

**Solarni regulator
B-Sol 300**



Uputstvo za instalaciju i servisiranje

Sadržaj

1	Sigurnosna uputstva i tumačenje simbola	5
1.1	Opšta sigurnosna uputstva	5
1.2	Objašnjenje simbola	6
2	Podaci o uređaju	7
2.1	EG-izjava o usklađenosti	7
2.2	Obim isporuke	7
2.3	Opis proizvoda	7
2.4	Tehnički podaci	8
3	Propisi	9
4	Montaža (samo za stručno lice)	10
4.1	Zidna montaža regulatora	10
4.2	Instalacija trokrakog ventila DWU (opcija)	11
4.2.1	Opis načina funkcionisanja	11
4.2.2	Tehnički podaci	12
4.2.3	Montaža kod funkcije povećanja povratnog voda	12
4.2.4	Montaža kod funkcije izbora bojlera	13
4.3	Montaža kalorimetra (opcija)	14
5	Električno priključivanje (samo za specijalizovanog servisera)	15
5.1	Pripremanje kablovskog uvodnika	15
5.2	Priklučivanje vodova	16
5.3	Označavanje hidraulike	17
5.3.1	Primer 1	17
5.3.2	Primer 2	17
5.4	Hidraulike za standardne sisteme	18
5.4.1	Hidraulika 1-0 - Solarna priprema tople vode	18
5.4.2	Hidraulika 1-A - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora	19
5.4.3	Hidraulika 1-B - Solarna priprema tople vode sa prenosnim sistemom	20
5.4.4	Hidraulika 1-AB - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i prenosnim sistemom	21
5.4.5	Hidraulika 1-C p-p - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko 2. pumpe	22
5.4.6	Hidraulika 1-C p-v - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko ventila	23
5.4.7	Hidraulika 1-AC p-v - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i 2 bojlera preko ventila	24
5.4.8	Hidraulika 1-D - Solarna priprema tople vode sa spoljnim izmenjivačem toploote	25
5.4.9	Hidraulika 1-AD - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i spoljnim izmenjivačem toploote	26
5.4.10	Hidraulika 1-BD - Solarna priprema tople vode sa prenosnim sistemom i spoljnim izmenjivačem toploote	27
5.4.11	Hidraulika 1-ABD - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora, prenosnim	

	sistemom i spoljnim izmenjivačem toplove	28
5.4.12	Hidraulika 1-CD p-p - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko 2. pumpe i spoljnog izmenjivača toplove	29
5.4.13	Hidraulika 1-CD p-p - Solarna priprema tople vode sa bazenom i spoljnim izmenjivačem toplove preko 2. pumpe	30
5.4.14	Hidraulika 1-CD p-v - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko ventila i spoljnog izmenjivača toplove	31
5.4.15	Hidraulika 1-CD p-v - Solarna priprema tople vode sa bazenom preko ventila i spoljnog izmenjivača toplove	32
5.4.16	Hidraulika 1-ACD p-v - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i 2 bojlera preko ventila i spoljnog izmenjivača toplove	33
5.4.17	Hidraulika 1-ACD p-v - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i bazenom (preko ventila), kao i spoljnim izmenjivačem toplove	34
5.5	Hidraulike za podršku grejanja	35
5.5.1	Hidraulika 2-0 - Podrška grejanja	35
5.5.2	Hidraulika 2-A - Podrška grejanja sa 2. poljem kolektora	36
5.5.3	Hidraulika 2-C p-p - Podrška grejanja sa 2 bojlera i 2 pumpe	37
5.5.4	Hidraulika 2-C p-v - Podrška grejanja sa 2 bojlera preko ventila	38
5.5.5	Hidraulika 2-AC p-v - Podrška grejanja sa 2. poljem kolektora i 2 bojlera preko ventila	39
5.5.6	Hidraulika 2-CD p-p - Podrška grejanja sa 2 bojlera preko 2 pumpe, spoljni izmenjivač toplove	40
5.5.7	Hidraulika 2-CD p-v - Podrška grejanja sa 2 bojlera preko ventila i spoljnog izmenjivača toplove	41
5.5.8	Hidraulika 2-CD p-p - Podrška grejanja i bazen preko druge pumpe, spoljni izmenjivač toplove	42
5.5.9	Hidraulika 2-CD p-v - Podrška grejanja i bazen preko ventila, spoljni izmenjivač toplove	43
5.5.10	Hidraulika 2-CD p-v-v - Podrška grejanja sa bazenom, sa dva bojlera preko ventila, spoljni izmenjivač toplove	44
5.6	Prikљučivanje računara ili daljinskog indikatora	45
<hr/>		
6	Rukovanje	46
6.1	Elementi upravljanja na regulatoru	46
6.2	Korisnički nivoi za regulator	47
6.2.1	Nivo prikaza	47
6.2.2	Main menu (Glavni meni)	48
6.2.3	Expert menu (Ekspertske menije) (samo za stručno lice)	48
<hr/>		
7	Puštanje u pogon (samo za stručno lice)	49
7.1	Pre puštanja u rad	49
7.2	Osnovna podešavanja	50
<hr/>		
8	Main menu (Glavni meni)	51
<hr/>		
9	Expert menu (Ekspertske menije) (samo za stručno lice)	52
9.1	Pregled funkcija ekspertskega menija	52
9.2	Izbor jezika	54
9.3	Podešavanje vremena	54

9.4	Konfiguracija sistema	55
9.4.1	Promena osnovnog sistema	55
9.4.2	Promena hidraulike	55
9.4.3	Izborne dodatne funkcije koje zavise od hidraulike	56
9.5	Podešavanja	58
9.5.1	Pumpa SP razlika temperatura uključivanja	58
9.5.2	Pumpa SP razlika temperatura isključivanja	58
9.5.3	Maksimalna temperatura kolektora	59
9.5.4	Minimalna temperatura kolektora	59
9.5.5	Pumpa SP regulacija broja obrtaja	59
9.5.6	Pumpa SP modulacija	59
9.5.7	Tip kolektora	60
9.5.8	Pumpa SP režim rada	60
9.5.9	Razlika temperatura uključivanja povećanje povratnog voda	60
9.5.10	Razlika temperatura isključivanja povećanje povratnog voda	60
9.5.11	Režim rada povećanje povratnog voda	61
9.5.12	Pumpa PA regulacija broja obrtaja	61
9.5.13	Pumpa PA modulacija	61
9.5.14	Pumpa PA režim rada	61
9.5.15	Pumpa PB razlika temperatura uključivanja	62
9.5.16	Pumpa PB razlika temperatura isključivanja	62
9.5.17	Pumpa PB režim rada	62
9.5.18	Punjene potrošača	62
9.5.19	Pumpa PC regulacija broja obrtaja	64
9.5.20	Pumpa PC modulacija	64
9.5.21	Pumpa PC/Ventil DWUC režim rada	64
9.5.22	Ventil DWU3 režim rada	64
9.5.23	Pumpa PD regulacija broja obrtaja	65
9.5.24	Pumpa PD modulacija pumpe	65
9.5.25	Zaštita od zaledivanja spoljnog izmenjivača toplote	65
9.5.26	Limiter temperature bojlera gore	66
9.5.27	Pumpa PD režim rada	66
9.5.28	Ventil zaštita od zaledivanja režim rada	66
9.5.29	Termička dezinfekcija	66
9.5.30	Ciljna temperatura termičke dezinfekcije	67
9.5.31	Vreme termičke dezinfekcije	68
9.5.32	Pumpa PE režim rada	68
9.5.33	Kalorimetar	68
9.5.34	Sadržaj glikola	68
9.5.35	Resetovanje količine energije	69
9.5.36	Funkcija hlađenja	69
9.5.37	Funkcija Južna Evropa	70
9.5.38	Temperatura uključivanjaFunkcija Južna Evropa	70
9.5.39	Temperatura isključivanjaFunkcija Južna Evropa	70
9.6	Pokretanje solarnog sistema	71
9.7	Resetovanje	72

10	Smetnje	73
10.1	Prikazi smetnji na displeju	73
10.2	Kvarovi bez prikaza na displeju	76

1 Sigurnosna uputstva i tumačenje simbola

1.1 Opšta sigurnosna uputstva

O ovom uputstvu

Priloženo uputstvo sadrži važne informacije za sigurnu i pravilnu montažu i rad solarnog regulatora.

Ovo uputstvo je namenjeno specijalizovanim serviserima.

- ▶ Pročitajte pažljivo ovo uputstvo i sačuvajte ga.
- ▶ Obratite pažnju na uputstva koja se tiču sigurnosti kako bi se izbegli nepotrebni gubici i materijalna šteta.

Pravilna upotreba

Solarni regulator (u daljem tekstu samo regulator) se sme koristiti samo za rad sa solarnotehničkim sistemima u dozvoljenim uslovima okruženja (→ pog. 2.4).

Regulator se ne sme koristiti napolju, u vlažnim prostorijama i u prostorijama u kojima se mogu javiti lako zapaljive gasne smeše.

- ▶ Koristite solarni sistem samo kako je propisano i u ispravnom stanju.

Električno priključivanje

Sve redove, koji zahtevaju otvaranje regulatora, smeju da vrše samo električari.

- ▶ Priključivanje na elektro mrežu moraju da izvrše stručna lica elektro struke.
- ▶ Obratite pažnju na to da postoji sistem razdvajanja prema EN 60335-1 za potpuno isključivanje sa električne mreže.
- ▶ Pre otvaranja, regulator potpuno isključiti sa električne mreže.

Temperatura tople vode

- ▶ Za ograničavanje izlazne temperature na maks. 60 °C, ugradite mešač tople vode.

Norme i standardi

- ▶ Poštovati norme i standarde za montažu i rad uređaja koji su specifični za određenu zemlju!

Uklanjanje otpada

- ▶ Ambalažu uklonite na ekološki prihvatljiv način.
- ▶ Prilikom zamene neke komponente, staru komponentu uklonite na ekološki prihvatljiv način.

1.2 Objasnjenje simbola



Sigurnosne napomene u tekstu se označavaju jednim trouglom upozorenja i sivom pozadinom.

Signalne reči označavaju težinu opasnosti, koja nastupa, kada se ne slede mere za smanjivanje štete.

- **Oprez** znači, da mogu nastati male materijalne štete.
- **Upozorenje** znači, da mogu nastati lake povrede osoba ili teške materijalne štete.
- **Opasnost** znači, da mogu nastati teške povrede osoba. U posebno teškim slučajevima postoji opasnost po život.



Napomene u tekstu se označavaju sa strane prikazanim simbolom. One se ograničavaju horizontalnim linijama iznad i ispod teksta.

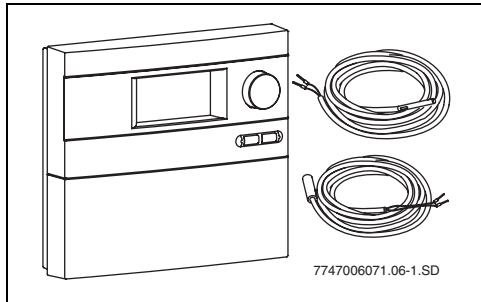
Napomene sadrže važne informacije, u kojima nema opasnosti za ljude ili uređaj.

2 Podaci o uređaju

2.1 EG-izjava o usklađenosti

Po svojoj konstrukciji i po svom ponašanju pri radu ovaj proizvod odgovara tačnim evropskim smernicama kao i eventualno dopunskim nacionalnim zahtevima. Usklađenost je dokazana.

2.2 Obim isporuke



7747006071.06-1.SD

Sl. 1 Regulator sa senzorima temperature

- Regulator B-Sol 300
- Senzor temperature kolektora NTC 20K
- Senzor temperature bojlera NTC 10K
- Materijal za pričvršćivanje i delovi za rasterećenje

Dodatni potrebni delovi kao senzor temperature, brojilo količine toplote, ventile mogu se naručiti kao dodatna oprema.

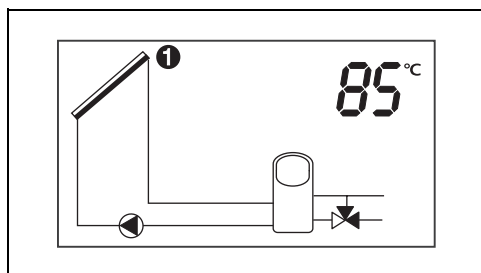
2.3 Opis proizvoda

Regulator je projektovan za upravljanje solarnom stanicom. Može se montirati na zidu ili je ugrađen u solarnu stanicu.

Displej regulatora se u normalnom režimu rada do 5 minuta nakon poslednjeg aktiviranja tastera/dugmeta osvetljava zelenom/žutom bojom (aktiviranje, npr. pritiskom dugmeta za izbor).

Displej prikazuje:

- Status pumpe i ventila (kao jednostavna šema sistema, koja nije namenjena za montažu)
- Vrednosti sistema (npr. temperature)
- Izabrane funkcije
- Smetnje



Sl. 2 Mogući prikazi na displeju

2.4 Tehnički podaci

Regulator B-Sol 300

Sopstvena potrošnja	1,8W
Vrsta zaštite	IP20 / DIN 40050
Priključni napon	230V AC, 50Hz
Radna struja	I _{max} : 5A
maksimalna potrošnja električne energije	5A (po izlazu maks. 1,1A / 1 uređaj po izlazu)
Merni opseg	- 30°C do + 180°C
Dozvoljena temperatura okoline	0 do + 50°C
Senzor temperature kolektora	NTC 20K sa kablom dužine 2,5m
Senzor temperature bojlera	NTC 10K sa kablom dužine 3m
Dimenzije V x Š x D	170 x 190 x 53mm

Tab. 1 Tehnički podaci

Senzor za temperaturu S1 (S5 kod 2 polja) NTC 20K				Senzor temperature S2 ... S8 NTC 10K			
T (°C)	R (k Ω)	T (°C)	R (k Ω)	T (°C)	R (k Ω)	T (°C)	R (k Ω)
-20	198,4	60	4,943			60	3,243
-10	112,4	70	3,478			70	2,332
0	66,05	80	2,492	0	35,975	80	1,704
10	40,03	90	1,816	10	22,763	90	1,262
20	25,03	100	1,344	20	14,772	100	0,950
30	16,09	110	1,009	30	9,786	110	
40	10,61	120	0,767	40	6,653	120	
50	7,116	130	0,591	50	4,608	125	

Tab. 2 Vrednost otpora senzora temperature.



Za merenje vrednosti otpornosti,
senzori temperature se moraju
odvojiti od regulatora.

3 Propisi

Ovaj uređaj odgovara predloženim EN propisima.

Pridržavajte se sledećih smernica i propisa:

- ▶ Lokalne odredbe i propisi nadležne elektroistribucije (EVU).
- ▶ Industrijske i vatrogasne odredbe i propisi.

4 Montaža (samo za stručno lice)

4.1 Zidna montaža regulatora

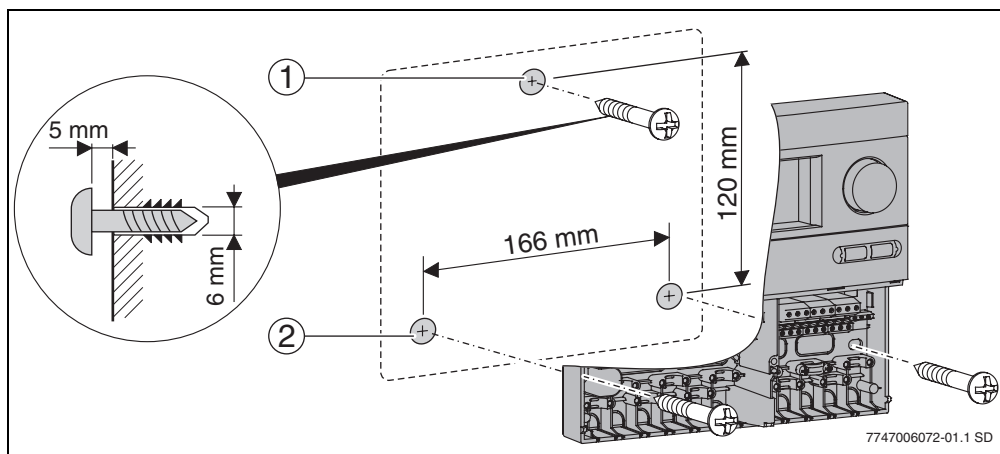
Regulator se pričvršćuje na zid sa tri zavrtnja.



OPREZ: Opasnost od povreda i oštećenja kućišta zbog nepravilne montaže!

- ▶ Zadnju stranu kućišta nemojte koristiti kao šablon za bušenje.

- ▶ Gornju pričvrsnu rupu (→ sl. 3, poz. 1) izbušite i pritegnite priloženi zavrtanj do oko 5mm.
- ▶ Zavrtanj na donjoj strani regulatora odvrnite i uklonite poklopac.
- ▶ Regulator zakačite na izrez na kućištu.
- ▶ Donje pričvrsne rupe označite (→ sl. 3, poz. 2), izbušite rupe i stavite tiple.
- ▶ Regulator poravnajte i pritegnite zavrtnjima na donjim pričvrsnim rupama na levoj i desnoj strani.



Sl. 3 Zidna montaža regulatora

- 1 gornja pričvrsna rupa
2 donja pričvrsna rupa

4.2 Instalacija trokrakog ventila DWU (opcija)

Ventil DWU se može koristiti za različite funkcije.



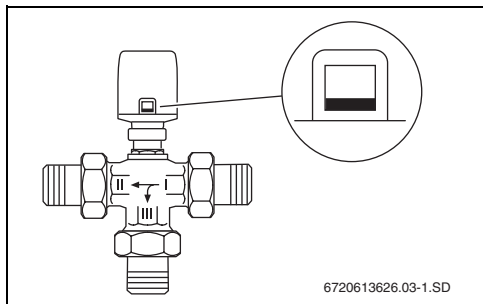
OPREZ: Oštećenja u sistemu kod ventila!

- ▶ Voditi računa o oznakama za priključivanje na ventilu! Pogon za podešavanje ne sme da bude okrenut nadole.
- ▶ Ključ postavite na ključ-površinu priključka, ne u kućište.

4.2.1 Opis načina funkcionisanja

Ventil bez struje (zatvoren)

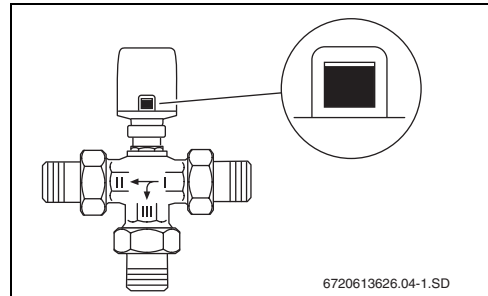
- Put od I ka III je sloboden.
- Indikator kretanja se vidi samo na donjoj ivici (→ sl. 4).



Sl. 4 Indikator kretanja je bez struje

Ventil ima struju (otvoren)

- 3-kraki ventil se otvara u roku od oko 3 minuta, a put od I ka II je sloboden.
- Indikator kretanja se dobro vidi (→ sl. 5).



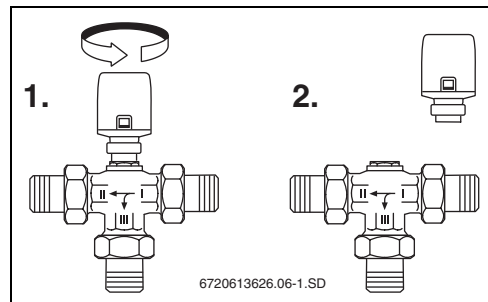
Sl. 5 Ventil ima struju

- Čim struja nestane, 3-kraki ventil se ponovo vraća na III. Vreme povratnog voda iznosi oko 3 minuta.

Ručno otvaranje ventila

Za punjenje, odzračivanje ili pražnjenje sistema, ventil se može ručno otvoriti.

- ▶ Demontirajte pogon za podešavanje. Time se uspostavlja strujanje medijuma od I ka II.

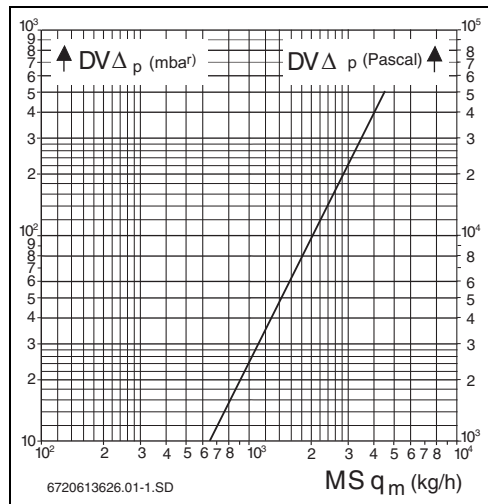


Sl. 6 Demonstrirajte pogon za podešavanje

4.2.2 Tehnički podaci

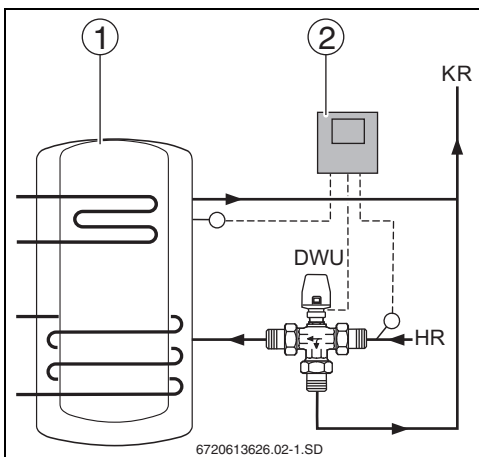
Tehnički podaci	
maks. pritisak zatvaranja	0,50 bara (55kPa)
maks. statički pritisak	8,6 bara (860kPa)
Prikључna armatura	R1
Maksimalna temperatura protoka	100 °C
Kvs-vrednost	6,5
Napon	230V, 50Hz
maksimalna temperatura okoline	-5 do +50 °C

Tab. 3 Tehnički podaci



4.2.3 Montaža kod funkcije povećanja povratnog voda

Za aplikaciju "Povećanje povratnog voda" za podršku grejanja u solarnom sistemu potrebno je ugraditi ventil koji, zavisno od temperature povratnog voda, vraća zapreminske protok ili preko pomoćnog bojlera ili direktno do kotla.



Sl. 8 Ventil za povećanje povratnog voda

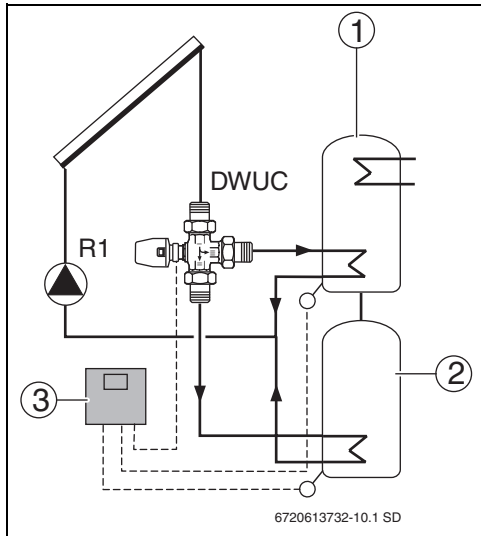
- 1 Kombinovani bojler
- 2 Solarni regulator B-Sol 300
- HR Povrtni vod mreže za grejanje
- KR Povrtni vod kotla
- DWU 3-kraki razvodni ventil
- 3-kraki ventil montirajte u cevi za povratni vod između pomoćnog bojlera ili kombinovanog bojlera (→ sl. 8, poz. 1) i grejnog kotla prema sledećoj tabeli.

Oznaka	Priklučak
I	Od mreže za grejanje (povrtni vod)
II	Ka bojleru
III	ka uređaju za grejanje

Tab. 4 Oznaka priključka na ventilu

4.2.4 Montaža kod funkcije izbora bojlera

Za aplikaciju "Izbor bojlera" u solarnom sistemu potrebno je ugraditi ventil koji zavisno od uslova uključivanja i redosleda prioriteta bojlera (→ pog. 9.5.18, str. 62) vraća zapreminski protok do bojlera.



Sl. 9 Ventil za izbor bojlera

- 1** Solarni bojler
- 2** Bojler C
- 3** Solarni regulator B-Sol 300

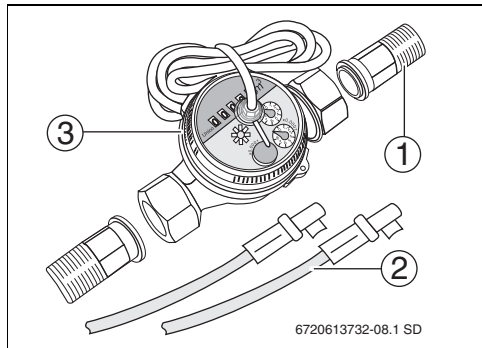
- ▶ Montirajte trokraki ventil u polazni vod solarnog kruga prema sledećoj tabeli.

Oznaka	Priklučak
I	Od polja kolektora (polazni vod)
II	Ka bojleru C
III	Ka solarnom bojleru

Tab. 5 Oznaka priključka na ventilu

4.3 Montaža kalorimetra (opcija)

Kalorimetar određuje količinu toplote u solarnom krugu (solarni prinos).



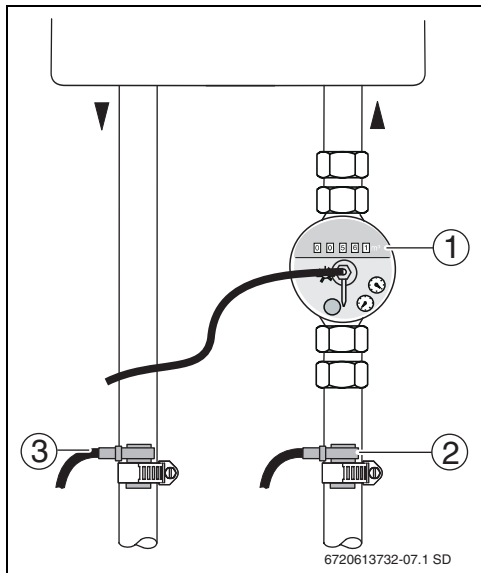
Sl. 10 Sadržaj isporuke kalorimetra

- 1** Armature vodomera $\frac{3}{4}$ " uklj. zaptivače (2 kom.)
- 2** Senzor temperature NTC 10K, uklj. materijal za pričvršćivanje (2 kom.)
- 3** Merač zapreminskog protoka (1 kom.)

Broj kolektora	Nominalni zapreminski protok
1 - 5	0,6m ³ /h
6 - 10	1,0m ³ /h
11 - 15	1,5m ³ /h

Tab. 6 Nominalni zapreminski protok

- ▶ Merač zapreminskog protoka ugradite ispod solarne stанице u solarni povratni vod (sl. 11, poz. 1). Pritom vodite računa o smeru toka i položaju ugradnje (glava brojača ne sme da bude okrenuta nadole).
- ▶ Senzor temperature za solarni povratni vod (sl. 11, poz. 2) učvrstite uz pomoć priloženog zavrtnja za pritezanje.
- ▶ Senzor temperature za solarni polazni vod (sl. 11, poz. 3) učvrstite uz pomoć priloženog zavrtnja za pritezanje.



Sl. 11 Montaža merača zapreminskog protoka i senzora temperature

- 1** Merač zapreminskog protoka
- 2** Senzor temperature u povratnom vodu
- 3** Senzor temperature u polaznom vodu



Kalorimetar služi samo za funkcionalnu kontrolu. Merenje prema EN 1434 i procena prinosa nisu mogući. Za procenu prinosa su potrebni uređaji sa dokazom o kalibraciji (pribor), podaci o potrošnji (količina vode, potrebna toplota za zagrevanje prostora), podaci o vremenu i simulacija sistema.

- ▶ Izvršite električno priključivanje prema pog. 5.

5 Električno priključivanje (samo za specijalizovanog servisera)



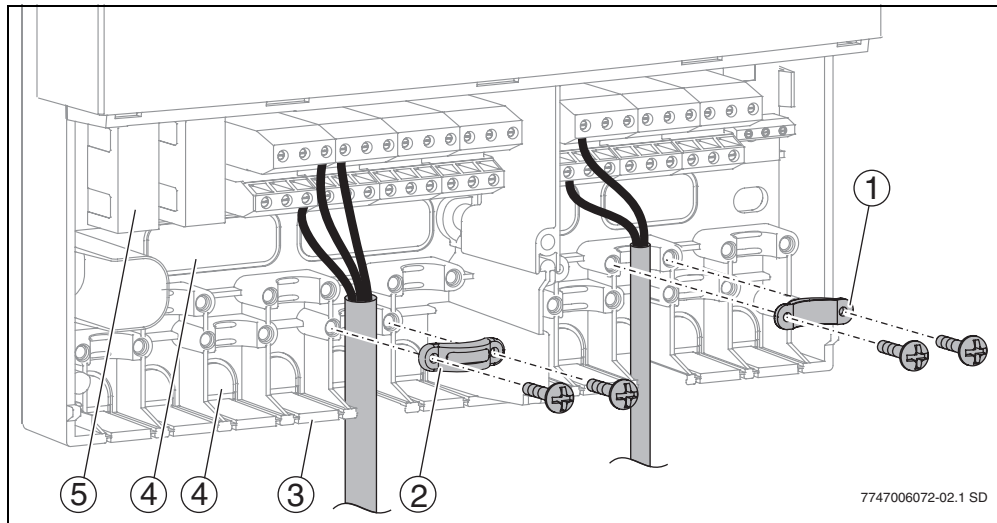
OPASNOST: Opasnost po život zbog električne struje!

- ▶ Pre otvaranja solarnog regulatora, prekinite dovod napona (230V AC).
- ▶ Kabl učvrstite sa rasterećenjem na istezanje.

5.1 Pripremanje kablovskog uvodnika

Zavisno od situacije pri montaži, kabl se može uvesti u kućište sa zadnje strane (→ sl. 12, poz. 4) ili sa donje strane (→ sl. 12, poz. 3).

- ▶ Pri instalaciji se pridržavajte klase zaštite IP 20:
 - Oglolite samo potrebne kablovske uvodnike.
 - Kablovski uvodnik ogloliti samo koliko je potrebno.
- ▶ Da biste izbegli oštре ivice, kablovske uvodnike (→ sl. 12) odvojite nožem.
- ▶ Kabl osigurajte sa odgovarajućim rasterećenjem na istezanje (→ sl. 12, poz. 2). Rasterećenje na istezanje se može i obrnuto montirati (→ sl. 12, poz. 1).



Sl. 12 Uvodnik i učvršćivač kabla

- 1** Rasterećenje na istezanje okrenuto
2 Rasterećenje na istezanje

- 3** Kablovski uvodnik odozdo
4 Kablovski uvodnik sa zadnje strane
5 Osigurač 2,5 AT (2 kom.)

5.2 Priključivanje vodova

Za priključivanje vodova morate da pazite na sledeće:

- Pridržavajte se lokalnih propisa, kao što je provera zaštitnog voda.
- Koristite samo pumpe, ventile i senzore proizvođača.
- Regulator osigurajte od preopterećenja i kratkog spoja.
- Napajanje energijom mora da odgovara vrednostima na tipskoj pločici. U vezi sa tim pogledajte tab. 1, str. 8.
- Na svaku stezaljku priključite maks. 1 vod (maks. 1,5mm²).
- Kod senzora temperature polaritet žice je proizvoljan. Kablovi senzora mogu da se produže do 100m (do 50m dužine = 0,75mm², do 100m = 1,5mm²).
- Sve kablove senzora od 230V ili kablove na naponu od 400V treba postaviti odvojeno radi izbegavanja negativnog uticaja indukcije (najmanje 100mm).
- Treba koristiti oklopljene niskonaponske kablove ako se očekuju spoljni induktivni uticaji (npr. zbog trafostanica, energetskih kablova, mikrotalasa).
- Za priključivanje na 230V, koristite najmanje kabl konstrukcije H05 VV-... (NYM ...).
- Požarne sigurnosno-tehničke mere na lokaciji ne smeju biti ugrožene.
- Žice kod trokrakog razvodnog venila, koji je ilustrovan kod hidraulike, moraju da budu priključene na sledeći način: braon = R, plava = N, žuta/zelena = uzemljenje.
- Na izlazima R1 i R2 mogu priključite samo pumpe (regulacija broja obrtaja samo na ovim priključcima).
- Ventili motora sa naredbom OTVORI/ZATVORI (ili mešaćem) moraju se dodatno priključiti na izlaze $\overline{R3}$ do $\overline{R5}$.

- Priključci L3 do L5 služe za naponsko napajanje delova koji su priključeni za specijalne aplikacije.



Upotreba nekih funkcija (funkcija hlađenja, termička dezinfekcija i izmenjivač toplice za zaštitu od zaledivanja) zahteva dodatne komponente (ventile, senzore temperature) koje su označene kao dodatna oprema.



UPOZORENJE: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe!

- ▶ Ako treba priključiti pumpu sa internom elektronikom, deaktivirajte regulaciju broja obrtaja (\rightarrow pog. 9.5.5, str. 59).

- ▶ Vodove priključite prema željenoj šemi hidraulike (\rightarrow str. 18 - 44).
- ▶ Po završetku radova, regulator zatvorite poklopcom i zavrtnjem.

5.3 Označavanje hidraulike

Svaka hidraulika ima svoju alfanumeričku oznaku, koja omogućava grubu specifikaciju hidraulike.

1 = standardni sistem

2 = podrška grejanja

A = 2. polje kolektora

B = prenosni sistem

C = prvi/poslednji

D = spoljni izmenjivač toplove

E = termička dezinfekcija

p = pumpa

v = ventil

5.3.2 Primer 2

Hidraulika 2-CD p-p (→ str. 40) u osnovnoj varijanti znači:

Podrška grejanja	2
Sistem koji se puni prvi/poslednji sa više potrošača	C
Spoljni izmenjivač toplove	D
Napajanje dva potrošača preko jedne pumpe	p-p

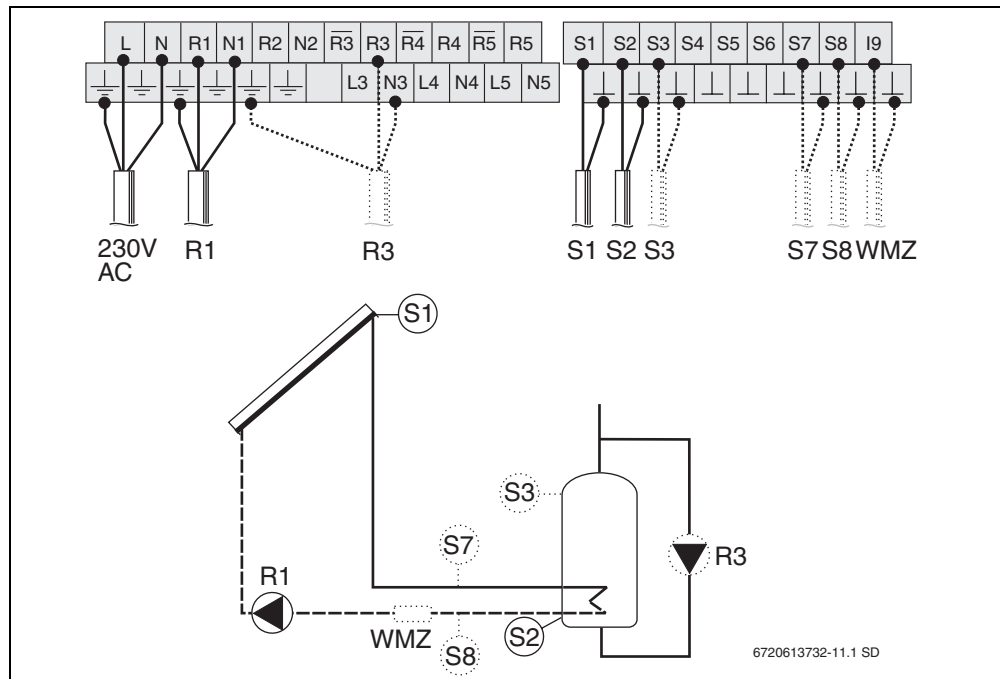
5.3.1 Primer 1

Hidraulika 1-ACD p-v (→ str. 34) u osnovnoj varijanti znači:

Standardni sistem, solarna priprema tople vode	1
2. polje kolektora (regulacija istok/zapad)	A
Sistem koji se puni prvi/poslednji sa više potrošača	C
Spoljni izmenjivač toplove	D
Napajanje potrošača preko jedne pumpe i jednog ventila	p-v

5.4 Hidraulike za standardne sisteme

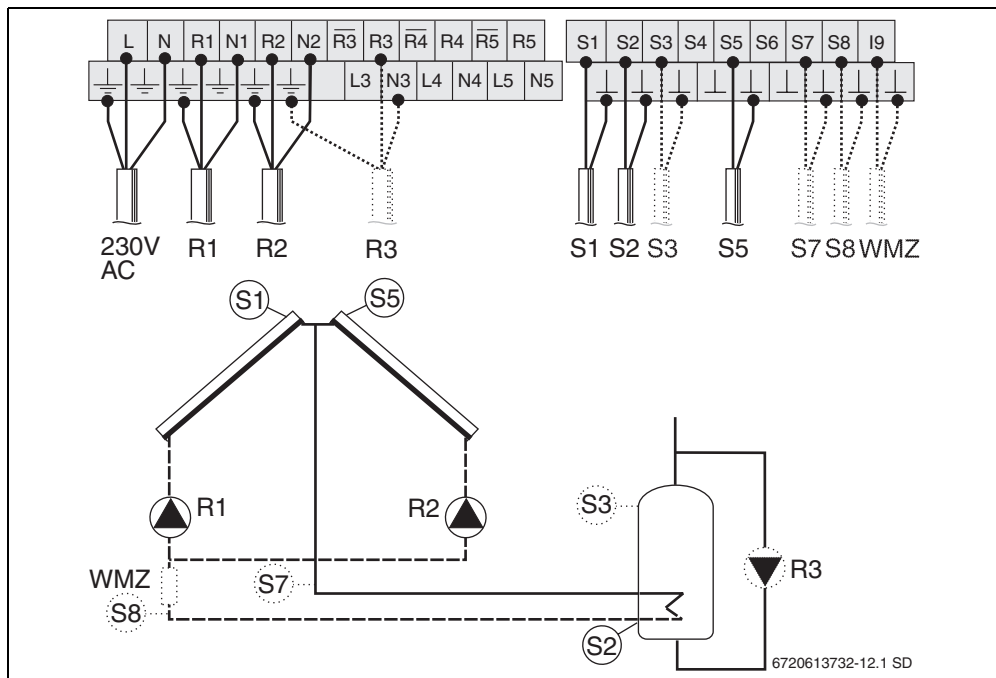
5.4.1 Hidraulika 1-0 - Solarna priprema tople vode



Sl. 13

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

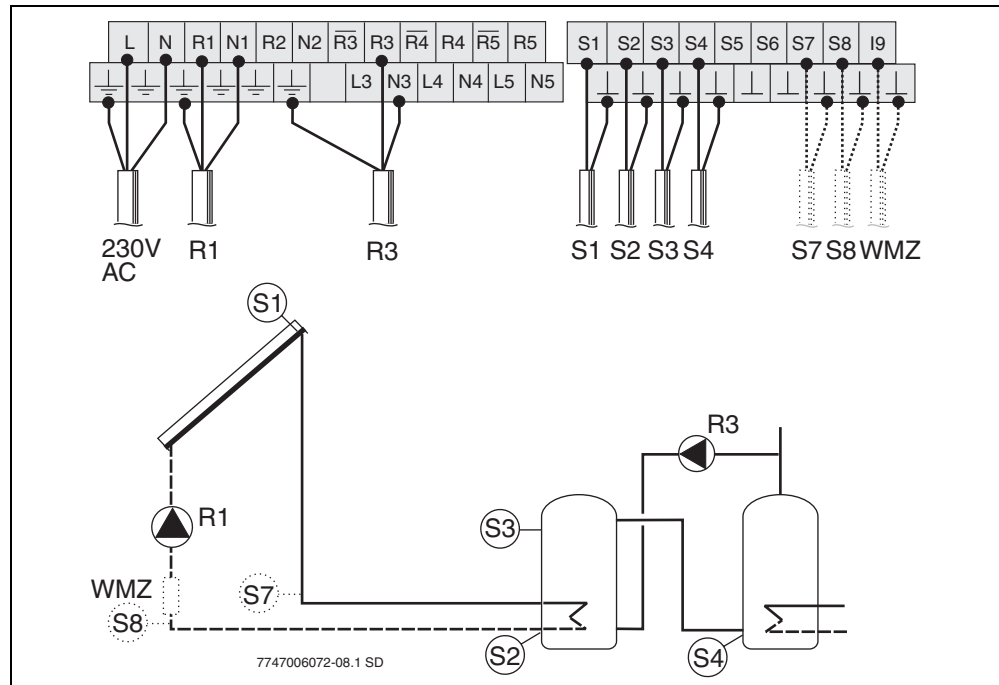
5.4.2 Hidraulika 1-A - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora



Sl. 14

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

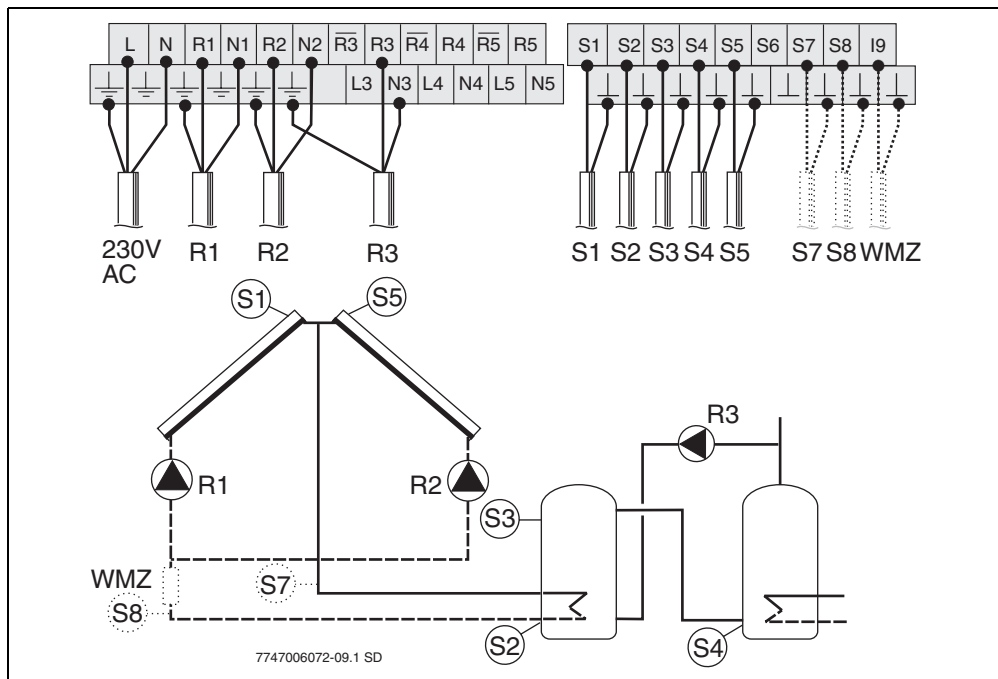
5.4.3 Hidraulika 1-B - Solarna priprema tople vode sa prenosnim sistemom



Sl. 15

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
 - R3** Pumpa PB prenosni sistem
 - S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
 - S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
 - S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore
 - S4** Senzor temperature (TB) bojlera B dole
 - S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
 - S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
 - WMZ** Kalorimetar (opcija)

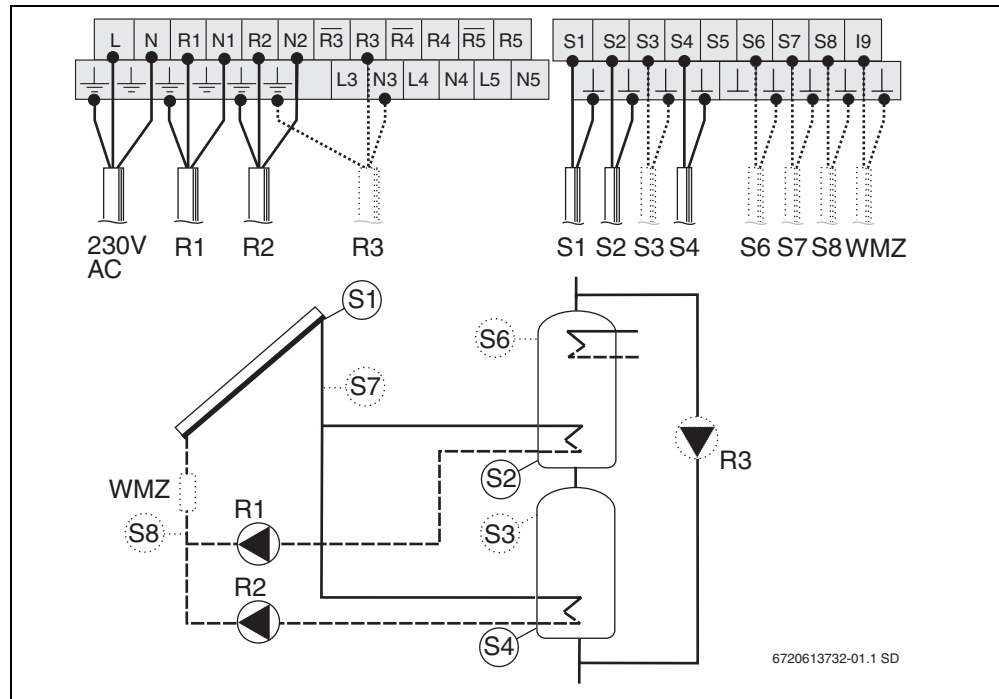
5.4.4 Hidraulika 1-AB - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i prenosnim sistemom



Sl. 16

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R3** Pumpa PB prenosni sistem
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore
- S4** Senzor temperature (TB) bojlera B dole
- S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

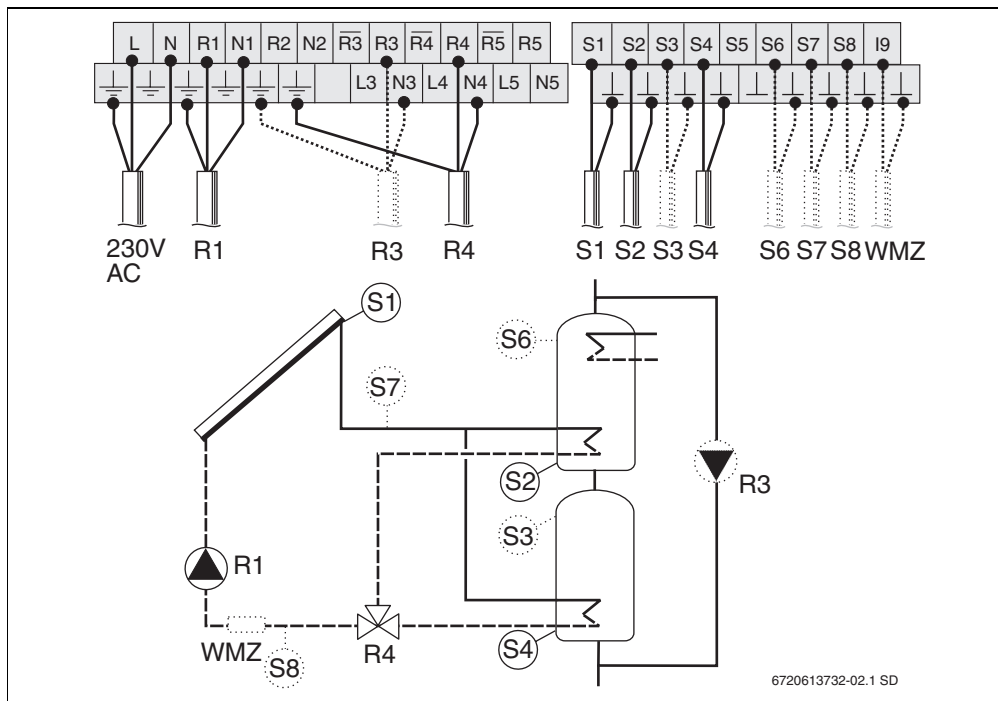
5.4.5 Hidraulika 1-C p-p - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko 2. pumpe



Sl. 17

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PC 2. potrošača
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature bojlera C gore (opcija)
- S4** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S6** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

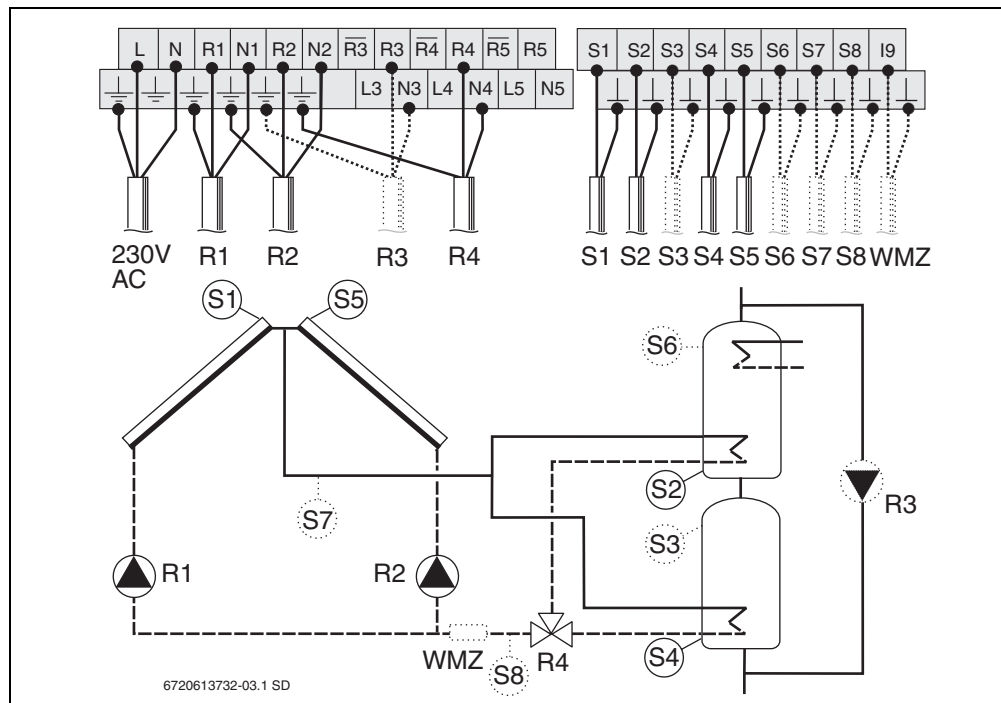
5.4.6 Hidraulika 1-C p-v - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko ventila



Sl. 18

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature bojlera C gore (opcija)
- S4** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S6** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

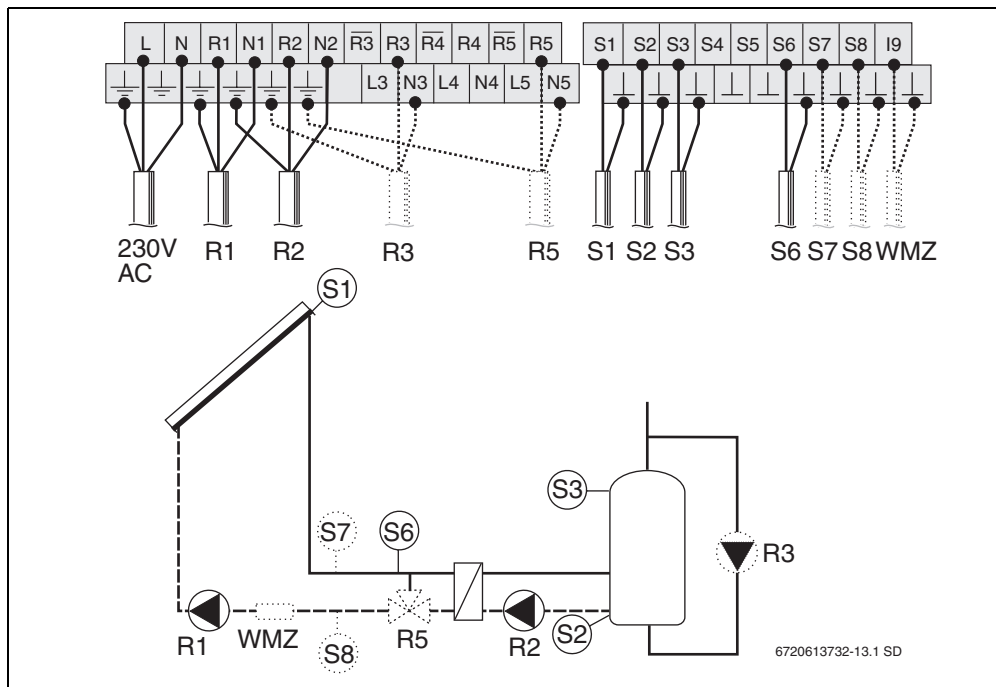
5.4.7 Hidraulika 1-AC p-v - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i 2 bojlera preko ventila



Sl. 19

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature bojlera C gore (opcija)
- S4** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
- S6** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

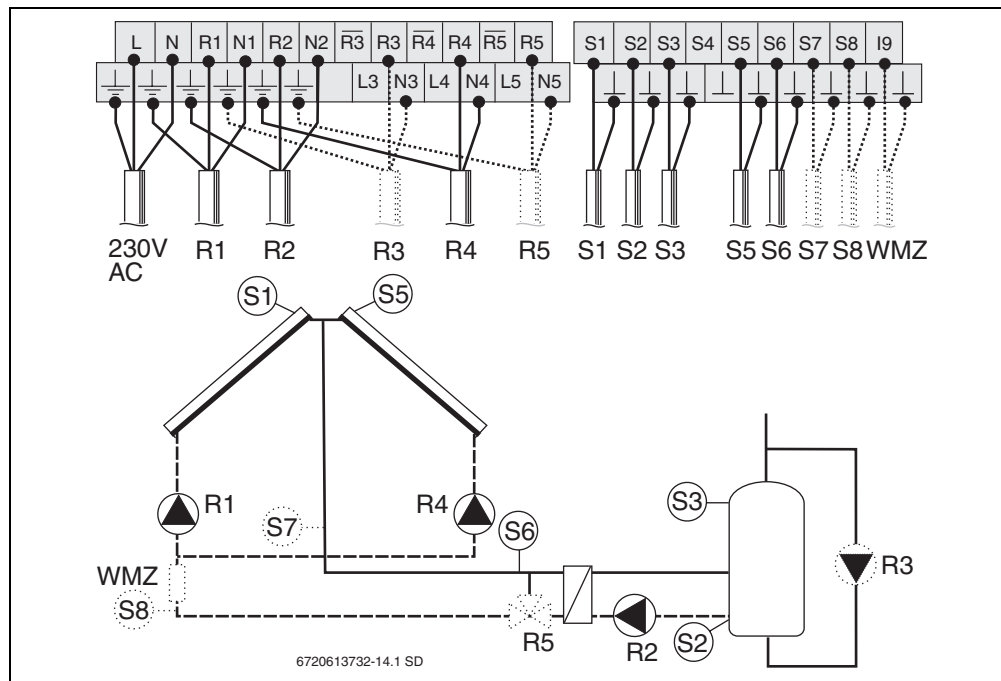
5.4.8 Hidraulika 1-D - Solarna priprema tople vode sa spoljnim izmenjivačem toplote



Sl. 20

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore (potrebno za isključivanje na 95 °C)
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

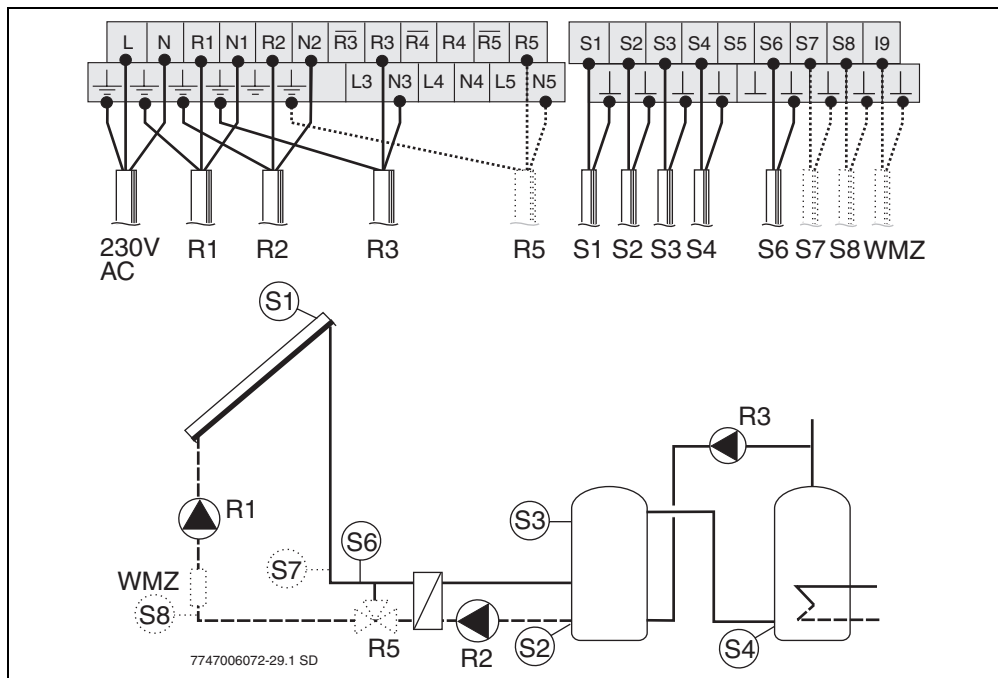
5.4.9 Hidraulika 1-AD - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i spoljnim izmenjivačem toplote



Sl. 21

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore (potrebno za isključivanje na 95°C)
- S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

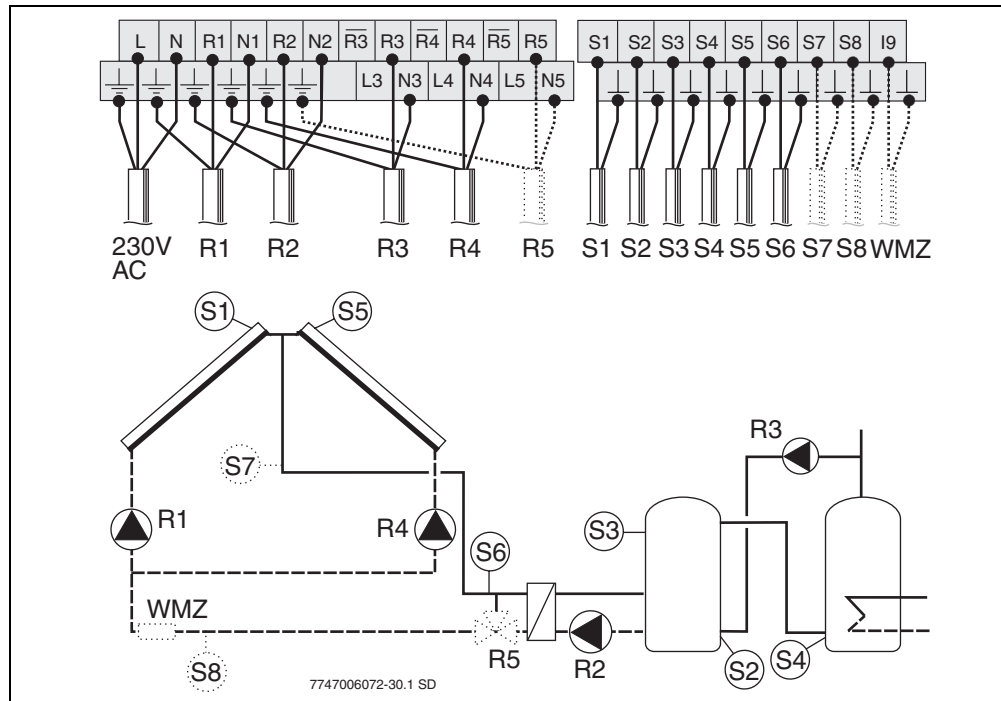
5.4.10 Hidraulika 1-BD - Solarna priprema tople vode sa prenosnim sistemom i spoljnjim izmenjivačem topline



Sl. 22

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PB prebacivanje
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore
- S4** Senzor temperature (TB) bojlera B dole
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

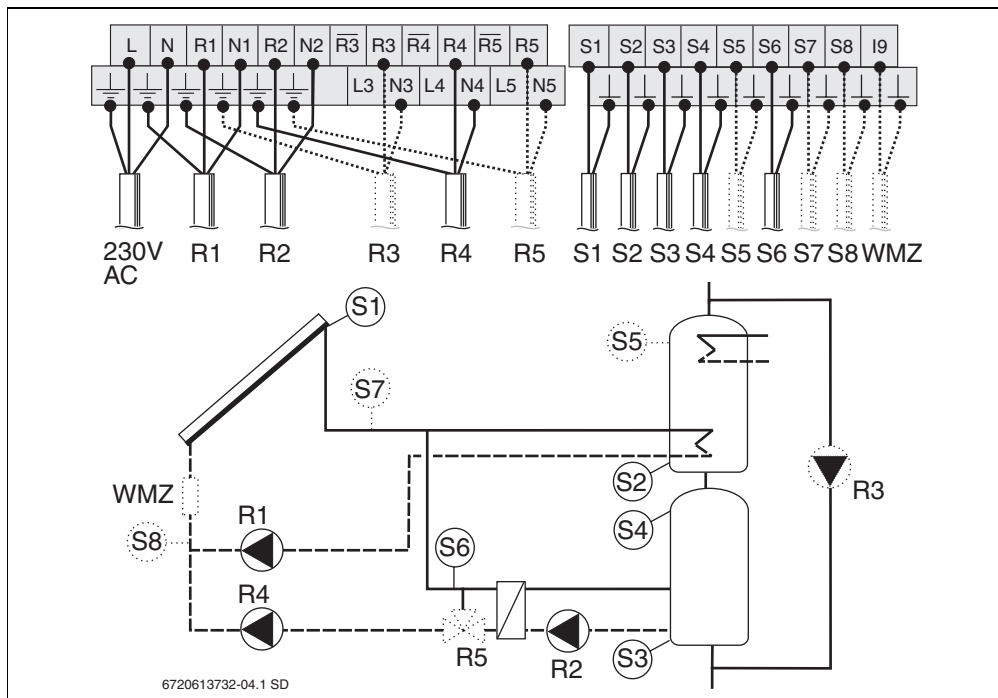
5.4.11 Hidraulika 1-ABD - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora, prenosnim sistemom i spoljnim izmenjivačem toplote



Sl. 23

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PB prebacivanje
- R4** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature solarnog bojlera gore
- S4** Senzor temperature (TB) bojlera B dole
- S5** Senzor temperature kolektora FSK polje 2
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

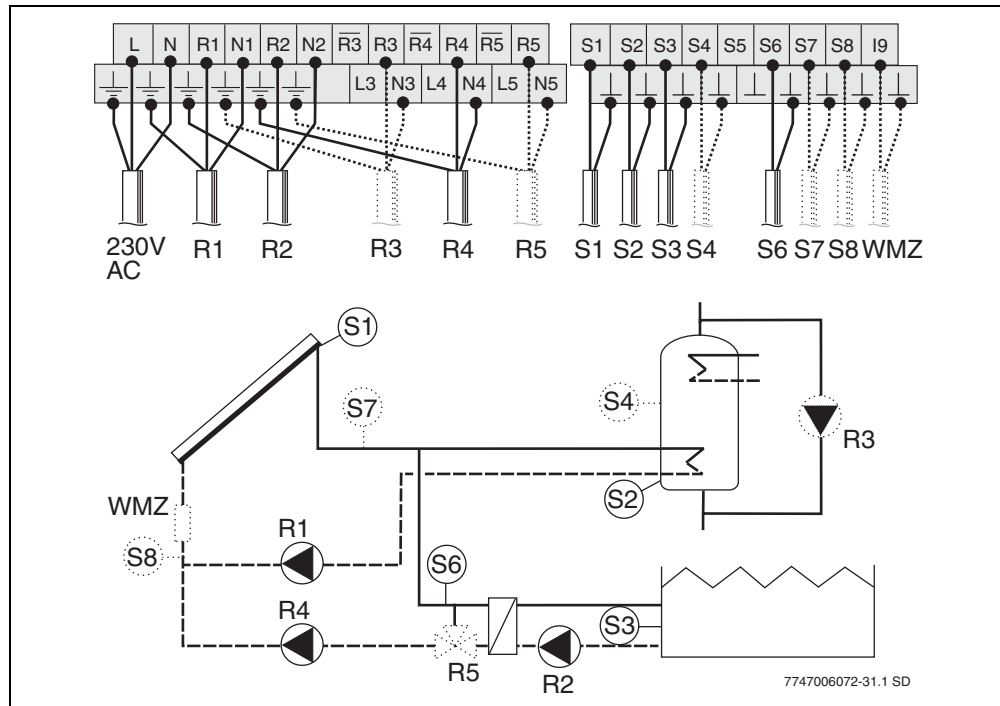
5.4.12 Hidraulika 1-CD p-p - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko 2. pumpe i spoljnog izmenjivača topline



Sl. 24

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Pumpa PC 2. potrošača
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S4** Senzor temperature bojlera C gore (potrebno za isključivanje na 95 °C)
- S5** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

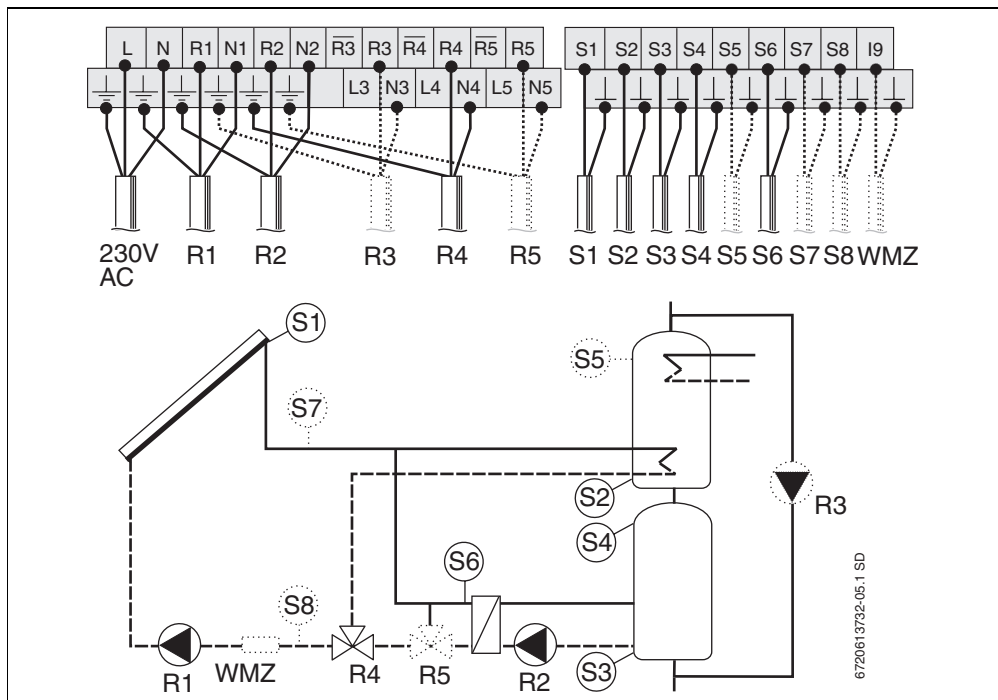
5.4.13 Hidraulika 1-CD p-p - Solarna priprema tople vode sa bazenom i spoljnim izmenjivačem toplice preko 2. pumpe



Sl. 25

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač toplove
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Pumpa PC 2. potrošača
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature bazena
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera sredina (opcija)
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač toplove spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

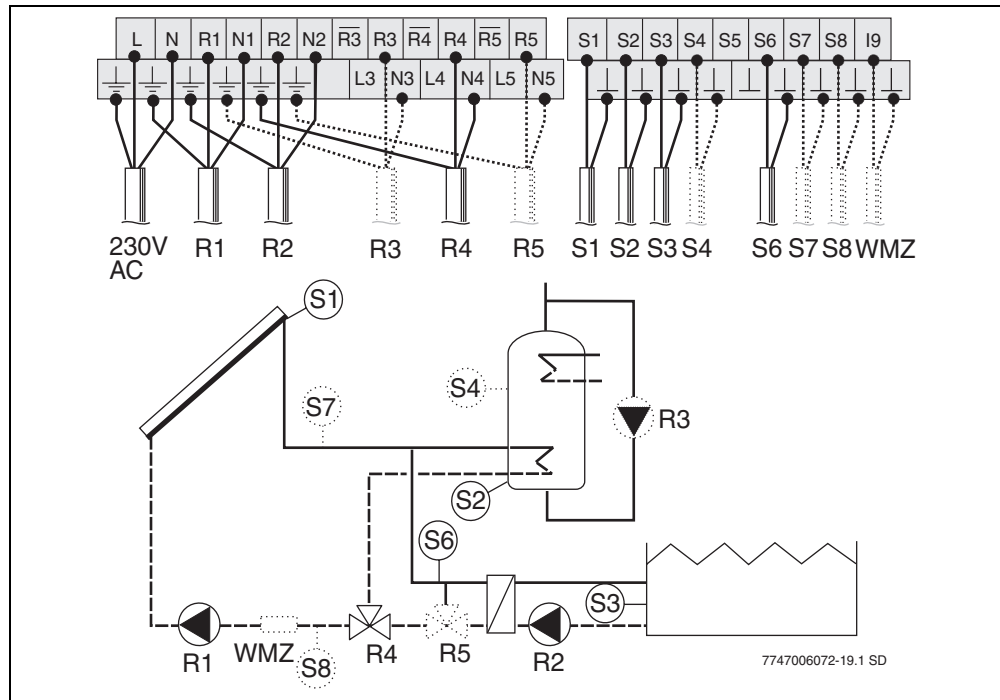
5.4.14 Hidraulika 1-CD p-v - Solarna priprema tople vode sa 2 bojlera preko ventila i spoljnog izmenjivača toplote



Sl. 26

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S4** Senzor temperature bojlera C gore (potrebno za isključivanje na 95 °C)
- S5** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

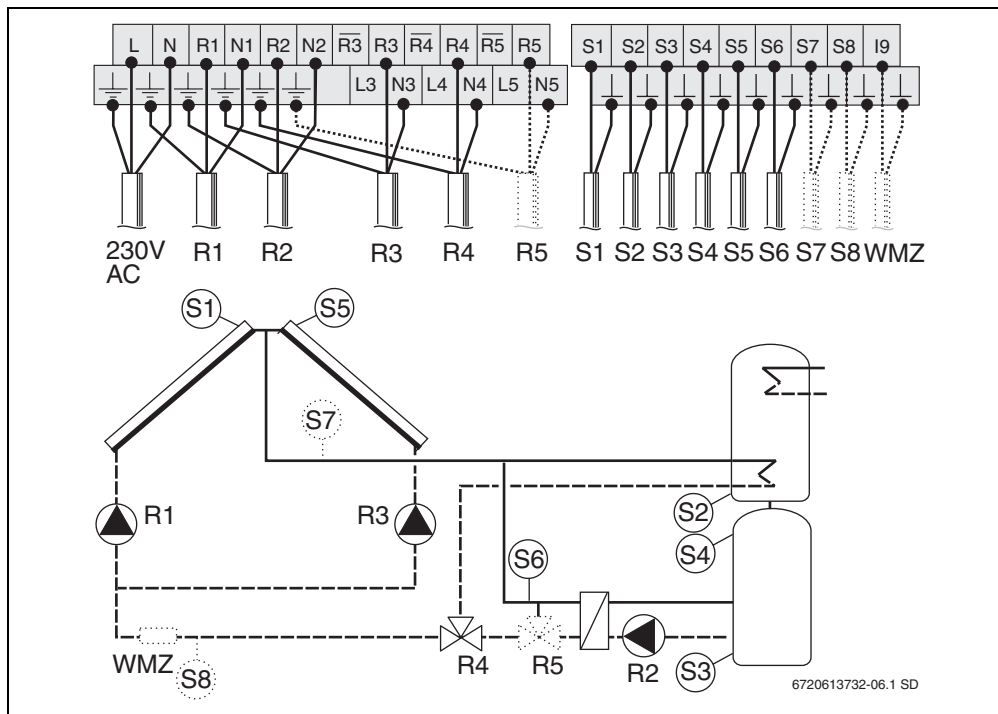
5.4.15 Hidraulika 1-CD p-v - Solarna priprema tople vode sa bazenom preko ventila i spoljnog izmenjivača topline



Sl. 27

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature bazena
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera sredina (opcija)
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

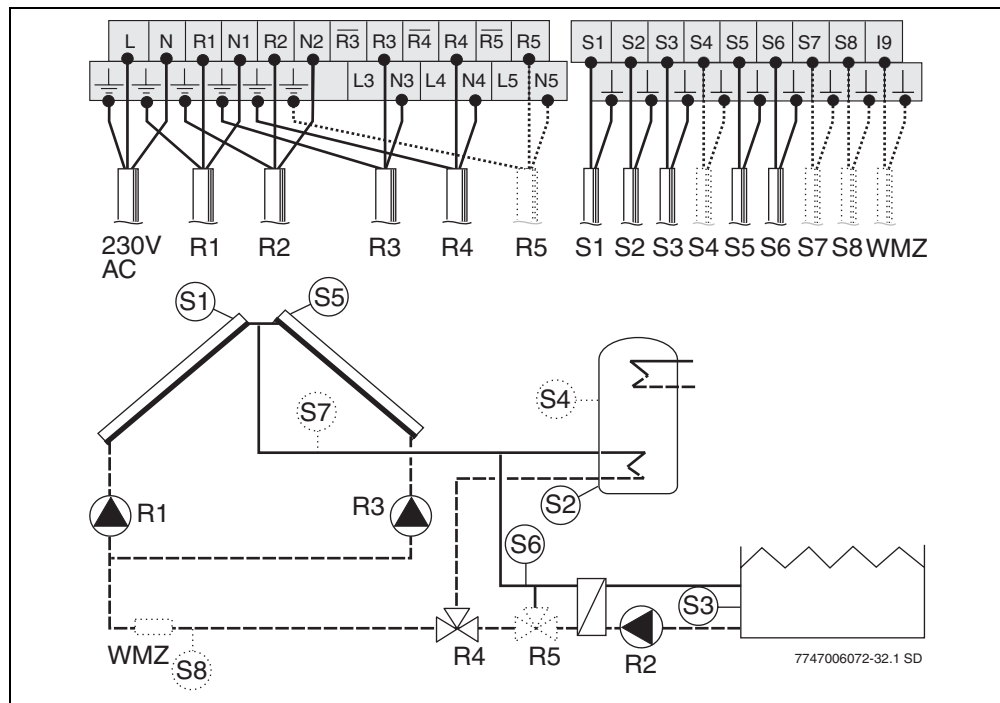
5.4.16 Hidraulika 1-ACD p-v - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i 2 bojlera preko ventila i spoljnog izmenjivača toplice



Sl. 28

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač toplice
- R3** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S4** Senzor temperature bojlera C gore (potrebno za isključivanje na 95°C)
- S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač toplice spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

5.4.17 Hidraulika 1-ACD p-v - Solarna priprema tople vode sa 2. poljem kolektora i bazenom (preko ventila), kao i spoljnjim izmenjivačem toplote

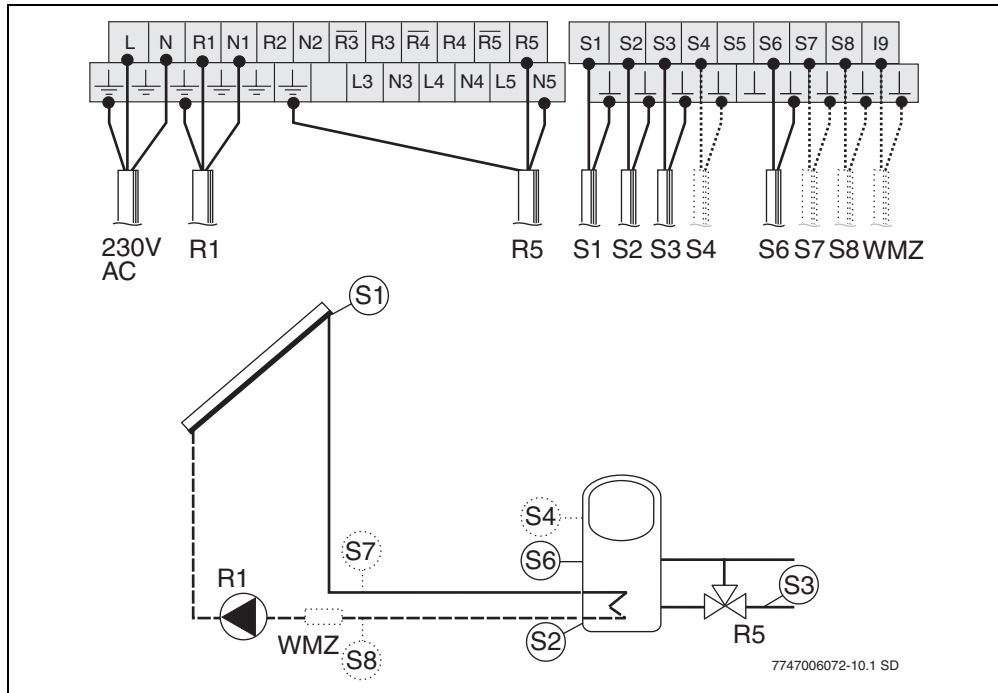


Sl. 29

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- R5** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature bazena
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera sredina (opcija)
- S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

5.5 Hidraulike za podršku grejanja

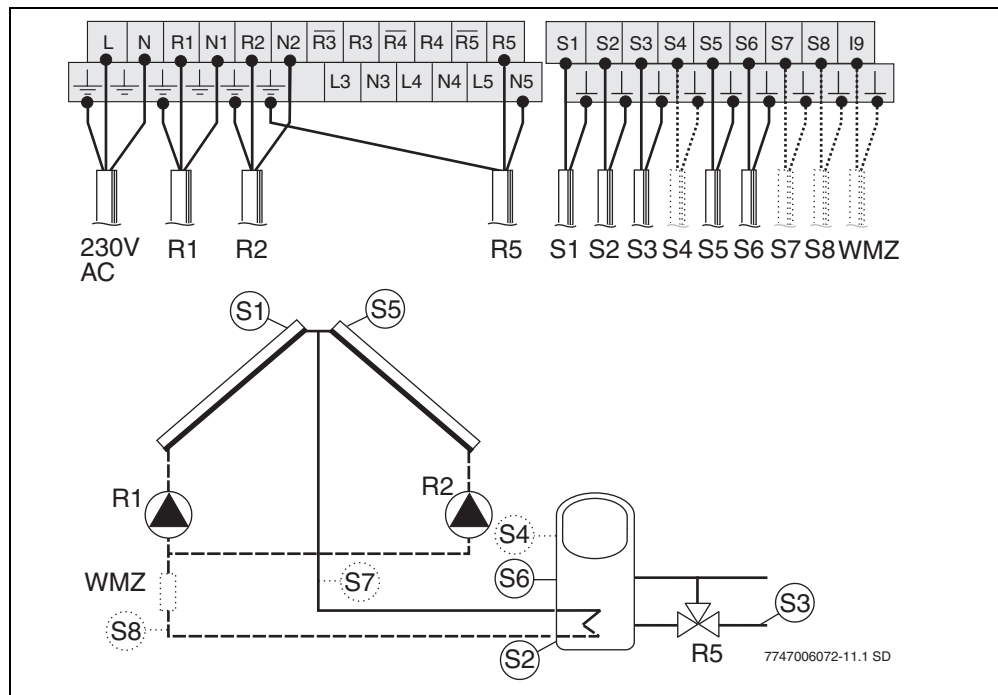
5.5.1 Hidraulika 2-0 - Podrška grejanja



Sl. 30

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S6** Senzor temperature (T3) solarnog bojlera sredina
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

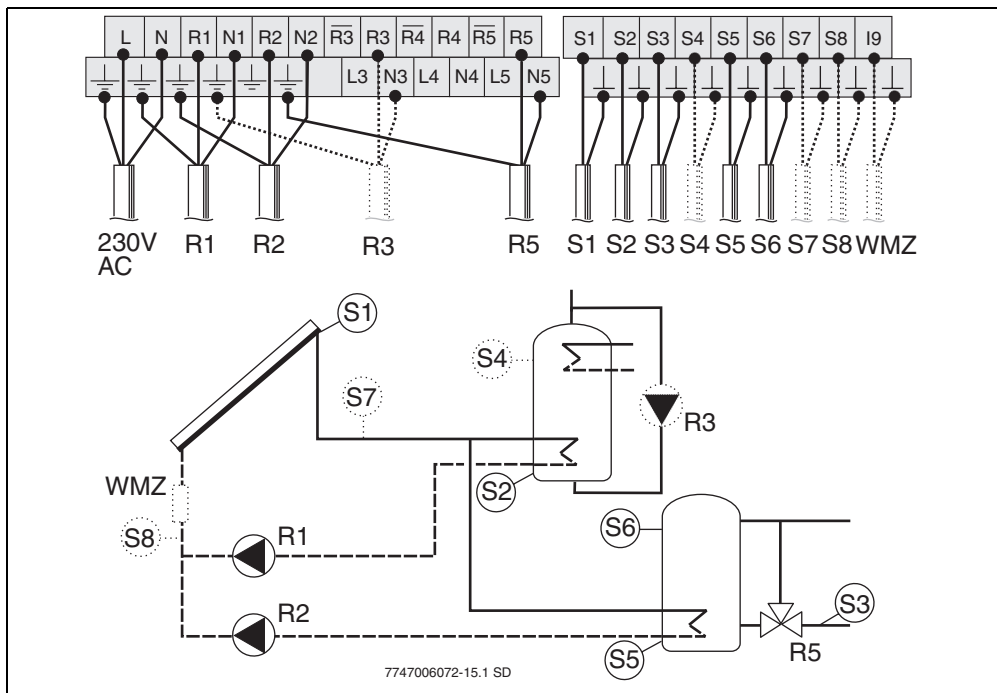
5.5.2 Hidraulika 2-A - Podrška grejanja sa 2. poljem kolektora



Sl. 31

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PA 2. polja kolektora
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
- S6** Senzor temperature (T3) solarnog bojlera sredina
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

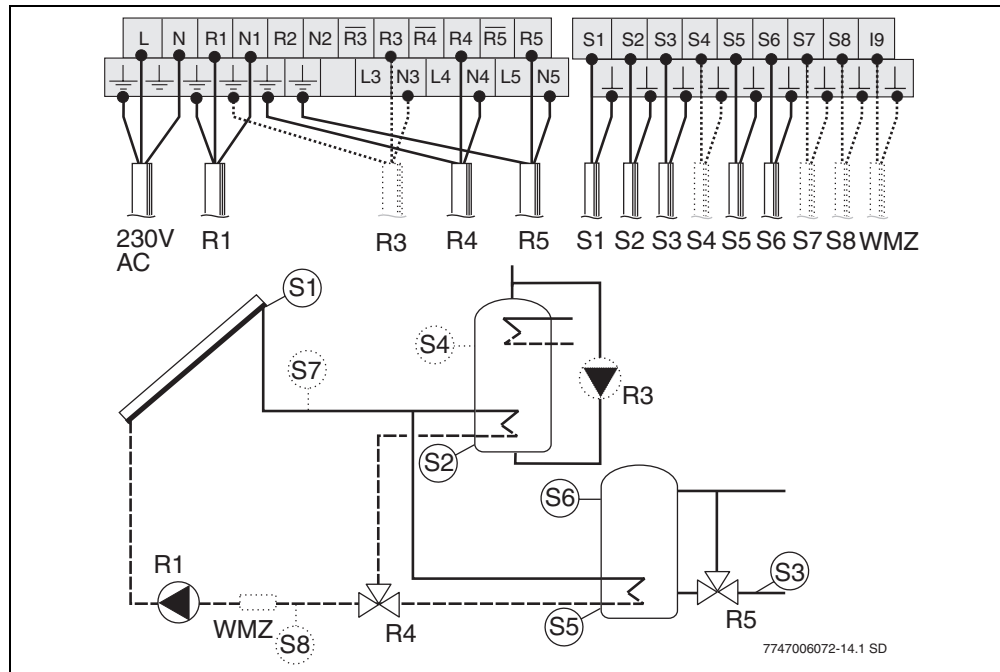
5.5.3 Hidraulika 2-C p-p - Podrška grejanja sa 2 bojlera i 2 pumpe



Sl. 32

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PC 2. potrošača
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S5** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S6** Senzor temperature (T3) bojlera C gore
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

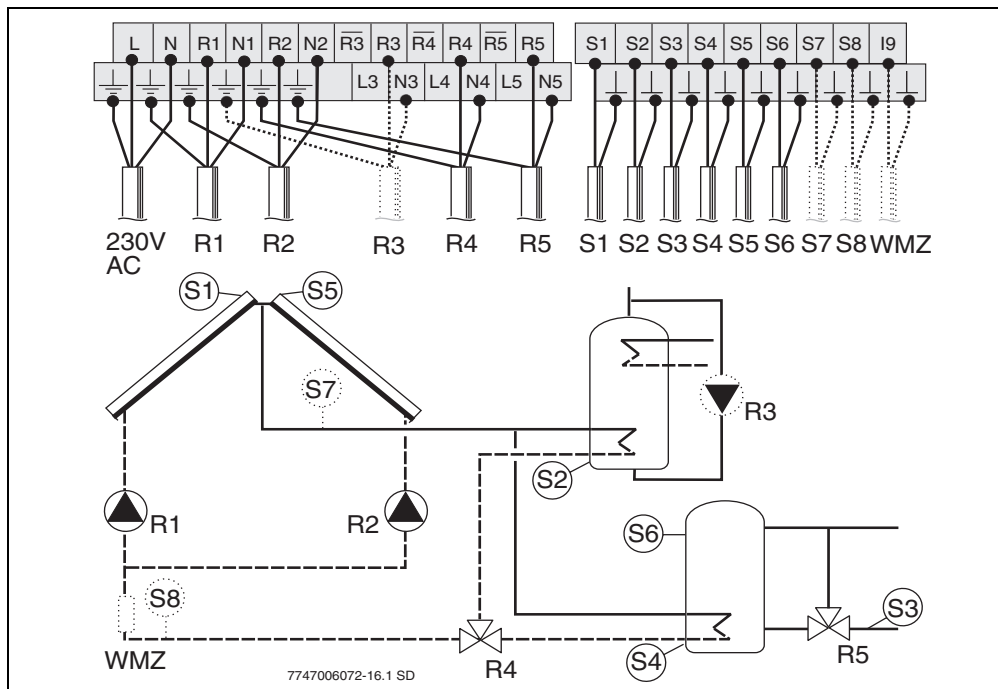
5.5.4 Hidraulika 2-C p-v - Podrška grejanja sa 2 bojlera preko ventila



Sl. 33

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S5** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S6** Senzor temperature (T3) bojlera C gore
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

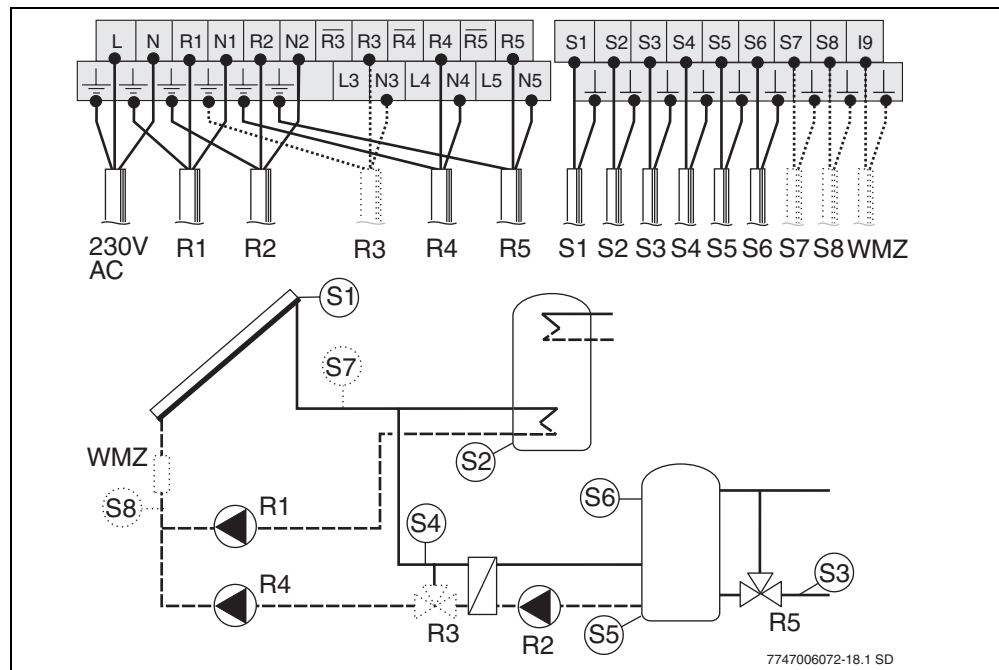
5.5.5 Hidraulika 2-AC p-v - Podrška grejanja sa 2. poljem kolektora i 2 bojlera preko ventila



S1. 34

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
 - R2** Pumpa PA 2. polja kolektora
 - R3** Pumpa PE za termičku dezinfekciju (opcija)
 - R4** Ventil DWUC izbor bojlera
 - R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
 - S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK polje 1
 - S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
 - S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
 - S4** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
 - S5** Senzor temperature (TA) kolektora FSK polje 2
 - S6** Senzor temperature (T3) bojlera C gore
 - S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
 - S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
 - WMZ** Kalorimetar (opcija)

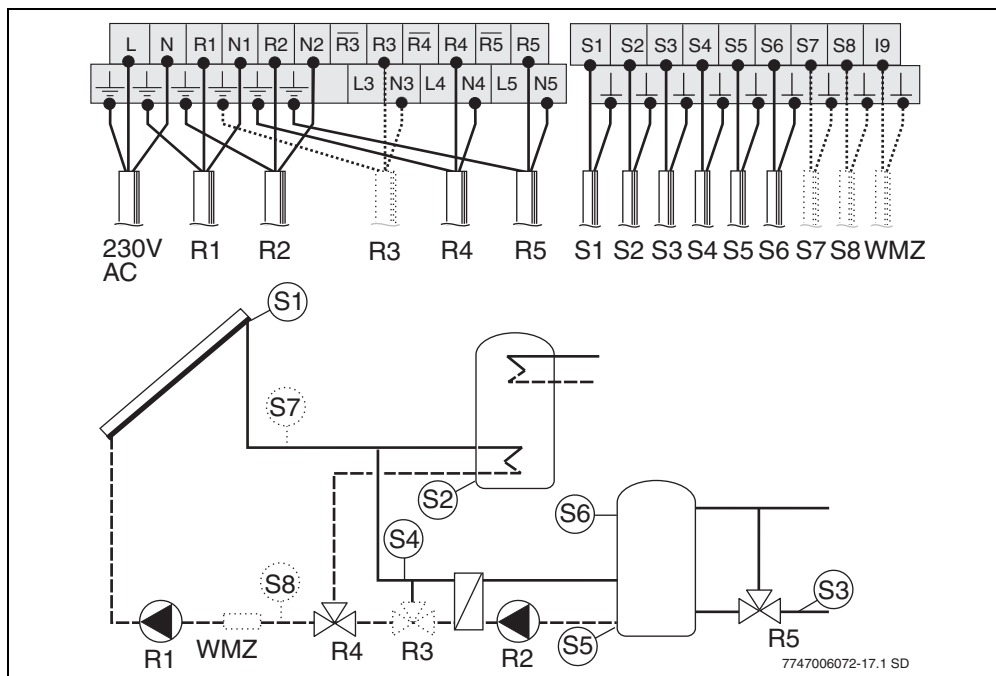
5.5.6 Hidraulika 2-CD p-p - Podrška grejanja sa 2 bojlera preko 2 pumpe, spoljni izmenjivač toplote



Sl. 35

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- R4** Pumpa PC 2. potrošača
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S5** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S6** Senzor temperature (T3) bojlera C gore
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

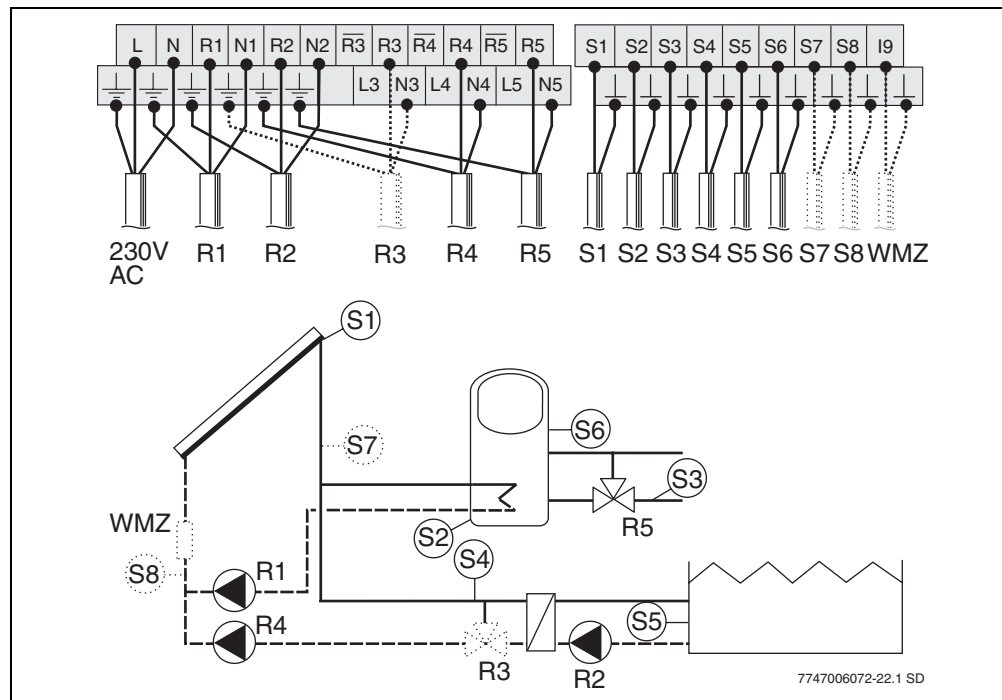
5.5.7 Hidraulika 2-CD p-v - Podrška grejanja sa 2 bojlera preko ventila i spoljnog izmenjivača topline



Sl. 36

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S5** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S6** Senzor temperature (T3) bojlera C gore
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

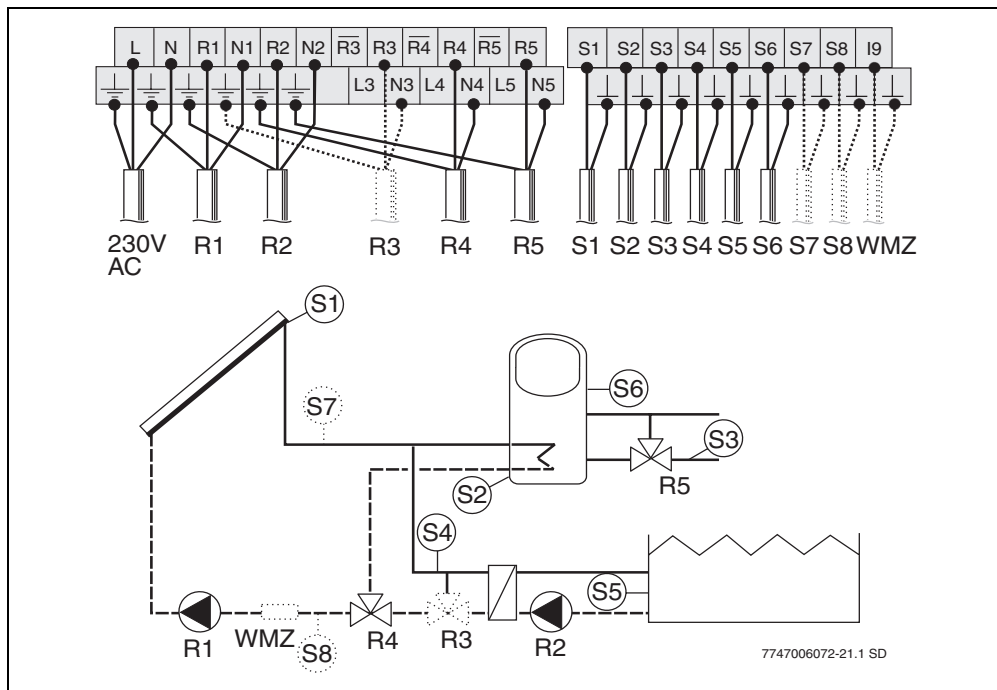
5.5.8 Hidraulika 2-CD p-p - Podrška grejanja i bazen preko druge pumpe, spoljni izmenjivač toplove



Sl. 37

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač toplove
- R3** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- R4** Pumpa PC 2. potrošača
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature (TD) izmenjivač toplove spoljni
- S5** Senzor temperature bazena
- S6** Senzor temperature (T3) solarnog bojlera sredina
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

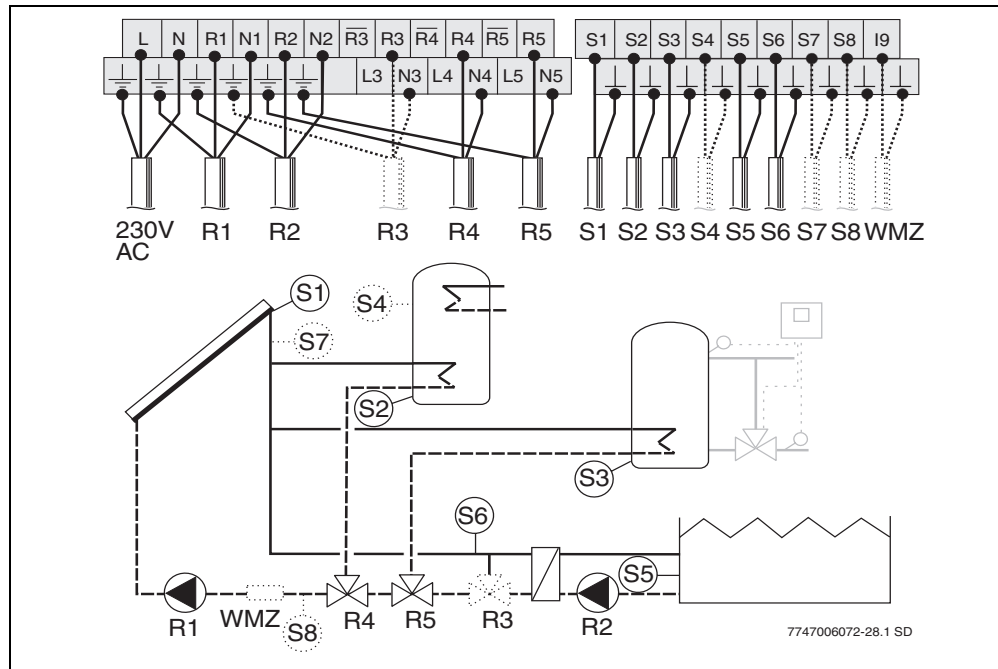
5.5.9 Hidraulika 2-CD p-v - Podrška grejanja i bazen preko ventila, spoljni izmenjivač toplote



Sl. 38

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera
- R5** Ventil DWU1 Povećanje povratnog voda
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (T4) povratnog voda grejanja
- S4** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S5** Senzor temperature bazena
- S6** Senzor temperature (T3) solarnog bojlera sredina
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

5.5.10 Hidraulika 2-CD p-v-v - Podrška grejanja sa bazenom, sa dva bojlera preko ventila, spoljni izmenjivač topline

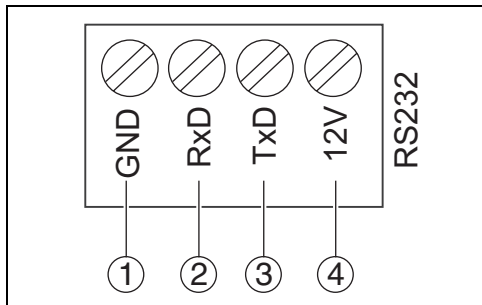


Sl. 39

- R1** Pumpa SP solarnog kruga
- R2** Pumpa PD izmenjivač topline
- R3** Ventil DWUD zaštita od zaledivanja (opcija)
- R4** Ventil DWUC izbor bojlera 1
- R5** Ventil DWU3 izbor bojlera 2
- S1** Senzor temperature (T1) kolektora FSK
- S2** Senzor temperature (T2) solarnog bojlera dole
- S3** Senzor temperature (TC) bojlera C dole
- S4** Senzor temperature solarnog bojlera gore (opcija)
- S5** Senzor temperature bazena
- S6** Senzor temperature (TD) izmenjivač topline spoljni
- S7** Senzor temperature kalorimetra WMZ u polaznom vodu (opcija)
- S8** Senzor temperature kalorimetra WMZ u povratnom vodu (opcija)
- WMZ** Kalorimetar (opcija)

5.6 Priključivanje računara ili daljinskog indikatora

Regulator je opremljen serijskim RS232 portom za izlazne podatke. Regulator invertuje Tx i Rx signale. Priključivanje se vrši preko 4-polne stezaljke sa navojem.



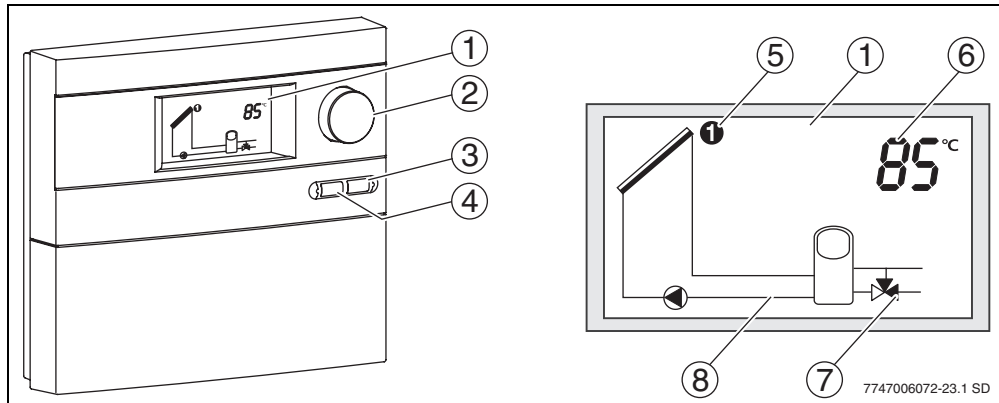
Sl. 40

- 1** Masa
- 2** Prijemni signal
- 3** Predajni signal
- 4** bez funkcije

6 Rukovanje

- ▶ Korisniku predajte kompletну dokumentaciju.
- ▶ Objasnite korisniku na koji način funkcioniše uređaj i kako se njime rukuje.

6.1 Elementi upravljanja na regulatoru



Sl. 41 Regulator i displej

- | | | | |
|----------|-------------------------------|----------|---|
| 1 | Displej | 6 | Prikazi vrednosti temperature, radnih sati itd. |
| 2 | Dugme za izbor | 7 | Simbol za ventil (crni = otvoreni izlaz) |
| 3 | Taster za vraćanje unazad | 8 | aktivna šema hidraulike |
| 4 | Taster za meni | | |
| 5 | Simbol za temperaturni senzor | | |

Upravljački element	Simbol	Funkcije
Dugme za izbor (za pritiskanje i okretanje)		<ul style="list-style-type: none"> Izbor vrednosti sistema (nivo prikaza) Izbor, pozivanje i memorisanje funkcija (glavni meni / ekspertske funkcije) Izmena i memorisanje podešavanja (glavni meni / ekspertske funkcije)
Taster za meni		<ul style="list-style-type: none"> Pozivanje podmenija (glavni i ekspertske funkcije)
Taster za vraćanje unazad		<ul style="list-style-type: none"> Pozivanje prethodnog nivoa menija Povratak na temperaturu kolektora (nivo prikaza)

Tab. 7

6.2 Korisnički nivoi za regulator

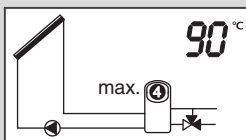
6.2.1 Nivo prikaza

U nivou prikaza, pomoću dugmeta za izbor možete pozvati sledeće vrednosti sistema.

Prikaz	Dodatna funkcija	Vrednosti sistema
	bez	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura (°C) Radni sati kumulativno (h) Radni sati za aktuelni dan (h/d) Broj obrtaja pumpe (%) Status pumpi i ventila
	Kalorimetar	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura polaznog voda (°C) Temperatura povratnog voda (°C) Količina topline kumulativno (kWh) Količina topline za aktuelni dan (kWh/d)
	Zaštita od zaledivanja pločastog izmenjivača topline	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura polaznog voda (°C) Radni sati kumulativno (h) Radni sati za aktuelni dan (h/d)
Other functions		Other functions (Ostale funkcije)
Cooling function		<p>Pokazuje ostale aktivirane dodatne funkcije. Mogući prikazi (prikaz trepće ako je funkcija aktivna):</p> <ul style="list-style-type: none"> Evacuated tube collector (Cevni kolektor) Mediterranean climate function (Funkcija Južna Evropa) Thermal disinfection (Termička dezinfekcija) Cooling function (Funkcija hlađenja)

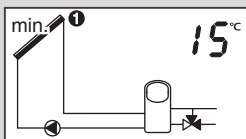
Tab. 8 Pregled vrednosti sistema

Prikazivanje radnog stanja



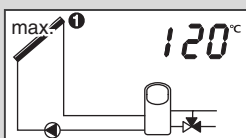
Maksimalna temperatura bojlera

Prikazuje se maksimalna temperatura bojlera kada se prekorači podešena granična vrednost.



Minimalna temperatura kolektora

Prikazuje se minimalna temperatura kolektora kada se prekorači podešena granična vrednost.



Maksimalna temperatura kolektora

Prikazuje se maksimalna temperatura kolektora kada se prekorači podešena granična vrednost.

Tab. 9 Prikazivanje radnih stanja

6.2.2 Glavni meni

U glavnom meniju možete da podešite maksimalne temperature potrošača (→ pog. 8, str. 51).

6.2.3 Ekspertske funkcije (samo za stručno lice)

U ekspertskom meniju regulatora možete odabrati dodatne funkcije i hidraulike sistema. Regulacija se mora prilagoditi situaciji kod solarnog sistema (→ pog. 9, str. 52). Pregled funkcija ekspertskega menija naći ćete na str. 52.

7 Puštanje u pogon (samo za stručno lice)

7.1 Pre puštanja u rad



UPOZORENJE: Oštećenja pumpe zbog pogona na suvo!

- ▶ Proverite da li je solarni krug napunjen solarnom tečnošću (→ Uputstvo za montažu i održavanje solarne stanice).

- ▶ Pri puštanju u pogon solarnog sistema, vodite računa o tehničkoj dokumentaciji solarne stanice, kolektora i solarnih bojlera.
- ▶ Solarni sistem pustite u pogon ako sve pumpe i ventili pravilno funkcionišu!



UPOZORENJE: Oštećenja u sistemu zbog pogrešno podešenog režima rada!

Da biste sprečili neželjeno pokretanje pumpe po uključivanju električnog napajanja, regulator je u fabriči podešen sa funkcijom **Pokretanje solarnog sistema** postavljenom na **ne**.

- ▶ U normalnom režimu rada, **Pokretanje solarnog sistema** podešite na **da**. (→ pog. 9.6, str. 70).



UPOZORENJE: Oštećenja u sistemu pri puštanju u rad zbog smrznute vode ili isparavanja u solarnom krugu!

- ▶ Kolektori se pri puštanju u pogon moraju zaštititi od sunčevog zračenja.
- ▶ Solarni sistem nemojte puštati u pogon kada je mraz.

Zavisno od solarne stanice, pazite na sledeće radne korake:

- ▶ Proverite da u uređaju nema vazduha.
- ▶ Prekontrolišite i podešite količinu protoka
- ▶ Podešavanje regulatora upišite u protokol puštanja u pogon i protokol održavanja (→ Uputstvo za montažu i održavanje solarne stanice).

7.2 Osnovna podešavanja

Nakon instalacije regulatora bićete upitani za jezik i vreme.

- ▶ Pre nego što pređete na puštanje u rad, unesite jezik i vreme.

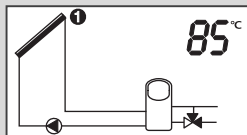
Osnovna podešavanja

<u>Language</u>
Language
English

- ▶ Da biste izabrali jezik: okrećite dugme za izbor .
- ▶ Da biste memorisali unos: pritisnite dugme za izbor .

<u>Time</u>
Time
12:00 h

- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite Time (Vreme).
- ▶ Da biste izabrali vreme: okrećite dugme za izbor (za sate i minute).
- ▶ Da biste memorisali unos: pritisnite dugme za izbor (za sate i minute).



Okretanjem dugmeta za izbor predite u nivo prikaza.

Naknadne izmene možete izvršiti u ekspertskom meniju.

Tab. 10 Osnovna podešavanja nakon instalacije

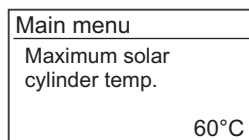
8 Glavni meni

U glavnom meniju možete da podesite maksimalne temperature potrošača (solarnog bojlera, bojlera C, bazena).

Kada se postigne maksimalna temperatura bojlera ili bazena, punjenje potrošača se isključuje.

Ukoliko se duže od 60 sekundi ne izvrši ni jedan unos, regulator zatvara glavni meni.

- ▶ Za promenu glavnog menija: Pritisnite taster  .



- ▶ Pomoću dugmeta za izbor   izaberite potrošače.
- ▶ Da biste promenili maksimalnu temperaturu: okrećite dugme za izbor   (vrednost trepće).
- ▶ Da biste podešili vrednost: okrećite dugme za izbor  .
- ▶ Da biste memorisali novu vrednost: okrećite dugme za izbor  .
- ▶ Da biste izšli iz glavnog menija: pritisnite taster Nazad .

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
10 - 95 °C	60 °C	

9 Ekspertski meni (samo za stručno lice)

U ekspertskom meniju se regulacija usklađuje sa realnim uslovima solarnog uređaja.

- ▶ Za pozivanje ekspertskog menija: pritisnite taster **menu** oko 5 sekundi.

Ukoliko se duže od 60 sekundi ne izvrši ni jedan unos, regulator zatvara ekspertske menije.

9.1 Pregled funkcija ekspertskog menija

Meni	Podmeni	Str.
Jezik		54
Vreme		54
Konfiguracija sistema	Basic system - 1: standard system (configuration diagrams) (Osnovni sistem - 1: standardni sistem (hidraulike))	55
	Basic system - 2: Back-up htg. (configuration diagrams) (Osnovni sistem - 2: podrška grejanja (hidraulike))	55

Tab. 11 Izborne funkcije u ekspertskom meniju

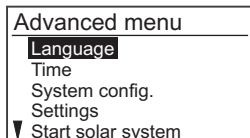
Meni	Podmeni	Str.
Podešavanja	1: Standard system (pump SP, collector temperatures/type) (1: Standardni sistem (pumpa SP, temperature kolektora / tip kolektora))	58
	2: Back-up htg. (valve DWU1) (2: Podrška grejanja (ventil DWU1))	60
	A: 2nd collector array (pump PA) (A: 2. polje kolektora (pumpa PA))	61
	B: Recharge system (pump PB) (B: prenosni sistem (pumpa PB))	62
	C: Prio./sec.prio. (pump PC, valve DWUC/DWU3) (C: prvi/poslednji sistem (pumpa PC, ventil DWUC/DWU3))	62
	D: Ext. heat exchanger (pump PD, anti-icing system, cylinder top temperature limiter, valve DWUD) (D: spoljni izmenjivač toplove (pumpa PD, zaštita od zaledivanja, limiter temperature bojlera gore, ventil DWUD))	64
	E: Therm. disinfection (pump PE) (E: termička dezinfekcija (pumpa PE))	66
	Solar yield (heat meter) (Solarni prinos (kalorimetar))	67
	Cooling function (Funkcija hlađenja)	68
	S. Europe function (Funkcija Južna Evropa)	68
Start solar system (Pokretanje solarnog sistema)	Uključivanje i isključivanje solarnog sistema	70
Reset (Resetovanje)	Resetovati regulator na osnovna podešavanja?	71

Tab. 11 Izborne funkcije u ekspertskom meniju

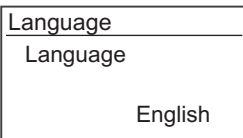
9.2 Izbor jezika

Meni: Advanced menu > Language
(Ekspertski meni > Jezik)

- ▶ Za pozivanje ekspertskeg menija: pritisnite taster **menu** oko 5 sekundi.



- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **Language (Jezik)**, a zatim potvrdite pritiskom na dugme za izbor .
- ▶ Da biste promenili jezik: još jednom pritisnite dugme za izbor (jezik trepće).



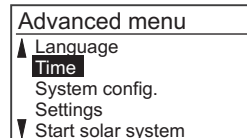
- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite novi jezik.
- ▶ Da biste memorisali unos: pritisnite dugme za izbor .
- ▶ Da biste prešli u prethodni meni: pritisnite taster .

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Deutsch, Englisch, ... (Srpski, Engleski, ...)	Deutsch (Srpski)	

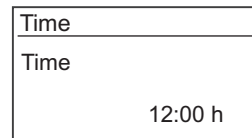
9.3 Podešavanje vremena

Meni: Advanced menu > Time
(Ekspertski meni > Vreme)

- ▶ Za pozivanje ekspertskeg menija: pritisnite taster **menu** oko 5 sekundi.
- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **Time (Vreme)**, a zatim potvrdite pritiskom na dugme za izbor .



- ▶ Da biste promenili sate: pritisnite dugme za izbor (trepću sati).
- ▶ Da biste podešili sate: okrećite dugme za izbor .
- ▶ Da biste promenili minute: okrećite dugme za izbor (trepću minute).
- ▶ Da biste podešili minute: okrećite dugme za izbor .
- ▶ Da biste memorisali unos: pritisnite dugme za izbor .



- ▶ Da biste prešli u prethodni meni: pritisnite taster .

9.4 Konfiguracija sistema

Meni: Advanced menu > System config.
(**Ekspertski meni > Konfiguracija sistema**)

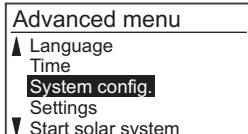
U konfiguraciji sistema možete kod regulatora da izaberete osnovni sistem i hidrauliku solarnog sistema. Na raspolaganju su dva osnovna sistema:

- 1: Standard system (Standardni sistem)
- 2: Back-up htg. (Podrška grejanja)



U okviru ovog osnovnog sistema mogu se izabrati različite hidraulike za solarni sistem. Tačne oznake i ilustracije svih hidraulika nalaze se u poglavljima 5.4 i 5.5 (od str. 18).

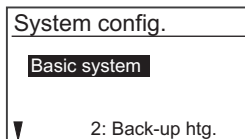
- ▶ Za pozivanje ekspertskega menija: pritisnite taster **menu** oko 5 sekundi.
- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **System config. (Konfiguracija sistema)**, a zatim potvrđite pritiskom na dugme za izbor .



9.4.1 Promena osnovnog sistema

- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **Standard system (Osnovni sistem)**, a zatim potvrđite pritiskom na dugme za izbor (naziv osnovnog sistema treće).
- ▶ Da biste promenili **Standard system (Osnovni sistem)**: okrećite dugme za izbor .

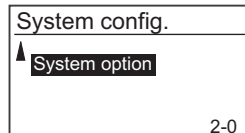
- ▶ Da biste memorisali unos: pritisnite dugme za izbor .



Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
1: Standard system (Standardni sistem)	2: Back-up htg. (Podrška grejanja)	
2: Back-up htg. (Podrška grejanja)		

9.4.2 Promena hidraulike

- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **System option (Opciju sistema)**, a zatim potvrđite pritiskom na dugme za izbor (trepće br. hidraulika).



- ▶ Da biste odabrali željeni grafik hidraulike: okrećite dugme za izbor .
- ▶ Da biste memorisali unos: pritisnite dugme za izbor .
- ▶ Da biste prešli u prethodni meni: pritisnite taster .

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
2-0, 2-A, 2-C pp	2-0	
...		

9.4.3 Izborne dodatne funkcije koje zavise od hidraulike

Sledeće funkcije zavise od izabrane šeme hidraulike i moraju da budu izabrane u delu

Settings (Podešavanja) (→ pog. 9.5, str. 58).

Nenavedene funkcije su nezavisne od šema hidraulike ili su generalno sadržane u izabranoj hidraulici.

- | | |
|-------------|---|
| X | = funkcije kode se dodatno mogu izabrati u delu Settings (Podešavanja) |
| -- | = Funkcija se ne može izabrati |
| (S4) | = za funkciju potreban senzor temperature |

Hidraulika	Str.	Funkcija		Zaštita od zaledivanja izmenjivača toplote
		Funkcija hlađenja	Termička dezinfekcija	
1-0	18	X (S1, S2)	X (S2, S3)	--
1-A	19	X (S1, S2, S5)	X (S2, S3)	--
1-B	20	X (S1, S2)	X (S2, S3, S4)	--
1-AB	21	X (S1, S2, S5)	X (S2, S3, S4)	--
1-C p-p	22	X (S1, S2, S4)	X (S2, S3, S4)	--
1-C p-v	23	X (S1, S2, S4)	X (S2, S3, S4)	--
1-AC p-v	24	X (S1, S2, S4, S5)	X (S2, S3, S4)	--
1-D	25	X (S1, S2)	X (S2, S3)	X (S6)
1-AD	26	X (S1, S2, S5)	X (S2, S3)	X (S6)
1-BD	27	X (S1, S2)	X (S2, S3, S4)	X (S6)
1-ABD	28	X (S1, S2, S5)	X (S2, S3, S4)	X (S6)
1-CD p-p (2 bojlera)	29	X (S1, S2, S3)	X (S2, S4, S3)	X (S6)
1-CD p-p (bazen)	30	--	X (S2)	X (S6)
1-CD p-v (2 bojlera)	31	X (S1, S2, S3)	X (S2, S3, S4)	X (S6)
1-CD p-v (bazen)	32	--	X (S2)	X (S6)
1-ACD p-v (2 bojlera)	33	X (S1, S2, S3, S5)	--	X (S6)
1-ACD p-v (bazen)	34	X (S1, S2, S5)	--	X (S6)

Tab. 12 Dodatne funkcije i potrebbni senzori temperature

Hidraulika	Str.	Funkcija		Zaštita od zaledivanja izmenjivača toplote
		Funkcija hlađenja	Termička dezinfekcija	
2-0	35	X (S1, S2)	--	--
2-A	36	X (S1, S2, S5)	--	--
2-C p-p	37	X (S1, S2, S5)	X (S2, S4)	--
2-C p-v	38	X (S1, S2, S5)	X (S2, S4)	--
2-AC p-v	39	X (S1, S2, S4, S5)	X (S2)	--
2-CD p-p (2 bojlera)	40	X (S1, S2, S5)	--	X (S4)
2-CD p-v (2 bojlera)	41	X (S1, S2, S5)	--	X (S4)
2-CD p-p (bazen)	42	--	--	X (S4)
2-CD p-v (bazen)	43	--	--	X (S4)
2-CD p-v-v	44	--	--	X (S6)

Tab. 12 Dodatne funkcije i potrebni senzori temperature

9.5 Podešavanja

Podešavanja regulatora, koja su vezana za sistem, zavise od izabrane hidraulike solarnog sistema.

- ▶ Proverite relevantnost svih mogućnosti podešavanja (→ pog. 9.1, str. 52) za izabranu hidrauliku.



UPOZORENJE: Opasnost od opeketina zbog deaktiviranog limitera temperature bojlera!
Kada se pumpe ili ventili ručno isključuju/isključuju nisu aktivne sve sigurnosne funkcije.

- ▶ Zatvorite mesta za puštanje tople vode i obavestite ukućane o opasnosti od opeketina.
- ▶ Resetujte ručni režim ako više nije potreban.

- ▶ Za pozivanje Expert menu (ekspertskega menija): pritisnite taster **[menu]** oko 5 sekundi.
- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **Settings (Podešavanja)**, a zatim potvrdite pritiskom na dugme za izbor

Advanced menu

- ▲ Language
- Time
- System config.
- Settings**
- ▼ Start solar system

- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite željeno podešavanje, a zatim potvrdite pritiskom na dugme za izbor
- ▶ Da biste promenili željeno podešavanje: još jednom pritisnite dugme za izbor (trepće vrednost).
- ▶ Da biste promenili podešavanje: okrećite dugme za izbor
- ▶ Da biste memorisali novi unos: pritisnite dugme za izbor

- ▶ Da biste prešli u prethodni meni: pritisnite taster

9.5.1 Pumpa SP razlika temperatura uključivanja

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard system > SP pump switch-on temp. differential (Ekspertski meni > Podešavanja > 1: Standardni sistem > Pumpa SP razlika temperatura uključivanja)

Kada se postigne podešena razlika temperatura uključivanja (ΔT) između solarnog bojlera dole i polja kolektora i ako su ispunjeni svi uslovi za uključivanje, solarna pumpa se uključuje.

Pri podešavanju razlike temperatura uključivanja pumpe SP automatski se menja razlika temperatura isključivanja pumpe SP na vrednost jednaku polovini razlike temperatura uključivanja.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
7 -20K	8K	

9.5.2 Pumpa SP razlika temperatura isključivanja

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard system > SP pump switch-off temp. differential (Ekspertski meni > Podešavanja > 1: Standardni sistem > Pumpa SP razlika temperatura isključivanja)

Kada se prekorači podešena razlika temperatura isključivanja (ΔT) između solarnog bojlera dole i polja kolektora, solarna pumpa se isključuje.

Minimalna razlika za razliku temperatura uključivanja pumpe SP iznosi 3K.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
4-17K	4K	

9.5.3 Maksimalna temperatura kolektora

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard System > Maximum collector temperature
(Ekspertski meni > Podešavanja > 1: Standardni sistem > maksimalna temperatura kolektora)

U slučaju prekoračenja maksimalne struje kolektora, solarna pumpa se isključuje ili se ne isključuje.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
100 - 140°C	120°C	

9.5.4 Minimalna temperatura kolektora

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard system > Minimum collector temp.
(Ekspertski meni > Podešavanja > 1: Standardni sistem > minimalna temperatura kolektora)

Ukoliko temperatura kolektora padne ispod minimalne temperature kolektora, solarna pumpa se tada ne uključuje ako su zadati drugi uslovi uključivanja.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
10 - 80°C	20°C	

9.5.5 Pumpa SP regulacija broja obrtaja

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard system > SP pump speed control
(Ekspertski meni > Podešavanja > 1: Standardni sistem > Pumpa SP regulacija broja obrtaja)



UPOZORENJE: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe.

- ▶ Ako je priključena pumpa sa internom elektronikom, deaktivirajte regulaciju broja obrtaja kod regulatora.

Regulacija broja obrtaja poboljšava efikasnost solarnog sistema tako što se razlika temperatura reguliše prema vrednosti razlike temperatura uključivanja.

Kod sistema sa spoljnim izmenjivačem toplote i 2 potrošača ili kod sistema sa spoljnim izmenjivačem toplote i 2. poljem kolektora pumpe SP se uvek pogone sa 100%.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off (uključeno, isključeno)	On (uključen)	

9.5.6 Pumpa SP modulacija

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard system > SP pump modulation
(Ekspertski meni > Podešavanja > 1: Standardni sistem > Pumpa SP modulacija)

Ovo podešavanje određuje najmanji broj obrtaja solarne pumpe.

Kod sistema sa spoljnim izmenjivačem toplote i 2 potrošača ili kod sistema sa spoljnim izmenjivačem toplote i 2. poljem kolektora pumpe SP se uvek pogone sa 100%.

Minimalna snaga pumpi SP i PD je uvek jednaka kod hidraulika 1-D i 1-BD. Prilikom promene snage pumpe regulator takođe memorisanje vrši preko prethodne vrednosti.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
30 - 100 %	50 %	

9.5.7 Tip kolektora

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard system > Collector type

(Ekspertske informacije > Podešavanja > 1: Standardni sistem > Tip kolektora)

Da bi se kod cevnih kolektora topla solarna tečnost pumpala ka senzoru temperature, između 6:00 i 22:00 sata se od temperature kolektora od 20°C na svakih 15 minuta solarna pumpa kratkotrajno aktivira (podsticaj pumpe).

Ova funkcija nije moguća ili je moguća samo u ograničenom obimu kod spoljnog senzora temperature kolektora.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Flat collector (Pločasti kolektor)	Flat collector (Pločasti kolektor)	
Tube collector (cevni kolektor)		



Prilikom aktiviranja **Tube collector** (**Cevnog kolektora**) automatski se deaktivira funkcija hlađenja (→ pog. 9.5.36, str. 68).

9.5.8 Pumpa SP režim rada

Meni: Advanced menu > Settings > 1: Standard system > SP pump operating mode

(Ekspertske informacije > Podešavanja > 1: Standardni sistem > Pumpa SP režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** priključena pumpa radi ako su zadati uslovi uključivanja.

Režim rada **On (uključeno)** aktivira pumpu.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** pumpa se deaktivira.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Auto, On, Off (auto, uključeno, isključeno)	Auto (auto)	

9.5.9 Razlika temperatura uključivanja povećanje povratnog voda

Meni: Advanced menu > Settings > 2: Back-up htg. > DWU1 valve switch-on temp. differential

(Ekspertske informacije > Podešavanja > 2: Podrška grejanja > Ventil DWU 1 razlika temperatura uključivanja)

Kada se postigne podešena razlika temperatura uključivanja između akumulacionog bojlera i povratnog voda grejanja, dolazi do preklapanja ventila, a bojler kanališe zapreminske protok.

Minimalna razlika za razliku temperaturne isključivanja iznosi 3K.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
6 - 20K	6K	

9.5.10 Razlika temperatura isključivanja povećanje povratnog voda

Meni: Advanced menu > Settings > 2: Back-up htg. > DWU1 valve switch-off temp. differential (Ekspertske informacije > Podešavanja > 2: Podrška grejanja > Ventil DWU 1 razlika temperatura isključivanja)

Kada se postigne podešena razlika temperaturne isključivanja između akumulacionog bojlera i povratnog voda grejanja, dolazi do preklapanja ventila, a zapreminske protok ne prolazi kroz bojler, već se vraća u kotao.

Minimalna razlika za razliku temperaturne isključivanja iznosi 3K.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
3 - 17K	3K	

9.5.11 Režim rada povećanje povratnog voda

Meni: Advance menu > Settings > 2: Back-up htg. > DWU1 valve operating mode
(Ekspertski meni > Podešavanja > 2: Podrška grejanja > Ventil DWU 1 režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** se otvara ventil, a put od I ka II je sloboden ako su zadati uslovi uključivanja.

Režim rada **On (uključeno)** otvara ventil, a put od I ka II je sloboden.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** se zatvara ventil, a put od I ka III je sloboden.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off, Auto (uključeno, isključeno, auto)	Auto (auto)	

9.5.12 Pumpa PA regulacija broja obrtaja

Meni: Advanced menu > Settings > A: 2 Collector array > PA pump speed control
(Ekspertski meni > Podešavanja > A: 2. polje kolektora > Pumpa PA regulacija broja obrtaja)



UPOZORENJE: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe!

- ▶ Ako je priključena pumpa sa internom elektronikom: deaktivirajte regulaciju broja obrtaja kod regulatora.

Regulacija broja obrtaja poboljšava efikasnost solarnog sistema tako što se razlika temperatura reguliše prema vrednosti razlike temperature uključivanja.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off (uključeno, isključeno)	On (uključen)	

9.5.13 Pumpa PA modulacija

Meni: Advanced menu > Settings > A: 2 Collector array > PA pump modulation
(Ekspertski meni > Podešavanja > A: 2. polje kolektora > Pumpa PA modulacija)

Ovo podešavanje određuje najmanji broj obrtaja pumpe za 2. polje kolektora.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
30 - 100%	50%	

9.5.14 Pumpa PA režim rada

Meni: Advanced menu > Settings > A: 2 Collector array > PA pump operating mode
(Ekspertski meni > Podešavanja > A: 2. polje kolektora > Pumpa PA režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** priključena pumpa radi ako su zadati uslovi uključivanja.

Režim rada **On (uključeno)** aktivira pumpu.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** pumpa se deaktivira.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Auto, On, Off (auto, uključeno, isključeno)	Auto (auto)	

9.5.15 Pumpa PB razlika temperatura uključivanja

Meni: Advanced menu > Settings > B: Recharge system > PB pump switch-on temp. differential (Ekspertski meni > Podešavanja > B: Prenosni sistem > Pumpa PB razlika temperatura uključivanja)

Kada se postigne podešena razlika temperatura uključivanja (ΔT) i ako su ispunjeni svi uslovi za uključivanje, pumpa PB se uključuje.

Minimalna razlika za razliku temperatura isključivanja iznosi 3K.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
7 -20K	8K	

9.5.16 Pumpa PB razlika temperatura isključivanja

Meni: Advanced menu > Settings > B: Recharge system > PB pump switch-off temp. differential (Ekspertski meni > Podešavanja > B: Prenosni sistem > Pumpa PB razlika temperatura isključivanja)

Kada se prekorači podešena razlika temperatura isključivanja (ΔT), pumpa PB se deaktivira.

Minimalna razlika za razliku temperatura uključivanja iznosi 3K.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
4-17K	4K	

9.5.17 Pumpa PB režim rada

Meni: Advanced menu > Settings > B: Recharge system > PB pump operaing mode (Ekspertski meni > Podešavanja > B: Prenosni sistem > Pumpa PB režim rada)

Kod podešavanja (**Auto**) **auto** priključena pumpa radi ako su zadati uslovi uključivanja.

Režim rada **On (uključeno)** aktivira pumpu.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** pumpa se deaktivira.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Auto, On, Off (auto, uključeno, isključeno)	Auto (auto)	

9.5.18 Punjenje potrošača

Meni: Advanced menu > Settings > C: 1st prio/ 2nd prio. / 1st prio./2nd prio. (Ekspertski meni > Podešavanja > C: prvi/poslednji / prvi/ poslednji)

Kada se u jednom solarnom sistemu ugrađuje više potrošača, mora se definisati redosled prioriteta bojlera. Na taj način se definiše sa kojim prioritetom se potrošači pune. Pritom razlikujemo prvog i poslednjeg potrošača.

Kada se postigne razlika temperatura uključivanja prvog potrošača, on se puni do maksimalne temperature bojlera. Ukoliko on postigne svoju razliku temperatura uključivanja tokom punjenja poslednjeg potrošača, punjenje poslednjeg potrošača se prekida dok se prvi potrošač ne napuni do svoje maksimalne temperature bojlera.

Ako je putem izbora potrošača izabran samo jedan bojler, puniće se samo izabrani bojler.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	prom. vrednost
kod 2 potrošača:		
Solar cyl/cylinder C (Solarni bojler/Boj. C)	Solar cyl./Cyl. C (Sol. boj./boj. C)	
Solar system cylinder (Solarni bojler)		
Cylinder C (Bojler C)		
Cyl C/Solar cylinder (Boj. C/Solarni bojler)		
kod 3 potrošača:		
Solar cyl./cyl.C/pool (Sol.boj./BojC/BazB)	Solar cyl./cyl.C/pool (Sol.boj./BojC/BazB)	
Swimming pool (Bazen)		
Cylinder C (Bojler C)		
Solar system cylinder (Solarni bojler)		
Solar cyl/cylinder C (Sol. boj./ boj. C)		
Solar cyl./swim. pool (Sol. boj./Bazen)		

9.5.19 Pumpa PC regulacija broja obrtaja

Meni: Advanced menu > Settings > C: 1st prio./2nd prio. > PC pump speed control

(Ekspertski meni > Podešavanja > C: prvi/poslednji > Pumpa PC regulacija broja obrtaja)



UPOZORENJE: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe!

- Ako je priključena pumpa sa internom elektronikom: deaktivirajte regulaciju broja obrtaja kod regulatora.

Regulacija broja obrtaja poboljšava efikasnost solarnog sistema tako što se razlika temperatura reguliše prema vrednosti razlike temperature uključivanja.

Ako je za pumpu PC predviđen priključak R4, pumpa se ne sme uključivati sa regulacijom broja obrtaja.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off (uključeno, isključeno)	On (uključen)	

9.5.20 Pumpa PC modulacija

Meni: Advance menu > Settings > C: 1st prio./2nd prio. > PC pump modulation

(Ekspertski meni > Podešavanja > C: prvi/poslednji > Pumpa PC modulacija)

Ovo podešavanje određuje najmanji broj obrtaja pumpe za 2. potrošača.

Ako je za pumpu PC predviđen priključak R4, pumpa se ne sme uključivati sa regulacijom broja obrtaja.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
30 - 100%	50%	

9.5.21 Pumpa PC/Ventil DWUC režim rada

Meni: Advanced menu > Settings > C: 1st prio./2nd prio. > PC pump/DWUC valve operating mode (Ekspertski meni > Podešavanja > C: prvi/poslednji > Pumpa PC/Ventil DWUC režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** priključena pumpa radi ako su zadati uslovi uključivanja. Režim rada **On (uključeno)** aktivira pumpu. Kod podešavanja **Off (isključeno)** pumpa se deaktivira.

Kod podešavanja **Auto (auto)** se otvara ventil, a put od I ka II je sloboden ako su zadati uslovi uključivanja. Režim rada **On (uključeno)** otvara ventil, a put od I ka II je sloboden. Kod podešavanja **Off (isključeno)** se zatvara ventil, a put od I ka III je sloboden.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Auto, On, Off (auto, uključeno, isključeno)	Auto (auto)	

9.5.22 Ventil DWU3 režim rada

Meni: Advanced menu > Settings > C: 1st prio./2nd prio. > DWU3 valve operating mode (Ekspertski meni > Podešavanja > C: prvi/poslednji > Ventil DWU3 režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** se otvara ventil, a put od I ka II je sloboden ako su zadati uslovi uključivanja.

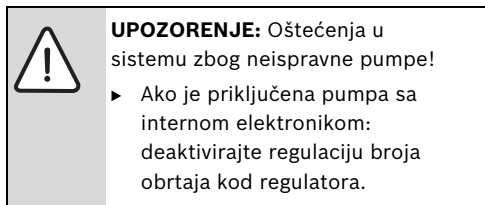
Režim rada **On (uključeno)** otvara ventil, a put od I ka II je sloboden.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** se zatvara ventil, a put od I ka III je sloboden.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off, Auto (uključeno, isključeno, auto)	Auto (auto)	

9.5.23 Pumpa PD regulacija broja obrtaja

Meni: Advanced menu > Settings > D: Ext. heat exchanger > PD pump speed control (Ekspertski meni > Podešavanja > D: Spoljni izmenjivač topline > Pumpa PD regulacija broja obrtaja)



Regulacija broja obrtaja poboljšava efikasnost solarnog sistema tako što se razlika temperatura reguliše prema vrednosti razlike temperature uključivanja.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Off, On (isključeno, uključeno)	On (uključen)	

9.5.24 Pumpa PD modulacija pumpe

Meni: Advance menu > Settings > D: Ext. heat exchanger > PD pump modulation (Ekspertski meni > Podešavanja > D: Spoljni izmenjivač topline > Pumpa PD modulacija)

Ovo podešavanje određuje najmanji broj obrtaja pumpe za 2. polje kolektora.

Minimalna snaga pumpi SP i PD je uvek jednaka kod hidraulika 1-D i 1-BD. Prilikom promene snage pumpe regulator takođe memorisanje vrši preko prethodne vrednosti.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
30 - 100%	50%	

9.5.25 Zaštita od zaledivanja spoljnog izmenjivača topote

Meni: Advanced menu > Settings > D: Ext. heat exchanger > Anti-icing

(Ekspertski meni > Podešavanja > D: Spoljni izmenjivač topote > Zaštita od zaledivanja)

Zaštita od zaledivanja je namenjena solarnim sistemima kod kojih se dugački cevovodi nalaze u području mraza i koji solarnu toplotu prenose preko spoljnih izmenjivača topote.

Kada temperatura polaznog voda spoljnog izmenjivača topote padne ispod 10°C, ventil za premošćenje odvodi solarnu tečnost sa izmenjivača topote. Solarna tečnost se vodi u kolektor i dalje zagreva. Solarni krug se ponovo priključuje na izmenjivač topote od temperature polaznog voda od 15°C.

Ventil za premošćenje ugradite tako da se zapreminski protok vodi preko spoljnog izmenjivača topote kada je struja ventila isključena, odnosno da zaobilazi izmenjivač topote ako je struja ventila uključena.



UPOZORENJE: Oštećenja zbog zamrzavanja kod izmenjivača topote!

- ▶ Ventil za premošćavanje koristiti sa pogonom čije je vreme uklapanja manje od 45 sekundi.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Off, On (isključeno, uključeno)	On (isključen)	

9.5.26 Limiter temperature bojlera gore

Meni: Advanced menu > Settings > D: Ext. heat exchanger > Temperature limiter top cylinder (Ekspertski meni > Podešavanja > D: Spoljni izmenjivač topote > Limiter temperature bojlera gore)

Limiter temperature treba da spreči da se bojler, koji je povezan sa spoljnim izmenjivačem topote, ne zagreje preko 95°C.



UPOZORENJE: Telesne povrede i oštećenja u sistemu zbog temperatura iznad 95°C u gornjem delu bojlera!

Kada je ova funkcija deaktivirana, u gornjem delu bojlera može doći do parnih udara.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off (uključeno, isključeno)	On (uključen)	

9.5.27 Pumpa PD režim rada

Meni: Advanced menu > Settings > D: Ext. heat exchanger > PD pump operating mode (Ekspertski meni > Podešavanja > D: Spoljni izmenjivač topote > Pumpa PD režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** priključena pumpa radi ako su zadati uslovi uključivanja.

Režim rada **On (uključeno)** aktivira pumpu.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** pumpa se deaktivira.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Auto, On, Off (auto, uključeno, isključeno)	Auto (auto)	

9.5.28 Ventil zaštita od zaledivanja režim rada

Meni: Advance menu > Settings > 2: Back-up htg. > Anti-icing valve operating mode

(Ekspertski meni > Podešavanja > 2: Podrška grejanja > Ventil zaštita od zamrzavanja režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** ventil skreće zapreminski protok sa izmenjivača topotele ako su zadati uslovi uključivanja.

Režim rada **On (uključeno)** skreće zapreminski protok sa izmenjivača topotele.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** ventil vodi zapreminski protok preko izmenjivača topotele.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off, Auto (uključeno, isključeno, auto)	Auto (auto)	

9.5.29 Termička dezinfekcija

Meni: Advanced menu > Settings > E: Therm. disinfection (Ekspertski meni > Podešavanja > E: Term. dezinfekcija)

Termička dezinfekcija predstavlja preventivnu meru radi osiguranja higijene tople pijače vode.

Ako pomoću solarnog napajanja potrebna temperatura nije postignuta u poslednjih 24 sata, sadržaj bojlera se u podešeno vreme izmenjuje putem cirkulacione pumpe. Na taj način se dogrevanjem osigurava zagrevanje celokupnog sadržaja bojlera.

Zatim se uključuje – ako postoji – pumpa ka izmenjivaču topotele kako bi se obuhvatio i taj krug.



UPOZORENJE: Opasnost po zdravlje zbog ograničene funkcije termičke dezinfekcije!

- ▶ Prilikom puštanja u rad ručno proverite funkcionisanje termičke dezinfekcije pomoću termometra.

Pridržavajte se sledećih kriterijuma da biste obezbedili termičku dezinfekciju:

- Toplotna snaga za termičku dezinfekciju ne sme biti veća od maksimalne toplotne snage za konvencionalno dogrevanje rezervnog bojlera.
- Cevovodi za termičku dezinfekciju moraju imati jaču termoizolaciju od standardne.
- Dužine cevovoda za termičku dezinfekciju moraju biti što je moguće kraće (prostorno u blizini bojlera za zagrevanje, prema rezervnom bojleru).
- Temperatura rezervnog bojlera ne sme da prekorači 60 stepeni.
- Cirkulacija tople vode kod termičke izolacije mora imati isključen stepen zagrevanja (bez povratnog voda iz cirkulacije u rezervnom bojleru).
- Ukoliko funkcija "Termička dezinfekcija" postoji kod regulatora rezervnog bojlera (sistem grejanja): vremenski prozor ove funkcije mora imati polazni tok (npr. 0,5h) pre vremenskog prozora termičke dezinfekcije bojlera za zagrevanje (synchronizacija vremenskog prozora Zeitfenster).
- Histerezis regulatora se mora zadržati (prepostavka: histerezis = 5K).
- Regulator rezervnog bojlera mora biti podešen tako da priprema tople vode ima prioritet.
- Termička dezinfekcija stepena za zagrevanje mora da bude izvedena u vremenima kada ne dolazi do ispuštanja.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off (uključeno, isključeno)	Off (isključen)	

9.5.30 Ciljna temperatura termičke dezinfekcije

Meni: Advanced menu > Settings > E: Therm. disinfection > SubMenue7 >Dest_Temperatur (Ekspertski meni > Podešavanja > E: Term. dezinfekcija > Ciljna temperatura term. dezinfekcije)

Ovo podešavanje određuje temperaturu termičke dezinfekcije.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
60 - 70 °C	60°C	

9.5.31 Vreme termičke dezinfekcije

Meni: Advance menu > Settings > SubMenue7> ClockTitle Desinfect_Starttime (Ekspertski meni > Podešavanja > E: Term. dezinfekcija > Vreme termičke dezinfekcije)

Ovo podešavanje određuje početno vreme termičke dezinfekcije. Termička dezinfekcija radi maksimalno 3 sata.

	UPOZORENJE: Opasnost od opekotina zbog temperature tople vode iznad 60 °C! <ul style="list-style-type: none"> ▶ Termičku dezinfekciju vršite samo kada se bojler ne nalazi u normalnom režimu rada. ▶ Ukućane obavestite o vremenu termičke dezinfekcije.
--	--

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
00:00h - 23:59h	00:00h	

9.5.32 Pumpa PE režim rada

Meni: Advance menu > Settings > : tägl. Aufheizung > PumpeSPOpMode (Ekspertski meni > Podešavanja > E: Dnev. zagrevanje > Pumpa PE režim rada)

Kod podešavanja **Auto (auto)** priključena pumpa radi ako su zadati uslovi uključivanja.

Režim rada **On (uključeno)** aktivira pumpu.

Kod podešavanja **Off (isključeno)** pumpa se deaktivira.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Auto, On, Off (auto, uključeno, isključeno)	Auto (auto)	

9.5.33 Kalorimetar

Meni: Advance menu > Settings > SubMenue8 > EnergyAmountCounter (Ekspertski meni > Podešavanja > Solarni prinos > Kalorimetar)

Ovo podešavanje uključuje ili isključuje određivanje solarnog prinosa.

Pomoću merača zapreminskega protoka (1 impuls/litar) i razlike temperaturne između polaznog i povratnog voda određuje se i sabira količina toplosti. Dodatno se može posmatrati količina toplosti za tekući dan.

Kada koristite kalorimetar, podesite sadržaj glikola.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off (uključeno, isključeno)	Off (isključen)	

9.5.34 Sadržaj glikola

Meni: Advance menu > Settings > Solar yield > Glycol content (Ekspertski meni > Podešavanja > Solarni prinos > Sadržaj glikola)

Da bi kalorimetar pravilno funkcionisao mora se zadati sadržaj glikola solarne tečnosti.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
0%, 30%, 40%, 45%, 50%	45%	

9.5.35 Resetovanje količine energije

Meni: Advance menu > Settings > Solar yield > Reset energy volume (Ekspertski meni > Podešavanja > Solarni prinos > Resetovanje količine energije)

Količina energije se može resetovati na nulu.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Yes, No (Da, Ne)	No (Ne)	

9.5.36 ExpertsMenue (Funkcija hlađenja)

Meni: Advanced menu > Settings > Cooling function (Ekspertski meni > Podešavanja > Funkcija hlađenja)

Funkcija hlađenja smanjuje vremena stagnacije solarnog sistema na najmanju meru. Pritom se solarni sistem pogoni većom temperaturom kako bi se maksimizirali gubici u vodovima.

Kada je temperatura bojlera za 9K manja od maksimalne temperature bojlera (kod dva potrošača uvek poslednji bojler), solarna pumpa se isključuje.

Kada je temperatura kolektora za 10K ispod maksimalne temperature kolektora, solarna pumpa se uključuje i radi dok se kolektor ne ohladi za 10K. Solarna pumpa se ponovo isključuje, a kolektor se ponovo zagreva.

Kada se postigne maksimalna temperatura bojlera, solarna pumpa se isključuje, a funkcija hlađenja se deaktivira.



Funkcija hlađenja se ne može aktivirati ako je aktivna funkcija cevnog kolektora ili je izabrana šema hidraulike sa bazenom.



Kod sistema sa bojlerom za pijaču vodu, koji se puni preko spoljnog izmenjivača toplote: U regionima sa "tvrdom" pijačom vodom sekundarna strana izmenjivača toplote može da ima povećano taloženje kamenca.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Off, On (isključeno, uključeno)	Off (isključen)	

9.5.37 S. Europe function (Funkcija Južna Evropa)

Meni: Advanced menu > Settings > S.Europe function (Ekspertski meni > Podešavanja > Funkcija Južna Evropa)

Funkcija Južna Evropa je predviđena isključivo za zemlje u kojima zbog visokih temperatura po pravilu ne dolazi do šteta zbog smrzavanja.

Ako temperatura kolektora pri aktivnoj funkciji Južna Evropa padne ispod 5°C, solarna pumpa se uključuje. Time se topla voda bojlera pumpa kroz kolektor. Kada se postigne temperatura kolektora od 7°C, pumpa se isključuje.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
On, Off (uključeno, isključeno)	Off (isključen)	



UPOZORENJE: Oštećenje sistema usled mraza!

Funkcija Južna Evropa ne nudi apsolutno nikakvu zaštitu od oštećenja usled mraza.

- ▶ Ovu funkciju koristite samo u regionima gde je opasnost od mraza mala.
- ▶ Ako je potrebno, solarni sistem pogonite sa solarnom tečnošću (mešavina vode i glikola).

Minimalna razlika za razliku temperatura uključivanja iznosi 2K.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
6°C - 10°C	7°C	

9.5.38 Temperatura uključivanjaFunkcija Južna Evropa

Meni: Advanced menu > Settings > S.Europe function > Switch-on temp.

(Ekspertski meni > Podešavanja > Funkcija Južna Evropa > Temperatura uključivanja)

Kada je aktivirana funkcija Južna Evropa, temperatura uključivanja se može menjati. Kada se postigne temperatura uključivanja, uključuje se solarna pumpa.

Minimalna razlika za razliku temperatura isključivanja iznosi 2K.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
4°C - 8°C	5°C	

9.5.39 Temperatura isključivanjaFunkcija Južna Evropa

Meni: Advanced menu > Settings > S.Europe function > Switch-off temp. (Ekspertski meni > Podešavanja > Funkcija Južna Evropa > Temperatura isključivanja)

Kada je aktivirana funkcija Južna Evropa, temperatura isključivanja se može menjati. Kada se postigne ta temperatura, isključuje se solarna pumpa.

9.6 Pokretanje solarnog sistema

Meni: Advanced menu > Start solar system

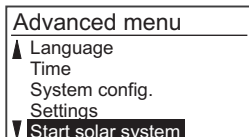
(Ekspertski meni > Pokretanje solarnog sistema)

Solarni regulator se nakon instalacije nalazi u stanju **Solar system OFF (Solarni sistem ISK)** radi sprečavanja nemernog pokretanja pumpe.

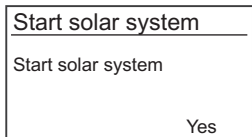
U normalnom režimu rada solarni sistem mora da bude uključen.

Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Yes, No (Da, Ne)	Ne	

- ▶ Za pozivanje ekspertskog menija: pritisnite taster oko 5 sekundi.
- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **Start solar system (Pokretanje solarnog sistema)**, a zatim potvrdite pritiskom na dugme za izbor .



- ▶ Da biste promenili željeno podešavanje: još jednom pritisnite dugme za izbor (podešavanje trepće).
- ▶ Da biste promenili novi unos: okrećite dugme za izbor .
- ▶ Da biste memorisali novi unos: pritisnite dugme za izbor .



- ▶ Da biste prešli u prethodni meni: pritisnite taster .

9.7 Resetovanje

Meni: Advanced menu > Reset
(Ekspertski meni > Resetovanje)

Pomoću ove funkcije možete resetovati solarni regulator na osnovno podešavanje.



Resetovanjem na osnovno podešavanje sva lična podešavanja se gube i moraju se ponovo uneti.

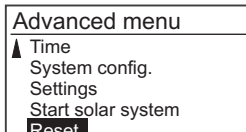
Opseg podešavanja	Osnovno podešavanje	izmenjena vrednost
Yes, No (Da, Ne)	No (Ne)	



UPOZORENJE: Oštećenja u sistemu zbog pogrešno podešenog režima rada!

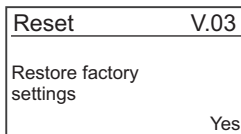
- ▶ Prilagodite šemu hidraulike (→ pog. 9.1, str. 52).
- ▶ Podesite funkciju **Start solar system (Pokretanje solarnog sistema)** na Yes (Da) (→ pog. 9.6, str. 70).

- ▶ Za pozivanje Expert menu (ekspertskega menija): pritisnite taster **menu** oko 5 sekundi.
- ▶ Pomoću dugmeta za izbor izaberite **Reset (Resetovanje)**, a zatim potvrdite pritiskom na taster .



- ▶ Da biste promenili željeno podešavanje: još jednom pritisnite dugme za izbor (podešavanje trepće).
- ▶ Da biste promenili novi unos: okrećite dugme za izbor .

- ▶ Da biste memorisali novi unos: pritisnite dugme za izbor .



U desnom gornjem uglu displeja prikazuje se verzija postojećeg softvera.

- ▶ Da biste prešli u prethodni meni: pritisnite taster .

10 Smetnje

10.1 Prikazi smetnji na displeju

U slučaju smetnje, displej dobija crveno pozadinsko osvetljenje. Osim toga, na displeju se putem simbola prikazuje vrsta smetnje. Pomoću dugmeta za izbor možete pojedinačno pozvati svaku poruku o smetnji. Poruke o smetnji se prikazuju sve dok se ne otklone uzroci smetnje.

- ▶ U slučaju smetnje kod senzora, otklonite uzrok smetnje kako bi se isključio prikaz smetnje.
- ▶ Kod drugih smetnji otklonite uzroke i pritisnite dugme za izbor  da biste isključili prikaz smetnji.

Prikaz / Vrsta smetnje		
Efekat	Mogući uzroci	Otklanjanje smetnji
 Sensor failure S1 ... (Kvar senzora S1 ... S8)		
Pripadajuće komponente (pumpe/ventili) su isključene.	Senzor temperature nije priključen ili nije pravilno priključen. Senzor temperature ili kabl senzora je u kvaru.	Proverite priključak za senzor. Proverite da senzor temperature nije polomljen ili da nema pogrešan položaj. Zamenite senzor temperature. Proverite kabl senzora.
 Sensor short circuit S1 ... (Kratak spoj senzora S1 ... S8)		
Pripadajuće komponente (pumpe/ventili) su isključene.	Senzor temperature ili kabl senzora je u kvaru.	Zamenite senzor temperature. Proverite kabl senzora.
"No volume flow in solar circuit"/"No volume flow in secondary circuit" ("nema zapreminskega protoka u solarnom krugu"/"nema zapreinskog protoka u sekundarnom krugu")		
Razlika temperature između senzora temperature kolektora i bojlera dole / senzora za temperaturu izmenjivača toplote VL i bojlera dole je prevelika.	Vazduh u sistemu. Pumpa blokira. Ventili ili blokade zatvoreni. Vod je začepljen.	Ispustite vazduh iz sistema. Proverite pumpu. Proverite ventile i blokade. Proverite i po potrebi isperite vod.

Tab. 13 Mogući prikazi smetnji na displeju

Prikaz / Vrsta smetnje	Efekat	Mogući uzroci	Otklanjanje smetnji
"Therm. disinfection run time error" ("Greška tokom izvršavanja term. dezinfekcije")			
Termička dezinfekcija nije izvršena.	Ciljna temperatura nije postignuta.	Proverite pumpu. Proverite senzor temperature bojlera. Proverite dogrevanje. Proverite podešavanje vremena regulatora i dogrevanja.	
"Collector connections reversed" ("zamenjeni priključci kolektora")			
Temperatura kolektora nakon uključivanja za 15 sekundi pada za 10K.	Zamenjeni priključci kolektora.	Pravilno montirajte polaznu i povratnu cev.	
"Gravity fed circulation (at night)" (Advanced menu > Settings) ("Gravitaciona cirkulacija (noću)" (Ekspertske meni > Podešavanja))			
Razlika temperatura uključivanja za pumpu SP se postiže između 22:00 i 6:00h.	Gravitaciona kočnica ručno otvorena ili neispravna.	Proverite gravitacionu kočnicu.	

Tab. 13 Mogući prikazi smetnji na displeju

10.2 Kvarovi bez prikaza na displeju

Vrsta kvara	Efekat	Mogući uzroci	Otklanjanje smetnji
Pumpa ne radi, iako su zadati uslovi uključivanja.			
Solarna baterija se ne puni solarno.	Nema dovoda struje, osigurač ili kabl za dovod struje je u kvaru.	Proverite osigurač i, ako je potrebno, zamenite ga. Električni sistem treba da proveri električar.	
	Temperatura bojlera dole je približna podešenoj maksimalnoj temperaturi bojlera ili je veća od nje.	Kada se temperatura smanji na 3K ispod maksimalne temperature bojlera, pumpa se uključuje.	
	Temperatura kolektora je približna podešenoj maksimalnoj temperaturi kolektora ili je veća od nje.	Kada se temperatura smanji na 5K ispod maksimalne temperature kolektora, pumpa se uključuje.	
	Vod do pumpe je prekinut ili nije priključen.	Proverite vod.	
	Funkcija hlađenja je aktivna.		
	Regulator proverava koji bojler može da se puni (samo kod sistema sa dva bojlera)		
	Pumpa je u kvaru.	Proverite pumpu i, ako je potrebno, zamenite je.	
Na displeju se prikazuje animacija cirkulacije, pumpa "bruji".			
Solarna baterija se ne puni solarno.	Pumpa je zakočena mehaničkom blokadom.	Odvijte zavrtanj sa prorezom koji se nalazi na glavi pumpe i skinite vratilo pumpe pomoću odvijača. Nemojte udarati u vratilo pumpe!	

Tab. 14 Moguće smetnje bez prikaza na displeju

Vrsta kvara	Efekat	Mogući uzroci	Otklanjanje smetnji
Senzor temperature prikazuje pogrešnu vrednost.			
Pumpa se uključuje/ isključuje previše rano/ previše kasno.		Senzor temperature nije pravilno namontiran. Pogrešno montiran senzor temperature.	Proverite položaj, montažu i vrstu senzora, ako je potrebno izvršite termičku izolaciju.
Previše vruća pijača voda.			
Opasnost od opeketina izazvanih vrelom vodom		Limiter temperature bojlera i mešač tople vode su podešeni na previše visoku vrednost.	Graničnik temperature bojlera i mešač tople vode su podešeni na previše nisku vrednost.
Hladna pijača voda (ili suviše mala količina tople pijače vode).			
		Regulator temperature tople vode kod kotla, regulatora grejanja ili mešača tople vode je podešen na previše nisku vrednost.	Podesite temperaturu prema odgovarajućem uputstvu za rad (maks. 60°C).

Tab. 14 Moguće smetnje bez prikaza na displeju

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar
www.bosch-thermotechnology.com

