

froling

Priručnik za servis

S-Tronic Plus / Lambda - S3 Turbo

Verzija temeljnog modula 55.04 - Build 05.21



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 Prikaz platine osnovnog modula Medium (za S-Tronic Plus)	9
2.1.3 Mrežni priključak	10
2.1.4 Priključivanje vanjskog osjetnika.....	11
2.1.5 Sobni osjetnik FRA	12
2.1.6 Priključivanje cirkulacijske crpke na osnovni modul.....	13
2.1.7 Priključak crpke za opskrbu grijalica s ventilom na osnovnom modulu	15
2.1.8 Crpka kruga grijanja 0 / relj plamenika.....	17
2.2 Moduli produljenja	17
2.2.1 Modul kruga grijanja.....	17
2.2.2 Hidraulički modul.....	19
2.2.3 Modul povratne miješalice	25
2.2.4 Proširenje paljenja	26
2.2.5 Analogni modul	28
2.3 Povezivanje sa sabirnicom.....	30
2.3.1 Priključivanje kabela sabirnice	30
2.3.2 Postavljanje zaključnog kratkospojnika (End-Jumper).....	31
2.3.3 Postavljanje adrese modula	32
2.3.4 Izjednačenje potencijala / odvajanje potencijala	33
2.4 Napomene o priključivanju ovisno o vrsti crpke	34
3 Pregled osnovnih funkcija.....	35
3.1 Upravljačke tipke i zaslon	35
3.1.1 Navigacijske tipke	35
3.1.2 LED žaruljica statusa	35
3.1.3 Grafički zaslon	36
3.2 Funkcijske tipke.....	37
3.2.1 Tipka Informacije.....	37
3.2.2 Tipka servisnog programa	38
3.2.3 Tipka stanja pripravnosti	38
3.2.4 Tipka programa bojlera	38
3.2.5 Tipka programa Party	39
3.2.6 Tipka programa spuštanja	39
4 Rukovanje	40
4.1 Prije prvog uključivanja	40
4.1.1 Provjera regulacije	40
4.1.2 Provjerite priključene aggregate	40
4.1.3 Provjera postrojenja	40
4.2 Prvo puštanje u rad	41
4.2.1 Promjena operativne razine	41
4.2.2 Postavljanje vrste postrojenja	42
4.2.3 Hidraulički sustav za S-Tronic Plus / S-Tronic Lambda	47
4.2.4 Prije prvog zagrijavanja.....	48
4.3 Radna stanja	49
4.4 Namještanje parametara	50
4.5 Namještanje vremena	51
4.5.1 Izbriši vremensko razdoblje	51
5 Pregled parametara	52
5.1 Grijanje	52

5.1.1 Grijanje – Stanje	52
5.1.2 Grijanje – Temperature	53
5.1.3 Grijanje – Vremena	54
5.1.4 Grijanje – Servis.....	54
5.1.5 Grijanje – Program zagrijavanja.....	56
5.1.6 Grijanje – Opće postavke.....	58
5.2 Voda.....	58
5.2.1 Voda – Stanje	58
5.2.2 Voda – Temperature	59
5.2.3 Voda – Vremena	59
5.2.4 Voda – Servis.....	59
5.3 Solarno.....	60
5.3.1 Solarno – Stanje	60
5.3.2 Solarno – Temperature	62
5.3.3 Solarno – Vremena	63
5.3.4 Solarno – Servis.....	63
5.3.5 Solarno – mjerač količine topline	65
5.4 Međuspremnik.....	66
5.4.1 Međuspremnik – Stanje	66
5.4.2 Međuspremnik – Temperature.....	66
5.4.3 Međuspremnik – servis	67
5.5 Kotao	69
5.5.1 Kotao – stanje	69
5.5.2 Kotao – temperature	69
5.5.3 Kotao – servis	70
5.5.4 Kotao – Opće postavke.....	71
5.6 Kotao 2	72
5.6.1 Kotao 2 – Stanje	72
5.6.2 Kotao 2 – Temperature	73
5.6.3 Kotao 2 – Servis.....	74
5.7 Paljenje	74
5.8 Mrežna crpka	76
5.8.1 Mrežna crpka – stanje.....	76
5.8.2 Mrežna crpka – Temperature.....	76
5.8.3 Mrežna crpka – Servis	77
5.9 Diferencijalni regulator	78
5.9.1 Diferencijalni regulator – Stanje	78
5.9.2 Diferencijalni regulator – Temperature.....	78
5.9.3 Diferencijalni regulator – Vremena.....	79
5.9.4 Diferencijalni regulator – Servis	79
5.10 Cirkulacijska crpka	80
5.10.1 Cirkulacijska crpka – Stanje.....	80
5.10.2 Cirkulacijska crpka – Temperature	80
5.10.3 Cirkulacijska crpka – Vremena	81
5.10.4 Cirkulacijska pumpa – Servis	81
5.11 Ručno	81
5.11.1 Ručno – Ručni način rada.....	81
5.11.2 Ručno – Digitalni izlazi.....	82
5.11.3 Ručno – Analogni izlazi.....	82
5.11.4 Ručno – Digitalni ulazi	82
5.12 Postrojenje	83
5.12.1 Postrojenje – Postavljanje.....	83
5.12.2 Postrojenje – Trenutačne vrijednosti.....	87
5.12.3 Postrojenje – Pogreška	88
5.12.4 Postrojenje – Osjetnik i crpke	89
5.12.5 Postrojenje – Zaslon prava upravljanja.....	89
5.12.6 Postrojenje – Zaslon dodjele.....	90

5.12.7 Postrojenje – Parametri osnovne slike.....	91
5.12.8 Postrojenje – Način rada kotao.....	91
5.12.9 Postrojenje – Jezik.....	92
5.12.1 Postrojenje – Trenutačni datum.....	92
0	
1	
2	
3	
5.12.1 Postrojenje – Trenutačno vrijeme	92
5.12.1 Postrojenje – Trenutačna operativna razina	92
5.12.1 Postrojenje – Vrsta postrojenja	93
6 Uklanjanje smetnji.....	94
6.1 Postupak kod pojave poruka o greškama	94
7 ČPP.....	95
7.1 Mogućnosti pokretanja izlaza crpke	95
7.2 Zaštita od blokade crpke	96
7.3 Radna stanja kotla	96
7.4 Izračunavanje količine topoline	97
7.4.1 Upute za montažu.....	97
7.4.2 Način funkcioniranja i konfiguracija.....	97

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:



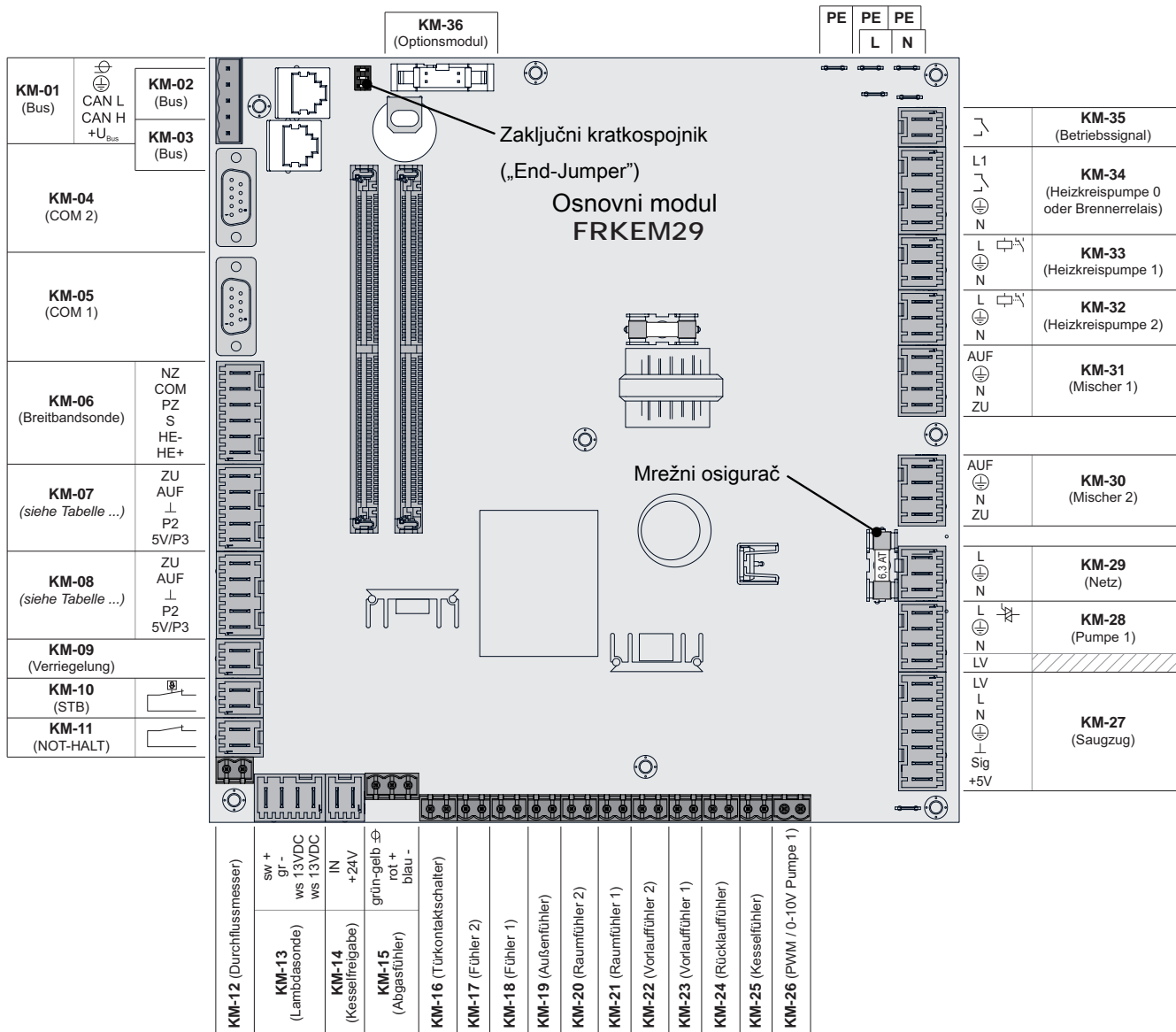
- Isključite kotao na kontroliran način (radno stanje "Vatra isklj.") i pustite da se ohladi
- Kad radite na kotlu, u pravilu nosite zaštitne rukavice i koristite samo predviđene ručke
- Izolirajte dimovodne cijevi i ne dodirujte ih tijekom rada

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" [▶ 30] 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 ;
KM-08	Primarni zrak	Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 0,75 mm ²
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" [▶ 28]
KM-15	Osjetnik ispušnih plinova	Upotrebljavajte samo priključni kabel komponente Napajanje 24 V ⇒ "Analogni modul" [▶ 28]
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	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
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

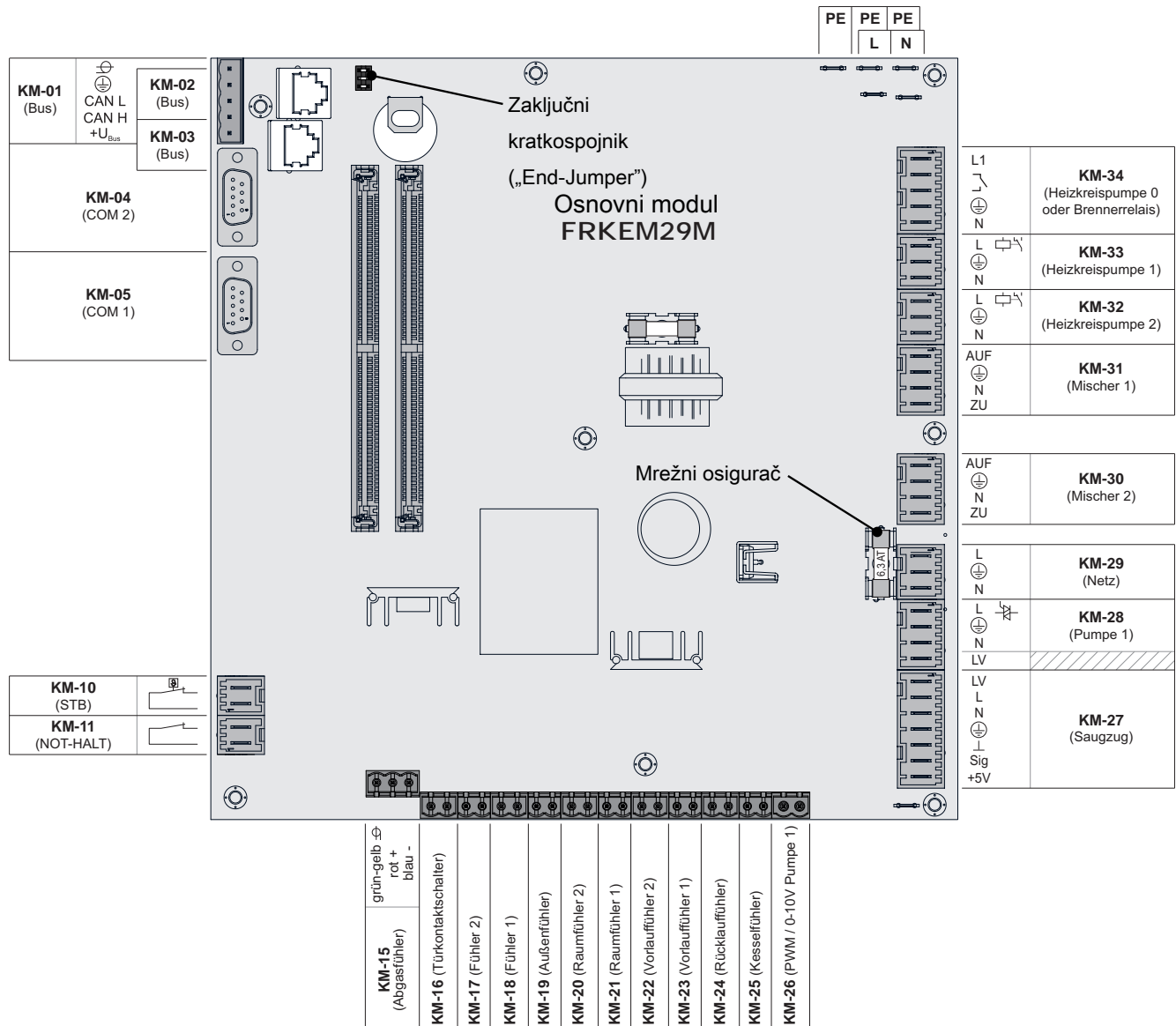
Priklučak/oznaka		Napomena
KM-28	Crpka 1	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 1,5 A / 280 W / 230 V
KM-29	Mrežni priključak	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , osigurač na licu mesta: C16A
KM-30	Miješalica, krug grijanja 2	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15 A / 230 V
KM-31	Miješalica, krug 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 Prikaz platine osnovnog modula Medium (za S-Tronic Plus)



Priklučak / Oznaka		Napomena
KM-01	SABIRNICA	Priklučak kabelom – LIYCY parni 2x2x0,5; ⇒ "Priklučivanje kabela sabirnice" ▶ 30] Pozor! CAN L i CAN H ne smiju se spojiti s +U _{SABIRNICOM} !
KM-02	SABIRNICA	Patch kabel CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 dodjela; priključak modula za pelete
KM-03		
KM-04	COM 2	Nulti modemski kabel 9-polni SUB-D; Priklučak se upotrebljava npr. kao sučelje MODBUS-a
KM-05	COM 1	Nulti modemski kabel 9-polni SUB-D; Servisno sučelje za ažuriranje softvera i za povezivanje sa softverom za vizualizaciju
KM-10	Sigurnosni graničnik temperature	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-11	ZAUSTAVLJANJE U SLUČAJU NUŽDE	Pozor! Zaustavljanje u slučaju nužde / prekidač za slučaj nužde nemojte ugrađivati u opskrbni vod kotla. Prekidač se mora izvesti kao otvarač i povezati priključkom na ovaj stezaljci u sigurnosni lanac SGT-a od 24 V!

Priklučak / Oznaka		Napomena
KM-15	Osjetnik ispušnih plinova	Upotrebljavajte samo priključne kabele komponente
KM-16	Kontaktna sklopka vrata	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-17	Osjetnik 2	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-18	Osjetnik 1	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , osjetnik 1 u STB čahuri
KM-19	Vanjski osjetnik	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , oklopljen od dužine kabela 25 m
KM-20	Sobni osjetnik kruga grijanja 2	
KM-21	Sobni osjetnik kruga grijanja 1	
KM-22	Osjetnik polaznog toka kruga grijanja 2	
KM-23	Osjetnik polaznog toka kruga grijanja 1	
KM-24	Osjetnik povratnog toka	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-25	Osjetnik kotla	
KM-26	PWM / 0-10 V crpka 1	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² za napajanje, priključni kabel ¹⁾ 3 x 0,75 mm ² za procjenu trenutačnog broja okretaja
KM-27	Usisni ventilator	
KM-28	Crpka 1	
KM-29	Mrežni priključak	
KM-30	Miješalica, krug grijanja 2	
KM-31	Miješalica, krug grijanja 1	Priključni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15A / 230V
KM-32	Crpka kruga grijanja 2	
KM-33	Crpka kruga grijanja 1	
KM-34	Crpka kruga grijanja 0 ili relej plamenika	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 2,5A
1. YMM prema normi ÖVE-K41-5 odn. H05VV-F prema normi DIN VDE 0881-5		

2.1.3 Mrežni priključak

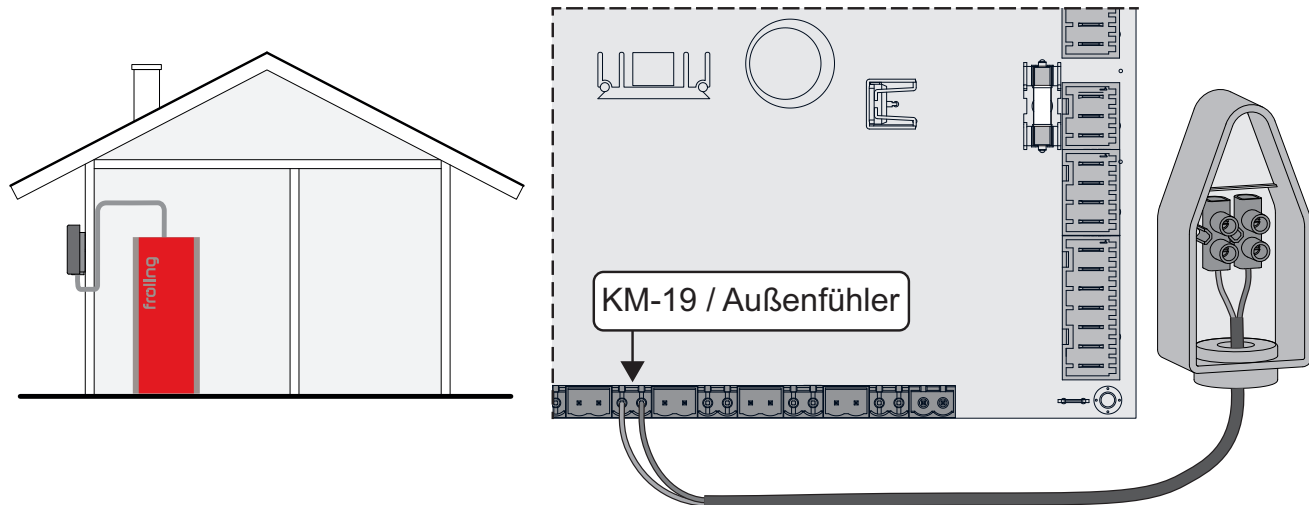
Dovod mora biti spojen na utikač „mrežni priključak”.

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

Tipovi kotla	Električna osiguračka zaštita	Tip osigurača
S3 Turbo	13 A	C13A

2.1.4 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.

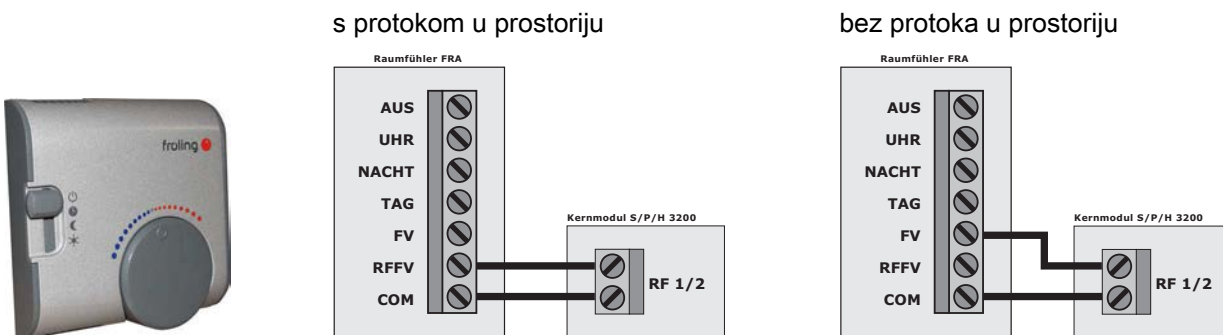


U tvorničkom stanju osnovni modul (priključak „KM-19 / Vanjski osjetnik“) učitava vanjski osjetnik. Alternativno se vanjski osjetnik može priključiti na dodatni modul kruga grijanja.

➲ "Modul kruga grijanja" [► 17]

2.1.5 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	

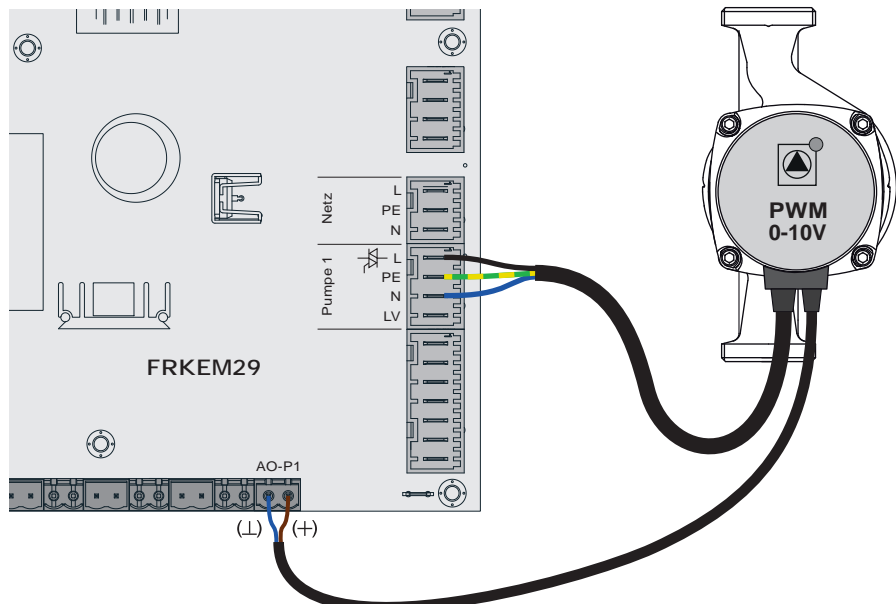
NAPOMENA! Za detaljnija objašnjenja priključivanja i načina rada pridržavajte se uputa za montažu priloženih sobnom osjetniku FRA!

2.1.6 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)

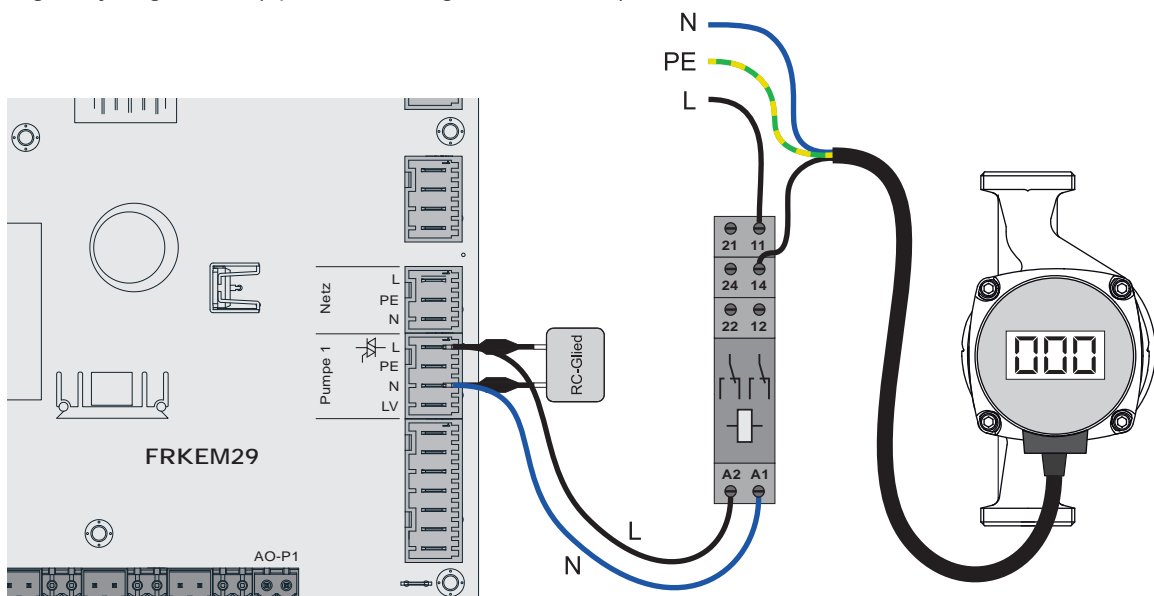
Kod visokoučinkovitih crpki s dodatnim upravljačkim vodom, regulacija broja okretaja izvodi se putem dodatnog priključka za signal PWM ili 0-10V.



- 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

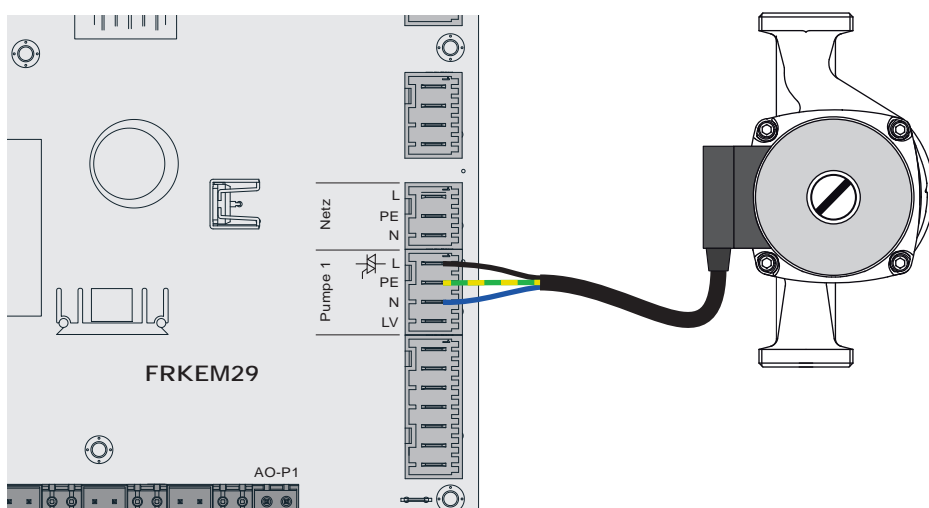
U slučaju upotrebe te vrste crpke, nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansirnog ventila Setter)!



- 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 %).



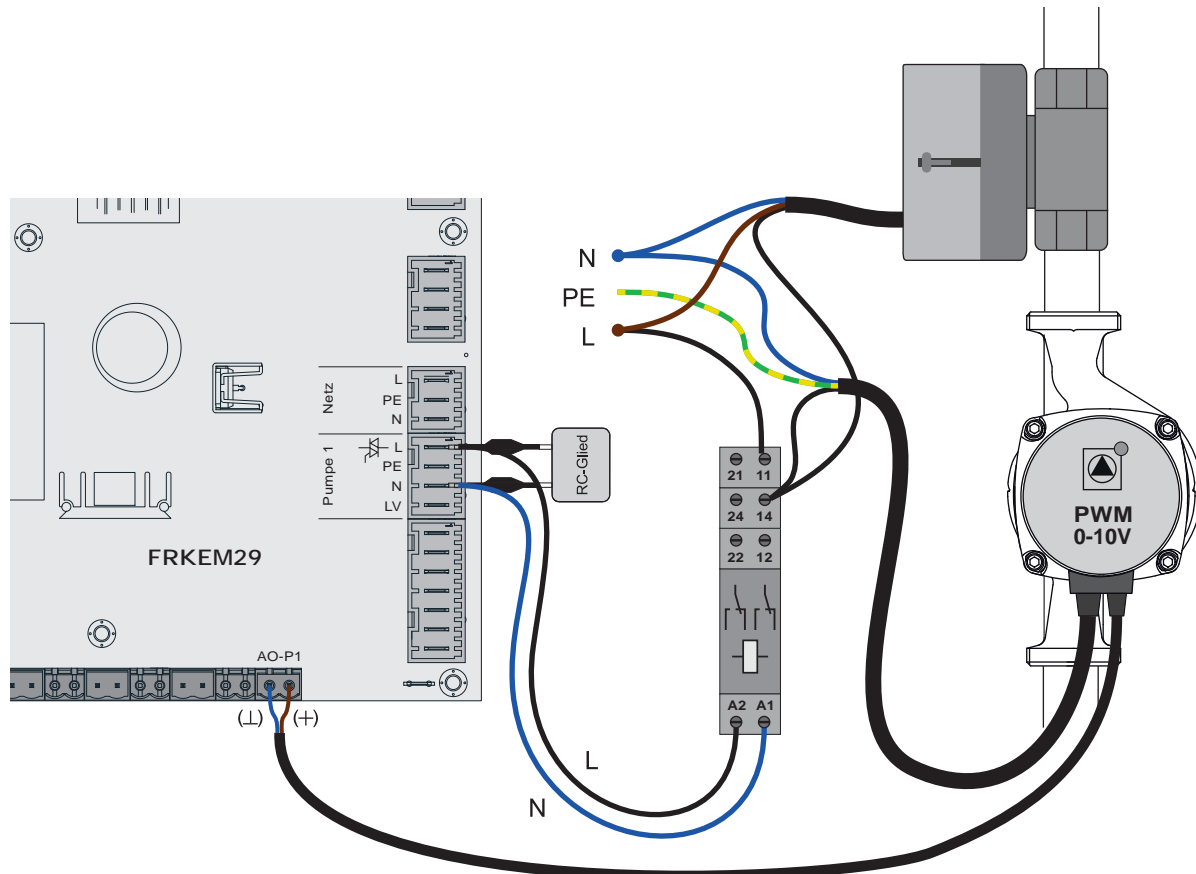
- Priključite crpku na izlaz Crpka 1 osnovnog modula
- Postavite pokretanje crpke u pripadajućem izborniku na „Crpka bez upravljačkog signala“

2.1.7 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)

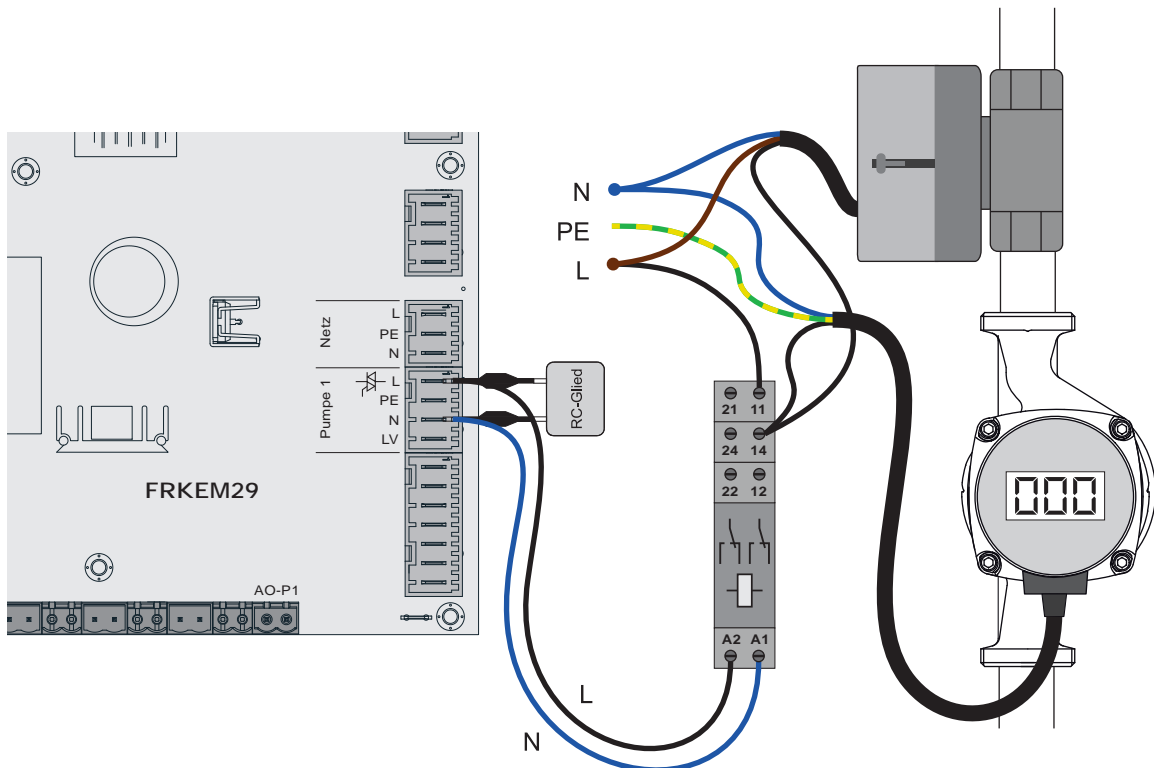
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- Priklučite 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 vodič (PE) opskrbe naponom na crpku
- Spojite fazu (L) za prebacivanje ventila zajedno s fazom (L) crpke na sklopni izlaz releja
- Priklučite 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

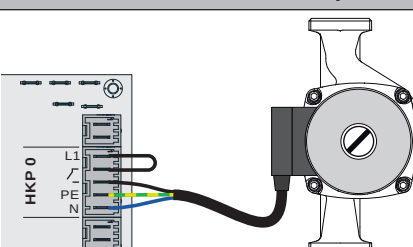
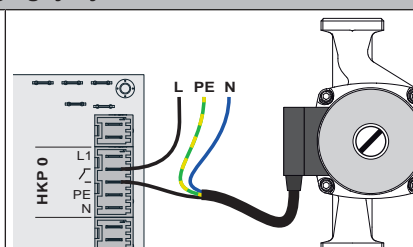
U slučaju upotrebe ove vrste crpke nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansnog ventila Setter)



- 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“

2.1.8 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:

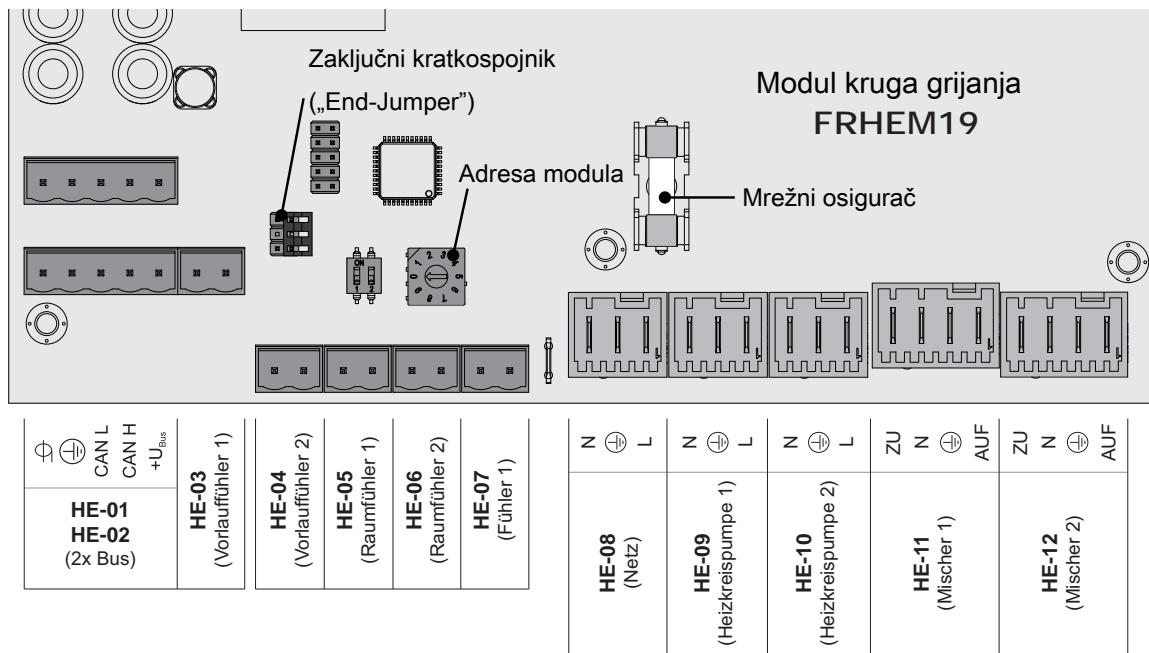
Crpka kruga grijanja 0	Relay plamenika
 <p>Crpka se može napajati izravno putem izlaza s do najviše 2 ampera. Pritom se faza (L1) izlaza povezuje s uklopnim kontaktom.</p>	 <p>Za više od 2 ampera crpku treba vanjski napajati. Do najviše 5 ampera moguće je upotrijebiti bespotencijalni kontakt za uklapanje 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" ▶ 32]



Priklučak/oznaka		Napomena
HE-01	SABIRNICA	Priklučak s kabelom – parni LIYCY 2 x 2 x 0,5;
HE-02	SABIRNICA	⇒ "Priklučivanje kabela sabirnice" [► 30] 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
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
----	--------	----------------------------

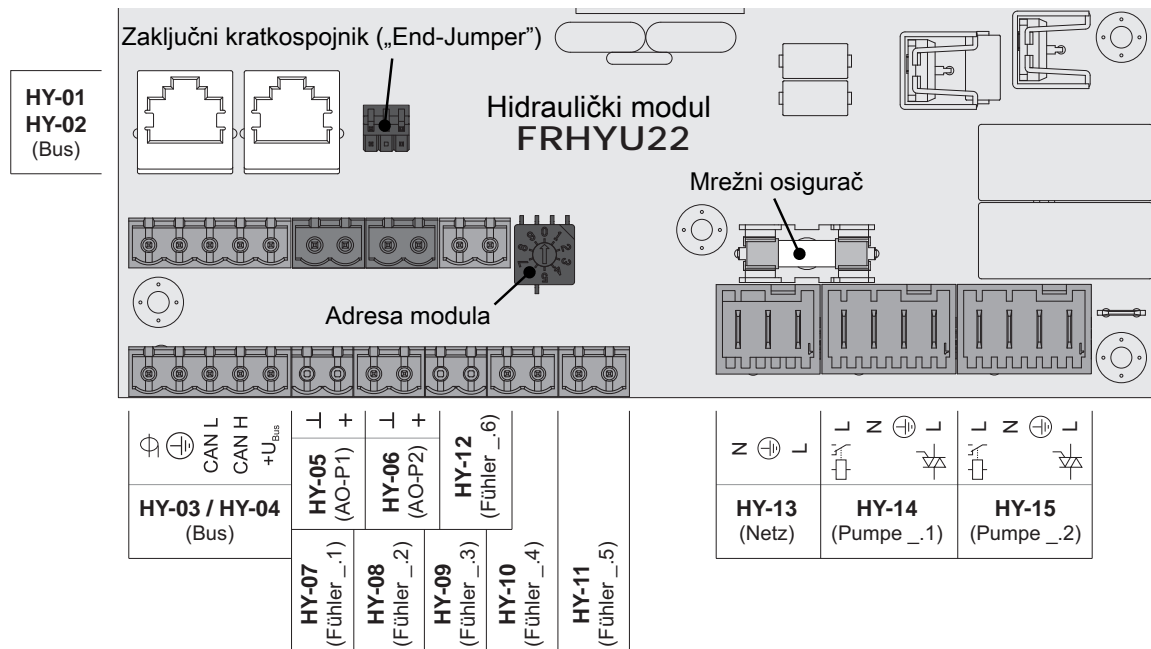
2.2.2 Hidraulički modul

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

U opsegu isporuke **NIJE** sadržan hidraulički modul. Moguće je i proširenje s do osam hidrauličkih modula (adresa 0 do 7).

Pritom se treba pripaziti da se adresa modula ispravno dodijeli! ↗ "Postavljanje adrese modula" [▶ 32]

Hidraulički modul od verzije FRHYU22



Priključak/oznaka		Napomena	
HY-01	SABIRNICA	Kabel za usmjeravanje 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" [▶ 30] 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

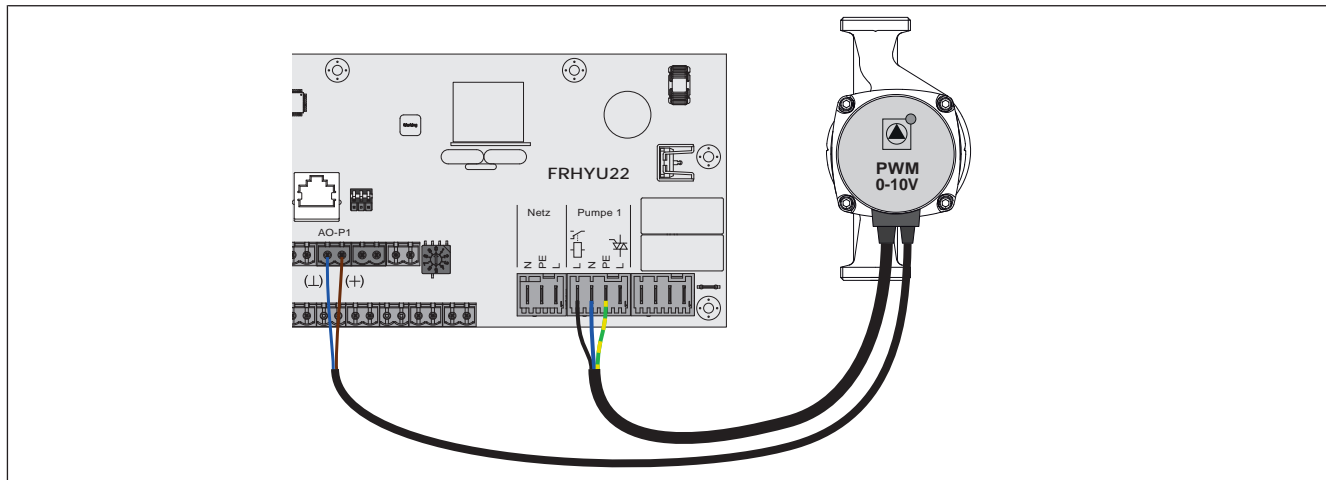
Osigurači

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

Priklučivanje cirkulacijske crpke na hidraulički modul

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

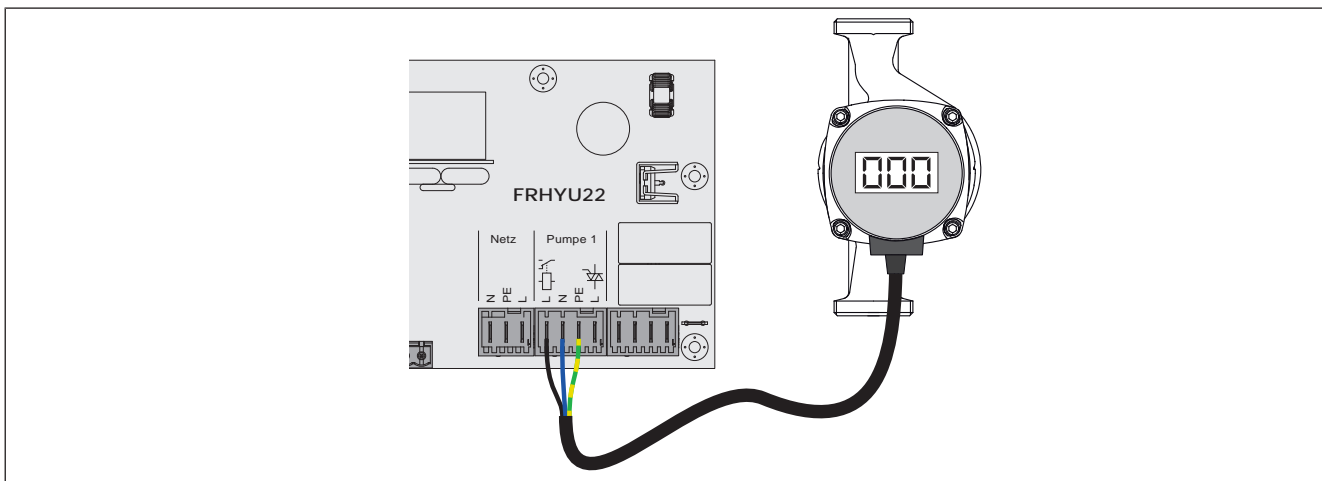
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- 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

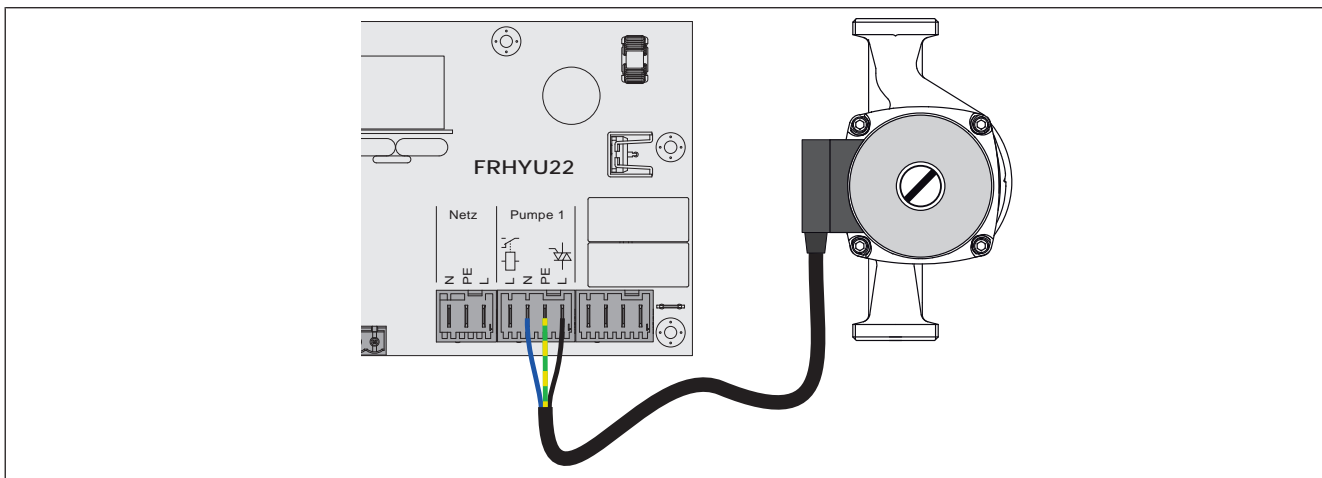
U slučaju upotrebe ove vrste crpke nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansnog ventila Setter)



- 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)

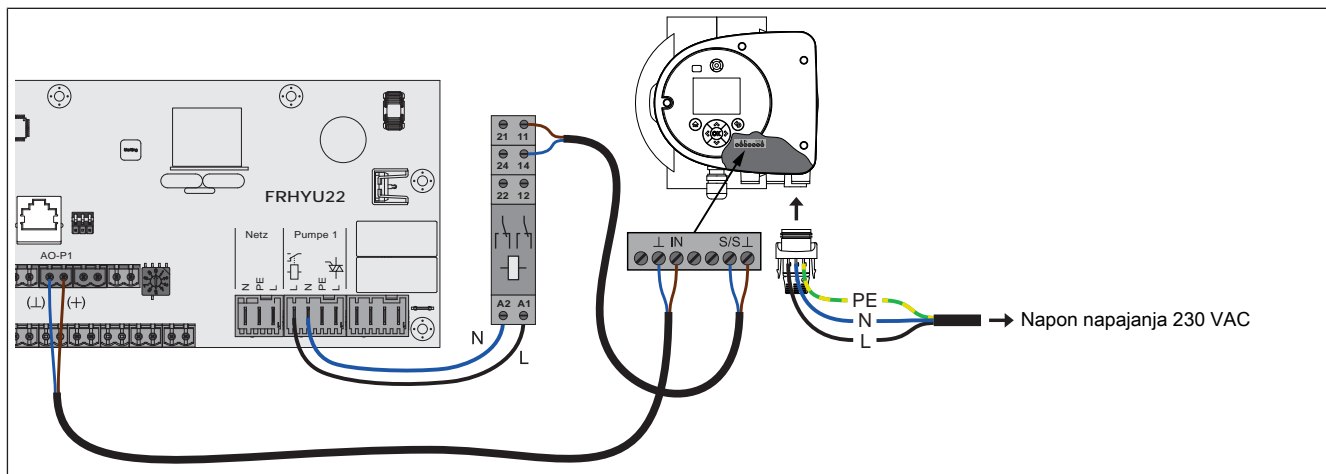
Kod starijih, nevisokoučinkovitih crpki bez upravljačkog signala regulacija broja okretaja provodi se upravljanjem pomoću skupova punih sinusnih valova s uključivanjem/isključivanjem pri prolazu napona kroz ništicu. Pritom se mora pripaziti na to da se kod nekih crpki mora prilagoditi minimalni broj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



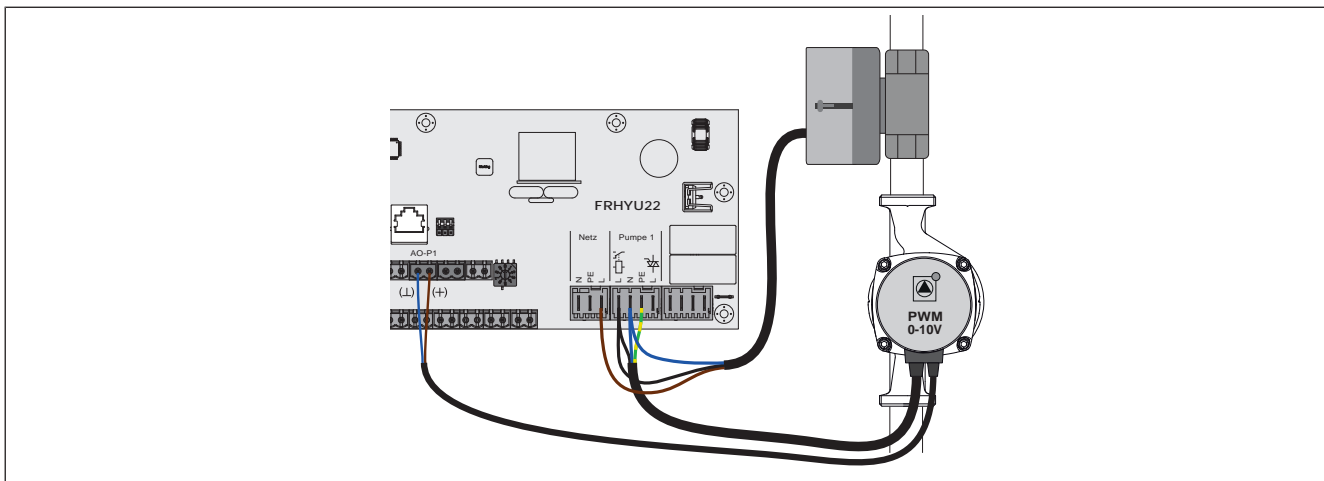
- Releji crpke na izlazu „crpka 1”, odnosno „crpka 2”, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Dvopolni kabel ($2 \times 0.75 \text{ mm}^2$) od priključka „AO-P1”, odnosno „AO-P2” za crpku, pritom povežite stezaljku „+” sa stezaljkom „IN” crpke
- Postavite i priključite dvopolni kabel ($2 \times 0.75 \text{ mm}^2$) 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 raspolaganju 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)

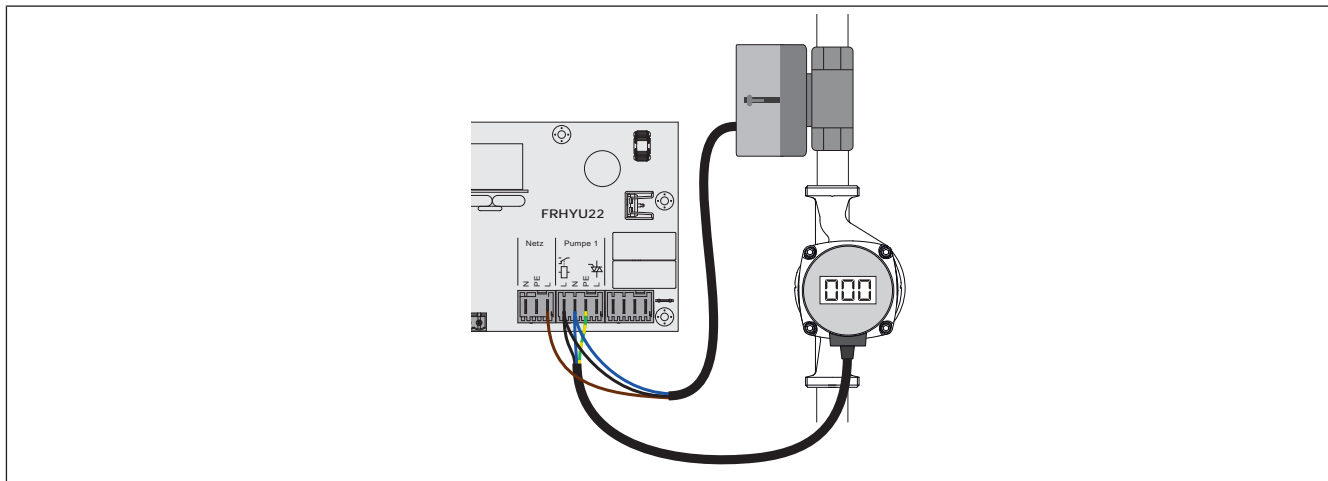
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- 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“

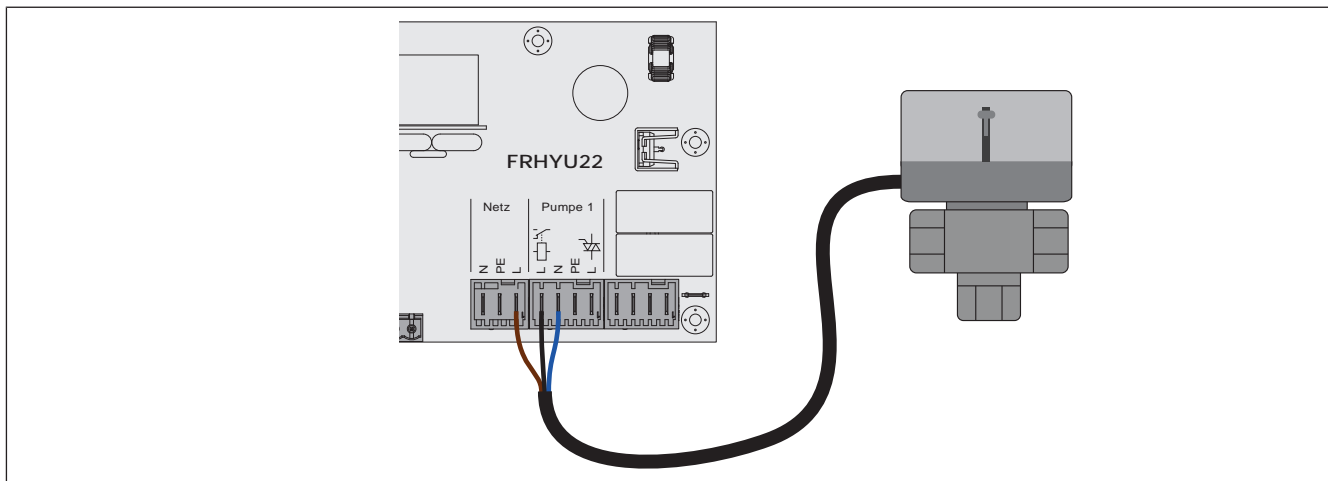
Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala

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“

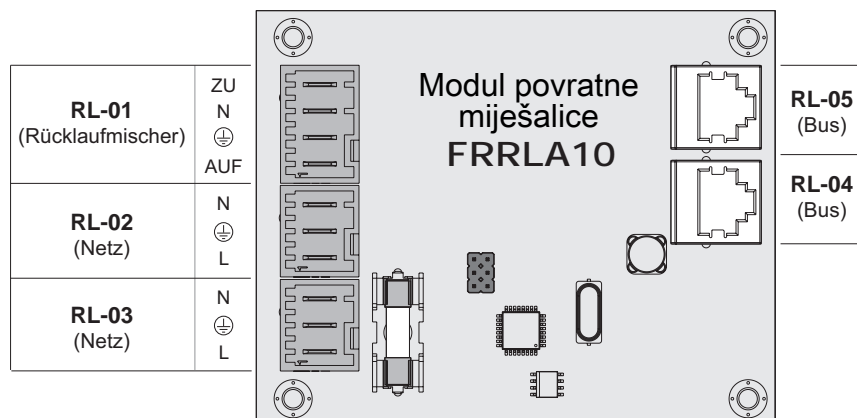
Priklučivanje ventila za prebacivanje na hidraulički modul



- 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“).



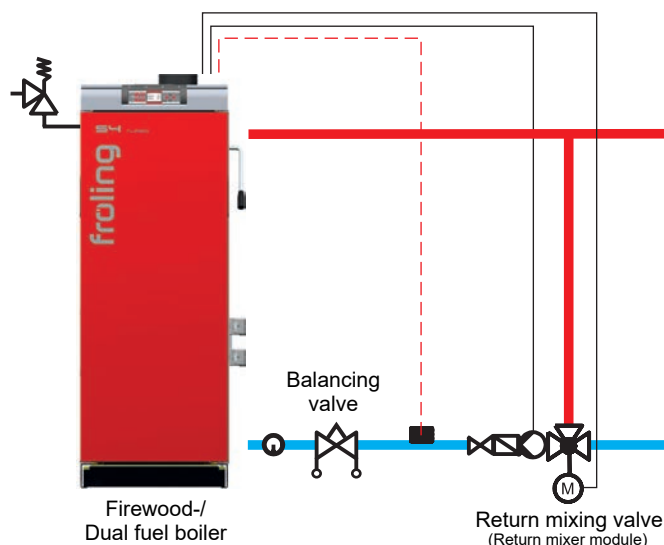
Priključak/oznaka		Napomena
RL-01	Povratna miješalica	Priključni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15 A / 230 V
RL-02	Mreža	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
RL-03	Mreža	
RL-04	Sabirnica	Kabel za usmjeravanje signala („patch“) CAT 5 RJ45 SFTP, konfiguracija 1:1;
RL-05	Sabirnica	sadržan u opsegu isporuke

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

Osigurači

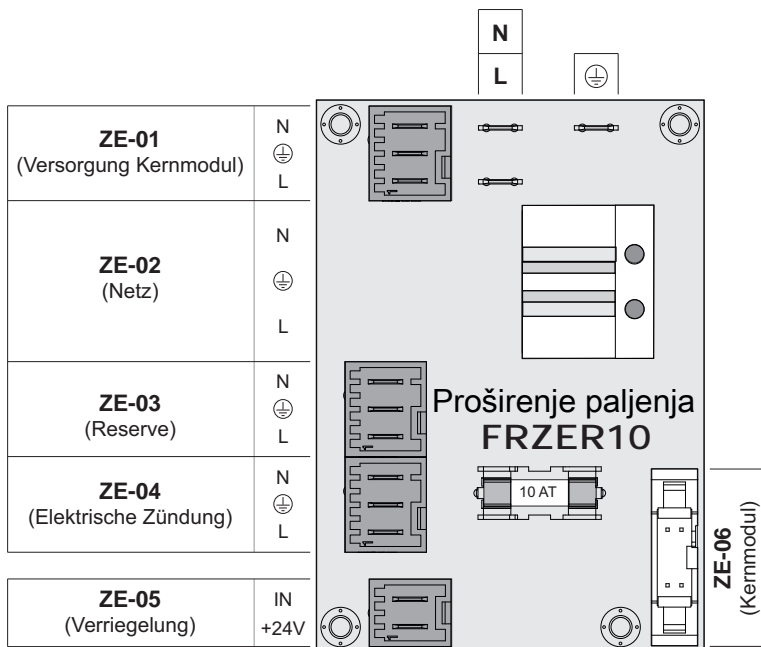
F1	6.3 AT	RL-01
----	--------	-------

Primjer priključka



2.2.4 Proširenje paljenja

Proširenjem paljenja na raspolaganje se stavlja priključak za električni ventilator paljenja i omogućava se automatsko zagrijavanje kotla. Napajanje proširenja paljenja uspostavlja se isporučenim kabelom između steznog bloka i priključka „Napajanje osnovnog modula, ZE-01“.



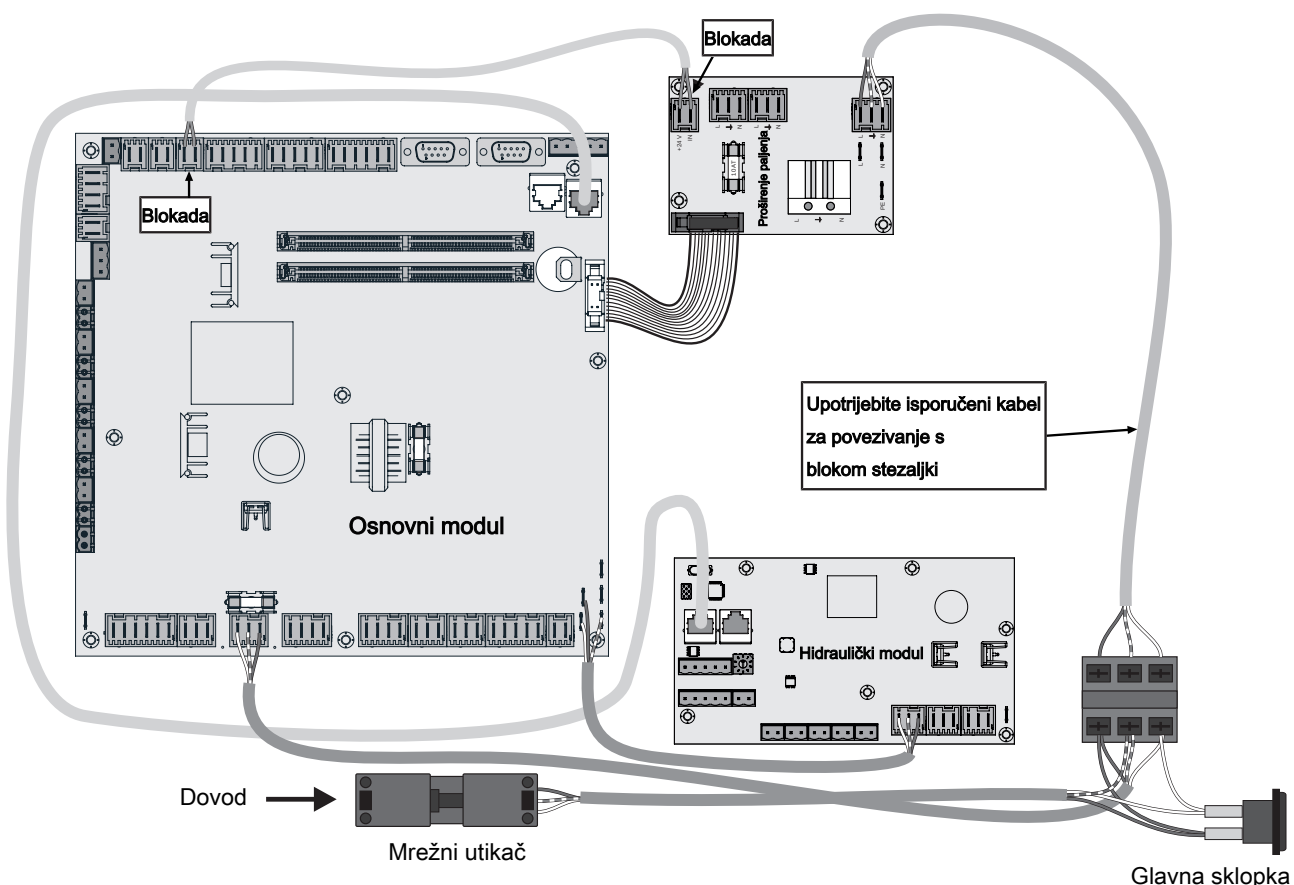
Priklučak/oznaka	Napomena	
ZE-01	Napajanje osnovnog modula	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
ZE-02	Mreža	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
ZE-03	Zaliha	
ZE-04	Električno paljenje	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
ZE-05	Blokada	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , s ožičenjem u obliku samostalne petlje od 24 V bez daljnog grananja
ZE-06	Osnovni modul	Upotrijebite isporučeni trakasti kabel

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

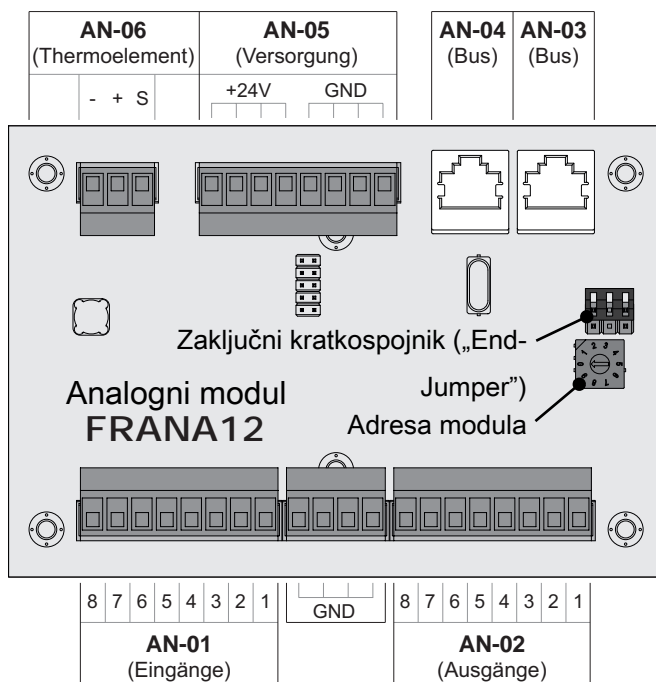
Osigurači

F1	10 VT	ZE-04
----	-------	-------

Shema priključivanja



2.2.5 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 „Ulag za deblokadu kotla dostupan” = DA) upotrebljava kontakt za otpuštanje.

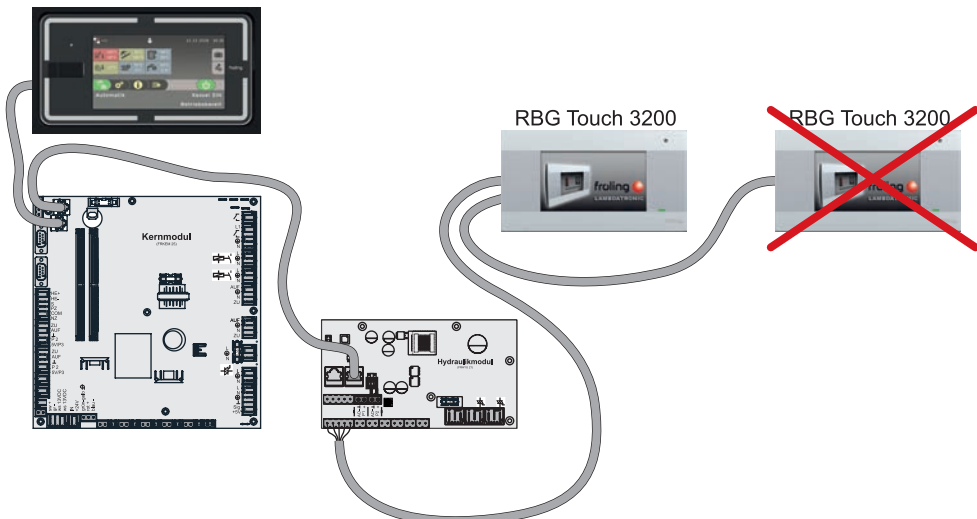
Potrebni parametri za postavljanje potrebnog zahtjeva za snagom nalaze se u izborniku „Kotao – Opće postavke”.

2.3 Povezivanje sa sabirnicom

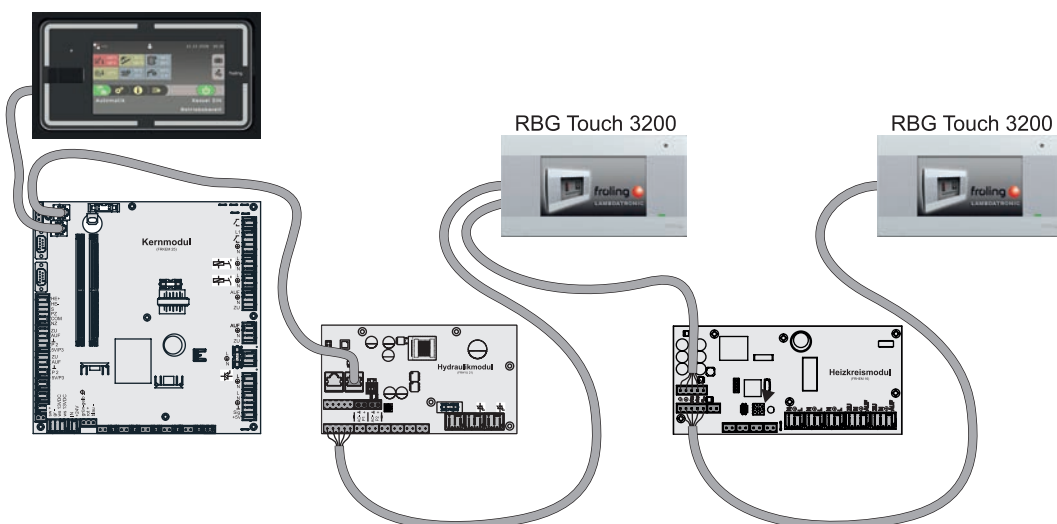
Različiti moduli sabirnice povezuju se kabelom sabirnice. Upotrijebljeni kabel mora odgovarati specifikaciji tipa LIYCY 2x2x0,5. Pridržavajte se maksimalne duljine kabela od 200 m. Primjenom repetitora sabirnice Fröling moguće je produljiti duljinu kabela.

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 naponu.

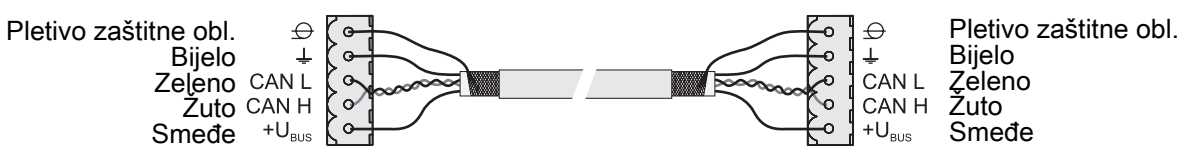


Za svaki dodirni upravljački uređaj za prostoriju treba primijeniti modul koji se napaja (modul kruga grijanja, hidraulički modul).



2.3.1 Priključivanje kabela sabirnice

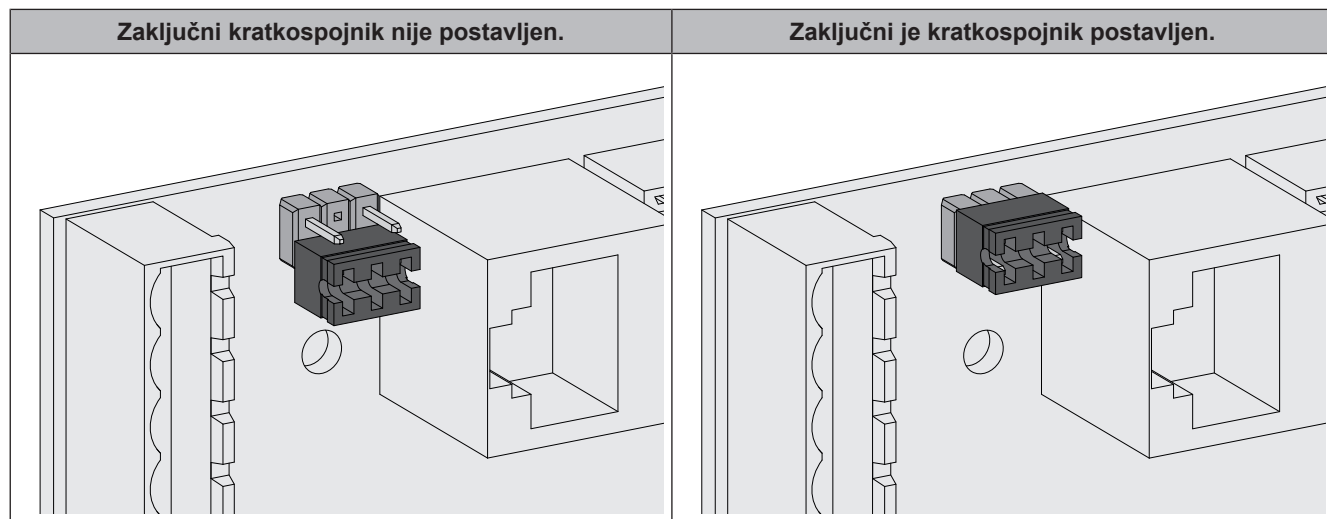
Za vezu sabirnice podataka između pojedinačnih modula mora se upotrijebiti tip kabela **parni LIYCY 2 x 2 x 0,5**. Priključak na 5-pinske utikače mora se izvesti prema sljedećoj shemi:



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.



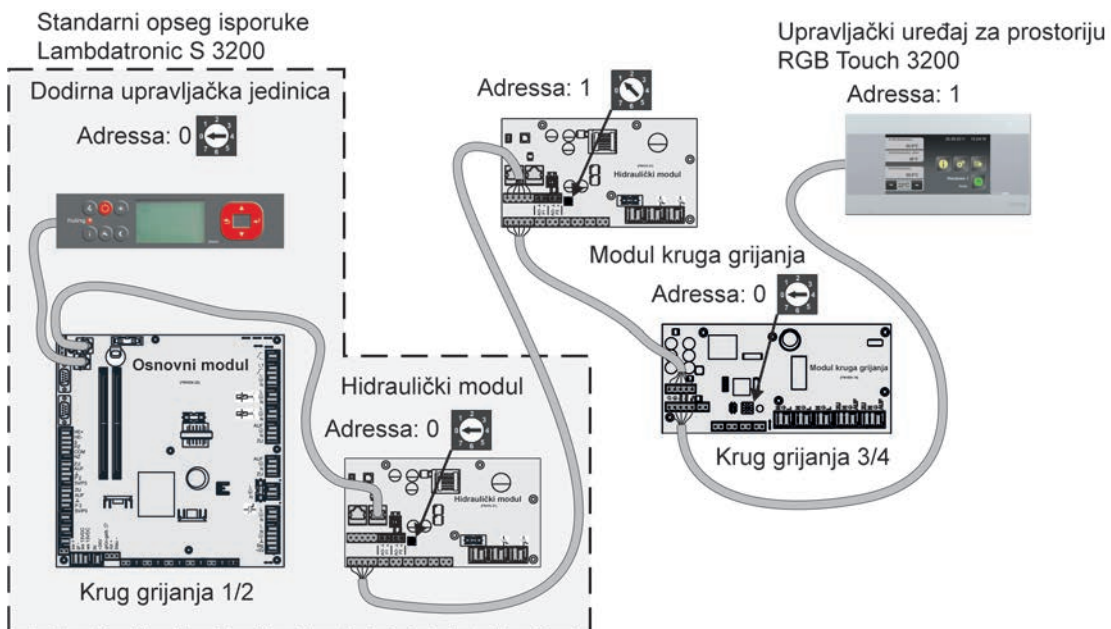
Ako kontakti na podnožju zaključnog kratkospojnika nisu premošteni (slika lijevo), kaže se kako „nije postavljen”. U ovom slučaju priključak sabirnice nije uspostavljen. Ako su kontakti zatvoreni (slika desno), zaključni je kratkospojnik postavljen i priključak veze sabirnice podataka uspostavljen je.

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).

U opsegu isporuke **NIJE** sadržan hidraulički modul. Moguće je i proširenje s do osam hidrauličkih modula (adresa 0 – 7).

Napomena! Adresa modula postavlja se samo u beznaponskom stanju!

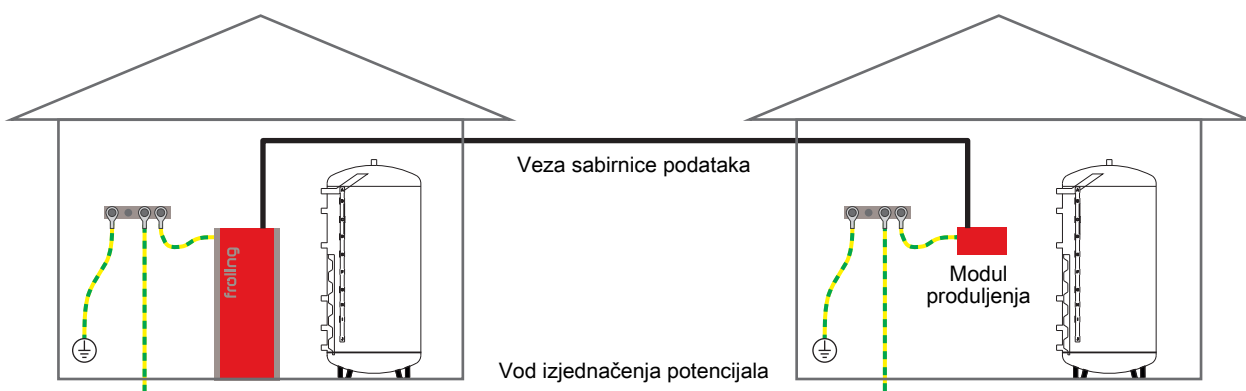


Postavljena adresa modula	Modul kruga grijanja	Hidraulički modul	
	Krug grijanja	Osjetnik	Crpka
0	03 – 04	0,1 – 0,6	0,1 – 0,2
1	05 – 06	1,1 – 1,6	1,1 – 1,2
2	07 – 08	2,1 – 2,6	2,1 – 2,2
3	09 – 10	3,1 – 3,6	3,1 – 3,2
4	11 – 12	4,1 – 4,6	4,1 – 4,2
5	13 – 14	5,1 – 5,6	5,1 – 5,2
6	15 – 16	6,1 – 6,6	6,1 –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

2.3.4 Izjednačenje potencijala / odvajanje potencijala

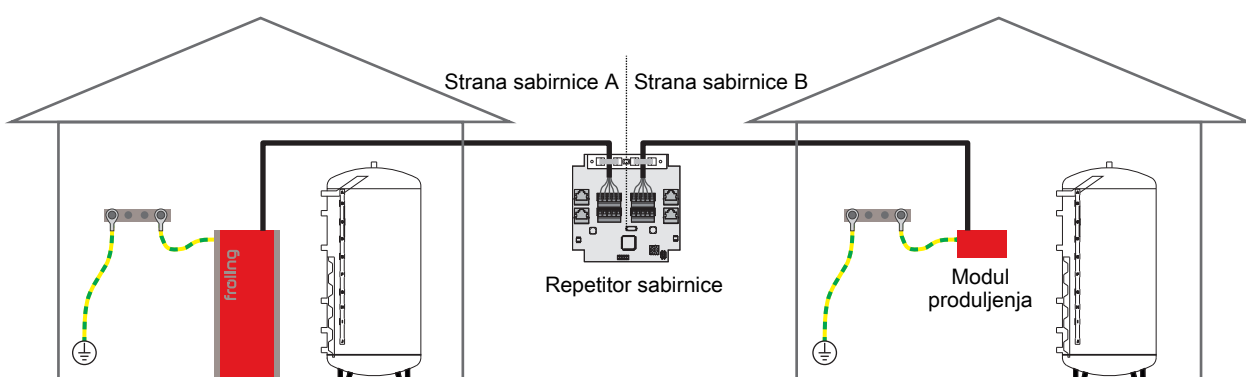
Između zgrada može doći do pomaka potencijala. U tom slučaju, struje izjednačenja teku preko zaštite veze sa sabirnicom, što može dovesti do oštećenja modula.

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 Fröling. 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

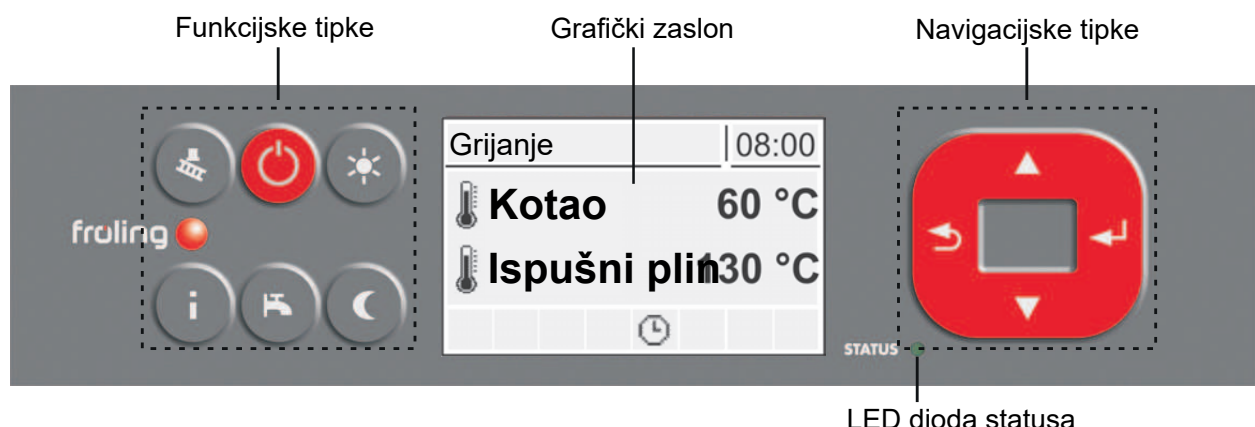
Napajanje	3-polni upravljački kabel
(smeđe) L (plavo) N (žutozeleno) PE	PWM ne upotrebljava se (plavo) ⊥ (smeđe) + (crno)
Ožičite napajanje na izlazu crpke platine	Priklučite upravljački kabel na PWM izlaz platine, pritom pazite na ispravnu dodjelu polova: - plava žica na masi - smeđa žica na plusu Nemojte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

3.1 Upravljačke tipke i zaslon



3.1.1 Navigacijske tipke

Navigacijske tipke služe za kretanje u izbornicima i za promjenu vrijednosti parametara

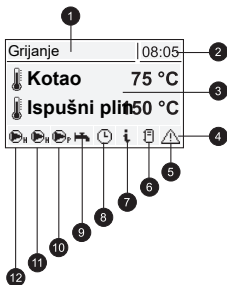
Tipka	Funkcije kod...	
	Navigacija: Kretanje u izborniku prema gore	
Strelica GORE	Promjena parametara:	Ovisno o trajanju pritiska na tipku: - kratko: Povećanje vrijednosti - dugo: Povećanje vrijednosti u koracima po 10 - dugo (>10 s): Povećanje vrijednosti u koracima po 100
	Navigacija: Kretanje u izborniku prema dolje	
Strelica DOLJE	Promjena parametara:	Ovisno o trajanju pritiska na tipku: - kratko: Smanjenje vrijednosti - dugo: Smanjenje vrijednosti u koracima po 10 - dugo (>10 s): Smanjenje vrijednosti u koracima po 100
	Navigacija: Idite u odabrani izbornik	
Tipka za unos	Promjena parametara:	Omogućivanje parametra za uređivanje odn. spremanje vrijednosti parametra nakon izmjene
	Navigacija: Vratite se u nadređeni izbornik	
Tipka za povratak	Promjena parametara:	Ovisno o trajanju pritiska na tipku: - kratko: Bez spremanja parametra - dugo: Povratak na osnovnu sliku bez spremanja

3.1.2 LED žaruljica statusa

LED žaruljica statusa prikazuje radno stanje postrojenja:

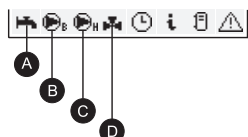
- Treperi ZELENO (interval: 5 sek ISKLJ., 1 sek UKLJ.): Vatra isklj.
- Svijetli ZELENO: **KOTAO UKLJUČEN**
- Treperi NARANČASTO: **UPOZORENJE**
- Treperi CRVENO: **SMETNJA**

3.1.3 Grafički zaslon



Poz.	Opis	
1	Prikaz radnog stanja odn. naziva izbornika	
2	Prikaz trenutačnog vremena	
3	Prikaz glavnih vrijednosti na osnovnoj slici (moguće namjestiti) sadržaj izbornika, parametri i informativni tekstovi	
4	Traka simbola statusa	
5	Prikazuje se kad postoji smetnja Pritisom na tipku Informacije prikazuju se tekstovi za opis i uklanjanje smetnji	
6	Prikazuje stanje punjenja međuspremnika (međuspremnik optionalno)	
7	Signalizira da se prikazuje informativni tekst. Informativni tekstovi dodatno su označeni okvirom	
8	Prikazuje koja je funkcija aktivna ↳ "Funkcijske tipke" [▶ 37]	
9	Prikazuje da je aktivna crpka za punjenje bojlera	Prikazuje se samo na osnovnoj slici !
10	Prikazuje da je aktivna crpka za punjenje međuspremnika	
11	Prikazuje da je aktivna crpka kruga grijanja 2. kruga grijanja	
12	Prikazuje da je aktivna crpka kruga grijanja 1. kruga grijanja	

Na operativnoj razini servisnog tehničara dodatno se u pojedinačnim izbornicima stanja signalizira funkcija određene komponente s pomoću pripadajućeg prikaza statusa:



Poz.	Opis	
A	Prikazuje je li međuspremnik (ili kotao za ulje) dovoljno topao za pripremu tople vode	
B	Prikazuje se kad je aktivna crpka bojlera odn. crpka za podizanje povratnog toka	
C	Prikazuje se kad je aktivna crpka kruga grijanja odn. crpka za punjenje međuspremnika	
D	Prikazuje stanje miješalice kruga grijanja	Samo za servisnog tehničara u izbornicima stanja

3.2 Funkcijske tipke

Funkcijske tipke upravljačkog uređaja djelomično su dvostruko programirane. Kratkim ili dugim pritiskom na tipke moguće je pozvati različite funkcije, pri čemu za trajanje pritiska na tipku vrijedi sljedeće:

kratak pritisak na tipku < 1 s
dugi pritisak na tipku > 4 s

3.2.1 Tipka Informacije

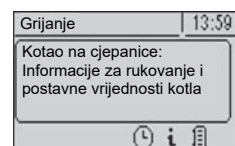
Pritisak na tipku	Funkcija
	kratko Prikazuje informativni tekst o stavkama izbornika ili porukama o pogreškama
dugo	Odabir jezika: Deutsch, English, Francais, Italiano, Slovenski, Cesky, Polski, Svenska, Espanol, Magyar, Suomi, Dansk, Nederlands, Russian, Srpski

Tipka Informacije može se pritisnuti u svakom trenutku i uvijek prikazuje informacije o trenutačnoj stavci izbornika odn. o trenutačnoj poruci o pogrešci. Poruke o pogrešci pritom imaju najviši prioritet.

Tipka Informacije u normalnom radu:

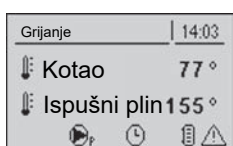


U normalnom radu (bez postojeće poruke o pogrešci) moguće je za svaku stavku izbornika odn. parametar pritiskom na tipku Informacije prikazati informacije/ objašnjenje.

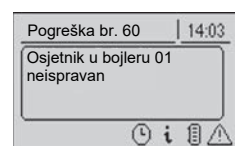


Da je riječ o informativnog tekstu dodatno se označava okvirom i simbolom informacija u retku statusa.

Tipka Informacije u slučaju postojeće poruke o pogrešci:



Ako se neka smetnja nakon pojavljivanja potvrdi ali ne ukloni, to se prikazuje simbolom upozorenja u donjem desnom dijelu retka statusa.



Pritiskom na tipku Informacije ponovno se pozivaju informacije o trenutačno postojeci poruci o pogrešci.

Postupak prilikom uklanjanja smetnji:

⇒ "Uklanjanje smetnji" [▶ 94]

3.2.2 Tipka servisnog programa

Pritisak na tipku	Funkcija
	kratko Funkcija dimnjačara služi za mjerjenje emisije kotla putem načina rada čišćenja dimnjaka. Dodatne informacije i način postupanja pri mjerenu emisija možete pronaći u uputama za upotrebu kotla odn. u prilogu Upute za postupanje pri mjerenu emisija kotla na cjepanice.
	dugo Funkcija nije programirana

3.2.3 Tipka stanja pripravnosti

Pritisak na tipku	Funkcija
	kratko / dugo Aktivira se trenutačno postavljeni način rada. Pritiskom na tipku za stanje pripravnosti na zaslonu se prikazuje poruka KOTAO UKLJ. Dodatno se u drugom retku prikazuje trenutačno postavljeni odn. aktivirani način rada (Automatski način rada ili Potrošna voda). ⇒ "Postrojenje – Način rada kotao" [▶ 91] Način rada ostaje aktivan do pritiska / odabira druge funkcije / načina rada.

3.2.4 Tipka programa bojlera

Pritisak na tipku	Funkcija
	kratko Jednokratno ručno punjenje potrošne vode. Funkcija se signalizira tijekom punjenja bojlera putem simbola slavine u retku statusa. Nakon punjenja ponovno je aktivan prethodno postavljeni način rada.
	dugo Za promjenu načina rada kotla. Dugim pritiskom na tipku sa slavinom za vodu dospijevate izravno u parametar „Način rada kotao“. Nakon odabira željenog načina rada, kotao do promjene parametra ostaje u odabranom načinu rada. ⇒ "Postrojenje – Način rada kotao" [▶ 91]

3.2.5 Tipka programa Party

Pritisak na tipku	Funkcija
	<p>Za aktiviranje načina Party na upravljačkom uređaju za prostoriju.</p> <p>Pozor: Funkcija je moguća samo na upravljačkom uređaju za prostoriju!</p> <p>Nakon eventualne izmjene zadane vrijednosti temperature u prostoriji, regulacija krugova grijanja ostaje u načinu rada grijanja do kraja sljedećeg vremena grijanja ili do aktivacije drugog načina rada. Ta funkcija nije moguća u ljetnom načinu rada!</p> <p>Pridržavajte se dodatnih informacija iz uputa za uporabu upravljačkog uređaja za prostoriju.</p>
	<p>U načinu Dodatno grijanja grijanje i potrošna voda griju se 6 sati. Namještani način rada se zanemaruje. Funkcija se signalizira simbolom sunca u retku statusa.</p> <p>Pozor: Granica grijanja vanjske temperature namještena u izborniku Grijanje aktivna je i može spriječiti deblokadu kruga grijanja!</p>

3.2.6 Tipka programa spuštanja

Pritisak na tipku	Funkcija
	<p>Za aktiviranje načina spuštanja na upravljačkom uređaju za prostoriju.</p> <p>Pozor: Funkcija je moguća samo na upravljačkom uređaju za prostoriju!</p> <p>Nakon eventualne izmjene temperature spuštanja, regulacija krugova grijanja ostaje u načinu rada spuštanja do početka sljedećeg vremena grijanja ili do aktivacije drugog načina rada.</p> <p>Pridržavajte se dodatnih informacija iz uputa za uporabu upravljačkog uređaja za prostoriju.</p>
	<p>Za aktiviranje načina trajnog spuštanja na upravljačkom uređaju za prostoriju.</p> <p>Pozor: Funkcija je moguća samo na upravljačkom uređaju za prostoriju!</p> <p>Temperatura prostorije smanjuje se do aktiviranja automatskog načina rada na prethodno namještenu temperaturu spuštanja.</p> <p>Pridržavajte se dodatnih informacija iz uputa za uporabu upravljačkog uređaja za prostoriju.</p>

4 Rukovanje

- Prije prvog puštanja u rad provjerite ožičenje crpki i miješalice!
- Provjerite priključene komponente na maskimalnu priključnu snagu

4.1 Prije prvog uključivanja

NAPOMENA

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

4.1.1 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, ...)

4.1.2 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

4.1.3 Provjera postrojenja

- Provjerite glavni osigurač kotla na dovoljnu jačinu nazivne struje
- "Mrežni priključak" [▶ 10]

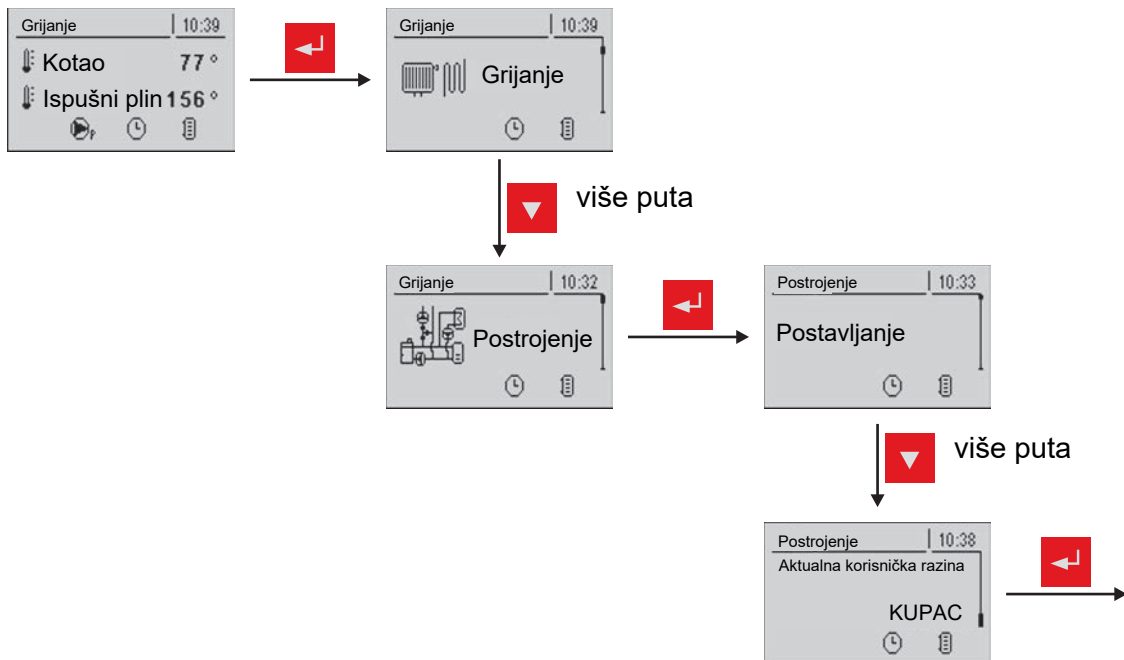
4.2 Prvo puštanje u rad

Nakon uspostavljanja napajanja i uključivanja glavne sklopke prikazuje se početni logotip i upravljačka jedinica provodi provjeru sustava.

Nakon provjere sustava prikazuje se osnovna slika. Osnovna slika prikazuje se standardno i pruža informacije o dvama najvažnijim parametrima. Prikaz se može individualno prilagoditi.

4.2.1 Promjena operativne razine

Iz sigurnosnih razloga pojedinačni su parametri vidljivi samo na određenim operativnim razinama. Da biste prešli na drugu razinu, morate unijeti odgovarajući korisničku lozinku:



Zaštita za djecu (kod 0)

Na razini Zaštita za djecu prikazuje se samo izbornik Stanje. Na toj razini nije moguće mijenjati parametre.

Kupac (kod 1)

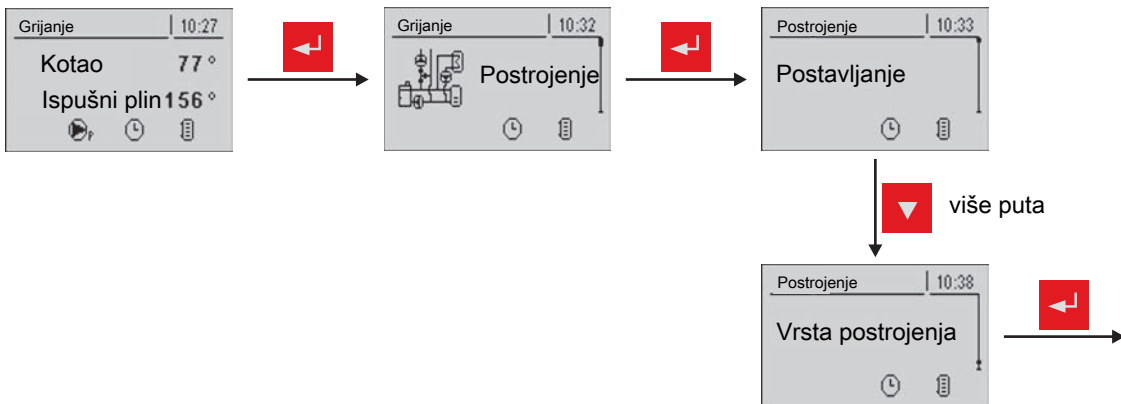
Zadana operativna razina u normalnom načinu rada zaslona. Prikazuju se svi parametri specifični za kupca i mogu se mijenjati.

Instalater / servis

Dozvola parametara za prilagođavanje regulacije komponenti (ako je konfiguirano) postrojenja.

4.2.2 Postavljanje vrste postrojenja

NAPOMENA! Samo za kvalificirano osoblje – potrebno je unijeti lozinku za servisiranje!



Tip kotla

U izborniku Tipovi kotla odaberite odgovarajući kotao i koeficijent snage, kao i pripadajući parametar tipa kotla

⚠ **Pozor!** Pogrešna postavka može uzrokovati neispravan rad!

- S1 Turbo
- S3 Turbo
- S4 Turbo
- S4e Turbo

Nakon odabira stvarnog koeficijenta snage potrebno je preuzeti zadane vrijednosti kotla

⚠ Na prikazanu skočnu poruku odgovorite sa DA!

Vrste parametara tipa kotla navedene u nastavku ovise o prethodnom odabiru tipa kotla i aktiviraju se prema konstelaciji postrojenja!

Lambda sonda dostupna



Ako postoji lambda sonda (Bosch, NTK, LSM11), treba aktivirati taj parametar.

NAPOMENA: Ovaj parametar nije dostupan za tipove kotla SP Dual compact i T4.

Servomotori dostupni

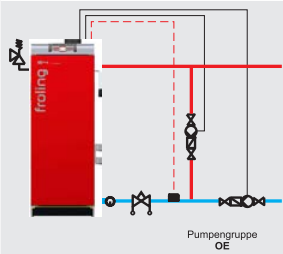


Ako postoje dva servomotora za regulaciju zraka u kotlu, potrebno je aktivirati taj parametar.

Tip paljenja

Obaveštava koje se automatsko paljanje upotrebljava.

Povećanje povratnog toka s pomoću obilazne crpke



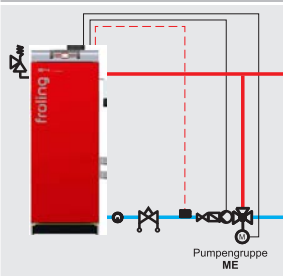
Ako se podizanje povratnog toka izvodi putem obilazne crpke, treba aktivirati taj parametar.

Priključak osjetnika povratnog toka: Osnovni modul

Priključak obilazne crpke: Slobodan izlaz crpke (npr.: Crpka 1 na osnovnom modulu)

Priključak crpke za međuspremnik: Slobodan izlaz crpke (npr.: Crpka 0.1)

Povratna miješalica s pomoću HK1



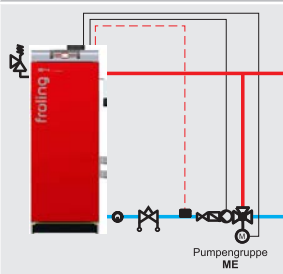
Ako se podizanje povratnog toka izvodi putem miješalice i pokretanje se odvija putem kruga grijanja 1 na osnovnom modulu, treba aktivirati taj parametar.

Priključak osjetnika povratnog toka: Osnovni modul

Priključak povratne miješalice: Miješalica 1 na osnovnom modulu

Priključak crpke za međuspremnik: Slobodan izlaz crpke (npr.: Crpka 0.1)

Povratna miješalica s pomoću vanjskog modula miješalice



Ako se podizanje povratnog toka izvodi putem miješalice i pokretanje se odvija putem vanjskog modula miješalice, treba aktivirati taj parametar.

Priključak osjetnika povratnog toka: Osnovni modul

Priključak povratne miješalice: Izlaz miješalice na modulu povratne miješalice

Priključak crpke međuspremnika: Slobodan izlaz crpke (npr.: Crpka 0.1)

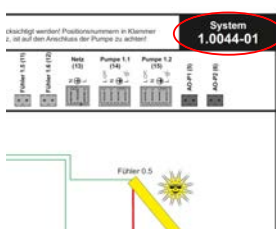
Metoda izračuna količine topline kotla

Metoda koja se koristi za određivanje količine topline koju generira kotao.

Odabir sustava

Na postrojenjima s S-Tronic Plus / S-Tronic Lambda, zbog izostanka hidrauličkog modula, osjetnici i crpke određuju se putem pripadajućeg sustava, odstupajući od zadane konfiguracije.

⇒ "Hidraulički sustav za S-Tronic Plus / S-Tronic Lambda" [▶ 47]



Ako je postrojenje instalirano prema „neobvezujućem prijedlogu planiranja“, hidraulički sustav koji treba namjestiti može se pronaći u gornjem desnom kutu prijedloga.

Ako ne postoji prijedlog planiranja, hidraulički sustav koji treba namjestiti specifično za sustav može se odrediti prema sljedećoj matici odabira:

	Komponente ovisne o sustavu							Dodatne funkcije								
	Međuspremnik	Kotao 2	Upravljanje s četvero osjetnikom	Osjetnik sredine međuspremnika	Solarno preko vanjskog IT-a	Međuspremnik u kotlovcu	Međuspremnik u kući 2	Međuspremnik u kući 3	Međuspremnik u kući 4	Blokada plamenika	Ventil za prebacivanje dostupan	Prioritet bojlera	Može se slobodno programirati. Regulator razlike	Mrežna crpka	Cirkulacijska pumpa	Glavni kotao u kaskadi
Hidraulični sustav 0												✓	✓	✓	✓	✓
Hidraulični sustav 1	✓			✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hidraulični sustav 2	✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hidraulični sustav 3		✓								✓	✓	✓	✓	✓		✓
Hidraulični sustav 4	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Hidraulični sustav 12	✓	✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Hidraulični sustav 13	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Varijanta 1											✓	✓	✓	✓		
Varijanta 2 i 5		✓		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varijanta 3		✓		✓		✓	DA / NE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varijanta 4						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
Podređeni kotao u kaskadi										✓	✓	✓				

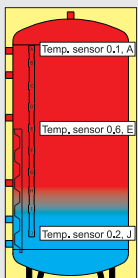
Je li dostupan drugi kotao? (ulje, plin, drvo)

Ako postoji drugi generator topline (ulje, plin, itd.) koji se putem regulacije kotla Fröling treba ugraditi u hidraulički sustav, potrebno je aktivirati taj parametar.

Koji drugi kotao je dostupan?

- Kotao za ulje
- Kotao za plin
- Aut. napunjeno
- Ručno napunjeno
- Plinski grijač

Osjetnik temperature međuspremnika u sredini dostupan



Ako uz dva zadana osjetnika postavljena u međuspremnik treba primijeniti još jedan dodatni osjetnik u sredini međuspremnika (npr.: izračun naknadnih količina, kriterij isključivanja jedinice za pelete kombiniranog kotla itd.), potrebno je aktivirati taj parametar.

Broj osjetnika, međuspremnik 1 s upravljanjem s više osjetnika

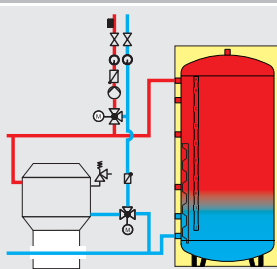
Daje informacije o broju osjetnika ugrađenih u međuspremnik. Svi osjetnici upotrebljavaju se za izračun stanja napunjenoosti međuspremnika.

Blokada plamenika isključena

- **Da:** Paralelni rad
- **Ne:** Mono rad

S pomoću tog parametra moguće je namjestiti smije li eventualno dostupni drugi kotao istodobno raditi s kotлом Fröling (ako je to potrebno). Ako je paralelni rad dopušten (svaki kotao ima vlastiti sustav kamina; ovisno o državi) odn. potreban, potrebno je aktivirati taj parametar.

Ventil za prebacivanje dostupan

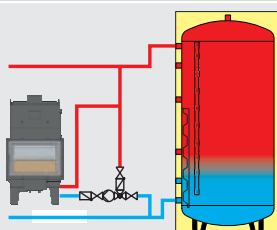


Ako u vezi s drugim kotлом postoji ventil za prebacivanje u povratnom toku drugog kotla, potrebno je aktivirati taj parametar.

Prvenstvo bojlera

Ako za vrijeme punjenja spremnika potrošne vode treba isključiti krugove grijanja, potrebno je aktivirati taj parametar.

Dodatno diferencijalni regulator koji se može slobodno programirati



Ako postoji drugi generator topline (npr. kamini s posudom za vodu) koji se putem regulacije kotla Fröling treba ugraditi u hidraulički sustav, potrebno je aktivirati taj parametar.

Mrežna crpka dostupna

Jedna mrežna crpka nadzire sve uređaje. Ako je barem jednom uređaju potreba toplina, pokreće se mrežna crpka. Broj okretaja crpke regulira osjetnik povratnog toka. Ako naraste temperatura povratnog toka odn. ako se postigne namještena vrijednost temperature povratnog toka, crpka se pokreće s minimalnim brojem okretaja. Mrežna se crpka zaustavlja tek kad nijednom uređaju više ne treba toplina.

Ako se mrežna crpka aktivira u kombinaciji sa shemom više objekata (varijanta 3 ili 4), moguće je namjestiti hoće li crpka nadzirati sve uređaje ili samo zahtjev za toplinu od međuspremnika.

Ako postoji mrežna crpka, potrebno je aktivirati taj parametar.

Cirkulacijska crpka dostupna

Ako postoji cirkulacijska crpka za potrošnu vodu, potrebno je aktivirati taj parametar. Cirkulacijska crpka za potrošnu vodu može se kombinirati s vremenskim programom, osjetnikom strujanja u vodu hladne vode odn. s osjetnikom povratnog toka.

U kaskadi je ovaj kotao NADREĐENI

Za kaskadno postrojenje potrebno je konfigurirati jedan kotao kao nadređeni, a druge kao podređene. U nadređeni kotao prenose se sve informacije o hidraulici (vanjska temperatura, temperature međuspremnik itd.) i on odlučuje koji kotao će raditi s kojom snagom. Ako je kod ovog kotla riječ o NADREĐENOM, potrebno je aktivirati taj parametar (u kombinaciji s hidrauličkim sustavom 0, taj parametar nema funkciju!).

Okruženje bojlera

Bojler 01 ... 08 dostupan

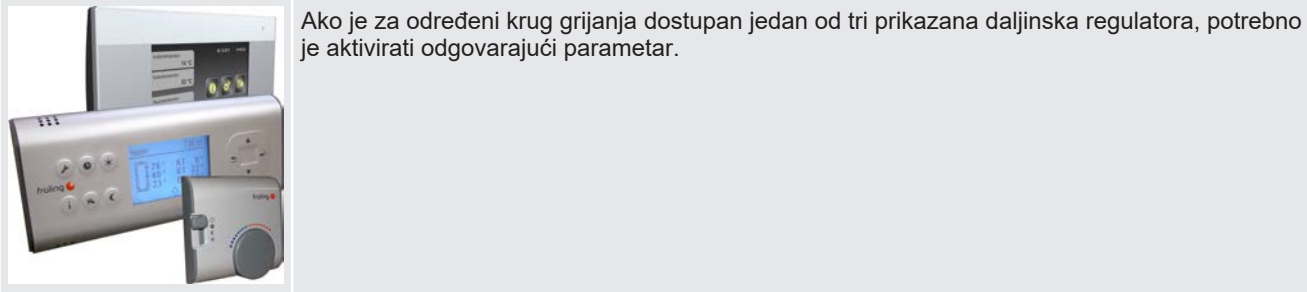
Ako je u hidrauličkom okruženju dostupan jedan ili više spremnika potrošne vode, potrebno je aktivirati odgovarajući parametar.

Okruženje kruga grijanja

Krug grijanja 01 ... 18 dostupan

Ako je dostupan jedan ili više krugova grijanja, potrebno je aktivirati odgovarajući parametar.

Daljinski regulator 1 ... 18 dostupan



Okruženje solarnog sustava

Solarni kolektor 01 dostupan

Ako postoji solarni sustav koji se pokreće putem regulacije kotla Fröling, potrebno je aktivirati taj parametar.

Upotrebljava li se umjesto ventila za prebacivanje druga crpka

Ako se umjesto kombinacije kolektorske crpke i ventila za prebacivanje upotrebljava jedna crpka po solarnom registru, potrebno je aktivirati taj parametar.

Daljinsko upravljanje kotlom

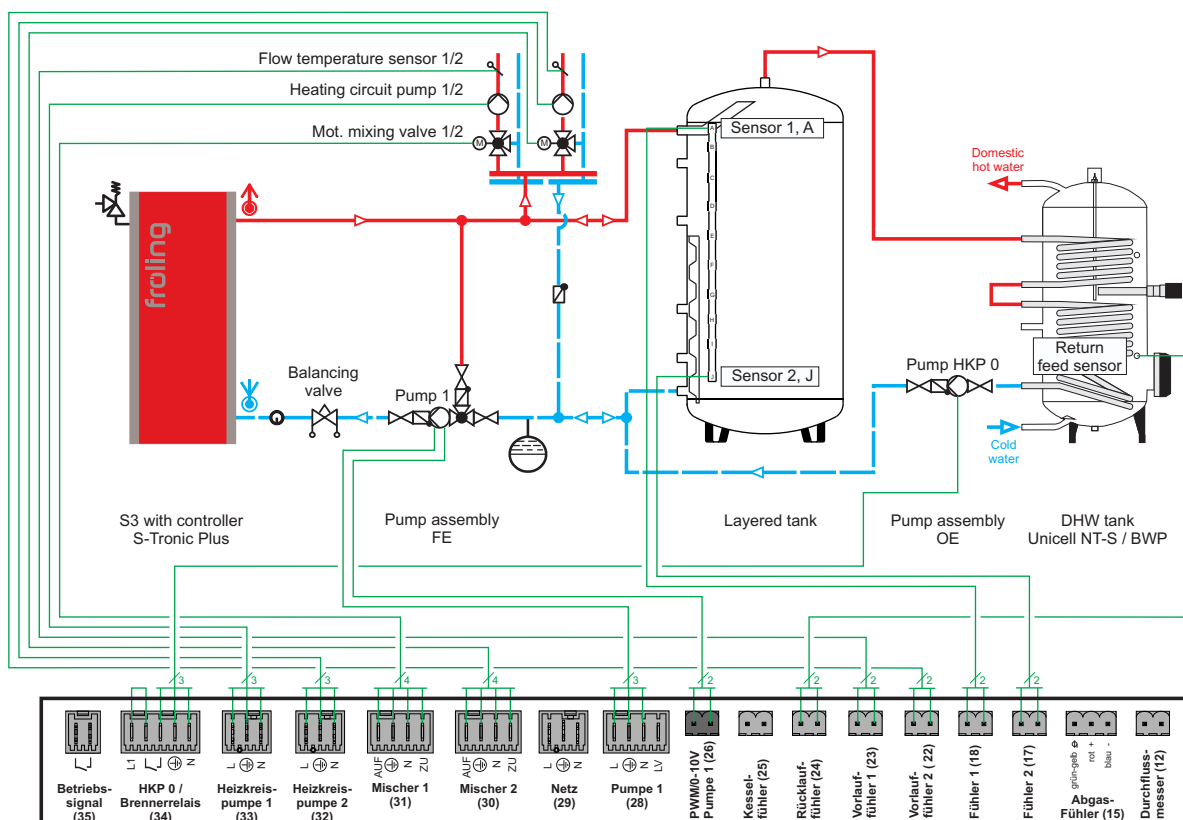
Daljinsko upravljanje kotlom može se aktivirati

Ta stavka izbornika odn. parametar relevantna je za postrojenja koja su opremljena dodirnim upravljačkim uređajem i dodatno koriste internetski portal froeling-connect.com!

4.2.3 Hidraulički sustav za S-Tronic Plus / S-Tronic Lambda

Za sustave sa S-Tronic Plus ili S-Tronic Lambda (poput S-Tronic Plus, ali s lambda-regulacijom kotla), nijedan hidraulični modul nije uključen u standardni opseg isporuke. Sustavnim odabirom „Hydrauliksystem für S-Tronic“ („Hidraulički sustav za S-Tronic“), osjetnici se automatski dodjeljuju sljedećim ulazima.

S-Tronic Plus / S-Tronic Lambda sa uslojenim spremnikom i pripremom tople vode



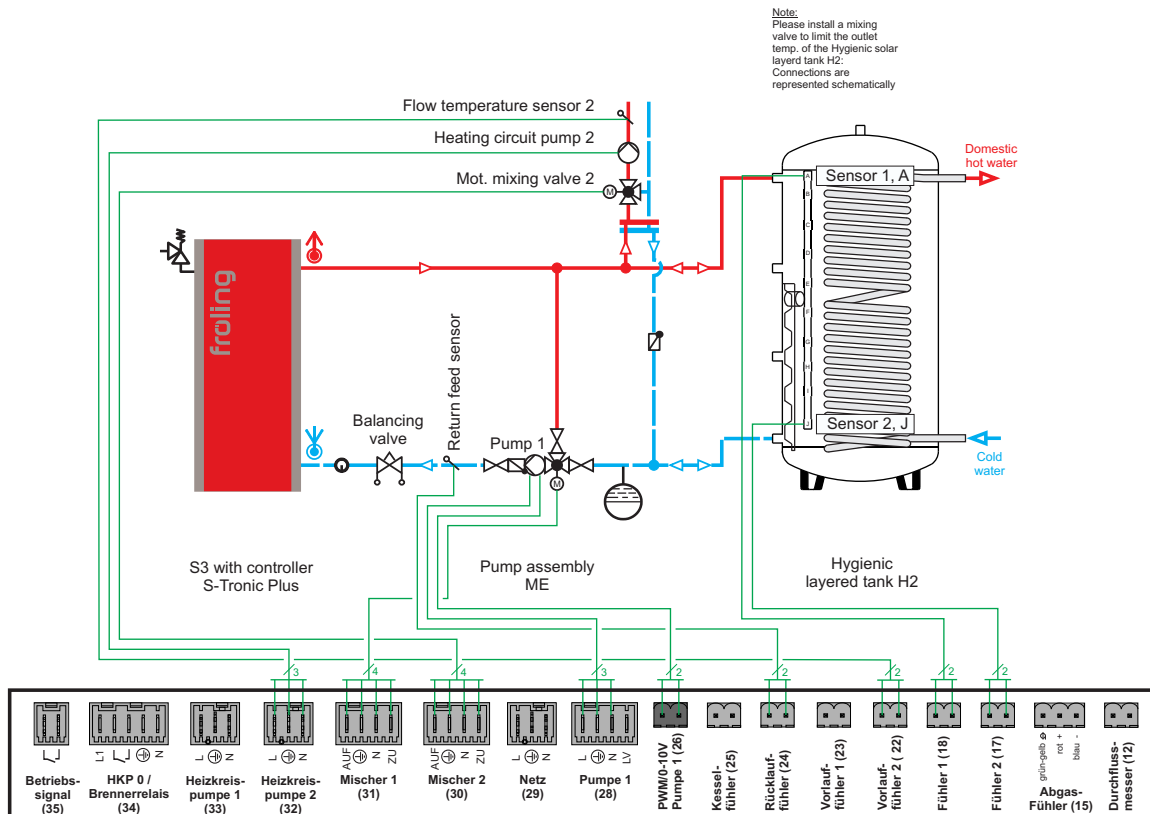
Odaberite sustav „Hydrauliksystem für S-Tronic“ („Hidraulički sustav za S-Tronic“)

↳ Za gornji osjetnik međuspremnika koristi se osjetnik 1, a osjetnik 2 koristi se kao donji osjetnik međuspremnika

U servisnom izborniku bojlera postavite parametar „Boiler 1 Pumpe wird über HKP0 gesteuert“ („Crpkom bojlera 1 upravlja se preko vodilice HKP0“ na „JA“ („Da“))

↳ Osjetnik povrata koristi se kao osjetnik kotla

S-Tronic Plus / S-Tronic Lambda sa higijenskim uslojenim spremnikom i podizanjem temperature u povratnom vodu s miješačem



- Odaberite sustav „Hydrauliksystem für S-Tronic“ („Hidraulički sustav za S-Tronic“)
 - ↳ Za gornji osjetnik međuspremnika koristi se osjetnik 1, a osjetnik 2 koristi se kao donji osjetnik međuspremnika
- U konfiguraciji kotle „Rücklaufanhebung mittels HK1“ („Podizanje temperature u povratnom vodu preko HK1“) na „JA“ („Da“)
- NAPOMENA!** Priprema tople vode odvija se preko higijenskog registra uslojenog spremnika. Budući da se ne može dodijeliti nijedan osjetnik, ne može se parametrirati niti jedan bojler. Preporuča se ugradnja kontrolnog uređaja (npr. termometra s vanjskim osjetnikom) za temperaturu potrošne vode!

4.2.4 Prije prvog zagrijavanja

- Provjera tlaka u sustavu grijanja
- Provjerite je li sustav grijanja potpuno odzračen
- Provjerite jesu li dostupni sigurnosni uređaji i funkcioniraju li
- Provjerite je li dostatna ulazna i izlazna ventilacija kotlovnice
- Provjerite postoji li nepropusnost u kotlu
 - ↳ Sva vrata i inspekcijski otvori moraju biti dobro zatvoreni!
- Kalibrirajte širokopojasnu sondu
- Provjerite funkciju digitalnih uređaja
- Provjerite funkcioniraju li pogoni i servomotori te njihov smjer vrtnje

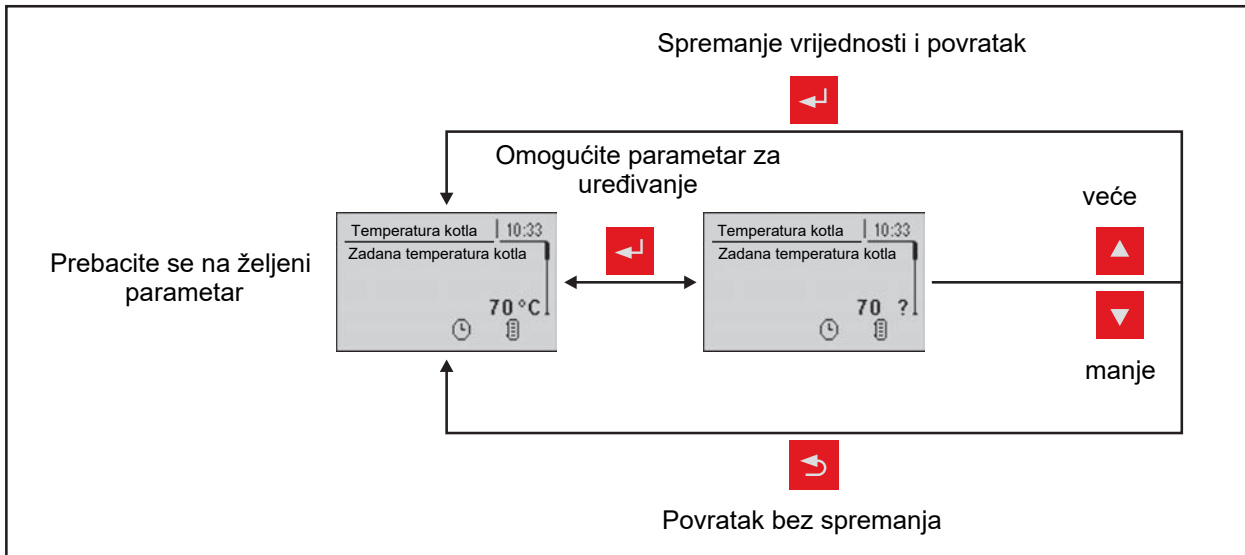
4.3 Radna stanja

Različita radna stanja prikazuju se gore lijevo na grafičkom zaslonu:

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 rasponu 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 pomoću 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!

4.4 Namještanje parametara

Izmjena vrijednosti izvodi se za sve parametre prema sljedećoj shemi:



Za prvo puštanje u rad potrebno je pregledati i po potrebi prilagoditi sljedeće parametre:

- **Krivulja grijanja:** Radijator ili podno grijanje

Ostali parametri tvornički su programirani tako da je u većini slučajeva moguć optimalan rad bez daljnog parametriranja.

Sljedeći se parametri mogu/trebaju namjestiti prema želji kupca:

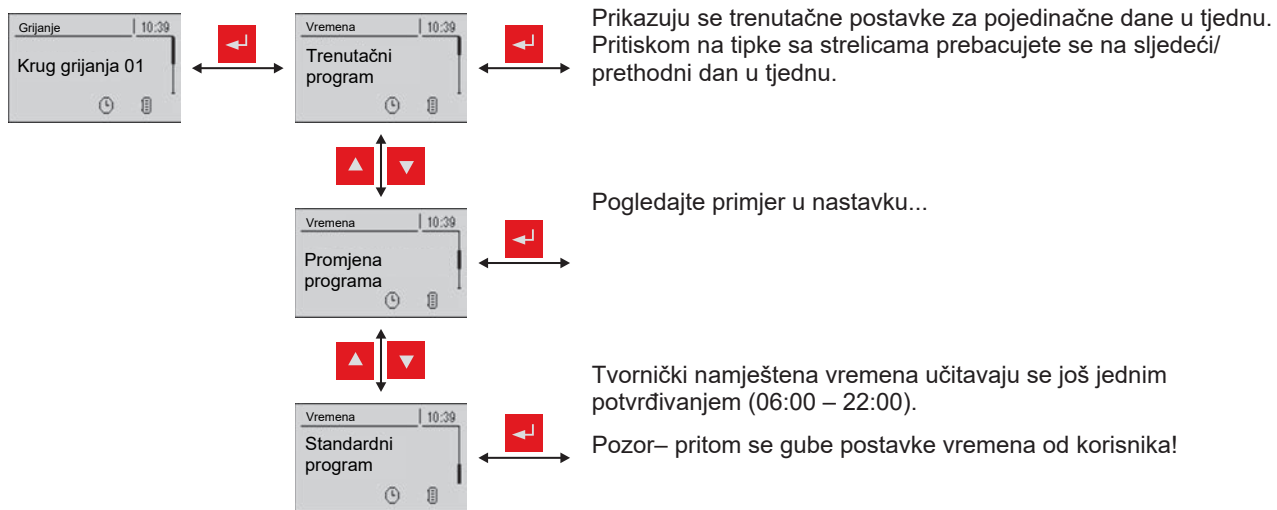
- **Željena zadana temperatura kotla**
- **Vremena punjenja bojlera**
- **Upravljanje solarnim sustavom**
- **Vremena grijanja i spuštanja pojedinačnih krugova grijanja**

4.5 Namještanje vremena

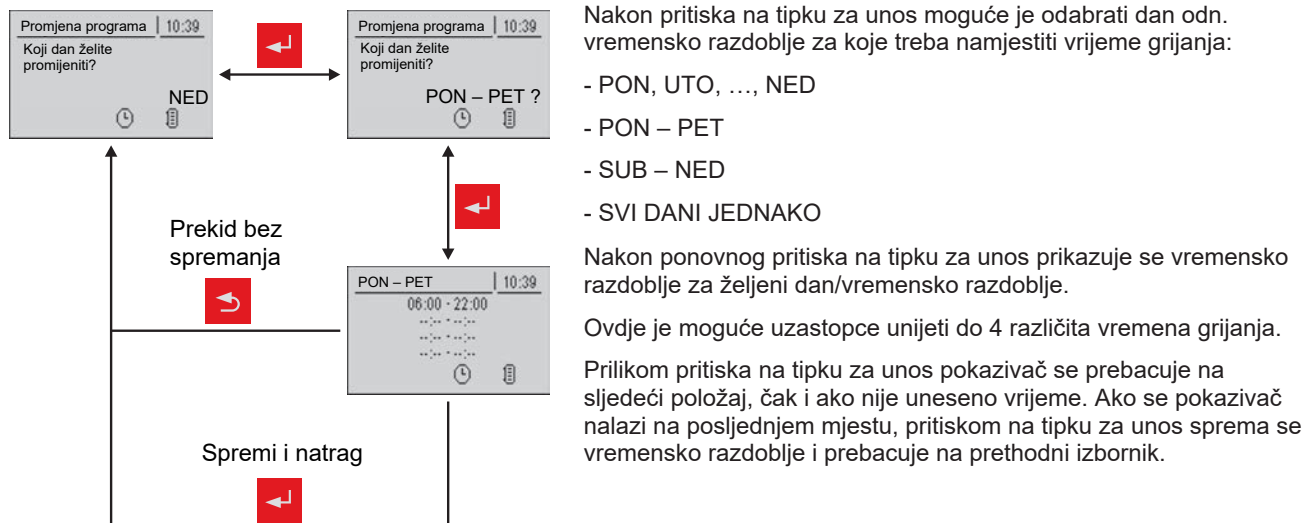
U pojedinačnim izbornicima komponenti grijanja (krugovi grijanja, bojler, ...) moguće je u podizborniku Vremena namjestiti željeno vremensko razdoblje za komponentu. Pritom su struktura izbornika za vrijeme i način postupanja prilikom izmjene vremena uvijek isti!

Primjer – Namještanje vremena za krug grijanja 01:

U izborniku Grijanje -> Vremena:



... u izborniku Promjena programa:



4.5.1 Izbriši vremensko razdoblje

Za brisanje vremenskog razdoblja mora proći željeno vremensko razdoblje do 24:00. Ponovnim pritiskom na tipku sa strelicom prema gore vrijeme nestaje i zamjenjuje se crticama. Na kraju provedite istu proceduru za početno vrijeme. Nakon višekratnog pritiska na tipku za unos preuzimaju se izmjene i prebacuje u prethodni izbornik.

5 Pregled parametara

5.1 Grijanje

5.1.1 Grijanje – Stanje



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 zadatu 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.	

5.1.2 Grijanje – Temperature

Osnovna slika



Grijanje



Krug grijanja 1



Temperature

Željena temperatura prostorije tijekom načina rada grijanja

Preduvjet: Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom

Temperatura prostorije na koju se regulira tijekom namještenih vremena grijanja.

Željena temperatura prostorije za vrijeme načina sruštanja

Preduvjet: Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom

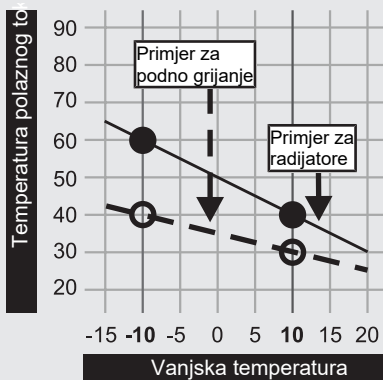
Temperatura prostorije na koju se regulira izvan vremena grijanja.

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

Dруга 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 temperaturu 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 sruštanje

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

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

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 sruštanje

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 opskrbљuje krug grijanja.

Maksimalna temperatura polaznog toka bojlera

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

Temperatura antifrliza

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. radijatorima).

Odstupanje sobnog osjetnika

Ako se utvrdi odstupanje sobne temperature od procijenjene vrijednosti za prikazanu 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.

5.1.3 Grijanje – Vremena



⇒ "Namještanje vremena" [▶ 51]

5.1.4 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 ispuni 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.

5.1.5 Grijanje – Program zagrijavanja

Osnovna slika



Grijanje



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 odgovarajuću 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!

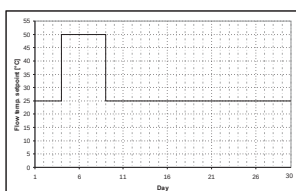
Parametar „Maksimalna temperatura polaznog toka kruga grijanja“ ne postavlja se automatski kada se aktivira program zagrijavanja i mora se povećati na potrebnu temperaturu tijekom trajanja. Ograničenja temperature na području montaže također moraju se prilagoditi za vrijeme trajanja programa zagrijavanja.

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

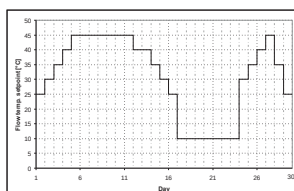
NAPOMENA: Samo u vezi s daljinskim regulatorom!

Programi zagrijavanja

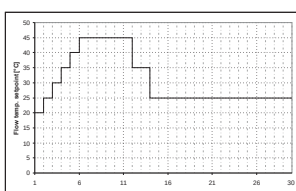
Program zagrijavanja 1:



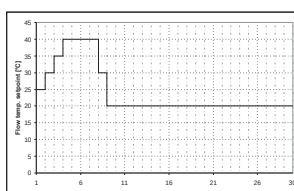
Program zagrijavanja 2:



Program zagrijavanja 3:



Program zagrijavanja 4:



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

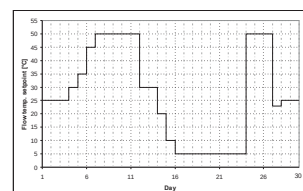
Protok temperature polaznog toka fiksno je zadan u programima zagrijavanja 1 – 6. Kod programa zagrijavanja 7 temperatura polaznog toka slobodno se može odabrat u razdoblju od svih 30 dana.

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

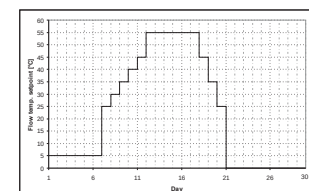
Zadana vrijednost polaznog toka za sve dane u programu 7

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

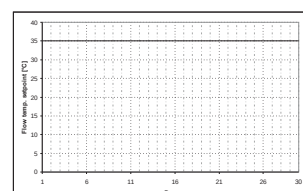
Program zagrijavanja 5:



Program zagrijavanja 6:

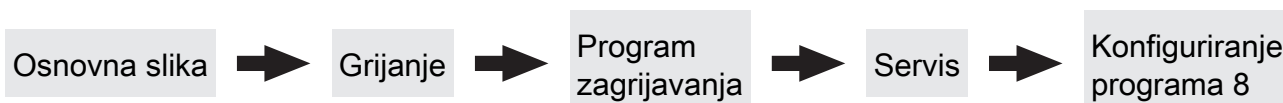


Program zagrijavanja 7:



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

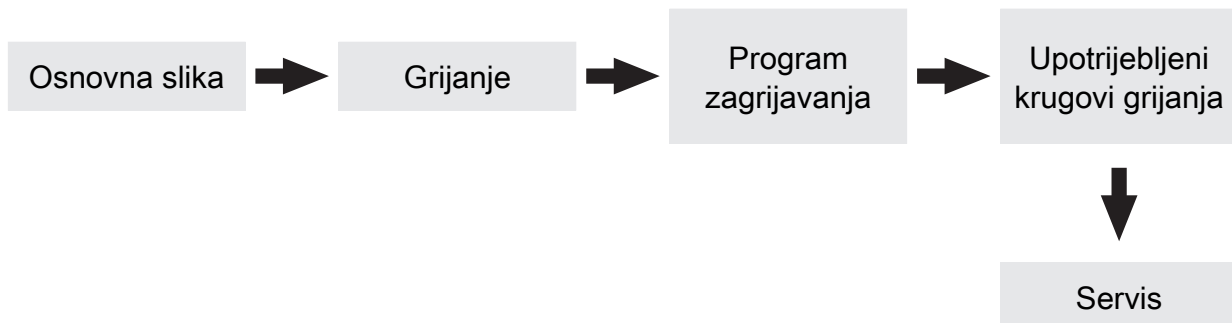


Zadana temperatura polaznog toka na dan 1 – 30



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

Korišteni krugovi grijanja



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 jednakost za sve krugove grijanja!

5.1.6 Grijanje – Opće postavke

Osnovna slika



Grijanje



Opće postavke

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

5.2 Voda

5.2.1 Voda – Stanje

Osnovna slika



Voda



Stanje

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 temperaturu 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.

5.2.2 Voda – Temperature

Osnovna slika



Voda



Temperature

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).

5.2.3 Voda – Vremena

Osnovna slika



Voda



Vremena

⌚ "Namještanje vremena" [▶ 51]

5.2.4 Voda – Servis

Osnovna slika



Voda



Servis

Crpkom bojlera 1 upravlja se s pomoću HKP0

Uvjet: Hidraulički sustav za S3 Turbo

- **NE:** Izlaz HKP0 prebacuje se prema parametru „Deblokada kruga grijanja od sljedeće temperature međuspremnika”.
- **DA:** Crpkom za punjenje bojlera upravlja se s pomoću izlaza HKP0. Osjetnik bojlera mora se priključiti na izlaz bojlera „Osjetnik povratnog toka”.

NAPOMENA! Punjenje bojlera pomoću HKP0 moguće je samo kada povećanje povratnog toka nije izvedeno pomoću miješalice.

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.

Punjenje bojlera samo jednom dnevno		Naknadni hod crpki bojlera ⇒ (ovaj regulator vrijedi jednako za sve bojlere)	
<ul style="list-style-type: none"> 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 napunjeno, daljnje se punjenje bojlera sprječava. 		Nakon završetka punjenja bojlera crpke za punjenje bojlera naknadno rade u ovdje postavljenom trajanju.	
Zagrijavanja radi zaštite od legionela aktivno		Ulaz osjetnika bojlera 01 – 08 iznad osjetnika	
<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)“. 		Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik bojlera.	
Kada treba provesti zagrijavanja radi zaštite od legionela		Ulaz osjetnika bojlera 01 – 08, solarna referencija osjetnika	
Određuje dan u tjednu kada se provodi zagrijavanje pogonske vode radi zaštite od legionela.		Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za solarnu referenciju bojlera.	
Zad. temp. bojl. pri zagrijav. radi zaštite od legionela (jednaka za sve bojlere)		Izlaz crpke bojlera 01 – 08, crpka	
Ako je parametar „Zagrijavanja radi zaštite od legionela aktivno“ postavljen na „DA“, na postavljeni se dan u tjednu bojler zagrijava na postavljenu temperaturu.		Izlaz crpke na koji je priključena crpka za punjenje bojlera.	
Kojim se međuspremnikom ili razdjelnikom opskrbљuje ovaj bojler (0 = kotao)		Upravljanje crpkom bojlera	
<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,... 		Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke. ⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 95]	
		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.	

5.3 Solarno

5.3.1 Solarno – Stanje

Osnovna slika



Solarno



Stanje

Temperatura kolektora

Prikaz trenutačne temperature na solarnom kolektoru.

Solarni osjetnik međuspremnika gore

Prikaz trenutačne temperature na solarnom referentnom osjetniku u gornjem području međuspremnika.

Solarni osjetnik međuspremnik dolje

Prikaz trenutačne temperature na solarnom referentnom osjetniku u donjem području međuspremnika.

Temperatura povratnog toka kolektora	Upravljanje kolektorskom crpkom
Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Prikaz trenutačne temperature na kolektoru povratnog toka.	Prikaz trenutačnog broja okretaja kolektorske crpke u postotku maksimalnog broja okretaja.
Trenutačna snaga solarnog brojača količine topline [kW]	Crpka između izmenjivača topline i bojlera
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.	Preduvjet: Hidraulički sustav 12 Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke između izmenjivača topline i bojlera.
Senzor protoka [l/h]	Ventil za prebacivanje iz. međuspremnika gore i dolje
Preduvjet: Dostupan vanjski volumni generator impulsa Prikaz količine vode koja se trenutačno crpi putem solarnog kolektora.	Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Trenutačno pokretanje ventila za prebacivanje na strani solarnog postrojenja.
Dnevni prinos [kWh]	<p>VL: 80 °C / RL: 50 °C P: 0,0 kW / DFL: 0 Danas: 0 kWh Ukupno: 0 kWh</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ VL: Trenutačna temperatura polaznog toka kolektora ▪ RL: Trenutačna temperatura polaznog toka kolektora ▪ P: Trenutačna snaga koju proizvodi solarni kolektor ▪ DFL: Trenutačni protok solarnog kolektora ▪ Danas: Količina vode koju je proizvelo solarno postrojenje na trenutačni dan ▪ Ukupno: Količina vode koju je proizvelo solarno postrojenje od aktivacije
Dnevni prinos prije 1 – 6 dana	Trenutačno upravljanje crpke kolektor-bojler
Označava povijesni protok solarnog sustava. Dostupni su prinosi posljednjih šest dana.	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava trenutačno upravljanje kolektorskom crpkom između kolektora i bojlera.
Ukupni prinos [kWh]	Trenutačno upravljanje crpke kolektor-međuspremnik
Prikaz količine vode koju je obradio solarno postrojenje od aktivacije brojača količine vode.	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava trenutačno upravljanje kolektorskom crpkom između kolektora i međuspremnika.
Ukupni prinos [MWh]	Vrijeme rada crpke kolektora-međuspremnika
Prikaz količine vode koju je obradio solarno postrojenje od aktivacije brojača količine vode.	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava radne sate crpke između kolektora i međuspremnika.
Solarna referenca temperatura bojlera	Vrijeme rada crpke kolektora-bojler
Trenutačna temperatura u području referentnog osjetnika solarnog postrojenja.	Uvjet: Solarni sustav 3 na kotao i međuspremnik Označava radne sate crpke između kolektora i bojlera.
Izm. topline sek. Temperatura polaznog toka (vod prema međuspremniku)	Cilj solarnog punjenja
Preduvjet: Hidraulički sustav 12 ili 13 Trenutačna temperatura na polaznom toku izmenjivača topline sekundarno.	Prikazuje koji se ponor (međuspremnik, bojler, oboje) upravo puni.
Vrijeme rada kolektorske crpke	
Prikaz ukupnog vremena rada kolektorske crpke.	
Broj ciklusa prebacivanja ventila za prebacivanje	
Navodi broj ciklusa prebacivanja ventila za prebacivanje solarnog postrojenja, koji prebacuje između dva ponora topline (npr. gornji i donji solarni registar).	

5.3.2 Solarno – Temperature

Osnovna slika



Solarno



Temperature

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 – zaštita 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.

5.3.3 Solarno – Vremena

Osnovna slika



Solarno



Vremena

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.

5.3.4 Solarno – Servis

Osnovna slika



Solarno



Servis

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 primer: 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" [▶ 95]

Minimalni broj okretaja kolektorske crpke

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

Maksimalan 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 ispuni 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 ovdje 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" [▶ 95]	
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" [▶ 95]	
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 opskrbljuje 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. donjeg područja 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.	

5.3.5 Solarno – mjerač količine topline

Osnovna slika



Solarno



Solarni brojač količine topline

VL: 80 °C / RL: 50 °C
P: 0,0 kW / DFL: 0
Danas: 0 kWh
Ukupno: 0 kWh
<ul style="list-style-type: none"> ▪ VL: Trenutačna temperatura polaznog toka kolektora ▪ RL: Trenutačna temperatura polaznog toka kolektora ▪ P: Trenutačna snaga koju proizvodi solarni kolektor ▪ DFL: Trenutačni protok solarnog kolektora ▪ Danas: Količina vode koju je proizvelo solarno postrojenje na trenutačni dan ▪ Ukupno: Količina vode koju je proizvelo solarno postrojenje od aktivacije

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 cipi 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 %-tnog 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].

Ulas osjetnika za osjetnik povratnog toka kolektora

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

Ulas osjetnika za osjetnik polaznog toka kolektora

Ulas 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.

5.4 Međuspremnik

5.4.1 Međuspremnik – Stanje

**Temperatura međuspremnika gornja**

Prikaz trenutačne temperature u gornjem 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 napunjenoosti međuspremnika.

Temperatura međuspremnika srednja

Preduvjet: Osjetnik temperature međuspremnika u sredini dostupan

Prikaz trenutačne temperature u srednjem području međuspremnika.

Temperatura međuspremnika donja

Prikaz trenutačne temperature u donjem području međuspremnika.

Upravljanje crpkama međuspremnika

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za punjenje međuspremnika.

Stanje napunjenoosti međuspremnika

Prikaz trenutačnog izračunatog stanja napunjenoosti međuspremnika.

5.4.2 Međuspremnik – Temperature

**Deblokada kruga grijanja od sljedeće temperature međuspremnika**

Vrijednost temperature koju treba postići za deblokadu crpki kruga grijanja u gornjem području međuspremnika.

NAPOMENA! Ovaj parametar vrijedi za sve postojeće krugove grijanja!

Temperaturna razlika između kotla i graničnog sloja

Preduvjet: Osjetnik temperature međuspremnika u sredini dostupan i regulacija međuspremnika aktivna

Regulator kotla pokušava s reguliranjem broja okretaja crpke za punjenje međuspremnika održati vrijednost zadane temperature kotla bez ovdje namještene vrijednosti.

Pokretanje kotla kad je razlika između zadane temperature kotla i gornje temperature međuspremnika

Ako je razlika između gornje temperature međuspremnika i postavljene zadane temperature kotla veća od postavljene vrijednosti, pokreće se kotao.

Pokretanje punjenja međuspremnika od stanja napunjenosti

Preduvjet: Glavni kotao u kaskadnoj vezi ili hidraulički sustav 4

Ako stanje napunjenosti međuspremnika potkorači namještenu vrijednost, kotao se pokreće.

Snaga kotla 100 % ako je stanje napunjenosti međuspremnika manje od

Preduvjet: Glavni kotao u kaskadnoj vezi ili hidraulički sustav 4

Ako stanje napunjenosti međuspremnika potkorači namještenu vrijednost, kotao se pokreće s nazivnom snagom.

Učinka kotla 0 % ako je stanje napunjenosti međuspremnika veće od

Uvjet: Nadređeni kotao u kaskadnom spoju ili hidraulički sustav 4

Ako stanje napunjenosti međuspremnika premašuje postavljenu vrijednost, postrojenje kotla obustavlja se na kontroliran način.

Stanje napunjenosti međuspremnika jest 100 % kod zadanog parametra kotla

Uvjet: Nadređeni kotao u kaskadnom spoju ili hidraulički sustav 4

Stanje napunjenosti međuspremnika iznosi 100 % kada je prosječna temperatura međuspremnika niža od postavljene zadane temperature kotla za postavljenu vrijednost. Ovim parametrom određuje se krajnja točka krivulje napunjenosti međuspremnika.

Međuspremnik je napunjeno do kraja ako je temperaturna razlika između zadane temp. kotla i donje temp. međuspremnika

Počevši od ove razlike između postavljene zadane temperature kotla i trenutačne temperature u donjem području međuspremnika zaustavlja se punjenje međuspremnika.

Razlika međuspremnik – međuspremnik

Uvjet: Varijanta 3

Razlika koja se mora dati za punjenje međuspremnika, primjerice, u susjednom objektu. Ako se ova razlika ne postigne, zaustavlja se punjenje međuspremnika.

Temp. međ. gore kad je Ventil za pokretanja na međ. dolje uključen

U slučaju prekoračenja namještene temperature na gornjem osjetniku u međuspremniku, rasteretni ventil za pokretanje prebacuje dolje na međuspremniku.

Stanje napunjenosti međuspremnika je 100 % pri zadanom parametru kotla

Stanje napunjenosti međuspremnika iznosi 100 %, ako je prosječna temperatura međuspremnika manja za namještenu vrijednost nego što je namještena zadana temperatura kotla. Ovaj parametar određuje krajnju točku krivulje punjenja međuspremnika za izračun potrebne količine goriva za punjenje međuspremnika.

Stanje napunjenosti međuspremnika je 0 % pri sljedećoj temperaturi (apsolutna vrijednost)

Stanje napunjenosti međuspremnika iznosi 0 % kada prosječna temperatura međuspremnika dosegne postavljenu vrijednost. Ovim parametrom određuje se točka podnožja krivulje napunjenosti međuspremnika.

5.4.3 Međuspremnik – servis

Osnovna slika



Međuspremnik



Međuspremnik 01



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“

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.

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.

Ulez osjetnika međuspremnika gore

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

Ulez osjetnika međuspremnika 2 – 7

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

Ulez osjetnika međuspremnika u sredini

Ulez osjetnika na koji je priključen osjetnik u srednjem području međuspremnika.

Ulez osjetnika međuspremnika dolje

Ulez osjetnika na koji je priključen osjetnik u donjem području međuspremnika.

Izlaz crpke međuspremnika

Izlaz crpke na koji je priključena crpka za punjenje međuspremnika.

Upravljanje crpkom međuspremnika

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 95]

Minimalan broj okretaja crpke međuspremnika

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

Maksimalan broj okretaja crpke međuspremnika

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

Izračunavanje dodavanja aktivno (Osjetnici moraju biti pravilno dodijeljeni!)

- **DA:** Pri otvaranju izolacijskih vrata na zaslonu se pojavljuje preporuka potrebne količine goriva da se napuni rezervoar slojevite akumulacije.

Minimalna vrijednost za količinu dopune

Ako je izračunata količina dopune manja od postavljene minimalne vrijednosti, operateru se pokazuje da se ne mora zagrijavati/dopuniti.

Upotrebljava li se higijenski rezervoar

- **DA:** Ako se upotrebljava higijenski rezervoar (nadređeni-podređeni rezervoar), za izračun količine goriva oduzima se 1/3 volumena međuspremnika.

Obujam korištenog međuspremnika

Ovdje postavljen volumen međuspremnika upotrebljava se za izračun potrebne količine goriva za punjenje međuspremnika.

Ako je kotao aktivan, napunite sve međuspremnike

Uvjet: Varijanta 3 ili varijanta 4

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.

Izlaz crpke za ventil za rasterećenje međuspremnika

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.

Invertiranje izlaza za ventil za rasterećenje međuspremnika

- **DA:** Ako ventil za prebacivanje pogrešno prebací, ovim se parametrom može promijeniti upravljanje.

5.5 Kotao

5.5.1 Kotao – stanje

Osnovna slika



Kotao



Stanje

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.

Zadana temperatura ispušnih plinova

Prikaz trenutačne zadane temperature ispušnih plinova.

Postavna veličina kotla

Prikaz signala za regulator izgaranja.

Usisni ventilator – Pokretanje

Prikaz trenutačnog pokretanja usisnog ventilatora.

Broj okretaja usisnog ventilatora

Prikaz trenutačnog broja okretaja usisnog ventilatora.

Primarni zrak

Prikaz trenutačne vrijednosti zaklopke primarnog zraka prema regulatoru.

Položaj zaklopke primarnog zraka

Prikaz trenutačnog položaja zaklopke primarnog zraka (korigirano za postavke zraka).

Udio preostalog kisika

Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.

Regulator kisika

Prikaz upravljanja zaklopkom primarnog i sekundarnog zraka.

Sekundarni zrak

Prikaz trenutačne vrijednosti zaklopke sekundarnog zraka prema regulatoru.

Položaj zaklopke sekundarnog zraka

Prikaz trenutačnog položaja zaklopke sekundarnog zraka (korigirano za postavke zraka).

Osjetnik 1

Prikaz trenutačne temperature na osjetniku 1.

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.

5.5.2 Kotao – temperature

Osnovna slika



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 pomoći 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.

5.5.3 Kotao – servis

Osnovna slika



Kotao



Servis

Vrijeme rada miješalice

Uvjet: Povećanje povratnog toka pomoći 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.

5.5.4 Kotao – Opće postavke

Osnovna slika



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 (°C):** Prikazane temperaturne vrijednosti i postavke prikazuju se u °C.
- Fahrenheit (°F):** Prikazane temperaturne vrijednosti i postavke prikazuju se u °F.

Bilježenje podataka uvijek u °C

- DA:** U vezi s logerom podataka sve se temperaturne vrijednosti spremaju u °C.
- NE:** U vezi s logerom podataka sve se temperaturne vrijednosti spremaju u °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 pomoću podešivog ulaza na analognom modulu (0 – 10 V) ili pomoću Modbusa.

⇒ "Zahtjev za vanjsku snagu" [▶ 29]

Invertiranje vanjskog zahtjeva za snagom preko analognog ulaza

Služi invertiranju ulaznog signala ($0\text{ V} = 0\%$ $\Rightarrow 0\text{ V} = 100\%$).

Ulaz 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.

Primjeni zadane vrijednosti materijala

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

Primjeni zadane vrijednosti kotla

DA: Preuzimaju se unaprijed postavljeni parametri kotla za odabranou 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 °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.	

Opće postavke – Postavke MODBUS-a

Osnovna slika



Kotao



Opće postavke

Postavke
MODBUSA

COM 2 se upotrebljava kao MODBUS sučelje	
<ul style="list-style-type: none"> 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.

5.6 Kotao 2

5.6.1 Kotao 2 – Stanje

Osnovna slika



Kotao 2



Stanje

Temperatura drugog kotla	
Prikaz trenutačne temperature drugog kotla.	
Stanje releja plamenika	
Prikazuje trenutačni status releja plamenika:	
<ul style="list-style-type: none"> 0: Drugi kotao nije aktivovan 1: Drugi kotao aktivovan je 	

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

Prikaz trenutačnog upravljanja crpkom drugog kotla.

Ventil za prebacivanje drugog kotla

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

Prikaz trenutačnog upravljanja ventilom za prebacivanje drugog kotla.

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!

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.

5.6.2 Kotao 2 – Temperature

Osnovna slika



Kotao 2



Temperature

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 napunjen drugi kotao

Označava se vrijeme odgode nakon kojeg glavni kotao ponovno 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.

5.6.3 Kotao 2 – Servis

Osnovna slika



Kotao 2



Servis

Klizno upravljaljte drugim kotlom do zadane vrijednosti

- **NE:** Drugim kotlom 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.

Ulez osjetnika drugog kotla

Ulez 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.

Upavljanje crpkom kotla 2

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

☞ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 95]

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 prebaci, ovim se parametrom može prilagoditi upravljanje.

Relej plamenika

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

5.7 Paljenje

Osnovna slika



Paljenje

Automatsko paljenje

- **NE:** Automatsko paljenje deaktivirano
- **DA:** Automatsko paljenje aktivirano.

Vrijeme paljenja (datum – vrijeme)

Postavljanje dana (datum ili dnevno) i sata za početak paljenja. Parametar je aktivan samo kada je parametar „Pokretanje paljenja“ postavljen na „prema vremenu“, „prema međuspremniku“ ili „međuspremnik < polazni tok maks“.

NAPOMENA! Općeniti uvjet za pokretanje paljenja jest način rada kotla „Čekanje na paljenje“! Pritom обратити внимание на загревание автоматическим пальмением!

- **Način funkcioniranja – „prema vremenu“:** Paljenje počinje točno u određeni trenutak. Ako je umjesto datuma parametar postavljen na „dnevno“, paljenje počinje svaki dan u postavljeno vrijeme.
- **Način funkcioniranja – prema međuspremniku:** Ako međuspremnik zahtjeva toplinu od određenog trenutka (parametar „Pok. kotla kad je razlika između zadane temp. kotla i gornje temp. međ. veća od“), pokreće se postupak paljenja. Vremensko razdoblje vrijedi od postavljenog vremena do 24:00 na postavljeni datum. Ako se zatim postavljeni trenutak ne promijeni, a paljenje ne deaktivira, kriterij punjenja međuspremnika vrijedi dnevno od postavljenog vremena.
- **Način funkcioniranja: međuspremnik < pol.tok maks.:** Od postavljenog trenutka okruženje sustava (npr. krug grijanja) uspoređuje maksimalnu potrebnu temperaturu polaznog toka s trenutačnom temperaturom međuspremnika. Ako temperatura u međuspremniku gore padne ispod maksimalne zadane temperature polaznog toka, pokreće se postupak paljenja. Vremensko razdoblje vrijedi od postavljenog vremena do 24:00 na postavljeni datum. Ako se zatim postavljeni trenutak ne promijeni, a paljenje ne deaktivira, kriterij pokretanja vrijedi dnevno od postavljenog vremena.

Maksimalno trajanje paljenja

Označava koliko dugo postupak paljenja smije trajati. U ovom razdoblju mora se postići stanje „Grijanje“.

Redukcija kisika za prepoznavanje vatre

Ako dođe do pada udjela preostalog kisika za namještenu vrijednost, nakon isteka fiksno definiranog vremena odgode zaustavlja se paljenje.

Usisni ventilator pri paljenju

U načinu rada „Paljenje“ usisnim ventilatorom upravlja se pomoću postavljenog upravljanja.

Uklj. vrem. između paljenja i povećanje upravljanja usisnim ventilatorom

Vrijeme trajanja nakon aktiviranja paljenja, nakon kojeg započinje povećanje upravljanja usisnog ventilatora.

5.8 Mrežna crpka

5.8.1 Mrežna crpka – stanje

Osnovna slika

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.

5.8.2 Mrežna crpka – Temperature

Osnovna slika

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.

5.8.3 Mrežna crpka – Servis

Osnovna slika



Mrežna
crpka



Servis

Uključite mrežnu crpku samo nakon zahtjeva međuspremnika (varijanta 3/4)	
Uvjet: Varijanta 3 ili varijanta 4	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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" [▶ 95]	
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" [▶ 95]	
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" [▶ 95]	
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.	

5.9 Diferencijalni regulator

5.9.1 Diferencijalni regulator – Stanje

Osnovna slika



Regulator razlike



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.

5.9.2 Diferencijalni regulator – Temperature

Osnovna slika



Regulator razlike



Temperature

Razlika uključivanja

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

Razlika isključivanja

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

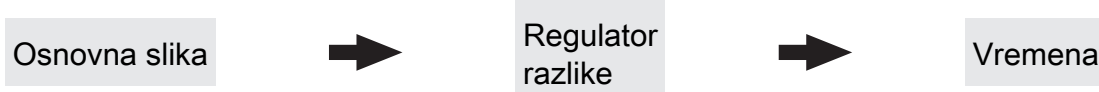
Minimalna temperatura za izvor topline

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

Maksimalna temperatura ponora topline

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

5.9.3 Diferencijalni regulator – Vremena



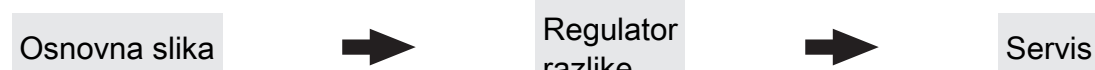
Diferencijalni reg. smije se pokrenuti od

Ako su nakon dostizanja namještenog trenutka ispunjeni kriteriji za pokretanje crpke diferencijalnog regulatora, pokreće se crpka diferencijalnog regulatora.

Diferencijalni reg. smije raditi do

Čak i ako su ispunjeni kriteriji za pokretanje diferencijalnog regulatora, diferencijalni regulator aktivan je samo do namještenog trenutka.

5.9.4 Diferencijalni regulator – Servis



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" [▶ 95]

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.

5.10 Cirkulacijska crpka

5.10.1 Cirkulacijska crpka – Stanje

Osnovna slika

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 prepoznae protok
 - 1: Sklopka strujanja prepoznae 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.

5.10.2 Cirkulacijska crpka – Temperature

Osnovna slika

Cirkulacijska
crpka

Temperature

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!

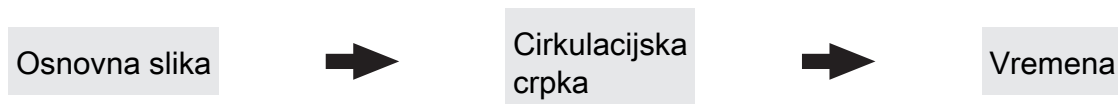
Naknadni hod cirkulacijske crpke

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!

5.10.3 Cirkulacijska crpka – Vremena



⇒ "Namještanje vremena" [▶ 51]

5.10.4 Cirkulacijska pumpa – Servis



Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka cirkulacije

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

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.

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" [▶ 95]

Maksimalan broj okretaja cirkulacijske crpke

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

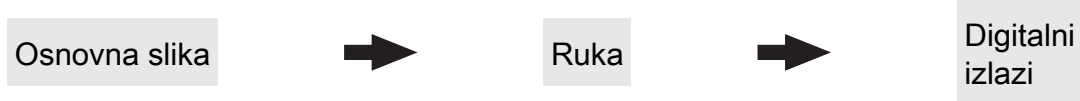
5.11 Ručno

5.11.1 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!

5.11.2 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

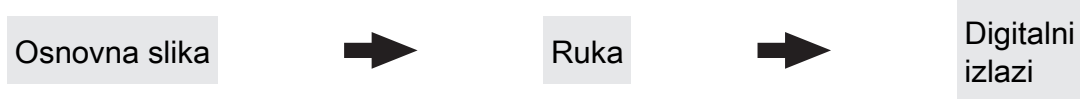
5.11.3 Ručno – Analogni izlazi



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

5.11.4 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

5.12 Postrojenje

5.12.1 Postrojenje – Postavljanje

Postavljanje – Temperatura kotla



⌚ "Kotao – temperature" [▶ 69]

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 pokretnе 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.

Maksimalno trajanje paljenja

Označava koliko dugo postupak paljenja smije trajati. U ovom razdoblju mora se postići stanje „Grijanje”.

Postavljanje – Postavke zraka

Osnovna slika



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.

Sigurnosno vrijeme za provjeru pogrešnog zraka

Ako je u načinu rada „Grijanje” upravljanje zaklopkom sekundarnog zraka „0 %”, a trenutačna temperatura ispušnih plinova iznad „100 °C”, ovo vrijeme počinje teći. Ako se unutar postavljenog trajanja ne promijeni upravljanje zaklopkom sekundarnog zraka, na zaslonu se prikazuje upozorenje.

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

Osnovna slika



Postrojenje



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

Osnovna slika



Postrojenje



Postavljanje



Lambda-vrijednosti

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 podesivom 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 napunjene kotlova kalibracija se provodi pri sljedećem pokretanju (stanje „Priprema“). Kod ručno napunjene 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

Osnovna slika → Postrojenje → Postavljanje → Lambda-sonda



Skočna sonda

Preostali udio kisika

Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.

Izmjereni napon lambda-sonde

Prikaz trenutačno izmjerенog 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

Osnovna slika → Postrojenje → Postavljanje → Lambda-sonda



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 izmjerenog unutarnjeg otpora širokopojasne sonde.

Struja crpke pri posljednjem kalibriranju

Postavljanje – Opće postavke



⇒ "Kotao – Opće postavke" [▶ 71]

Postavljanje – Izračunavanje količine topline

Vrijednost ispravka osjetnika polaznog toka	Specifični toplinski kapacitet
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.	Parametar označava specifični toplinski kapacitet nosača topline. Čista voda (4180 Ws/kgK) upotrebljava se kao standardna vrijednost.
Ulaz osjetnika za osjetnik polaznog toka	Litre po impulsu osjetnika protoka
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.	Ako se upotrebljava vanjski generator impulsa volumena, ovu vrijednost prilagodite na odgovarajući način.
Protok pri 50% brzine crpka	Protok pri 100% brzine crpka
Parametar označava protok s 50% regulacije crpke. ⇒ "Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke" [▶ 97]	Parametar označava protok s 100% regulacije crpke. ⇒ "Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke" [▶ 97]

5.12.2 Postrojenje – Trenutačne vrijednosti



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

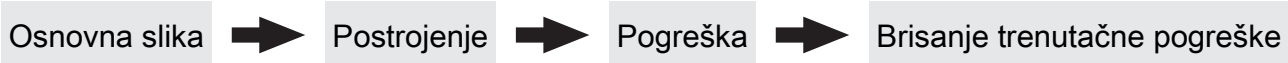
5.12.3 Postrojenje – Pogreška

Pogreška – Prikaz pogreške



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.

Pogreška – Brisanje trenutačnih pogrešaka



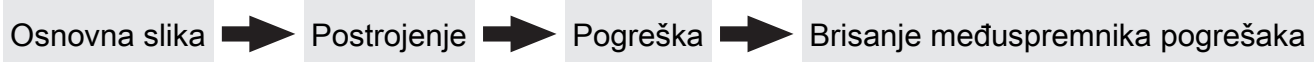
Služi za brisanje pogrešaka koje se trenutačno nalaze na popisu pogrešaka. Ovisno o konfiguraciji postrojenja, može se dogoditi da, iako ne postoje pogreške, LED žaruljica statusa treperi crveno. S pomoću te funkcije mogu se brisati i postojeće pogreške koje se ne vide.

Pogreška – Međuspremnik pogrešaka



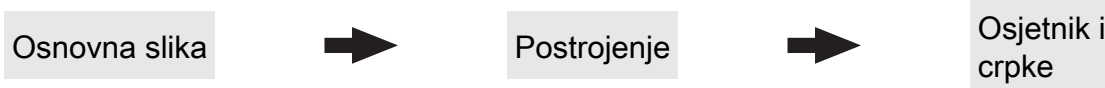
U međuspremnik pogrešaka spremi se do 50 unosa poruka o pogreškama. Pogreška se može sastojati od najviše 3 unosa poruke o pogrešci. Tako se može utvrditi o kojoj je vrsti smetnje riječ, kad je došlo do smetenje, kad je potvrđena i kad je uklonjena. Ako se upotrebljava svih 50 unosa poruka o pogrešci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

Pogreška – 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.

5.12.4 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.

5.12.5 Postrojenje – 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.

5.12.6 Postrojenje – Zaslon dodjele

Osnovna slika



Postrojenje

Zaslon
dodjele**Okruženje 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“!

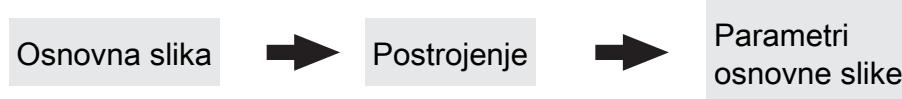
Okruženje bojlera:**Dodirni zaslon s adresom 1 – 7 dodjeljuje se sljedećem bojleru:**

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“!

5.12.7 Postrojenje – Parametri osnovne slike



Prikaz oba položaja na osnovnoj slici moguće je individualno prilagoditi, pri čemu je za svaki položaj moguće odabrati između više parametara, npr.: kotao, ispušni plin, van, prostorija, bojler, međuspremnik g., međuspremnik d., grafika međuspremnika, ...

Položaj 1	Kotao	Odabрано
Položaj 2	Ispušni plin	Odabрано
Vatra ugaš. 10:27 Kotao 26 ° Ispušni plin 26 ° 🕒 📈	Grijanje 13:52 77 ° AT 5 ° --- KT 30 ° 72 ° BT 36 ° 🕒 📈	

Ako odaberete Grafika međuspremnika, osim grafike, prikazuje se temperature gornje, srednje (ako postoji) i donje temperature međuspremnika. Dodatno se prikazuju daljnje, fiksno definirane vrijednosti:

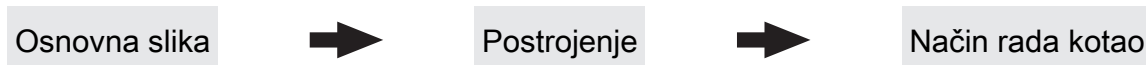
AT ... vanjska temperatura

KT ... temperatura kotla

RT ... temperatura prostorije (na upravljačkom uređaju prostorije KT se zamjenjuje s RT)

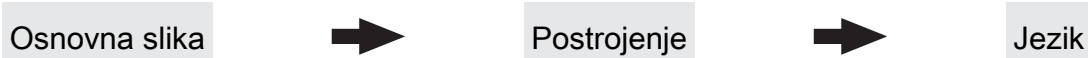
BT ... temperatura bojlera (ako postoji)

5.12.8 Postrojenje – Način rada kotao



Način rada kotao
<ul style="list-style-type: none"> Automatski način rada: Ako se odabere Automatski način rada, krugovi grijanja i spremnik potrošne vode opskrbljuju se toplinom putem međuspremnika u skladu s namještenim vremenima grijanja.
<ul style="list-style-type: none"> Potrošna voda: U načinu rada Potrošna voda, unutar namještenog vremena punjenja potrošnom vodom, spremnik potrošne vode opskrbљuje se toplinom iz međuspremnika. Krugovi grijanja ne opskrbljaju se toplinom. Antifriz aktiviran.

5.12.9 Postrojenje – Jezik



Sprache - Language - Langue - Lingua - Jezik

- Deutsch, English, Francais, Italiano, Slovenski, Cesky, Polski, Svenska, Espanol, Magyar, Suomi, Dansk, Nederlands, Русский, Srpski

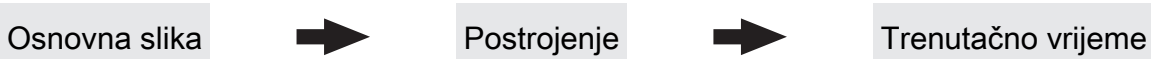
5.12.10 Postrojenje – Trenutačni datum



Današnji datum

Prikaz i namještanje trenutačnog datuma.

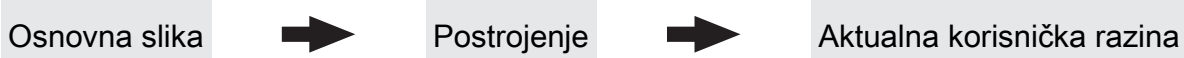
5.12.11 Postrojenje – Trenutačno vrijeme



Trenutačno vrijeme

Prikaz i namještanje trenutačnog vremena.

5.12.12 Postrojenje – Trenutačna operativna razina



Zaštita za djecu (kod 0)

Na razini Zaštita za djecu prikazuje se samo izbornik Stanje. Na toj razini nije moguće mijenjati parametre.

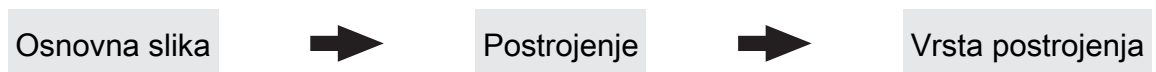
Kupac (kod 1)

Zadana operativna razina u normalnom načinu rada zaslona. Prikazuju se svi parametri specifični za kupca i mogu se mijenjati.

Instalater / servis

Dozvola parametara za prilagođavanje regulacije komponenti (ako je konfiguirano) postrojenja.

5.12.13 Postrojenje – Vrsta postrojenja



⌚ "Postavljanje vrste postrojenja" [▶ 42]

6 Uklanjanje smetnji

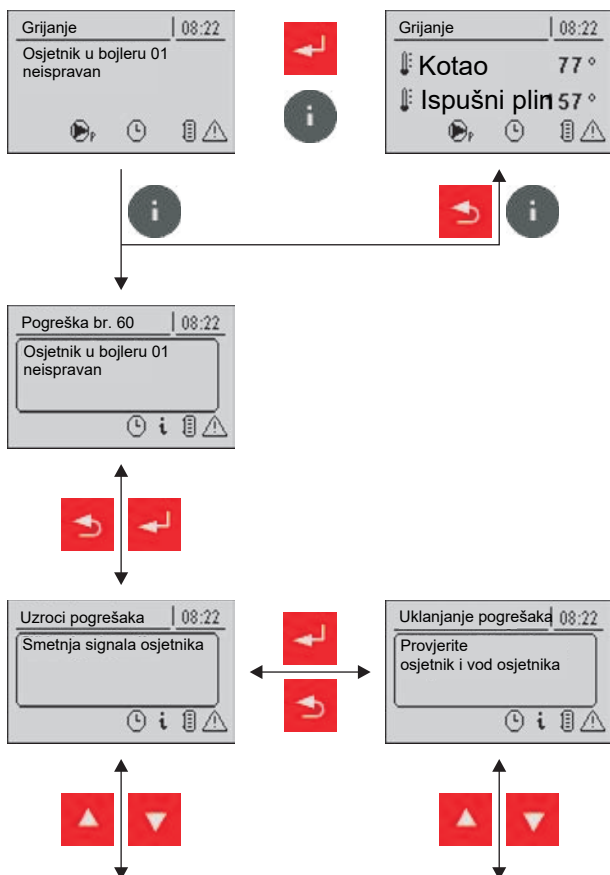
Izraz „Störung“ („Smetnja“) skupni je pojam za upozorenje, kvar ili alarm. Tri se vrste poruka razlikuju u ponašanju kotla:

UPOZORENJE	U slučaju upozorenja, LED lampica statusa treperi narančasto, kotao u početku nastavlja raditi kontrolirano.
GREŠKA	U slučaju kvara, LED dioda statusa trepće crveno, kotao se kontrolirano isključuje i do otklanjanja kvara ostaje u radnom stanju „Vatra isklj.“ Nakon otklanjanja kvara, kotao se vraća u radno stanje „Vatra isklj.“
ALARM	Alarm dovodi do hitnog zaustavljanja sustava. LED dioda statusa trepti crveno, kotao se odmah isključuje, upravljanje krugom grijanja i crpkama ostaju i dalje aktivni.

6.1 Postupak kod pojave poruka o greškama

Kod pojave neke smetnje:

- LED dioda statusa treperi crveno ili narančasto
- Zaslon prikazuje trenutačnu poruku kvara i simbol upozorenja u statusnoj liniji



Nakon pritiska tipke unosa (Enter), kvar se potvrđuje. Simbol upozorenja u statusnoj liniji označava da je kvar još uvijek postoji.

Kada se pritisne tipka informacija, kvar se prikazuje kao informativni tekst s pripadajućim brojem kvara. Simbol upozorenja gasi se samo kad je kvar otklonjen.

Nakon pritiska tipke Enter prikazuje se informativni tekst o uzroku kvara. Upute za uklanjanje smetnje prikazuju se ponovnim pritiskom tipke Enter.

Ako smetnja ima nekoliko uzroka odn. uzrok ima nekoliko mogućnosti uklanjanja, možete ih listati s pomoću navigacijskih tipki.

7 ČPP

7.1 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

7.2 Zaštita od blokade crpke

U slučaju duljeg vremena mirovanja postoji opasnost da se pogon crpke blokira zbog korozije i naslaga. 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)

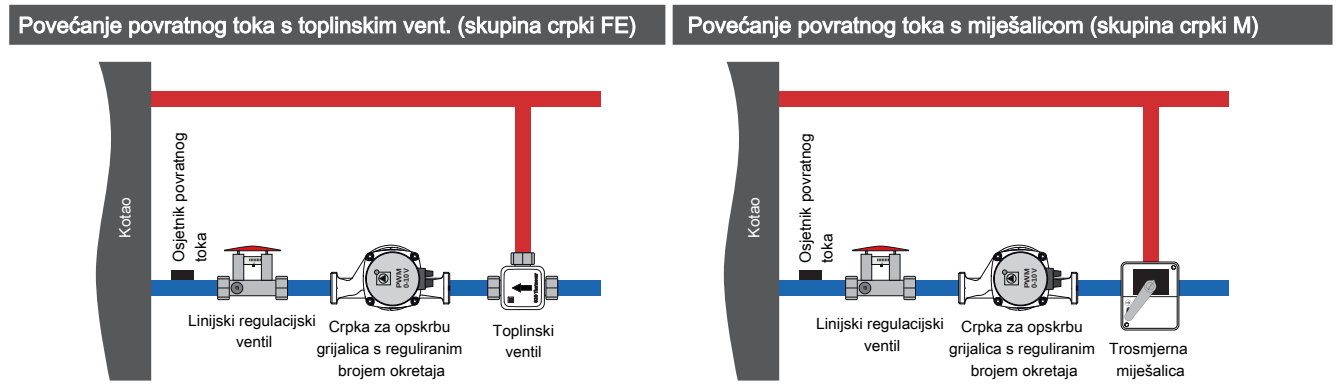
7.3 Radna stanja kotla

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 rasponu 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!

7.4 Izračunavanje količine topline

7.4.1 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.



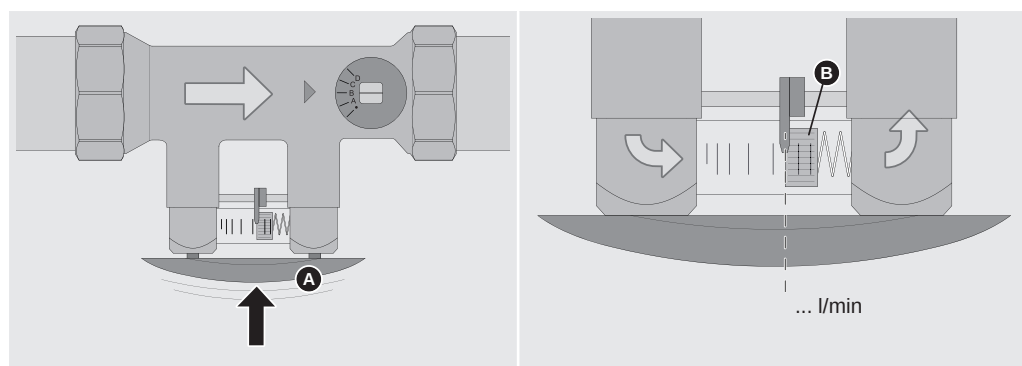
7.4.2 Način funkcioniranja i konfiguracija

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

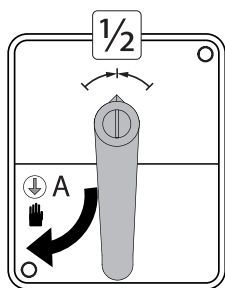
Kotao s termičkim ventilom

- Postavite kotao na zadanu temperaturu kotla

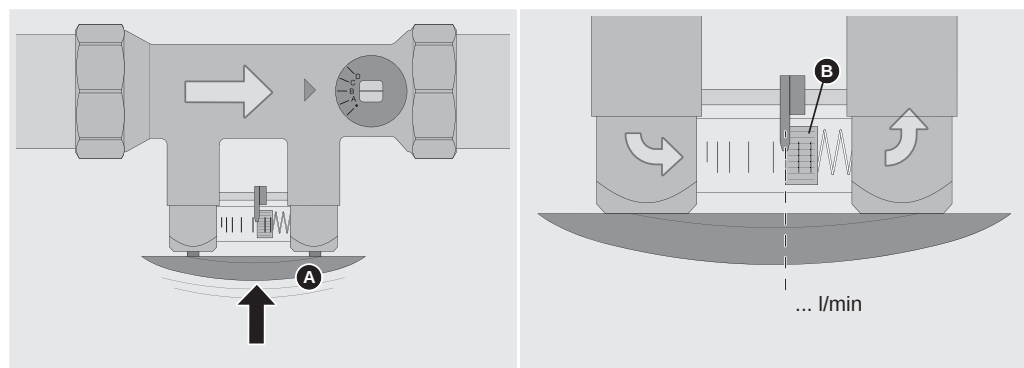


- Cirkulacijsku crpku u ručnom načinu rada aktivirajte s 100 %-tним brojem okretaja
- Pritisnite ručku (A) na linijskom regulacijskom ventilu
- Očitajte i zabilježite protok u l/min na donjoj strani elementa plivača (B)
- Cirkulacijsku crpku u ručnom načinu rada aktivirajte s 50 %-tним brojem okretaja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

Namjestite način izračunavanja količine topline

- Na kotlovima koji imaju zaslon s tipkama prikladno namjestite pripadajuće parametre u izborniku tipova kotla (Postrojenje → Postrojenje → Vrsta postrojenja → Tip kotla → Mjerenje protoka za određivanje količine topline)

Konfiguracija izračuna količine topline

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

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