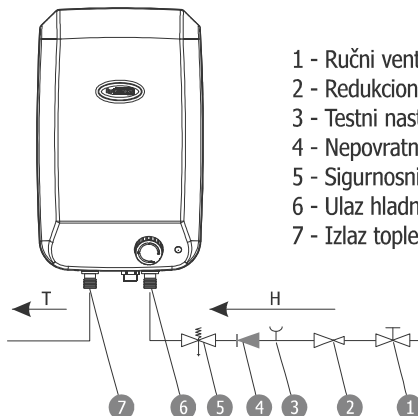
! Ne upotrebljavati lepkove ili smole za dihtovanje spojeva kod priključivanja na vodovodnu mrežu. Priključivanje aparata na vodovodnu mrežu izvesti pomoću novih odvojivih kompleta creva a stare komplete creva ne treba koristiti prema SRPS EN 60335-1.

Ugradnja bojlera mora biti izvršena po SRPS propisima. Ugradnju bojlera vrši ovlašćeni servis. Nakon fizičke instalacije, priključiti vodovodne cevi, napuniti kazan vodom i na kraju priključiti električnu instalaciju. Pri priključenju vodovodne instalacije obezbediti dobru zaptivnost na mestima spajanja cevi.

! Bojler se ne sme priključivati na električnu instalaciju dok kazan nije napunjen vodom. Bojler predviđen za visoku montažu (iznad izlivnog mesta) ne može se koristiti kao niskomontažni i obrnuto.

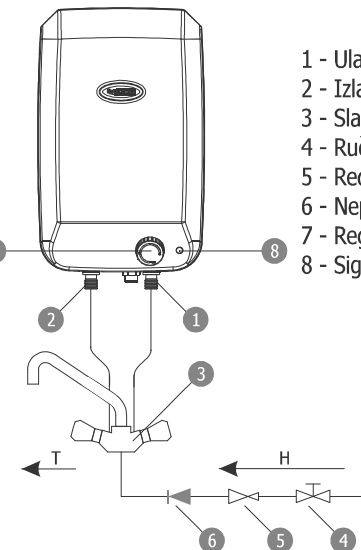
! Bojler ne sme biti spojen ni sa kakvim drugim priborom koji nije preporučio proizvođač.

Priklučivanje na vodovodnu mrežu za rad pod pritiskom



- 1 - Ručni ventil
- 2 - Redukcioni ventil
- 3 - Testni nastavak (T-račva)
- 4 - Nepovratni ventil
- 5 - Sigurnosni ventil
- 6 - Ulaz hladne vode (plava rozetna)
- 7 - Izlaz tople vode (crvena rozetna)

Priklučivanje na vodovodnu mrežu za rad bez pritiska



- 1 - Ulaz hladne vode (plava rozetna)
- 2 - Izlaz tople vode (crvena rozetna)
- 3 - Slavina
- 4 - Ručni ventil
- 5 - Redukcioni ventil
- 6 - Nepovratni ventil
- 7 - Regulacija temperature
- 8 - Signalna sijalica

! Zabranjeno je puštanje bojlera u rad bez ugrađenog sigurnosnog ventila.

Električni grejač vode se priključuje na vodovodnu mrežu koja ima pritisak vode u granicama min. 0,1 MPa do maks. 0,6 MPa. Ukoliko se u bojleru pojavi pritisak veći od 0,6 MPa sigurnosni ventil će reagovati i doći će do kapljana iz odlivnog otvora koji mora biti otvoren prema atmosferi usmerena na dole u sredini gde ne dolazi do smrzavanja. Ukoliko se ova pojava konstantno dešava potrebno je ugraditi redukcionu ventil. Ovako priključen bojler može se koristiti za snabdijevanje samo jednog potrošnog mesta topлом vodom koje mora biti što bliže radi većeg stepena iskorišćenja topline vode.

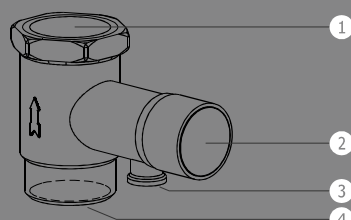
! Sigurnosni ventil je uređaj koji se montira na dovod hladne vode u bojler i njegova uloga je da zaštići uređaj od prekormenih pritisaka. Na dovod hladne vode mora se obavezno ugraditi sigurnosni uređaj (5) čime će grejač vode biti osiguran od povećanja pritisaka u kazanu preko 0,7 MPa, a takođe od pražnjenja vode iz kazana u slučaju pada pritisaka u vodovodnoj mreži. Strelica na sigurnosnom ventilu treba da okrenuta na gore ka ulazu vode u bojler da ne dozvoli da pritisak u rezervoaru prekorači naznačeni pritisak za više od 0,1 MPa.

! Obavezno pročitati uputstvo za montažu i održavanje koje se nalazi u pakovanju sa sigurnosnim venilom koje je dostavio proizvođač ventila.

! Normalno je da za vreme rada ventil ispusti određenu količinu zagrevane vode zbog čega preporučujemo ugradnju creva na ispust ventila koji se usmerava u odvod vode (kanalizaciju). Kontrola ventila se vrši otvaranjem ispusta ventila. Kontrolu vršiti jednom mesečno.

Napomena: Garanciju rada i ispravnosti ventila daje proizvođač ventila.

Sigurnosni ventil (isporučuje se sa uređajem)



- 1 - Izlaz vode ka bojleru
- 2 - Navrtka za ispuštanje vode
i proveru rada sigurnosnog ventila
- 3 - Otvor za ispuštanje vode
- 4 - Ulaz vode iz vodovodne mreže

Instalacija mora biti izvedena u skladu sa važećim SRPS propisima. Priključivanje bojlera mora biti izvedeno prema uputstvu:

- da se dovod hladne vode uvek priključi na priključnu cev označenu plavom bojom, a odvod tople vode na cev označenu crvenom bojom.
- u slučajevima gde je pritisak vode u vodovodnoj cevi veći od 0,6 MPa na dovodu hladne vode mora se ugraditi i redukcionu ventil.
- kod korišćenja topline vode na više mesta preporučuje se da dužina creva za odvod topline vode ne bude veća od 3 metra kako bi toplotni gubici bili što manji.



Električni zagrevač vode se sme priključiti u struju tek nakon što je napunjen vodom. U tu se svrhu utikač sa kontaktom na uzemljenje koje je izvedeno po standardu SRPS EN 60335-1 mora staviti u sigurnosnu utičnicu sa naizmeničnom strujom od 230V.

-  Ako se priključni kabl ošteti, mora se zameniti specijalnim kablom ili sklopom koji se može nabaviti kod proizvođača ili njegovog ovlašćenog servisa.

Rukovanje



-  Uređajem ne mogu rukovati deca ili osobe sa smanjenim fizičkim, motoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustva bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost i staranje.

Deca se ne smeju igrati sa ovim aparatom.

Start zagrevanja vrši se zaokretanjem dugmeta za regulaciju temperature koje ima 3 obeležena položaja:

I - zagrevanje vode do 45 °C- minimalno zagrevanje, preporučuje se u slučajevima kada nije potrebna visoka temperatura i kada postoji mogućnost da temperatura u prostoriji bude manja od 0 °C, time je bojler zaštićen od zamrzavanja vode.

II - zagrevanje vode do 60 °C- optimalno zagrevanje (eko položaj)

III - zagrevanje vode do 75 °C- maksimalno zagrevanje

Ugrađeni termostat u grejaču vode automatski isključuje grejanje kada se postigne odabrana temperatura vode. Sve dok traje zagrevanje signalna sijalica svetli, a gasi se po dostizanju odabранe temperature.

Ukoliko se postignuta temperatura vode želi stalno održavati potrebno je da dugme termostata stalno bude u prethodno postavljenom položaju, a termostat će povremeno pokretati i zaustavljati proces zagrevanja vode.

-  Da bi se izbegao rizik izazvan nepažnjom pri vraćanju osigurača ovaj aparat ne sme da se napaja preko spoljnijih prekidača kao što je vremenska sklopka niti da bude povezan na kolo koje se redovno uključuje ili isključuje napajanjem.

Provera i puštanje u rad



-  Pre uključivanja bojlera proverite da li je potpuno napunjen vodom. Odvrnite glavni ventil vodovodne mreže i slavine vruće vode, sve dok ne poteče voda (što znači da nema više vazduha u rezervoaru i da je rezervoar napunjen vodom). Bojler uključiti preko prekidača i izabrati željenu temperaturu. U slučaju curenja vode iz bojlera, mirisa sagorevanja ili jakih zvukova isključite bojler iz električne i vodovodne mreže i proverite da li su ispoštovana sva uputstva za ugradnju. Ako se problem i dalje pojavljuje kontaktirajte ovlašćenu servisnu službu. Poželjno je da se izvrši ispiranje bojlera tako što se ispusti prva zagrejana voda.

Prilikom prvog uključivanja bojlera, tu količinu vode pustiti da isteče ili ne koristiti za piće i pripremu hrane.

-  Zabranjeno je puštanje uređaja u rad ako posle montaže termostati ili druge električne komponente nisu potpuno suvi.

Kontaktirajte nas

-  Za sve neophodne informacije, predloge ili sugestije tehnička služba Termorad Grupe Vam stoji na raspolaganju. Svako Vaše iskustvo je dragoceno za nas.

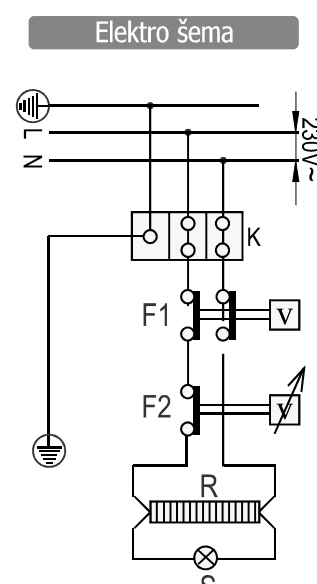
TERMORAD GROUP doo
Čestobrodica bb, 31210 Požega, Srbija
+381 31 3819 150
+381 62 255 021
proizvodnja@termorad.rs



office@termorad.rs

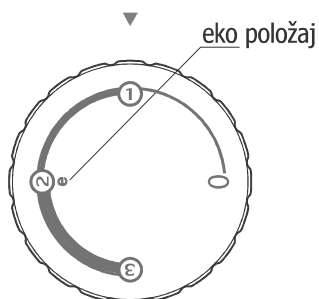


www.termorad.com



K - priključne kleme
F1 - termički osigurač
F2 - regulacioni termostat
R - el. grejač
S - signalna sijalica

Dugme termostata



Spisak servisera

Mesto	Firma, adresa	Kontakt telefon	e-mail adresa
Apatin	CASTEL doo, Dunavска 9	025 775 308; 069 251 24 64	castelooo@gmail.com
Arandelovac	ZVEZDA doo, Zanatljiška bb	034 720 245; 063 168 79 22	lalic.pc@gmail.com
Arije	Servis Frigo-Elektro Đorđević, Ariljske Čete br. 9	031 3896 058; 063 602 568	miledjordjevic65@gmail.com
	Servis EL-MIRČETIĆ, Vojvode Mišića 8	063 567 911	radisa.mircticservis@gmail.com
Bajina Bašta	Dunisijević sztr, ul. Dušana Višića 2	031 861 359; 063 640 891	sztredunisijevic@gmail.com
Bačka Palanka	Servis S.P.D. GREJANJE, ul. Cara Lazara 47	021 604 6734; 063 365 118	zeljko.vranjes88@gmail.com
Bačka Topola	Servis STRIKA, Save Božića 28, Tomislavci	024 4728 029; 064 8295 062	strika.djordje@gmail.com
Bećej	G2 sztr i komision,ul. Zmaj Jovina 131	063 83 63 776	g2servis@gmail.com
Beograd	JOKO sztr, Ul. Paštrovićeva 4	011 3554 242; 063 649 489	servisjoko@gmail.com
	GREEN SERVICE doo, Ul. Prvomajska 37	011 2895 291; 064 61 26 317	dackovicbojan@gmail.com
Čačak	DMG ELEKTRO, Stevana Prvovenčanog 49	032 332 507; 064 12 74 512	dmg-elektro@eunet.rs
Despotovac	FRIGO CENTAR, Nikole Pašića bb, TC Zelena pijaca lok.7	063 624 792; 065 861 36 88	frigocentartr@mts.rs
Indija	ELEKTRO servis bele tehnike, Ul. Proleterska 45	022 328 462; 064 529 0630	markostanisic@gmail.com
Ivanjica	ELEKTRO FRIGO, Miće Matović bb	032 662 007; 063 872 29 51	mirojakovljevic68@gmail.com
Jagodina	ELEKTRO doo, Slavke Đurđević 6A, Jagodina	035 8245 834; 063 610 487	elektrojagodina@gmail.com
Kikinda	ISAKOV, Đure Daničića 49	0230 503 023 ; 065 601 70 60	elektroservisiskov@gmail.com
Kladovo	TERMOTEHNA szr, 22. Septembra 108	063 111 58 28; 063 421 223	goranivovic@yahoo.com
Kopaonik	MASTERSOLE servis, ul. JNA 097, Baljevac	064 123 00 44	mastersole2020@gmail.com
Kragujevac	Mišić doo, Zmaj Jovina br. 1	034 370 471; 065 360 13 05	dmusic@open.telekom.rs
Kraljevo	RADE KONČAR servis, Ul. Radnički bataljon 23	036 375 151; 063 443 510	koncarservis@open.telekom.rs
	ELEKTROSERVIS MLADO ur, Ribnica	036 372 618; 063 610 429	milannikolic66@gmail.com
Kruševac	COOL ELECTRO, Kralja Petra Prvog 105	037 45 46 47; 069 4 45 46 47	coolelectro.office@gmail.com
Lazarevac	VODO SERVIS GEJZIR 037, Gavrila Principa k16/1	069 199 4811	gejzir037@gmail.com
	SERVIS EL-MIK 2019, Kralja Petra Prvog 4	063 887 39 57	milomir.iiconic@gmail.com
Leskovac	FRIGO JUG servis, Bul. Oslobođenja 173a	016 215 727; 063 403 515; 064 284 39 22	frigojug@gmail.com
Loznica	HIDROMONTAŽA ztr, Ul. Karadorđeva 5	015 891 659; 069 84 32 760	hidromontaza08@gmail.com
Majdanpek	Servis Elektro Ilić Plus, Jasikovo bb	064 2335 808; 065 2335 808	elektroiliic.jasikovo@gmail.com
Mali Zvornik	TIB str, Vuka Karadžića bb	015 471 240; 065 471 2400	tib97st@open.telekom.rs
Mladenovac	CIPIM MONT ztr, ul. Kralja Petra I 287	011 82 37 684; 063 313 327	cipimont@gmail.com
Negotin	P.N. SERVIS BELE TEHNIKE, Stefanije Mihailović 19	019 549 645	popservis@yahoo.com
Niš	MAJSTOR U KUĆI, Somborska 19	018 272 055; 063 845 8443	majstorukuci.nis@gmail.com
	Branka Miljkovića 104 Sedmog Jula 39		
	INTERKVARC, Vinaverova 4	018 513 273; 063 472 612	interkvarc@sezampro.rs
Nova Pazova	ELEKTRO servis bele tehnike, ul. Proleterska 45	022 328 462; 064 529 0630	markostanisic@gmail.com
Novi Pazar	FRIGOBOB, ul. Generala Živkovića 68	063 615 600; 020 385 455	obod@ptt.rs
Novi Sad	NS ELEKTRO SZR, ul. Marodićeva 9	021 530 631; 064 1143 145	lizecak@gmail.com
Obrenovac	ELETROLUKS sztr, Kralja Aleksandra I 34a	011 8722 997; 063 289 262	elektroluks.vidakovich@gmail.com
Odžaci	ELEKTROSERVIS BRANE ELEKTRO, Vojvode Mišića 9	060 5746 567	brane.elektr67@gmail.com
Pančevo	HIDROČIL szer, ul. Gračančarska 20	013 258 31 29; 064 225 69 14	hidročilpvo@gmail.com
Paraćin	LUKA-TERM szr, ul. Miloja Jocića 115	035 534 256; 064 260 2131	lukatermpn@gmail.com
Pirot	EKO MRAZ sztr, ul. Dragoljuba Milenkovića 28	010 311 141; 063 8220 748	ekomrazpirot@gmail.com
Požarevac	ZENER str, ul. Mišarska 5	012 403 450; 069 2788 550	zenerservis@gmail.com
	SERVIS MV ELEKTRO, ul. Takovska 15, lok. br. 4	012 530 044; 060 5530 045	servis@mvelektro.com
Preševac	SZR VINKLER WAT, Žujince, ul. Vase Smajevića 14	063 8672 631	vinklerwat12@gmail.com
Prijepolje	DELTA FRIGO sztr, Novovaraška 3	033 714 773; 064 231 71 15	popac033@yahoo.com
Prokuplje	AMOR doo, ul. 29 Novembar 11	027 323 850; 064 207 66 00	doaoamor@neobee.net
Raška	MASTERSOLE servis, ul. JNA 097, Baljevac	064 123 00 44	mastersole2020@gmail.com
Ruma	DŽAKULA doo, ul. Glavna 9	022 431 203; 063 516 734	dzakuladoo@gmail.com
Senta	ELKOND str, ul. Grofa Lajša Bačanjića 54	024 814 769; 063 115 09 59	office@elkond.co.rs
Sombor	GKT doo, ul. Ivana Lole Ribara 4	025 428 873; 064 120 29 41	servis.pupavac@gmail.com
Smederevo	DAXER N servis bele tehnike, Narodnog fronta 8, Kolari	064 50 92 667	nesa.dakser@gmail.com
Sremska Mitrovica	KUĆNI MAJSTOR 022, ul. Laćaračka 2a	060 0202 887	vлада03v@gmail.com
Stara Pazova	ELEKTRO servis bele tehnike, Ul.Proleterska 45	022 328 462; 064 529 0630	markostanisic@gmail.com
Svilajnac	DEJAN servis, ul. Hajduk Veljkova 13	035 321 243; 063 617 966	frigodeja@gmail.com
Subotica	AQVA THERM doo, ul. Santiceva 55A	063 352 336	skonkoli@gmail.com
Šabac	SERVIS I TRGOVINA BELE TEHNIKE MIJAILović 015 ŠABAC, 064 40 88 015; 015 341 361		servismijailovic@gmail.com
	Prote Smiljanica 2		
Šid	TERMOLUKS SZTR, Zmaj Jovina 74	022 716 742; 064 45 28 686	djurkic@yahoo.com
Ub	Servis ELETROLUKS, Ljubomić 148	063 840 13 85	elektroluks.vidakovich@gmail.com
Valjevo	FRIGO-ELEKTRO szr, Čegarska 11	014 226 964; 065 226 96 40; 063 775 77 32	frigoelektrova@gmail.com
Veliko Gradište	KIKA servis bele tehnike, ul. Boška Vrebalova 36	063 88 00 189	kiko984@gmail.com
Vranje	Servis ELEKTRONIK VR, Vladimira Tasića Bošnjak 28	060 74 23 642	goran.stosic68@gmail.com
Vrbas	ŽIŽA szr, ul. Petra Drapšina 71	064 64 59 162	tihamir.zizin@gmail.com
Vršac	Elektroservis FLASH, ul. Banatska 50	013 805 315; 063 302 741	flesh@sbb.rs
Vrnjačka Banja	FRIGO ELEKTRO LUKIĆ srt, TC Pijaca 11	036 612 080; 064 19 40 733	frigoelektrilukic@gmail.com
Velika Plana	ELEKTRO SERVIS RAKIĆ szr, Velimiria Gajića 20	026 821 297; 063 82 67 835	rakicigor654@gmail.com
Zaječar	SZTR BATA-BOŽA Gorenje, Hajduk Veljkova 65	019 420 855; 064 12 17 626	bataboza@mts.rs
Zrenjanin	PR FIVEELEKTRIK Jovan Jovišević, Patrijarha Pavla 41	023 511 393; 063 810 42 07	fivelectricsservis@gmail.com

Spisak servisera

6

Crna Gora

Centralni servis za Crnu Goru

Mesto	Firma, adresa	Kontakt telefon	e-mail adresa
Podgorica	Frigo Elektro Servis Vujović, Skoj-a 9	+382 20 268 890; 268 891 +382 67 223 433; +382 69 050 545	frigoelektr@t-com.me
Mesto	Firma, adresa	Kontakt telefon	
Pljevlja	LACO ELEKTRO doo, Tršova bb	+382 52 32 848; +382 69 085 112	
Podgorica	HAUSMAJSTOR doo, Prve crnogorske brigade 7	+382 20 669 920; +382 69 171 574	

Bosna i Hercegovina

Centralni servis za Bosnu i Hercegovinu

Mesto	Firma, adresa	Kontakt telefon	e-mail adresa
Sarajevo	per ASPERA doo, Zagrebačka 4c	+387 33 222 234; +387 33 223 345	asperas@bih.net.ba
Mesto	Firma, adresa	Kontakt telefon	
Banja Luka	PRERADOVIĆ szr, Oplenačka 2	+387 51 280 500; +387 65 689 505	
Bihać	ELEKTRONIK d.o.o., Trg Slobode 8	+387 37 222 626	
Brčko	DUKANOVIĆ szr, Rejsa Dž. Čaučevića 8	+387 49 215 384; +387 65 529 798	
Doboj	ARIS, Dobojske Brigade 27	+387 53 202 112	
Jelah-Tešanj	EURO ELEKTRO, Braće Kotorića bb	+387 32 663 653; +387 61 736 536	
Livno	GRGO PENJAK, Brina bb	+387 63 154 807	
Rogatica	ELEKTROMEHANIKA, Srpske sloge bb	+387 58 416 444; +387 68 341 135	
Travnik	EL MEK, Krndija 4	+387 61 143 708	
Zvornik	TANASIĆ sp, ul. Ulica 5/9	+387 65 006 155	

Kosovo

Centralni servis za Kosovo

Mesto	Firma, adresa	Kontakt telefon	e-mail adresa
Gnjilane	SABA Group, I. Seferi	+377 44 177 030	sabagroup2@gmail.com

Makedonija

Centralni servis za Makedoniju

Mesto	Firma, adresa	Kontakt telefon	e-mail adresa
Tetovo	Ane Kompani MB doo, Videc Smilevski Bato bb	+389 44 341 636	ane.compani@yahoo.com



DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

Broj: 1.4-01-23

Proizvođač:
Adresa:
TERMORAD GROUP d.o.o.
31210 Požega, Čestobrodica
Srbija

Izjavljujemo da je:

Proizvod	Tip	Karakteristike
Prelivni Elektični akumulacioni zagревач vode	BT 6P n.m, BT 6P v.m,	Napon: 230V-50Hz Snaga: 1500W Maks. radni pritisak 0,6 MPa

Usaglašen sa "Pravilnikom o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)" (Sl. glasnik RS, 25/2016).

- SRPS EN 55014-1:2017
- SRPS EN 55014-2:2015
- SRPS EN 61000-3-2:2013
- SRPS EN 61000-3-3:2013
- Test laboratorija SIQ d.o.o. Beograd, Serbia Test Report No. T252-0078/22
- IEC 60335-2-21:2012, IEC 60335-2-21:2012/AMD1:2018 korišćen u sprezi sa napona (LVD)"(Sl. glasnik RS, 25/2016)
- IEC 60335-2-21:2012, IEC 60335-2-21:2012/AMD1:2018 korišćen u okviru određenih granica napona (LVD)"(Sl. glasnik RS, 25/2016)
- IEC 60335-1:2010
- IEC 603351:2010/COR1:2010
- IEC 60335-1:2010/COR2:2011
- IEC 603351:2010/AMD1:2013
- IEC 60335-1:2010/AMD1:2014
- IEC 60335-1:2010/AMD2:2016
- IEC 603351:2010/AMD2:2016/COR1:201
- Testing laboratory SIQ d.o.o. Beograd, Serbia Test Report No. T252-0006/23
- EN 55014-1:2017, Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
- EN 55014-2:2015, Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electrical tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
- EN 61000-3-2:2014, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16A per phase)
- EN 61000-3-3:2013, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16A per phase and not subject to conditional connection
- Testing laboratory SIQ d.o.o. Beograd, Serbia Test Report No. T252-0078/22

Proizvođač

Potpis:
Ime:
Funkcija:
Datum:
Vlade Rajević
Direktor
23.02.2023.



EC-DECLARATION OF CONFORMITY

In accordance with Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU and Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU

Manufacturer:
Address:
TERMORAD GROUP d.o.o.
31210 Pozega, Čestobrodica
Srbija

We hereby declare that the

Product	Type	Nominal characteristic
Electrical water heater	BT 6P n.m, BT 6P v.m,	Voltage: 230V-50Hz Connection power: 1500W Max. pressure 0,6 MPa

Is in conformity with the provisions of the following EC directives when installed and operated in accordance with instructions supplied:

- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU & Official Gazette RS, No. 25/16
- Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU & Official Gazette RS, No. 25/16

and that the standards and/or technical specification referenced below have been applied,

- LVD:
- IEC 60335-2-21:2012, IEC 60335-2-21:2012/AMD1:2018 used in conjunction with IEC 60335-1:2010
 - IEC 603351:2010/COR1:2010
 - IEC 60335-1:2010/ICOR1:2011
 - IEC 603351:2010/AMD1:2013
 - IEC 60335-1:2010/AMD1:2013/COR1:2014
 - IEC 60335-1:2010/AMD2:2016
 - IEC 603351:2010/AMD2:2016/COR1:201
 - Testing laboratory SIQ d.o.o. Beograd, Serbia Test Report No. T252-0006/23
- EMC:
- EN 55014-1:2017, Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
 - EN 55014-2:2015, Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electrical tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
 - EN 61000-3-2:2014, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16A per phase)
 - EN 61000-3-3:2013, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16A per phase and not subject to conditional connection
 - Testing laboratory SIQ d.o.o. Beograd, Serbia Test Report No. T252-0078/22

The appliance is CE - marked 2023

Manufacturer

Signature:
Full name:
Position:
Date:
Vlade Rajević
Direktor
23.02.2023.

Garantni list

8

DAVALAC GARANTNOG LISTA IZJAVLJUJE:

- Da električni zagревач vode ispunjava sve zahteve u pogledu funkcionalnosti i bezbednosti, propisane SRPS IEC 60335-1 dopuna SRPS IEC 60335-2-21, i da će uređaj ispravno funkcionisati u garantnom roku ukoliko se proizvod koristi u skladu sa namenom i prema priloženom tehničkom uputstvu za montažu, rukovanje i održavanje.
- Da su tokom trajanja garantnog roka, kao i van njega, obezbeđeni svi neophodni rezervni delovi i servisno održavanje uređaja od strane:
 - proizvođača "TERMORAD GROUP doo" 31210 Požega, tel/fax: +381 31 3819 150
 - ovlašćenih tehničkih servisa
- Da će tokom trajanja garantnog perioda o svom trošku obezbediti otklanjanje kvarova i nedostataka na električnom zagrevajućem vodi i to u najkraćem roku, odnosno da će na zahtev kupca neispravan el. zagrevac vode biti zamenjen novim ukoliko se popravka uređaja ne izvrši u roku od 30 dana.
- Da su obezbeđeni rezervni delovi i usluga servisa u periodu od 7 godina od dana prestanka proizvodnje.

USLOVI VAŽENJA GARANTNOG LISTA

- Garancija za proizvod važi samo uz račun o kupovini i uz garantni list koji je uredno overen pečatom i potpisom od strane prodavca.
- Garantni rok za plastične kazane (kao deo uređaja) iznosi 5 godina.
- Garantni rok za emajlirane kazane (kao deo uređaja) iznosi 5 godina.
- Garantni rok za prohromske kazane (kao deo uređaja) iznosi 10 godina.
- Garantni rok za elektro komponente, zaptivke i ostale delove iznosi 25 meseci.
- Garantni rok za sve vrste kazana kao deo uređaja na primorskim područjima iznosi 25 meseci
- Garancija počinje da važi od dana prodaje krajnjem kupcu. Garancija ne važi za oštećenja koja su nastala nepravilnom upotrebom i nestručnom ugradnjom, odnosno popravkom uređaja ili zamenom delova od strane kupca ili drugih neovlašćenih lica.
- Garancija nije važeća ukoliko je uređaj oštećen usled neželjenog delovanja prirodnih nepogoda (udar groma, zemljotres, poplava...)
- Garancijom se ne utiče na prava potrošača u slučaju nesaobraznosti robe ugovoru.
- Kada se vrši servisiranje malih bojlera (zapremine od 5 do 15 litara) i izmenjivača toplice (ID-14, ID-15, IB-13), ovlašćeno lice servisa ne izlazi na teren, već usluge servisiranja pruža u prostorijama servisa.

OBAVEZE KUPCA

- Kupac je dužan da kvar nastao na uređaju u vreme trajanja garantnog roka prijavi prodavcu.
Zabranjeno je koristiti neispravan uređaj sve dok se ne otklone prijavljeni nedostaci.
- Kupac sam snosi troškove popravke uređaja, dolaska i rada servisera i za uređaj u garantnom roku u slučaju:
 - nepravilne upotrebe i montaže električnog zagrevajućeg vode.
 - da je el. zagrevac vode priključen na neispravnu ili neodgovarajuću elektro instalaciju.
 - da pritisak vode u uređaju ili vodovodnoj mreži vodosnabdevanja nije odgovarajući.
 - da je uređaj oštećen jer je upotrebljavan bez vode u kazanu.
 - da je napon u mreži van granica od -10% do +5%.
 - da se zidni nosač odvojio ili otpao sa nosećeg zida.
 - da je nestručno lice ili sam kupac vršio popravku ili prepravku uređaja.
 - da nije instaliran sigurnosni uređaj (za bojlere koji rade pod pritiskom vodovodne mreže).
 - da uređaj nisu instalirani-ugrađeni originalni Termorad delovi.

Tip i serijski broj

Datum prodaje

Potpis i pečat prodavca

Prava kupca po osnovu nesaobraznosti

Potrošač je dužan da prilikom prijema robe pregleda robu i proveri njenu saobraznost sa naručenom, te da istakne postojanje nedostataka koji se mogu uočiti pregledom. Za skrivene nedostatke koji su postojali u momentu prelaska rizika na Potrošača, Trgovac odgovara u roku od dve godine od predaje stvari, s tim što se pretpostavlja da su nedostaci postojali u momentu prelaska rizika na Potrošača, ako se pokazu u roku kraćem od šest meseci od dana prijema robe, čime se ne isključuje pravo Trgovca da dokazuje suprotno. Pretpostavlja se da je isporučena roba saobrazna ugovorom:

1) ako odgovara opisu koji je dao prodavac i ako ima svojstva robe koju je prodavac pokazao potrošaču kao uzorak ili model; 2) ako ima svojstva potrebna za naročitu upotrebu za koju je potrošač nabavlja, a koja je bila poznata prodavcu ili mu je morala biti poznata u vreme zaključenja ugovora; 3) ako ima svojstva potrebna za redovnu upotrebu robe iste vrste; 4) ako po kvalitetu i funkcionalnosti odgovara onome što je uobičajeno kod robe iste vrste i što potrošač može osnovano da očekuje s obzirom na prirodu robe i javna obećanja o posebnim svojstvima robe data od strane prodavaca, proizvođača ili njihovih predstavnika, naročito ako je obećanje učinjeno putem oglasa ili na ambalaži robe. Trgovac ne odgovara za nesaobraznost ako je u trenutku zaključenja ugovora potrošaču bilo poznato ili mu nije moglo ostati nepoznato da roba nije saobrazna ugovorom. Potrošač ima pravo da bira da nesaobraznost robe trgovac otkloni opravkom ili zamenom. Ako otklanjanje nesaobraznosti nije moguće, potrošač ima pravo da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili raskid ugovora ako:

1) nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku; 2) ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku; 3) opravka ili zamenu ne može da se sproveđe bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene; 4) otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca. Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, potrošač ima pravo da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavi da raskida ugovor. Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, otklanjanje nesaobraznosti moguće je opravkom uz izričitu saglasnost potrošača. Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznačna. Trgovac je odgovoran za nesaobraznost robe ugovoru koja se pojavi u roku od dve godine od dana prelaska rizika na potrošača.

Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju
elektro uređaja, promet i usluge
TERMORAD group
Čestobrodica, Požega 3