

SOLIKOMBI 300
SOLIKOMBI 500
SOLIKOMBI 800
SOLIKOMBI 1000

POSTAVLJANJE I UPUTE ZA RAD



SOLIMPEKS



PAŽNJA: Koristi se za određena UPOZORENJA ili PRIPREME.



OPASNOST: Koristi se za upozoriti na radnje koje se NIKADA NE SMIJU NAPRAVITI.

OPĆA UPOZORENJA



Ukoliko dolazi do propuštanja bojlera obratite se odmah ovlaštenom servisu.



Sastavljanje i postavljanje smije obaviti samom ovlašteno osoblje.



Ukoliko primijetite oštećenja na kontaktima obratite se ovlaštenom servisu.



Ovaj dokument ide uz uređaj i treba ga držati u njegovoj blizini. Ukoliko se ošteti ili izgubi, obratite se prodavaču kako biste dobili novi.



Bojler treba zaštititi od smrzavanja.

OSNOVNA PRAVILA U SLUČAJU OPASNOSTI



Prije sastavljanja sustava treba poduzeti opće mjere opreza.



Ukoliko koristite električni grijač, on se ne smije uključiti prije nego se bojler napuni vodom.



Sustav ne puštati u rad bez provjere sigurnosnih ventila.



Ukoliko se bojler odvaja od sustava, sve spojeve treba zatvoriti i zaštititi od korozije.

ODREĐIVANJE I MOGUĆNOST PRAĆENJA

Bojleri nose na sebi naljepnice. Naljepnice sadrže sve obavijesti o sustavu. Te obavijesti su važne zbog mogućnosti praćenja sustava tijekom cijelog životnog vijeka.



Ukoliko su naljepnice skinute, to otežava identifikaciju proizvoda, te otežava postupak kod servisiranja i uvjeta za garanciju.

RUKOVANJE S PROIZVODOM

Bojleri su zapakirani tako da su zaštićeni od oštećenja tijekom transporta.



Osoba koja postavlja uređaj se treba pridržavati svih sigurnosnih pravila.



Ne stati na uređaj. To može dovesti do teških oštećenja.



Ukoliko je pakiranje oštećeno, nemojte preuzeti uređaj, a prije postavljanja uređaja neoštećenu ambalažu treba ukloniti.

POSTAVLJANJE SUSTAVA

Pravila za postavljanje



Postavljanje smije obavljati isključivo ovlašteno osoblje.



Prije postavljanja provjeriti mjesto na koje se uređaj postavlja.



Bojler treba tako postaviti, da mu se može prići i obaviti održavanje i popravak.



Za više obavijesti obratite se ovlaštenom prodavaču.



Ulazi za zrak u bojler trebaju biti zaštićeni opremom poput ekspanzijskog spremnika i ispusnog ventila.



Ventili za smanjenje tlaka se trebaju dodati na sustav, kako unutarnji tlak u bojleru ne bi prešao 4 bara.

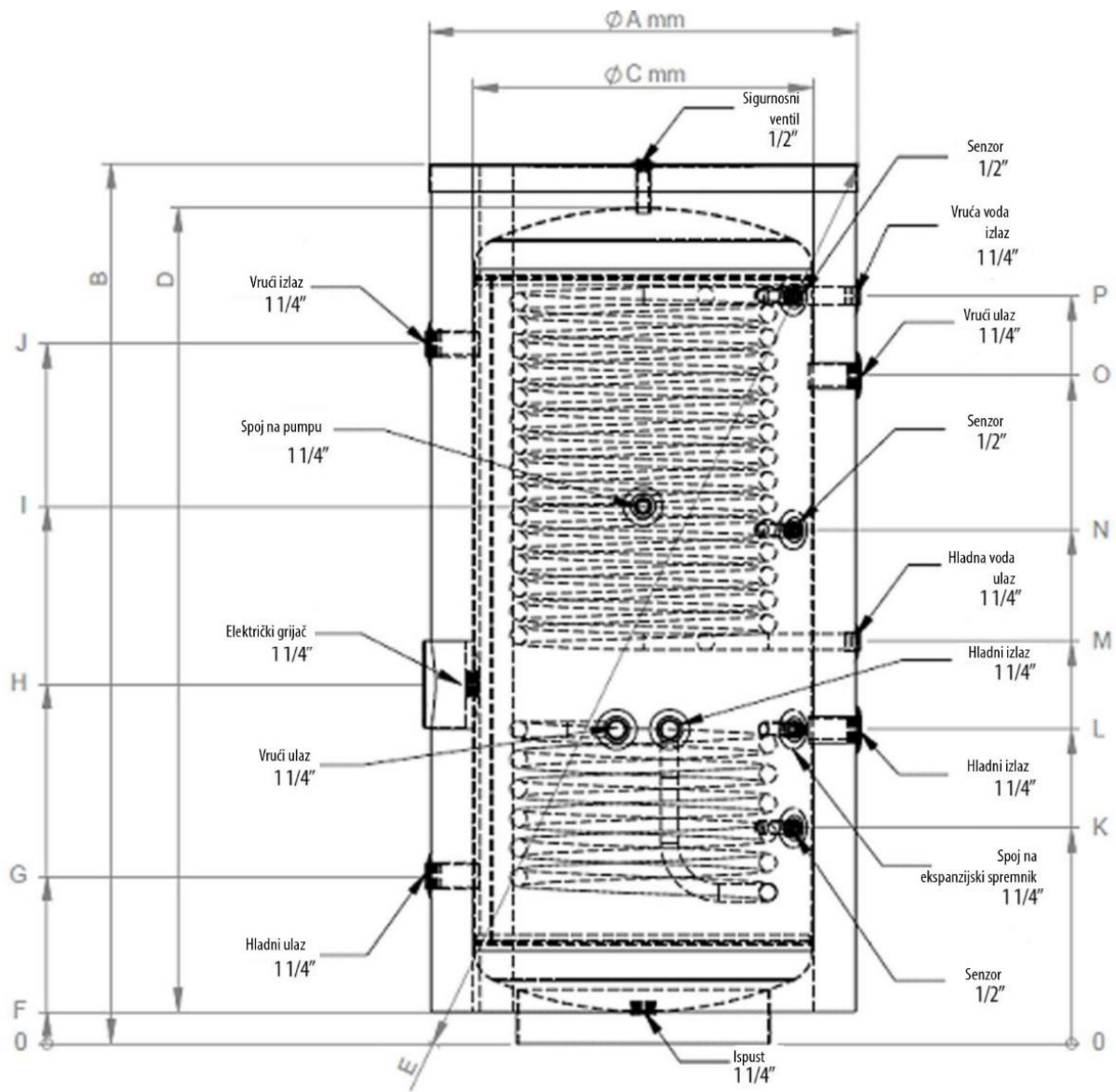


Odgovarajuće pumpe i ispusne ventile treba dodati kako bi tlak u izmjenjivaču topline bio 3-5 bara.

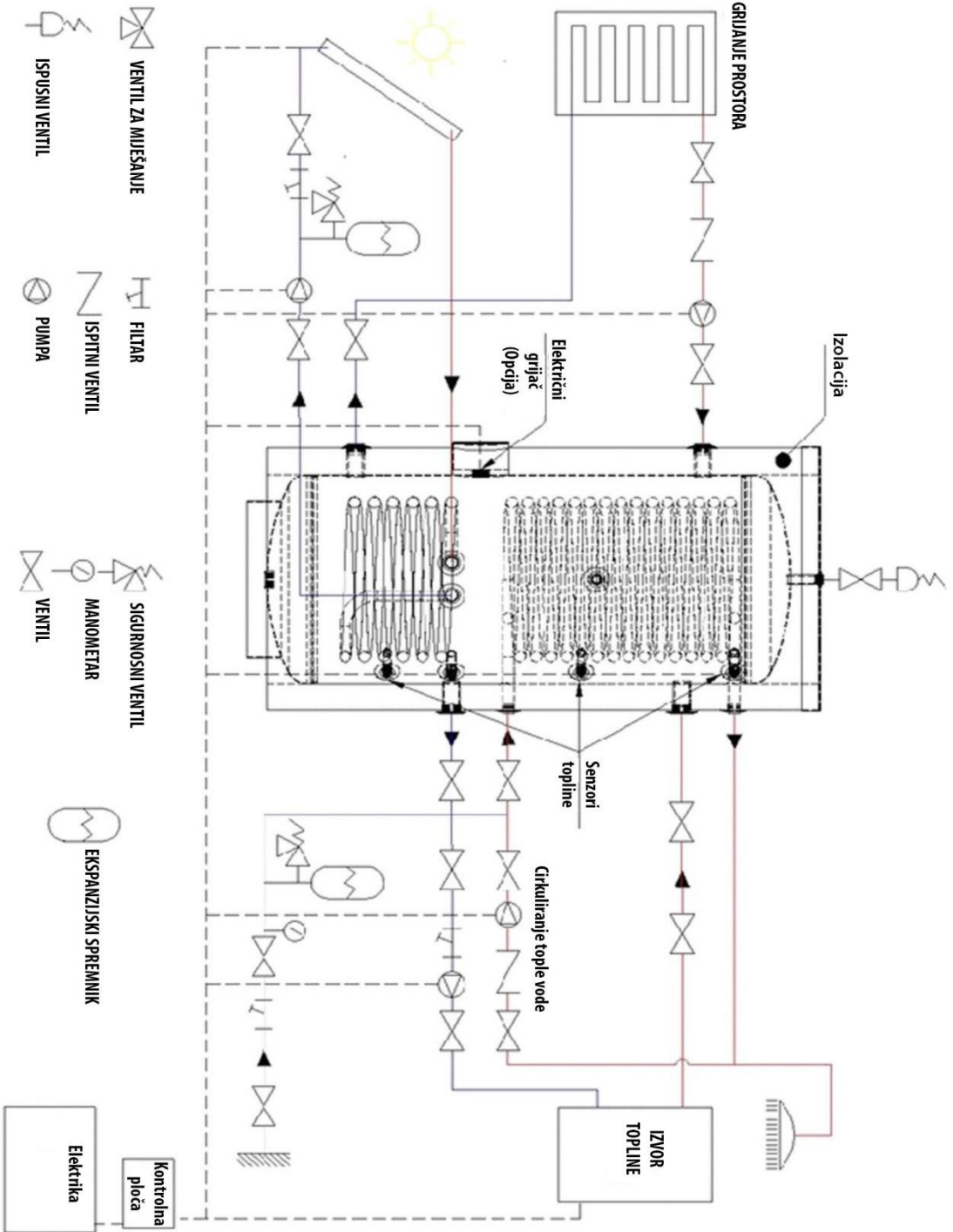
DIMENZIJE

PROIZVODI		VOLUMEN SPREMNIKA (L)	TEŽINA SPREMNIKA (PRAZNO)	DIMENZIJE PAKIRANJA	DIJAGONALNA VISINA	IZOLACIJA	VODA ZA UPORABU, DIMENZIJE FLEKSIBILNE CIJEVI	VODA ZA UPORABU, DIMENZIJE FLEKSIBILNE CIJEVI (m)	VODA ZA UPORABU, POVRŠINA FLEKSIBILNE CIJEVI (m ²)	VODA ZA GRIJANJE, DIMENZIJE FLEKSIBILNE CIJEVI (m)	VODA ZA GRIJANJE, DUŽINA FLEKSIBILNE CIJEVI (m)	VODA ZA GRIJANJE, POVRŠINA FLEKSIBILNE CIJEVI (m ²)
SOLIKOMBI	1000	970	190	Ø1017x2033	2272	SU, 80 mm 18 gustoća	DN 25	40	8,76	DN 25	12	2,63
	800	800	175	Ø1017x1733	2008	SU, 80 mm 18 gustoća	DN 25	33	7,23	DN 25	10	2,19
	500	454	100	Ø807x1653	1838	SU, 80 mm 18 gustoća	DN 25	22	4,81	DN 25	8	1,75
	300	245	85	Ø542x1770	1850	PU, 50 mm 40 gustoća	DN 25	17,5	3,83	DN 25	8	1,75

		SOLIKOMBI			
		1000	800	500	300
DIMENZIJE (mm)	A	1017	1017	807	542
	B	2033	1733	1653	1770
	C	850	850	640	448
	D	1876	1576	1512	1675
	E	2272	2008	1838	1850
	F	60	60	60	44
	G	405	405	315	295
	H	1015	865	675	907
	I	1035	935	1010	1080
	J	1625	1325	1315	1520
	K	495	405	405	385
	L	615	515	590	660
	M	815	645	755	760
	N	955	865	965	907
	O	1575	1275	1255	1470
	P	1715	1415	1405	1610



HEMA SPAJANJA



ELEKTRIČNI GRIJAČ (OPCIJA)

Za spajanje dodatnog električnog grijača:

- ✓ Odvijte i skinite vanjski poklopac solarnog spremnika
- ✓ Kod modela kod kojih električni grijač nije standardan, treba ukloniti unutarnji navoj i prilagoditi električni otpor.
- ✓ Termostat postaviti na željenu temperaturu.



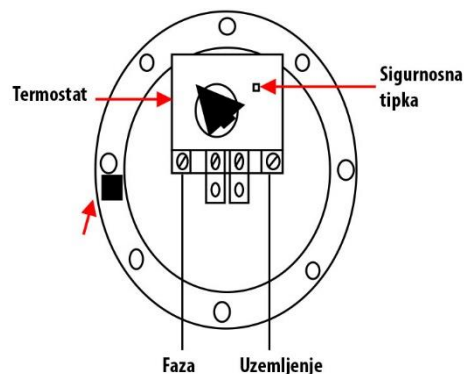
Sva električna spajanja smije obaviti samo ovlašteni električar.
Sva spajanja treba napraviti sukladno shemi na slici desno.



Spajanje treba napraviti na termostatu - NE direktno na otpornik, zaobilazeći termostat.



Električni grijač treba spojiti na napajanje putem dvopolnog prekidača.



PRIJE KORIŠTENJA SUSTAVA

Prije korištenja sustava vrlo je važno napraviti slijedeće:

TESTIRANJE I ZAVRŠNO ISPITIVANJE

- ✓ Provjeriti sve cijevi sustava, da li su pravilno postavljene, te da li je sve pravilno spojeno.
- ✓ Provjeriti, da li negdje sustav propušta vodu. Nakon 30m minuta ponoviti isti postupak.
- ✓ Prije postavljanja ispitati slijedeće:

OPIS

OK

Provjera svih sigurnosnih ventila.

Provjera svih spojnih cijevi.

Provjera propuštanja vode.

Provjera svih električnih spojeva.



Ukoliko primijetite propuštanje vode, odmah se obratite ovlaštenom servisu.

ODRŽAVANJE



Održavanje treba napraviti jednom godišnje. Prvo održavanje treba napraviti 2 godine nakon postavljanja. Za održavanje obratite se ovlaštenom servisu.



Održavanje ne smije vršiti neovlašteno osoblje.

OTKLANJANJE SMETNJI U RADU

PROBLEM	UZROK	ŠTO UČINITI
Sustav radi vrlo neučinkovito	Propuštanje na spojnim cijevima	Stegnuti spojeve
	Prevelika potrošnja vruće vode	Obratiti se ovlaštenom servisu
Propuštanje na sigurnosnom ventilu od 6 bara	Visoki tlak priključne vode	Ugraditi reduktor pritiska
	Greška sigurnosnog ventila	Obratiti se ovlaštenom servisu
Trajno propuštanje vode na sigurnosnom ventilu od 3 bara	Pregrijavanje tekućine u sustavu	Provjeriti, da li sigurnosni ventil radi pravilno. Provjeriti, ima li grešaka na električnom grijaču.
Smanjen protok vode za korištenje	Nizak pritisak priključne vode	Upotrijebiti sklop za povećanje pritiska
	Mnogo kamenca u priključnoj vodi	Obratiti se ovlaštenom servisu. Upotrijebiti pročišćavanje, kako bi se smanjio kamenac u vodi.

UVJETI GARANCIJE

1. Garancijsko razdoblje započinje datumom slanja proizvoda korisniku i iznosi 5 godina.
2. Svi dijelovi proizvoda su obuhvaćeni garancijom tvrtke.
3. U slučaju kvara tijekom garancijskog razdoblja korisnik može odabrati mogućnosti definirane 11-tom točkom Zakona o zaštiti potrošača, označenog brojem 6502.
 - a. Poništiti ugovor,
 - b. Zatražiti popust na prodajnu cijenu.
 - c. Zatražiti besplatni popravak.
 - d. Zatražiti zamjenu novim proizvodom.
4. Ako korisnik odabere besplatan popravak, prodavač ga treba besplatno izvršiti. Korisnik može zatražiti besplatan popravak od proizvođača ili uvoznika. Prodavač, proizvođač i uvoznik su odgovorni za besplatan popravak korisniku.
5. U slučaju da korisnik odabere besplatan popravak, on ima pravo na to u slijedećim slučajevima:
 - Ako se greška javila u garancijskom razdoblju.
 - Ukoliko je premašeno maksimalno vrijeme za popravak.
 - Ukoliko nema servisa navedenog od strane prodavača, posrednika, agencije, predstavnika uvoznika ili proizvođača. Ukoliko otklanjanje greške nije moguće, zamjenu proizvoda treba besplatno obaviti.

6. Vrijeme popravka je maksimalno 20 (dvadeset) radnih dana. Vrijeme se počinje računati od trenutka registriranja greške u ovlaštenom servisu, te kod prodavača, posrednika agencije, predstavnika, uvoznika i proizvođača. Ukoliko se greška ne može riješiti u roku od 10 (deset) radnih dana, proizvođač ili uvoznik treba na raspolaganje staviti proizvod istih ili sličnih karakteristika do završetka popravka originalnog proizvoda.
7. Ukoliko je do greške došlo nepropisnim korištenjem, na način suprotan opisan u ovom priručniku, takva greška nije obuhvaćena garancijom.
8. Ukoliko je došlo do neslaganja o pravima vezanim uz garanciju, korisnik može zatražiti pomoć Ureda za zaštitu potrošača ili Suda za potrošače u rješavanju problema.
9. Garantni list treba izdati prodavač, a ako to ne učini, korisnik se može pozvati na Zakon o zaštiti potrošača općenito.

Izuzeca od garancije

- Greške u projektiranju, postavljanju, primjeni i održavanju.
- Oštećenja tijekom transporta.
- Greške zbog nepravilnog korištenja suprotnog točkama opisanim u ovom priručniku.
- Direktno zagrijavanje (otvoreni sustav) - greške kao posljedica neispravnog korištenja (korozije i loše izvedbe, smrzavanje sustava).
- Indirektno zagrijavanje (zatvoreni sustav) - nedovoljna zaštita od mraza, te oštećenja uzrokovana smrzavanjem sustava.
- Greške kod postavljanja, popravka i održavanja učinjene od neovlaštenom osoblja.
- Pucanje stakla.
- Viša sila (požar, poplava, potres, tuča itd.), te vanjskih čimbenika.
- Sve vrste taloženja i korozije uzrokovane tekućinom za zagrijavanje.
- Fizički i kemijski učinci uzrokovani drugom opremom u sustavu.
- Greške zbog neodržavanja i kontrola koje korisnik treba periodički obavljati.
- Greške električnog grijača - garancija iznosi samo 1 godinu.