

froling

Priručnik za servis

Lambdatronic S 3200 - S1 Turbo

Verzija temeljnog modula 55.04 - Build 05.21 | Verzija temeljnog modula 60.01 Build 01.39



Originalni priručnik za servis na njemačkom jeziku za stručnog djelatnika!

Pročitajte i uvažite upute i sigurnosne napomene!
Pridržavamo pravo na tehničke izmjene te na tipografske i tiskarske greške!

1 Općenito	5
1.1 O ovim uputama	5
1.2 Sigurnosne napomene	5
2 Električni priključak i ožičenje	6
2.1 Osnovni modul i mogućnosti priključivanja	6
2.1.1 Prikaz platine osnovnog modula	6
2.1.2 Mrežni priključak	8
2.1.3 Priključivanje vanjskog osjetnika	9
2.1.4 Sobni osjetnik FRA	10
2.1.5 Priključivanje cirkulacijske crpke na osnovni modul	11
2.1.6 Priključak crpke za opskrbu grijalica s ventilom na osnovnom modulu	13
2.1.7 Crpka kruga grijanja 0 / relaj plamenika	15
2.2 Moduli produljenja	15
2.2.1 Modul kruga grijanja	15
2.2.2 Hidraulički modul	17
2.2.3 Modul povratne miješalice	23
2.2.4 Analogni modul	24
2.3 Povezivanje sa sabirnicom	26
2.3.1 Priključivanje kabela sabirnice	26
2.3.2 Postavljanje zaključnog kratkospojnika (End-Jumper)	27
2.3.3 Postavljanje adrese modula	28
2.3.4 Izjednačenje potencijala / odvajanje potencijala	29
2.4 Napomene o priključivanju ovisno o vrsti crpke	30
3 Prvo pokretanje s čarobnjakom za postavljanje	31
3.1 Prije prvog uključivanja	31
3.1.1 Provjera regulacije	31
3.1.2 Provjerite priključene aggregate	31
3.1.3 Provjera postrojenja	31
3.2 Općenito o čarobnjaku za postavljanje	32
3.3 Prvo uključivanje	33
3.4 Pokretanje čarobnjaka za postavljanje	34
4 Pregled parametara	36
4.1 Grijanje	36
4.1.1 Grijanje – Stanje	36
4.1.2 Grijanje – Temperature	36
4.1.3 Grijanje – Vremena	37
4.1.4 Grijanje – Servis	38
4.1.5 Grijanje – Program zagrijavanja	39
4.1.6 Grijanje – Opće postavke	41
4.2 Voda	41
4.2.1 Voda – Stanje	41
4.2.2 Voda – Temperature	42
4.2.3 Voda – Vremena	42
4.2.4 Voda – Servis	42
4.3 Solarno	43
4.3.1 Solarno – Stanje	43
4.3.2 Solarno – Temperature	44
4.3.3 Solarno – Vremena	45
4.3.4 Solarno – Servis	46
4.3.5 Solarno – Mjerač količine topline	48
4.4 Međuspremnik	49
4.4.1 Međuspremnik – Stanje	49
4.4.2 Međuspremnik – Servis	49
4.5 Kotao	50

4.5.1	Kotao – Stanje	50
4.5.2	Kotao – Temperature	51
4.5.3	Kotao – Servis.....	52
4.5.4	Kotao – Opće postavke	52
4.6	Kotao 2	54
4.6.1	Kotao 2 – Stanje	54
4.6.2	Kotao 2 – Temperature	55
4.6.3	Kotao 2 – Servis.....	56
4.7	Gorivo.....	56
4.7.1	Gorivo – parametri	56
4.8	Mrežna crpka	57
4.8.1	Mrežna crpka – Stanje	57
4.8.2	Mrežna crpka – Temperature.....	57
4.8.3	Mrežna crpka – Servis	58
4.9	Diferencijalni regulator	59
4.9.1	Diferencijalni regulator – Stanje	59
4.9.2	Diferencijalni regulator – Temperature.....	59
4.9.3	Diferencijalni regulator – Vremena.....	59
4.9.4	Diferencijalni regulator – Servis	60
4.10	Cirkulacijska crpka	60
4.10.1	Cirkulacijska crpka – Stanje	60
4.10.2	Cirkulacijska crpka – Temperature	61
4.10.3	Cirkulacijska crpka – Vremena	61
4.10.4	Cirkulacijska pumpa – Servis	61
4.11	Ručno	62
4.11.1	Ručno – Ručni način rada.....	62
4.11.2	Ručno – Digitalni izlazi	62
4.11.3	Ručno – Analogni izlazi.....	63
4.11.4	Ručno – Digitalni ulazi	63
4.12	Postrojenje	64
4.12.1	Postrojenje – Postavljanje.....	64
4.12.2	Postrojenje – Trenutačne vrijednosti.....	69
4.12.3	Postrojenje – Osjetnik i crpke	69
4.12.4	Postrojenje – Vrsta postrojenja	69
4.13	Dijagnostika.....	70
4.13.1	Dijagnostika – Popis trenutačnih smetnji	70
4.13.2	Dijagnostika – Brisanje trenutačne pogreške	70
4.13.3	Dijagnostika – Međuspremnik pogrešaka	70
4.13.4	Dijagnostika – Brisanje međuspremnika pogrešaka	70
4.14	Zaslon	71
4.14.1	Zaslon – Postavka zaslona	71
4.14.2	Zaslon – Zaslon prava upravljanja	73
4.14.3	Zaslon – Zaslon dodjele	74
5	ČPP	75
5.1	Mogućnosti pokretanja izlaza crpke	75
5.2	Zaštita od blokade crpke	76
5.3	Radna stanja kotla	76
5.4	Izračunavanje količine topline	77
5.4.1	Upute za montažu	77
5.4.2	Način funkcioniranja i konfiguracija	77
5.5	Namještanje vremena	80
5.6	Kalibracija dodirnog zaslona	82
5.7	Ažuriranje softvera Lambdatronic 3200	84
5.7.1	Provedite ažuriranje softvera na regulaciji kotla	85
5.7.2	Provedite ažuriranje softvera na dodirnom upravljačkom uređaju	87

5.7.3 Završite ažuriranje softvera.....	88
5.8 USB – Zapisivanje podataka.....	89

1 Općenito

1.1 O ovim uputama

Pročitajte i pridržavajte se uputa za upotrebu, osobito sigurnosnih napomena. Čuvajte ih u neposrednoj blizini kotla.

Ove upute za upotrebu sadrže važne informacije o upravljanju, električnim instalacijama i uklanjanju smetnji. Prikazani parametri ovise o namještenoj vrsti kotla, kao i o konfiguraciji postrojenja!

Zahvaljujući stalnom dalnjem razvoju naših proizvoda, slike i sadržaj mogu se malo razlikovati. Ako otkrijete bilo kakve pogreške, obavijestite nas na adresu: doku@froeling.com.

1.2 Sigurnosne napomene

OPASNOST

Kada radite na električnim komponentama:



Opasnost po život od strujnog udara!

Sljedeće se odnosi na radove na električnim komponentama:

- Poslove neka obavlja samo kvalificirani električar
 - Pridržavajte se važećih normi i propisa
- ↳ Zabranjeni su radovi na električnim komponentama od strane neovlaštenih osoba

UPOZORENJE

Kada dodirujete vruće površine:



Moguće ozbiljne opekline na vrućim površinama i na dimovodnoj cijevi!

Sljedeće se odnosi na rad na kotlu:



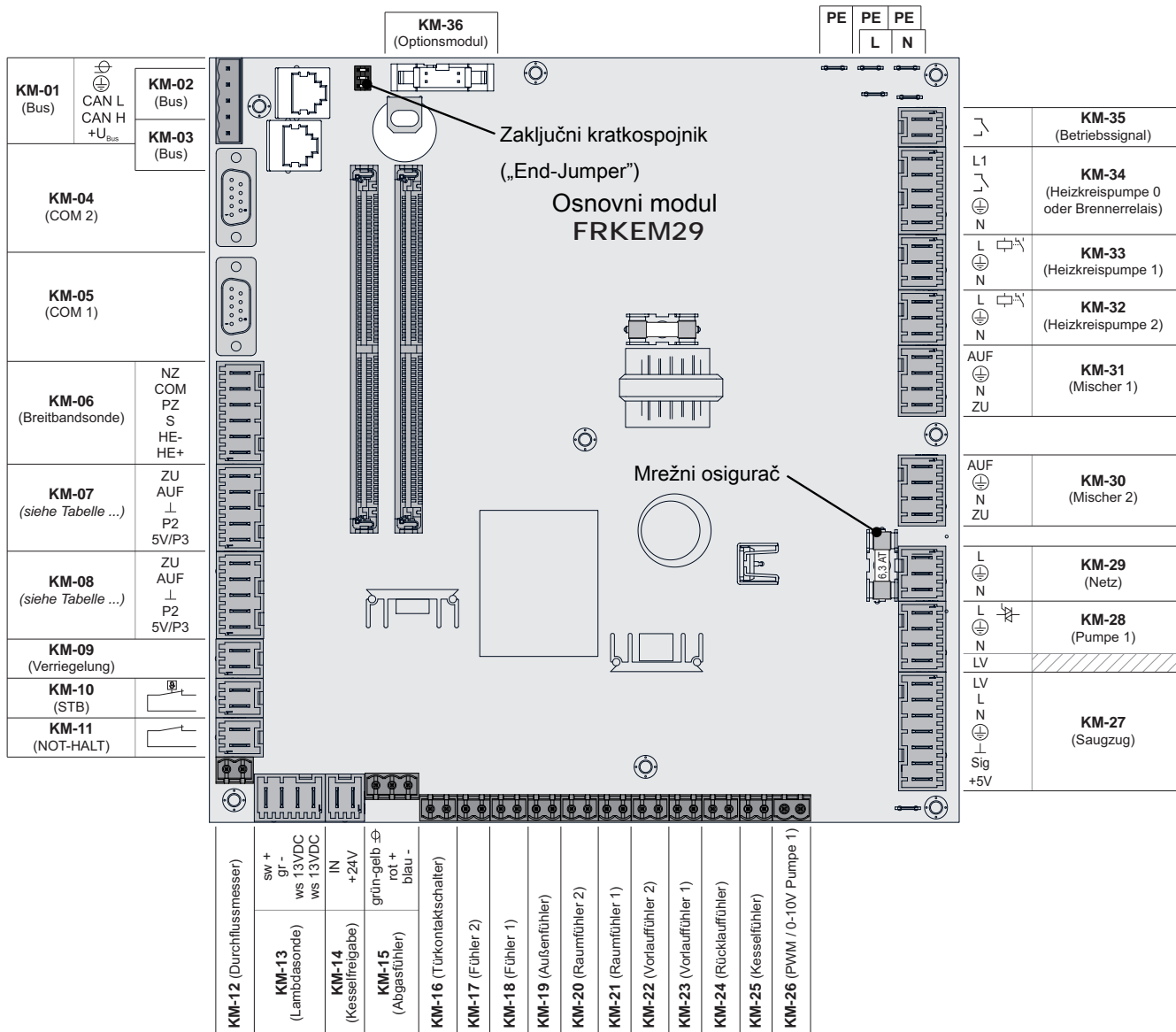
- Isključite kotao na kontroliran način (radno stanje "Vatra isklj.") i pustite da se ohladi
- Kad radite na kotlu, u pravilu nosite zaštitne rukavice i koristite samo predviđene ručke
- Izolirajte dimovodne cijevi i ne dodirujte ih tijekom rada

Također je potrebno pridržavati se napomena o sigurnosti, normi i direktiva iz uputa za montažu i uputa za upotrebu kotla!

2 Električni priključak i ožičenje

2.1 Osnovni modul i mogućnosti priključivanja

2.1.1 Prikaz platine osnovnog modula



Priklučak/oznaka		Napomena
KM-01	SABIRNICA	Priklučak s kabelom – parni LIYCY 2 x 2 x 0,5; ⇒ "Priklučivanje kabela sabirnice" [▶ 26] Pozor! CAN L i CAN H ne smiju se spajati sa sabirnicom +U _{BUS} !
KM-02	SABIRNICA	Kabel za usmjeravanje signala („patch“) CAT 5 RJ45 SFTP, konfiguracija 1:1; priključak modula peleta
KM-03		
KM-04	COM 2	9-polni nulti modemski kabel SUB-D; Priklučak se upotrebljava npr. kao sučelje MODBUS
KM-05	COM 1	9-polni nulti modemski kabel SUB-D Servisno sučelje za ažuriranje softvera i za povezivanje vizualizacijskog softvera
KM-06	Širokopojasna sonda	Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 0,75 mm ² Priklučak uklj. širokopojasnu lambda-sondu vrste Bosch (broj artikla 69001A) ili NTK (broj artikla 69003)
KM-07	Sekundarni zrak	Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 0,75 mm ² ; Kombinirani regulator za primarni i sekundarni zrak
KM-09	Blokada	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-10	Graničnik sigurnosne temperature	
KM-11	HITNO ZAUSTAVLJANJE	Pozor! Nemojte uključivati sklopku za hitno zaustavljanje / zaustavljanje u slučaju nužde u dovodni vod kotla. Sklopka se mora izvesti kao sklopka koja je u stanju mirovanja zatvorena i mora se priključkom na ovu stezaljku uključiti u sigurnosni lanac od 24 V graničnika sigurnosne temperature!
KM-12	Mjerač protoka	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-13	Lambda-sonda	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² Priklučak uklj. skočnu sondu Bosch (vrsta LSM11) ili skočnu sondu NTK (vrsta OZA685, broj artikla: 69400)
KM-14	Deblokada kotla	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² Pozor! Priklučak se mora prebacivati bez potencijala! Kontakt za deblokadu kotla Napajanje 24 V ⇒ "Analogni modul" [▶ 24]
KM-15	Osjetnik ispušnih plinova	Upotrebljavajte samo priključni kabel komponente Napajanje 24 V ⇒ "Analogni modul" [▶ 24]
KM-16	Kontaktna sklopka vrata	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-17	Osjetnik 2	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-18	Osjetnik 1	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , osjetnik 1 u čahuri graničnika sigurnosne temperature
KM-19	Vanjski osjetnik	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , od duljine kabela od 25 m sa zaštitnom oblogom
KM-20	Sobni osjetnik, krug grijanja 2	
KM-21	Sobni osjetnik, krug grijanja 1	
KM-22	Osjetnik polaznog toka, krug grijanja 2	
KM-23	Osjetnik polaznog toka, krug grijanja 1	
KM-24	Osjetnik povratnog toka	
KM-25	Osjetnik kotla	
KM-26	Crpka 1 PWM / 0 – 10 V	
KM-27	Usisni ventilator	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² za napajanje, priključni kabel ¹⁾ 3 x 0,75 mm ² za procjenu trenutačnog broja okretaja

Priklučak/oznaka		Napomena
KM-28	Crpka 1	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 1,5 A / 280 W / 230 V
KM-29	Mrežni priključak	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , osigurač na licu mesta: C16A
KM-30	Miješalica, krug grijanja 2	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15 A / 230 V
KM-31	Miješalica, krug grijanja 1	
KM-32	Crpka kruga grijanja 2	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 2,5 A
KM-33	Crpka kruga grijanja 1	
KM-34	Crpka kruga grijanja 0 ili relej plamenika	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 2 A
KM-35	Kontakt bez potencijala	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , može se produžiti varijabilno
KM-36	Opcijski modul	Priklučak proširenja paljenja

1. YMM prema ÖVE-K41-5 tj. H05VV-F prema normi DIN VDE 0881-5

Osigurači

F2	6.3 AT	KM-27, KM-28
----	--------	--------------

2.1.2 Mrežni priključak

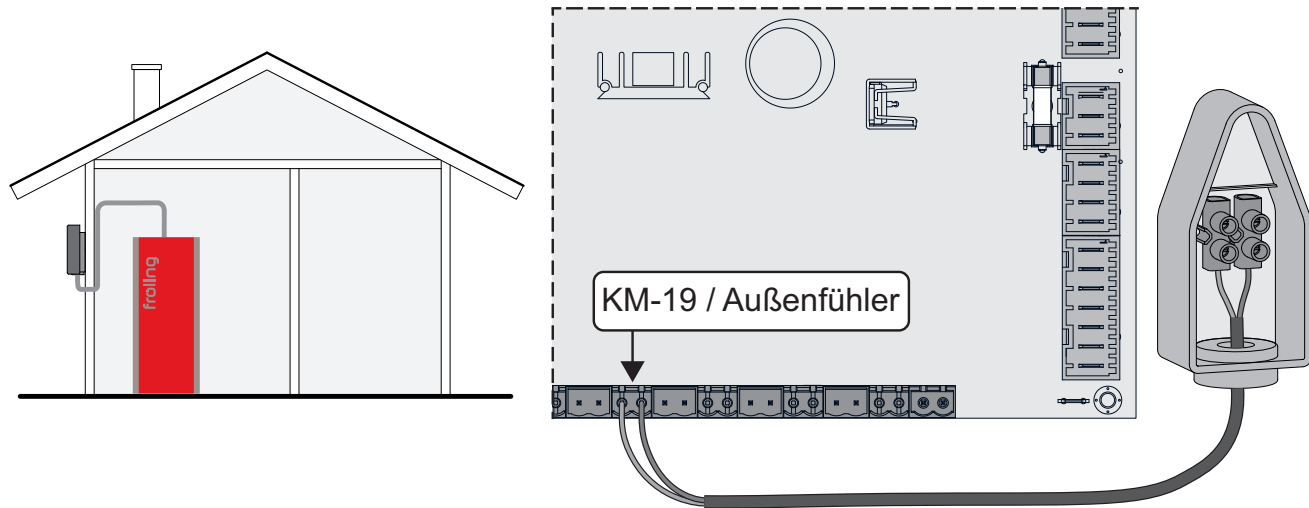
Dovod mora biti spojen na utikač „mrežni priključak”.

NAPOMENA! Obavite kabliranje fleksibilnim oplaštenim kabelima i dimenzionirajte presjek prema regionalno vrijedećim normama i propisima

Tipovi kotla	Električna osiguračka zaštita	Tip osigurača
S1 Turbo	16 A	C16A
S1 Turbo F	16 A	C16A

2.1.3 Prikључivanje vanjskog osjetnika

Vanjski osjetnik sadržan je u opsegu isporuke kotla i u pravilu se montira na vanjskoj strani koja nije izravno izložena suncu. On kontinuirano mjeri temperaturu okruženja i sastavni je dio kompenzatora vremenskih uvjeta kruga grijanja.

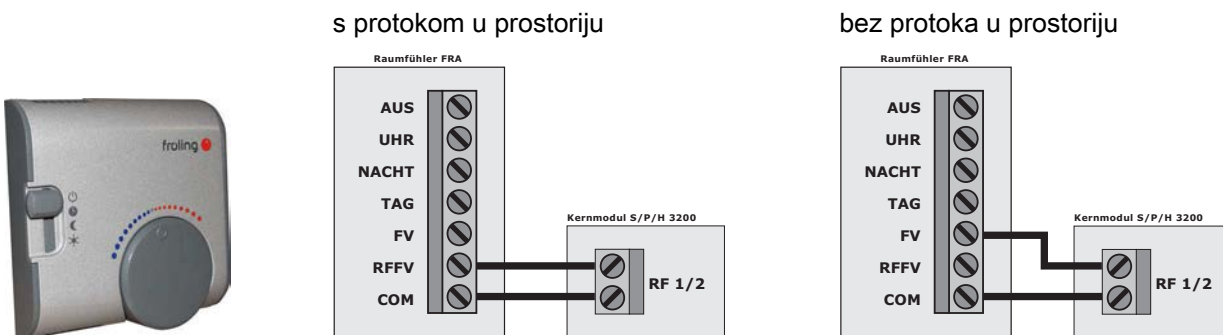


U tvorničkom stanju osnovni modul (priključak „KM-19 / Vanjski osjetnik“) učitava vanjski osjetnik. Alternativno se vanjski osjetnik može priključiti na dodatni modul kruga grijanja.

➲ "Modul kruga grijanja" [▶ 15]

2.1.4 Sobni osjetnik FRA

Sobni osjetnik FRA tvrtke Fröling, osim funkcije izračuna trenutačne temperature prostorije, ima i ručni kotačić za prilagođavanje željene temperature prostorije i klizni prekidač za namještanje načina rada kruga grijanja.



Mogući položaji na prekidaču načina rada:

	Isključeno	Krug grijanja deaktiviran, samo antifriz!
	Automatski način rada	Faze grijanja i faze spuštanja prema namještenim vremenima
	Pogon spuštanja	ignorira faze grijanja i trajno regulira temperaturu prostorije na namještenu temperaturu u pogonu spuštanja
	Sklopka Party	ignorira fazu spuštanja i trajno regulira temperaturu prostorije na namještenu temperaturu u pogonu grijanja
Ručni kotačić...	omogućuje korekciju temperature do +/- 3 °C	

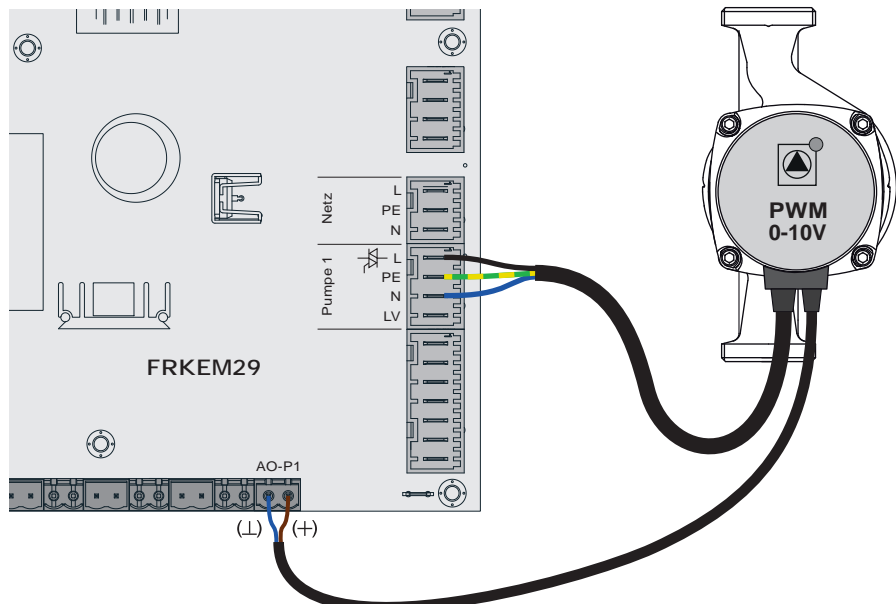
NAPOMENA! Za detaljnija objašnjenja priključivanja i načina rada pridržavajte se uputa za montažu priloženih sobnom osjetniku FRA!

2.1.5 Priključivanje cirkulacijske crpke na osnovni modul

Ovisno o vrsti crpke, potrebno je pridržavati se različitih vrsta ožičenja:

Visokoučinkovita crpka s upravljačkim signalom (PWM / 0-10V)

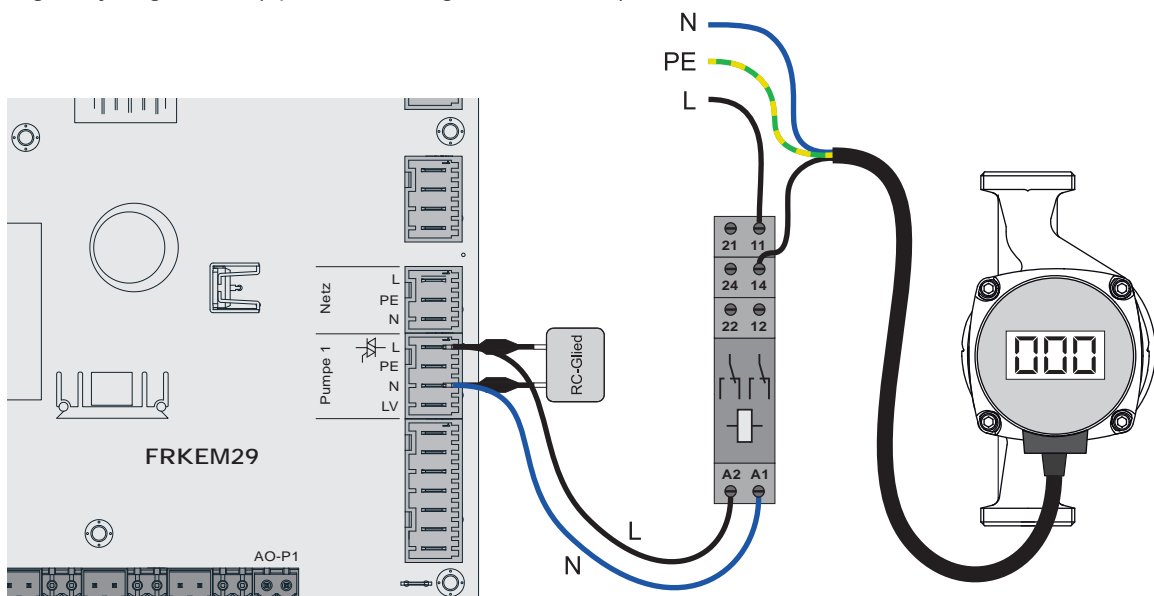
Kod visokoučinkovitih crpki s dodatnim upravljačkim vodom, regulacija broja okretaja izvodi se putem dodatnog priključka za signal PWM ili 0-10V.



- Priključite napajanje visokoučinkovite crpke na izlaz Crpka 1 osnovnog modula
- Priključite PWM kabel visokoučinkovite crpke na pripadajući priključak PWM / 0-10 V
 - ↳ Pritom pazite na ispravnu dodjelu (polove) u skladu s planom priključivanja crpke!
- Postavite pokretanje crpke u pripadajućem izborniku na „Cirkulacijska crpka / PWM“ odn. „Cirkulacijska crpka / 0-10V“

Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala

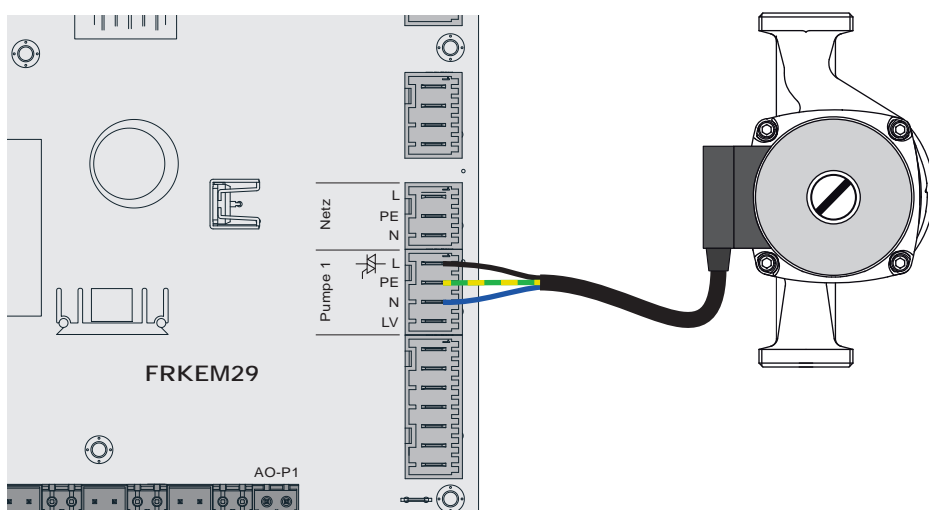
U slučaju upotrebe te vrste crpke, nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansirnog ventila Setter)!



- Crpku s reljem i RC krugom priključite iskopčanu iz izlaza
- Postavite pokretanje crpke u pripadajućem izborniku na „HE crpka bez upravljačkog signala“

AC crpka bez upravljačkog signala (upravljanje impulsnog paketa)

Kod starijih crpki koje nisu visokoučinkovite i koje nemaju upravljački signal regulacija broja okretaja izvodi se putem upravljanja impulsnog paketa. Treba imati na umu da je kod nekih crpki potrebno prilagoditi minimalni broj okretaja (tvornička postavka: 30 %).



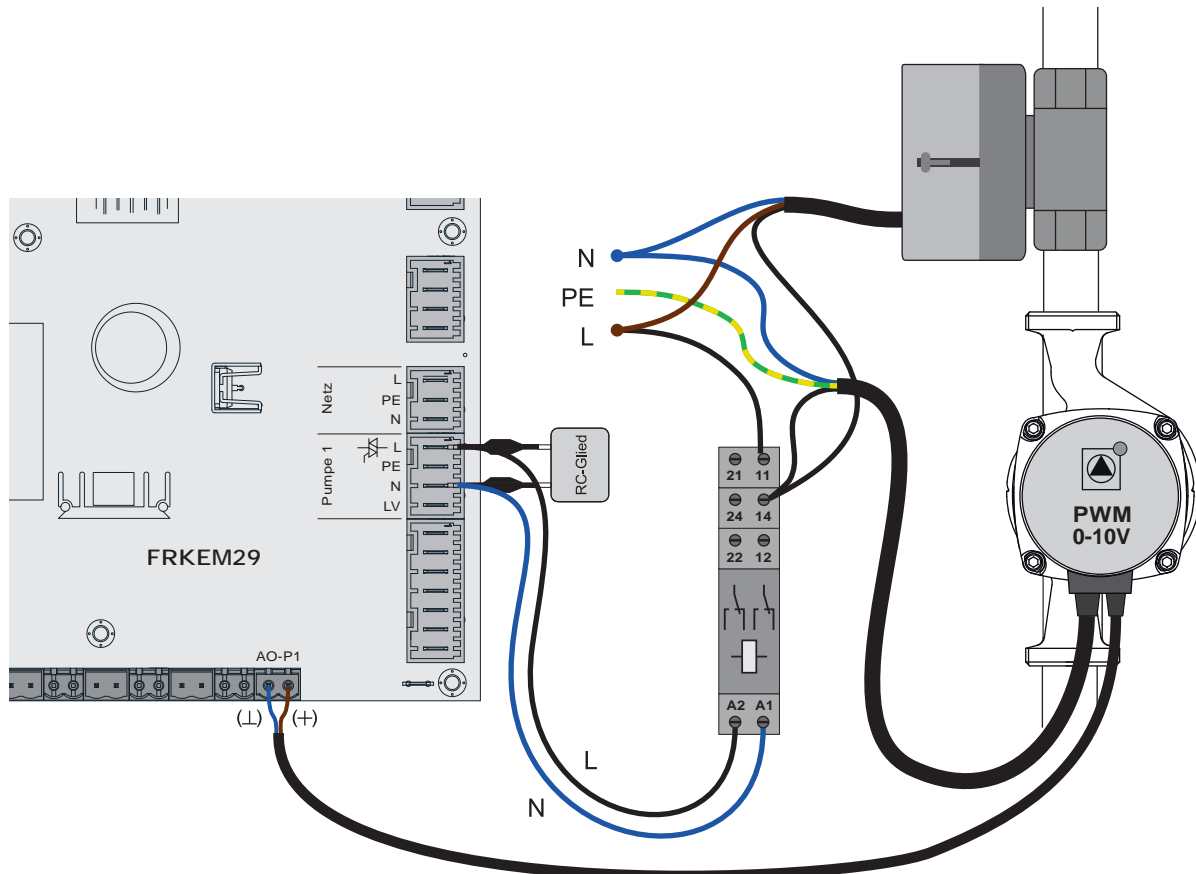
- Priključite crpku na izlaz Crpka 1 osnovnog modula
- Postavite pokretanje crpke u pripadajućem izborniku na „Crpka bez upravljačkog signala“

2.1.6 Priključak crpke za opskrbu grijalica s ventilom na osnovnom modulu

Ovisno o vrsti crpke, moraju se uzeti u obzir različite vrste kablova:

Visokoučinkovita crpka s upravljačkim signalom (PWM / 0 – 10 V)

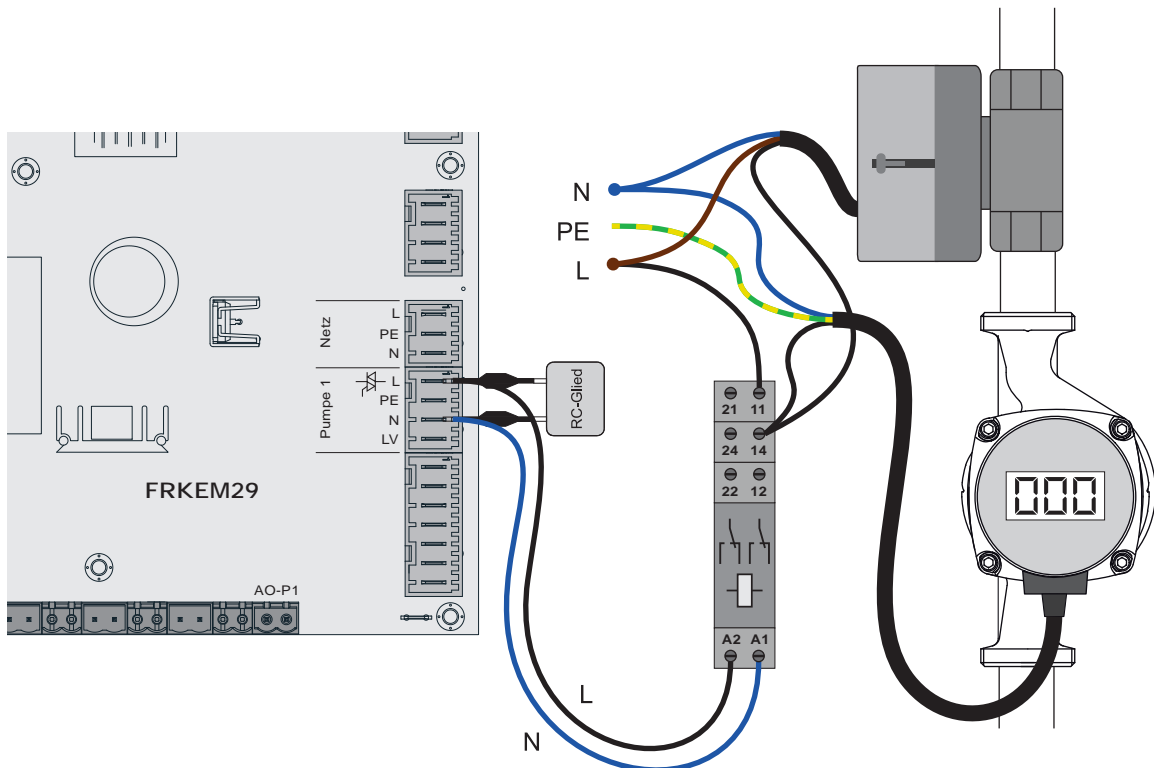
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- Priključite releje s krugom RC na izlaz „crpka 1.“
- Spojite fazu (L) opskrbe naponom na relej i trajno napajanje ventila (vraća ventil u početni položaj)
- Spojite struju neutralnog vodiča (N) opskrbe naponom na crpku i ventil
- Spojite zaštitni vodiča (PE) opskrbe naponom na crpku
- Spojite fazu (L) za prebacivanje ventila zajedno s fazom (L) crpke na sklopni izlaz releja
- Priključite kabel PWM visokoučinkovite crpke na pripadajući priključak „PWM / 0 – 10 V“
 - ☞ Pritom pazite na ispravnu konfiguraciju (polove) prema shemi priključivanja crpke!
- Postavite upravljanje crpke u pripadajućem izborniku na „Per. crpka PWM + ventil“, odnosno „Per. crpka 0 – 10 V + ventil“

Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala

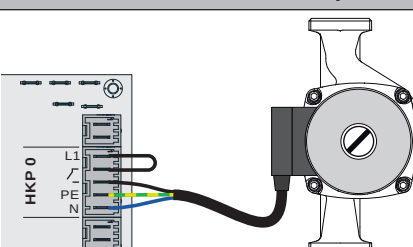
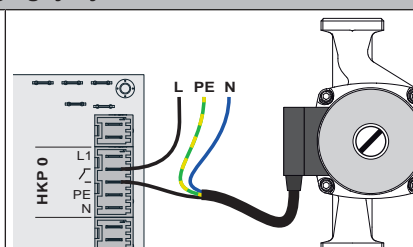
U slučaju upotrebe ove vrste crpke nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansnog ventila Setter)



- Priključite releje s krugom RC na izlaz „crpka 1“
- Spojite fazu (L) opskrbe naponom na relez i trajno napajanje ventila (vraća ventil u početni položaj)
- Spojite struju neutralnog vodiča (N) opskrbe naponom na crpku i ventil
- Spojite zaštitni vodiča (PE) opskrbe naponom na crpku
- Spojite fazu (L) za prebacivanje ventila zajedno s fazom (L) crpke na sklopni izlaz releja
- Postavite upravljanje crpke u pripadajućem izborniku na „Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala“

2.1.7 Crpka kruga grijanja 0 / relay plamenika

Priklučak Crpka kruga grijanja 0 može se ovisno o postavkama sustava upotrebljavati za crpku kruga grijanja 0 ili kao relay plamenika. Pritom je potrebno pridržavati se sljedećih uputa za priključivanje:

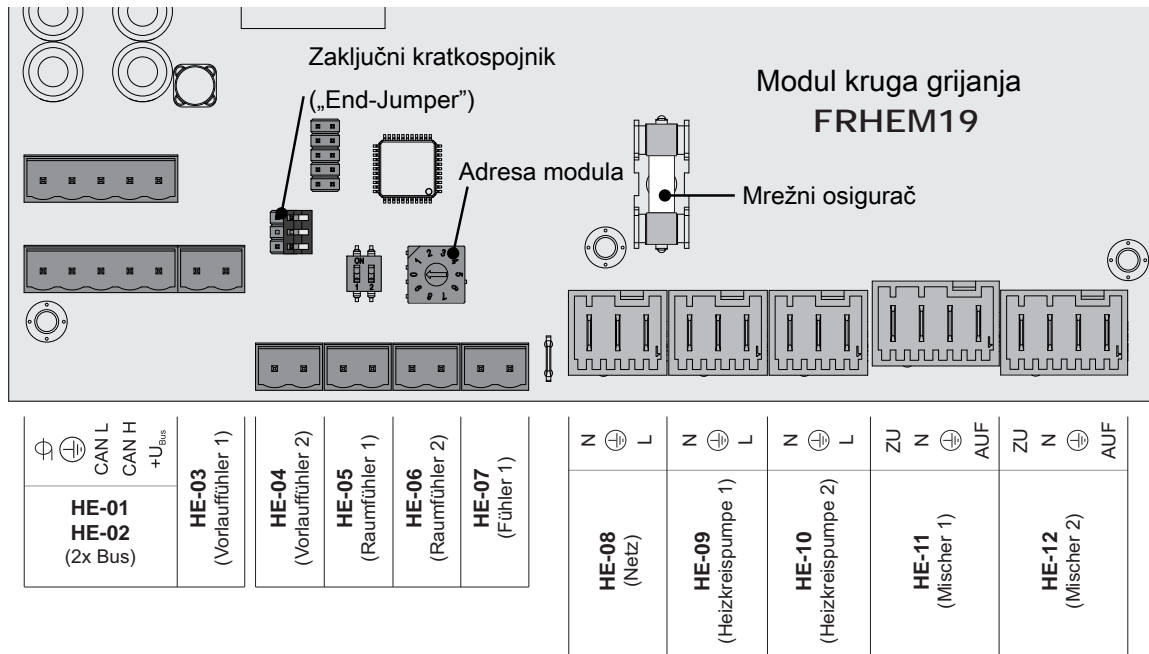
Crpka kruga grijanja 0	Relay plamenika
 <p>Crpka se može napajati izravno putem izlaza s do najviše 2 ampera. Pritom se faza (L1) izlaza povezuje s uklopnim kontaktom.</p>	 <p>Za više od 2 ampera crpku treba vanjski napajati. Do najviše 5 ampera moguće je upotrijebiti bespotencijalni kontakt za uklapanje faze. Preko 5 ampera crpku je potrebno iskopčati s reljem.</p>

2.2 Moduli produljenja

2.2.1 Modul kruga grijanja

Pomoću osnovnog modula može se prema standardnim postavkama upravljati dvama krugovima grijanja. Za daljnje krugove grijanja mora se proširiti pločicama modula kruga grijanja. Moguće je i proširenje s do osam modula krugova grijanja (adresa 0 do 7). Sveukupno se može upravljati s do 18 krugova grijanja. Mora se pripaziti na ispravno postavljanje adrese modula.

⇒ "Postavljanje adrese modula" ▶ 28]



Priklučak/oznaka		Napomena
HE-01	SABIRNICA	Priklučak s kabelom – parni LIYCY 2 x 2 x 0,5;
HE-02	SABIRNICA	⇒ "Priklučivanje kabela sabirnice" [▶ 26] Pozor! CAN L i CAN H ne smiju se spajati sa sabirnicom +U _{BUS} !
HE-03	Osjetnik polaznog toka 1	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ;
HE-04	Osjetnik polaznog toka 2	
HE-05	Sobni osjetnik 1	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ; od duljine kabela od 25 m sa zaštitnom oblogom
HE-06	Sobni osjetnik 2	
HE-07	Osjetnik 1	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ; Priklučak vanjskog osjetnika kada se on ne treba priključiti na osnovni modul. Adresa modula kruga grijanja na kojem je priključen vanjski osjetnik mora se postaviti u izborniku „Grijanje – opće postavke“. ⇒ "Grijanje – Opće postavke" [▶ 41]
HE-08	Mreža	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , osigurač 10 A
HE-09	Crpka kruga grijanja 1	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 2,5 A / 230 V / 500 W
HE-10	Crpka kruga grijanja 2	
HE-11	Miješalica 1	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15 A / 230 V
HE-12	Miješalica 2	

1. YMM prema ÖVE-K41-5 tj. H05VV-F prema normi DIN VDE 0881-5

Osigurači

F2	6.3 AT	HE-09, HE-10, HE-11, HE-12
----	--------	----------------------------

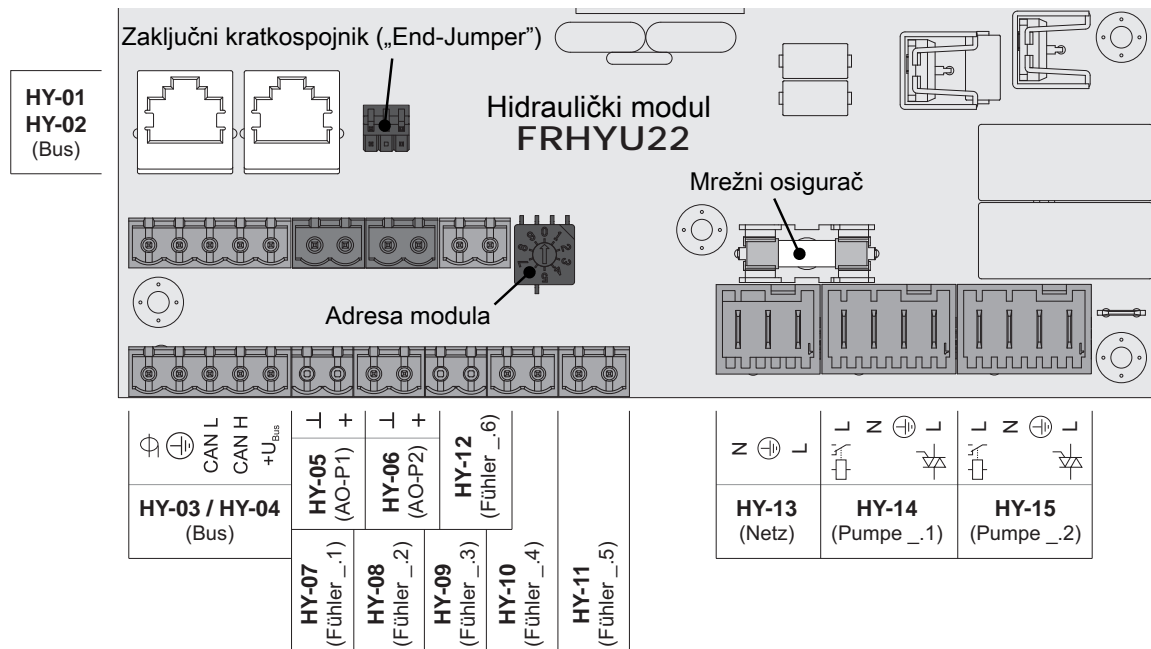
2.2.2 Hidraulički modul

Hidrauličkim se modulom stavljuju na raspolaganje priključci osjetnika i crpki za hidrauličke komponente postrojenja (međuspremnik, bojler...).

Hidraulički modul standarno je sadržan u opsegu isporuke (adresa 0). Moguće je opremiti dodatnih sedam modula (adresa 1 do 7).

Pritom se treba pripaziti da se adresa modula ispravno dodijeli! "Postavljanje adrese modula" [▶ 28]

Hidraulički modul od verzije FRHYU22



Priključak/oznaka		Napomena	
HY-01	SABIRNICA	Kabel za usmjerenje signala („patch”) CAT 5 RJ45 SFTP, konfiguracija 1:1;	
HY-02	SABIRNICA		
HY-03	SABIRNICA	Priključak s kabelom – parni LIYCY 2 x 2 x 0,5;	
HY-04	SABIRNICA	"Priključivanje kabela sabirnice" [▶ 26] Pozor! CAN L i CAN H ne smiju se spajati sa sabirnicom $+U_{\text{BUS}}$!	
HY-05	AO-P1	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²	
HY-06	AO-P2	Priključak upravljačkog signala odgovarajuće crpke	
HY-07 : HY-12	Osjetnik _1 : Osjetnik _6	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , od duljine kabela od 25 m sa zaštitnom oblogom Ulazi osjetnika ploče. Ispravna oznaka osjetnika proizlazi iz postavljene adrese modula (0 – 7). Primjer: Adresa modula „2“ = osjetnik 2.1 do osjetnika 2.6	
HY-13	Mreža	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , osigurač 10 A	
HY-14	Crpka _1	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 1,5 A / 230 V / 280 W	
HY-15	Crpka _2	Izlazi crpke ploče. Ispravna oznaka crpke proizlazi iz postavljene adrese modula (0 – 7). Primjer: Adresa modula „2“ = crpka 2.1 i crpka 2.2 Faza (L) priključuje se ovisno o vrsti crpke ili na izlaz releja ili na izlaz trijaka. Priključivanje cirkulacijske crpke na hidraulički modul	

1. YMM prema ÖVE-K41-5 tj. H05VV-F prema normi DIN VDE 0881-5

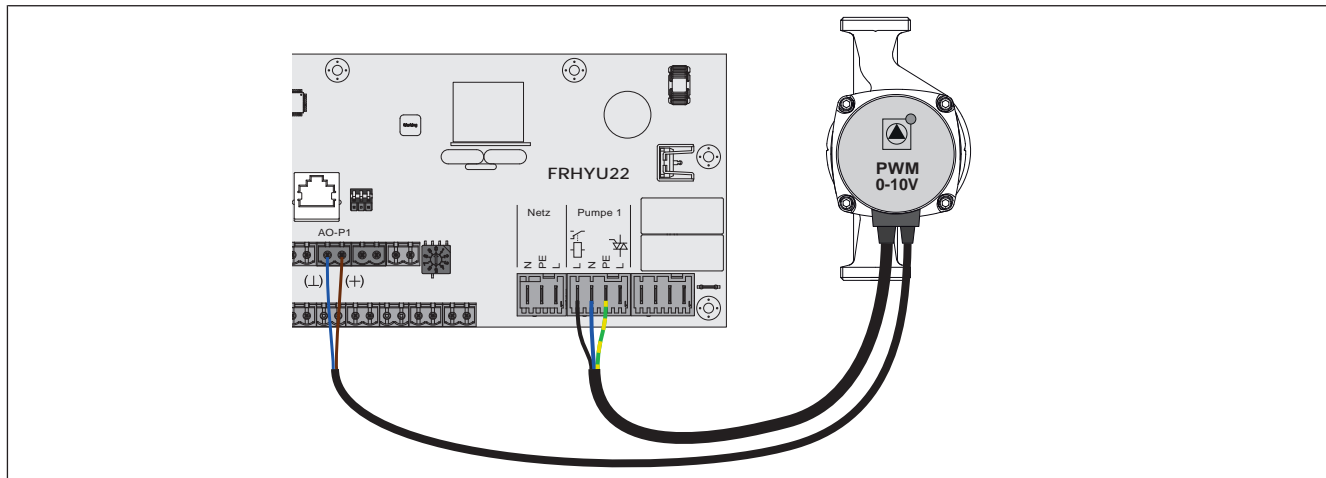
Osigurači

F1	6.3 AT	HY-14, HY-15
-----------	--------	--------------

Priklučivanje cirkulacijske crpke na hidraulički modul

Visokoučinkovita crpka s upravljačkim signalom (PWM / 0 – 10 V)

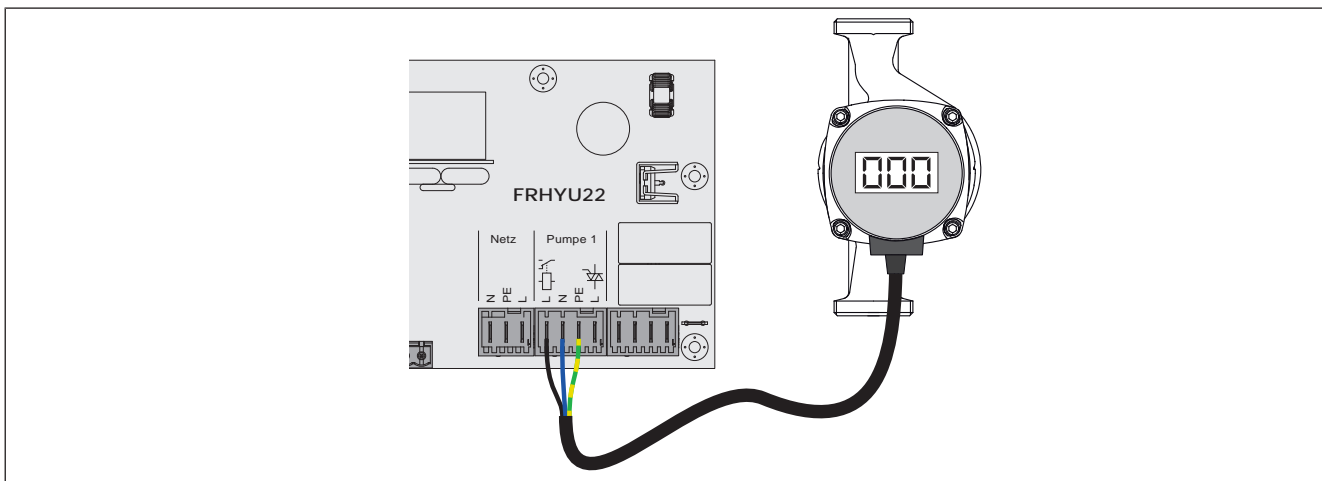
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- Opskrba naponom visokoučinkovite crpke na izlazu „crpka 1“, odnosno „crpka 2“, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Priklučite kabel PWM visokoučinkovite crpke na pripadajući priključak „AO-P1“, odnosno „AO-P2“
 - ↳ Pritom pazite na ispravnu konfiguraciju (polove) prema shemi priključivanja crpke!
- Postavite upravljanje crpke u pripadajućem izborniku na „Periferna crpka / PWM“, odnosno „Periferna crpka / 0 – 10 V“

Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala

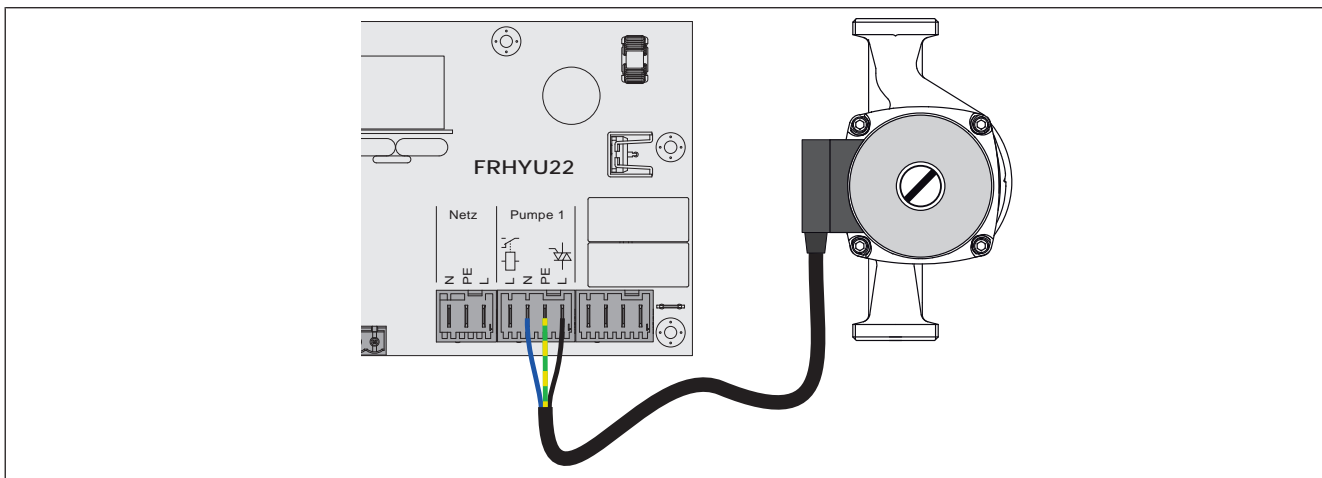
U slučaju upotrebe ove vrste crpke nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansnog ventila Setter)



- Opskrba naponom visokoučinkovite crpke na izlazu „crpka 1“, odnosno „crpka 2“, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Postavite crpku u pripadajućem izborniku na „Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala“

Crpka AC bez upravljačkog signala (upravljanje pomoću skupova punih sinusnih valova s uključivanjem/isključivanjem pri prolazu napona kroz ništicu)

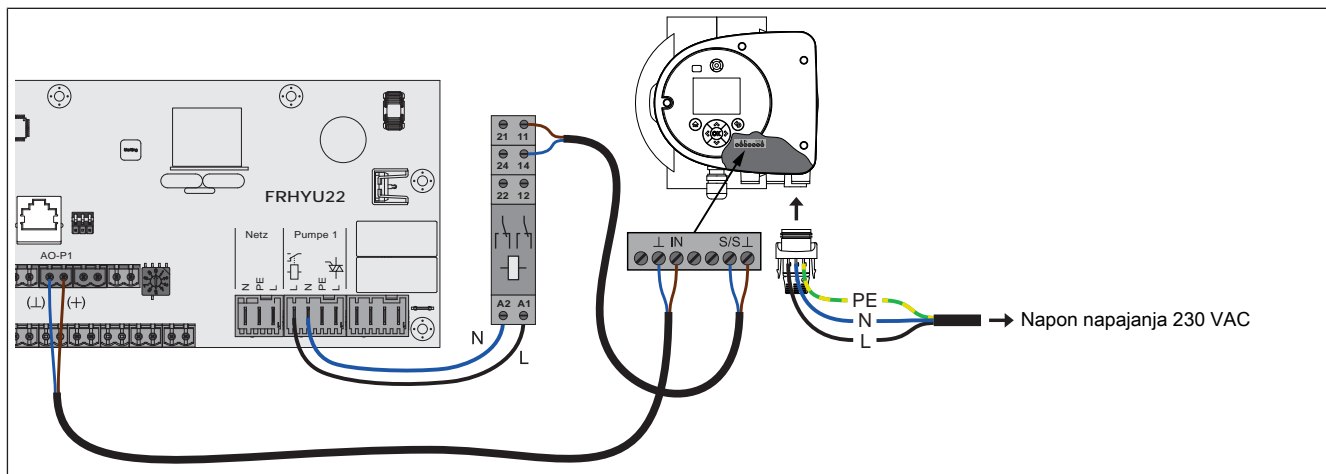
Kod starijih, nevisokoučinkovitih crpki bez upravljačkog signala regulacija broja okretaja provodi se upravljanjem pomoću skupova punih sinusnih valova s uključivanjem/isključivanjem pri prolazu napona kroz ništicu. Pritom se mora pripaziti na to da se kod nekih crpki mora prilagoditi minimalni broj okretaja (tvornička postavka: 30 %).



- Opskrba naponom crpke na izlazu „crpka 1“, odnosno „crpka 2“, pritom upotrijebite izlaz trijaka za fazu (L)
- Postavite crpku u pripadajućem izborniku na „Crpka bez upravljačkog signala“

Visokoučinkovita crpka s upravljačkim signalom i kontaktom deblokade

Kada se upotrebljava visokoučinkovita crpka kojoj je pored upravljačkog signala potreban i kontakt deblokade (npr. Grundfos Magna 3), upotrebljava se izlaz crpke hidrauličkog modula za uključivanje/isključivanje deblokade.



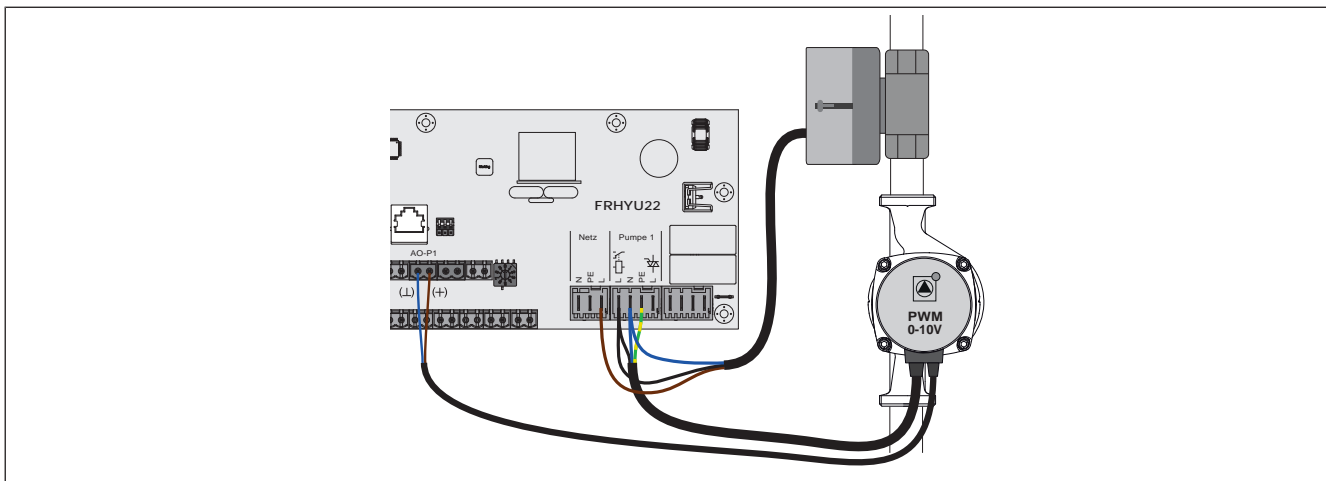
- Releji crpke na izlazu „crpka 1”, odnosno „crpka 2”, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Dvopolni kabel (2 x 0.75 mm²) od priključka „AO-P1”, odnosno „AO-P2” za crpku, pritom povežite stezaljku „+” sa stezaljkom „IN” crpke
- Postavite i priključite dvopolni kabel (2 x 0,75 mm²) zapornog kontakta na releju za crpku, pritom upotrijebite stezaljku „S/S” kao kontakt deblokade
- Priključite napajanje na utikaču crpke
- Postavite crpku u pripadajućem izborniku na „Perif. crpka PWM + ventil”, odnosno „Perif. crpka 0 – 10 V + ventil”

Priklučak crpke za opskrbu grijalica s ventilom na hidrauličnom modulu

POZOR! Od verzije modula FRHYU22 na izlazima crpke pored izlaza trijaka na raspolažanju stoji po jedan izlaz releja. Pridržavajte se sljedećih shema priključivanja radi ispravnog postavljanja kabela crpke za opskrbu grijalica.

Visokoučinkovita crpka s upravljačkim signalom (PWM / 0 – 10 V)

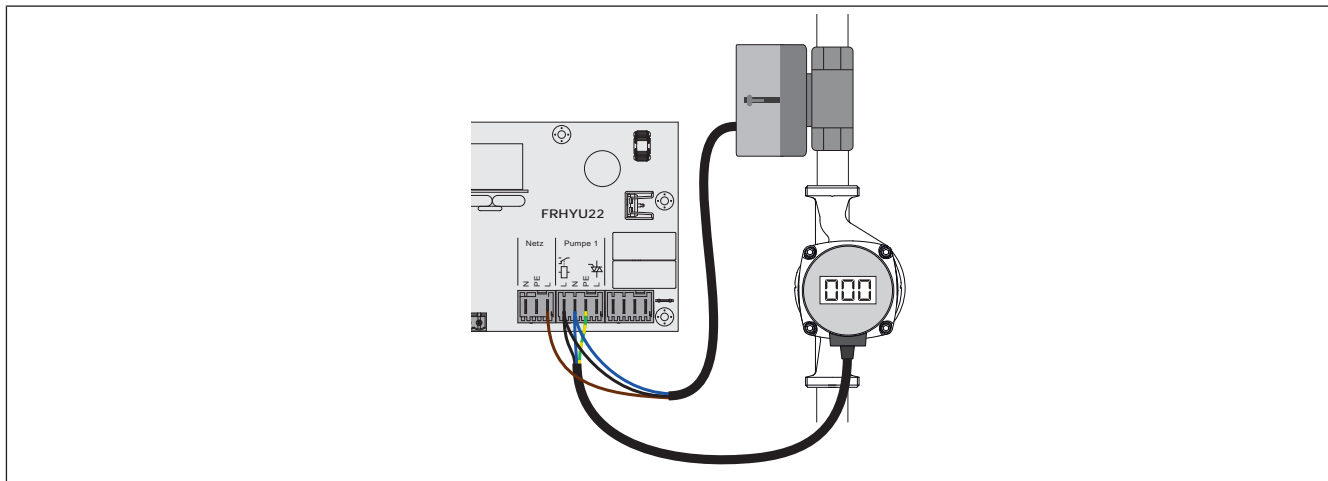
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- Opskrba naponom visokoučinkovite crpke na izlazu „crpka 1“, odnosno „crpka 2“, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Priklučite fazu (L) za prebacivanje i struju neutralnog vodiča (N) ventila na izlazu „crpka 1“, odnosno „crpka 2“, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Priklučite fazu (L) za trajno napajanje ventila (vraća ventil u početni položaj) na opskrbu mreže kod stezaljke „L“
- Priklučite kabel PWM visokoučinkovite crpke na pripadajući priključak „AO-P1“, odnosno „AO-P2“
 - ☞ Pritom pazite na ispravnu konfiguraciju (polove) prema shemi priključivanja crpke!
- Postavite upravljanje crpke u pripadajućem izborniku na „Per. crpka PWM + ventil“, odnosno „Per. crpka 0 – 10 V + ventil“

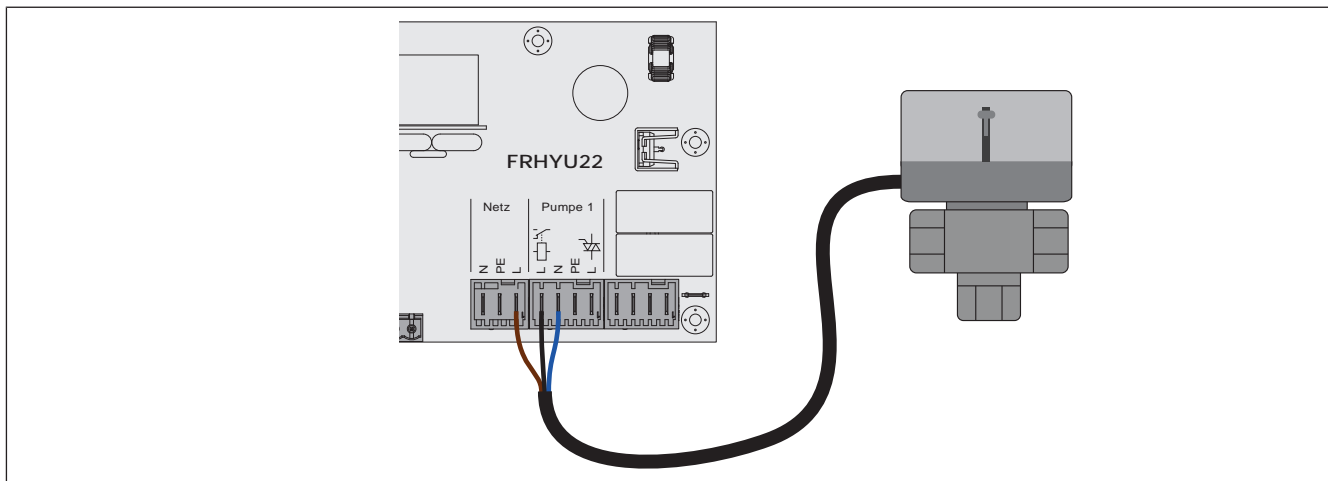
Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala

U slučaju upotrebe ove vrste crpke nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansnog ventila Setter)



- Priključite napajanje visokoučinkovite crpke na izlaz „crpka 1“ odn. „crpka 2“, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Priključite fazu (L) za prebacivanje i struju neutralnog vodiča (N) ventila na izlazu „crpka 1“, odnosno „crpka 2“ s krugom RC
- Priključite fazu (L) za trajno napajanje ventila (vraća ventil u početni položaj) na opskrbu mreže kod stezaljke „L“
- Postavite crpku u pripadajućem izborniku na „Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala“

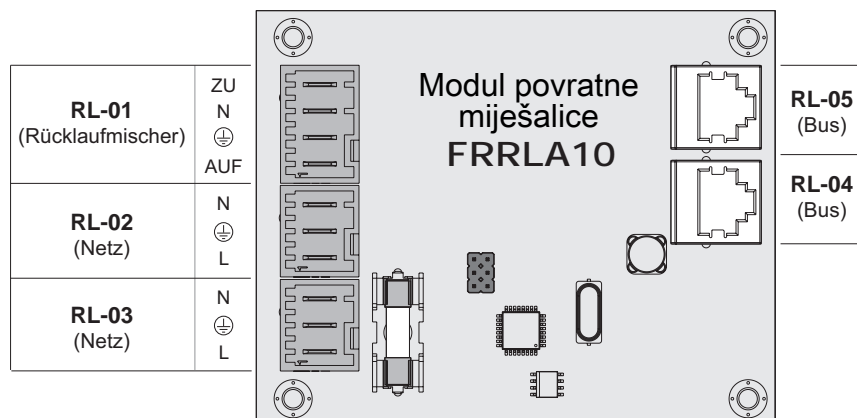
Priklučivanje ventila za prebacivanje na hidraulički modul



- Priključite fazu (L) za prebacivanje ventila i struju neutralnog vodiča (N) na izlazu „crpka 1“ ili „crpka 2“, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Priključite fazu (L) za trajno napajanje (vraća ventil u početni položaj) na opskrbu mreže kod stezaljke „L“

2.2.3 Modul povratne miješalice

Modulom povratne miješalice na raspolaganje se stavlja priključak za povratnu miješalicu. Pripadajući osjetnik jest osjetnik povratnog toka na osnovnom modulu. Ako se upotrebljava ovaj modul, onda se mora postaviti parametar „Povratna miješalica s pomoću vanjskog modula miješalice“ (izbornik „Vrsta postrojenja“ => „Vrsta kotla“).



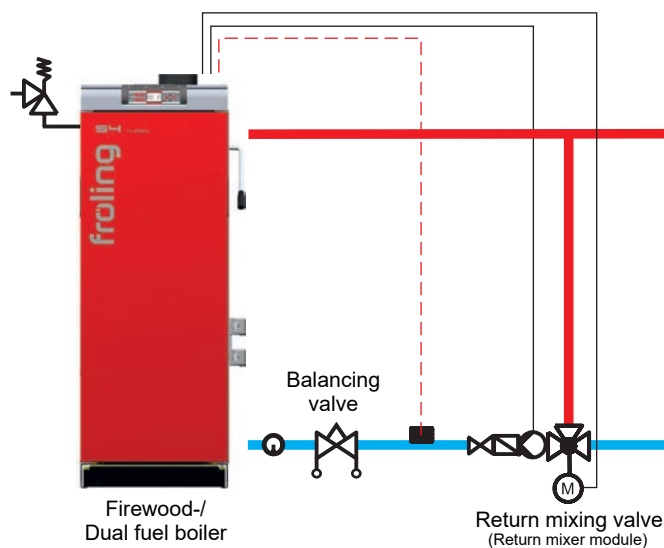
Priključak/oznaka		Napomena
RL-01	Povratna miješalica	Priključni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15 A / 230 V
RL-02	Mreža	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
RL-03	Mreža	
RL-04	Sabirnica	Kabel za usmjeravanje signala („patch“) CAT 5 RJ45 SFTP, konfiguracija 1:1;
RL-05	Sabirnica	sadržan u opsegu isporuke

1. YMM prema ÖVE-K41-5 tj. H05VV-F prema normi DIN VDE 0881-5

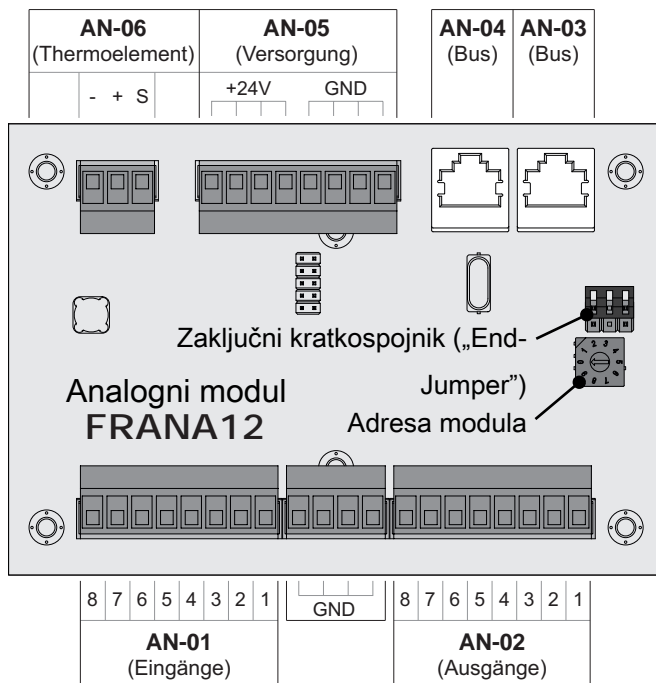
Osigurači

F1	6.3 AT	RL-01
----	--------	-------

Primjer priključka



2.2.4 Analogni modul



Priključak/oznaka		Napomena
AN-01	Ulazi 1 ... 8	Priključni kabel ¹⁾ 1 x 0,75 mm ²
AN-02	Izlazi 1 ... 8	Priključni kabel ¹⁾ 1 x 0,75 mm ²
AN-03	Sabirnica	CAT 5 sivi kabel za usmjeravanje signala RJ45 SFTP konfiguracija 1:1
AN-04	Sabirnica	
AN-05	Napajanje	Opskrba naponom 24 V za modul, priključni kabel ¹⁾ 2 x 1,0 mm ² - Kotao na cjepanice: Napajanje 24 V - kotao na pelete i kombinirani kotao: Vertikalno okno, stezaljka PM-12 ili PM-13 na modulu za pelete - kotao za drvnu sječku: Opskrba naponom pomoću napajanja 24 V
AN-06	Termoelement	Upotrijebite priključak osjetnika

1. YMM prema ÖVE-K41-5 tj. H05VV-F prema normi DIN VDE 0881-5

NAPOMENA! Ulazi i izlazi unaprijed su konfiguirani, tako da se sljedeće adresiranje mora strogo pridržavati.

Standardna dodjela – analogni modul s adresom 0

Ulaz	Oznaka
3	Vanjska specifikacija snage (0 – 10 V)

Zahtjev za vanjsku snagu

Preko parametra „Izvor za vanjski zahtjev za snagom (0 – isklj., 1 – 0 – 10 V, 2 – Modbus)” može se postaviti vrsta vanjskog zahtjeva za snagom. Kada se zahtjev za snagom traži putem mogućnosti Modbus, postotne vrijednosti prenose se izravno. Ako je kao izvor odabранo 0 – 10 V, deblokada kotla / snaga kotla može se upravljati putem signala napona preko namjestivog ulaza na analognom modulu.

Način funkcioniranja kotla na cjepanice

Zahtjev funkcioniра за kotlove na cjepanice s automatskim paljenjem. Ako je na ulazu signal veći od 75 %, aktivira se automatsko paljenje (preduvjet: pokretanje paljenja preko vanjskog omogućivanja). Minimalna snaga područja modulacije ograničena je. Ako signal padne ispod 70 % (0 – 69 %), kotao se uključuje sa 70 % snage kotla dok cjepanice ne izgore.

Prema zadanim postavkama, 0 V smatra se 0 %, a 10 V smatra se 100 %. To se može pomoći parametara „Invertiranje vanjskog zahtjeva za snagom preko analognog ulaza” promijeniti.

Za pokretanje preko zahtjeva za snagom, način rada mora biti postavljen na „Automatski način rada” i kontakt mora biti zatvoren kada se (parametri „Ulaz za deblokadu kotla dostupan” = DA) upotrebljava kontakt za otpuštanje.

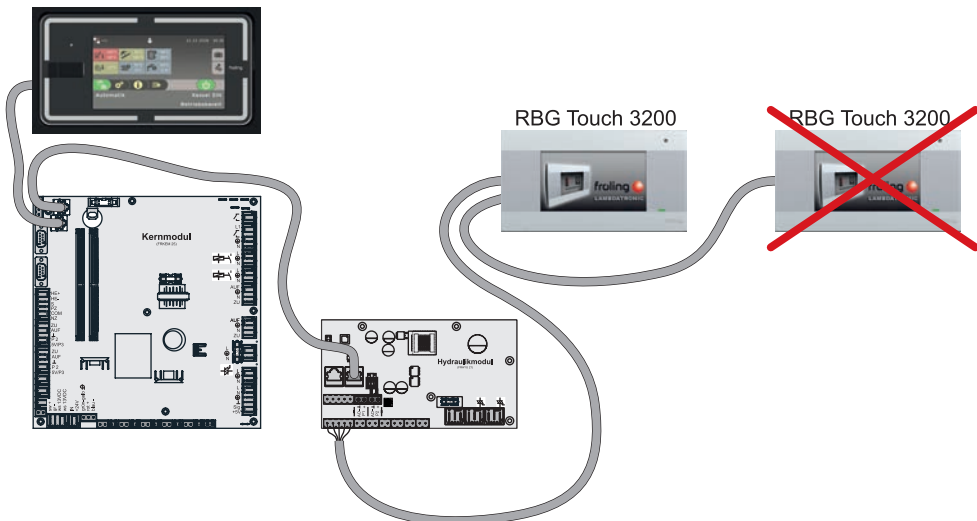
Potrebni parametri za postavljanje potrebnog zahtjeva za snagom nalaze se u izborniku „Kotao – Opće postavke”.

2.3 Povezivanje sa sabirnicom

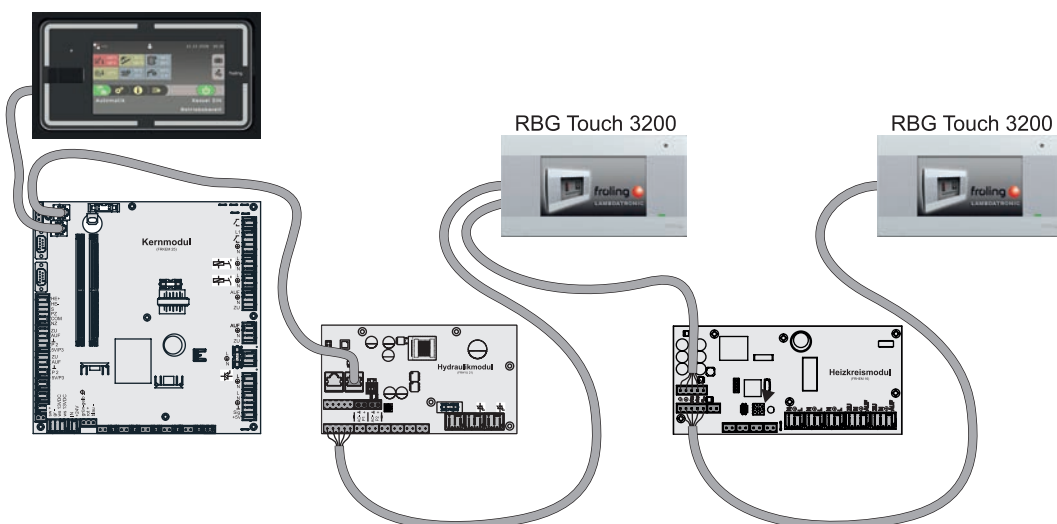
Različiti moduli sabirnice povezuju se kabelom sabirnice. Upotrijebljeni kabel mora odgovarati specifikaciji tipa LIYCY 2x2x0,5. Pridržavajte se maksimalne duljine kabela od 200 m. Primjenom repetitora sabirnice Fröling moguće je produljiti duljinu kabela.

Moduli sabirnice moraju se spojiti serijski, pri čemu nije zadan određeni redoslijed za vrste modula i adrese. Nije dopušten zvjezdasti vod / stub.

Budući da je upravljačke jedinice dodatno potrebno napajati u svrhu prijenosa podataka, može ovisno o broju modula i postojećim duljinama kabela doći do problema zbog pada napona.



Za svaki dodirni upravljački uređaj za prostoriju treba primijeniti modul koji se napaja (modul kruga grijanja, hidraulički modul).



2.3.1 Priključivanje kabela sabirnice

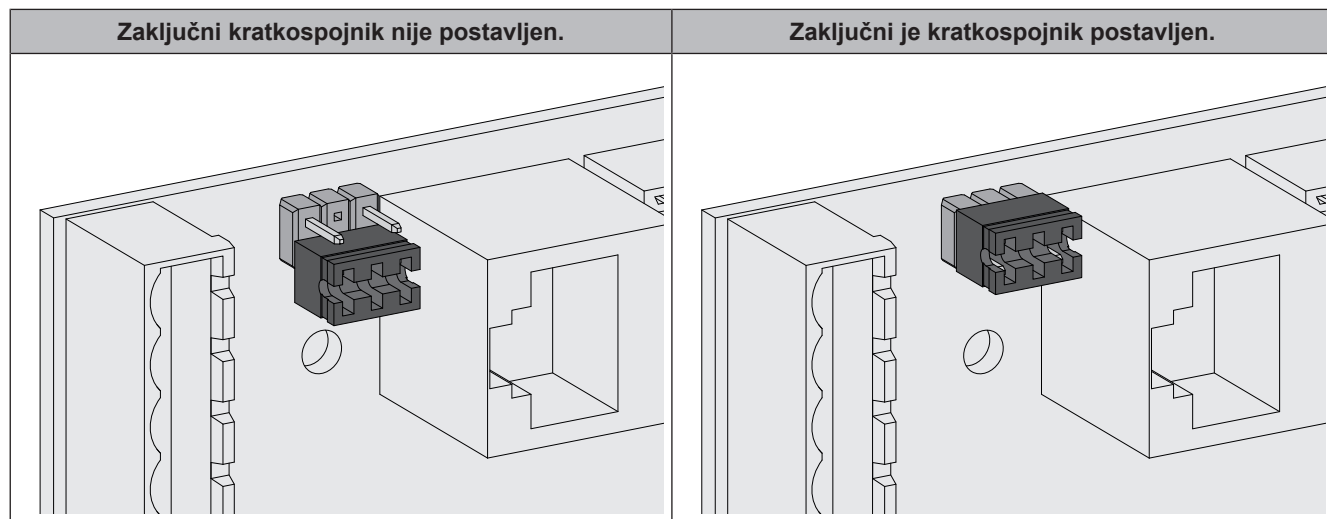
Za vezu sabirnice podataka između pojedinačnih modula mora se upotrijebiti tip kabela **parni LIYCY 2 x 2 x 0,5**. Priključak na 5-pinske utikače mora se izvesti prema sljedećoj shemi:



2.3.2 Postavljanje zaključnog kratkospojnika (End-Jumper)

NAPOMENA! Kako bi se osiguralo ispravno funkcioniranje sustava sabirnice, premosnik mora biti postavljen na prvi i zadnji modul.

Kod uporabe repetitora sabirnice, dvije galvanski odvojene podmreže moraju se smatrati razdvojenima. Premosnici moraju biti postavljeni na prvom i zadnjem modulu po mreži.

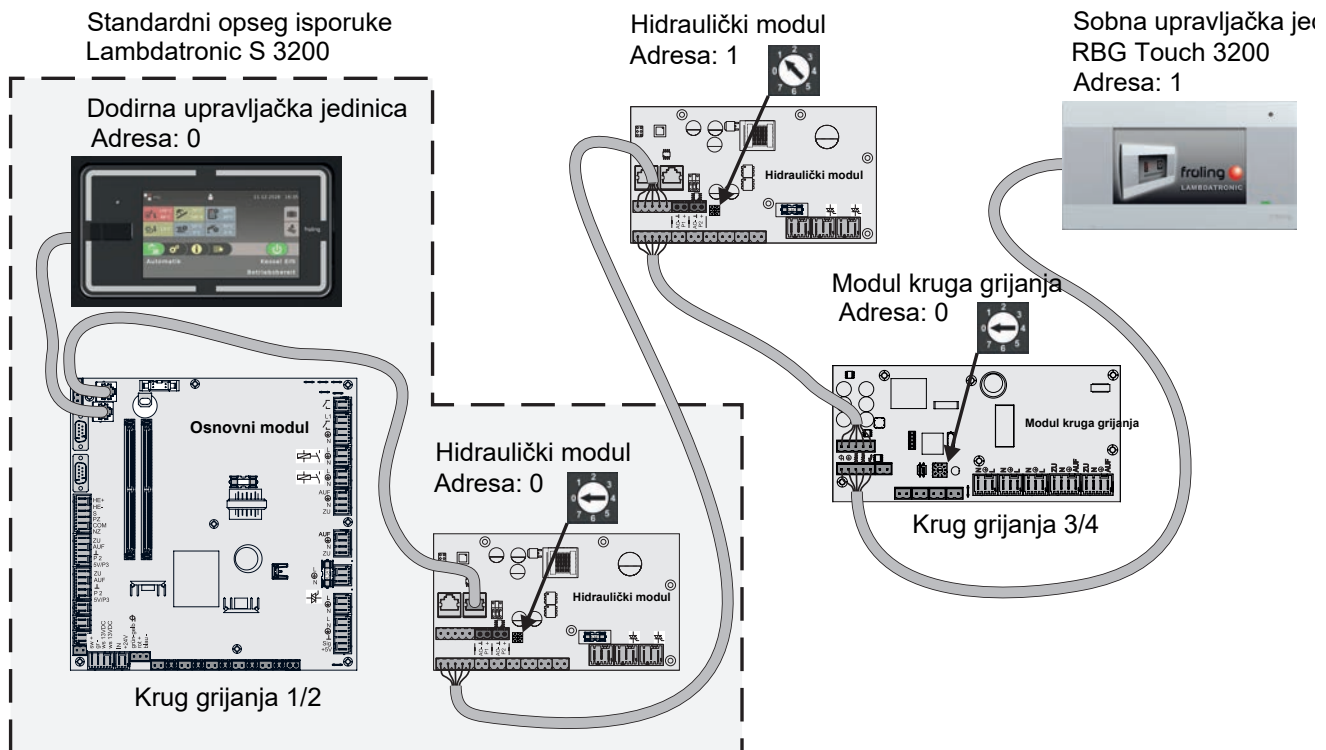


Ako kontakti na podnožju zaključnog kratkospojnika nisu premošteni (slika lijevo), kaže se kako „nije postavljen”. U ovom slučaju priključak sabirnice nije uspostavljen. Ako su kontakti zatvoreni (slika desno), zaključni je kratkospojnik postavljen i priključak veze sabirnice podataka uspostavljen je.

2.3.3 Postavljanje adrese modula

Kod hidrauličkih modula i modula kruga grijanja adresama modula postavlja se potreban redoslijed. Prva ploča vrste modula uvijek treba imati adresu 0 kako se postavljeni standardni hidraulički sustavi ne bi morali naknadno konfigurirati. Za daljnje se ploče iste vrste modula povećavajući se postavljaju adrese modula (adrese 1 – 7).

Napomena! Adresa modula postavlja se samo u beznaponskom stanju!

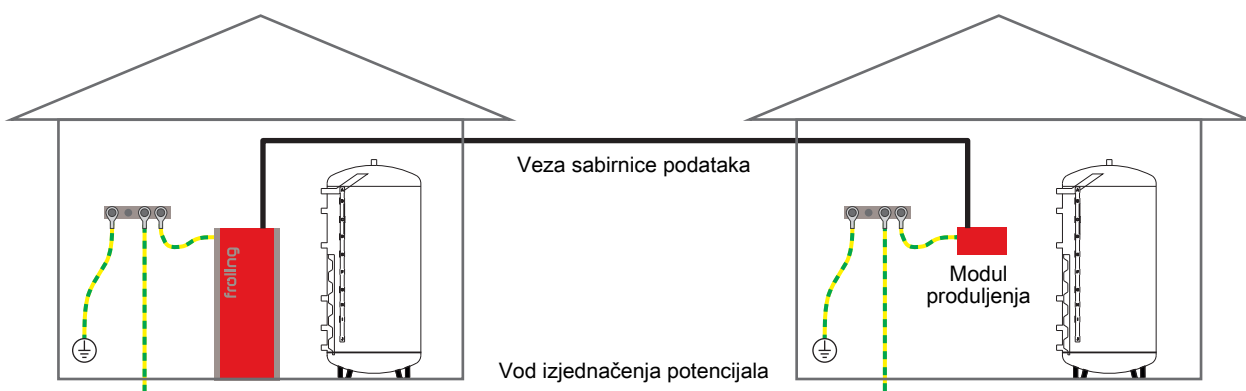


Postavljena adresa modula	Modul kruga grijanja		Hidraulički modul	
	Krug grijanja	Osjetnik	Crpka	
0	03 – 04	0,1 – 0,6	0,1 – 0,2	
1	05 – 06	1,1 – 1,6	1,1 – 1,2	
2	07 – 08	2,1 – 2,6	2,1 – 2,2	
3	09 – 10	3,1 – 3,6	3,1 – 3,2	
4	11 – 12	4,1 – 4,6	4,1 – 4,2	
5	13 – 14	5,1 – 5,6	5,1 – 5,2	
6	15 – 16	6,1 – 6,6	6,1 – 6,2	
7	17 – 18	7,1 – 7,6	7,1 – 7,2	

2.3.4 Izjednačenje potencijala / odvajanje potencijala

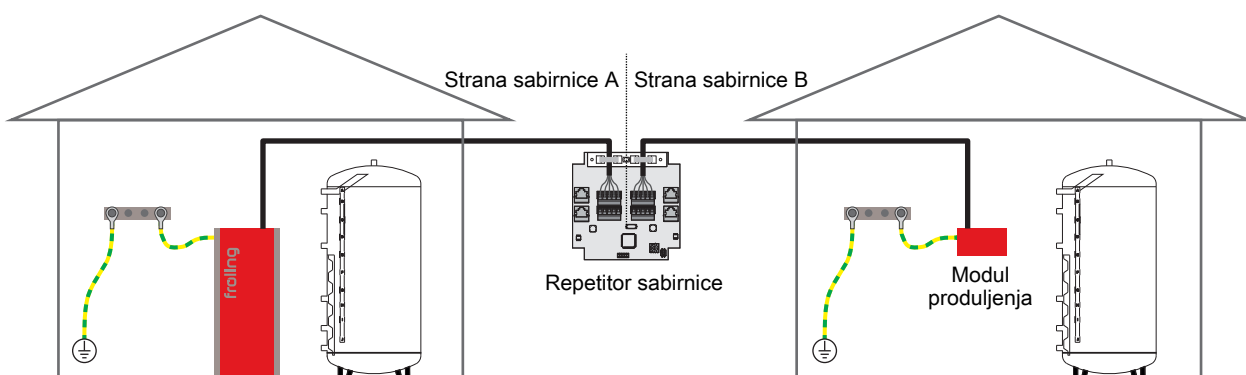
Između zgrada može doći do pomaka potencijala. U tom slučaju, struje izjednačenja teku preko zaštite veze sa sabirnicom, što može dovesti do oštećenja modula.

Kako biste to spriječili, zgrade se trebaju spojiti s vodom za izjednačenje potencijala.



NAPOMENA! Dimenzija voda za izjednačenje treba odrediti stručnjak u skladu s regionalnim propisima!

Alternativno uz izjednačenje potencijala, u spojnom vodu sabirnice sa sljedećom zgradom moguće je primijeniti repetitor sabirnice Froling. Odvajanjem potencijala (galvansko odvajanje) mreža sabirnice dijeli se u dvije odvojene podmreže.



2.4 Napomene o priključivanju ovisno o vrsti crpke

Ovisno o vrsti crpke, prilikom priključivanja razlikujemo između 2-polnog, 3-polnog i 4-polnog upravljačkog kabela. U skladu s primjenjenom vrstom crpke, prilikom ožičenja potrebno je pridržavati se sljedećih napomena o priključivanju:

Vrsta crpke s 2-polnim upravljačkim kabelom

Napajanje	2-polni upravljački kabel
(smeđe) L (plavo) N (žutozeleno) PE	(plavo) ⊥ (smeđe) +
Ožičite napajanje na izlazu crpke platine	Priklučite upravljački kabel na PWM izlaz platine, pritom pazite na ispravnu dodjelu polova: - plava žica na masi - smeđa žica na plusu

Vrsta crpke s 3-polnim upravljačkim kabelom

Napajanje	3-polni upravljački kabel
(smeđe) L (plavo) N (žutozeleno) PE	PWM ne upotrebljava se (plavo) ⊥ (smeđe) + (crno)
Ožičite napajanje na izlazu crpke platine	Priklučite upravljački kabel na PWM izlaz platine, pritom pazite na ispravnu dodjelu polova: - plava žica na masi - smeđa žica na plusu Nemojte upotrebljavati i po potrebi izolirajte crnu žicu

Vrsta crpke s 4-polnim upravljačkim kabelom

Napajanje	4-polni upravljački kabel
(smeđe) L (plavo) N (žutozeleno) PE	PWM ne upotrebljava se (smeđe) ⊥ (bijelo) + (plavo) (crno) ▲
Ožičite napajanje na izlazu crpke platine	Priklučite upravljački kabel na PWM izlaz platine, pritom pazite na ispravnu dodjelu polova: - smeđa žica na masi - bijela žica na plusu Druge dvije žice (plava, crna) nemojte upotrebljavati i izolirajte ih

3 Prvo pokretanje s čarobnjakom za postavljanje

3.1 Prije prvog uključivanja

NAPOMENA

Prvo puštanje u rad treba obaviti ovlašteni instalater grijanja ili korisnička služba tvrtke Fröling!

3.1.1 Provjera regulacije

- Provjerite platine na strana tijela (ostaci žice, podloške, vijci, ...)
- Provjerite ožičenje:
provjerite ima li otpuštenih, neizoliranih žica koje mogu prouzročiti kratak spoj
- Provjerite dodjelu utikača crpki, miješalice i ostalih agregata koje nije proizvela tvrtka Fröling
- Provjerite priključak voda SABIRNICE na kratak spoj
- Provjerite namještene adrese i završni Jumper na pojedinačnim modulima (moduli krugova grijanja, hidraulički moduli, zasloni, ...)

3.1.2 Provjerite priključene aggregate

- Provjerite sve priključene aggregate na ispravan priključak
- Provjerite ožičenje:
provjerite ima li otpuštenih, neizoliranih žica u priključnim kutijama crpki, miješalice i ventila za prebacivanje koje mogu prouzročiti kratak spoj

3.1.3 Provjera postrojenja

- Provjerite glavni osigurač kotla na dovoljnu jačinu nazivne struje
- "Mrežni priključak" [► 8]

3.2 Općenito o čarobnjaku za postavljanje

Za pokretanje kotla na raspolaganju su različiti čarobnjaci za postavljanje. Ograničeni izbor može se parametrisati na operativnoj razini Klijent u Izborniku za brzi odabir, ostalo samo na operativnoj razini Servis. S pomoću čarobnjaka za postavljanje moguće je namjestiti različita djelomična područja kotla (kotao, lambda sonda, hidraulički sustav,...) vođenim pretraživanjem regulacije.

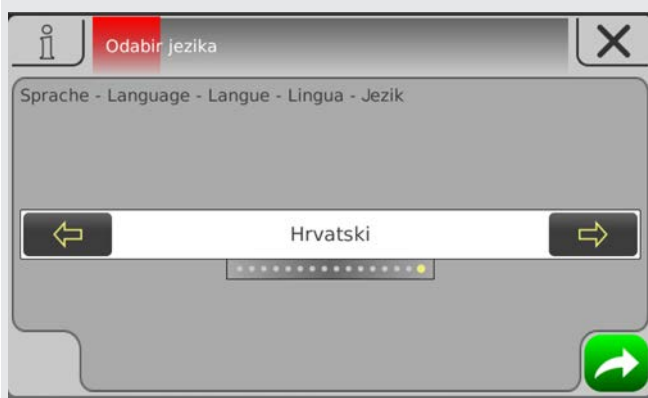
Sljedeći čarobnjaci za postavljanje dostupni su specifično za postrojenje. Budući da su međusobno ovisni, regulacija automatski određuje redoslijed.

Simbol	Oznaka
	Prvo uključivanje Učitava se jezik, broj proizvođača, datum i vrijeme
	Kotao Namještanje vrste kotla, kao i snage kotla, goriva, povatnog povećanja i opcija specifičnih za kotao (paljenje, filtri, ...)
	Lambda sonda Odabir i kalibracija primijenjene vrste sonde
	Iznošenje Odabir postojećeg sustava iznošenja (samo za automatski opremljeni kotao)
	Hidraulički sustav Odabir hidrauličkog sustava (hidraulički sustav 1, 2, 3, ...)
	Dodatne komponente Odabir i aktivacija postojećih uređaja i regulacijskih komponenti (grijaći krugovi, bojler, solarne ploče, diferencijalni regulator,...)
	Zagrijavanje Prvo punjenje spremnika za pelete za kotlove na pelete i kombinirane kotlove; Punjene ispusnog svrdla, kao i određivanje vremena umetanja prilikom pokretanja kotla na drvnu sjećku
	Connect Postavljanje parametara potrebnih kotlu za upotrebu mrežnog upravljanja „froeling-connect.com“ (IP adresa, lozinka za prikaz, ...)
	Program zagrijavanja Aktiviranje i odabir programa zagrijavanja.

3.3 Prvo uključivanje

Nakon uspostave napajanja i uključivanja glavnog prekidača pokreće se zaslon i počinje s učitavanjem osnovnih postavki (jezik, broj proizvođača kotla, datum i vrijeme) postrojenja. Zatim se prikazuje osnovna slika dodirnog zaslona.

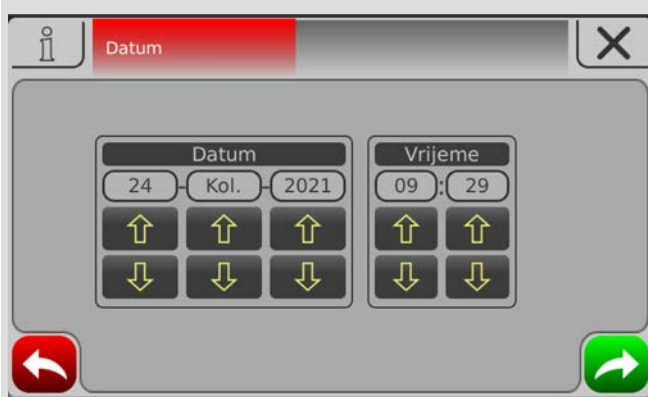
1: Odabir jezika upravljanja



2: Postavljanje broja proizvođača (pogledajte natpisnu pločicu)



3: Postavljanje datuma i vremena

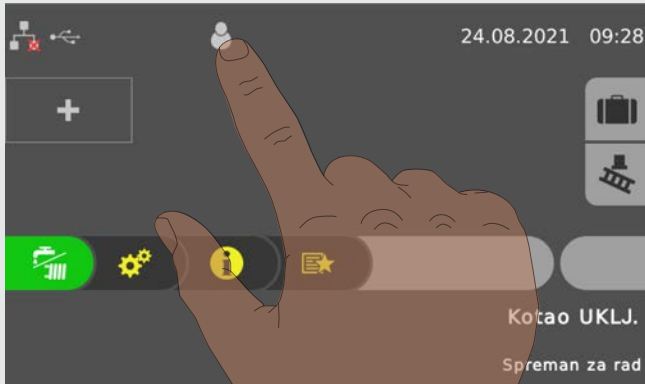


4: Prikaz osnovne slike



3.4 Pokretanje čarobnjaka za postavljanje

1: Dodirnite simbol za izmjenu operativne razine



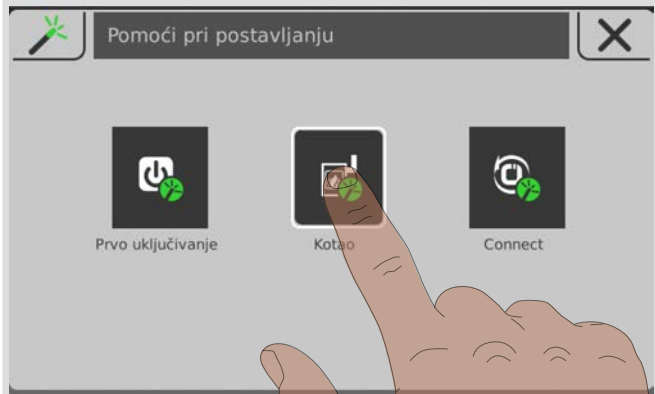
2: Unesite servisni kod i potvrdite



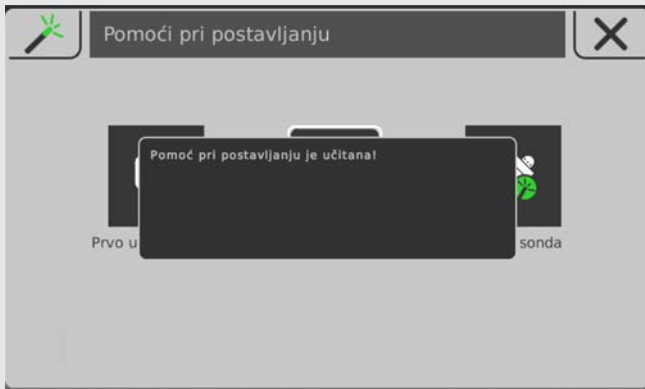
3: Dodirnite simbol čarobnjaka za postavljanje



4: Dodirnite čarobnjak za postavljanje Kotao



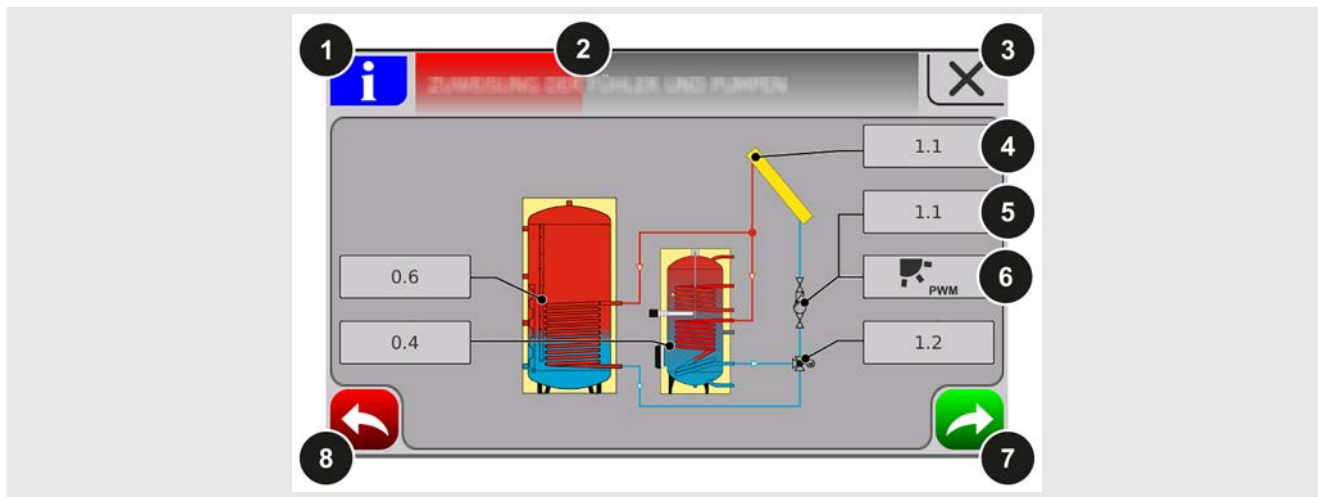
5: Čarobnjak za postavljanje se učitava



6: Pročitajte napomenu i za pokretanje nastavite s DA



Postavke navigacije, senzora i crpke

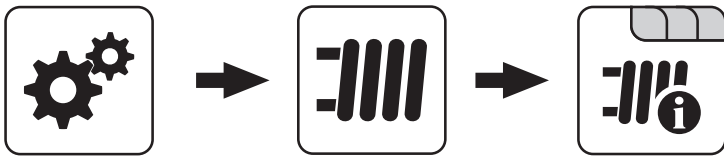


Broj	Opis																						
1	Ako gumb za informacije ima plavu pozadinu, na raspolažanju su dodatne informacije o toj stranici pregleda.																						
2	Traka napretka čarobnjaka za postavljanje																						
3	Zaustavljanje čarobnjaka za postavljanje																						
4	Postavljanje adrese na kojoj je priključen određeni senzor																						
5	Postavljanje adrese na kojoj je priključena određena crpka																						
6	Određivanje signala pokretanja određene crpke. Na raspolažanju su sljedeće mogućnosti odabira, ovisno o odabranom izborniku:																						
	<table border="1"> <tr> <td></td><td>Crpka bez upravljačkog voda</td></tr> <tr> <td></td><td>HE crpka bez upravljačkog voda</td></tr> <tr> <td></td><td>Periferna crpka / PWM</td></tr> <tr> <td></td><td>Solarna crpka / PWM</td></tr> <tr> <td></td><td>Per. crpka PWM + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Sol. crpka PWM + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Periferna crpka / 0 – 10 V</td></tr> <tr> <td></td><td>Solarna crpka / 0 – 10 V</td></tr> <tr> <td></td><td>Per. crpka 0 – 10 V + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Sol. crpka 0 – 10 V + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Ventil za prebacivanje</td></tr> </table> <p> "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]</p>		Crpka bez upravljačkog voda		HE crpka bez upravljačkog voda		Periferna crpka / PWM		Solarna crpka / PWM		Per. crpka PWM + ventil		Sol. crpka PWM + ventil		Periferna crpka / 0 – 10 V		Solarna crpka / 0 – 10 V		Per. crpka 0 – 10 V + ventil		Sol. crpka 0 – 10 V + ventil		Ventil za prebacivanje
	Crpka bez upravljačkog voda																						
	HE crpka bez upravljačkog voda																						
	Periferna crpka / PWM																						
	Solarna crpka / PWM																						
	Per. crpka PWM + ventil																						
	Sol. crpka PWM + ventil																						
	Periferna crpka / 0 – 10 V																						
	Solarna crpka / 0 – 10 V																						
	Per. crpka 0 – 10 V + ventil																						
	Sol. crpka 0 – 10 V + ventil																						
	Ventil za prebacivanje																						
7	Dalje na sljedeći korak																						
8	Korak natrag																						

4 Pregled parametara

4.1 Grijanje

4.1.1 Grijanje – Stanje



Izbornik sustava

Grijanje

Način rada kruga grijanja	
Prikaz odn. postavka načina rada kruga grijanja:	
	Automatski: Automatski način rada; faze grijanja prema namještenim vremenima grijanja
	Dodatno grijanje: Krug grijanja namješta se na zadanu temperaturu prostorije bez ikakvog vremenskog ograničenja. Ova se funkcija može otkazati aktiviranjem drugog načina rada / funkcije
	Spuštanje: Pogon spuštanja; ignorira se trenutačna odn. sljedeća faza grijanja
	Trajno spuštanje: Krug grijanja ostaje u pogonu spuštanja dok se ne aktivira drugi način rada
Način rada kruga grijanja	
	Party: Način Party; ignorira se trenutačna odn. sljedeća faza spuštanja
	ISKLJUČENO: isključeno; krug grijanja deaktiviran, samo antifriz!
Stvarna temperatura polaznog toka	
Prikaz trenutačne temperature polaznog toka.	
Temperatura prostorije	
Preduvjet: Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom Prikaz trenutačne temperature prostorije.	
Vanjska temperatura	
Prikaz trenutačne vanjske temperature.	

4.1.2 Grijanje – Temperature



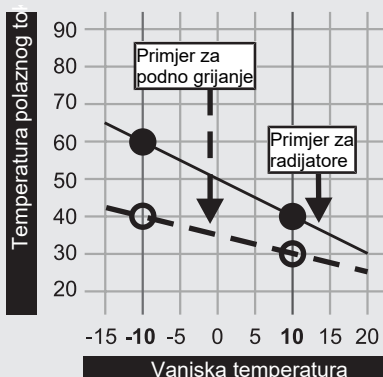
Izbornik sustava

Grijanje

Željena temperatura prostorije tijekom načina rada grijanja	Željena temperatura prostorije za vrijeme načina spuštanja
Preduvjet: Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom Temperatura prostorije na koju se regulira tijekom namještenih vremena grijanja.	Preduvjet: Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom Temperatura prostorije na koju se regulira izvan vremena grijanja.
Željena temperatura polaznog toka na +10 °C vanjske temperature Prva stavka namještanja za određivanje krivulje grijanja.	

Željena temperatura polaznog toka na -10 °C vanjske temperature

Druga stavka namještanja za određivanje krivulje grijanja.



Pojačanje regulatora sobne temperature Kp-Rm

Uvjet: Krug grijanja u vezi s daljinskim regulatorom

Čimbenik utjecaja sobne temperature na temperaturu polaznog toka kruga grijanja. Kod odstupanja sobne temperature od +/- 1 °C zadana vrijednost temperature polaznog toka korigira se za tu vrijednost (samo u vezi s daljinskim regulatorom).

Preporučene vrijednosti:

- Podno grijanje: 2 – 3
- Radijatori (novogradnja): 4 – 5
- Radijatori (starogradnja): 6 – 7

NAPOMENA! Pripazite na strane utjecaje na daljinski regulator!

Smanjenje temperature polaznog toka u načinu rada spuštanje

Temperatura polaznog toka smanjuje se za ovu vrijednost u pogonu spuštanja.

Vanjska temperatura ispod koje se crpka kruga grijanja uključuje u načinu rada grijanje

Ako vanjska temperatura tijekom pogona grijanja prekorači ovu graničnu vrijednost, crpke kruga grijanja i miješalica se deaktiviraju.

Vanjska temperatura ispod koje se crpka kruga grijanja uključuje u načinu rada spuštanje

Ako vanjska temperatura tijekom pogona grijanja potkorači ovu graničnu vrijednost, crpke kruga grijanja i miješalica se aktiviraju.

Maksimalna temperatura polaznog toka kruga grijanja

Maksimalna temperatura za ograničenje temperature polaznog toka kojom se opskrbljuje krug grijanja.

Maksimalna temperatura polaznog toka bojlera

Ako se bojler 1 opskrbljuje pomoću kruga grijanja 1, onda se u razdoblju punjenja bojlera može ograničiti maksimalna temperatura polaznog toka za punjenje bojlera.

Temperatura antifrlza

Ako je temperatura prostorije ili temperatura polaznog toka manja od postavljene vrijednosti, uključuje se crpka kruga grijanja i miješalica kruga grijanja regulira na namještenu maksimalnu temperaturu polaznog toka kruga grijanja.

Temp. na međuspremniku gore od koje se aktivira zaštita od pregrijavanja

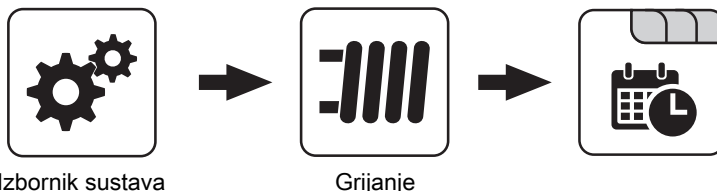
Ako temperatura na međuspremniku gore prekoračuje postavljenu vrijednost, krug grijanja aktivira se neovisno o načinu rada (kotao, daljinski regulator) i utvrđenim razdobljima grijanja. Pritom se temperatura polaznog toka regulira na vrijednost postavljenu u parametru „Željena temperatura polaznog toka kod -10 °C vanjske temperature“ Funkcija ostaje aktivna dok je vrijednost manja za 2 °C.

Preporuka: Zaštita od pregrijavanja treba biti dodijeljena krugu grijanja s visokom temperaturom (npr. radnjatorima).

Odstupanje sobnog osjetnika

Ako se utvrdi odstupanje sobne temperature od procijenjene vrijednosti za prikidanu vrijednost, procjena sobnog osjetnika može se prilagoditi s pomoću ovog parametra. Temperatura koju izmjeri osjetnik povećava se (pozitivna vrijednost) ili smanjuje (negativna vrijednost) za postavljenu vrijednost.

4.1.3 Grijanje – Vremena



⇒ "Namještanje vremena" [▶ 80]

4.1.4 Grijanje – Servis



Crpka kruga grijanja

Služi ispitivanju izlaza crpke:

- **A 0:** Automatski način rada, isklj. **A 1:** Automatski način rada, uklj.
- **1:** Ručno, uklj.
- **0:** Ručno, isklj.

Miješalica HK OTVORENA

Služi ispitivanju izlaza miješalice:

- **A 0:** Automatski način rada, isklj. **A 1:** Automatski način rada, uklj.
- **1:** Ručno, uklj.
- **0:** Ručno, isklj.

Miješalica HK ZATVORENA

Služi ispitivanju izlaza miješalice:

- **A 0:** Automatski način rada, isklj. **A 1:** Automatski način rada, uklj.
- **1:** Ručno, uklj.
- **0:** Ručno, isklj.

Vrijeme rada miješalice

Ovdje se može postaviti vrijeme rada upotrebljavane miješalice.

Isključite crpku kruga grijanja ako je zadana vrijednost polaznog toka manja od

Uvjet: Krug grijanja radi bez daljinskog regulatora

Ako se postigne zadana temperatura polaznog toka koja je manja od postavljene vrijednosti, crpka kruga grijanja isključuje se, a miješalica se zatvara.

Smije li se ovaj krug grijanja kod aktivnog prvenstva bojlera?

- **NE:** Tijekom punjenja bojlera ovaj se krug grijanja deaktivira.
- **DA:** Unatoč aktivnom prvenstvu bojlera ovaj krug grijanja opskrbljuje se toplinom tijekom punjenja bojlera.

Kojim se međuspremnikom ili razdjelnikom opskrbljuje ovaj krug grijanja (0 = kotao)

Uvjet: Parametar samo u vezi s višekućnim sustavima (varijante)

Ovim parametrom određuje se dodjela toplinskog izvora za ovaj krug grijanja.

- **0:** kotao
- **1:** međuspremnik 01,...

Zahtjev za visokom temperaturom zbog punjenja bojlera za

NAPOMENA! Parametri su raspoloživi samo kod krugova grijanja 1 i 2!

Kod kotla na pelete PE1 Pellet postavite „bojler 1” kao izvedbu jedinice!

- **Nema bojlera:** krug grijanja radi prema postavljenoj krivulji grijanja
- **Bojler 1:** samo se bojler 1 opskrbljuje pomoću kruga grijanja
- **Bojleri 2 – 8:** svi bojleri osim bojlera 1 opskrbljuju se pomoću kruga grijanja
- **Svi bojleri:** svi bojleri opskrbljuju se pomoću kruga grijanja

Bojler se može puniti pomoću kruga grijanja. Ako postoji zahtjev za bojlerom, a ispunjeni su kriteriji za punjenje bojlera, ventil za prebacivanje smjesta oslobađa put za punjenje bojlera. Crpka kruga grijanja radi čim se ispunii kriterij „Napuniti kada temperaturna razlika između kotla i bojlera iznosi“. Ako je punjenje bojlera zatvoreno, zaustavlja se crpka kruga grijanja, ventil za prebacivanje ostaje još aktivan u utvrđenom vremenskom razdoblju, a miješalica kruga grijanja zatvara se. Ako je to razdoblje proteklo, krug grijanja ponovno se opskrbljuje prema vremenskim uvjetima.

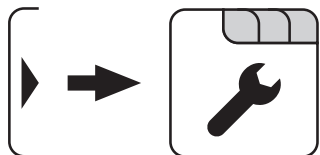
4.1.5 Grijanje – Program zagrijavanja



Izbornik sustava

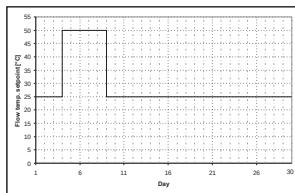


Grijanje

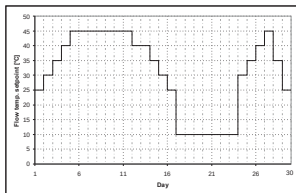
Program zagrijavanja
Servis

Programi zagrijavanja

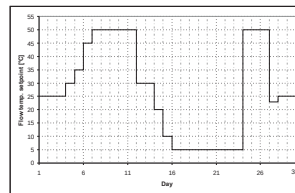
Program zagrijavanja 1:



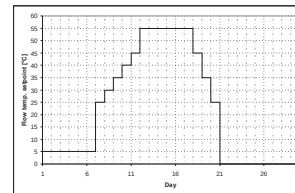
Program zagrijavanja 2:



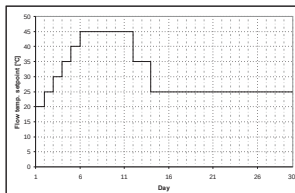
Program zagrijavanja 5:



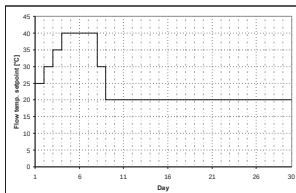
Program zagrijavanja 6:



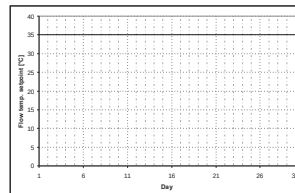
Program zagrijavanja 3:



Program zagrijavanja 4:



Program zagrijavanja 7:



Navedni programi zagrijavanja neobvezni su prijedlozi. Ako se program zagrijavanja upotrebljava za zagrijavanje estriha, potrebno je posavjetovati se s proizvođačem odn. instalaterom estriha!

Konfiguriranje programa 8



Konfiguriranje programa 8

Program zagrijavanja
Servis

Zadana temperatura polaznog toka na dan 1 – 30



Kod izabranog „Programa zagrijavanja 8“ pomoću ovih regulatora može se unaprijed postaviti zadana temperatura polaznog toka za svaki pojedinačni dan.

Korišteni krugovi grijanja



Korišteni krugovi grijanja

Program zagrijavanja
Servis

Upotrijebiti krug grijanja 01 ... 18

Broj upotrijebljenih krugova grijanja ovisi o konfiguraciji sustava. Ako postoje samo dva kruga grijanja, ovdje se prikazuju samo dva kruga grijanja kao mogućnost odabira. Postavljeni program grijanja vrijedi jednako za sve krugove grijanja!

Program zagrijavanja – servis

Program zagrijavanja aktivan

- **NE:** Program zagrijavanja deaktiviran je. Svi krugovi grijanja rade prema postavljenim razdobljima grijanja.
- **DA:** Pokreće se postavljeni 30-dnevni program zagrijavanja. Nakon trideset dana odabrani krug grijanja ponovno radi prema postavljenim razdobljima grijanja.

Razdoblja grijanja odabranog kruga grijanja kao i razdoblja punjenja kotla odn. međuspremnika automatski se postavljaju na 0 – 24 sata, a vanjska temperatura kao granica grijanja zanemaruje se.

Pri primjeni kotla na cjepanice nužno se pobrinuti za odgovarajući opskrbu toplinom.

Ako trenutačno potrebna zadana temperatura polaznog toga ne može postići ili zadržati (npr.: snaga kotla...), onda se ne izdaje upozorenje!

U slučaju prekida napajanja program nastavlja raditi na onom mjestu na kojem je prekinut!

Parametar „Maksimalna temperatura polaznog toka kruga grijanja“ ne postavlja se automatski kada se aktivira program zagrijavanja i mora se povećati na potrebnu temperaturu tijekom trajanja. Ograničenja temperature na području montaže također moraju se prilagoditi za vrijeme trajanja programa zagrijavanja.

Ako trenutačna sobna temperatura nalazi ispod postavljene temperature antifriza, onda to utječe na postavljenu zadanu temperaturu polaznog toka programa zagrijavanja.

NAPOMENA: Samo u vezi s daljinskim regulatorom!

Trenutačni dan programa zagrijavanja

Označava trenutačni dan tekućeg programa zagrijavanja. Promjenom ovog parametra može se preskočiti unatrag ili unaprijed na određeni dan programa.

Koji se program zagrijavanja upotrebljava

Protok temperature polaznog toka fiksno je zadan u programima zagrijavanja 1 – 6. Kod programa zagrijavanja 7 temperatura polaznog toka slobodno se može odabratи u razdoblju od svih 30 dana.

Program zagrijavanja 8 nudi mogućnost da se protok temperature polaznog taka unaprijed odredi za svaki pojedinačni dan.

Zadana vrijednost polaznog toka za sve dane u programu 7

Kod aktivnog programa zagrijavanja 7 regulira se na ovdje postavljenu temperaturu polaznog toka.

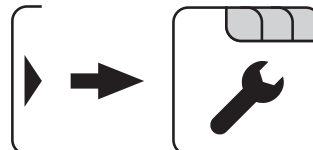
4.1.6 Grijanje – Opće postavke



Izbornik sustava



Grijanje

Op. post.
Servis

Vrijednost ispravka za vanjski osjetnik

Ako se utvrdi odstupanje vanjske temperature od procijenjene vrijednosti za prikazanu vrijednost, procjena vanjskog osjetnika može se prilagoditi s pomoću ovog parametra. Temperatura koju izmjeri osjetnik povećava se (pozitivna vrijednost) ili smanjuje (negativna vrijednost) za postavljenu vrijednost.

Modul kruga grijanja iz kojeg se učitava vanjski osjetnik (0 = osnovni modul)

Ako se vanjski osjetnik ne može učitati iz osnovnog modula, mora se postaviti adresa dotičnog modula kruga grijanja +1 (osjetnik 1 na dotičnom modulu).

Upotreba ulaza sobnog osjetnika za sobni termostat

NAPOMENA! Ovaj parametar djeluje na sve priključke osjetnika na kojima se može priključiti analogni sobni osjetnik!

- **NE:** Na priključak osjetnika sobnog osjetnika mora se priključiti sobni osjetnik radi regulacije sobne temperature.
- **DA:** Na priključak osjetnika sobnog osjetnika mogu se priključiti sobni termostati radi regulacije sobne temperature.

Otvoren kontakt sobnog termostata: Crpka kruga grijanja deaktivirana, miješalica se zatvara

Zatvoren kontakt sobnog termostata: Crpka kruga grijanja kao i regulacija miješalice aktivne su

4.2 Voda

4.2.1 Voda – Stanje



Izbornik sustava



Voda



Temperatura bojlera gore

Trenutačna temperatura bojlera. Ako je dostignuto vremensko razdoblje za punjenje bojlera i potkoračena temperatura pod parametrom Napuniti kada je temperatura bojlera niža od, bojler se puni. Bojler se puni kad istekne vremensko razdoblje ili kad se postigne temperatura namještena pod željena temperatura bojlera.

Solarna referenca temperature bojlera

Preduvjet: Solarno postrojenje regulira tvrtka Fröling!

Trenutačna temperatura u području referentnog osjetnika solarnog postrojenja.

Upravljanje crpkom bojlera

Daje broj okretaja crpke za punjenje bojlera u postotku maksimalnog broja okretaja.

4.2.2 Voda – Temperature



Izbornik sustava

Voda

Željena temperatura bojlera

Kada se dosegne ova temperatura bojlera, zaustavlja se punjenje bojlera.

Napuniti kada je temperatura bojlera niža od

Ako temperatura bojlera potkorači ovdje namještenu vrijednost, vremensko razdoblje je aktivno i izvor punjenja (kotao ili međuspremnik) ukazuje na namješteno prekoračenje punjenja te se pokreće punjenje bojlera.

Napuniti kada temperaturna razlika između kotla i bojlera iznosi

Kada je temperatura kotla veća od trenutačne temperature bojlera za ovu vrijednost, a vremensko razdoblje aktivno je, pokreće se punjenje bojlera (samo kod sustava bez međuspremnika).

Zadana razlika između kotla i bojlera

Prilagodba zadane temperature kotla radi postizanja željene temperature bojlera.

Zadana temperatura kotla = željena temperatura bojlera + razlika

Ako je trenutačna postignuta zadana temperatura kotla veća od rezultata gornjeg izračuna, zadana temperatura kotla zadržava se (samo kod sustava bez međuspremnika).

4.2.3 Voda – Vremena



Izbornik sustava

Voda

⇒ "Namještanje vremena" [▶ 80]

4.2.4 Voda – Servis



Izbornik sustava

Voda

Korištenje preostale topline

Uvjet: Hidraulički sustav 0 i povećanje povratnog toka pomoću miješalice

DA: Preostala toplina odvodi se u bojler. Parametar „Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi“ pritom se zanemaruje. Crpkom se upravlja s minimalnim brojem okretaja dok temperatura kotla ne postane manja od temperature bojlera + 3 °C.

Punjene bojlera samo jednom dnevno

- **NE:** Uvijek kada je temperatura bojlera manja od temperaturne vrijednosti postavljene pod „Napuniti kada je temperatura niža od“, kada je vremensko razdoblje aktivno, a toplinski izvor (kotao ili međuspremnik) pokazuje dovoljnu temperaturu, odvija se punjenje bojlera.

- **DA:** Ako je bojler na trenutačni dan već jednom napunjen, daljnje se punjenje bojlera sprječava.

Zagrijavanja radi zaštite od legionela aktivno		Naknadni hod crpki bojlera ⇒ (ovaj regulator vrijedi jednako za sve bojlere)	
<ul style="list-style-type: none"> NE: Zagrijavanje bojlera radi zaštite od legionela ne provodi se. DA: Jednom tjedno bojler se zagrijava na onu temperaturu koja je postavljena parametrom „Zadana temp. bojlera pri zagrijavanju radi zaštite od legionela (jednaka za sve bojlere)“. 		Nakon završetka punjenja bojlera crpke za punjenje bojlera naknadno rade u ovdje postavljenom trajanju.	
Kada treba provesti zagrijavanja radi zaštite od legionela		Uzorak osjetnika bojlera 01 – 08 iznad osjetnika	
Određuje dan u tjednu kada se provodi zagrijavanje pogonske vode radi zaštite od legionela.		Uzorak osjetnika na koji je priključen osjetnik bojlera.	
Zad. temp. bojl. pri zagrijav. radi zaštite od legionela (jednaka za sve bojlere)		Uzorak osjetnika bojlera 01 – 08, solarna referencija osjetnika	
Ako je parametar „Zagrijavanja radi zaštite od legionela aktivno“ postavljen na „DA“, na postavljeni se dan u tjednu bojler zagrijava na postavljenu temperaturu.		Uzorak osjetnika na koji je priključen osjetnik za solarnu referenciju bojlera.	
Kojim se međuspremnikom ili razdjelnikom opskrbljuje ovaj bojler (0 = kotao)		Izlaz crpke bojlera 01 – 08, crpka	
<p>Uvjet: Parametar samo u vezi s višekućnim sustavima (varijante)</p> <p>Ovim parametrom određuje se dodjela toplinskog izvora za ovaj bojler.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 = kotao 1 = međuspremnik 01,... 		Izlaz crpke na koji je priključena crpka za punjenje bojlera.	
		Upravljanje crpkom bojlera	
		Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.	
		⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]	
		Minimalan broj okretaja crpke bojlera	
		Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).	
		Maksimalan broj okretaja crpke bojlera	
		Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke za punjenje bojlera, to se može namjestiti promjenom parametra.	

4.3 Solarno

4.3.1 Solarno – Stanje



Izbornik sustava

Solarno

Temperatura kolektora	Temperatura povratnog toka kolektora
Prikaz trenutačne temperature na solarnom kolektoru.	Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13
Solarni osjetnik međuspremnika gore	Prikaz trenutačne temperature na solarnom referentnom osjetniku u gornjem području međuspremnika.
Prikaz trenutačne temperature na solarnom referentnom osjetniku u donjem području međuspremnika.	Trenutačna snaga solarnog brojača količine topline [kW]
Solarni osjetnik međuspremnik dolje	Prikaz trenutačne snage koju proizvodi solarni kolektor. Izračun snage provodi se samo ako je namještena snaga u litrama kolektorske crpke ili se primjenjuje vanjski volumeni generator impulsa. Za još precizniji izračun preporučuje se primjena osjetnika kolektora povratnog toka.

Senzor protoka [l/h]	Upravljanje kolektorskom crpkom
Preduvjet: Dostupan vanjski volumni generator impulsa Prikaz količine vode koja se trenutačno crpi putem solarnog kolektora.	Prikaz trenutačnog broja okretaja kolektorske crpke u postotku maksimalnog broja okretaja.
Dnevni prinos [kWh]	Crpka između izmjenjivača topline i bojlera
Prikaz količine vode koju obrađuje solarno postrojenje na trenutačni dan.	Preduvjet: Hidraulički sustav 12 Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke između izmjenjivača topline i bojlera.
Dnevni prinos prije 1 – 6 dana	Ventil za prebacivanje iz. međuspremnika gore i dolje
Označava povijesni protok solarnog sustava. Dostupni su prinosi posljednjih šest dana.	Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Trenutačno pokretanje ventila za prebacivanje na strani solarnog postrojenja.
Ukupni prinos [kWh]	<ul style="list-style-type: none">▪ 0% ... međuspremnik dolje▪ 100% ... međuspremnik gore
Prikaz količine vode koju je obradilo solarno postrojenje od aktivacije brojača količine vode.	Trenutačno upravljanje crpke kolektor-bojler
Ukupni prinos [MWh]	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava trenutačno upravljanje kolektorskom crpkom između kolektora i bojlera.
Solarna referenca temperature bojlera	Trenutačno upravljanje crpke kolektor-međuspremnik
Trenutačna temperatura u području referentnog osjetnika solarnog postrojenja.	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava trenutačno upravljanje kolektorskom crpkom između kolektora i međuspremnika.
Izm. topline sek. Temperatura polaznog toka (vod prema međuspremniku)	Vrijeme rada crpke kolektora-međuspremnika
Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Trenutačna temperatura na polaznom toku izmjenjivača topline sekundarno.	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava radne sate crpke između kolektora i međuspremnika.
Vrijeme rada kolektorske crpke	Vrijeme rada crpke kolektor-bojler
Prikaz ukupnog vremena rada kolektorske crpke.	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava radne sate crpke između kolektora i bojlera.
Broj ciklusa prebacivanja ventila za prebacivanje	Cilj solarnog punjenja
Navodi broj ciklusa prebacivanja ventila za prebacivanje solarnog postrojenja, koji prebacuje između dva ponora topline (npr. gornji i donji solarni registar).	Prikazuje koji se ponor (međuspremnik, bojler, oboje) upravo puni.

4.3.2 Solarno – Temperature



Izbornik sustava

Solarno

Zadana temperatura bojlera pri solarnom punjenju

Do ove temperature solarno postrojenje zagrijava bojler. Ako je solarno postrojenja opremljeno ventilom za prebacivanje između solarnog registra bojlera odn. međuspremnika, taj parametar odgovoran je za prebacivanje između tih solarnih registara.

Razlika uključivanja kolektora

Kolektorska crpka uključuje se kad je temperatura kolektora za ovu vrijednost parametra viša od referentne temperature u bojleru odn. međuspremniku.

Razlika isključivanja kolektora

Kolektorska crpka isključuje se kad je razlika između temperature kolektora i referentne temperature u bojleru odn. međuspremniku manja od te vrijednosti.

Maksimalna temperatura međuspremnika dolje pri solarnom punjenju

Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Ako osjetnik za referentnu temperaturu solarnog postrojenja u međuspremniku prekorači ovdje namještenu vrijednost, kolektorska se crpka isključuje.

Minimalna temperatura kolektora

Minimalna temperatura na kolektoru koja se mora postići kako bi solarno upravljanje počelo raditi.

Kolektor/crpke – zaštitu počevši od temp. kol.

Ako izmjerena vrijednost osjetnika solarnog kolektora premašuje postavljenu vrijednost, u roku od 15 minuta solarni kolektor mora se rashladiti za 20 °C, inače crpka solarnog kolektora prestaje štititi crpku.

Odgoda uključivanja crpke izmenjivač topline – međuspremnik

Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Vrijeme odgode za uključivanje crpke između izmenjivača topline i međuspremnika.

Odgoda isključivanja crpke izmenjivač topline – međuspremnik

Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Vrijeme odgode za isključivanje crpke između izmenjivača topline i međuspremnika.

Solarna zadana vrijednost međuspremnika gore (brzo punjenje do ove temperature)

Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Ako gornji osjetnik u međuspremniku dosegne postavljenu vrijednost, solarni ventil za prebacivanje prebacuje se na donje područje međuspremnika.

Razlika kolektora i međuspremnika gore

Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

To je prekoračenje za regulaciju kolektorske crpke za gornju odn. donju temperaturu u međuspremniku.

Razlika sekundarnog polaznog toka međuspremnik gore – izmenjivač topline

Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Ovaj parametar pokazuje za koliko je temperatura na sekundarnom protoku izmenjivača topline manja od onoga kolika bi temperatura kolektora trebala biti. Ako je razlika manja od postavljene vrijednosti, smanjuje se broj okretaja crpke između izmenjivača topline i bojlera odn. međuspremnika.

4.3.3 Solarno – Vremena

Izbornik sustava

Solarno

Crpka solarnog postrojenja smije se pokrenuti od

Ako su od postavljenog trenutka ispunjeni kriteriji za pokretanje kolektorske crpke, pokreće se kolektorska crpka.

Crpka solarnog postrojenja smije raditi do

Čak i kad su ispunjeni kriteriji za pokretanje kolektorske crpke, kolektorska je crpka aktivna samo do postavljenog trenutka.

4.3.4 Solarno – Servis



Izbornik sustava

Solarno

Solarni sustav

- 1: Solarno postrojenje opskrbljuje samo bojler
- 2: Solarno postrojenje opskrbljuje samo međuspremnik
- 3: Solarno postrojenje prošireno je ventilom za prebacivanje i služi opskrbi dvaju različitih ponora topline. Na primjer: Prebacivanje spremnika pogonske vode na međuspremnik ili prebacivanje između gornjeg i donjeg solarnog registra kod higijenskog solarnog uslojenog spremnika odn. modularnog solarnog uslojenog spremnika s dvama solarnim registrima)

NAPOMENA! Ovaj parametar ne prikazuje se u slučaju postavljenog hidrauličkog sustava 12. odn. 13.

Izlaz crpke kolektorske crpke

Izlaz crpke na koji je priključena kolektorska crpka.

Upravljanje kolektorskom crpkom

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]

Minimalni broj okretaja kolektorske crpke

Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).

Maksimalni broj okretaja kolektorskih crpki

Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja kolektorske crpke, to se može namjestiti promjenom parametra.

Nadzor kolektora

- **DA:** Kolektorska se crpka uključuje u određenim vremenskim intervalima na 10 sekundi. Vremensko trajanje može se odrediti sljedećim parametrom. Ako osjetnik kolektora otkrije rast temperature, crpka se trajno aktivira. Ta funkcija aktivna je 08:00 – 19:00 sati i dinamički se prilagođava prag temperature kolektora od kojeg se ta funkcija aktivira.
- **NE:** Crpka kolektora pokreće se samo kada se ispunii kriterij određen parametrom „Razlika uključivanja kolektora“.

Nadzor kolektora svi

Ako unutar vremenskog razdoblja 08:00 – 19:00 kolektorska crpka nije aktivna, ona se aktivira nakon isteka ovde namještenog vremena na 10 sekundi. Ako osjetnik kolektora otkrije rast temperature, crpka se trajno aktivira. Ako osjetnik kolektora ne prepozna rast temperature, kolektorska crpka ponovo se isključuje, a vrijeme trajanja ponovo počinje teći.

Prvenstvo bojlera pri solarnom punjenju

- **DA:** Bojler se puni dok se ne postigne temperatura postavljena parametrom „Željena temperatura bojlera pri solarnom punjenju“. Tek se tada pomoću ventila za prebacivanje prebacuje na međuspremnik.
- **NE:** Bojler se puni sve dok razlika temperature između osjetnika na solarnom kolektoru i solarnom referentnom osjetniku više ne bude dosta. Nastavno na to, ventil za prebacivanje prebacuje na međuspremnik i opskrbljuje ga 20 minuta. Nakon toga kolektorska crpka zaustavlja se na 20 minuta i kontrolira je li razlika temperature za punjenje bojlera ponovno dosta.

Na kojem se MEĐUSPREMNIKU odvija solarno punjenje

Ovim parametrom određuje se na kojem se međuspremniku treba odvijati solarno punjenje.

Na kojem se BOJLERU odvija solarno punjenje

Ovim parametrom određuje se na kojem se bojleru treba odvijati solarno punjenje.

Ulaz osjetnika solarnog kolektora

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik kolektora.

Ulaz osjetnika solarne referencije međuspremnika gore

Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Ulaz osjetnika na koji je priključen solarni referentni osjetnik u gornjem području međuspremnika.

Ulaz osjetnika solarne referencije međuspremnika dolje

Ulaz osjetnika na koji je priključen solarni referentni osjetnik u donjem području međuspremnika.

Ulaz osjetnika sekundarnog IT-a Polazni tok osjetnika

Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Ulaz osjetnika na koji je na sekundarnoj strani priključen osjetnik na polaznom toku izmjenjivača topline.

Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka kolektora

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za povratni tok kolektora.

Izlaz crpke solarnog ventila za prebacivanje	
Izlaz crpke na koji je priključen solarni ventil za prebacivanje.	
Izlaz crpke za crpku međuspremnik – izmjenjivač topline	
Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Izlaz crpke na koji je priključena crpka između solarnog izmjenjivača topline i međuspremnika.	
Upravljanje crpkom međuspremnik – izmjenjivač topline	
Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke. » "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]	
Izlaz crpke za crpku bojler – izmjenjivač topline	
Uvjet: Hidraulički sustav 12 Izlaz crpke na koji je priključena crpka između solarnog izmjenjivača topline i bojlera.	
Upravljanje crpkom bojler – izmjenjivač topline	
Uvjet: Hidraulički sustav 12 Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke. » "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]	
Invertiranje izlaza ventila za prebacivanje	
Uvjet: Solarni sustav 3, hidraulički sustav 12 ili 13 <ul style="list-style-type: none"> ▪ NE: Izlaz crpke na koji je priključen solarni ventil za prebacivanje opskrbљuje se naponom od 230 V kada solarno postrojenje isporučuje energiju u solarni registar bojlera odn. u gornje područje međuspremnika. Ako na ovom izlazu nema 230 V, ventil oslobađa put do solarnog registra međuspremnika odn. donjem području međuspremnika. ▪ DA: Ako solarni ventil za prebacivanje pogrešno prebaci, ovim se parametrom može prilagoditi upravljanje. 	
Upotrebljava li se osjetnik PT1000 kao solarni osjetnik?	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ NE: Kao osjetnik kolektora upotrebljava se osjetnik KTY81 ▪ DA: Kao osjetnik kolektora upotrebljava se osjetnik PT1000 	

Regulator Kp vrijednosti kolektorskih crpki	
Kontrolni parametar za regulaciju broja okretaja kolektorske crpke.	
Regulator Tn vrijednosti kolektorskih crpki	
Kontrolni parametar za regulaciju broja okretaja kolektorske crpke.	
Regulator Kp vrijednosti crpki sekundarnog IT-a	
Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Kontrolni parametar za regulaciju broja okretaja crpke između solarnog izmjenjivača topline i međuspremnika kao i za crpku između solarnog izmjenjivača topline i bojlera (ako je prisutno).	
Regulator Tn vrijednosti crpki sekundarnog IT-a	
Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Kontrolni parametar za regulaciju broja okretaja crpke između solarnog izmjenjivača topline i međuspremnika kao i za crpku između solarnog izmjenjivača topline i bojlera (ako je prisutno).	
Minimalan broj okretaja crpke sekundarnog IT-a	
Uvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke). Ovaj parametar vrijedi za crpku između solarnog izmjenjivača topline i međuspremnika kao i za crpku između solarnog izmjenjivača topline i bojlera (ako je prisutno).	
Upravljanje crpkom kolektor – bojler	
Parametar postavljanja načina upravljanja crpkom između kolektora i bojlera.	
Upravljanje crpkom kolektor – međuspremnik	
Parametri postavljanja načina upravljanja crpkom između kolektora i međuspremnika.	
Izlaz crpke za crpku kolektor – bojler	
Parametar postavljanja za konfiguraciju izlaza crpke između kolektora i bojlera.	
Izlaz crpke za crpku kolektor – međuspremnik	
Parametar postavljanja za konfiguraciju izlaza crpke između kolektora i međuspremnika.	

4.3.5 Solarno – Mjerač količine topline



Izbornik sustava

Solarno

Temperatura kolektora

Prikaz trenutačne temperature na solarnom kolektoru.

Temperatura povratnog toka kolektora

Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13

Prikaz trenutačne temperature na kolektoru povratnog toka.

Trenutačna snaga solarnog brojača količine topline [kW]

Prikaz trenutačne snage koju proizvodi solarni kolektor. Izračun snage provodi se samo ako je namještena snaga u litrama kolektorske crpke ili se primjenjuje vanjski volumni generator impulsa. Za još precizniji izračun preporučuje se primjena osjetnika kolektora povratnog toka.

Senzor protoka [l/h]

Preduvjet: Dostupan vanjski volumni generator impulsa

Prikaz količine vode koja se trenutačno crpi putem solarnog kolektora.

Dnevni prinos [kWh]

Prikaz količine vode koju obrađuje solarno postrojenje na trenutačni dan.

Dnevni prinos prije 1 – 6 dana

Označava povijesni protok solarnog sustava. Dostupni su prinosi posljednjih šest dana.

Ukupni prinos [kWh]

Prikaz količine vode koju je obradilo solarno postrojenje od aktivacije brojača količine vode.

Nazivni protok kolektorske crpke za brojač količine topline [l/h]

Ako se ne upotrebljava generator impulsa volumena, brojač količine topline može se aktivirati upisom litarske snage crpke. Ovdje se mora upisati protok kod 100 %-trog broja okretaja kolektorske crpke.

NAPOMENA! U slučaju upotrebe vanjskog generatora impulsa volumena ovaj parametar može se zanemariti!

Litre po impulsu osjetnika protoka

Ako se koristi vanjski generator impulsa volumena, prilagodite ovu vrijednost prema korištenom generatoru impulsa volumena [0.5 – 5 imp/l].

Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka kolektora

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za povratni tok kolektora.

Ulaz osjetnika za osjetnik polaznog toka kolektora

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za polazni tok kolektora.

Upotrebljava li se vanjski brojač protoka?

- DA:** Upotrebljava se vanjski generator impulsa volumena.

Ukupni prinos [MWh]

Prikaz količine topline koja se isporučuje od aktivacije generatora topline od solarnog postrojenja.

Temperatura polaznog toka kolektora

Označava temperaturu osjetnika u polaznom toku kolektora. On se može po izboru konfigurirati i nužan je za mjerjenje količine topline. Ako osjetnik polaznog toka nije konfiguriran, upotrebljava se osjetnik kolektora.

Izmjenjivač topline, sek. temperatura polaznog toka (vod do međuspremnika)

Uvjet: Sustav 12 ili sustav 13

Kod solarnih sustava s vanjskim izmjenjivačem topline izlazna temperatura na izmjenjivaču topline mjeri se na sekundarnoj strani.

4.4 Međuspremnik

4.4.1 Međuspremnik – Stanje



Temperatura međuspremnika gornja

Prikaz trenutačne temperature u gornjem području međuspremnika.

Temperatura međuspremnika donja

Prikaz trenutačne temperature u donjem području međuspremnika.

Temperatura međuspremnika osjetnik 2 ... 7

Preduvjet: Upravljanje većim brojem osjetnika s 3 – 8 osjetnika

Prikaz trenutačne temperature na određenom položaju osjetnika na međuspremniku. Svi konfigurirani osjetnici upotrebljavaju se za izračun stanja napunjenošći međuspremnika.

Upravljanje crpkama međuspremnika

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za punjenje međuspremnika.

Temperatura međuspremnika srednja

Preduvjet: Osjetnik temperature međuspremnika u sredini dostupan

Prikaz trenutačne temperature u srednjem području međuspremnika.

Stanje napunjenošći međuspremnika

Prikaz trenutačnog izračunatog stanja napunjenošći međuspremnika.

4.4.2 Međuspremnik – Servis



Deblokada crpke kruga grijanja 0 prema međuspremniku gore

- **NE:** Deblokada crpke kruga grijanja 0 prema parametru temperature kotla „Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi“
- **DA:** Deblokada crpke kruga grijanja 0 prema parametru temperature u gornjem području međuspremnika „Deblokada kruga grijanja od sljedeće temperature međuspremnika“

Je li aktivno upravljenje središtem međuspremnika? Ako nije, osjetnik je samo prikaz

Uvjet: Osjetnik temperature međuspremnika u sredini dostupan

- **NE:** Osjetnik u srednjem području međuspremnika prikazuje se na zaslonu.

DA: Osjetnik u srednjem području međuspremnika upotrebljava se za funkciju punjenja graničnog sloja.

Korištenje preostale topline

Uvjet: Povećanje povratnog toka pomoću miješalice

DA: Preostala energija odvodi se u međuspremnik, pritom se zanemaruje parametar „Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi“. Crpkom se upravlja s minimalnim brojem okretaja dok temperatura kotla ne bude manja od donje temperature međuspremnika +3 °C.

Ulaz osjetnika međuspremnika gore

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik u gornjem području međuspremnika.

Ulaz osjetnika međuspremnika 2 – 7

Broj prikazanih osjetnika ovisi o konfiguraciji. Svi konfigurirani osjetnici upotrebljavaju se za izračun stanja napunjenošći međuspremnika.

Ulaz osjetnika međuspremnika u sredini		Upotrebljava li se higijenski rezervoar		
Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik u srednjem području međuspremnika.	<ul style="list-style-type: none">DA: Ako se upotrebljava higijenski rezervoar (nadređeni-podređeni rezervoar), za izračun količine goriva oduzima se 1/3 volumena međuspremnika.			
Ulaz osjetnika međuspremnika dolje		Obujam korištenog međuspremnika		
Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik u donjem području međuspremnika.	Ovdje postavljen volumen međuspremnika upotrebljava se za izračun potrebne količine goriva za punjenje međuspremnika.			
Izlaz crpke međuspremnika		Ako je kotao aktivian, napunite sve međuspremnike		
Izlaz crpke na koji je priključena crpka za punjenje međuspremnika.	Uvjet: Varijanta 3 ili varijanta 4			
Upravljanje crpkom međuspremnika		DA: Ako se kotao pokreće na temelju potrebe za toplinom međuspremnika kod postrojenja kotla, ne puni se samo ovaj međuspremnik već i svi međuspremnići koji su prisutni u potpostajama. Time se vrijeme rada povećava u vezi s pokretanjem postrojenja kotla.		
Minimalan broj okretaja crpke međuspremnika		Izlaz crpke za ventil za rasterećenje međuspremnika		
Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).	Do postizanja podesive temperature u gornjem području rezervoara slojevite akumulacije ventil za prebacivanje isključuje jedan dio rezervoara slojevite akumulacije kako bi kotao brže dosegao temperaturu. Nakon postizanja ove temperature ventil za prebacivanje vraća ga natrag, a cijeli volumen rezervoara slojevite akumulacije stoji na raspolaganju kotlu.			
Maksimalan broj okretaja crpke međuspremnika		Invertiranje izlaza za ventil za rasterećenje međuspremnika		
Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke za punjenje međuspremnika, to se može namjestiti promjenom parametra.	<ul style="list-style-type: none">DA: Ako ventil za prebacivanje pogrešno prebací, ovim se parametrom može promjeniti upravljanje.			
Izračunavanje dodavanja aktivno (Osjetnici moraju biti pravilno dodijeljeni!)				
<ul style="list-style-type: none">DA: Pri otvaranju izolacijskih vrata na zaslonu se pojavljuje preporka potrebne količine goriva da se napuni rezervoar slojevite akumulacije.				
Minimalna vrijednost za količinu dopune				
Ako je izračunata količina dopune manja od postavljene minimalne vrijednosti, operatoru se pokazuje da se ne mora zagrijavati/dopuniti.				

4.5 Kotao

4.5.1 Kotao – Stanje



Izbornik sustava

Kotao

Temperatura kotla

Prikaz trenutačne temperature kotla.

Temperatura ispušnih plinova

Prikaz trenutačne temperature ispušnih plinova. Ako nije priključen osjetnik ispušnih plinova, prikazuje se temperature ploče osnovnog modula.

Temperatura ispušnih plinova iza kondenzacijskog izmjenjivača topline

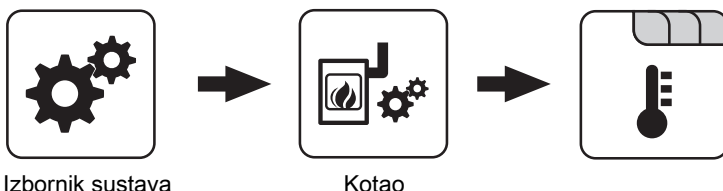
Prikaz trenutačne temperature ispušnih plinova iza kondenzacijskog izmjenjivača topline.

Zadana temperatura ispušnih plinova

Prikaz trenutačne zadane temperature ispušnih plinova.

Postavna veličina kotla		Regulator kisika	
Prikaz signala za regulator izgaranja.			
Usisni ventilator – Pokretanje			
Prikaz trenutačnog pokretanja usisnog ventilatora.			
Broj okretaja usisnog ventilatora		Osjetnik 1	
Prikaz trenutačnog broja okretaja usisnog ventilatora.			
Udio preostalog kisika			
Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.			
Osjetnik povratnog toka			
Preduvjet: Povećanje povratnog toka s pomoću miješalice ili obilazne crpke			
Prikaz trenutačne temperature na povratnom toku kotla.			
Upravljanje crpkama povratnog toka			
Označava trenutačno upravljanje crpkom za povećanje povratnog toka (obilazna crpka) u postotku.			

4.5.2 Kotao – Temperature



Zadana temperatura kotla

Temperatura kotla regulira se na tu vrijednost. Raspon namještanja 70 – 90 °C

Isključiti kad je trenutačna temperatura kotla viša od zadane temperature kotla +

Kada je postavljena zadana temperatura kotla premašena za ovu vrijednost, kotao se prebacuje u stanje „Održavanje vatre“. Ispod postavljene zadane temperature kotla kotao se ponovno pokreće.

Uvijek isključiti iznad maksimalno podesive zadane temperature kotla +

Ako je maksimalna podesiva zadana temperatura kotla premašena za ovu vrijednost, radi hlađenja kotla aktiviraju se dodatne prisutne crpke kruga grijanja i crpke za punjenje bojlera. Ako je trenutačna temperatura kotla ispod postavljene zadane temperature kotla, kotao se ponovno pokreće.

Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi

Ako trenutačna temperatura kotla dosegne ovu vrijednost, pokreće se crpka za punjenje međuspremnika (histereza: 2 °C).

Preporuka za PE1 Pellet i P4 Pellet: Za postrojenja s međuspremnikom, ova bi vrijednost trebala biti približno 20 °C ispod zadane temperature kotla (sprječavanje hladnog protoka!).

Minimalna temperatura povratnog toka

Uvjet: Povećanje povratnog toka pomoću miješalice Minimalna temperatura povratnog toka do kotla.

Deblokada povratne miješalice samo pri aktivnoj crpki međuspremnika

Preduvjet: Varijanta 2 i 5 ili varijanta 3

Upravljanje povratnom miješalicom vrši se samo pri aktivnoj crpki za punjenje međuspremnika. Ako se crpka zaustavi, miješalica zatvara cijeli povratni tok / otvara mimovod.

4.5.3 Kotao – Servis



Izbornik sustava

Kotao

Vrijeme rada miješalice

Uvjet: Povećanje povratnog toka pomoću miješalice
Postavljanje vremena rada upotrijebljene miješalice za povećanje povratnog toka.

Preporuka: Kako bi se smanjile oscilacije miješalice, nemojte postaviti vrijednost ispod 150 s!

Izdana poruka Vatra ugaš. putem HKP0

- **NE:** Izlaz HKP0 prebacuje se prema parametru „Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi“.
- **DA:** Izlaz HKP0 prebacuje se kada se kotao prebaci u način rada „Vatra ugaš.“.

Upravljanje obilaznom crpkom

Označava način upravljanja crpkom za povećanje povratnog toka.

Minimalni broj okretaja obilazne crpke

Označava minimalni broj okretaja crpke za povećanje povratnog toka.

4.5.4 Kotao – Opće postavke



Odabir goriva

- **Cjepanica suha:** Ako se zagrijava cjepanica s udjelom vode manjim od 15 %, treba odabrati tu postavku. Na kraju se prikazuje upit treba li preuzeti zadane vrijednosti za odabranou gorivo.
- **Cjepanica vlažna:** Ako se zagrijava cjepanica s udjelom vode većim od 15 %, treba odabrati tu postavku. Na kraju se prikazuje upit treba li preuzeti zadane vrijednosti za odabranou gorivo.

Prekid grijanja → usisni ventilator ISKLJ., zatvaranje zračnih zaklopki

- **NE:** Ne prekida se postupak zagrijavanja.
- **DA:** Ako su postignuti kriteriji za stanje Vatra ugaš., moguće je prekinuti postupak zagrijavanja kotla. Zračne zaklopke se zatvaraju, usisni ventilator se zaustavlja.

NAPOMENA! Kako bi se mogao prekinuti postupak zagrijavnaja, moraju biti ispunjeni kriteriji za „Vatrag ugaš.“!

Trenutačna temperatura ispušnih plinova manja je nego što je određeno u parametru „Temperatura ispušnih plinova ispod koje se prebacuje u stanje VATRA UGAŠ“.

Trenutačni udjel preostalog kisika veći je nego što je utvrđeno pod „Udio preostalog kisika iznad kojeg se prebacuje u stanje VATRA UGAŠ“.

Modem dostupan

- **NE:** Ne postoji modem za prijenos podataka od kotla.
- **DA:** Postoji modem za prijenos podataka od kotla.

Ciklus spremanja logera podataka

Ako je kotao opremljen logerom podataka, najvažniji se podaci o kotlu snimaju na karticu SD. Ovim parametrom označava se u kojim se razmacima odvija ovo snimanje.

Koja se temperaturna skala treba koristiti

- Celzij ($^{\circ}\text{C}$):** Prikazane temperaturne vrijednosti i postavke prikazuju se u $^{\circ}\text{C}$.
- Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$):** Prikazane temperaturne vrijednosti i postavke prikazuju se u $^{\circ}\text{F}$.

Bilježenje podataka uvijek u $^{\circ}\text{C}$

- DA:** U vezi s logerom podataka sve se temperaturne vrijednosti spremaju u $^{\circ}\text{C}$.
- NE:** U vezi s logerom podataka sve se temperaturne vrijednosti spremaju u $^{\circ}\text{F}$.

Prelazak u novi red pri slanju ASCII podataka na COM2

- NE:** Ako se izdaje novi podatkovni skup, on se nadovezuje na prethodni.
- DA:** Između pojedinačnih podatkovnih skupova šalje se prelazak u novi red radi boljeg pregleda.

Postavljanje sati od posljednjeg održavanja na 0

- NE:** Brojač radnih sati od posljednjeg održavanja nastavlja dalje.
- DA:** Brojač radnih sati od posljednjeg održavanja postavlja se na vrijednost „0”.

Izvor za vanjski zahtjev za snagom (0 – isklj., 1 – 0 – 10 V, 2 – Modbus)

Određuje upravlja li se kotлом pomoću vanjskog zahtjeva za snagom. Ako je kao izvor odabранo „1 – 0 – 10 V“ ili „2 – Modbus“, može se upravljati deblokadom kotla i snagom ili pomoći podesivog ulaza na analognom modulu (0 – 10 V) ili pomoći Modbusu.

⇒ "Zahtjev za vanjsku snagu" [► 25]

Invertiranje vanjskog zahtjeva za snagom preko analognog ulaza

Služi invertiranju ulaznog signala (0 V = 0 % \Rightarrow 0 V = 100 %).

Ulas za vanjski zahtjev za snagom

Trenutna ulazna vrijednost za vanjski zahtjev za snagom.

Trenutačni zahtjev za vanjskom snagom

Trenutačno djelatna zadana vrijednost za kotao uzimajući u obzir minimalna vremena.

Primijeni zadane vrijednosti kotla

DA: Preuzimaju se unaprijed postavljeni parametri kotla za odabrane tipove kotla. Ako je postupak zaključen, parametar se vraća na „NE“.

Resetiranje EEPROM-a

- DA:** Brišu se sve postavke kotla kao i konfiguracije postrojenja! Kotao može ponovno početi raditi samo ponovnim puštanjem u rad koji obavlja servisna služba društva Fröling odn. ovlašteni instalater!

Analogni ulaz modula za vanj. zahtjev za snagom

Određuje ulaz za vanjski zahtjev za snagom pri specifikaciji snage „0 – 10 V“ (adresa analognog modula i ulazne stezaljke, npr. 0.3).

Postrojenje je napunjeno antifrizom

DA: Ne aktivira se nijedan osjetnik kada osjetnik kotla padne ispod 2 $^{\circ}\text{C}$. Parametar ne djeluje na druge osjetnike.

Prikaz info stranice QM-Holzwerke

Ako je ovaj parametar postavljen na „DA“, dodatna stranica s informacijama za „QM-Holzwerke“ bit će prikazana u info izborniku.

Kotao – Opće postavke – postavke MODBUS-a

Izbornik sustava



Kotao



Postavke MODBUSA

COM 2 se upotrebljava kao MODBUS sučelje

- NE:** Sučelje COM 2 svake sekunde šalje najvažnije vrijednosti kotla.
- DA:** Sučelje COM 2 može se upotrebljavati za povezivanje s Modbusom (RTU/ASCII).

MODBUS adresa

Određuje adresu kotla u mreži Modbus.

Protokol MODBUS (1 – RTU / 2 – ASCII)

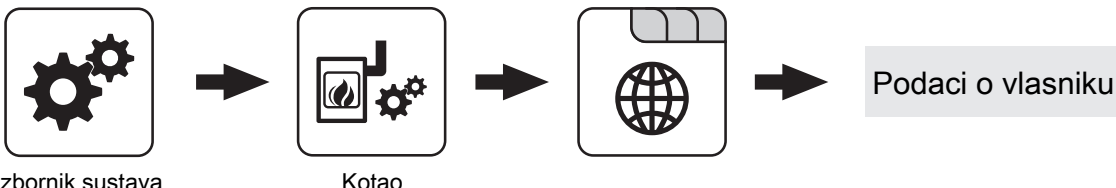
Označava koji se protokol Modbus treba upotrijebiti za prijenos. U dokumentaciji sustava Modbus koji se upotrebljava na licu mjesta može se doznati koji se protokol mora upotrijebiti.

Upotrebljavati MODBUS protokol 2014?

Označava treba li se za komunikaciju upotrebljavati protokol Modbus 2014. U ovoj verziji moguće je pisanje parametara na razini klijenta. Dodatno su za prethodnu verziju iznova i tematski grupirane adrese registara.

Ako je parametar postavljen na „NE”, funkcionalnost i adrese registara ostaju iste kao i u prethodnim verzijama kako bi se zajamčila kompatibilnost s postojećim sustavima pri ažuriranjima softvera.

Kotao – Opće postavke – Podaci o vlasniku



Izbornik sustava

Kotao

Podaci o vlasniku

Broj proizvođača

Za jednoznačnu identifikaciju kotla na poslužitelju froeling-connect potrebno je navesti broj proizvođača naveden na natpisnoj pločici.

Broj klijenta

Kad se postavi broj klijenta, on se prilikom spremanja protokola pokretanja automatski prenosi u protokol.

Broj kotla

Kad se postavi broj kotla, on se prilikom spremanja protokola pokretanja automatski prenosi u protokol.

4.6 Kotao 2

4.6.1 Kotao 2 – Stanje



Izbornik sustava

Kotao 2

Temperatura drugog kotla

Prikaz trenutačne temperature drugog kotla.

Ventil za prebacivanje drugog kotla

Uvjet: Parametar „Ventil za prebacivanje dostupan“ postavljen na „DA“

Prikaz trenutačnog upravljanja ventilom za prebacivanje drugog kotla.

Stanje releja plamenika

Prikazuje trenutačni status releja plamenika:

- 0: Drugi kotao nije aktivan
- 1: Drugi kotao aktivan je

Ručno pokretanje drugog kotla (samo u slučaju isključenog usisnog ventilatora)

- ISKLJ.: Drugim kotlom upravlja se prema postavljenom programu
- UKLJ.: Drugi kotao odmah se aktivira

NAPOMENA! Obraća se pažnja na blokadu plamenika!

Crpka drugog kotla

Uvjet: Parametar „Ventil za prebacivanje dostupan“ postavljen na „NE“

Prikaz trenutačnog upravljanja crpkom drugog kotla.

Način rada toplinske crpke

U slučaju toplinske crpke kao drugog kotla ovdje se prikazuje način rada. Odabrani način rada ovisi o vanjskoj temperaturi i temperaturi polaznog toka.

Stanje toplinske crpke

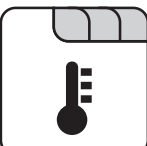
Prikazuje trenutačno stanje rutine toplinske crpke.

4.6.2 Kotao 2 – Temperature

Izbornik sustava



Kotao 2

**Odgoda uključivanja drugog kotla**

Ako postoji zahtjev za krug grijanja ili bojler, a međuspremnik ili kotao nije postigao dovoljnu temperaturu, drugi kotao pokreće se prema ovdje namještenom vremenu odgode.

Deaktivirati odgodu uključivanja prilikom smetnje?

Navodi je li se odgoda uključivanja u slučaju smetnje kotla ignorira i je li se drugi kotao u slučaju zahtjeva odmah aktivira.

Deaktivirati odgodu uključivanja kad je kotao isključen?

Navodi je li se odgoda uključivanja u slučaju isključenog kotla ignorira i je li se drugi kotao u slučaju zahtjeva odmah aktivira.

Početak rada drugog kotla kad je gornja temperatura međuspremnika ispod

Ako temperatura u gornjem području međuspremnika premašuje postavljenu vrijednost, nakon isteka postavljenog vremena odgode pokreće se drugi kotao.

Pokretanje drugog kotla samo prema međuspremniku gore

Deblokada drugog kotla nakon što se ne postigne namještena minimalna temperatura na međuspremniku gore. Pritom se ne uzimaju u obzir sva trošila.

Minimalno vrijeme rada drugog kotla

Ako se pokrene drugi kotao, on radi barem tijekom ovdje namještenog vremena.

Ne radi toplinska crpka pod vanjskom temperaturom od**Preduvjet:** Toplinska crpka kao drugi kotao

Ispod namještene temperature, toplinska crpka više ne radi. Time se sprječava intenzivno napajanje rada pri nižim vanjskim temperaturama.

Maksimalna VL-temperatura za rad toplinske crpke**Preduvjet:** Toplinska crpka kao drugi kotao

Ako se zatraži temperatura polaznog toka viša od namještene vrijednosti, glavni kotao preuzima rad.

Minimalno vrijeme rada glavnog kotla**Preduvjet:** Toplinska crpka kao drugi kotao

Ako glavni kotao radi, ako su ispunjeni kriteriji za rad toplinske crpke, zaustavlja se tek nakon postizanja minimalnog vremena rada glavnog kotla. Time se sprječava kratko vrijeme rada glavnog kotla.

Minimalna temperatura drugog kotla

Ako drugi kotao dostigne namještenu vrijednost temperature, pokreće se crpka za punjenje odn. uključuje ventil za prebacivanje.

Temperaturna razlika između drugog kotla i međuspremnika

Temperaturna razlika između drugog kotla i gornje temperature u rezervoaru slojevite akumulacije za aktiviranje crpke za punjenje drugog kotla.

Odgoda prebacivanja natrag ventila za prebacivanje drugog kotla (ULJE)

Ako je trenutačna temperatura drugog kotla niža od vrijednosti postavljene parametrom „Minimalna temperatura drugog kotla“, ventil za prebacivanje prebacuje tek nakon isteka postavljenog vremena.

Temperatura skidanja drugog kotla**Uvjet:** Hidraulički sustav 3 u vezi s ručno napunjениm drugim kotlom

Ako drugi kotao prekoračuje postavljenu vrijednost, prebacuje se ventil za prebacivanje i skida kotao.

Odgoda uključivanja glavnog kotla**Uvjet:** ručno napunjeni drugi kotao

Označava se vrijeme odgode nakon kojeg glavni kotao ponovo smije raditi.

Odgoda prebacivanja unatrag ventila za prebacivanje

Označava vrijeme odgode nakon obustavljanja drugog kotla. Nakon postavljenog vremena ventil prebacuje ponovno na glavni kotao. Time se omogućava da se drugi kotao može nakon obustave zagrijati tijekom određenog vremena.

4.6.3 Kotao 2 – Servis



Izbornik sustava

Kotao 2

Klizno upravlajte drugim kotлом do zadane vrijednosti

- NE:** Drugim kotлом upravlja se pomoću temperature kotla postavljene na termostatu drugog kotla.
- DA:** Temperatura drugog kotla regulira se na zadanu temperaturu koju zahtijevaju krugovi grijanja ili bojler.

Ulas osjetnika drugog kotla

Ulas osjetnika na koji je priključen osjetnik za drugi kotao.

Izlaz crpke za pražnjenje drugog kotla

Izlaz crpke na koji je priključena crpka za punjenje drugog kotla ili ventil za prebacivanje drugog kotla.

Upravljanje crpkom kotla 2

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]

Maksimalan broj okretaja crpke kotla 2

Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja drugog kotla, to se može namjestiti promjenom parametra.

Invertiranje ventila za prebacivanje za drugi kotao

DA: Ako ventil za prebacivanje pogrešno prebací, ovim se parametrom može prilagoditi upravljanje.

Relej plamenika

- A:** Drugim kotлом upravlja se prema postavljenom programu.
- 1:** Drugi kotao ručno je pokrenut.
- 0:** Drugi kotao ručno je zaustavljen.

4.7 Gorivo

4.7.1 Gorivo – parametri



Izbornik sustava

Gor.

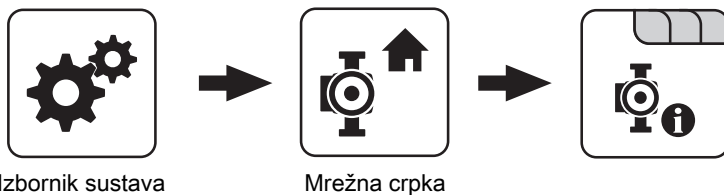
Parametri

Odabir goriva

- Cjepanica suha:** Ako se zagrijava cjepanica s udjelom vode manjim od 15 %, treba odabrati tu postavku. Na kraju se prikazuje upit treba li preuzeti zadane vrijednosti za odabranou gorivo.
- Cjepanica vlažna:** Ako se zagrijava cjepanica s udjelom vode većim od 15 %, treba odabrati tu postavku. Na kraju se prikazuje upit treba li preuzeti zadane vrijednosti za odabranou gorivo.

4.8 Mrežna crpka

4.8.1 Mrežna crpka – Stanje



Temperatura mrežnog povratnog toka

Prikaz trenutačne temperature povratnog toka voda na daljinu.

Broj okretaja mrežne crpke

Označava trenutačni broj okretaja mrežne crpke.

Temperatura povratnog toka razdjelnika 1

Uvjet: Varijanta 1 i dostavna crpka za razdjelnik 1 dostupna

Prikaz trenutačne temperature povratnog toka razdjelnika 1.

Broj okretaja crpke za razdjelnik 1

Uvjet: Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za razdjelnik 1.

Temperatura povratnog toka razdjelnika 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

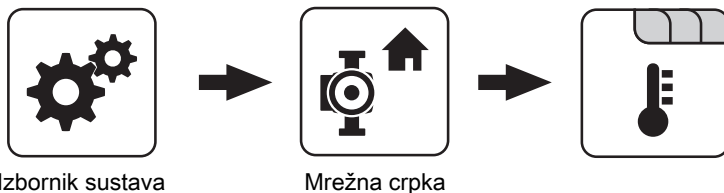
Prikaz trenutačne temperature povratnog toka razdjelnika 2 – 4.

Broj okretaja crpke za razdjelnik 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za razdjelnik 2 – 4.

4.8.2 Mrežna crpka – Temperature



Zadana vrijednost za temperaturu mrežnog povratnog toka

Uvjet: Mrežna crpka dostupna

Temperatura mrežnog povratnog toka regulira se na ovdje postavljenu vrijednost. Ako temperatura mrežnog povratnog toka dosegne postavljenu vrijednost, mrežnom crpkom upravlja se s minimalnim brojem okretaja.

Zadana vrijednost za temperaturu povratnog toka kod razdjelnika 1

Uvjet: Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Temperatura povratnog toka razdjelnika 1 regulira se na ovdje postavljenu vrijednost. Ako temperatura povratnog toka razdjelnika 1 dosegne postavljenu vrijednost, crpkom za razdjelnik 1 upravlja se s minimalnim brojem okretaja.

Zadana vrijednost za temperaturu povratnog toka kod razdjelnika 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

Temperatura povratnog toka razdjelnika 2 – 4 regulira se na ovdje postavljenu vrijednost. Ako temperatura povratnog toka razdjelnika 2 dosegne postavljenu vrijednost, crpkom za razdjelnik 2 – 4 upravlja se s minimalnim brojem okretaja.

4.8.3 Mrežna crpka – Servis



Uključite mrežnu crpku samo nakon zahtjeva međuspremnika (varijanta 3/4)

Uvjet: Varijanta 3 ili varijanta 4

- **NE:** Mrežna crpka aktivira se čim trošilo u hidrauličkom okruženju zatreba toplinu.
- **DA:** Mrežna crpka aktivira se samo kada jedan rezervoar slojevite akumulacije ili više njih zatrebaju toplinu.

NAPOMENA! Parametar je relevantan samo kada je u objektima koji se moraju opskrbiti prisutan rezervoar slojevite akumulacije!

Ulaz osjetnika za osjetnik temperature mrežnog povratnog toka

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za temperaturu mrežnog povratnog toka.

Izlaz crpke za mrežnu crpku

Izlaz crpke na koji je priključena mrežna crpka.

Upravljanje mrežnom crpkom

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]

Minimalan broj okretaja mrežne crpke

Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).

Maksimalan broj okretaja mrežne crpke

Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja mrežne crpke, to se može namjestiti promjenom parametra.

Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka razdjelnika 1

Uvjet: Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za povratni tok razdjelnika 1.

Izlaz crpke za crpku za razdjelnik 1

Uvjet: Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Izlaz crpke na koji je priključena crpka za razdjelnik 1.

Upravljanje razdjelnikom 1 crpke

Uvjet: Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]

Minimalan broj okretaja za razdjelnik 1 crpke

Uvjet: Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).

Maksimalan broj okretaja za razdjelnik 1 crpke

Uvjet: Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke za razdjelnik 1, to se može namjestiti promjenom parametra.

Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka razdjelnika 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za povratni tok razdjelnika 2 – 4.

Izlaz crpke za crpku za razdjelnik 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

Izlaz crpke na koji je priključena crpka za razdjelnik 2...4.

Upravljanje crpkom za razdjelnik 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]

Minimalan broj okretaja za crpku za razdjelnik 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).

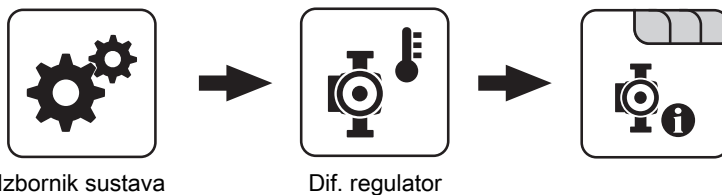
Maksimalan broj okretaja za crpku razdjelnika 2 – 4

Uvjet: Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna

Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke razdjelnika 2...4 crpke, to se može namjestiti promjenom parametra.

4.9 Diferencijalni regulator

4.9.1 Diferencijalni regulator – Stanje



Temperatura izvora topline

Prikaz trenutačne temperature izvora topline diferencijalnog regulatora (npr.: kamini s vodenom posudom, ...).

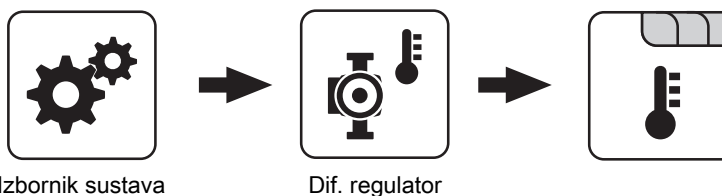
Temperatura pasivnog hladnjaka

Prikaz trenutačne temperature ponora topline diferencijalnog regulatora (npr.: rezervoar slojevitih akumulacija, ...).

Broj okretaja crpke

Navodi trenutačni broj okretaja crpke diferencijalnog regulatora.

4.9.2 Diferencijalni regulator – Temperature



Razlika uključivanja

Temperaturna razlika između toplinskog izvora i ponora topline koja se mora postići za aktiviranje crpke diferencijalnog regulatora.

Minimalna temperatura za izvor topline

Ako je temperatura u izvoru topline niža od ove vrijednosti, diferencijalni regulator deaktivira se.

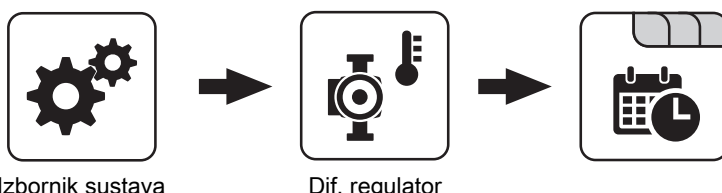
Razlika isključivanja

Ako temperaturna razlika između toplinskog izvora i ponora topline padne ispod ove vrijednosti, deaktivira se crpka diferencijalnog regulatora.

Maksimalna temperatura ponora topline

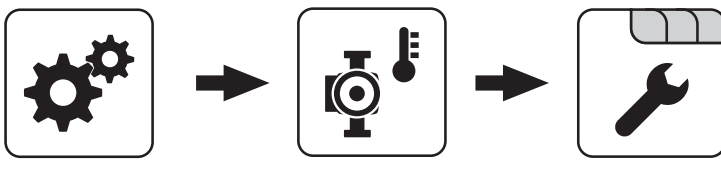
Ako ponor topline dostigne ovu vrijednost, crpka diferencijalnog regulatora deaktivira se.

4.9.3 Diferencijalni regulator – Vremena



⇒ "Namještanje vremena" [▶ 80]

4.9.4 Diferencijalni regulator – Servis



Izbornik sustava

Dif. regulator

Izlaz crpke za crpku diferencijalnog regulatora

Izlaz crpke na koji je priključena crpka diferencijalnog regulatora.

Upravljanje crpkom diferencijalnog regulatora

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]

Minimalan broj okretaja crpke

Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).

Maksimalan broj okretaja crpke

Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke diferencijalnog regulatora, to se može namjestiti promjenom parametra.

Ulaz osjetnika za osjetnik izvora topline

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik toplinskog izvora.

Ulaz osjetnika za osjetnik ponora topline

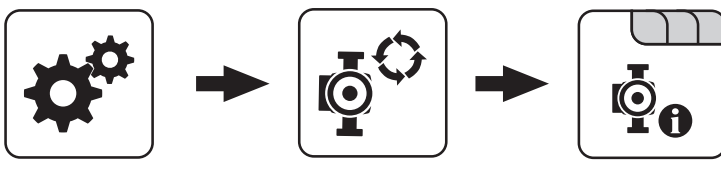
Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik ponora topline.

Nadzor osjetnika

- **DA:** Pojavljuju li se temperature oko ledišta, na zaslonu se prikazuju obavijesti o pogrešci.
- **NE:** Obavijesti o pogrešci osjetnika diferencijalnog regulatora potiskuju se.

4.10 Cirkulacijska crpka

4.10.1 Cirkulacijska crpka – Stanje



Temperatura povratnog toka na cirkulacijskom vodu

Prikaz trenutačne temperature na osjetniku povratnog toka cirkulacijskog voda.

NAPOMENA! Ako se parametar „Je li dostupan osjetnik povratnog toka“ postavi na NE, trajno se prikazuje 0 °C!

Sklopka strujanja na vodu pogonske vode

- **0:** Sklopka strujanja ne prepoznaje protok
- **1:** Sklopka strujanja prepoznaje protok

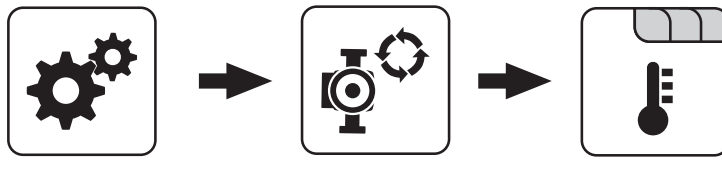
Ako je sklopka strujanja dizajniran kao tipka:

- **0:** Tipka se ne upotrebljava
- **1:** Tipka se upotrebljava

Broj okretaja cirkulacijske crpke

Navodi trenutačni broj okretaja cirkulacijske crpke.

4.10.2 Cirkulacijska crpka – Temperature



Izbornik sustava

Cirk. crpka

Je li dostupan osjetnik povratnog toka

- **NE:** Cirkulacijskom crpkom upravlja se prema vremenskom programu. U kombinaciji s upotrebom ventila strujanja cirkulacijska crpka aktivira se dodatno i kod signala ventila strujanja.
- **DA:** Cirkulacijskom crpkom upravlja se prema vremenskom programu, a temperaturom se upravlja na povratnom toku cirkulacijskog voda. U kombinaciji s upotrebom sklopke strujanja cirkulacijska crpka aktivira se dodatno i kod signala sklopke strujanja.

NAPOMENA! Osjetnik strujanja spojite kao i osjetnik povratnog toka!

Pri kojoj se temperaturi povratnog toka na cirkulacijskom vodu pumpa treba isključiti

Ako se postigne zadana temperatura na povratnom toku cirkulacijskog voda, cirkulacijska crpka deaktivira se (3° histereza).

NAPOMENA! Parametar je relevantan samo u slučaju uporabe osjetnika povratnog toka na cirkulacijskom vodu!

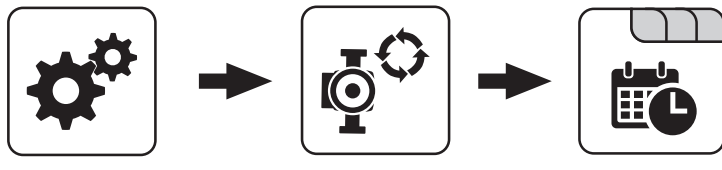
Naknadni hod cirkulacijske crpke

Ako se zaustavi protok na sklopki strujanja, cirkulacijska crpka ostaje aktivirana u postavljenom trajanju.

Ako je sklopka strujanja dizajnirana kao tipka, cirkulacijska crpka ostaje aktivirana zadano vrijeme nakon aktivacije.

NAPOMENA! Parametar je relevantan samo u slučaju upotrebe sklopke strujanja!

4.10.3 Cirkulacijska crpka – Vremena

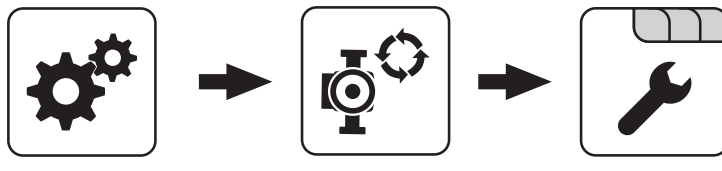


Izbornik sustava

Cirk. crpka

⇒ "Namještanje vremena" [▶ 80]

4.10.4 Cirkulacijska pumpa – Servis



Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka cirkulacije

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik na povratnom vodu cirkulacije.

Izlaz crpke za cirkulacijsku crpku

Izlaz crpke na koji je priključena cirkulacijska crpka.

Upravljanje cirkulacijskom crpkom

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 75]

Koji se osjetnik upotrebljava za sklopku strujanja

Ulaz osjetnika na koji je priključena sklopka strujanja.

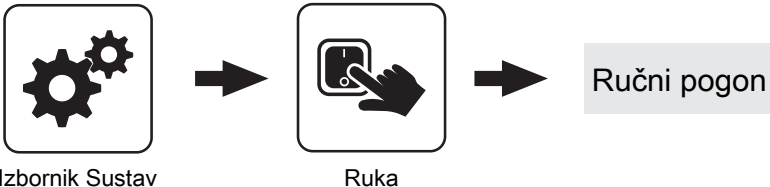
Ako je sklopka strujanja dizajnirana kao tipka, spojite vanjsku tipku izravno na ulaz osjetnika.

Maksimalan broj okretaja cirkulacijske crpke 

Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja cirkulacijske crpke, to se može namjestiti promjenom parametra.

4.11 Ručno

4.11.1 Ručno – Ručni način rada



Ako izadete iz izbornika „Ručni način rada”, svi aktivirani parametri automatski se postavljaju na „ISKLJUČENO”! Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

WOS pogon

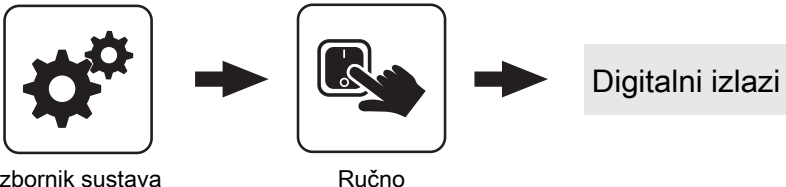
- **UKLJUČENO:** Aktivira se sustav za čišćenje izmjenjivača topline.
- NAPOMENA!** Kod modela PE1c Pellet WOS se aktivira putem kombiniranog pogona sa svrdalom za pepeo!

Ručno ispiranje kondenzacijskog izmjenjivača topline – samo ako je kotao isklj. / spreman za rad

- **UKLJUČENO:** Magnetski se ventil otvara i čisti se kondenzacijski izmjenjivač topline.

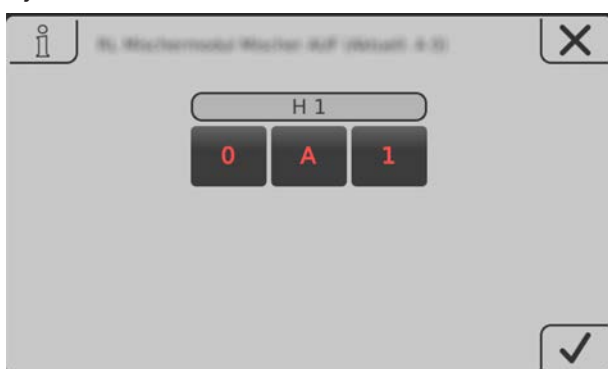
NAPOMENA! Taj je parametar moguće aktivirati samo ako se kotao nalazi u radnom stanju „Spreman za rad“ ili „Kotao isklj.“.

4.11.2 Ručno – Digitalni izlazi

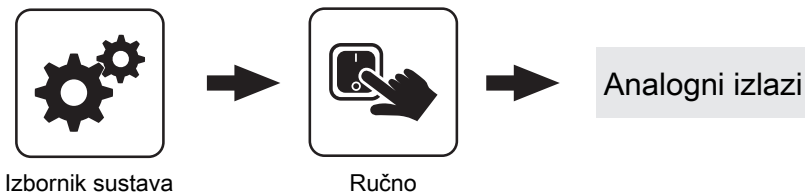


Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

- **A 0:** Automatski način rada, isključen; **A 1:** Automatski način rada, uključen
- **1:** Ručni način rada, uključen
- **0:** Ručni način rada, isključen



4.11.3 Ručno – Analogni izlazi

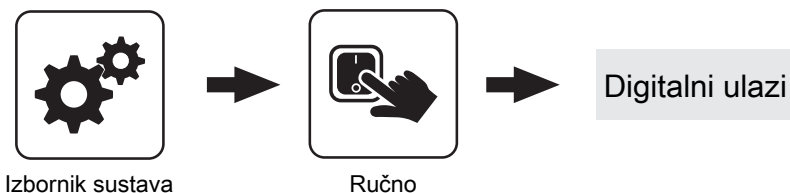


Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

- **A 0:** Automatski način rada, isključen; **A 1-100%:** Automatski način rada, s %-vrijednošću UKLJ.
- **1-100 %:** Ručni način rada, s %-vrijednošću uklj.
- **0%:** Ručni način rada, isključen



4.11.4 Ručno – Digitalni ulazi



Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

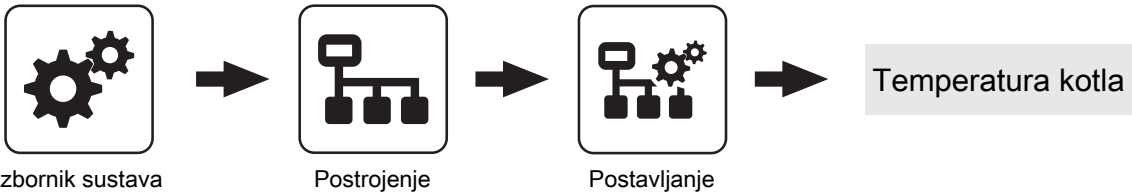
- **A 0:** Automatski način rada, isključen; **A 1:** Automatski način rada, uključen
- **1:** Ručni način rada, uključen
- **0:** Ručni način rada, isključen



4.12 Postrojenje

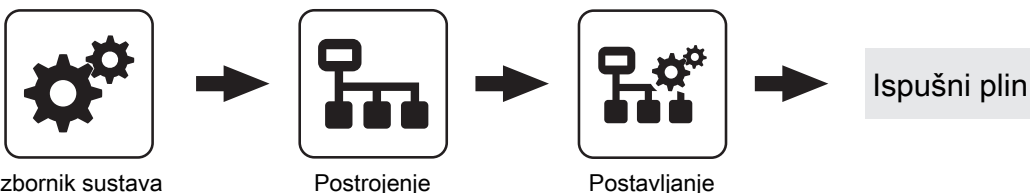
4.12.1 Postrojenje – Postavljanje

Postavljanje – Temperatura kotla



⇒ "Kotao – Temperature" [▶ 51]

Postavljanje – Ispušni plin



Maksimalno vrijeme zagrijavanja unutar kojeg se mora dosegnuti stanje GRIJANJE

Ako se nakon isteka ovdje namještenog vremena kriteriji za stanje „Grijanje“ još nisu ispunili, svejedno se prebacuje u način rada „Grijanje“. Ako naraste temperatura ispušnih plinova, a udio preostalog kisika smanji, način rada „Grijanje“ ostaje aktivan. Ako kriteriji za način rada „Grijanje“ tijekom pet minuta nisu ispunjeni, prebacuje se kotao u način rada „Vatra ugaš.“.

Minimalna temperatura ispušnih plinova

Najdonja radna točka temperature ispušnih plinova za kontinuirani rad.

Maksimalna temperatura ispušnih plinova

Najgornja radna točka temperature ispušnih plinova za kontinuirani rad.

Povećanje pokretanja temperature ispušnih plinova

Zadana temperatura ispušnih plinova povećava se za ovdje postavljenu vrijednost tijekom načina rada „Zagrijavanje“.

Učinak kotla 100 % pri temperaturi ispušnih plinova od

Gornja točka pokretne rampe regulatora kotla. Ako se postigne ovdje postavljena temperatura ispušnih plinova, snaga goriva smije doseći 100 %.

Minimalna razlika između temp. ispušnih plinova i kotla u stanju grijanja

Kao uvjet za način rada „Grijanje“ razlika između trenutačne temperature ispušnih plinova i trenutačne temperature kotla mora premašivati barem ovdje postavljenu vrijednost.

Temperatura ispušnih plinova ispod koje se prebacuje u stanje VATRA UGAŠ.

Ako se temperatura ispušnih plinova u trajanju određenom parametrom „Maksimalno vrijeme zagrijavanja unutar kojeg se mora dosegnuti stanje GRIJANJE“ nalazi ispod ove vrijednosti, kotao se prebacuje u način rada „Vatra ugaš.“.

Aktiviranje zahtjeva za zatvaranje vrata

- DA:** Ako su pri zagrijavanju ispunjeni kriteriji za način rada „Grijanje“, na zaslonu se prikazuje zahtjev „Zatvorite vrata!“.
- NE:** Zahtjev „Zatvorite vrata!“ ne prikazuje se nakon ispunjavanja kriterija za način rada „Grijanje“.

Povećanje temperature ispušnih plinova za uputu zatvaranje vrata

Ako se temperatura ispušnih plinova u načinu rada „Zagrijavanje“ poveća za ovu vrijednost, na zaslonu se prikazuje zahtjev „Zatvorite vrata!“.

Granica kisika za uputu zatvaranje vrata

Ako udio preostalog kisika u načinu rada „Zagrijavanje“ padne ispod ove vrijednosti, na zaslonu se prikazuje zahtjev „Zatvorite vrata!“.

Željena radna točka temperature ispušnih plinova

Temperatura ispušnih plinova koja se mora zadržati utjecajem postavne veličine kotla u načinu rada s cjepanicama.

Kondenzacijski IT

Postavljanje



Ispušni plin

**Kondenzacijski IT****Trajanje čišćenja kondenzacijskog izmjenjivača topline**

Na određeno se vrijeme aktivira magnetski ventil te se kondenzacijski izmjenjivač topline ispire.

Trajanje uključivanja mlaznice za pranje. Ukupni ciklus 20 sek

Cijeli proces pranja se postavlja parametrom „Trajanje čišćenja kondenzacijskog izmjenjivača topline”. Vrijeme tijekom kojeg je mlaznica za pranje aktivna smatra se trajanjem ispiranja. Za vrijeme pauze (isključena mlaznica za pranje), vrijeme čišćenja se ne računa dalje.

Primjer:

100 % = mlaznica za pranje aktivna za postavljenou trajanje

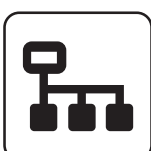
75 % = mlaznica za pranje aktivna 15 sekundi i pauza 5 sekundi

Smanjiti temperaturu deblokade crpki u fazi zagrijavanja

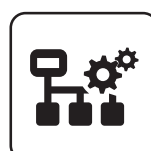
Kod kotlova na cjepanice s izmjenjivačem topline s ogrjevnim vrijednošću, crpka za punjenje međuspremnika se tijekom faze zagrijavanja deblokira pri nižoj temperaturi. Zbog toga izmjenjivač topline protjeće ranije.

Razlika između zadane vrijednosti povratnog toka i temperature kotla. u fazi zagrijavanja

Faza zagrijavanja počinje u radnom stanju „Zagrijavanje” i završava kada temperatura kotla dosegne vrijednost postavljenu pod „Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi”. U fazi zagrijavanja, zadana temperatura povratnog toka regulira se ovisno o zadanoj temperaturi kotla. Postavljena vrijednost pokazuje diferenciju između zadane temperature povratnog toka i zadane temperature kotla u fazi grijanja.

Postavljanje – Postavke zraka

Postrojenje



Postavljanje

**Postavke zraka****Minimalan broj okretaja usisnog ventilatora**

Donja radna točka krivulje usisnog ventilatora.

Usisni ventilator min.

Nožište za postavljanje krivulje usisnog ventilatora.

Usisni ventilator maks.

Krajnja točka za postavljanje krivulje usisnog ventilatora.

Minimalni sekundarni zrak u grijanju

U načinu rada „Grijanje” otvor zaklopke sekundarnog zraka ne smanjuje se ispod postavljene vrijednosti.

Sekundarni zrak s otvorenim vratima u grijanju

Ako se u načinu rada „Grijanje” otvore izolacijska vrata kotla, zaklopka sekundarnog zraka otvara se na postavljenu vrijednost.

Otvaranje sekundarnog zraka pri upravljanju 0 %

Pri upravljanju 0 % zaklopkom sekundarnog zraka ona se otvara na postavljenu vrijednost.

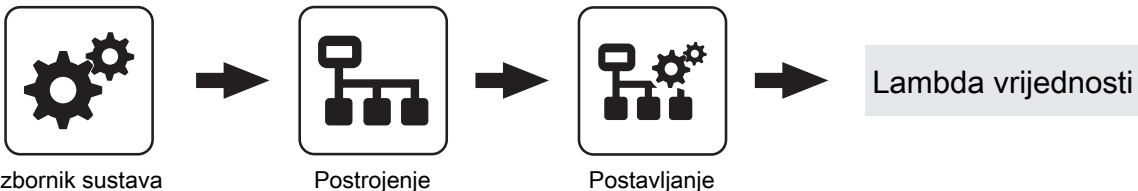
Otvaranje sekundarnog zraka pri upravljanju 100 %

Pri upravljanju 100 % zaklopkom sekundarnog zraka ona se otvara maksimalno na postavljenu vrijednost.

Minimalno upravljanje usisnim ventilatorom pri podtlaku ložišta 0 Pa

Ako PI regulator nije dovoljno brz zbog događaja promjene opterećenja, izračunava se minimalna aktivacija usisnog ventilatora.

Postavljanje – Lambda vrijednosti



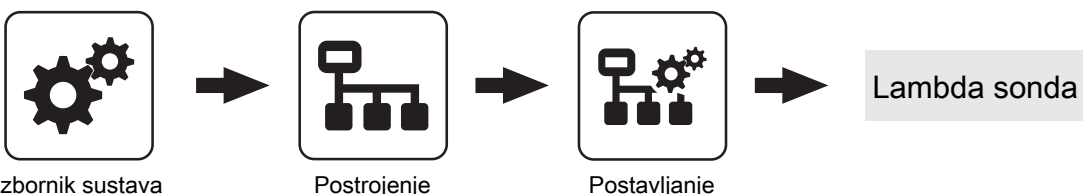
Zadana vrijednost udjela preostalog kisika

Udio preostalog kisika na koji se regulira tijekom radnog načina „Grijanje”.

Udio preostalog kisika iznad kojeg se prebacuje u stanje VATRA UGAŠ.

Ako trenutačni udio preostalog kisika u načinu rada „Grijanje” prekoračuje postavljenu vrijednost u trajanju određenom parametrom „Maks. vrijeme zagrijavanja unutar kojeg se mora dosegnuti stanje GRIJANJE”, kotao se prebacuje u način rada „Vatra ugaš.”.

Postavljanje – Lambda sonda



Preostali udio kisika

Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.

Stanje lambda-sonde

Mogući su sljedeći prikazi stanja:

- Isklj.
- Prethodno grijanje
- Normalni način rada
- Hlađenje
- Naknadno grijanje
- Greška

Tip lambda-sonde

Postavljanje upotrijebljenih tipova lambda-sondi:

- "Širokopojasna sonda Bosch (broj artikla: 69001A, utor „širokopojasna sonda“)
- Širokopojasna sonda NTK (broj artikla: 69003, utor „širokopojasna sonda“)
- Skočna sonda Bosch (vrsta LSM11, utor „lambda-sonda“)
- Skočna sonda NTK (vrsta OZA685, broj artikla: 69400, utor „lambda-sonda“)

Grijanje lambda sonde

- **A 0:** Automatski način rada, isklj. **A 1:** Automatski način rada, uklj.
- **1:** Ručno, uklj.
- **0:** Ručno, isklj.

Kalibriranje lambda-sonde (sonda mora biti na 21 % O₂)

- DA:** Nakon aktiviranja grijanja lambda-sonde ona se može kalibrirati.

NAPOMENA! Lambda-sonda mora biti na 21 % kisika (zrak)!

Aktivno automatsko kalibriranje lambda sonde

- DA:** Ako se kotao u podešivom minimalnom vremenu („Minimalno vrijeme u mirovanju“) nalazi u stanjima „Kotao ISKLJ.“, „Vatra ugaš.“ ili „Spreman za rad“, širokopojasna sonda kalibrira se na 21 %. Kod automatski napunjenih kotlova kalibracija se provodi pri sljedećem pokretanju (stanje „Priprema“). Kod ručno napunjenih kotlova kotao se nakon isteka ovog vremena prebacuje u stanje „Provjera senzora“ (dodatni prikaz na zaslонu). Pritom se aktivira usisni ventilator, a sekundarni zrak u potpunosti otvara. Ako se u ovom stanju otvore izolacijska vrata, postupak se prekida. Preduvjet za kalibraciju jest da sonda jednu minutu isporučuje stabilnu mjernu vrijednost. Ako se mjerna vrijednost duže od jedne minute nalazi iznad 21 %, sonda se također kalibrira neovisno o vremenima mirovanja.

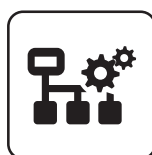
Minimalno vrijeme u mirovanju

Određuje trajanje u kojem kotao mora biti u načinu rada „Kotao ISKLJ.“, „Vatra ugaš.“ ili „Spreman za rad“, kako bi se pokrenula automatska kalibracija lambda-sonde.

Preostali kisik iznad kojeg se lambda-sonda smije isključiti

Ako se kotao prebaci u način rada „Kotao ISKLJ.“ ili „Vatra ugaš.“, grijanje lambda-sonde ostaje aktivno barem još 1 h, a minimalno 24 h. Ako udio preostalog kisika premašuje ovdje postavljenu vrijednost, isključuje se grijanje lambda-sonde.

Skočna sonda



Postavljanje



Lambda-vrijednosti



Skočna sonda

Preostali udio kisika

Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.

Izmjereni napon lambda-sonde

Prikaz trenutačno izmjerenog napona lambda-sonde.

Vrijednost ispravka lambda-sondi

Vrijednost ispravka za lambda-mjerenje. Ako se prikazuje previše, ova se vrijednost mora postaviti na pozitivno, ako se prikazuje premalo, ova se vrijednost mora postaviti na negativno.

Korigirani napon lambda-sonde

Prikaz izmjerenog napona lambda-sonde pri kojem se uzima u obzir „Vrijednost ispravka lambda-sondi“.

Širokopojasna sonda



Postavljanje



Lambda-vrijednosti



Širokopojasna sonda

Preostali udio kisika

Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.

Širokopojasna sonda, struja grijanja

Prikazuje se struja grijanja širokopojasne sonde.

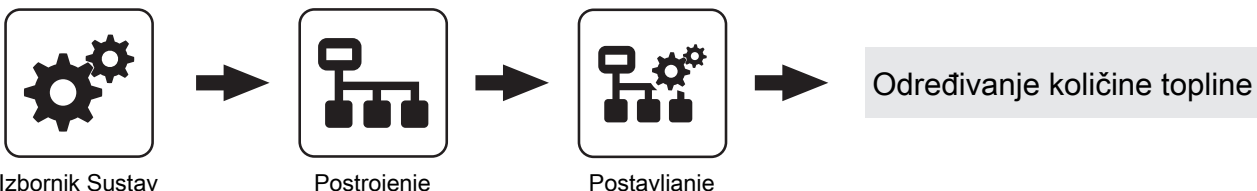
Širokopojasna sonda, napon grijanja

Prikazuje se napon grijanja širokopojasne sonde.

Širokopojasna sonda, Nernstov napon	
Upravlja se izmjerenim Nernstovim naponom širokopojasne sonde.	
Širokopojasna sonda, struja crpke	
Prikazuje se struja crpke širokopojasne sonde.	

Širokopojasna sonda, unutarnji otpor	
Prikaz izmjerенog unutarnjeg otpora širokopojasne sonde.	
Struja crpke pri posljednjem kalibriranju	

Namještanje – određivanje količine topline



Vrijednost ispravka osjetnika polaznog toka	
Ako osjetnik povratnog toka i osjetnik povratnog toka pokazuju temperaturnu razliku pri istoj temperaturi okoline, ova vrijednost ispravka upotrebljava se za kalibraciju osjetnika povratnog toka prema osjetniku povratnog toka na „0“. Korigirana vrijednost odnosi se samo na određivanje količine topline i nema utjecaja na rad kotla. Ako se količina topline određuje temperaturom kotla, primjenjuje se vrijednost ispravka za osjetnik kotla.	

Specifični toplinski kapacitet	
Parametar označava specifični toplinski kapacitet nosača topline. Čista voda (4180 Ws/kgK) upotrebljava se kao standardna vrijednost.	

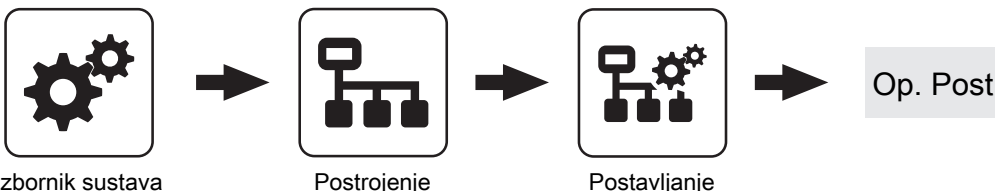
Ulaz osjetnika za osjetnik polaznog toka	
Kao osjetnik polaznog toka mogu se upotrijebiti osjetnici 1/2 na osnovnom modulu ili osjetnik na hidrauličkom modulu. Ako je dodjela osjetnika neispravna, vrijednost osjetnika kotla upotrebljava se za određivanje količine topline.	

Litre po impulsu osjetnika protoka	
Ako se upotrebljava vanjski generator impulsa volumena, ovu vrijednost prilagodite na odgovarajući način.	

Protok pri 50% brzine crpke	
Parametar označava protok s 50% regulacije crpke. ⇒ "Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke" [▶ 77]	

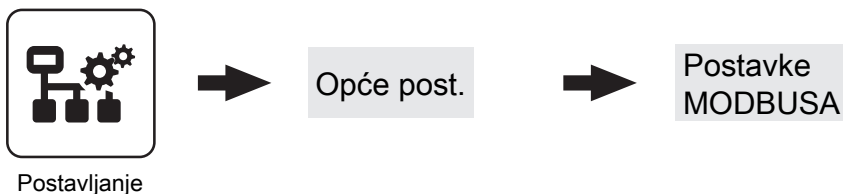
Protok pri 100% brzine crpke	
Parametar označava protok s 100% regulacije crpke. ⇒ "Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke" [▶ 77]	

Postavljanje – Opće postavke



⇒ "Kotao – Opće postavke" [▶ 52]

Postavke MODBUS-a



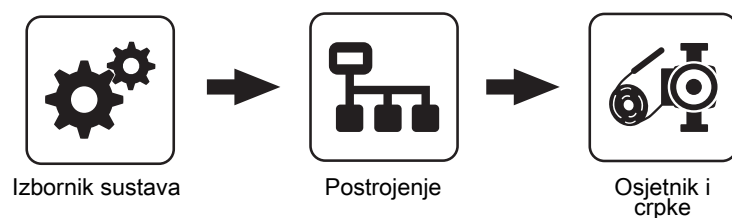
☞ "Kotao – Opće postavke – postavke MODBUS-a" [▶ 53]

4.12.2 Postrojenje – Trenutačne vrijednosti



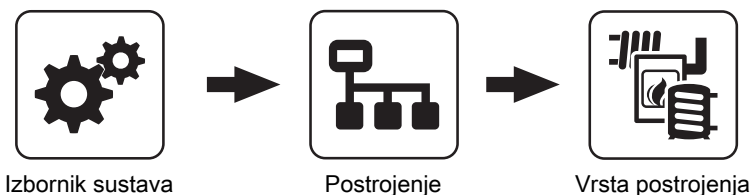
Prikaz trenutačne vrijednosti određenog parametra. Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

4.12.3 Postrojenje – Osjetnik i crpke



U izborniku Osjetnici i crpke moguće je dodijeliti sve ulaze za osjetnike i izlaze za crpke koji postoje u hidrauličkom okruženju. Broj parametara ovisi o konfiguraciji.

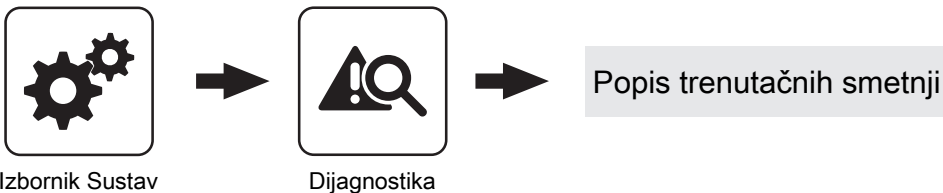
4.12.4 Postrojenje – Vrsta postrojenja



Izbornik za postavljanje konfiguracije na postrojenjima koja nisu konfigurirana čarobnjakom za postavljanje.

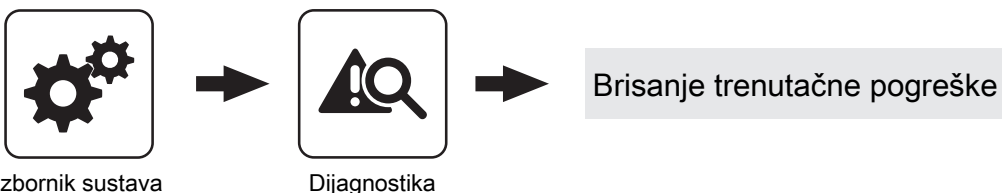
4.13 Dijagnostika

4.13.1 Dijagnostika – Popis trenutačnih smetnji



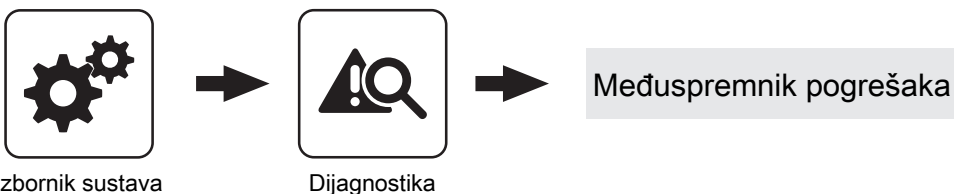
Prikaz trenutačnih poruka o pogrešci. Dodatno je ovdje moguće vidjeti podatke o vremenu kad se poruka o pogrešci pojavila, vremenu kad je poruka potvršena i vremenu kad se poruka prestala prikazivati.

4.13.2 Dijagnostika – Brisanje trenutačne pogreške



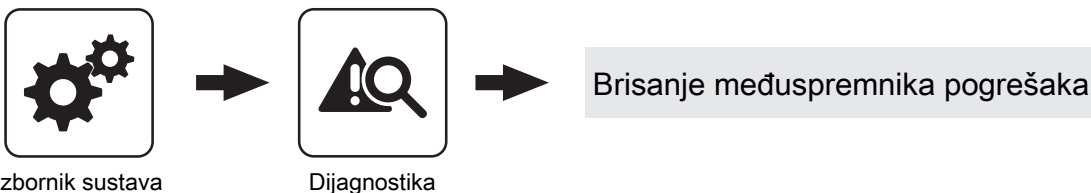
Služi za brisanje pogrešaka koje se trenutačno nalaze na popisu pogrešaka. Ovisno o konfiguraciji postrojenja, može se dogoditi da, iako ne postoje pogreške, LED žaruljica statusa treperi crveno. S pomoću te funkcije mogu se brisati i postojeće pogreške koje se ne vide.

4.13.3 Dijagnostika – Međuspremnik pogrešaka



U međuspremnik sprema se do 50 unosa poruka o pogreškama. Pogreška se može sastojati od najviše 3 unosa poruke o pogrešci. Tako se može utvrditi o kojoj je vrsti smetnje riječ, kad je došlo do smetenje, kad je potvrđena i kad je uklonjena. Ako se upotrebljava svih 50 unosa poruka o pogrešci i doda se novi unos, briše se najstariji unos kako bi se oslobođio prostor.

4.13.4 Dijagnostika – Brisanje međuspremnika pogrešaka

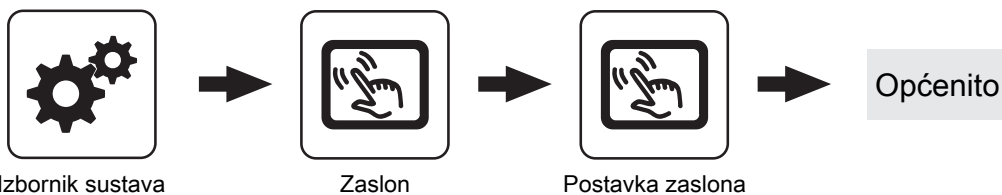


S pomoću ove funkcije moguće je izbrisati cijelokupan sadržaj međuspremnika pogrešaka. Od ovog trenutka međuspremnik pogrešaka ponovno se puni novim porukama o pogreškama.

4.14 Zaslon

4.14.1 Zaslon – Postavka zaslona

Postavka zaslona – Općenito



Svjetlina

Prikaz procjene osjetnika svjetla trenutačne svjetline u prostoriji za prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja.

maksimalno pozadinsko osvjetljenje

Što je svjetlica prostorija, to više se osvjetljava pozadina dodirnog zaslona. Tu se može ograničiti maksimalno pozadinsko osvjetljenje.

minimalno pozadinsko osvjetljenje

Što je tamnija prostorija, to manje se osvjetljava pozadina dodirnog zaslona. Tu se može ograničiti minimalno pozadinsko osvjetljenje.

Odgoda čuvara zaslona (0 deaktivira čuvara zaslona)

Ako se tijekom namještenog vremenskog razdoblja ne dodirne površina dodirnog zaslona, aktivira se čuvar zaslona i zaslon se više ne osvjetljava. Za deaktiviranje čuvara zaslona treba namjestiti vrijeme odgode 0.

Adresa modula

Tu se može izmijeniti adresa modula u slučaju pogrešnog postavljanja.

Adresa modula 0: Upravljački uređaj kotla

Adresa modula 1 – 7: upravljački uređaj za prostoriju 3200 s dodirnim zaslonom

NAPOMENA! Nakon izmjene adrese modula potrebno je ponovno pokrenuti regulaciju kotla (uključite i isključite glavnu sklopku na kotlu)!

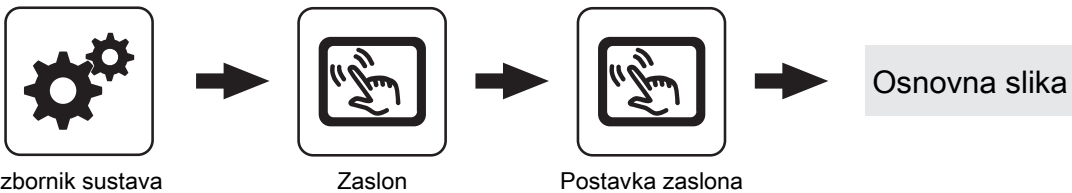
Postavke mreže



Automatsko dobivanje IP adrese

- Uključeno:** Adresu u lokalnoj mreži (IP adresa), masku podmreže, standardni pristupnik i DNS poslužitelj automatski dodjeljuje usmjernik/poslužitelj.
- Isključeno:** IP adresa, maska podmreže, standardni pristupnik i DNS poslužitelj mogu se ručno namjestiti.

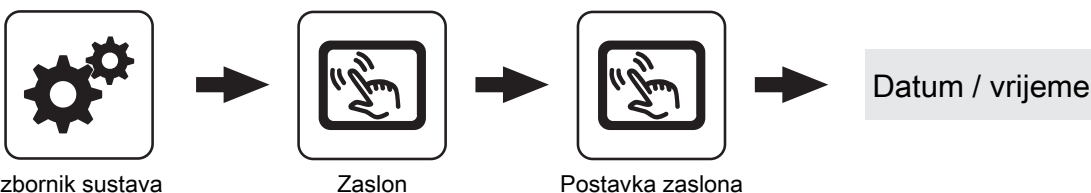
Postavka zaslona – Osnovna slika



Slika 1 ... 6

Na osnovnoj slici moguće je odabrat do šest različitih prikaza informacija. Odabir ovisi o postavkama postrojenja.

Postavka zaslona – Datum / vrijeme



Automatsko prebacivanje ljetnog/zimskog vremena

Za deaktiviranje prebacivanja na ljetno vrijeme (tvornička postavka: DA).

Datum / vrijeme

Prikaz i postavljanje datuma i vremena.

Postavka zaslona – Ažuriranje softvera / servis



Ponovno kalibriranje dodirnog zaslona

⇒ "Kalibracija dodirnog zaslona" [▶ 82]

Ponovno pokretanje upravljačkog uređaja Provodenje ažuriranja

⇒ "Ažuriranje softvera Lambdatronic 3200" [▶ 84]

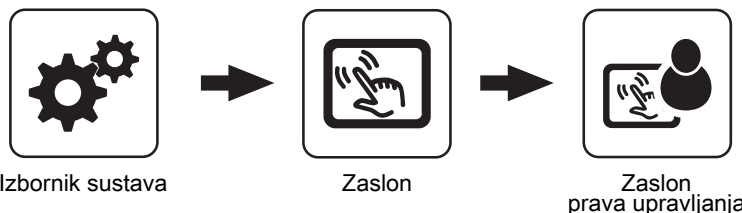
Ponovno pokrenite zaslon

Upravljački uređaj dodirnog zaslona ponovo se pokreće i podaci se ponovno učitavaju s osnovnog modula.

Vraćanje upravljačkog uređaja na tvorničke postavke (provodi se ponovno pokretanje)

Dodirni zaslon vraća se na tvorničke postavke. Podaci spremljeni na dodirnom zaslonu (npr. čarobnjak za postavljanje) brišu se u potpunosti. Provedite samo ako treba potpuno iznova konfigurirati postrojenje (npr. u slučaju zamjene osnovnog modula).

4.14.2 Zaslon – Zaslon prava upravljanja



U ovom izborniku dodjeljuju se upravljačka prava pojedinačnih sobnih upravljačkih uređaja. Ako je dopušten pristup sobnog upravljačkog uređaja komponenti okruženja grijanja, odgovarajući parametar mora se postaviti na „DA“. Broj izbornika kao i upisa parametara ovisi o konfiguraciji postrojenja!

NAPOMENA! Upravljačka prava sobnih upravljačkih uređaja trebaju se dodijeliti iz upravljačkog uređaja kotla jer je samo tu moguć neograničen pristup!

„Dodirni zaslon s adresom 1 – 7“ kao i „zaslon s tipkama s adresom 1 – 7“

Okruženje kruga grijanja:

Dopustiti pristup krugu grijanja 01 – 18?

Određuje može li se pristupiti krugu grijanja 01 – 18 s dodirnog zaslona 1 – 7.

Okruženje bojlera:

Dopustiti pristup bojleru 01 – 08?

Određuje može li se pristupiti krugu grijanja 01 – 08 s dodirnog zaslona 1 – 7.

Okruženje međuspremnika:

Dopustiti pristup međuspremniku 01 – 04?

Određuje može li se pristupiti međuspremniku 01 – 04 s dodirnog zaslona 1 – 7.

Okruženje solarnog sustava:

Dopustiti pristup solarnom sustavu 01?

Određuje može li se pristupiti solarnom sustavu 01 s dodirnog zaslona 1 – 7.

Okruženje grijanja:

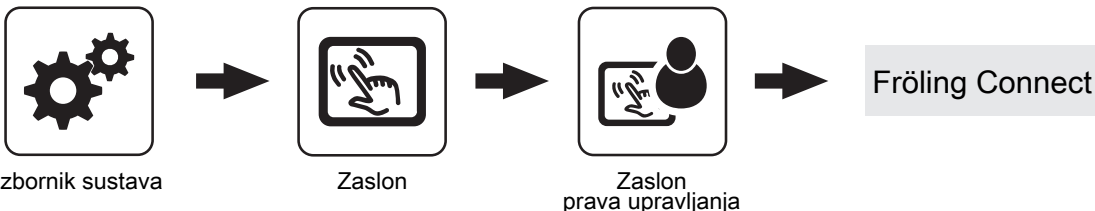
Prikazani parametri ovise o konfiguraciji.

Kotao:

Vrijednosti kotla vidljive

Ako se ova funkcija aktivira, sve vrijednosti stanja kotla i izbornik „Kotao“ dostupni su na sobnom upravljačkom uređaju.

Fröling Connect



Za povezivanje na dodirni zaslon putem mrežne platforme froeling-connect potrebna je lozinka.

NAPOMENA! Za svaki dodirni zaslon može se unijeti ista lozinka!

Lozinka za zaslon kotla

Moguće je unijeti lozinku za zaslon kotla.

Lozinka za dodirni zaslon s adresom 1 ... 7

Moguće je unijeti lozinku za dodirni zaslon s adresom 1 ... 7.

4.14.3 Zaslon – Zaslon dodjele



Okrženje kruga grijanja:

Dodirni zaslon s adresom 1 – 7 dodjeljuje se sljedećem krugu grijanja:

Kako bi se krug grijanja ciljano dodijelio sobnom upravljačkom uređaju, na sobnom upravljačkom uređaju postavljenom adresom mora se postaviti dotični broj kruga grijanja. Parametri su tvornički postavljeni na „nijedno”!

Zaslon s tipkama s adresom 1 – 7 dodjeljuje se sljedećem krugu grijanja:

Kako bi se krug grijanja ciljano dodijelio sobnom upravljačkom uređaju, na sobnom upravljačkom uređaju postavljenom adresom mora se postaviti dotični broj kruga grijanja. Parametri su tvornički postavljeni na „nijedno”!

Okrženje bojlera:

Dodirni zaslon s adresom 1 – 7 dodjeljuje se sljedećem bojleru:

Kako bi se bojler ciljano dodijelio sobnom upravljačkom uređaju, na sobnom upravljačkom uređaju postavljenom adresom mora se postaviti dotični broj bojlera. Parametri su tvornički postavljeni na „nijedno”!

Zaslon s tipkama s adresom 1 – 7 dodjeljuje se sljedećem bojleru:

Kako bi se bojler ciljano dodijelio sobnom upravljačkom uređaju, na sobnom upravljačkom uređaju postavljenom adresom mora se postaviti dotični broj bojlera. Parametri su tvornički postavljeni na „nijedno”!

5 ČPP

5.1 Mogućnosti pokretanja izlaza crpke

Crpka 0.1 – 7.2, Crpka 1

Sljedeće postavke moguće su za izlaze crpke 0.1 – 7.2 na hidrauličkim modulima, kao i za crpku 1 na osnovnom modulu.

- **Crpka bez upravljačkog voda**

Namješta se ako se na određenom izlazu koristi konvencionalna crpka. Ona se pokreće impulsnim paketima na izlazu od 230 V.

- **HE crpka bez upravljačkog voda**

Namješta se ako se na određenom izlazu koristi visokoučinkovita crpka bez upravljačkog voda (npr.: Grundfos Alpha, WILO Yonos Pico, ...).

- **Periferna crpka / PWM**

Za visokoučinkovitu crpku postoji trajno napajanje od 230 V na izlazu. Pokretanje crpke izvodi se putem modulacije širine impulsa na odgovarajućem PWM izlazu.

- **Solarna crpka / PWM**

I ovdje se pokretanje crpke izvodi putem modulacije širine impulsa na odgovarajućem PWM izlazu. U ovom slučaju je dijagram značajki invertiran i može se upotrebljavati samo za posebno označene solarne visokoučinkovite crpke.

- **Per. crpka PWM +Ventil**

Na PWM izlazu izdaje se signal za perifernu crpku. Ako je signal veći od 2 %, uključuje se izlaz 230 V. Ako je signal dulje od 4 min ispod 2 %, izlaz se isključuje.

- **Solarna crpka PWM +Ventil**

Na PWM izlazu izdaje se signal za posebno označene solarne visokoučinkovite crpke. Ako je signal veći od 2 %, uključuje se izlaz 230 V. Ako je signal dulje od 4 min ispod 2 %, izlaz se isključuje.

- **Periferna crpka / 0–10V**

- **Solarna crpka / 0–10V**

- **Per. crpka 0–10V +Ventil**

- **Sol. crpka 0–10V +Ventil**

Za vrijednosti parametra s 0-10V vrijede iste funkcije kao s PWM. Razlika je u tome što se za pokretanje crpke umjesto modulacije širine impulsa upotrebljava signal od 0-10V.

- **Ventil za prebacivanje**

Pri postavci Ventil za prebacivanje, izlaz se pokreće s 0 % ili 100 %. Ta postavna vrijednost dostupna je samo u izborniku Voda odn. Kotao 2.

HKP0

Za izlaz crpke HKP0 na osnovnom modulu vrijedi:

- Izlaz releja
- Regulacija broja okretaja nije moguća

5.2 Zaštita od blokade crpke

U slučaju duljeg vremena mirovanja postoji opasnost da se pogon crpke blokira zbog korozije i nasлага. Zaštita od blokade crpke to sprječava.

Regulacija osigurava da se cirkulacijske crpke redovito kratko uključuju i izvan sezone upotrebe.

Za to se crpke u 12:00 sati na 15 sekundi pokreću na 100 %.

Radi se o sljedećim komponentama:

- Crpka za punjenje bojlera
- Crpka međ.
- Kolektorska crpka (ne za sustav 12 i sustav 13)
- Crpka regulatora razlike
- Krugovi grijanja (rad pumpe od 15 sekundi, nakon toga se miješalica u potpunosti otvara i ponovno zatvara)

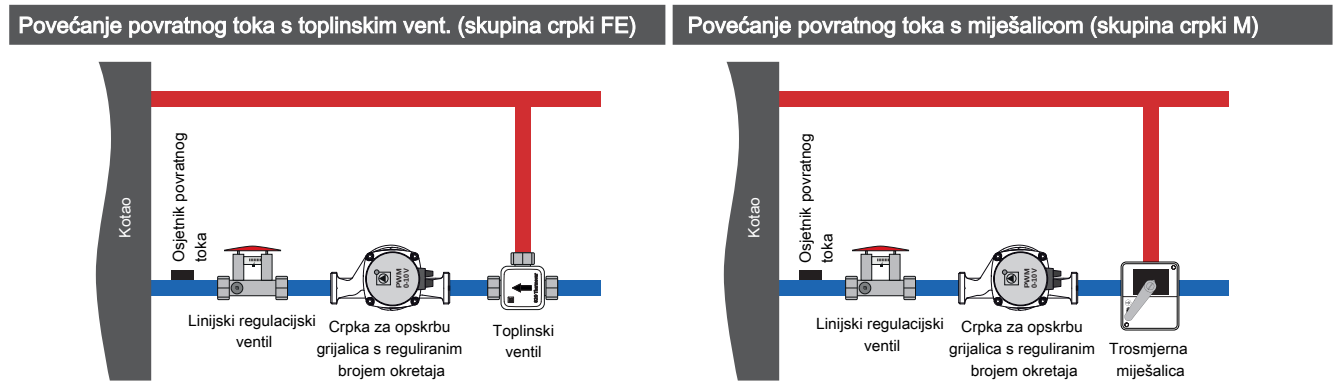
5.3 Radna stanja kotla

Zagrijavanje	Stanje kotla tijekom postupka zagrijavanja do određene minimalne temperature ispušnih plinova. Ventilator i primarni zrak na 100 %.
Prethodno prozračivanje (kod autom. paljenja)	Sigurnosna funkcija pri radu s automatskim paljenjem. Unutar određenog namještenog vremena kotao pokušava postići radno stanje Grijanje bez aktiviranja paljenja. U tom vremenskom rasopnu moguće je ručno zagrijavanja kako bi se premostilo automatsko paljenje.
Čekanje na paljenje (kod autom. paljenja)	Nakon isteka sigurnosnog vremena (radno stanje Prethodno prozračivanje) kotao ostaje u stanju Čekanje na paljenje sve dok ne dostigne vrijeme postavljeno u izborniku Paljenje za automatsko paljenje.
Paljenje (kod autom. paljenja)	S pomoći podrške za ventilator pali se gorivo. Unutar određenog namještenog vremena kotao pokušava postići kriterije za stanje Grijanje.
Grijanje	Regulacija kotla regulira izgaranje prema zadanim vrijednostima kotla.
Održavanje vatre	Vrla mala potrošnja snage. U slučaju prekoračenja zadane temperature kotla za namještenu vrijednost, kotao se prebacuje u stanje Održavanje vatre. Ventilator se zaustavlja, zračne zaklopke zatvaraju se do najmanjeg otvora. Nakon potkoračenja zadane temperature kotla, kotao se ponovno prebacuje u stanje Grijanje.
Vrata otvorena	Izolacijska vrata su otvorena, ventilator radi s maksimalnim brojem okretaja.
Vatra ugaš.	Gorivo je izgorilo do zaostale žari.
Smetnja	POZOR – Postoji smetnja!

5.4 Izračunavanje količine topline

5.4.1 Upute za montažu

Prislonski osjetnik i linijski regulacijski ventil moraju biti postavljeni u smjeru protoka nakon crpke za opskrbu grijalica i neposredno prije priključka povratka kotla. Za kotlove bez povećanja povratnog toka ili povećanja povratnog toka s toplinskim ventilom također je potreban prislonski osjetnik i linijski regulacijski ventil. Kod povećanja povratnog toka s trosmjernom miješalicom, osjetnik je povratnog toka već prisutan, što znači kako je potreban samo linijski regulacijski ventil.



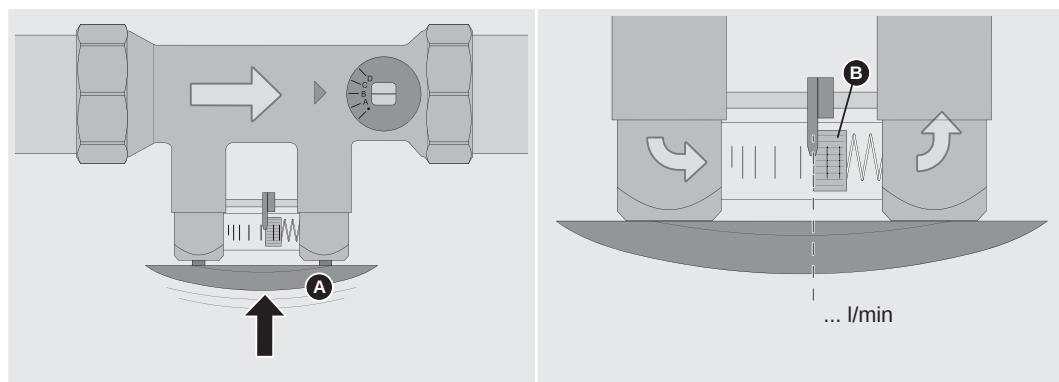
5.4.2 Način funkcioniranja i konfiguracija

Za ispravno funkcioniranje izračuna količine topline potrebna je barem verzija softvera V50.04 – B05.19. Prilikom izračuna količine topline koristi se razlika između temperature kotla i temperature povratnog toka kotla, kao i protok cirkulacijske crpke.

Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke

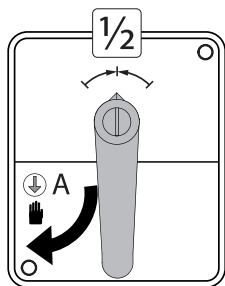
Kotao s termičkim ventilom

- Postavite kotao na zadatu temperaturu kotla

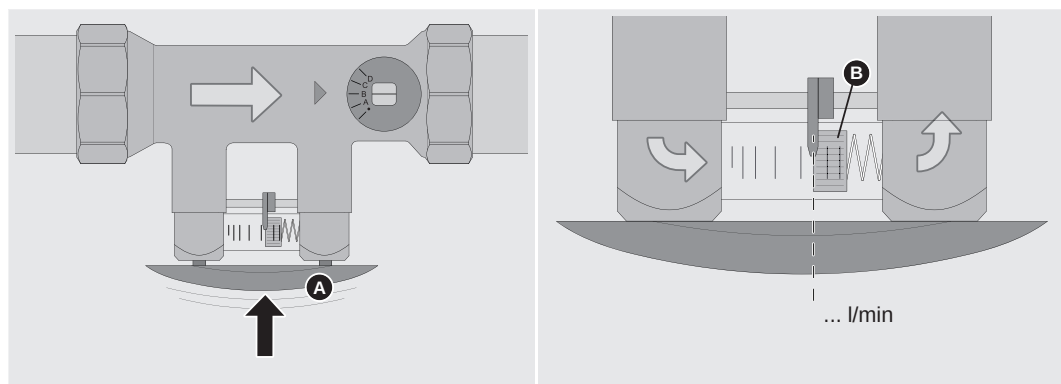


- Cirkulacijsku crpku u ručnom načinu rada aktivirajte s 100 %-tним brojem okretaja
- Pritisnite ručku (A) na linijskom regulacijskom ventilu
- Očitajte i zabilježite protok u l/min na donjoj strani elementa plivača (B)
- Cirkulacijsku crpku u ručnom načinu rada aktivirajte s 50 %-tним brojem okretaja
- Pritisnite potisni držać na linijskom regulacijskom ventilu, očitajte protok na skali i zabilježite ga

Kotao s 3-smjernom miješalicom



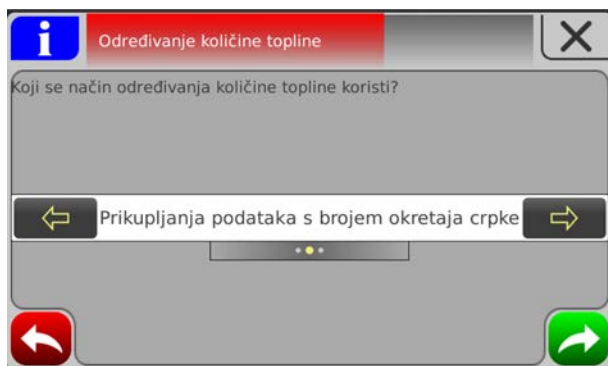
- Miješalicu postavite u ručni način rada i okrenite polugu u srednji položaj
- Cirkulacijsku crpu u ručnom načinu rada aktivirajte s 100 %-tним brojem okretaja



- Pritisnite ručku (A) na linijskom regulacijskom ventilu
- Očitajte i zabilježite protok u l/min na donjoj strani elementa plivača (B)
- Cirkulacijsku crpu u ručnom načinu rada aktivirajte s 50 %-tnim brojem okretaja
- Pritisnite potisni držać na linijskom regulacijskom ventilu, očitajte protok na skali i zabilježite ga

Namjestite način izračunavanja količine topline

- U čarobnjaku za postavljanje za kotao odaberite Prikupljanje podataka s brojem okretaja crpke



Konfiguracija izračuna količine topline

- Idite u izbornik Postrojenje → Postavljanje → Određivanje količine topline u kotlu
- Unesite izračunate vrijednosti protoka cirkulacijske crpke kod odgovarajućeg parametra



5.5 Namještanje vremena

U pojedinačnim izbornicima komponenti grijanja (krugovi grijanja, bojler, ...) moguće je u kartici Vremena namjestiti željeno vremensko razdoblje za komponentu. Pritom su struktura izbornika za vrijeme i način postupanja prilikom izmjene vremena uvijek isti.

Pomaknите se do željenog dana u tjednu s pomoću strelice desno ili strelice lijevo

Dodirnite simbol ispod dana u tjednu

↳ Prikazuje se prozor za uređivanje



Po komponenti i danu moguće je definirati maksimalno četiri vremenska razdoblja.

Dodirnite željeno vremensko razdoblje



- Vremensko razdoblje otvara se za uređivanje
- Postavite vrijeme početka i završetka tipkama sa strelicom gore i strelicom dolje
- Spremite namješteno vremensko razdoblje dodirom simbola potvrde



Ako namješteno vremensko razdoblje vrijedi i za dodatni dan, to se može preuzeti aktiviranjem odgovarajućeg dana.



Izbrišite namješteno vremensko razdoblje dodirom simbola koša za otpatke.



5.6 Kalibracija dodirnog zaslona

Ako više nije moguće pravilno upravljati dodirnom površinom, potrebna je kalibracija.

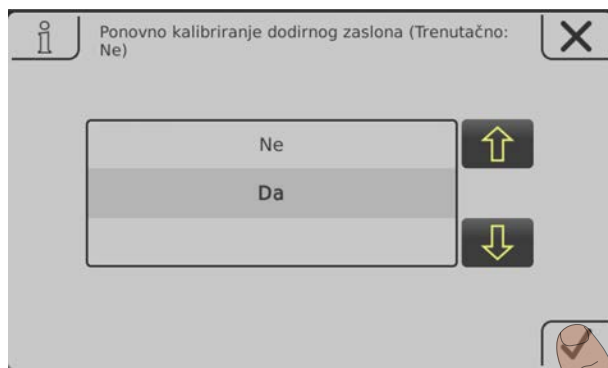
- Pozovite izbornik Postavke zaslona
- Prelistajte prema dolje dok se ne prikaže podizbornik Ažuriranje softvera / servis te pozovite podizbornik



- U podizborniku Ažuriranje softvera / servis učitajte parametar Ponovna kalibracija dodirnog upravljanja



- Postavite parametar na DA i potvrdite postavku dolje desno
- ↳ Dodirni zaslon ponovo se pokreće i započinje s kalibracijom



Za kalibraciju dodirne površine potrebno je prikazanim redoslijedom pritisnuti 5 točaka koje su predstavljene u obliku nišana. Nakon dovršetka kalibracije dolazi do ponovnog pokretanja.

NAPOMENA

Netočna kalibracija

Netočno dodirivanje označenih točaka može onemogućiti uredno rukovanje upravljačkim dijelom! U tom slučaju nije potrebno ažurirati softver.

5.7 Ažuriranje softvera Lambdatronic 3200

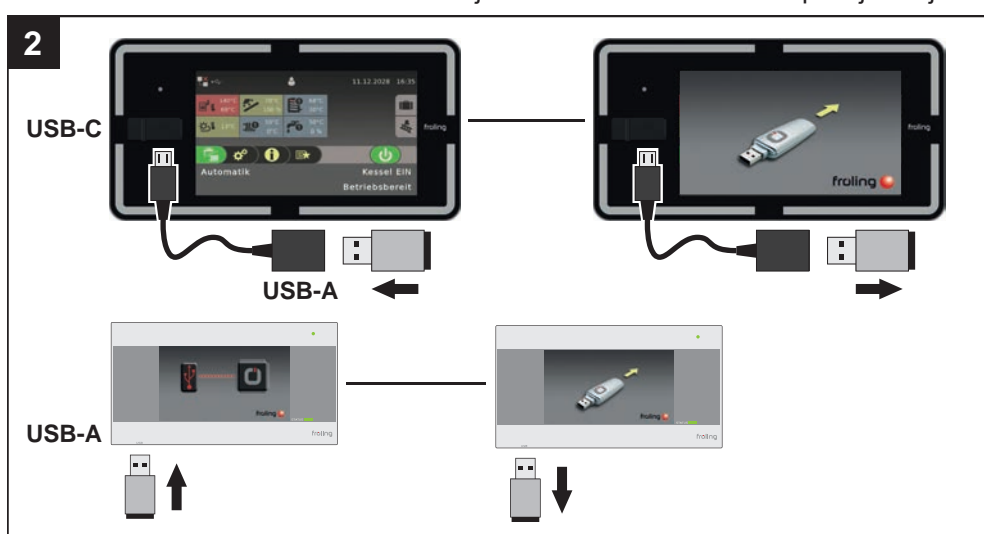
Sljedeći opis prikazuje postupak nadogradnje softvera za postrojenja s Lambdatronic 3200 i dodirnom upravljačkom jedinicom u okruženju sustava (također se odnosi na sustave s uređajem za upravljanje bojlerom s gumbom i sobne dodirne upravljačke jedinice). Za provedbu potrebni su Froling Flash Update Wizard (osnovni modul) i USB za pohranu (dodirna upravljačka jedinica). Način postupanja za uspostavljanje veze i eventualno potrebno ažuriranje bootloadera opisano je u dokumentaciji programa Flash Update Wizard.

Pregled glavnih koraka u ažuriranju softvera

- Izvrši ažuriranje Flash – čarobnjak nije dovršen



- Izvrši ažuriranja softvera za sve dodirne upravljačke jedinice



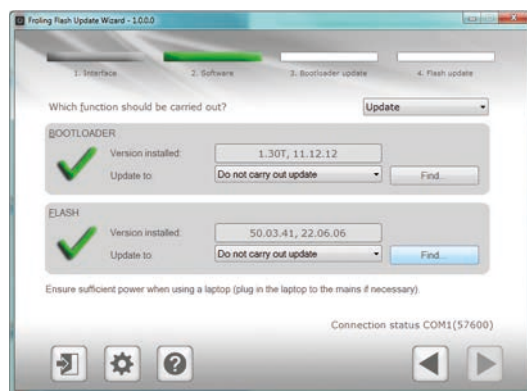
- Dovrši Flash Update Wizard – ponovo pokretanje upravljanja



5.7.1 Provedite ažuriranje softvera na regulaciji kotla

Odaberite Flash datoteku

Nakon uspostavljanja veze u glavnom se prozoru prikazuje popis datoteka za ažuriranje:



- Pokraj polja Instalirana verzija: prikazuje se Flash verzija koja je trenutačno instalirana na regulaciji kotla.
- Pokraj polja Ažuriranje na: u padajućem polju prikazuju se Flash datoteke dostupne u standardnom registru

Flash datoteka u standardnom registru:

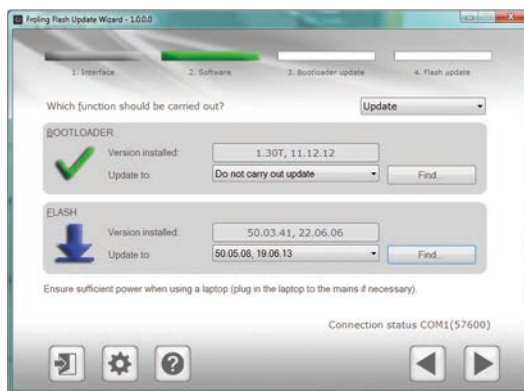
- U padajućem okviru odaberite željenu Flash datoteku

Flash datoteka nije u standardnom registru:

- U odjeljku FLASH kliknite Pretraži
 - ↳ Prikazuje se prozor za odabir Flash datoteke
- Idite u mapu u kojoj je spremljena datoteka
- Odaberite Flash datoteku (*.s19) i kliknite Otvori

Pokrenite Flash ažuriranje

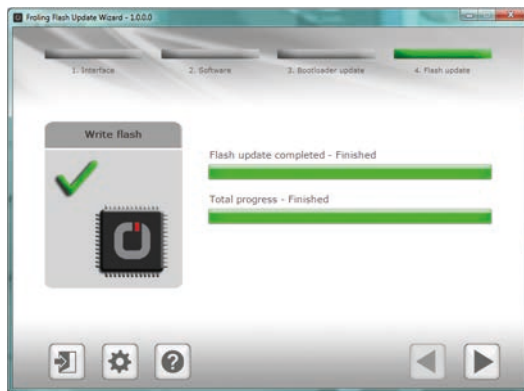
Nakon odabira željene Flash datoteke ona se prikazuje pokraj polja Ažuriraj na:



Kliknite tipku Dalje

↳ Pokreće se postupak ažuriranja i prikazuje se trenutačni status s trakom napretka

Ako je Flash ažuriranje uspješno preneseno na regulaciju kotla, prikazuje se sljedeći prozor:

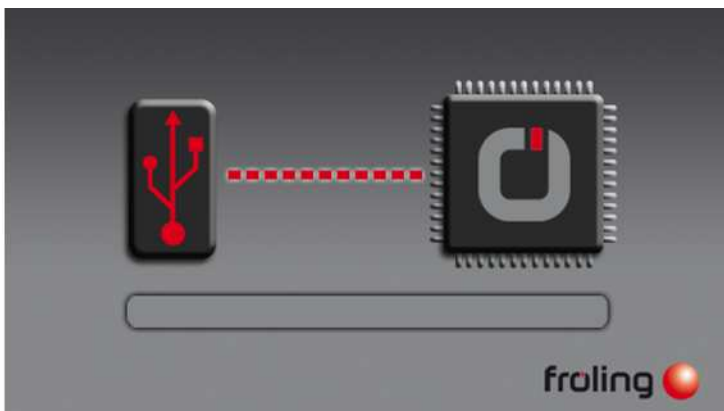


NAPOMENA! U ovom trenutku nemojte prekinuti ažuriranje ni vezu s regulacijom kotla!

5.7.2 Provedite ažuriranje softvera na dodirnom upravljačkom uređaju

NAPOMENA! Ako je prisutno više dodirnih upravljačkih jedinica, preporučujemo pripremanje nekoliko memorija USB i paralelno izvršavanje ažuriranja!

- Spojite memoriju USB s potrebnim podatcima (autostart.txt, fresetdemo.inc, frestart.inc, rootfs.ubi, update, V 60.01 B01.38.15 K37) na sučelje za USB.
 - ↳ Napomena: datoteke ne smiju biti u podmapama!
 - ↳ Prikazuje se poruka sustava za ponovno pokretanje
- Ponovo pokrenite dodirnu upravljačku jedinicu pritiskom na „OK“
 - ↳ Kod ponovnog pokretanja, postupak ažuriranja počinje automatski



Nakon završetka ažuriranja, bit će prikazano da se memorija može ukloniti

- Uklanjanje memorije USB
 - ↳ Ponovno pokretanje dodirne upravljačke jedinice



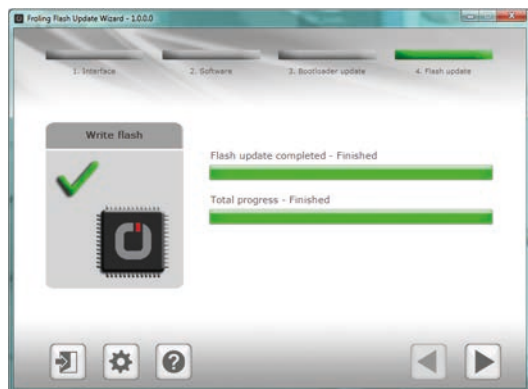
Nakon ponovnog pokretanja, dodirna upravljačka jedinica ažurirana je s najnovijom inačicom softvera.

- Provedite ažuriranje za sve druge postojeće dodirne upravljačke jedinice

5.7.3 Završite ažuriranje softvera

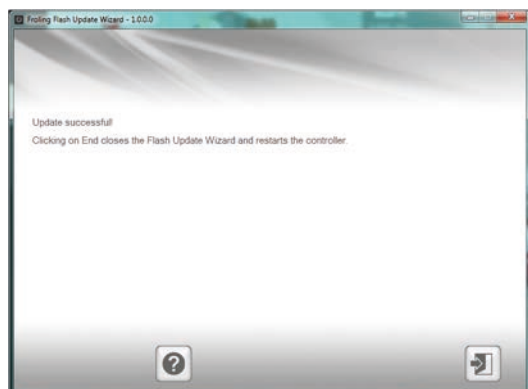
Ako je provedeno ažuriranje softvera za sve dodirne upravljačke uređaje, potrebno je pravilno zatvoriti čarobnjak za Flash ažuriranje.

Zatvorite Flash ažuriranje



Kliknite tipku Dalje

↳ Prikazuje se prozor za zatvaranje



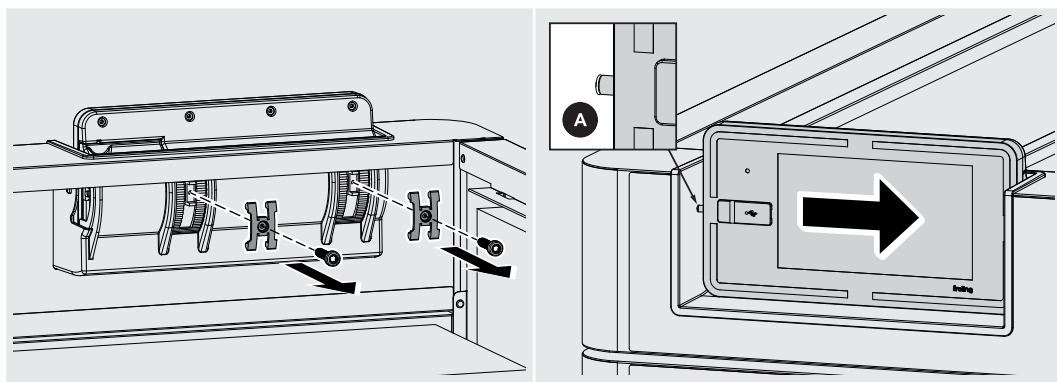
Klikom na Završi zatvara se čarobnjak za Flash ažuriranje i ponovno pokreće regulacija kotla

↳ Nakon ponovnog pokretanja regulacije kotla provjerite jesu li se ispravno pokrenuli svi dodirni upravljački uređaji

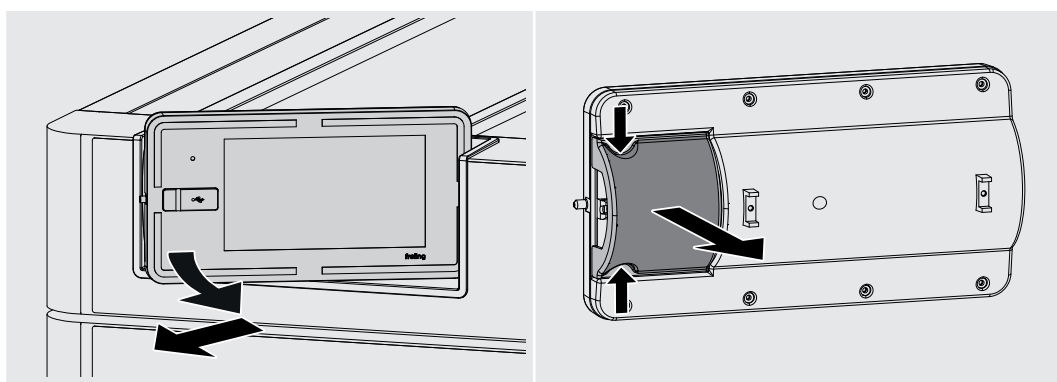
NAPOMENA! Ako se nisu svi dodirni upravljački uređaji povezali s regulacijom kotla, potrebno je ponovno pokrenuti cjelokupno postrojenje (glavna sklopka ISKLJ/UKLJ)!

5.8 USB – Zapisivanje podataka

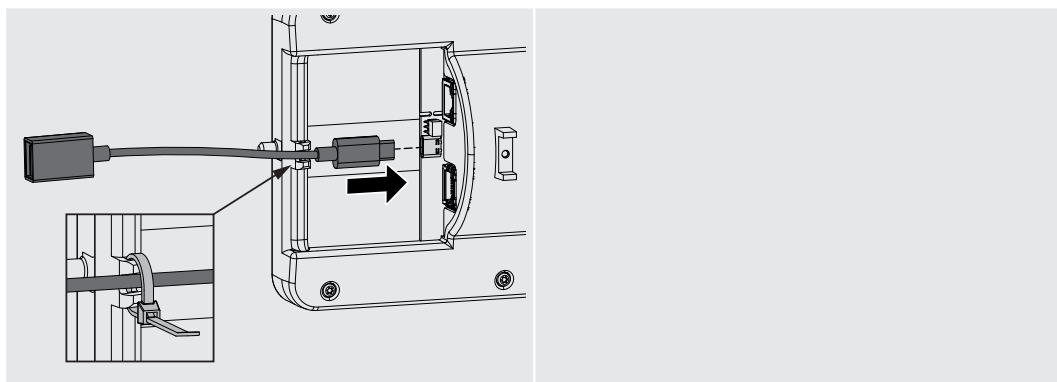
- Isključite kotao na glavnoj sklopcu



- Skinite izolacijski poklopac i pričvrsne kopče na stražnjoj strani držača zaslona
- Gurnite zaslon udesno dok se jezičac (A) ne nađe na lijevoj strani izvan prihvavnika

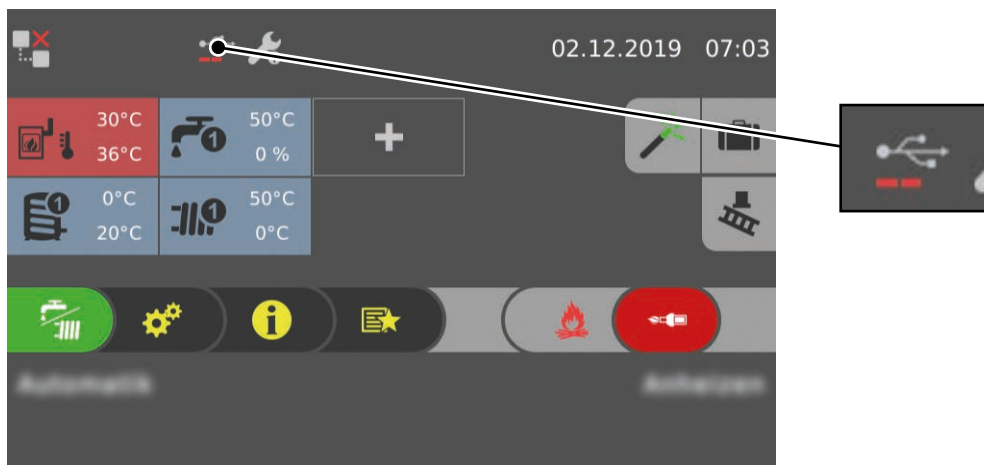


- Zaokrenite zaslon s lijeve strane prema naprijed i ukoso ga povucite nalijevo
- Stisnite poklopac na urezima i skinite ga



- Priključite adapterski kabel USB C - USB A u utičnicu na zaslonu i osigurajte kabel kabelskom vezicom na kućištu zaslona
- Zaslon ponovo montirajte obrnutim redoslijedom

- Uključite glavnu sklopku i priključite USB memoriju u produljenje
 - ↳ Na USB memoriji ne smije se nalaziti ažuriranje softvera
 - ↳ Zapisivanje započinje automatski nakon pokretanja dodirnog zaslona



Zapisivanje podataka prikazuje se u retku statusa USB simbolom s trakama aktivnosti.

Bilješke

Adresa proizvodača

Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12
A-4710 Grieskirchen
+43 (0) 7248 606 0
info@froeling.com

Zweigniederlassung Aschheim

Max-Planck-Straße 6
85609 Aschheim
+49 (0) 89 927 926 0
info@froeling.com

Froling srl

Via J. Ressel 2H
I-39100 Bolzano (BZ)
+39 (0) 471 060460
info@froeling.it

Froling SARL

1, rue Kellermann
F-67450 Mundolsheim
+33 (0) 388 193 269
froling@froeling.com

Adresa servisera

Žig

Služba za korisnike društva Fröling

Austrija
Njemačka
Diljem svijeta

0043 (0) 7248 606 7000
0049 (0) 89 927 926 400
0043 (0) 7248 606 0



www.froeling.com

froling