

Centrometal d.o.o. - Glavna 12, 40306 Macinec, Hrvatska, tel: +385 40 372 600, fax: +385 40 372 611

HR

TEHNIČKE UPUTE

**za montažu, upotrebu i održavanje
kombiniranog bojlera**

CE

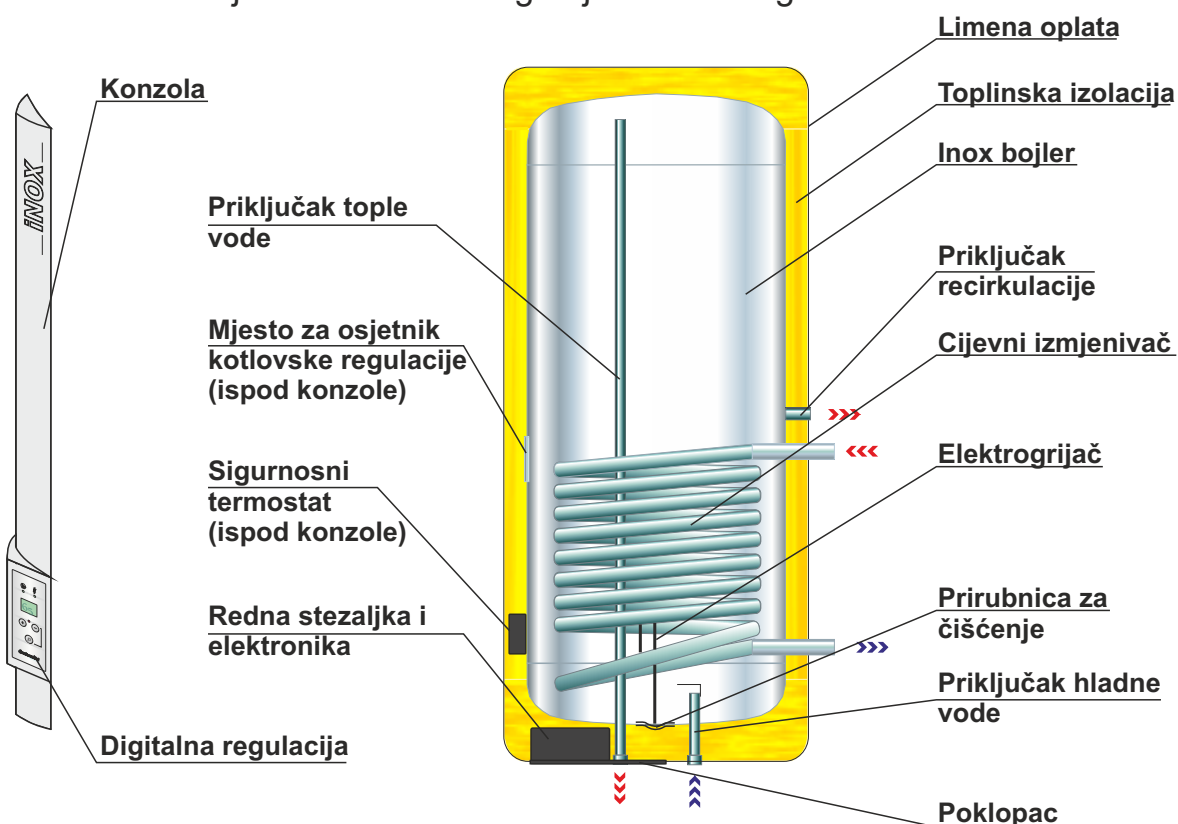


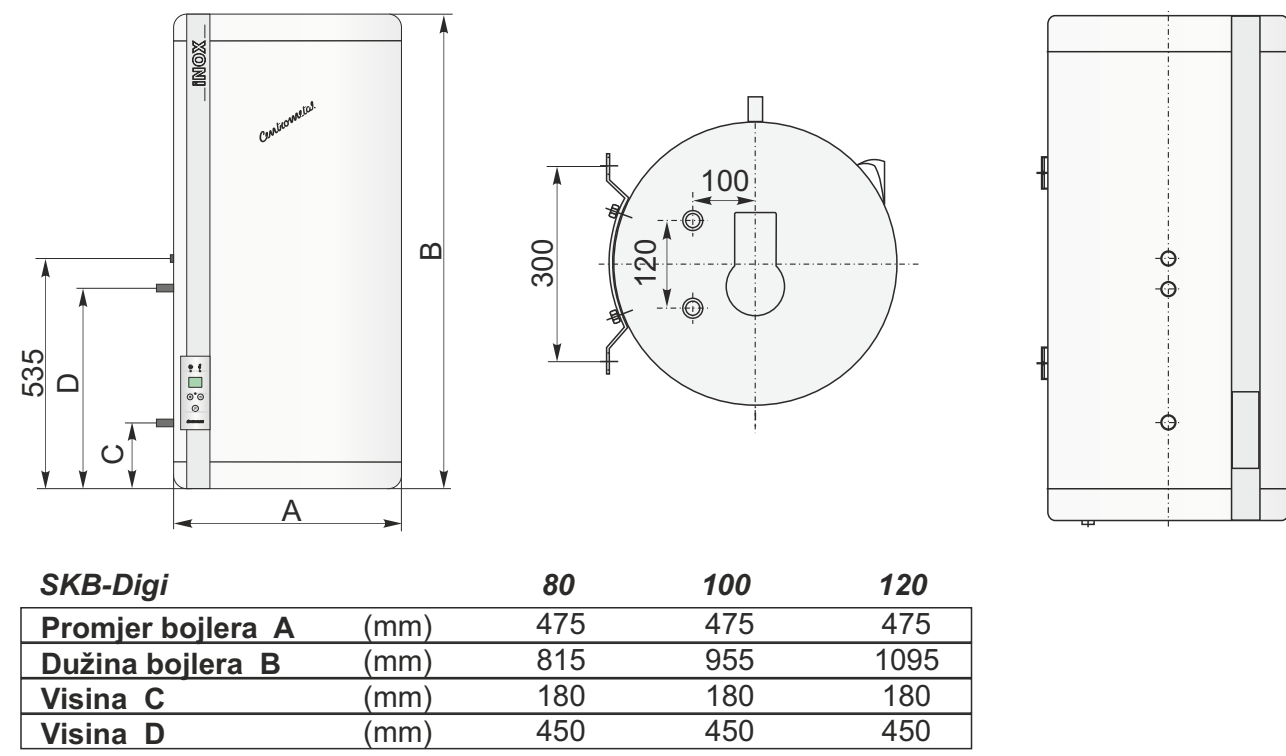
SKB Digi

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

TIP		SKB Digi 80	SKB Digi 100	SKB Digi 120
Volumen	l	80	100	120
Promjer bojlera A	mm	475	475	475
Visina bojlera B	mm	815	955	1095
Cijevni izmjenivač	m ²	0,38	0,42	0,42
R"		3/4	3/4	3/4
Dovod hladne vode	R"	1/2	1/2	1/2
Odvod tople vode	R"	1/2	1/2	1/2
Cirkulacija	R"	1/2	1/2	1/2
Prikљučni napon	V~	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50
Vrsta struje		~	~	~
Električni grijач	W	2000	2000	2000
Max. dodatna snaga	W	200	200	200
Max. ukupna snaga	W	2000	2000	2000
Masa	kg	31	35	39,5
Max. radni tlak	bar / MPa	6 / 0,6	6 / 0,6	6 / 0,6
IP zaštita		IP 24	IP 24	IP 24

Slika 1. Osnovni dijelovi kombiniranog bojlera SKB-Digi



Slika 2. - Osnovne dimenzije kombiniranog bojlera SKB-Digi (lijeva izvedba)

1.0. PREDSTAVLJANJE

Kombinirani toplovodni inox bojleri **SKB-Digi** tvrtke Centrometal d.o.o. proizvedeni su najsuvremenijom tehnologijom robotskog zavarivanja, od kvalitetnih materijala koji jamče najvišu djelotvornost kod uporabe i sveukupnu kvalitetu proizvoda.

Bojleri SKB-Digi izrađuju se u tri veličine **80, 100 i 120** litara s priključcima na lijevoj ili desnoj strani (SKB Digi desni, SKB Digi lijevi).

Izrađeni su od kvalitetnog nehrđajućeg čelika (INOX), ispitani vodom na tlaku od 12 bar-a, imaju ugrađen cijevni izmjenjivač od glatke inox cijevi, električni grijач od 2 kW te modernu digitalnu regulaciju za upravljanje radom bojlera. Isporučuju se izolirani toplinskom izolacijom od mineralne vune obućeni limenom oplatom.

Potrebno je ove upute s pozornošću proučiti kako bi se upoznali s pravilnom ugradnjom, rukovanjem, korištenjem i održavanjem kombiniranog bojlera. Sve je ovo nužno kako bi Vaš bojler radio u skladu sa svojom namjenom te ispravno radio dugi niz godina.

2.0. NAMJENA

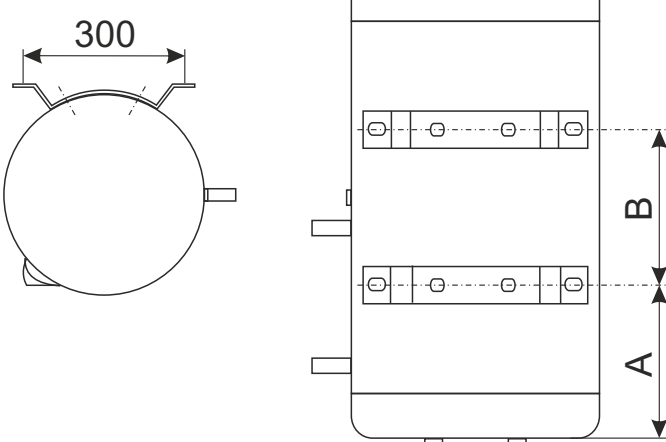
Kombinirani inox bojleri SKB-Digi namijenjeni su za pripremu sanitarne vode preko cijevnog izmjenjivača i/ili električnog grijaća. Cijevni izmjenjivač može se priključiti na kotao ložen uljem, plinom, el. strujom ili krutim gorivom ili se može alternativno priključiti na solarne kolektore (uz što je potrebna dodatna regulacija). Digitalna regulacija bojlera upravlja radom cirkulacijske pumpe kotovskog kruga ili pali prema potrebi električni grijач u bojleru u ovisnosti o zadanim parametrima temperature sanitарне vode i raspoloživih izvora grijanja.

3.0. MONTAŽA NA ZID

Bojleri **SKB-Digi** predviđeni su za montažu na zid u **vertikalnom položaju** na nosače koji se nalaze sa zadnje strane bojlera (slika 3.). U montažnom setu se nalaze dvije ermeto spojnice koje su predviđene za spajanje cijevnog izmjenjivača na instalaciju centralnog grijanja. Montažni set nalazi se pakiran u vrećicu i smješten pokraj bojlera u kartonskoj kutiji. Preporučujemo da montažu bojlera izvede stručna osoba.

Slika 3. Montaža kombiniranog bojlera SKB-Digi na zid

TIP	A	B
SKB-Digi 80	262	300
SKB-Digi 100	262	415
SKB-Digi 120	262	563



4.0. UGRADNJA NA VODOVODNU INSTALACIJU

Priklučenje bojlera na vodovodnu instalaciju mora se izvesti prema važećim tehničkim normama, od strane stručne osobe (shema 1.). Dovod hladne sanitарне воде priklučuje se na priključnu cijev (kolčak 1/2") označenu plavom naljepnicom, a priključna cijev (kolčak 1/2") označena crvenom naljepnicom služi za odvod tople sanitарне воде. Priključak cirkulacijskog voda (kolčak 1/2") označen crvenom naljepnicom nalazi se na bočnoj strani bojlera.

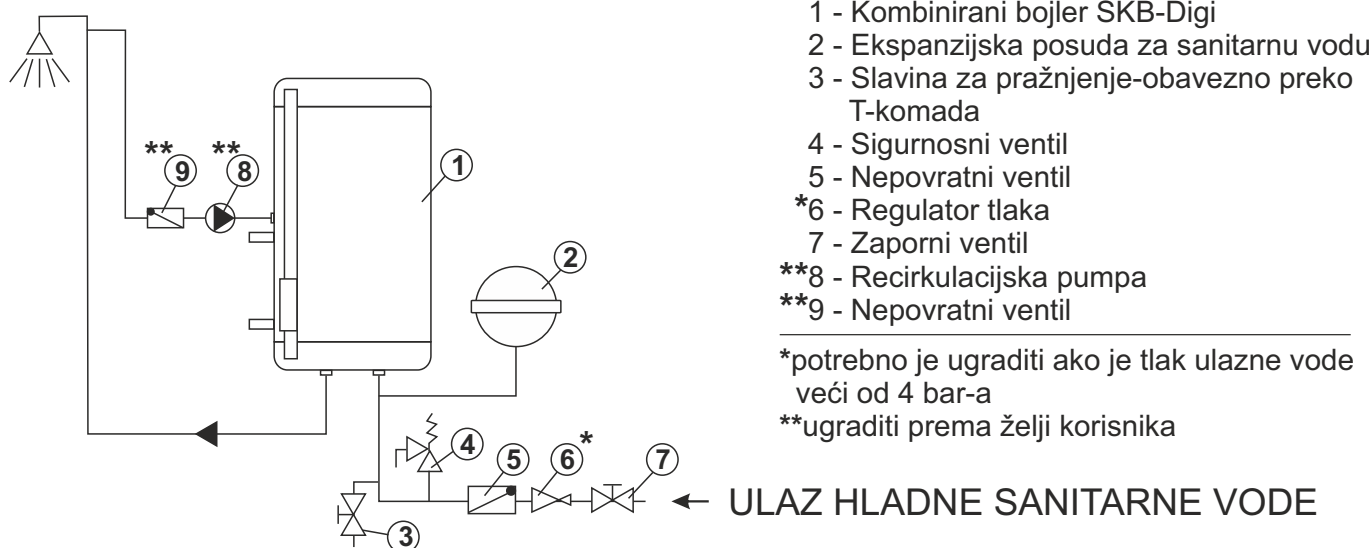
Na ulaz hladne sanitарне воде у bojler **obavezna je ugradnja**:

- sigurnosnog ventila s tlakom otvaranja 6 bar-a;
- ekspanzijske posude za sanitарnu vodu;
- nepovratnog ventila;
- reduksijskog ventila koji smanjuje tlak ulazne hladne sanitарне воде на 4 bar-a (ako je njezin tlak veći);
- slavine za ispuštanje vode iz bojlera (obavezno preko T - komada);

Ispusni otvor s ispusnom cijevi sigurnosnog ventila mora biti montiran tako da voda može slobodno kapatiti iz ventila i mora biti ugrađen u okolini u kojoj nikad ne smrzava, na okolišnom tlaku.

Da bi produljili vijek trajanja bojlera također se preporučuje ugradnja omekšivača za vodu (Atlas filtri), posebno tamo gdje se bojler priklučuje na gradski vodovod (tvrdi i klorirana voda) te kod pomicanih cjevovoda koji štetno utječu na inox materijale. Za produljenje radnog vijeka elektrogrijača preporučuje se na polaz i povrat te recirkulaciju sanitарне воде od bojlera prema instalaciji ugraditi min. 0,5 m plastične cijevi za sanitарnu vodu koja izdrži min. 90°C.

Shema 1. Ugradnja kombiniranog bojlera SKB-Digi na vodovodnu instalaciju



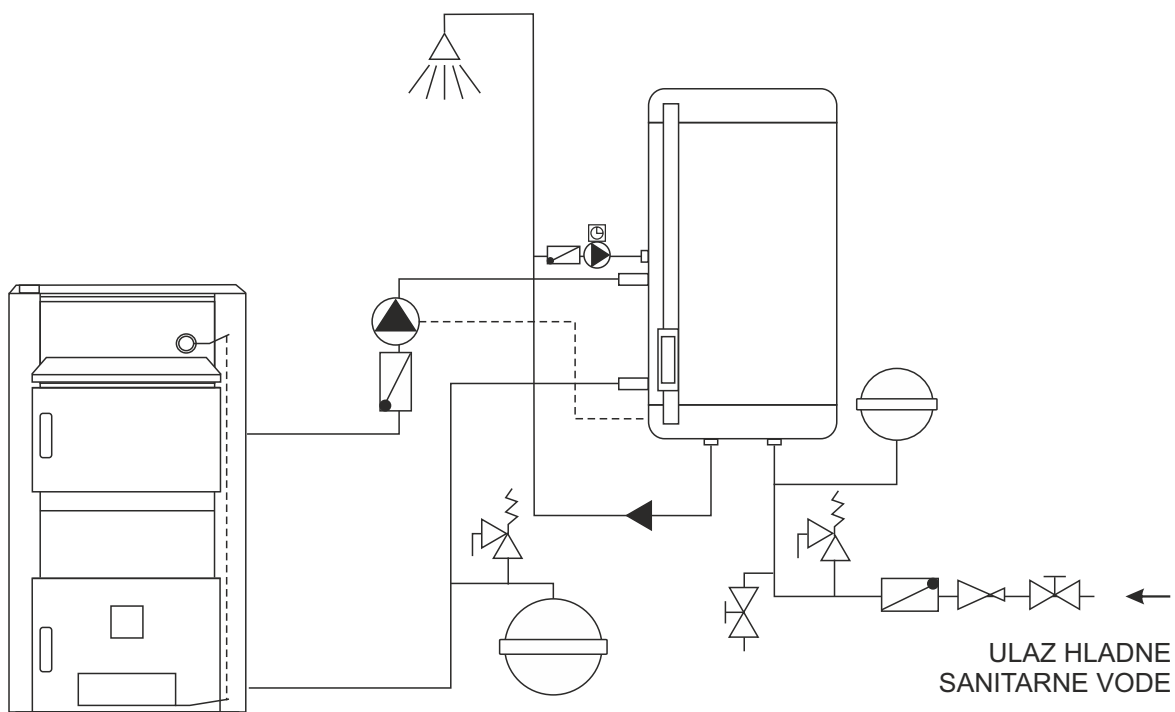
5.0. UGRADNJA NA INSTALACIJU GRIJANJA

Na priloženoj shemi 2. prikazan je jedan od načina ugradnje bojlera na instalaciju centralnog grijanja. U tom slučaju regulaciju zagrijavanja sanitарне воде vrši digitalna regulacija ugrađena na bojleru.

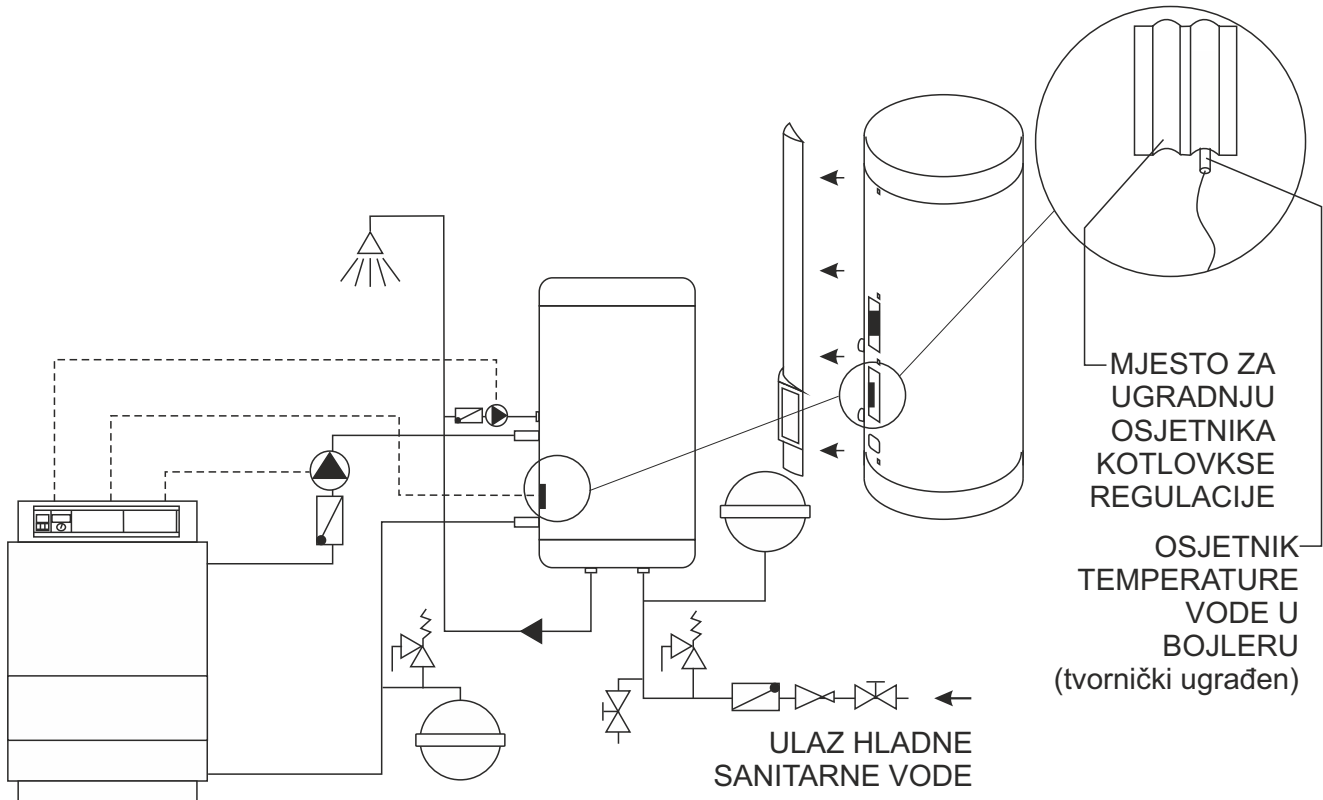
U slučaju postojanja kotlovske regulacije sanitарне воде, potrebno je u pripremljeni držać na bojleru umetnuti osjetnik kotlovske regulacije (Shema 3.).

Dovod vruće kotlovske (kolektorske) воде priključuje se na cijev cijevnog izmjenjivača označenu crvenom naljepnicom, dok cijev izmjenjivača označena plavom naljepnicom služi za odvod ohlađene kotlovske (kolektorske) воде. Spojeve bojlera i instalacije **obavezno je izvesti ermeto spojnicama** (fi 22 mm), a nikako čvrstim, zavarenim spojem. Postoje dvije izvedbe bojlera, s izlazima cijevi cijevnog izmjenjivača na lijevoj ili desnoj strani ovisno o strani priključne instalacije.

Shema 2. Spajanje kombiniranog bojlera SKB-Digi na instalaciju grijanja



Shema 3. Spajanje kombiniranog bojlera SKB-Digi na instalaciju grijanja



6.0. SPAJANJE NA ELEKTRIČNU INSTALACIJU

Sve električne radove potrebno je izvesti prema važećim tehničkim propisima od strane ovlaštene osobe. Kompletna električna instalacija bojlera izvedena je tvornički.

Spajanje cirkulacijske pumpe vrši se na kabl s 3 žice (L_1 , N_1 i N).

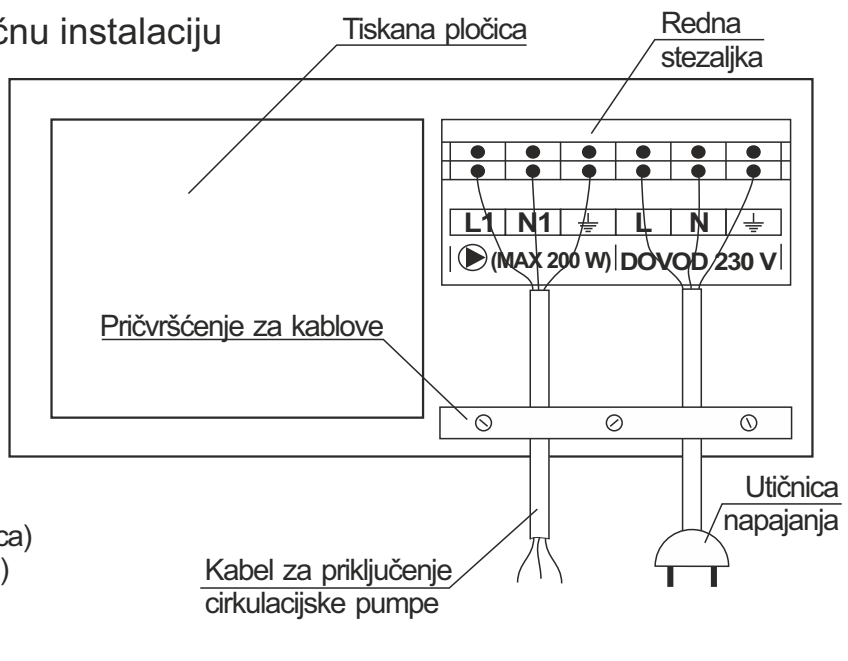
Električna shema bojlera dana je na shemi 4.

Napajanje bojlera potrebno je izvesti spajanjem utičnice **preko glavne sklopke izvan bojlera** koja isključuje oba pola (fazu i nulu).

Priprema za prekid svih polova od električnog napona mreže mora biti ugrađena u električnoj instalaciji u skladu s državnim instalacijskim propisima.

Sigurnosni termostat nalazi se ispod konzole bojlera (slika 1.).

Shema 4. - Spajanje na električnu instalaciju



7.0. REGULACIJA TEMPERATURA U BOJLERU

Slika 5. - Digitalna regulacija



SKB-Digi bojleri tvornički imaju ugrađenu digitalnu regulaciju koja vodi zagrijavanje bojlera preko kotla s cirkulacijskom pumpom (preko cijevnog izmjenjivača) ili preko elektrogrijača ugrađenog u bojleru (Slika 5). Regulacija radi tako da mjeri trenutnu temperaturu u bojleru i uspoređuje je sa zadanom (željenom) temperaturom. Regulacija ima namještenu diferencu od 2°C , što znači da ako je postavljena željena temperatura 55°C , elektrogrijač ili cirkulacijska pumpa će raditi tako dugo dok se u bojleru ne postigne željena temperatura, tj. na 55°C će se elektrogrijač ili cirkulacijska pumpa ugasiti. Oni će se ponovo upaliti kada temperatura u bojleru padne ispod 53°C . Display tijekom rada bojlera prikazuje trenutnu temperaturu u bojleru.

Pritiskom na tipku **(P)** na display-u se prikazuje namještena željena temperatura (brojke imaju iza sebe točkice). Na gornjem dijelu regulacijskog panela nalaze se dvije zelene LED-diode koje signaliziraju način zagrijavanja bojlera: lijeva LED-dioda označava zagrijavanje bojlera kotлом preko cirkulacijske pumpe, dok desna LED-dioda označava zagrijavanje bojlera pomoću ugrađenog elektrogrijača. Ispod display-a nalazi se crvena LED-dioda koja signalizira rad ili elektrogrijača ili cirkulacijske pumpe, što se vidi po tome ispod kojeg simbola svijetli zelena dioda.

7.1. NAMJEŠTANJE PARAMETARA

- Namještanje željene temperature bojlera:

Ako se istovremeno pritisne tipka  i tipka , crvena LED-dioda počne treperiti te pritiskom tipki  ili  mijenja se vrijednost željene temperature. Kada se željena temperatura namjesti, nakon 5 sekundi vrijednost na displayu se vraća na prikaz trenutne temperature u bojleru, a novonamještena željena temperatura se upisuje u memoriju regulacije.

- Odabir načina zagrijavanja bojlera (pumpa ili elektrogrijač)

Ako se istovremeno pritisne tipka  i tipka , počinje treperiti zelena LED-dioda koja označava način rada koji se trenutno koristi (cirkulacijska pumpa ili elektrogrijač). Pritiskom na tipku  ili  mijenja se način rada što se označava treperenjem zelene LED-diode ispod pojedinog simbola. Na display-u je ispisana vrijednost željene temperature. Nakon odabranog načina zagrijavanja bojlera, nakon 5 sekundi vrijednost na displayu se vraća na prikaz trenutne temperature u bojleru, a novonamješteni način zagrijavanja se upisuje u memoriju regulacije.

- Opcija protiv smrzavanja

Ako se bojler zagrijava preko cirkulacijske pumpe, moguće je uključiti/isključiti opciju protiv smrzavanja bojlera. Kada temperatura u bojleru padne ispod 6°C i ako je uključena opcija protiv smrzavanja, regulacija uključuje elektrogrijač.

Istovremenim pritiskom na tipku  i , nakon 5 sekundi crvena LED-dioda počne treperiti te se na displayu ispisuje oznaka 1 ili 0. Oznaka 1 označuje da je opcija protiv smrzavanja uključena, dok oznaka 0 označuje da je opcija protiv smrzavanja isključena. Pritiskom na tipke  i  mijenja se uključenost/isključenost te opcije. Nakon odabranog načina rada, nakon 5 sekundi vrijednost na displayu se vraća na prikaz trenutne temperature u bojleru, a novonamještena opcija protiv smrzavanja se upisuje u memoriju regulacije.

NAPOMENA 1: ako se bojler isprazni, opcija protiv smrzavanja mora obavezno biti isključena.

NAPOMENA 2: ukoliko je uključena opcija protiv smrzavanja crvena LED-dioda treperi tako dugo dok se opcija protiv smrzavanja ne isključi.

7.2. TVORNIČKI NAMJEŠTENI PARAMETRI REGULACIJE

- namještena željena temperatura u bojleru: **55°C**
- namješten način zagrijavanja bojlera: **preko cirkulacijske pumpe**
- opcija protiv smrzavanja: **isključena (0)**

7.3. INDIKACIJA MOGUĆIH GREŠAKA

Ako se na display-u ispiše (\equiv +broj) znači da je došlo do greške u radu regulacije. Prema oznaci na displayu, greške su sljedeće:

- ($\equiv 0$) temperaturni osjetnik regulacije mjeri temperaturu višu od 90°C
- ($\equiv 1$) pogrešno spojen temperaturni osjetnik regulacije
- ($\equiv 2$) neispravan temperaturni osjetnik ili očitana vrijednost izvan mjernog područja
- ($\equiv 3$) greška memorije (eprom).

Za resetiranje memorije potrebno je pritisnuti tipku  nakon čega bi greška trebala biti uklonjena. Ukoliko se ova greška ponavlja potrebno je kontaktirati ovlaštenog servisera.

Kod svake greške oba relejna izlaza se isključuju dok se greška ne ukloni.

8.0. ODRŽAVANJE BOJLERA

8.1. ČIŠĆENJE BOJLERA

Barem jedanput na 2 godine potrebno je bojler pregledati i očistiti od kamenca i taloga. Prije početka čišćenja potrebno je bojler iskopčati iz struje te isprazniti (preko slavine za pražnjenje na instalaciji hladne vode). Zatim je potrebno skinuti zaštitni poklopac redne stezaljke i otvora za čišćenje koji se nalazi s donje strane bojlera (pričvršćen je jednim vijkom), skinuti električno napajanje s elektrogrijača, skinuti regulaciju (prvo izvaditi pločicu iznad regulacije, a zatim izvaditi kutiju s regulacijom). Tada odvrnuti maticu na prirubnici te izvaditi prirubnicu, brtvu i kontraprirutnicu sa elektrogrijačem.

Nakon čišćenja bojlera potrebno je pričvrstiti elektrogrijač s prirubnicama i brtvom na mjesto, spojiti struju na elektrogrijač te postaviti na mjesto zaštitni poklopac.

8.2. ZAMJENA ELEKTROGRIJAČA

Prije zamjene elektrogrijača potrebno je bojler iskopčati iz struje te isprazniti (preko slavine za pražnjenje na instalaciji hladne vode). Zatim je potrebno skinuti zaštitni poklopac redne stezaljke i otvora za čišćenje koji se nalazi s donje strane bojlera (pričvršćen je jednim vijkom), skinuti električno napajanje s elektrogrijača, skinuti regulaciju (prvo izvaditi pločicu iznad regulacije, a zatim izvaditi kutiju s regulacijom). Tada odvrnuti maticu na prirubnici te izvaditi prirubnicu, brtvu i kontraprirutnicu sa elektrogrijačem. Nakon toga potrebno je zamijeniti elektrogrijač s prirubnicom, brtvom i kontraprirutnicom te ga namjestiti u bojler, spojiti i staviti zaštitni poklopac.

TABLICA OTPORA NTC 5k/25°C OSJETNIKA (mjerno područje –20 do +130°C)

Temp. (°C)	Otpor. (Ω)
-20	48.535
-15	36.465
-10	27.665
-5	21.158
0	16.325
5	12.694
10	9.950
15	7.854
20	6.245
25	5.000
30	4.028
35	3.266
40	2.663
45	2.184
50	1.801
55	1.493

Temp. (°C)	Otpor. (Ω)
60	1,244
65	1.041
70	876
75	740,7
80	629,0
85	536,2
90	458,8
95	394,3
100	340,0
105	294,3
110	255,6
115	222,7
120	190,7
125	170,8
130	150,5



Tvrtka Centrometal d.o.o. ne preuzima odgovornost za moguće netočnosti u ovoj knjižici nastale tiskarskim greškama ili prepisivanjem, sve su slike i sheme načelne te je potrebno svaku prilagoditi stvarnom stanju na terenu, u svakom slučaju tvrtka si pridržava pravo unositi vlastitim proizvodima one izmjene koje smatra potrebnim

Centrometal d.o.o. Glavna 12, 40306 Macinec, Hrvatska

centrala tel: +385 40 372 600, fax: +385 40 372 611
servis tel: +385 40 372 622, fax: +385 40 372 621

www.centrometal.hr
e-mail: servis@centrometal.hr

Centrometal
TEHNIKA GRIJANJA