

# froling

Priručnik za servis

## Lambdatronic P 3200 - P4 Pellet

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



**Originalni priručnik za servis na njemačkom jeziku za stručnog djelatnika!**

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

---

<b>1</b>	<b>Općenito.....</b>	<b>5</b>
1.1	O ovim uputama .....	5
1.2	Sigurnosne napomene .....	5
<b>2</b>	<b>Električni priključak i ožičenje .....</b>	<b>6</b>
2.1	Osnovni modul i mogućnosti priključivanja .....	6
2.1.1	Prikaz platine osnovnog modula .....	6
2.1.2	Mrežni priključak .....	8
2.1.3	Priklučivanje vanjskog osjetnika.....	8
2.1.4	Sobni osjetnik FRA .....	9
2.1.5	Kontakt za deblokadu kotla.....	10
2.1.6	Priklučivanje cirkulacijske crpke na osnovni modul.....	11
2.1.7	Priklučak crpke za opskrbu grijalica s ventilom na osnovnom modulu .....	13
2.1.8	Crpka kruga grijanja 0 / relej plamenika.....	15
2.1.9	Signal poruke sustava.....	15
2.2	Moduli produljenja .....	16
2.2.1	Modul kruga grijanja.....	16
2.2.2	Hidraulički modul.....	17
2.2.3	Modul za pelete.....	23
2.2.4	Proširenje modula peleta .....	25
2.2.5	Analogni modul .....	27
2.3	Povezivanje sa sabirnicom.....	29
2.3.1	Priklučivanje kabela sabirnice .....	29
2.3.2	Postavljanje zaključnog kratkospojnika (End-Jumper).....	30
2.3.3	Postavljanje adrese modula.....	31
2.3.4	Izjednačenje potencijala / odvajanje potencijala .....	32
2.4	Napomene o priključivanju ovisno o vrsti crpke .....	33
<b>3</b>	<b>Prvo pokretanje s čarobnjakom za postavljanje .....</b>	<b>34</b>
3.1	Prije prvog uključivanja .....	34
3.1.1	Provjera regulacije .....	34
3.1.2	Provjerite priključene agregate .....	34
3.1.3	Provjera postrojenja .....	34
3.2	Općenito o čarobnjaku za postavljanje .....	35
3.3	Prvo uključivanje .....	36
3.4	Pokretanje čarobnjaka za postavljanje.....	37
<b>4</b>	<b>Pregled parametara.....</b>	<b>39</b>
4.1	Grijanje.....	39
4.1.1	Grijanje – Stanje .....	39
4.1.2	Grijanje – Temperature .....	39
4.1.3	Grijanje – Vremena .....	40
4.1.4	Grijanje – Servis.....	41
4.1.5	Grijanje – Program zagrijavanja.....	42
4.1.6	Grijanje – Opće postavke.....	44
4.2	Voda .....	44
4.2.1	Voda – Stanje .....	44
4.2.2	Voda – Temperature .....	45
4.2.3	Voda – Vremena .....	45
4.2.4	Voda – Servis.....	45
4.3	Solarno.....	46
4.3.1	Solarno – Stanje .....	46
4.3.2	Solarno – Temperature .....	47
4.3.3	Solarno – Vremena .....	48
4.3.4	Solarno – Servis.....	49
4.3.5	Solarno – Mjerač količine topline .....	51
4.4	Međuspremnik.....	52

4.4.1	Međuspremnik – Stanje .....	52
4.4.2	Međuspremnik – Temperature.....	52
4.4.3	Međuspremnik – Vremena.....	53
4.4.4	Međuspremnik – Servis .....	53
4.5	Kotao .....	54
4.5.1	Kotao – Stanje .....	54
4.5.2	Kotao – Temperature .....	55
4.5.3	Kotao – Vremena .....	55
4.5.4	Kotao – Servis.....	56
4.5.5	Kotao – Opće postavke .....	56
4.6	Kotao 2 .....	58
4.6.1	Kotao 2 – Stanje .....	58
4.6.2	Kotao 2 – Temperature .....	59
4.6.3	Kotao 2 – Servis.....	60
4.7	Iznošenje .....	61
4.7.1	Iznošenje – Jedinica za odabir sonde .....	61
4.7.2	Iznošenje – Vremena .....	62
4.7.3	Iznošenje – Servis.....	62
4.7.4	Iznošenje – Potrošnja .....	63
4.7.5	Iznošenje – Opć. Post.....	64
4.8	Mrežna crpka .....	64
4.8.1	Mrežna crpka – Stanje .....	64
4.8.2	Mrežna crpka – Temperature .....	65
4.8.3	Mrežna crpka – Servis .....	65
4.9	Kaskada .....	66
4.9.1	Kaskada – Stanje .....	66
4.9.2	Kaskada – Temperature .....	67
4.9.3	Kaskada – Servis .....	68
4.10	Diferencijalni regulator .....	70
4.10.1	Diferencijalni regulator – Stanje .....	70
4.10.2	Diferencijalni regulator – Temperature .....	70
4.10.3	Diferencijalni regulator – Vremena .....	70
4.10.4	Diferencijalni regulator – Servis .....	71
4.11	Cirkulacijska crpka .....	71
4.11.1	Cirkulacijska crpka – Stanje .....	71
4.11.2	Cirkulacijska crpka – Temperature .....	72
4.11.3	Cirkulacijska crpka – Vremena .....	72
4.11.4	Cirkulacijska pumpa – Servis .....	72
4.12	Ručno .....	73
4.12.1	Ručno – Ručni način rada .....	73
4.12.2	Ručno – Digitalni izlazi .....	74
4.12.3	Ručno – Analogni izlazi .....	74
4.12.4	Ručno – Digitalni ulazi .....	75
4.13	Postrojenje .....	75
4.13.1	Postrojenje – Postavljanje .....	75
4.13.2	Postrojenje – Trenutačne vrijednosti .....	83
4.13.3	Postrojenje – Osjetnik i crpke .....	83
4.13.4	Postrojenje – Vrsta postrojenja .....	84
4.14	Dijagnostika .....	84
4.14.1	Dijagnostika – Popis trenutačnih smetnji .....	84
4.14.2	Dijagnostika – Brisanje trenutačne pogreške .....	84
4.14.3	Dijagnostika – Međuspremnik pogrešaka .....	84
4.14.4	Dijagnostika – Brisanje međuspremnika pogrešaka .....	85
4.15	Zaslon .....	85
4.15.1	Zaslon – Postavka zaslona .....	85
4.15.2	Zaslon – Zaslon prava upravljanja .....	87
4.15.3	Zaslon – Zaslon dodjele .....	88

---

<b>5 ČPP .....</b>	<b>89</b>
5.1 Mogućnosti pokretanja izlaza crpke .....	89
5.2 Zaštita od blokade crpke .....	90
5.3 Radna stanja kotla .....	90
5.4 Izračunavanje količine topline .....	91
5.4.1 Upute za montažu .....	91
5.4.2 Način funkcioniranja i konfiguracija.....	91
5.5 Načini rada kotla .....	93
5.5.1 Način rada Automatski bez međuspremnika .....	93
5.5.2 Način rada Automatski s međuspremnikom .....	94
5.5.3 Način rada Trajno opterećenje bez međuspremnika .....	95
5.5.4 Način rada Trajno opterećenje s međuspremnikom .....	95
5.5.5 Način rada Potrošna voda bez međuspremnika .....	96
5.5.6 Način rada Potrošna voda s međuspremnikom .....	97
5.6 Namještanje vremena .....	98
5.7 Kalibracija dodirnog zaslona .....	100
5.8 Ažuriranje softvera Lambdatronic 3200 .....	102
5.8.1 Provedite ažuriranje softvera na regulaciji kotla .....	103
5.8.2 Provedite ažuriranje softvera na dodirnom upravljačkom uređaju .....	105
5.8.3 Završite ažuriranje softvera.....	106
5.9 USB – Zapisivanje podataka.....	107

# 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:



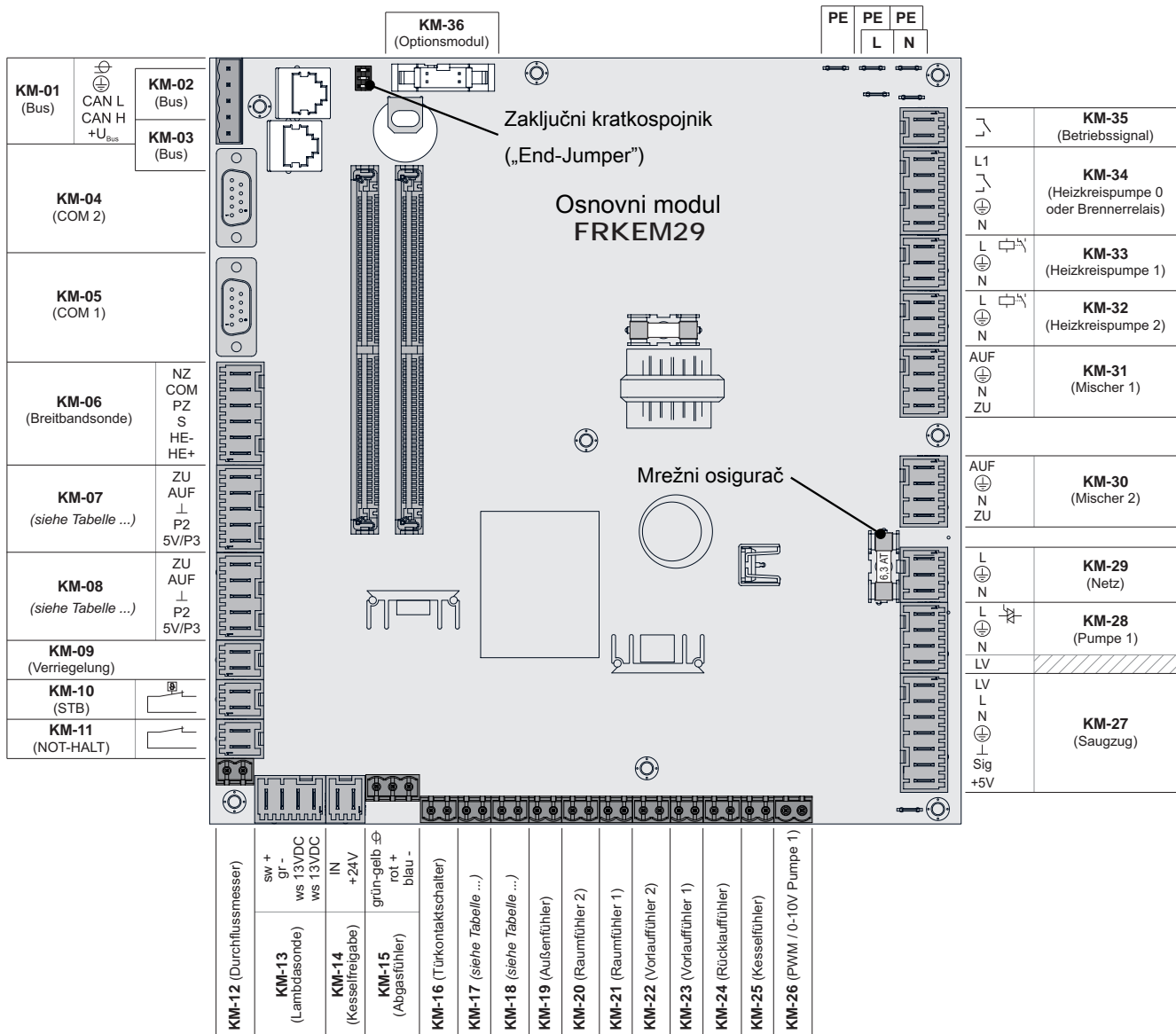
- Isključite kotao na kontroliran način (radno stanje "Vatra isklj.") i pustite da se ohladi
- Kad radite na kotlu, u pravilu nosite zaštitne rukavice i koristite samo predviđene ručke
- Izolirajte dimovodne cijevi i ne dodirujte ih tijekom rada

**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" ▶ 29) Pozor! CAN L i CAN H ne smiju se spajati sa sabircicom +U <sub>BUS</sub> !
KM-02	SABIRNICA	Kabel za usmjeravanje signala („patch“) CAT 5 RJ45 SFTP,
KM-03		konfiguracija 1:1; priključak modula peleta
KM-04	COM 2	9-polni nulti modemske kabel SUB-D; Priklučak se upotrebljava npr. kao sučelje MODBUS
KM-05	COM 1	9-polni nulti modemske kabel SUB-D Servisno sučelje za ažuriranje softvera i za povezivanje vizualizacijskog softvera

Priklučak/oznaka		Napomena
KM-06	Širokopojasna sonda	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> Priklučak uklj. širokopojasnu lambda-sondu vrste Bosch (broj artikla 69001A) ili NTK (broj artikla 69003)
KM-07	„Pellets-Box Komfort“ usisni modul 1-2-3	Obratite pozornost na detalje o priključku u odgovarajućoj dokumentaciji usisnog sustava!
KM-08		
KM-09	Blokada	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
KM-13	Lambda-sonda	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> Priklučak uklj. skočnu sondu Bosch (vrsta LSM11) ili skočnu sondu NTK (vrsta OZA685, broj artikla: 69400)
KM-14	Deblokada kotla	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> Pozor! Priključak se mora prebacivati bez potencijala! <b>⇒ "Kontakt za deblokadu kotla" [▶ 10]</b>
KM-15	Osjetnik ispušnih plinova	Upotrebljavajte samo priključni kabel komponente
KM-16	Kontaktna sklopka vrata	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
KM-17	Osjetnik 2	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
KM-18	Osjetnik 1	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , osjetnik 1 u čahuri graničnika sigurnosne temperature
KM-19	Vanjski osjetnik	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , 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 <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , osjetnik povratnog toka u STB čahuri
KM-25	Osjetnik kotla	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
KM-26	Crpka 1 PWM / 0 – 10 V	
KM-27	Usisni ventilator	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> za napajanje, priključni kabel <sup>1)</sup> 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> za procjenu trenutačnog broja okretaja
KM-28	Crpka 1	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 1,5 A / 280 W / 230 V
KM-29	Mrežni priključak	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , osigurač na licu mjesta: C16A
KM-30	Miješalica, krug grijanja 2	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> , maks. 0,15 A / 230 V
KM-31	Miješalica, krug grijanja 1	
KM-32	Crpka kruga grijanja 2	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 2,5 A
KM-33	Crpka kruga grijanja 1	
KM-34	Crpka kruga grijanja 0 ili relej plamenika	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 2 A
KM-35	Signal radne obavijesti	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> <b>⇒ "Signal poruke sustava" [▶ 15]</b>

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

## Osigurači

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

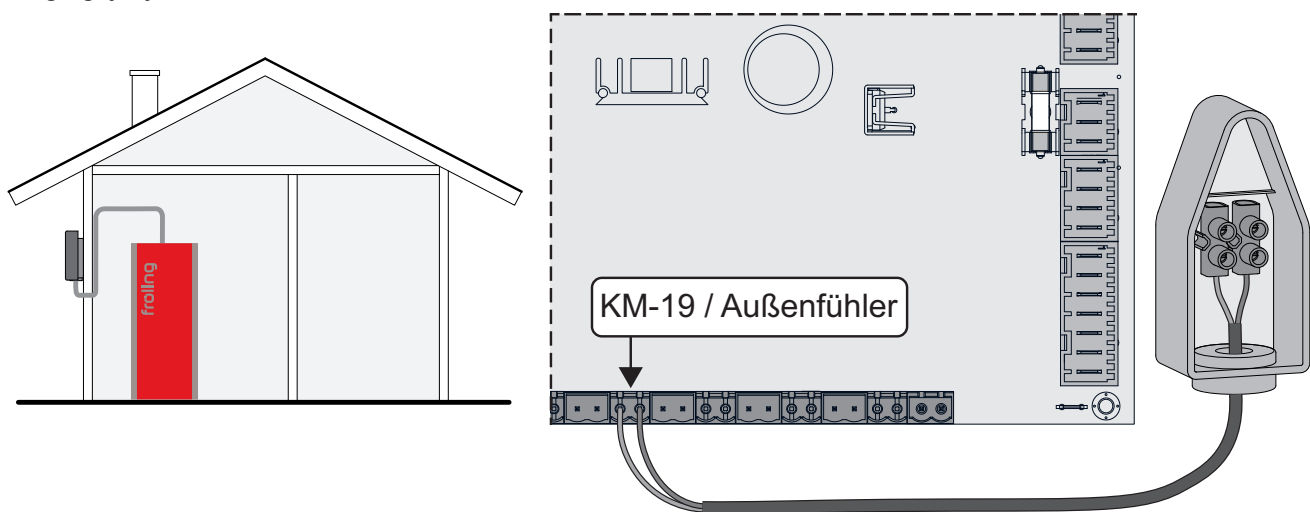
### 2.1.2 Mrežni priključak

Dovod mora biti spojen na utikač „mrežni priključak“.

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

### 2.1.3 Priključivanje 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.

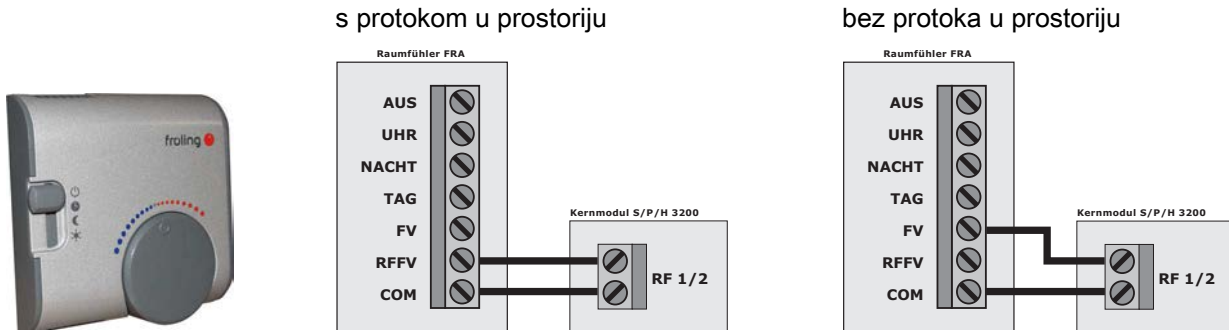


U tvorničkom stanju osnovni modul (priključak „KM-19 / Vanjski osjetnik“) učitava vanjski osjetnik. Alternativno se vanjski osjetnik može priključiti na dodatni modul kruga grijanja.

⇒ "Modul kruga grijanja" [▶ 16]

## 2.1.4 Sobni osjetnik FRA

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



Mogući položaji na prekidaču načina rada:

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

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

## 2.1.5 Kontakt za deblokadu kotla

Prilikom puštanja u rad kotla s čarobnjakom za postavljanje učitava se funkcija kontakta za deblokadu kotla („Kako se upotrebljava kontakt za deblokadu kotla na osnovnom modulu“) za optimalnu procjenu vanjskog, bespotencijalnog kontakta za deblokadu odn. pokretanje. Ovisno o postavkama, kao i električnom priključku, moguće su sljedeće funkcije:

Položaj priključivanja	Namještanje	Opis
	nije upotrijebljen	Nema utjecaja na način rada kotla (kontakt se ne smije pritisnut/premostiti).
KM-12 (Durchflussmesser) KM-13 (Lambdasonde) KM-14 (Kesselfreigabe) KM-15 (Abgasführer) KM-16 (Türkontakteinschalter)	Deblokada/blokada kotla	Dok god je kontakt za deblokadu kotla zatvoren, regulacija kotla regulira prema postavljenim parametrima (način rada, vremensko razdoblje, ...). Ako se kontakt deblokade kotla otvori, kotao više nije deblokiran i kontrolirano se isključuje. Dok god je kontakt za deblokadu kotla otvoren, ignoriraju se zahtjevi za grijanjem. (npr. termostat ispušnih plinova dodatnog kotla, kućna priključna kutija).
	Dodatno grijanje	Dok god je kontakt za deblokadu kotla otvoren, regulacija kotla regulira prema postavljenim parametrima. Ako se kontakt deblokade goriva zatvori, kotao se pokreće u načinu rada trajno opterećenje. (npr. zahtjev za toplinom ogrjevnog ventilatora).

## Zahtjev kotla putem vanjskog upravljačkog sustava

Kotao služi kao izvor topline za punjenje međuspremnika bez upravljačke jedincie međuspremnika Fröling i zahtijeva se putem vanjskog upravljačkog sustava. Pokretanje crpke za punjenje međuspremnika mora se izvesti putem regulatora kotla!

- Postavite parametar „Ulaz za deblokadu kotla dostupan“ na DA
- Konfiguriranje hidrauličkog sustava 0
- Priključite crpku za punjenje međuspremnika na osnovni modul kod HKP 0  
HKP 0 ne pokreće se pogonom broja okretaja! (Pridržavajte se dimenzija crpke!)
- Postavite način rada Trajno opterećenje

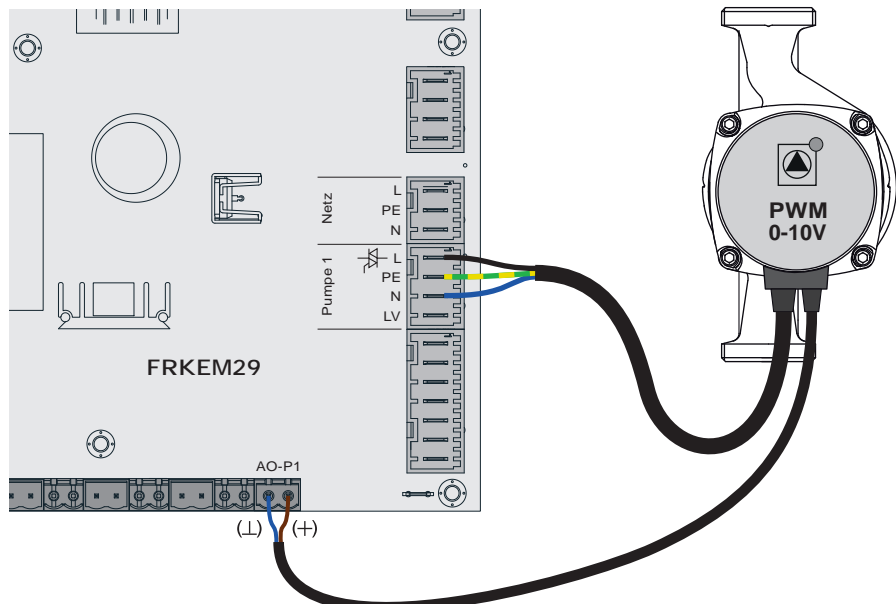
Potrebno je osigurati minimalno vrijeme pokretanja kotla na pelete od 15 min putem nadređenog upravljačkog sustava!

## 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)

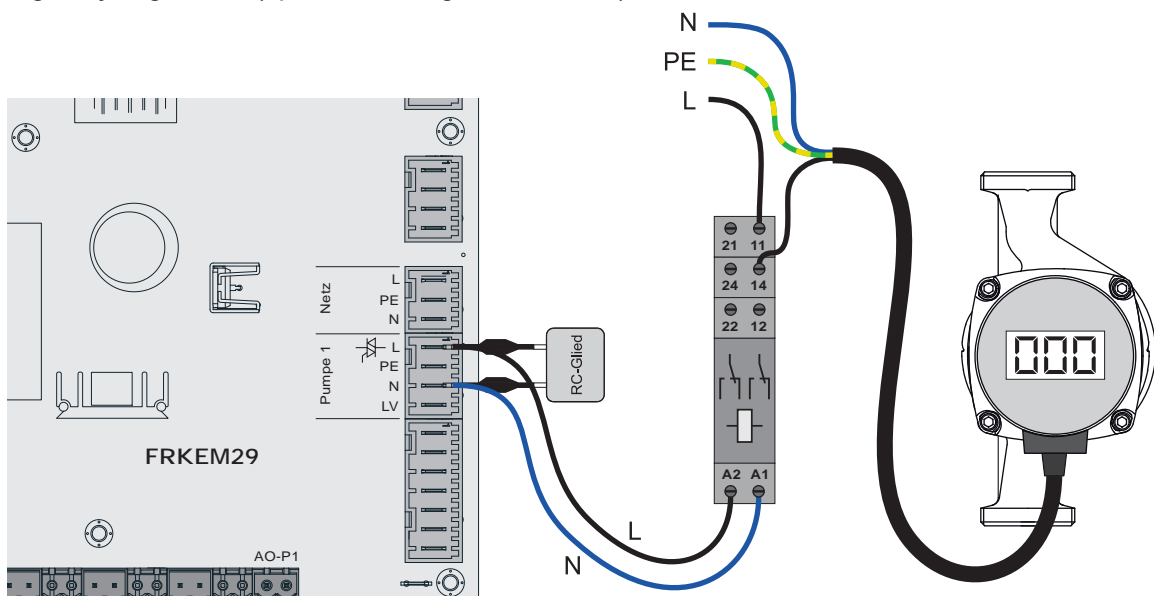
Kod visokoučinkovitih crpki s dodatnim upravljačkim vodom, regulacija broja okretaja izvodi se putem dodatnog priključka za signal PWM ili 0-10V.



- 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

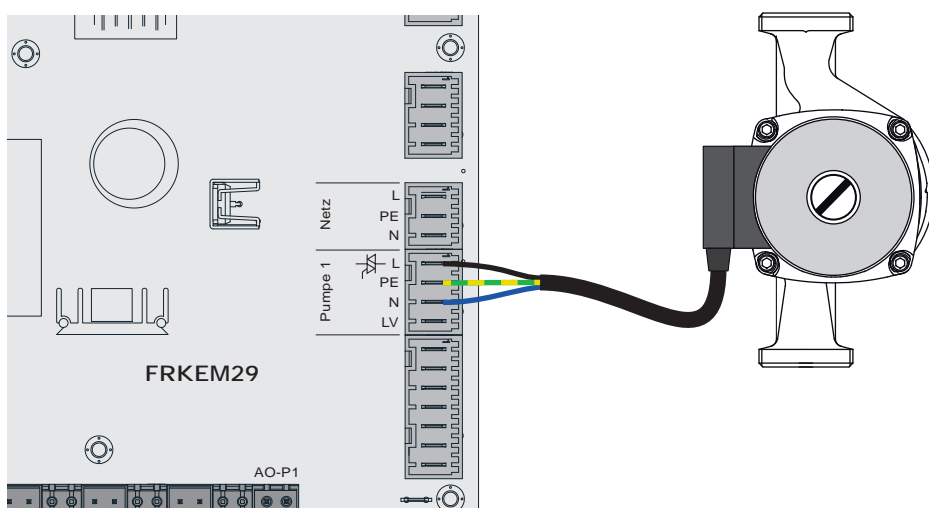
U slučaju upotrebe te vrste crpke, nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansirnog ventila Setter)!



- Crpu 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 %).



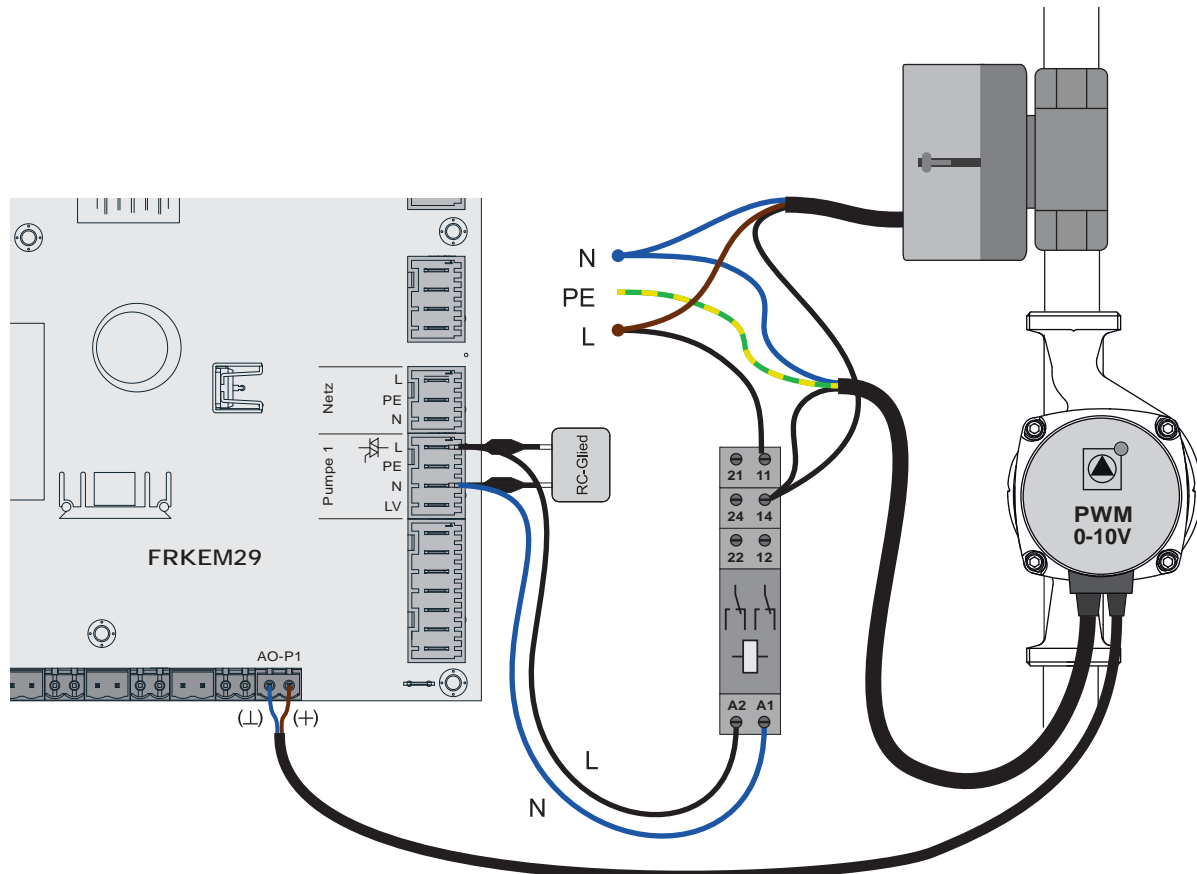
- Priključite crpu na izlaz Crpka 1 osnovnog modula
- Postavite pokretanje crpke u pripadajućem izborniku na „Crpka bez upravljačkog signala“

#### **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)

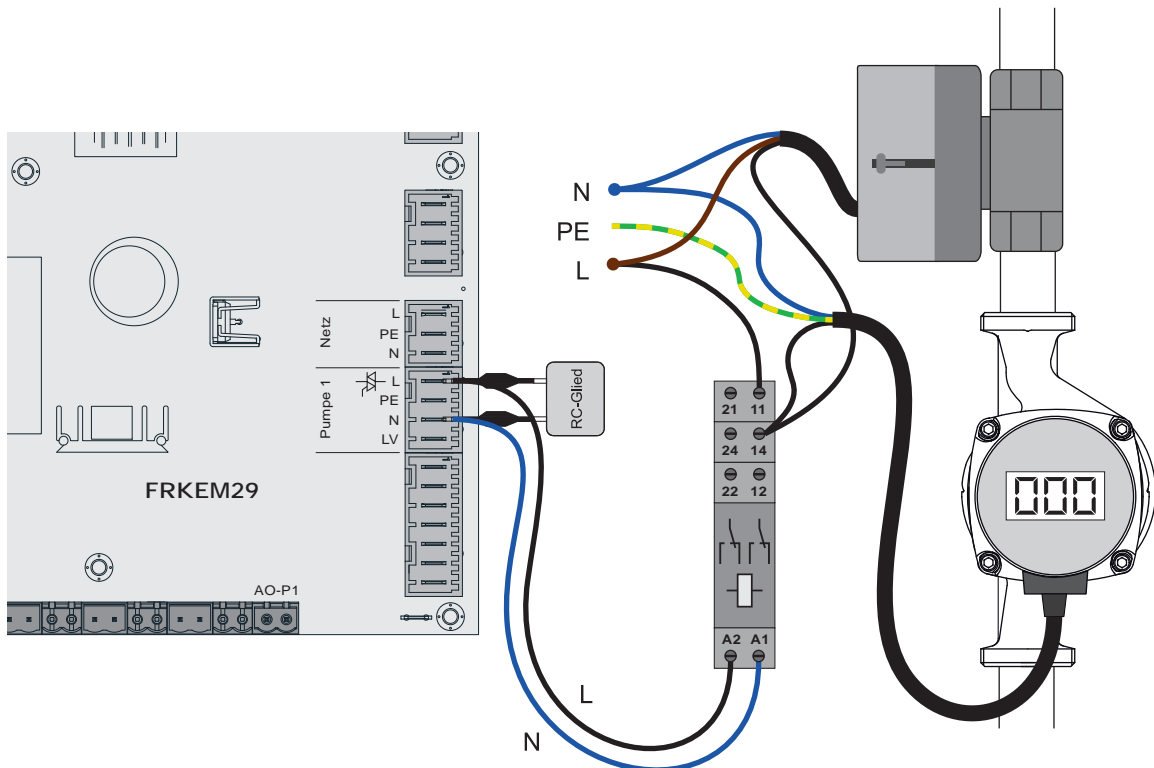
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- Priključite releje s krugom RC na izlaz „crpka 1.“
  - Spojite fazu (L) opskrbe naponom na relej i trajno napajanje ventila (vraća ventil u početni položaj)
  - Spojite struju neutralnog vodiča (N) opskrbe naponom na crpku i ventil
  - Spojite zaštitni vodič (PE) opskrbe naponom na crpku
  - Spojite fazu (L) za prebacivanje ventila zajedno s fazom (L) crpke na sklopljeni izlaz releja
  - Priključite kabel PWM visokoučinkovite crpke na pripadajući priključak „PWM / 0 – 10 V“
    - ↳ Pritom pazite na ispravnu konfiguraciju (polove) prema shemama 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

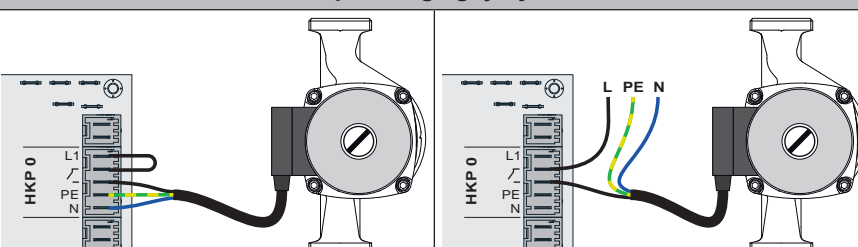
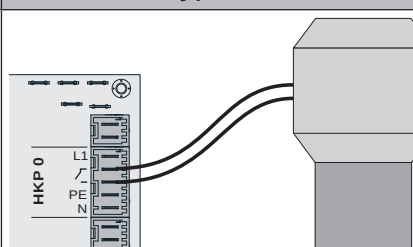
U slučaju upotrebe ove vrste crpke nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansnog ventila Setter)



- Priključite releje s krugom RC na izlaz „crpka 1“
- Spojite fazu (L) opskrbe naponom na relaj 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 / relaj plamenika

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

Crpka kruga grijanja 0	Relaj 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>	 <p>Spojite bespotencijalni kontakt izlaza kao signal za omogućivanje upravljanja drugim kotlom.</p>

## 2.1.9 Signal poruke sustava

Na osnovnom modulu (položaj priključivanja KM-35) postoji mogućnost bespotencijalnog emitiranja signala poruke sustava. Stanje se prikazuje u izborniku „Ručno -> Digitalni izlazi“ kod izlaza „Relej stanja pripravnosti“.

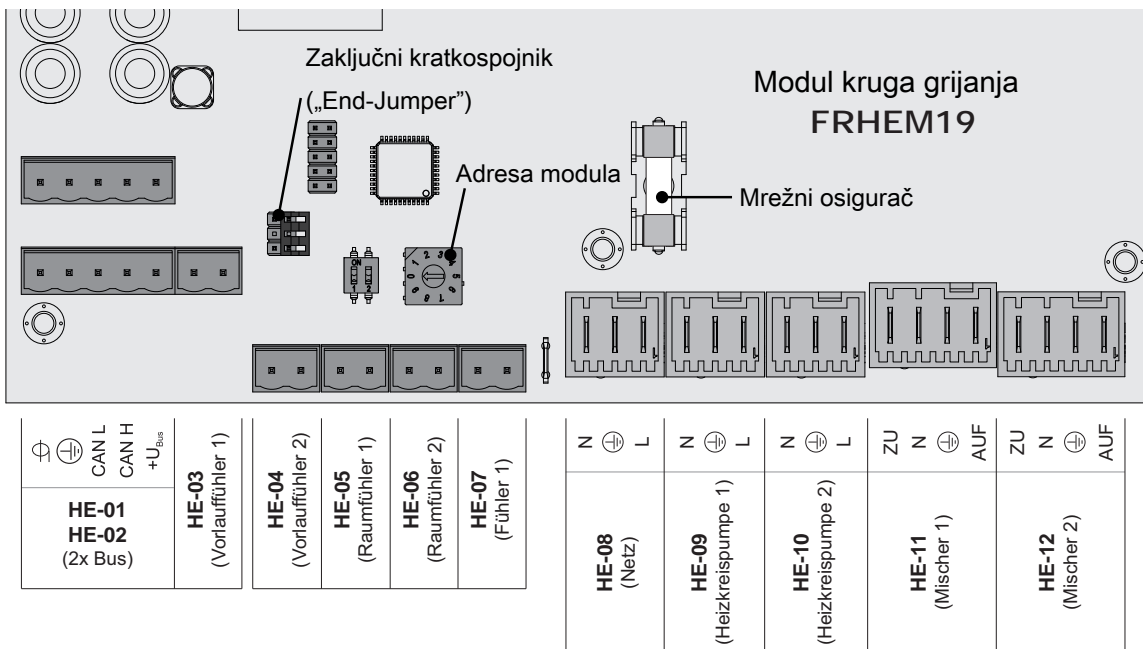
Radno stanje	Stanje releja
Kotao isključen, spreman za rad, smetnja	0
Sva druga radna stanja (npr.: priprema, zagrijavanje, predgrijavanje, paljenje, grijanje, održavanje vatre, čišćenje, čekanje na isključivanje 1, čekanje na isključivanje 2, ...)	1

## 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" [▶ 31]



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

### Osigurači

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

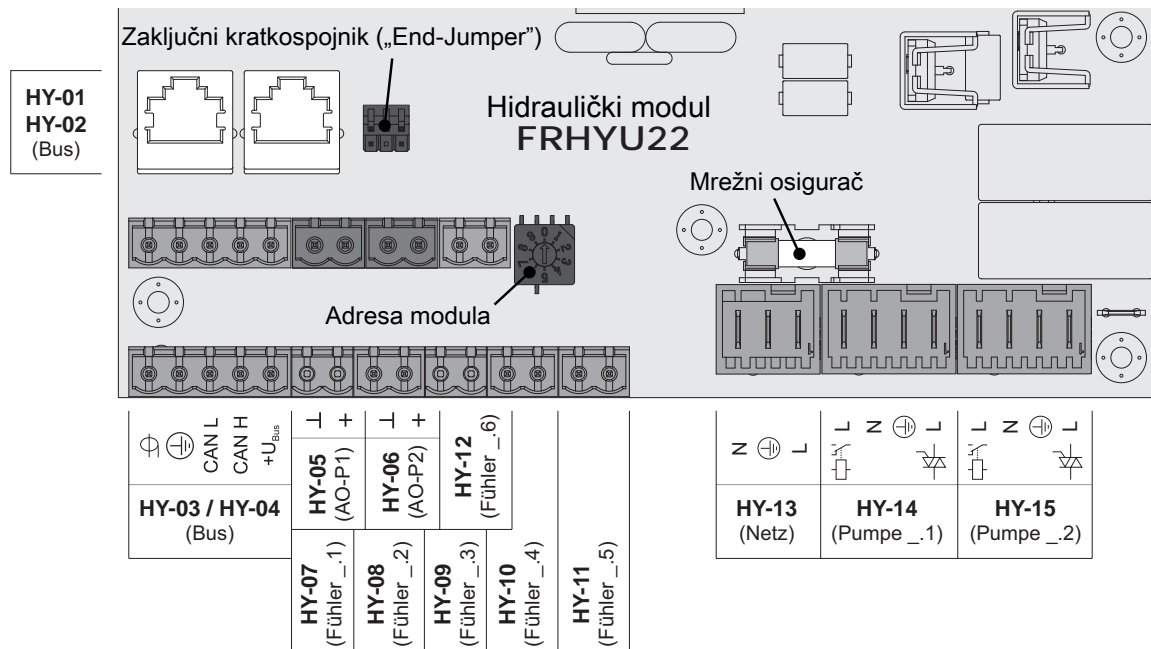
## 2.2.2 Hidraulički modul

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

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

Pritom se treba pripaziti da se adresa modula ispravno dodijeli! "Postavljanje adrese modula" [▶ 31]

### Hidraulički modul od verzije FRHYU22



Priključak/oznaka	Napomena
HY-01	SABIRNICA
HY-02	SABIRNICA
HY-03	SABIRNICA
HY-04	SABIRNICA
HY-05	AO-P1
HY-06	AO-P2
HY-07	Osjetnik _1
:	:
HY-12	Osjetnik _6
HY-13	Mreža
HY-14	Crpka _1
HY-15	Crpka _2

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

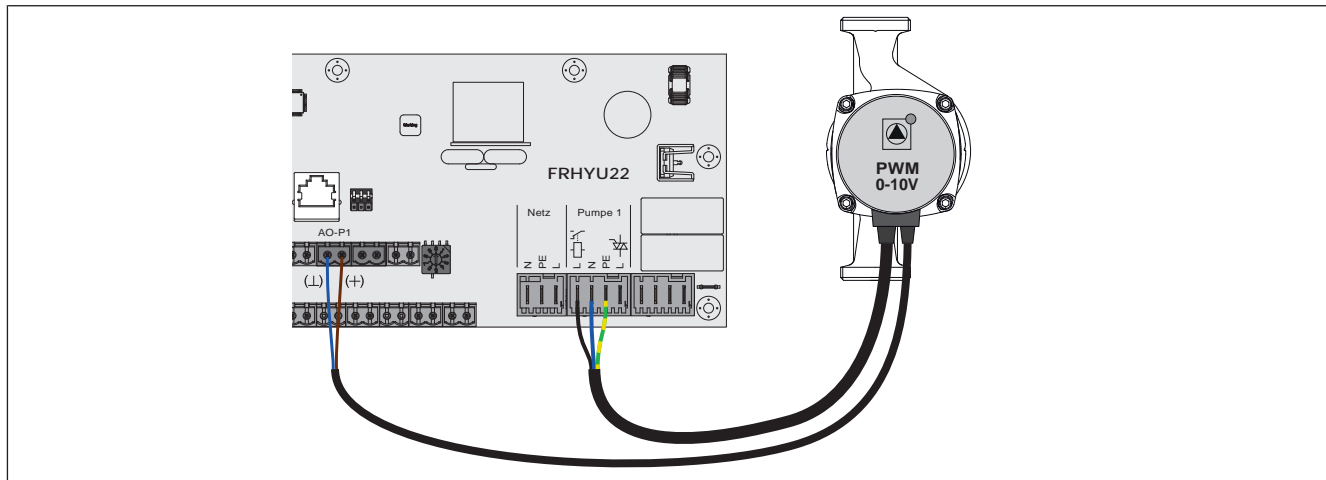
### Osigurači

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

## Priklučivanje cirkulacijske crpke na hidraulički modul

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

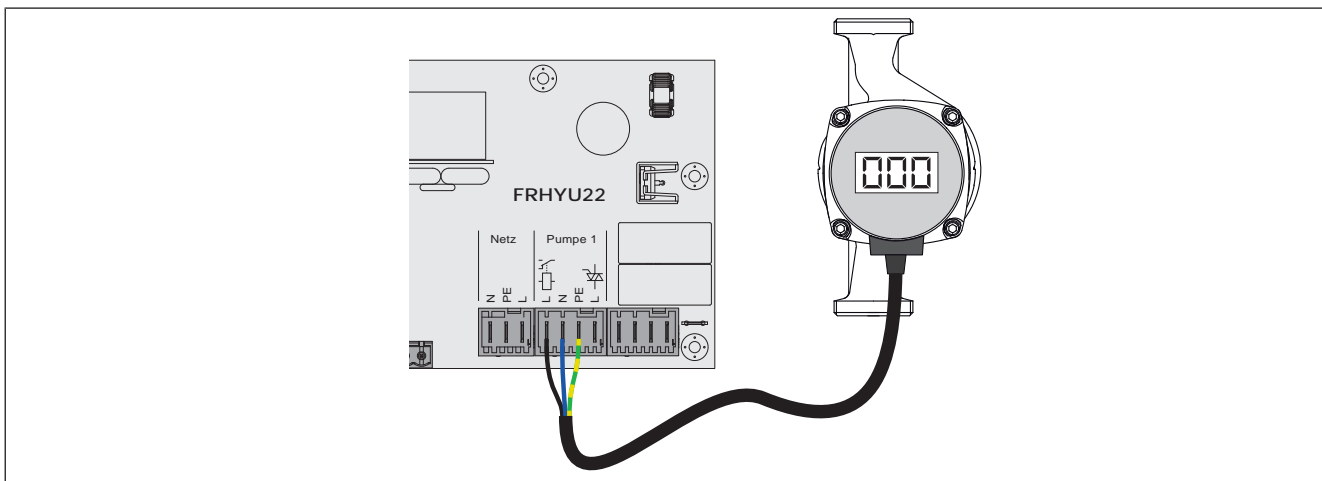
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- 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

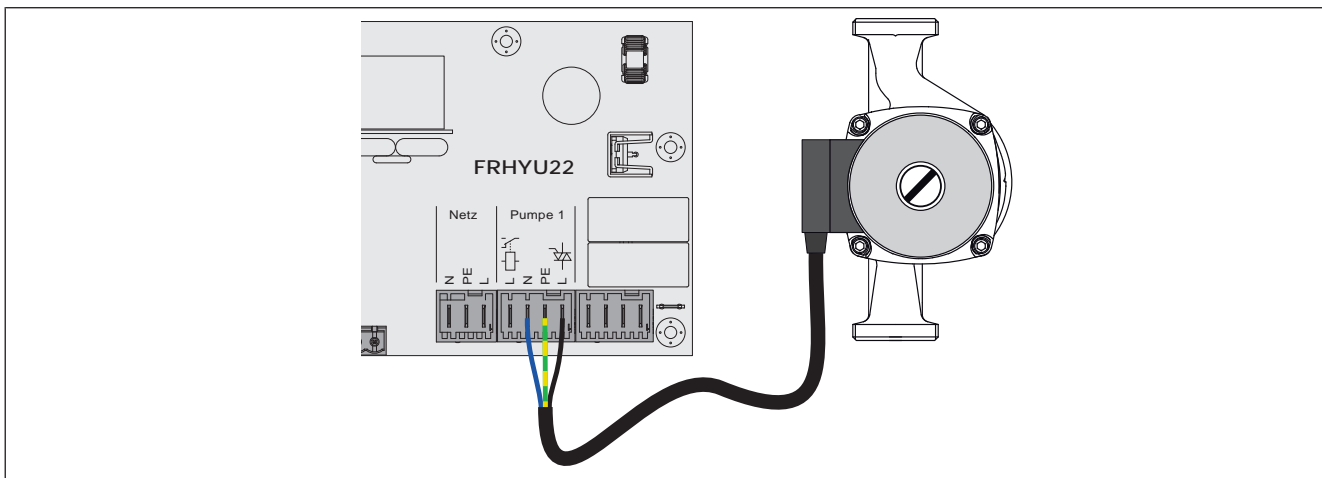
U slučaju upotrebe ove vrste crpke nije moguća regulacija broja okretaja! Preporučuje se primjena linijskog regulacijskog ventila (npr. balansnog ventila Setter)



- 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)

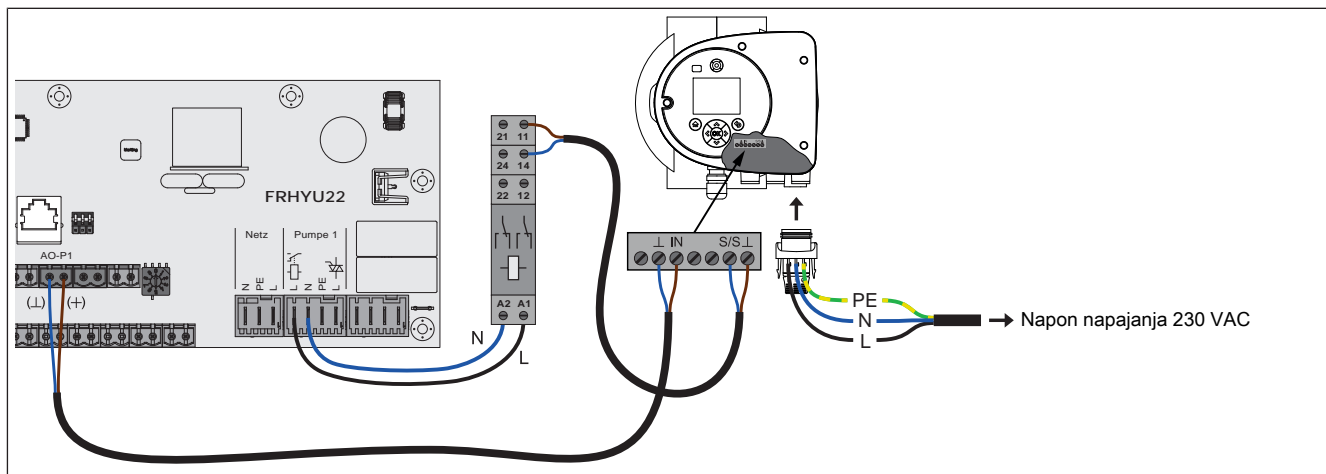
Kod starijih, nevisokoučinkovitih crpki bez upravljačkog signala regulacija broja okretaja provodi se upravljanjem pomoću skupova punih sinusnih valova s uključivanjem/isključivanjem pri prolazu napona kroz ništicu. Pritom se mora pripaziti na to da se kod nekih crpki mora prilagoditi minimalni broj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



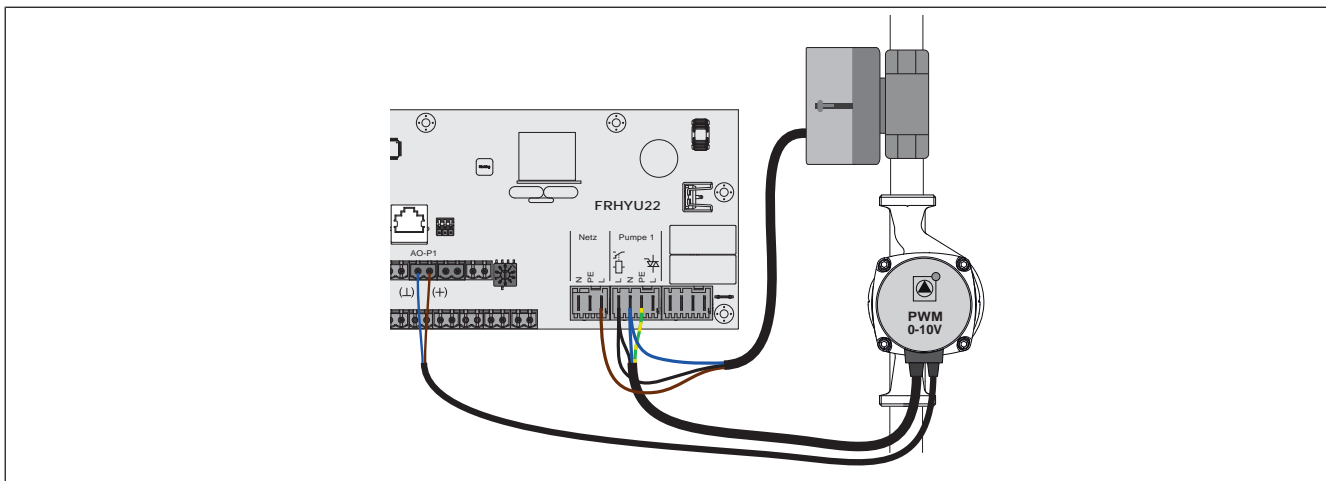
- Releji crpke na izlazu „crpka 1”, odnosno „crpka 2”, pritom upotrijebite izlaz releja za fazu (L)
- Dvopolni kabel ( $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ) od priključka „AO-P1”, odnosno „AO-P2” za crpku, pritom povežite stezaljku „+” sa stezaljkom „IN” crpke
- Postavite i priključite dvopolni kabel ( $2 \times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

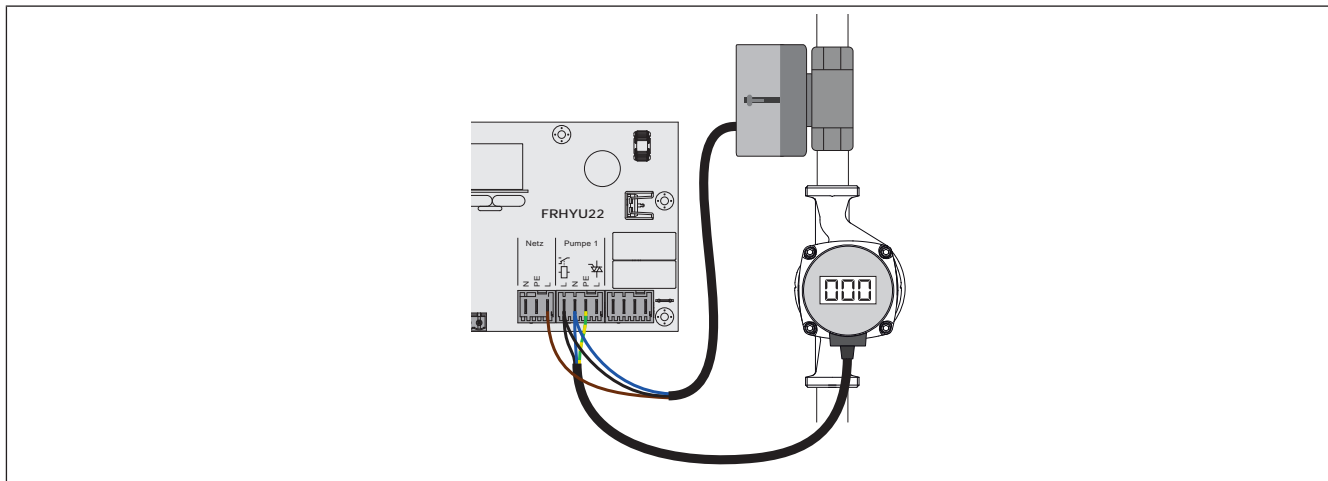
Kod visokoučinkovite crpke s upravljačkim vodom s dodatnim postavljenim kabelima regulacija broja okretaja provodi se pomoću dodatnog priključka za signal PWM ili signal od 0 – 10 V.



- 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“

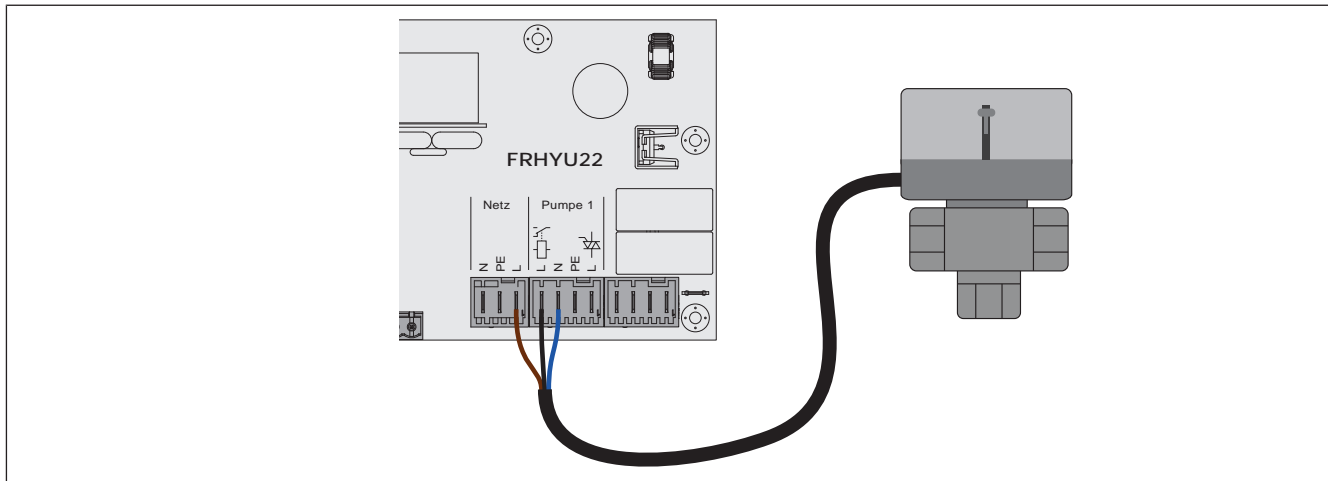
### Visokoučinkovita crpka bez upravljačkog signala

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“

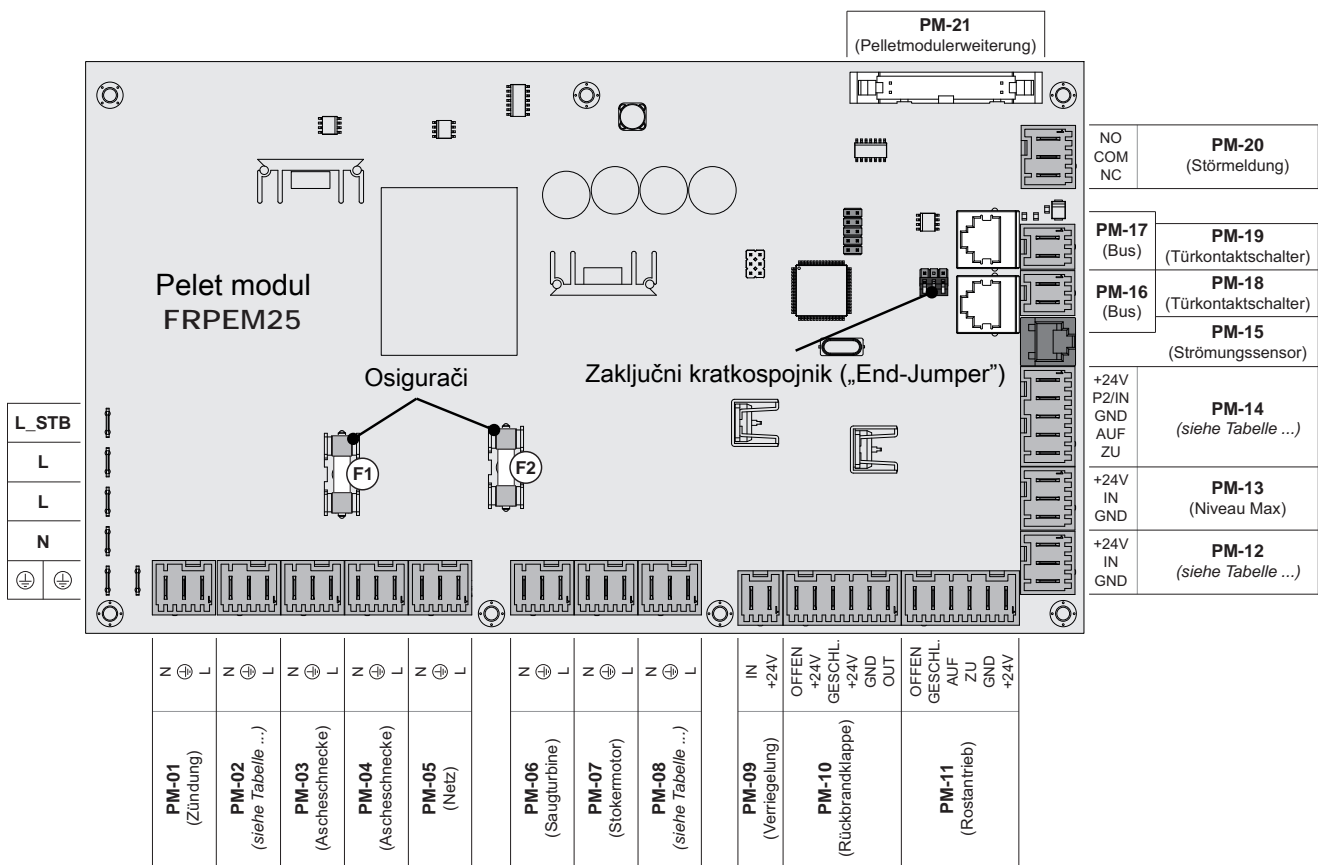
### Priklučivanje ventila za prebacivanje na hidraulički modul



- 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 za pelete

Modul za pelete uključen je u standardni opseg isporuke i sadrži priključke za hardverske komponente za dovod i izgaranje peleta:



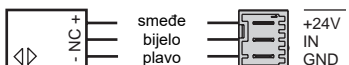
Priključak/oznaka		Napomena
PM-01	Paljenje	Upotrebljavajte priključni kabel komponente
PM-02	Pogon WOS	
PM-03	Svrđlo za pepeo	
PM-05	Mrežni priključak	Priključni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
PM-06	Usisna turbina za pelete	Priključni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
PM-07	Motor ložača	Upotrebljavajte priključni kabel komponente
PM-08	Vibrator	Priključni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
PM-09	Blokada	Priključni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
PM-10	Povratna požarna zaklopka	Upotrebljavajte priključni kabel komponente
PM-11	Pogon rešetke	
PM-12	Min. razina	
PM-13	Maks. razina	
PM-14	Zaporni kliznik	
PM-15	Osjetnik strujanja	
PM-16	SABIRNICA	
PM-17		
PM-18	Kontaktna sklopka vrata	Upotrebljavajte priključni kabel komponente
PM-19		
PM-20	Dojava o smetnji	Priključni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 1 A

Priklučak/oznaka		Napomena
PM-21	Proširenje modula peleta	Trakasti kabel za priključak na proširenje modula peleta
1. YMM prema ÖVE-K41-5 tj. H05VV-F prema normi DIN VDE 0881-5		

## Osigurači

F1	10 VT	PM-07, PM-08
F2	10 VT	PM-06

## Maks. razina S1 i min. razina S4 konfiguracija priključaka



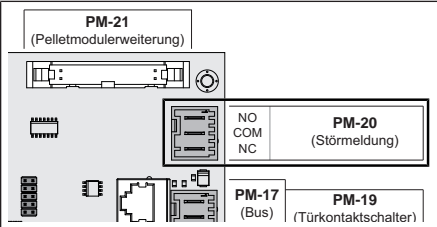
Crna žica osjetnika ne upotrebljava se!

## Kontakt za dojavu smetnje (na modulu za pelete)

Za pokretanje vanjskih signalizacijskih uređaja (signalna svjetiljka, signalna truba, SMS kutija,...) na raspolaganju su dva bespotencijalna uklopnja kontakta („normal open“ und „normal closed“).

Ako nastupi smetnja, pokreću se oba kontakta, pri čemu se „normal open“ izvodi kao kontakt zatvarača, a „normal closed“ kao kontakt otvarača.

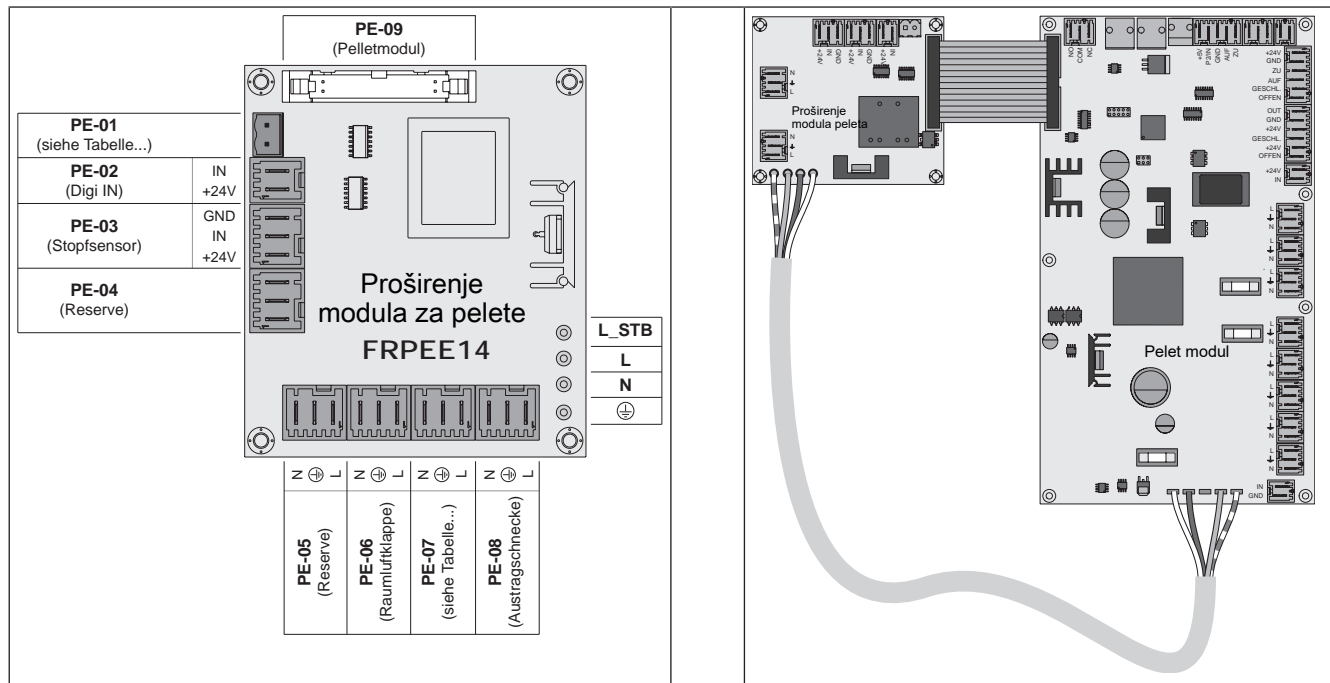
Maksimalno opterećenje kontakta: 1A



## 2.2.4 Proširenje modula peleta

Sustavom usisnog iznošenja standardno se upravlja pomoću modula za pelete. Proširenje modula peleta potrebno je ako se upotrebljavaju sustavi usisnog svrdla ili drugi sustavi iznošenja ili komponente sustava trećih proizvođača.

Priklučni vod i komunikacijski vod moraju biti spojeni na modul za pelete.

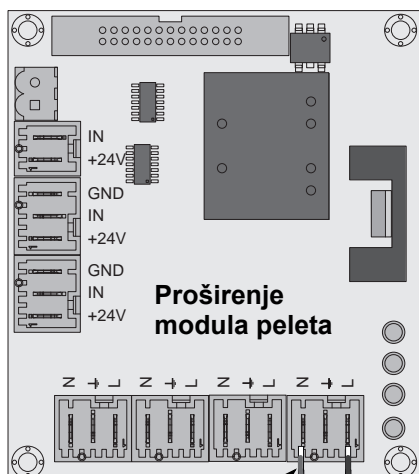


Priklučak/oznaka		Napomena
PE-01	Osjetnik ispušnih plinova 2	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> Priklučak drugog osjetnika ispušnih plinova u kombinaciji s izmjenjivačem topline s ogrjevnim vrijednošću.
PE-02	Digi IN	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> ; 24VDC digitalni ulaz (24V) za detekciju položaja zaklopke za zrak iz prostorije: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Digitalni ulaz = 1 =&gt; zaklopka otvorena</li> <li>▪ Digitalni ulaz = 0 =&gt; zaklopka zatvorena</li> </ul>
PE-03	Brtveni osjetnik	Brtveni osjetnik u odsisnom komadu kod iznošenja usisnim svrdlom. Konfiguracija ožičenja: 
<b>NAPOMENA! Bijela žica osjetnika ne upotrebjava se!</b>		
PE-04	Zaliha	Nije u uporabi
PE-05	Zaliha	
PE-06	Zaklopka za zrak iz prostorije	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 1 A / 230 V
PE-07	Magnetski ventil	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1 mm <sup>2</sup> Priklučak magnetskog ventila u kombinaciji s izmjenjivačem topline s ogrjevnim vrijednošću.
PE-08	Ispusno svrdlo	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 4 A / 230 V / 900 W
PE-09	Pelet modul	Trakasti kabel za priključak na modulu za pelete

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

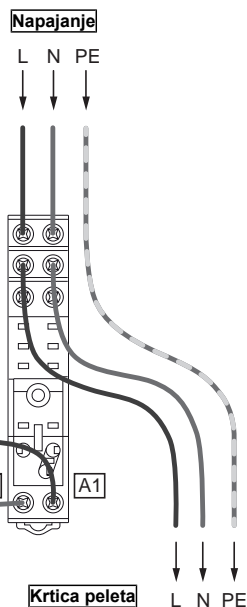
## Upute za priključivanje krtice za pelete

Na sljedećoj je slici prikazano strujno priključivanje krtice za pelete tvrtke Schellinger na regulaciju kotla Fröling Lambdatronic 3200. Preduvjet za pokretanje je primjena proširenja modula za pelete.



Ispusno svrdlo

Krug RC



- Stezaljke A1 i A2 podnožja releja priključite kao što je prikazano s pomoću priloženog RC kruga na priključke L i N na izlazu Ispusno svrdlo proširenja modula za pelete
- L i N u opskrbnom vodu za krticu za pelete priključite na stezaljke COM uklopnih kontakata releja i ožičite od stezaljki NO za krticu za pelete

## Automatska zaklopka za zrak iz prostorije

Na proširenju modula peleta nalazi se izlaz za pokretanje automatske zaklopke za zrak iz prostorije.

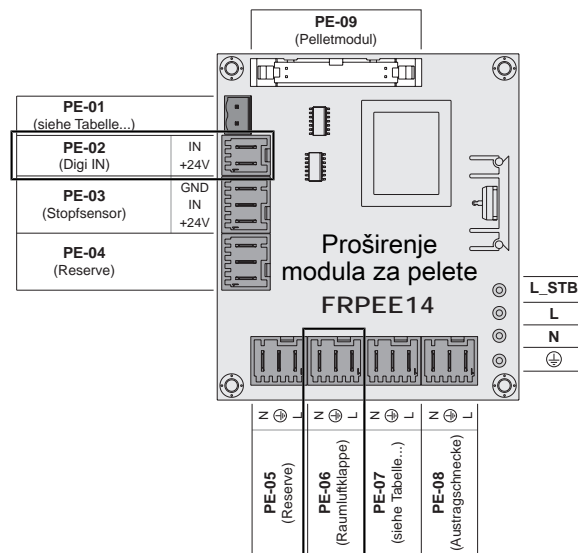
Način rada: Kad se kotao pokrene, izlaz se aktivira i otvara se zaklopka za zrak iz prostorije. Ta se funkcija nadzire na ulazu „Digi IN“.

- Digitalni ulaz = 1 => zaklopka otvorena
- Digitalni ulaz = 0 => zaklopka zatvorena

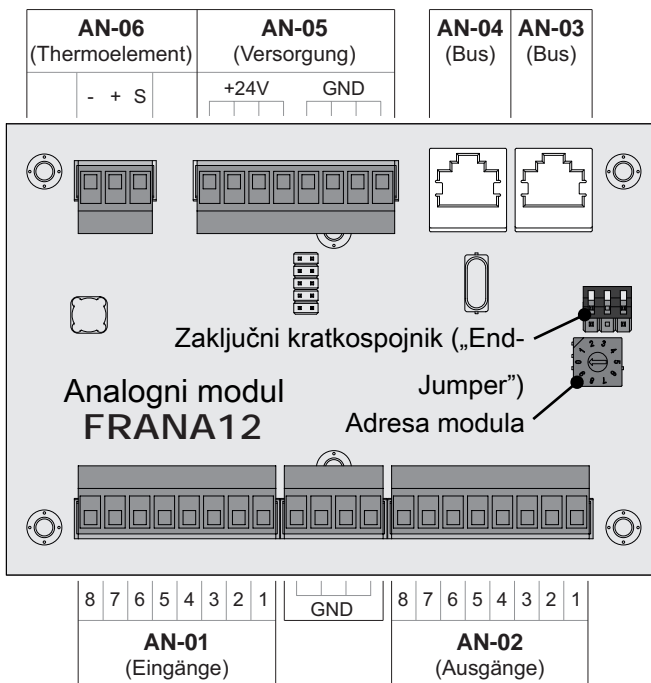
Ako se zaklopka za zrak iz prostorije pokrene, a digitalni ulaz nije dodijeljen unutar 5 minuta, na zaslonu se prikazuje napomena „Automatska zaklopka za zrak iz prostorije ne otvara se“ i kotao se ne pokreće.

Ako se digitalni ulaz promjeni tijekom grijanja (1 => 0), kotao se kontrolirano zaustavlja. Nakon zaustavljanja kotla izlaz se deaktivira i zaklopka za zrak iz prostorije se zatvara.

**NAPOMENA!** Povratni signal zaklopke za zrak iz prostorije na ulazu „Digi IN“ mora se izvesti bez potencijala!



## 2.2.5 Analogni modul



Priklučak/oznaka		Napomena
AN-01	Ulazi 1 ... 8	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 1 x 0,75 mm <sup>2</sup>
AN-02	Izlazi 1 ... 8	Priklučni kabel <sup>1)</sup> 1 x 0,75 mm <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup> 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> - 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 konfigurirani, tako da se sljedeće adresiranje mora strogo pridržavati.**

### Standardna dodjela – analogni modul s adresom 0

Uzorak	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 kod kotla na drvnu sječku i kotla na pelete**

Ako se na ulazu nalazi signal od preko 35 %, kotao se pokreće u načinu trajnog opterećenja, a ako signal padne ispod 30 %, kotao se zaustavlja.

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.

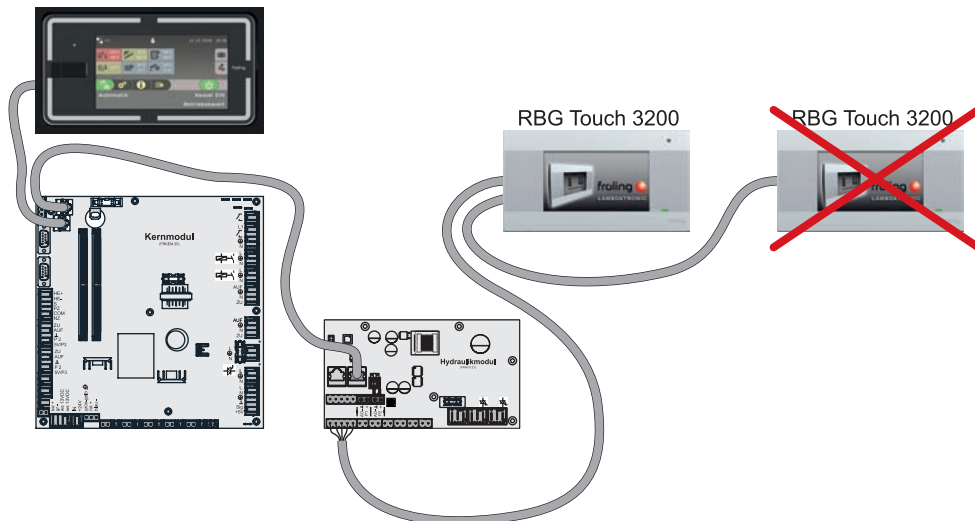
Potrebni parametri za postavljanje potrebnog zahtjeva za snagom nalaze se u izborniku „Kotao – Opće postavke“.

## 2.3 Povezivanje sa sabirnicom

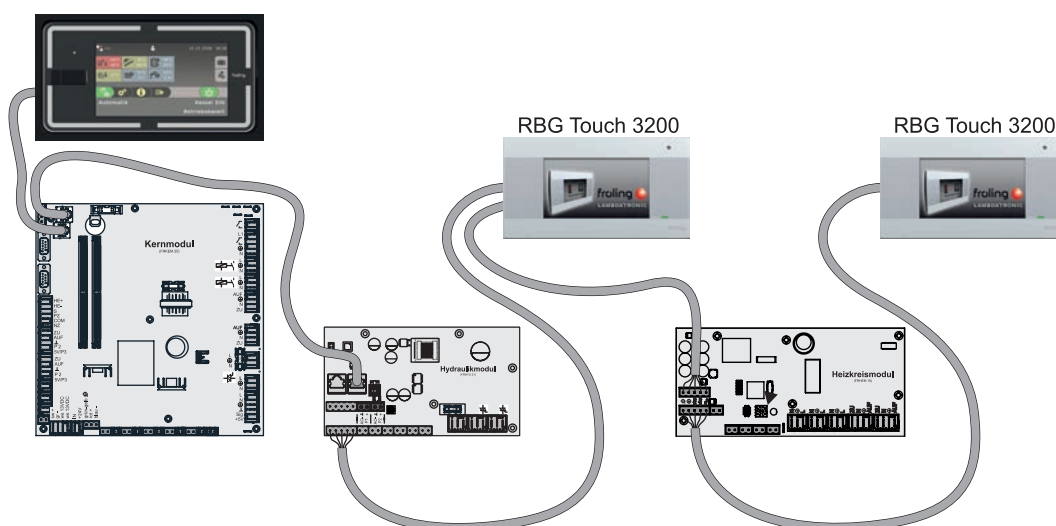
Različiti moduli sabirnice povezuju se kabelom sabirnice. Upotrijebljeni kabel mora odgovarati specifikaciji tipa LIYCY 2x2x0,5. Pridržavajte se maksimalne duljine kabela od 200 m. Primjenom repetitora sabirnice Fröling moguće je produljiti duljinu kabela.

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

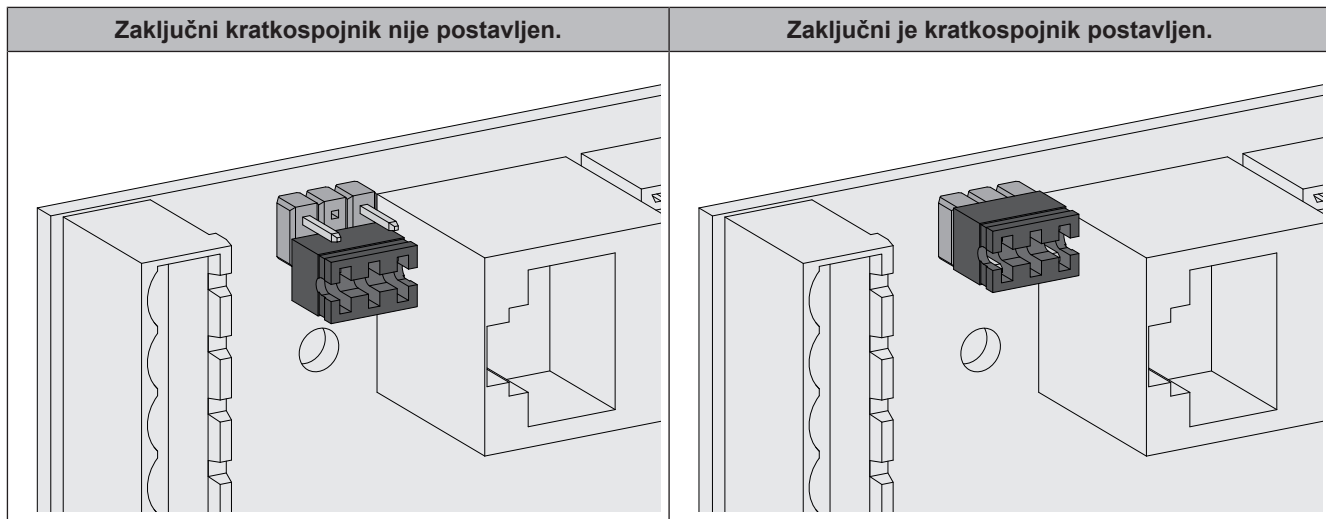
Za vezu sabirnice podataka između pojedinačnih modula mora se upotrijebiti tip kabela **parni LIYCY 2 x 2 x 0,5**. Priključak na 5-pinske utikače mora se izvesti prema sljedećoj shemi:



### 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.

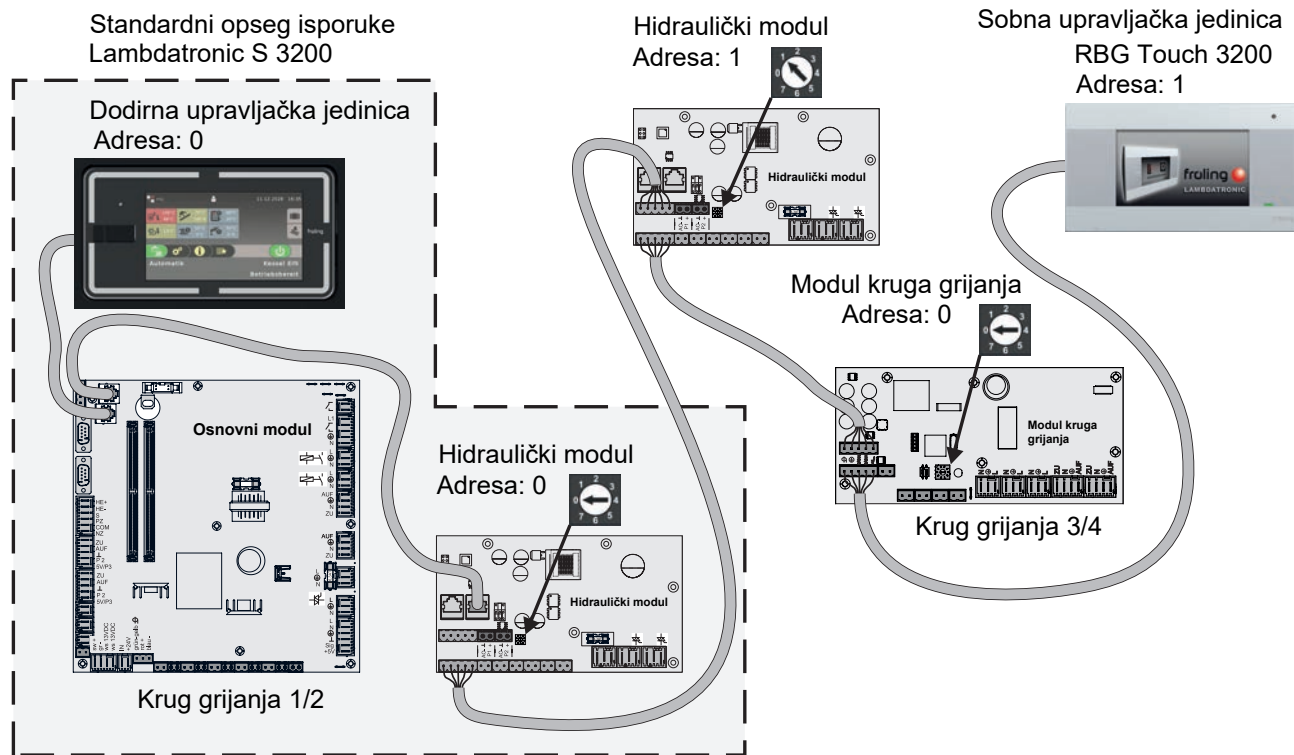


Ako kontakti na podnožju zaključnog kratkospojnika nisu premošteni (slika lijevo), kaže se kako „nije postavljen”. U ovom slučaju priključak sabirnice nije uspostavljen. Ako su kontakti zatvoreni (slika desno), zaključni je kratkospojnik postavljen i priključak veze sabirnice podataka uspostavljen je.

### 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).

**Napomena! Adresa modula postavlja se samo u beznaponskom stanju!**

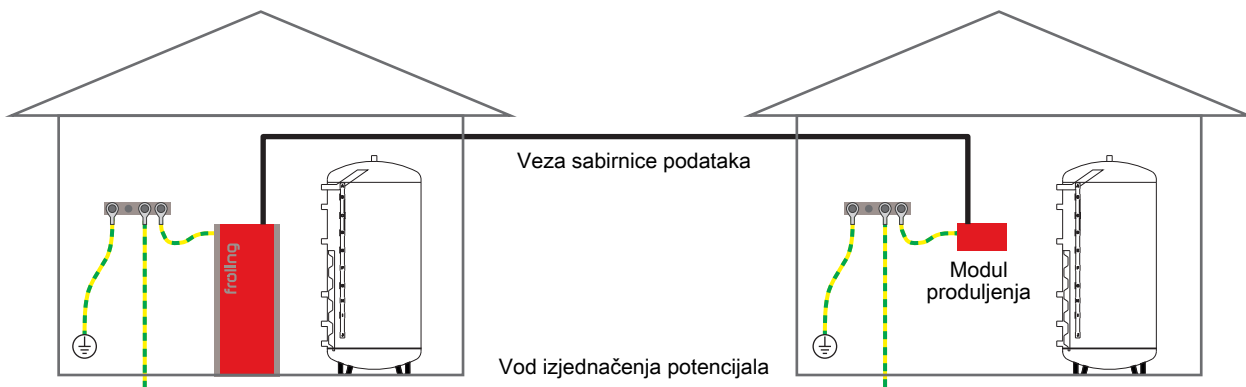


Postavljena adresa modula	Modul kruga grijanja		Hidraulički modul	
	Krug grijanja	Osjetnik	Crpka	
0	03 – 04	0,1 – 0,6	0,1 – 0,2	
1	05 – 06	1,1 – 1,6	1,1 – 1,2	
2	07 – 08	2,1 – 2,6	2,1 – 2,2	
3	09 – 10	3,1 – 3,6	3,1 – 3,2	
4	11 – 12	4,1 – 4,6	4,1 – 4,2	
5	13 – 14	5,1 – 5,6	5,1 – 5,2	
6	15 – 16	6,1 – 6,6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

### 2.3.4 Izjednačenje potencijala / odvajanje potencijala

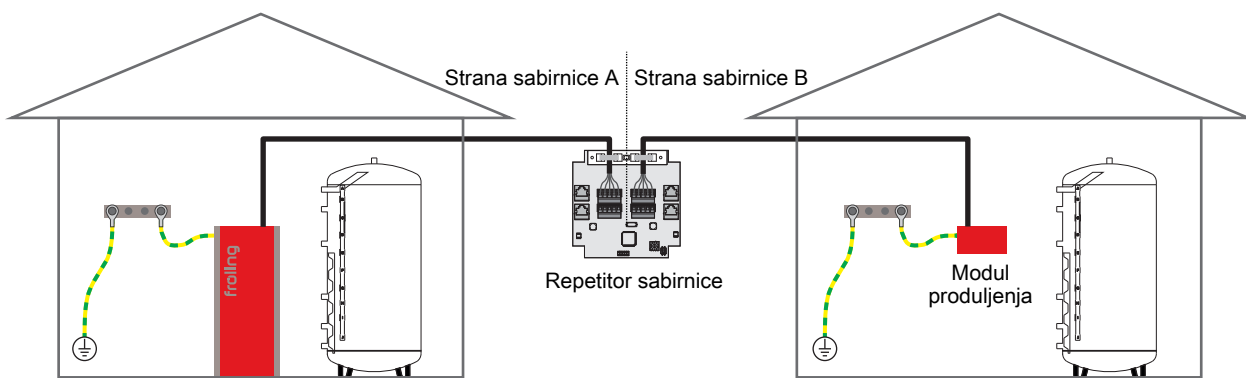
Između zgrada može doći do pomaka potencijala. U tom slučaju, struje izjednačenja teku preko zaštite veze sa sabirnicom, što može dovesti do oštećenja modula.

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	Priključite 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	<b>PWM</b> <b>ne upotrebljava se</b>
Ožičite napajanje na izlazu crpke platine	Priključite 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	<b>PWM</b> <b>ne upotrebljava se</b>
Ožičite napajanje na izlazu crpke platine	Priključite upravljački kabel na PWM izlaz platine, pritom pazite na ispravnu dodjelu polova: - smeđa žica na masi - bijela žica na plusu Druge dvije žice (plava, crna) nemojte upotrebljavati i izolirajte ih

## 3 Prvo pokretanje s čarobnjakom za postavljanje

### 3.1 Prije prvog uključivanja

#### NAPOMENA

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

---

#### 3.1.1 Provjera regulacije

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

#### 3.1.2 Provjerite priključene aggregate

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

#### 3.1.3 Provjera postrojenja

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

### 3.2 Općenito o čarobnjaku za postavljanje

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

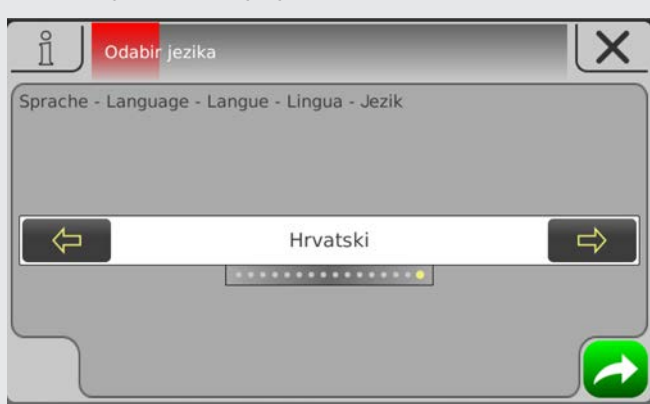
Sljedeći čarobnjaci za postavljanje dostupni su specifično za postrojenje. Budući da su međusobno ovisni, regulacija automatski određuje redoslijed.

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

### 3.3 Prvo uključivanje

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

**1: Odabir jezika upravljanja**



**2: Postavljanje broja proizvođača (pogledajte natpisnu pločicu)**



**3: Postavljanje datuma i vremena**

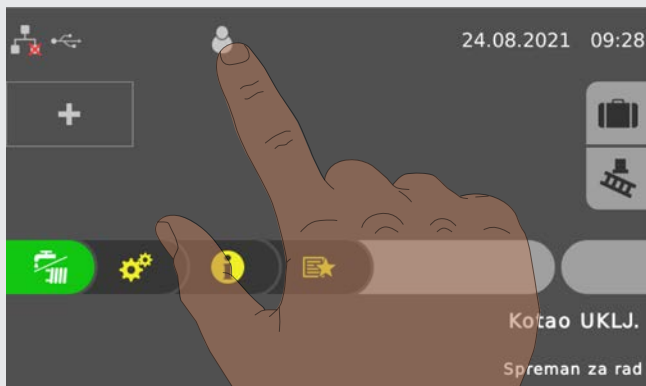


**4: Prikaz osnovne slike**

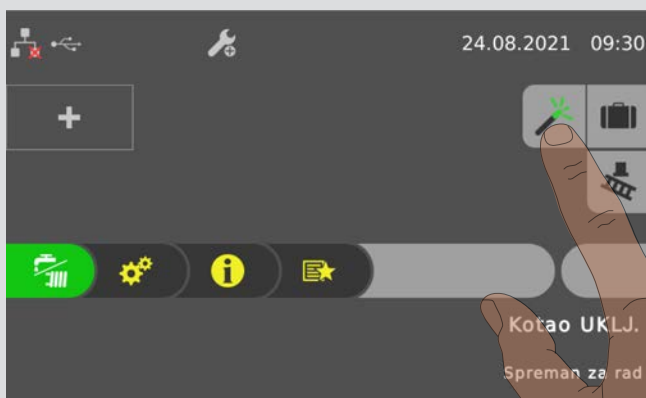


### 3.4 Pokretanje čarobnjaka za postavljanje

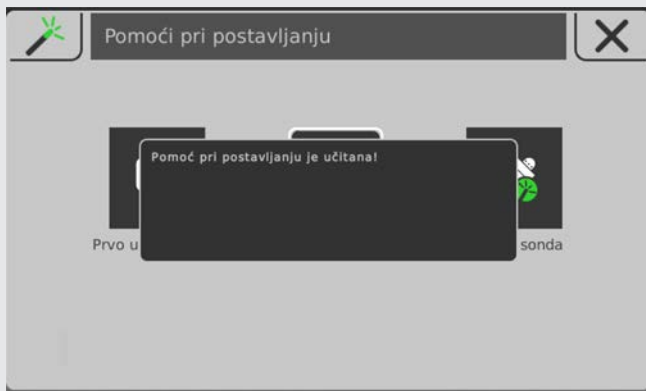
1: Dodirnite simbol za izmjenu operativne razine



3: Dodirnite simbol čarobnjaka za postavljanje



5: Čarobnjak za postavljanje se učitava



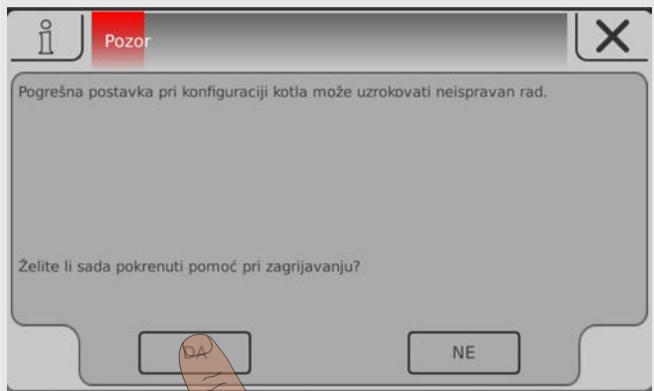
2: Unesite servisni kod i potvrdite



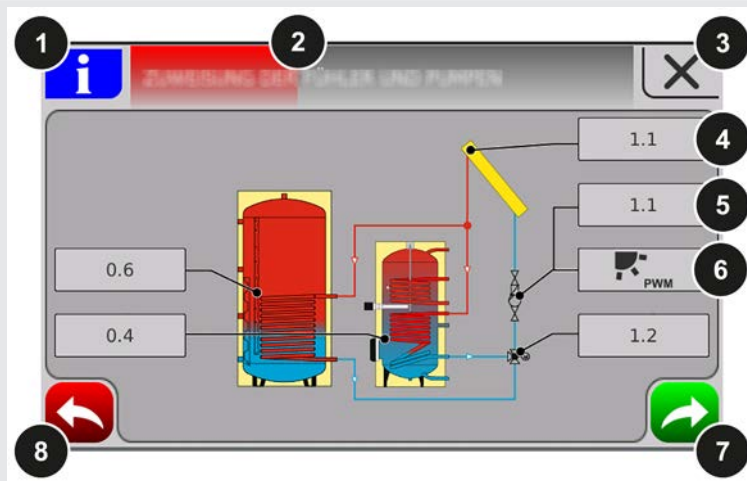
4: Dodirnite čarobnjak za postavljanje Kotao



6: Pročitajte napomenu i za pokretanje nastavite s DA



## Postavke navigacije, senzora i crpke

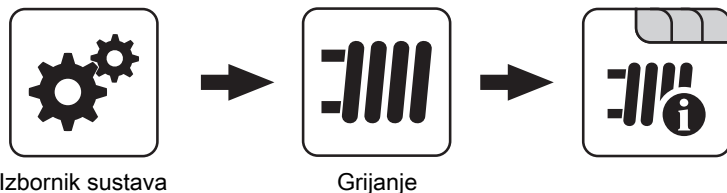


Broj	Opis																						
1	Ako gumb za informacije ima plavu pozadinu, na raspolaganju su dodatne informacije o toj stranici pregleda.																						
2	Traka napretka čarobnjaka za postavljanje																						
3	Zaustavljanje čarobnjaka za postavljanje																						
4	Postavljanje adrese na kojoj je priključen određeni senzor																						
5	Postavljanje adrese na kojoj je priključena određena crpka																						
6	Određivanje signala pokretanja određene crpke. Na raspolaganju su sljedeće mogućnosti odabira, ovisno o odabranom izborniku:																						
	<table border="1"> <tr> <td></td><td>Crpka bez upravljačkog voda</td></tr> <tr> <td></td><td>HE crpka bez upravljačkog voda</td></tr> <tr> <td></td><td>Periferna crpka / PWM</td></tr> <tr> <td></td><td>Solarna crpka / PWM</td></tr> <tr> <td></td><td>Per. crpka PWM + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Sol. crpka PWM + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Periferna crpka / 0 – 10 V</td></tr> <tr> <td></td><td>Solarna crpka / 0 – 10 V</td></tr> <tr> <td></td><td>Per. crpka 0 – 10 V + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Sol. crpka 0 – 10 V + ventil</td></tr> <tr> <td></td><td>Ventil za prebacivanje</td></tr> </table>		Crpka bez upravljačkog voda		HE crpka bez upravljačkog voda		Periferna crpka / PWM		Solarna crpka / PWM		Per. crpka PWM + ventil		Sol. crpka PWM + ventil		Periferna crpka / 0 – 10 V		Solarna crpka / 0 – 10 V		Per. crpka 0 – 10 V + ventil		Sol. crpka 0 – 10 V + ventil		Ventil za prebacivanje
	Crpka bez upravljačkog voda																						
	HE crpka bez upravljačkog voda																						
	Periferna crpka / PWM																						
	Solarna crpka / PWM																						
	Per. crpka PWM + ventil																						
	Sol. crpka PWM + ventil																						
	Periferna crpka / 0 – 10 V																						
	Solarna crpka / 0 – 10 V																						
	Per. crpka 0 – 10 V + ventil																						
	Sol. crpka 0 – 10 V + ventil																						
	Ventil za prebacivanje																						
	<a href="#">↳ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [► 89]</a>																						
7	Dalje na sljedeći korak																						
8	Korak natrag																						

## 4 Pregled parametara

### 4.1 Grijanje

#### 4.1.1 Grijanje – Stanje



Izbornik sustava

Grijanje

##### Način rada kruga grijanja

Prikaz odn. postavka načina rada kruga grijanja:



**Automatski:**  
Automatski način rada; faze grijanja prema namještenim vremenima grijanja



**Dodatno grijanje:**  
Krug grijanja namješta se na zadanu temperaturu prostorije bez ikakvog vremenskog ograničenja.  
Ova se funkcija može otkazati aktiviranjem drugog načina rada / funkcije



**Spuštanje:**  
Pogon spuštanja; ignorira se trenutačna odn. sljedeća faza grijanja



**Trajno spuštanje:**  
Krug grijanja ostaje u pogonu spuštanja dok se ne aktivira drugi način rada

##### Način rada kruga grijanja



**Party:**  
Način Party; ignorira se trenutačna odn. sljedeća faza spuštanja



**ISKLJUČENO:**  
isključeno; krug grijanja deaktiviran, samo antifriz!

##### Stvarna temperatura polaznog toka

Prikaz trenutačne temperature polaznog toka.

##### Temperatura prostorije

**Preduvjet:** Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom

Prikaz trenutačne temperature prostorije.

##### Vanjska temperatura

Prikaz trenutačne vanjske temperature.

#### 4.1.2 Grijanje – Temperature



Izbornik sustava

Grijanje

##### Željena temperatura prostorije tijekom načina rada grijanja

**Preduvjet:** Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom

Temperatura prostorije na koju se regulira tijekom namještenih vremena grijanja.

##### Željena temperatura prostorije za vrijeme načina spuštanja

**Preduvjet:** Krug grijanja u kombinaciji s daljinskim regulatorom

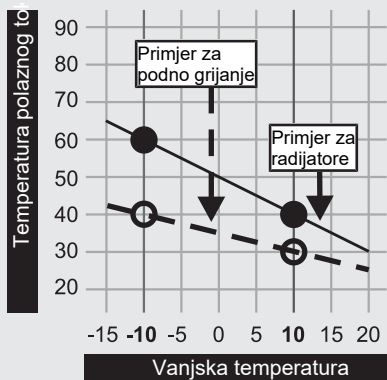
Temperatura prostorije na koju se regulira izvan vremena grijanja.

##### Željena temperatura polaznog toka na +10 °C vanjske temperature

Prva stavka namještanja za određivanje krivulje grijanja.

### Željena temperatura polaznog toka na -10 °C vanjske temperature

Druga stavka namještanja za određivanje krivulje grijanja.



### Pojačanje regulatora sobne temperature Kp-Rm

**Uvjet:** Krug grijanja u vezi s daljinskim regulatorom

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

Preporučene vrijednosti:

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

**NAPOMENA!** Pripazite na strane utjecaje na daljinski regulator!

### Smanjenje temperature polaznog toka u načinu rada spuštanje

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

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

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

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

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

### Maksimalna temperatura polaznog toka kruga grijanja

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

### Maksimalna temperatura polaznog toka bojlera

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

### Temperatura antifrina

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

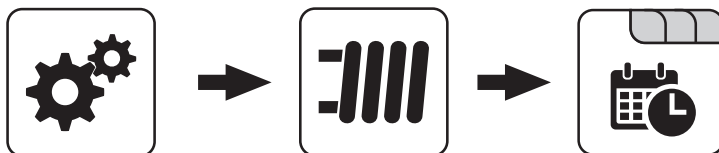
Ako temperatura na međuspremniku gore prekoračuje postavljenu vrijednost, krug grijanja aktivira se neovisno o načinu rada (kotao, daljinski regulator) i utvrđenim razdobljima grijanja. Pritom se temperatura polaznog toka regulira na vrijednost postavljenu u parametru „željena temperatura polaznog toka 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 prikidanu vrijednost, procjena sobnog osjetnika može se prilagoditi s pomoću ovog parametra. Temperatura koju izmjeri osjetnik povećava se (pozitivna vrijednost) ili smanjuje (negativna vrijednost) za postavljenu vrijednost.

## 4.1.3 Grijanje – Vremena



Izbornik sustava

Grijanje

⇒ "Namještanje vremena" [▶ 98]

#### 4.1.4 Grijanje – Servis



Izbornik sustava

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.

##### 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.

##### 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.

##### 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!

##### 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.

- **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 smješta oslobođa 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.

##### 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.

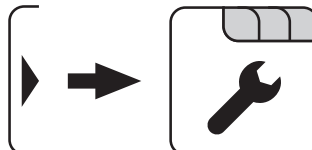
#### 4.1.5 Grijanje – Program zagrijavanja



Izbornik sustava

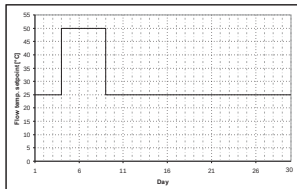


Grijanje

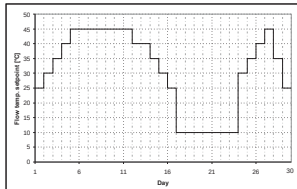
Program zagrijavanja  
Servis

#### Programi zagrijavanja

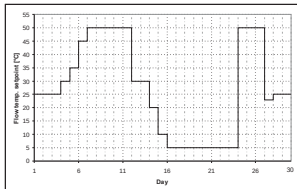
Program zagrijavanja 1:



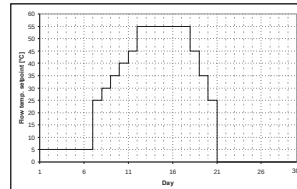
Program zagrijavanja 2:



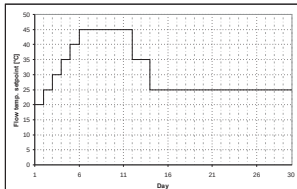
Program zagrijavanja 5:



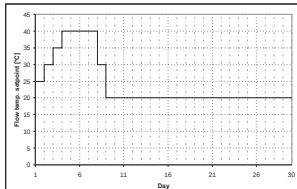
Program zagrijavanja 6:



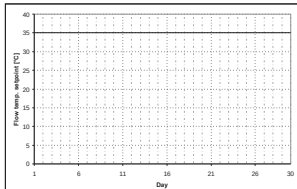
Program zagrijavanja 3:



Program zagrijavanja 4:



Program zagrijavanja 7:



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

#### Konfiguriranje programa 8



Konfiguriranje programa 8

Program zagrijavanja  
Servis

#### Zadana temperatura polaznog toka na dan 1 – 30



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

## Korišteni krugovi grijanja



### Korišteni krugovi grijanja

Program zagrijavanja  
Servis

#### Upotrijebiti krug grijanja 01 ... 18



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

## Program zagrijavanja – servis

### Program zagrijavanja aktivovan



- **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 zadalu temperaturu polaznog toka programa zagrijavanja.

**NAPOMENA:** Samo u vezi s daljinskim regulatorom!

### Trenutačni dan programa zagrijavanja



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

### Koji se program zagrijavanja upotrebljava



Protok temperature polaznog toka fiksno je zadan u programima zagrijavanja 1 – 6. Kod programa zagrijavanja 7 temperatura polaznog toka slobodno se može odabrati 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.

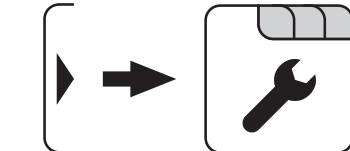
#### 4.1.6 Grijanje – Opće postavke



Izbornik sustava



Grijanje

Op. post.  
Servis

##### Vrijednost ispravka za vanjski osjetnik

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

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

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

##### Upotreba ulaza sobnog osjetnika za sobni termostat

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

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

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

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

## 4.2 Voda

#### 4.2.1 Voda – Stanje



Izbornik sustava



Voda



##### Temperatura bojlera gore

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

## 4.2.2 Voda – Temperature



Izbornik sustava

Voda

### Željena temperatura bojlera

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

### Napuniti kada je temperatura bojlera niža od

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

### Napuniti kada temperaturna razlika između kotla i bojlera iznosi

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

### Zadana razlika između kotla i bojlera

Prilagodba zadane temperature kotla radi postizanja željene temperature bojlera.

Zadana temperatura kotla = željena temperatura bojlera + razlika

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

## 4.2.3 Voda – Vremena



Izbornik sustava

Voda

⇒ "Namještanje vremena" [▶ 98]

## 4.2.4 Voda – Servis



Izbornik sustava

Voda

### Korištenje preostale topline

**Uvjet:** Hidraulički sustav 0 i povećanje povratnog toka pomoću miješalice

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

### Punjjenje bojlera samo jednom dnevno

- **NE:** Uvijek kada je temperatura bojlera manja od temperaturne vrijednosti postavljene pod „Napuniti kada je temperatura niža od“, kada je vremensko razdoblje aktivno, a toplinski izvor (kotao ili međuspremnik) pokazuje dovoljnu temperaturu, odvija se punjenje bojlera.
- **DA:** Ako je bojler na trenutačni dan već jednom napunjen, daljnje se punjenje bojlera sprječava.

<b>Zagrijavanja radi zaštite od legionela aktivno</b>		<b>Naknadni hod crpki bojlera ⇒ (ovaj regulator vrijedi jednako za sve bojlere)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>NE:</b> Zagrijavanje bojlera radi zaštite od legionela ne provodi se.</li> <li><b>DA:</b> 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)“.</li> </ul>		Nakon završetka punjenja bojlera crpke za punjenje bojlera naknadno rade u ovdje postavljenom trajanju.	
<b>Kada treba provesti zagrijavanja radi zaštite od legionela</b>		<b>Ulaz osjetnika bojlera 01 – 08 iznad osjetnika</b>	
Određuje dan u tjednu kada se provodi zagrijavanje pogonske vode radi zaštite od legionela.		Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik bojlera.	
<b>Zad. temp. bojl. pri zagrijav. radi zaštite od legionela (jednaka za sve bojlere)</b>		<b>Ulaz osjetnika bojlera 01 – 08, solarna referencija osjetnika</b>	
Ako je parametar „Zagrijavanja radi zaštite od legionela aktivno“ postavljen na „DA“, na postavljeni se dan u tjednu bojler zagrijava na postavljenu temperaturu.		Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik za solarnu referenciju bojlera.	
<b>Kojim se međuspremnikom ili razdjelnikom opskrbљuje ovaj bojler (0 = kotao)</b>		<b>Izlaz crpke bojlera 01 – 08, crpka</b>	
<p><b>Uvjet:</b> 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"> <li><b>0 = kotao</b></li> <li><b>1 = međuspremnik 01,...</b></li> </ul>		Izlaz crpke na koji je priključena crpka za punjenje bojlera.	
		<b>Upravljanje crpkom bojlera</b>	
		Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke. ⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 89]	
		<b>Minimalan broj okretaja crpke bojlera</b>	
		Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).	
		<b>Maksimalan broj okretaja crpke bojlera</b>	
		Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke za punjenje bojlera, to se može namjestiti promjenom parametra.	

## 4.3 Solarno

### 4.3.1 Solarno – Stanje



Izbornik sustava

Solarno

#### Temperatura kolektora

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

**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.

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

### 4.3.2 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
<b>Preduvjet:</b> 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 izmjenjivač topline – međuspremnik
<b>Uvjet:</b> Hidraulički sustav 12 ili 13 Vrijeme odgode za uključivanje crpke između izmjenjivača topline i međuspremnika.

Odgoda isključivanja crpke izmjenjivač topline – međuspremnik
<b>Uvjet:</b> Hidraulički sustav 12 ili 13 Vrijeme odgode za isključivanje crpke između izmjenjivača topline i međuspremnika.

Solarna zadana vrijednost međuspremnika gore (brzo punjenje do ove temperature)
<b>Uvjet:</b> 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
<b>Uvjet:</b> 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 – izmjenjivač topline
<b>Uvjet:</b> Hidraulički sustav 12 ili 13 Ovaj parametar pokazuje za koliko je temperatura na sekundarnom protoku izmjenjivača topline manja od onoga kolika bi temperatura kolektora trebala biti. Ako je razlika manja od postavljene vrijednosti, smanjuje se broj okretaja crpke između izmjenjivača topline i bojlera odn. međuspremnika.

### 4.3.3 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.

#### 4.3.4 Solarno – Servis



Izbornik sustava

Solarno

##### Solarni sustav

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

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

##### Izlaz crpke kolektorske crpke

Izlaz crpke na koji je priključena kolektorska crpka.

##### Upravljanje kolektorskom crpkom

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 89]

##### 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 ispunii kriterij određen parametrom „Razlika uključivanja kolektora“.

##### Nadzor kolektora svi

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

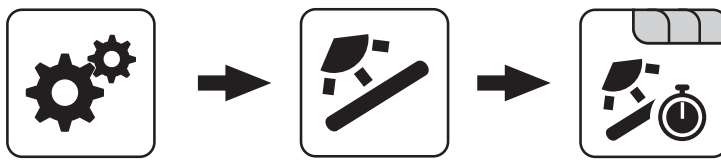
Ulaz osjetnika na koji je na sekundarnoj strani priključen osjetnik na polaznom toku izmjenjivača topline.

##### Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka kolektora

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

<b>Izlaz crpke solarnog ventila za prebacivanje</b>		<b>Regulator Kp vrijednosti kolektorskih crpki</b>	
Izlaz crpke na koji je priključen solarni ventil za prebacivanje.	Kontrolni parametar za regulaciju broja okretaja kolektorske crpke.		
<b>Izlaz crpke za crpku međuspremnik – izmjenjivač topline</b>		<b>Regulator Tn vrijednosti kolektorskih crpki</b>	
<b>Uvjet:</b> Hidraulički sustav 12 ili 13 Izlaz crpke na koji je priključena crpka između solarnog izmjenjivača topline i međuspremnika.			Kontrolni parametar za regulaciju broja okretaja kolektorske crpke.
<b>Upravljanje crpkom međuspremnik – izmjenjivač topline</b>		<b>Regulator Kp vrijednosti crpki sekundarnog IT-a</b>	
<b>Uvjet:</b> Hidraulički sustav 12 ili 13 Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke. "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [► 89]			<b>Uvjet:</b> 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).
<b>Izlaz crpke za crpku bojler – izmjenjivač topline</b>		<b>Regulator Tn vrijednosti crpki sekundarnog IT-a</b>	
<b>Uvjet:</b> Hidraulički sustav 12 Izlaz crpke na koji je priključena crpka između solarnog izmjenjivača topline i bojlera.			<b>Uvjet:</b> 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).
<b>Upravljanje crpkom bojler – izmjenjivač topline</b>		<b>Minimalan broj okretaja crpke sekundarnog IT-a</b>	
<b>Uvjet:</b> Hidraulički sustav 12 Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke. "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [► 89]			<b>Uvjet:</b> 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).
<b>Invertiranje izlaza ventila za prebacivanje</b>		<b>Upravljanje crpkom kolektor – bojler</b>	
<b>Uvjet:</b> Solarni sustav 3, hidraulički sustav 12 ili 13			Parametar postavljanja načina upravljanja crpkom između kolektora i bojlera.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>NE:</b> Izlaz crpke na koji je priključen solarni ventil za prebacivanje opskrbљuje se naponom od 230 V kada solarno postrojenje isporučuje energiju u solarni registar bojlera odn. u gornje područje međuspremnika. Ako na ovom izlazu nema 230 V, ventil oslobađa put do solarnog registra međuspremnika odn. donjem području međuspremnika.</li> <li>▪ <b>DA:</b> Ako solarni ventil za prebacivanje pogrešno prebaci, ovim se parametrom može prilagoditi upravljanje.</li> </ul>			<b>Upravljanje crpkom kolektor – međuspremnik</b>
<b>Upotrebljava li se osjetnik PT1000 kao solarni osjetnik?</b>		<b>Izlaz crpke za crpku kolektor – bojler</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>NE:</b> Kao osjetnik kolektora upotrebljava se osjetnik KTY81</li> <li>▪ <b>DA:</b> Kao osjetnik kolektora upotrebljava se osjetnik PT1000</li> </ul>			Parametar postavljanja za konfiguraciju izlaza crpke između kolektora i bojlera.
<b>Izlaz crpke za crpku kolektor – međuspremnik</b>		<b>Izlaz crpke za crpku kolektor – međuspremnik</b>	
			Parametar postavljanja za konfiguraciju izlaza crpke između kolektora i međuspremnika.

### 4.3.5 Solarno – Mjerač količine topline



Izbornik sustava

Solarno

#### Temperatura kolektora

Prikaz trenutačne temperature na solarnom kolektoru.

#### Temperatura povratnog toka kolektora

**Preduvjet:** Hidraulički sustav 12 ili 13

Prikaz trenutačne temperature na kolektoru povratnog toka.

#### Trenutačna snaga solarnog brojača količine topline [kW]

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

#### Senzor protoka [l/h]

**Preduvjet:** Dostupan vanjski volumni generator impulsa

Prikaz količine vode koja se trenutačno crpi putem solarnog kolektora.

#### Dnevni prinos [kWh]

Prikaz količine vode koju obrađuje solarno postrojenje na trenutačni dan.

#### Dnevni prinos prije 1 – 6 dana

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

#### Ukupni prinos [kWh]

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

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

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

#### Uzorak osjetnika za osjetnik povratnog toka kolektora

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

#### Uzorak osjetnika za osjetnik polaznog toka kolektora

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

#### Upotrebljava li se vanjski brojač protoka?

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

#### Ukupni prinos [MWh]

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

#### Temperatura polaznog toka kolektora

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

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

**Uvjet:** Sustav 12 ili sustav 13

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

## 4.4 Međuspremnik

### 4.4.1 Međuspremnik – Stanje



#### Temperatura međuspremnika gornja

Prikaz trenutačne temperature u gornjem području međuspremnika.

#### Temperatura međuspremnika donja

Prikaz trenutačne temperature u donjem području međuspremnika.

#### Temperatura međuspremnika osjetnik 2 ... 7

**Preduvjet:** Upravljanje većim brojem osjetnika s 3 – 8 osjetnika

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

#### Upravljanje crpkama međuspremnika

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za punjenje međuspremnika.

#### Temperatura međuspremnika srednja

**Preduvjet:** Osjetnik temperature međuspremnika u sredini dostupan

Prikaz trenutačne temperature u srednjem području međuspremnika.

#### Stanje napunjenoosti međuspremnika

Prikaz trenutačnog izračunatog stanja napunjenoosti međuspremnika.

### 4.4.2 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!

#### 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.

#### 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 punjenja međuspremnika od stanja napunjenoosti

**Preduvjet:** Glavni kotao u kaskadnoj vezi ili hidraulički sustav 4

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

#### Snaga kotla 100 % ako je stanje napunjenošti međuspremnika manje od

**Preduvjet:** Glavni kotao u kaskadnoj vezi ili hidraulički sustav 4

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

#### Učinka kotla 0 % ako je stanje napunjenošti međuspremnika veće od

**Uvjet:** Nadređeni kotao u kaskadnom spoju ili hidraulički sustav 4

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

#### Stanje napunjenošti međuspremnika jest 100 % kod zadanoj parametra kotla

**Uvjet:** Nadređeni kotao u kaskadnom spoju ili hidraulički sustav 4

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

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

**Uvjet:** Nadređeni kotao u kaskadnom spoju ili hidraulički sustav 4

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

#### Međuspremnik je napunjen 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.

### 4.4.3 Međuspremnik – Vremena



⇒ "Namještanje vremena" [▶ 98]

### 4.4.4 Međuspremnik – Servis



#### Deblokada crpke kruga grijanja 0 prema međuspremniku gore

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

#### Ulaz osjetnika međuspremnika gore

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

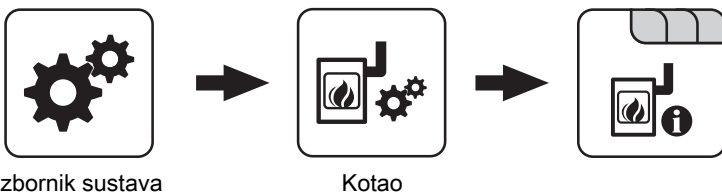
#### Ulaz osjetnika međuspremnika 2 – 7

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

<b>Ulaz osjetnika međuspremnika u sredini</b>		<b>Minimalan broj okretaja crpke međuspremnika</b>	
Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik u srednjem području međuspremnika.	Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).		
<b>Ulaz osjetnika međuspremnika dolje</b>		<b>Maksimalan broj okretaja crpke međuspremnika</b>	
Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik u donjem području međuspremnika.	Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke za punjenje međuspremnika, to se može namjestiti promjenom parametra.		
<b>Izlaz crpke međuspremnika</b>		<b>Ako je kotao aktivran, napunite sve međuspremnike</b>	
Izlaz crpke na koji je priključena crpka za punjenje međuspremnika.	<b>Uvjet:</b> Varijanta 3 ili varijanta 4		
<b>Upravljanje crpkom međuspremnika</b>		<b>DA:</b> 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.	
Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.	<b>⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 89]</b>		

## 4.5 Kotao

### 4.5.1 Kotao – Stanje



<b>Temperatura kotla</b>		<b>Zahtjev kotla preko kruga grijanja ili bojlera u tijeku</b>				
Prikaz trenutačne temperature kotla.						
<b>Temperatura ispušnih plinova</b>		<b>Udio preostalog kisika</b>				
Prikaz trenutačne temperature ispušnih plinova. Ako nije priključen osjetnik ispušnih plinova, prikazuje se temperature ploče osnovnog modula.						
<b>Temperatura ispušnih plinova iza kondenzacijskog izmjerenjivača topline</b>		<b>Brzina zraka u usisnom otvoru</b>				
Prikaz trenutačne temperature ispušnih plinova iza kondenzacijskog izmjerenjivača topline.						
<b>Postavna veličina kotla</b>		<b>Izračunata zadana temperatura kotla</b>				
Prikaz signala za regulator izgaranja.						
<b>Usisni ventilator – Pokretanje</b>		<b>Osjetnik 1</b>				
Prikaz trenutačnog pokretanja usisnog ventilatora.						
<b>Broj okretaja usisnog ventilatora</b>		<b>Osjetnik povratnog toka</b>				
Prikaz trenutačnog broja okretaja usisnog ventilatora.						
<b>Preduvjet:</b> Povećanje povratnog toka s pomoću miješalice ili obilazne crpke						
Prikaz trenutačne temperature na povratnom toku kotla.						

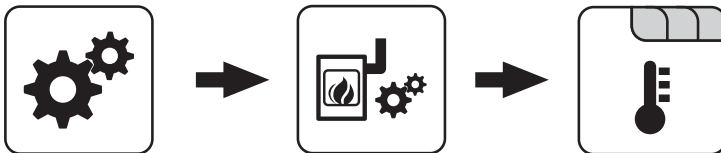
### Daljinsko uključivanje preko sobnih upravljačkih uređaja moguće

Određuje može li se kotao uključiti i isključiti preko sobne upravljačke jedinice.

### Stanje kotla

Navodi trenutačno stanje kotla.

## 4.5.2 Kotao – Temperature



Izbornik sustava

Kotao

### Zadana temperatura kotla

Temperatura kotla regulira se na ovoj vrijednosti.  
Raspon namještanja P4 Pellet 8 – 38: 40 – 80 °C

Raspon namještanja P4 Pellet 45 – 105: 40 – 90 °C

#### Preporuka:

- Postrojenje bez međuspremnika: 40 °C
- Postrojenje s međuspremnikom: 70 °C

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

Ako je postavljena zadana temperatura kotla prekoračena za ovu vrijednost, kotao se kontrolirano isključuje. Ispod postavljene zadane temperature kotla kotao se ponovno pokreće.

### Uvijek isključiti iznad maksimalno podešive zadane temperature kotla +

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

### Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi

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

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

### Minimalna temperatura povratnog toka

**Uvjet:** Povećanje povratnog toka pomoću miješalice

Minimalna temperatura povratnog toka do kotla.

### Deblokada povratne miješalice samo pri aktivnoj crpki međuspremnika

**Preduvjet:** Varijanta 2 i 5 ili varijanta 3

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

### Temperatura u tuljcu SGT-a od koje sve crpke smiju raditi

Ako trenutačna temperatura na graničniku sigurnosne temperature dosegne ovu vrijednost, aktiviraju se crpka za punjenje međuspremnika ili crpke za punjenje bojlera i kotla.

### Pokretanje sigurnosnog skidanja gornjeg sloja od temperature osjetnika SGT-a

Ako trenutna temperatura na graničniku sigurnosne temperature premaši ovu vrijednost, za hlađenje kotla aktiviraju se crpke za punjenje kruga grijanja i bojlera, kao i crpke za punjenje međuspremnika.

### Prekoračenje kruga grijanja u kliznom načinu rada

**Uvjet:** Klizni način rad aktiviran, odnosno postrojenje kotla u kaskadnom spoju

Zadana temperatura kotla u načinu grijanja povećava se za ovu vrijednost u usporedbi sa potrebnom temperaturom polaznog toka.

## 4.5.3 Kotao – Vremena

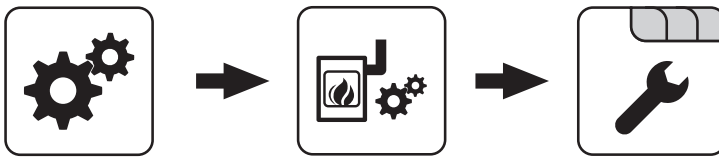


Izbornik sustava

Kotao

⇒ "Namještanje vremena" [▶ 98]

#### 4.5.4 Kotao – Servis



Izbornik sustava

Kotao

Servis

##### Klizni način rad aktivan

- NE:** Temperatura kotla regulira se na zadanoj temperaturi kotla. U kombinaciji s međuspremnikom, ovaj parametar mora biti postavljen na „NE”.
- DA:** Temperatura kotla regulira se prema izračunatoj vrijednosti polaznog toka za krug grijanja/bojler.

##### Izlaz crpke za skidanje

Ako ne postoji mogućnost skidanja preko krugova grijanja ili bojlera, crpkom ili ventilom može se upravljati preko dodijeljenog izlaza crpke za hlađenje kotla.

##### Izlaz za skidanje

Prikazuje trenutačnu kontrolu izlaza crpke za skidanje.

##### Vrijeme rada miješalice

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

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

#### 4.5.5 Kotao – Opće postavke



Izbornik Sustav

Kotao

Opće postavke

##### Rad neovisan o zraku iz prostorije

- NE:** Kotao radi ovisno o zraku u prostoriji.
- DA:** Kotao radi neovisno o zraku u prostoriji.

##### Preostali sati grijanja do upozorenja za pražnjenje pepela

Prikaz preostalih sati grijanja dok se na zaslonu ne prikaže poruka „Kutija za pepeo je puna, ispraznite je”.

##### Resetirajte preostale sate grijanja do upozorenja za pražnjenje pepela

- NE:** Brojač radnih sati do upozorenja za pražnjenje pepela i dalje radi.
- DA:** Brojač radnih saditi postavlja se na vrijednost u parametru Sati grijanja do upozorenja za pražnjenje pepela u izborniku Umetanje peleta.

##### 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.

##### Prekid čišćenja

- NE:** Kotao prolazi kroz radno stanje „Čišćenje” do kraja.
- DA:** Radno stanje „Čišćenje” poništava se i, ovisno o postavci, kotao prelazi u radno stanje „Priprema”, „Spreman za rad” ili „Kotao isklj.”.

##### Izdavanje upozorenja s pomoću releja za javljanje smetnji

- NE:** Kod javljanja statusa „Pogreška” ili „Alarm”, kontakt za dojavu smetnje aktivira se.
- DA:** Dodatno uz „Pogreška” ili „Alarm”, kontakt za dojavu smetnje aktivira se i kada se javlja „Upozorenje” na kotlu.

##### Koja se temperaturna skala treba koristiti

- Celzij (°C):** Prikazane temperaturne vrijednosti i postavke prikazuju se u °C.
- Fahrenhejt (°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”.

#### 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 kotla

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

#### Resetiranje EEPROM-a

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

#### Analogni ulaz modula za vanj. zahtjev za snagom

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

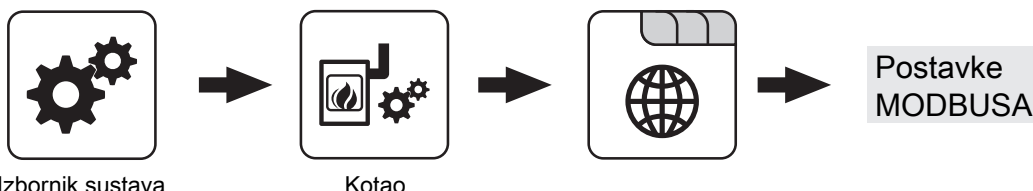
#### Postrojenje je napunjeno antifrizom

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

#### Prikaz info stranice QM-Holzwerke

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

### Kotao – Opće postavke – postavke MODBUS-a



Izbornik sustava

Kotao

Postavke  
MODBUSA

#### COM 2 se upotrebljava kao MODBUS sučelje

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

#### MODBUS adresa

Određuje adresu kotla u mreži Modbus.

#### Protokol MODBUS (1 – RTU / 2 – ASCII)

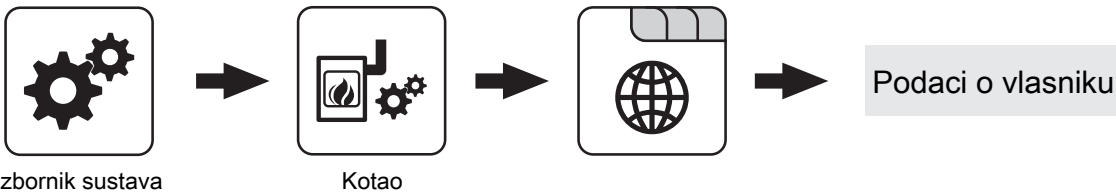
Označava koji se protokol Modbus treba upotrijebiti za prijenos. U dokumentaciji sustava Modbus koji se upotrebljava na licu mjesta može se doznati koji se protokol mora upotrijebiti.

#### Upotrebljavati MODBUS protokol 2014?

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

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

## Kotao – Opće postavke – Podaci o vlasniku



### Broj proizvođača

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

### Broj klijenta

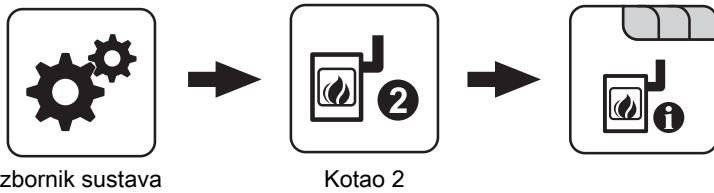
Kad se postavi broj klijenta, on se prilikom spremanja protokola pokretanja automatski prenosi u protokol.

### Broj kotla

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

## 4.6 Kotao 2

### 4.6.1 Kotao 2 – Stanje



### Temperatura drugog kotla

Prikaz trenutačne temperature drugog kotla.

### Stanje releja plamenika

Prikazuje trenutačni status releja plamenika:

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

## 4.6.2 Kotao 2 – Temperature



Izbornik sustava

Kotao 2

### Odgoda uključivanja drugog kotla

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

### Deaktivirati odgodu uključivanja prilikom smetnje?

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

### Deaktivirati odgodu uključivanja kad je kotao isključen?

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

### Početak rada drugog kotla kad je gornja temperatura međuspremnika ispod

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

### Pokretanje drugog kotla samo prema međuspremniku gore

Deblokada drugog kotla nakon što se ne postigne namještена 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.

### 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 kotлом

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.

### 4.6.3 Kotao 2 – Servis



Izbornik sustava

Kotao 2

#### Klizno upravlajte drugim kotлом do zadane vrijednosti

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

#### Ulaz osjetnika drugog kotla

Ulaz 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" [▶ 89]

#### 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

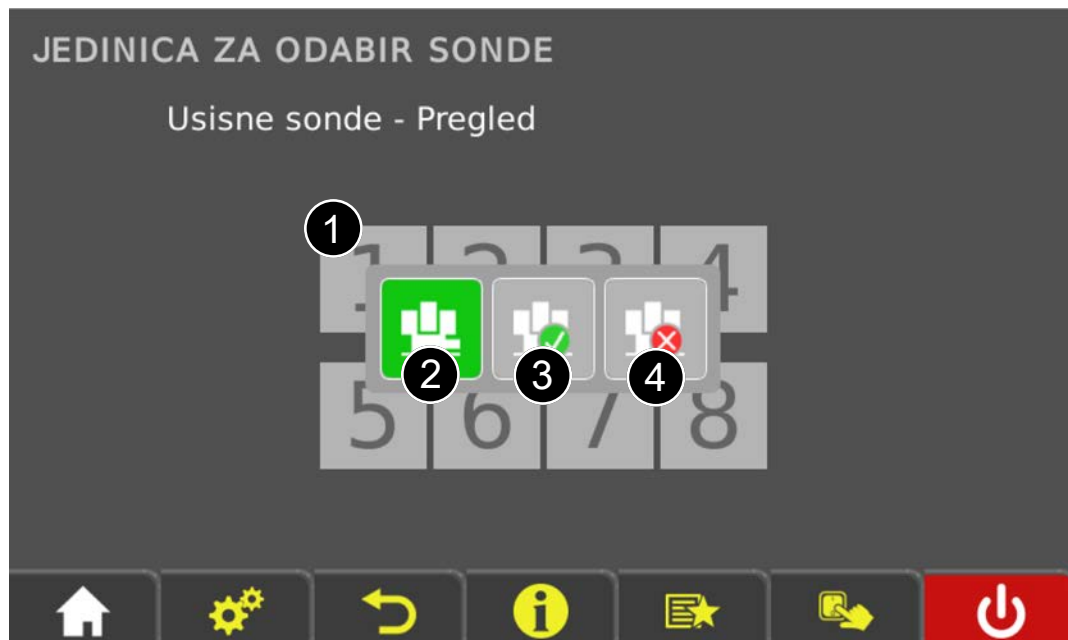
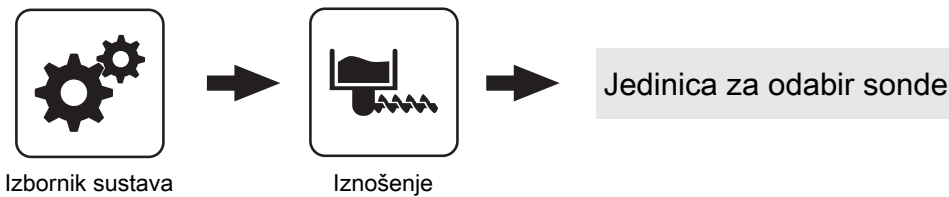
**DA:** Ako ventil za prebacivanje pogrešno prebaci, ovim se parametrom može prilagoditi upravljanje.

#### Relej plamenika

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

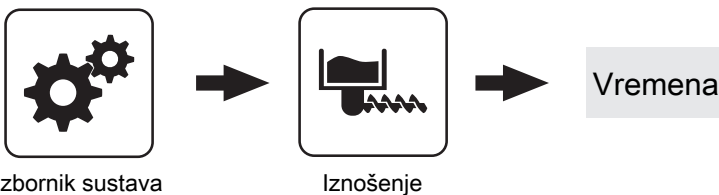
## 4.7 Iznošenje

### 4.7.1 Iznošenje – Jedinica za odabir sonde



Broj	Opis
1	Pregled maksimalno dostupnih usisnih sondi. Ako je odabran usisni sustav RS4, prikazana su samo četiri položaja. Dodirom na odgovarajuće usisno mjesto otvara se prozor u kojem se mogu pozvati razne funkcije.
2	Odabranom usisnom mjestu treba se približiti jedinica za odabir sonde. Dok se ne postigne željeni položaj, površina usisnog mesta treperi naizmjenično sivo/zeleno.
3	Ako je usisno mjesto deaktivirano (4), može se ponovno deblokirati.
4	Ako se odabrano usisno mjesto općenito ne upotrebljava ili se ne bi trebalo upotrebljavati zbog problema (usisno crijevo, blokada peletima itd.), usisno mjesto možete blokirati dodirom na ovo područje.

## 4.7.2 Iznošenje – Vremena



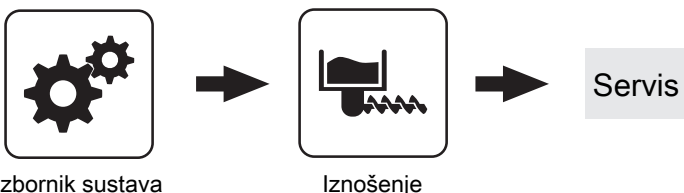
### Pokretanje 1. punjenja peleta

Prva početna točka za postupak punjenja. Postupak punjenja provodi se samo ako je razina napunjenošć u spremniku za pelete ispod 85 %.

### Pokretanje 2. punjenja peleta

Druga početna točka za postupak punjenja. Ovdje također vrijedi kako razina napunjenošć u spremniku za pelete mora biti ispod 85 %. Ako želite samo jedno vrijeme punjenja, postavite drugo vrijeme punjenja jednako prvom vremenu punjenja.

## 4.7.3 Iznošenje – Servis



### Naknadno punjenje ciklona od

Ako je namješteno „0 %”, postupak punjenja pokreće se prema postavljenim vremenima punjenja. Ako u radnom stanju „Grijanje” nema dovoljno peleta, spremnik za pelete puni se bez obzira na trenutačno vrijeme.

### Maksimalno vrijeme do prebacivanja sonde

**Uvjet:** Iznošenje univerzalnog usisavanja s automatskim prebacivanjem

Razdoblje u kojem ciklon mora dosegnuti razinu napunjenošć od 100 % pomoću sonde. Ako se to vrijeme prekorači, preklopna jedinica automatski prelazi na sljedeću sondu. Ako se pristupi svim sondama, a razina napunjenošć od 100 % u ciklonu nije postignuta, na zaslonu pojavit će se pogreška.

### Ispiranje sonde za

**Uvjet:** Iznošenje univerzalnog usisavanja s automatskim prebacivanjem

Sonda koja je posljednja usisana ispirje se zadanim vremenskim periodom prije prelaska na sljedeću sondu.

**NAPOMENA!** Kod iznošenja „3-smjerno prebacivanje“, ovaj parametar se ne upotrebljava!

### Naknadni hod usisnika

Ako osjetnik razine napunjenošć u ciklonu otkrije gorivo, usisna turbina ostaje aktivna za postavljeno vremensko razdoblje.

### Napuniti ciklon nakon završetka punjenja međuspremnika

- **NE:** Spremnik peleta puni se prema zadanim vremenima punjenja.
- **DA:** Ako se kotač isključi nakon što je izvršeno punjenje međuspremnika, ciklon se tada može napuniti ovim parametrom bez čekanja sljedećeg početka punjenja.

### Punjene pri čišćenju rešetke nakon sati grijanja

- **NE:** Spremnik peleta puni se prema zadanim vremenima punjenja.
- **DA:** Ako kotač čisti rešetku prema postignutom broju sati grijanja (parametar „Nakon koliko sati grijanja provesti čišćenje”), spremnik za pelete puni se bez obzira na vrijeme.

### Vibracijski motor dostupan

- **DA:** Vibracijski motor dostupan je za poboljšanje razine pražnjenja vrećastog silosa.

### Vibracijsko uspostavljanje takta

Vibracijsko uspostavljanje takta unaprijed je postavljeno sa 60 %.

Vremenska osnova: 100 Sek. → 60 Sek. Uklj. / 40 Sek. Pauza

### Zaporni kliznik dostupan na ciklonu peleta

Prikazuje je li dostupan zaporni kliznik na ciklonu peleta.

### Minimalni put zapornog kliznika

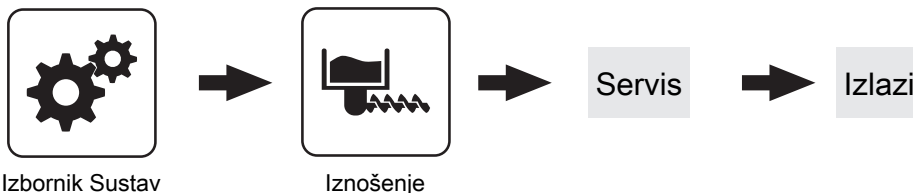
Ova vrijednost automatski postavlja se na 5 % ispod svog izmjereno put nakon inicijalizacije zapornog kliznika.

**Dostupan P4 Pellet 32/38 s malim ciklonom**

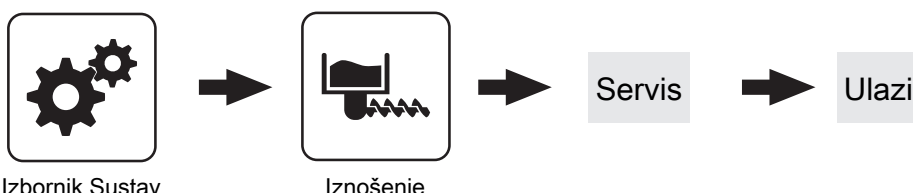
- NE:** U upotrebi je standardni spremnik za pelete P4 Pellet 32/38.
- DA:** P4 Pellet 32/38 opremljen je spremnikom za pelete P4 Pellet 20/25.

**Izmjereni put zapornog kliznika**

Prikaz izmjerenoj puta prilikom inicijalizacije zapornog kliznika.

**Servis – izlazi**

Namještanje izlaza povezanih s odgovarajućom komponentom.

**Servis – ulazi**

Namještanje ulaza povezanih s odgovarajućom komponentom.

**4.7.4 Iznošenje – Potrošnja****Brojač t koji se može resetirati**

Prikaz potrošene količine peleta u tonama od početka brojanja ili od posljednjeg resetiranja brojača.

**Brojač kg koji se može resetirati**

Prikaz potrošene količine peleta u kilogramima od početka brojanja ili od posljednjeg resetiranja brojača. Ako brojač dostigne 1000 kg, ta se vrijednost postavlja na 0 i brojač tona se povećava za jednu stavku.

**RESETIRANJE brojača**

- NE:** Brojač potrošnje peleta i dalje radi.
- DA:** „Brojač tona koji se može resetirati“ i „Brojač kg koji se može resetirati“ postavlja se na 0.

**Preostala zaliha u skladištu za pelete**

Od namještene vrijednosti broj se naniže u koracima od 100 kg. Prikazana vrijednost predstavlja referentnu točku za preostalu količinu goriva u skladišnom prostoru.

**Minimalna zaliha u skladištu za pelete**

Ako se potkorači namještena minimalna razina u skladištu za pelete, na zaslonu se prikazuje upozorenje. Kad je postavka 0,0 t, funkcija je deaktivirana i na zaslonu se ne prikazuje upozorenje.

**Ukupna potrošnja peleta**

Prikaz ukupne izračunate potrošnje peleta. Brojač se automatski aktivira prilikom puštanja u rad ili ažuriranja softvera na „Verziju 50.04 – Međuverziju 05.09“ ili noviju verziju.

### Pokretanje postupka za određivanje transportne količine peleta

Služi za utvrđivanje transportne količine peleta za izračun potrošnje peleta. Prije pokretanja postavite prikladan spremnik za prihvat transportiranih peleta u komori plamenika i tek zatim postavite parametar na UKLJUČENO. Otvaraju se rešetka za izgaranja i povratna požarna zaklopka te za pokreće svrdlo za loženje na 3 minute s 100 %-tним umetanjem. Postavite težinu (u gramima) transportiranih peleta kao vrijednost kod parametra Transportirani peleti pri umetanju 100 %.

### Transportirani peleti pri umetanju 100 %

Ovisno o tipu kotla, kao i o snazi kotla, vrijednosti u regulaciji unaprijed su definirane. Ako je transportirana količina peleta iznova određena, s pomoću ove postavke moguće je prilagoditi transportiranu količinu peleta za izračun potrošnje peleta.

## 4.7.5 Iznošenje – Opć. Post



Izbornik sustava

Iznošenje

Op. Post

### Deaktivirajte automatsko iznošenje peleta

- NE:** Sustav za iznošenje peleta pogoni se prema namještenim vremenima.
- DA:** Ako u skladišnom prostoru više nema peleta, s pomoću tog parametra moguće je deaktivirati sustav za iznošenje i pokrenuti grijanje cjepanicama.

## 4.8 Mrežna crpka

### 4.8.1 Mrežna crpka – Stanje



Izbornik sustava

Mrežna crpka

#### Temperatura mrežnog povratnog toka

Prikaz trenutačne temperature povratnog toka voda na daljinu.

#### Broj okretaja mrežne crpke

Označava trenutačni broj okretaja mrežne crpke.

#### Temperatura povratnog toka razdjelnika 1

**Uvjet:** Varijanta 1 i dostavna crpka za razdjelnik 1 dostupna

Prikaz trenutačne temperature povratnog toka razdjelnika 1.

#### Broj okretaja crpke za razdjelnik 1

**Uvjet:** Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za razdjelnik 1.

#### Temperatura povratnog toka razdjelnika 2 – 4

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

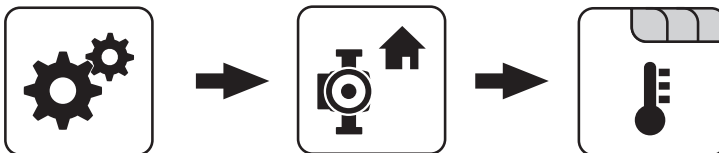
Prikaz trenutačne temperature povratnog toka razdjelnika 2 – 4.

#### Broj okretaja crpke za razdjelnik 2 – 4

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

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za razdjelnik 2 – 4.

## 4.8.2 Mrežna crpka – Temperature



Izbornik sustava

Mrežna crpka



### 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 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.

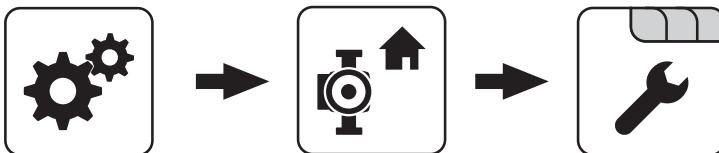
### Zadana vrijednost za temperaturu povratnog toka kod razdjelnika 1

**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.



## 4.8.3 Mrežna crpka – Servis



Izbornik sustava

Mrežna crpka



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

**Uvjet:** Varijanta 3 ili varijanta 4

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

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

### Upravljanje mrežnom crpkom

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

**⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 89]**

### 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.

### Izlaz osjetnika za osjetnik povratnog toka razdjelnika 1

**Uvjet:** Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna

Uzlaz 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.

### Ulaz osjetnika za osjetnik temperature mrežnog povratnog toka

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

### Izlaz crpke za mrežnu crpku

Izlaz crpke na koji je priključena mrežna crpka.

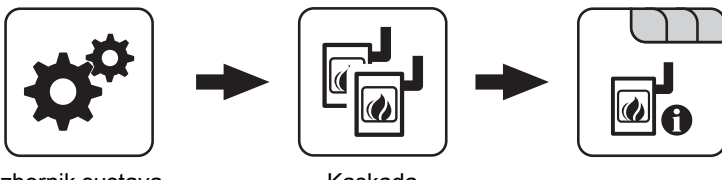


<b>Upravljanje razdjelnikom 1 crpke</b>	
<b>Uvjet:</b> Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna	
Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.	
⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" ▶ 89]	
<b>Minimalan broj okretaja za razdjelnik 1 crpke</b>	
<b>Uvjet:</b> Varijanta 1 i crpka za razdjelnik 1 dostupna	
Prilagodba minimalnog broja okretaja vrsti crpke (postavite način rada crpke prema proizvođaču crpke).	
<b>Maksimalan broj okretaja za razdjelnik 1 crpke</b>	
<b>Uvjet:</b> 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.	
<b>Ulaz osjetnika za osjetnik povratnog toka razdjelnika 2 – 4</b>	
<b>Uvjet:</b> 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.	

<b>Izlaz crpke za crpku za razdjelnik 2 – 4</b>	
<b>Uvjet:</b> Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna	
Izlaz crpke na koji je priključena crpka za razdjelnik 2...4.	
<b>Upravljanje crpkom za razdjelnik 2 – 4</b>	
<b>Uvjet:</b> Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna	
Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.	
⇒ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" ▶ 89]	
<b>Maksimalan broj okretaja za crpku razdjelnika 2 – 4</b>	
<b>Uvjet:</b> Varijanta 2 ili varijanta 3 ili crpka za razdjelnik 2 – 4 dostupna	
Ako se zbog sustava mora ograničiti maksimalan broj okretaja crpke razdjelnika 2...4 crpke, to se može namjestiti promjenom parametra.	

## 4.9 Kaskada

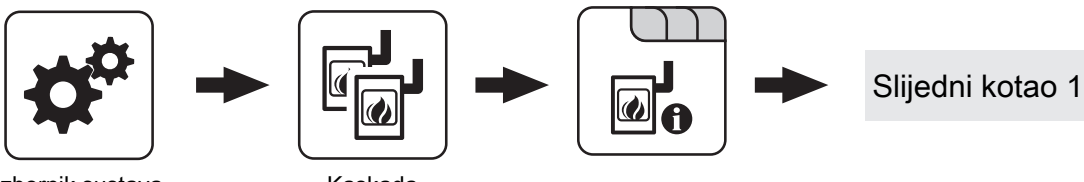
### 4.9.1 Kaskada – Stanje



#### Stanje napunjenoosti međuspremnika

Prikaz trenutačnog izračunatog stanja napunjenoosti međuspremnika.

### Kaskada – Slijedni kotao



#### Temperatura slijednjog kotla

Prikaz trenutačne temperature slijednjog kotla.

#### Slijedni kotao OK

Prikaz je li slijedni kotao spremjan za rad.

#### Slijedni kotao je u načinu rada grijanje

Prikaz je li sekundarni kotao u radnom stanju „Grijanje“.

#### Postavna veličina slijednjog kotla

Prikaz signala za regulator izgaranja.

**Broj okretaja crpke za punjenje kotla**

Prikaz trenutačnog broja okretaja crpke za punjenje kotla.

**Temperature ispušnih plinova slijednog kotla**

Prikazuje trenutačnu temperaturu ispušnih plinova na slijednjem kotlu. Ako nije priključen osjetnik ispušnih plinova, prikazuje se temperature ploče osnovnog modula.

**Starost paketa slijednog kotla**

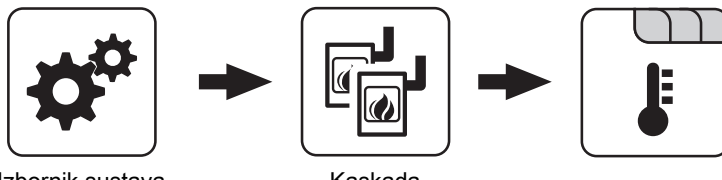
Navodi kada je zadnji paket podataka poslan od slijednjeg kotla (slave) do glavnog kotla (master).

**Osjetnik povratnog toka slijednog kotla**

**Uvjet:** Slijedni kotao s povećanjem povratnog toka pomoću miješalice ili obilazne crpke.

Prikazuje trenutačnu temperaturu na povratnom toku sljedećeg kotla.

### 4.9.2 Kaskada – Temperature



Izbornik sustava

Kaskada

**Stanje napunjenosti međuspremnika je 100 % kod zadanog parametra kotla**

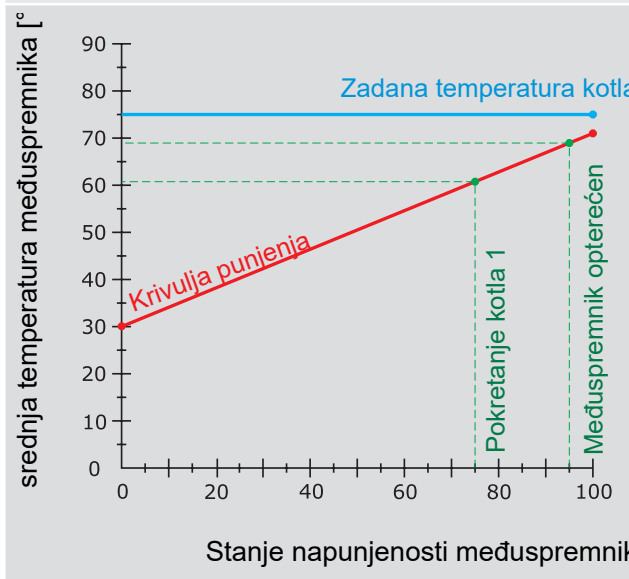
Stanje napunjenosti međuspremnika iznosi 100 % kada je prosječna temperatura međuspremnika niža od postavljene zadane temperature kotla za postavljenu vrijednost. Ovim parametrom određuje se krajnja točka krivulje napunjenosti međuspremnika.

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

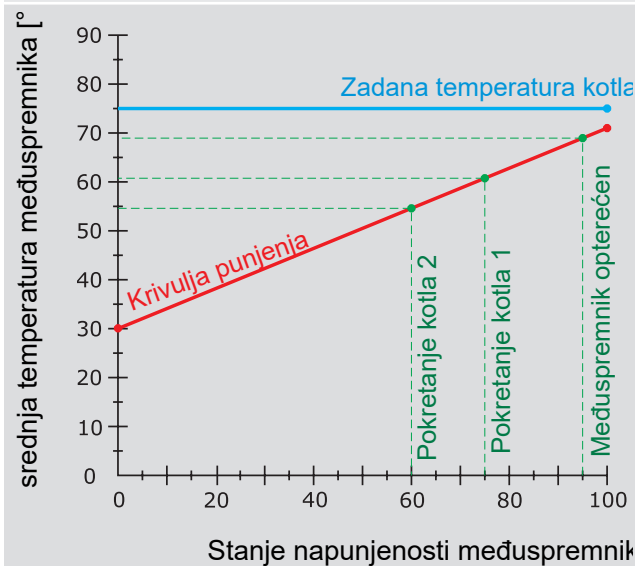
Stanje napunjenosti međuspremnika iznosi 0 % kada prosječna temperatura međuspremnika dosegne postavljenu vrijednost. Ovim parametrom određuje se točka podnožja krivulje napunjenosti međuspremnika.

**Početna točka 1 pri stanju napunjenosti međuspremnika**

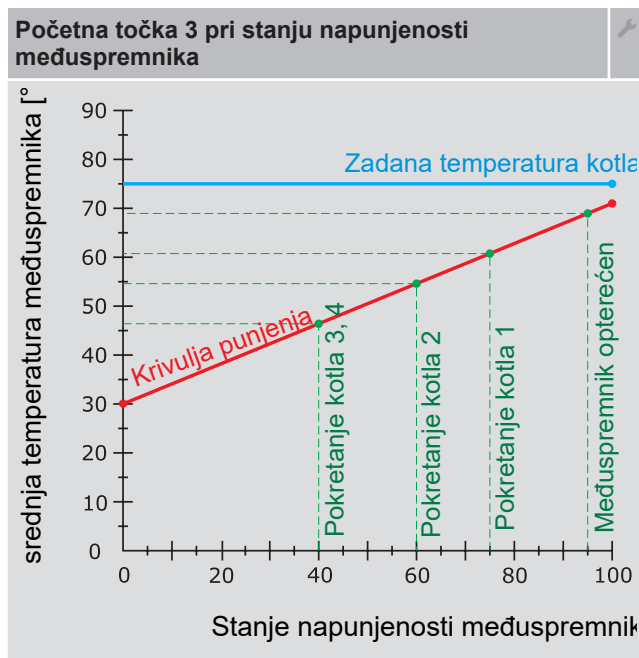
Ako razina napunjenosti međuspremnika padne ispod ove vrijednosti, pokreće se prvi kotao. To može biti kotao s najvećim prioritetom ili s najmanjim brojem radnih sati te glavni i pomoći kotao.


**Početna točka 2 pri stanju napunjenosti međuspremnika**

Ako razina napunjenosti međuspremnika padne ispod ove vrijednosti, pokreće se drugi kotao.


**Početna točka 3 pri stanju napunjenosti međuspremnika**

Ako razina napunjenosti međuspremnika padne ispod ove vrijednosti, pokreću se pomoći kotovi 3 i 4.



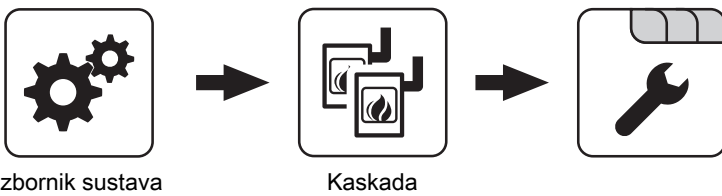
**Brzo pokretanje ako je pražnjenje međuspremnika veće od [% / 10 min]**

Ako je pražnjenje međuspremnika veće od zadane vrijednosti unutar 10 minuta, pokreće se kotao s najvećom nazivnom toplinskom snagom (brzo pokretanje).

**Smanjite ukupnu snagu kaskade prije nego se međuspremnik napuni do kraja**

Ako stanje napunjenosti međuspremnika premaši vrijednost postavljenu pod „Početna točka 1 pri stanju napunjenosti međuspremnika“, postavna veličina kotla za kotlove koji su još uvijek aktivni smanjuje se pomoću crpke za punjenje kotla.

#### 4.9.3 Kaskada – Servis



Prioriteti kotlova određuju redoslijed pokretanja kotlova. Kod kotlova s istim prioritetom uvijek se pali kotao s trenutačno najmanjim brojem radnih sati.

S ovom postavkom, glavni kotao uvijek pokrenut će se prvi jer ima **najveći prioritet**, a zatim će se brojčanim redoslijedom pokrenut ostali kotlovi.

<b>Prioritet pokretanja glavnog kotla</b>	1
Prioritet pokretanja podređenog kotla 1	2
Prioritet pokretanja podređenog kotla 2	3
Prioritet pokretanja podređenog kotla 3	4

Kod ove postavke trenutačni **Radni sati** upotrebljavaju se kao početni kriterij jer svi kotlovi imaju isti prioritet.

<b>Prioritet pokretanja glavnog kotla</b>	1
Prioritet pokretanja podređenog kotla 1	1
Prioritet pokretanja podređenog kotla 2	1
Prioritet pokretanja podređenog kotla 3	1

**Ulaz osjetnika skretanje gore**

**NAPOMENA!** Prikazuje se samo s glavnim kotлом i hidrauličnim sustavom 0 ili varijantom 1.

Navodi na koji ulaz će se spojiti osjetnik skretanje gore.

**Ulaz osjetnika skretanje dolje**

Navodi na koji ulaz je spojen osjetnik skretanje dolje.

**Histereza za regulacijsko područje****NAPOMENA! Samo kod kotlova bez međuspremnika.**

Parametar se odnosi na trenutačnu temperaturu kaskade (srednja vrijednost svih trenutačno aktivnih kotlova).

- **Stanje „Hladno pokretanje”:** Dok je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature bez histereze za regulacijsko područje, dodatni se kotlovi pokreću s odgodom. Čim je trenutačna temperatura kaskade veća od zadane temperature bez histereze za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Regulacijsko područje”.
- **Stanje „Regulacijsko područje”:** Pokrenuti kotlovi rade. Čim je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature bez histereze za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Hladno pokretanje”. Čim je trenutačna temperatura kaskade veća od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Zaustavljanje”.
- **Stanje „Zaustavljanje”:** Kotlovi se zaustavljaju jedan za drugim sa zakašnjenjem. Čim je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Regulacijsko područje”. Čim je trenutačna temperatura kaskade veća od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje i histereza za brzo smanjenje snage, sustav se prebacuje u stanje „Brzo zaustavljanje”.
- **Stanje „Brzo zaustavljanje”:** Kotlovi se zaustavljaju jedan za drugim sa zakašnjenjem. Čim je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje i histereza za brzo smanjenje snage, sustav se prebacuje u stanje „Zaustavljanje”.

Kotlovima 3 i 4 nije dopuštena modulacija u kaskadi bez međuspremnika i oni rade s povećanom zadatom temperaturom kotla (zadana temperatura kaskade s histerezom za područje regulacije i histereza za brzo smanjenje snage).

**Histereza za brzo smanjenje snage****NAPOMENA! Samo kod kotlova bez međuspremnika.**

Parametar se odnosi na trenutačnu temperaturu kaskade (srednja vrijednost svih trenutačno aktivnih kotlova).

- **Stanje „Hladno pokretanje”:** Dok je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature bez histereze za regulacijsko područje, dodatni se kotlovi pokreću s odgodom. Čim je trenutačna temperatura kaskade veća od zadane temperature bez histereze za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Regulacijsko područje”.
- **Stanje „Regulacijsko područje”:** Pokrenuti kotlovi rade. Čim je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature bez histereze za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Hladno pokretanje”. Čim je trenutačna temperatura kaskade veća od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Zaustavljanje”.
- **Stanje „Zaustavljanje”:** Kotlovi se zaustavljaju jedan za drugim sa zakašnjenjem. Čim je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje, sustav se prebacuje u stanje „Regulacijsko područje”. Čim je trenutačna temperatura kaskade veća od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje i histereza za brzo smanjenje snage, sustav se prebacuje u stanje „Brzo zaustavljanje”.
- **Stanje „Brzo zaustavljanje”:** Kotlovi se zaustavljaju jedan za drugim sa zakašnjenjem. Čim je trenutačna temperatura kaskade niža od zadane temperature s histerezom za regulacijsko područje i histereza za brzo smanjenje snage, sustav se prebacuje u stanje „Zaustavljanje”.

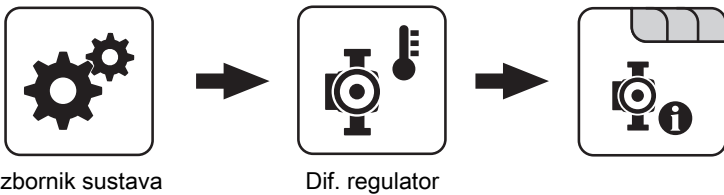
Kotlovima 3 i 4 nije dopuštena modulacija u kaskadi bez međuspremnika i oni rade s povećanom zadatom temperaturom kotla (zadana temperatura kaskade s histerezom za područje regulacije i histereza za brzo smanjenje snage).

**Odgoda za zahtjev kotla od ispušni plin. min.**

U ovom trenutku, zahtjev/isključenje drugog kotla kasni u kaskadi bez međuspremnika.

## 4.10 Diferencijalni regulator

### 4.10.1 Diferencijalni regulator – Stanje



#### Temperatura izvora topline

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

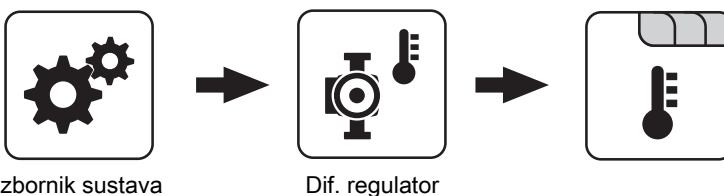
#### Temperatura pasivnog hladnjaka

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

#### Broj okretaja crpke

Navodi trenutačni broj okretaja crpke diferencijalnog regulatora.

### 4.10.2 Diferencijalni regulator – Temperature



#### Razlika uključivanja

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

#### Minimalna temperatura za izvor topline

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

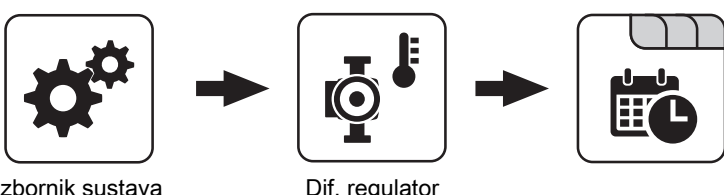
#### Razlika isključivanja

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

#### Maksimalna temperatura ponora topline

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

### 4.10.3 Diferencijalni regulator – Vremena



⇒ "Namještanje vremena" [▶ 98]

#### 4.10.4 Diferencijalni regulator – Servis



Izbornik sustava

Dif. regulator

##### Izlaz crpke za crpku diferencijalnog regulatora

Izlaz crpke na koji je priključena crpka diferencijalnog regulatora.

##### Upravljanje crpkom diferencijalnog regulatora

Definicija upravljačkog signala upotrijebljenih vrsta crpke.

☞ "Mogućnosti pokretanja izlaza crpke" [▶ 89]

##### Minimalan broj okretaja crpke

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

##### Maksimalan broj okretaja crpke

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

##### Ulaz osjetnika za osjetnik izvora topline

Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik toplinskog izvora.

##### Ulaz osjetnika za osjetnik ponora topline

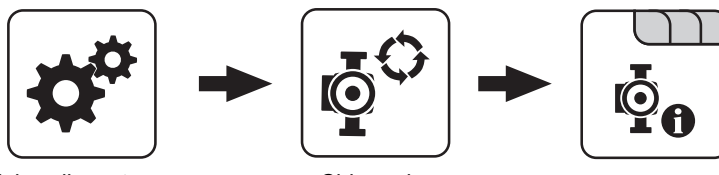
Ulaz osjetnika na koji je priključen osjetnik ponora topline.

##### Nadzor osjetnika

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

#### 4.11 Cirkulacijska crpka

##### 4.11.1 Cirkulacijska crpka – Stanje



Izbornik sustava

Cirk. crpka

##### 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

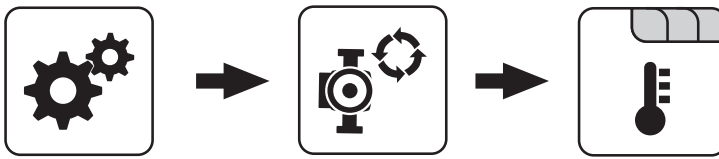
Ako je sklopka strujanja dizajniran kao tipka:

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

##### Broj okretaja cirkulacijske crpke

Navodi trenutačni broj okretaja cirkulacijske crpke.

#### 4.11.2 Cirkulacijska crpka – Temperature



Izbornik sustava

Cirk. crpka

##### Je li dostupan osjetnik povratnog toka

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

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

Ako se postigne zadana temperatura na povratnom toku cirkulacijskog voda, cirkulacijska crpka deaktivira se ( $3^{\circ}$  histereza).

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

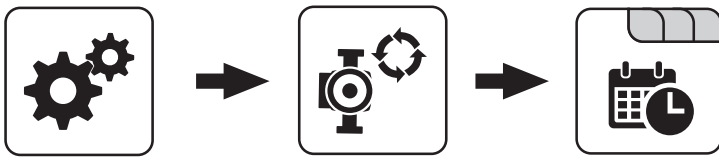
##### Naknadni hod cirkulacijske crpke

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

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

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

#### 4.11.3 Cirkulacijska crpka – Vremena

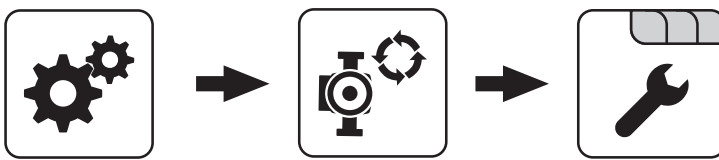


Izbornik sustava

Cirk. crpka

⇒ "Namještanje vremena" [▶ 98]

#### 4.11.4 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" [▶ 89]

**Maksimalan broj okretaja cirkulacijske crpke**

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

## 4.12 Ručno

### 4.12.1 Ručno – Ručni način rada



Izbornik Sustav



Ruka

Ručni pogon

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

**Ručno stavljanje goriva u komoru za izgaranje**

- UKLJUČENO:** Rešetka se zatvara, otvara se protupožarni ventil, zatim se pokreće svrdlo za loženje.

**UPOZORENJE! Opasnost od prepunjjenosti!****Pogon svrdla za pepeo**

- UKLJUČENO:** Pogon svrdla za pepeo aktivira se.

**Preduvjet:** Kotao sa svrdom za pepeo!**WOS pogon**

- UKLJUČENO:** Aktivira se sustav za čišćenje izmjenjivača topline.

**NAPOMENA!** Kod modela PE1c Pellet WOS se aktivira putem kombiniranog pogona sa svrdom za pepeo!**Paljenje**

- UKLJ.:** Aktiviran je pištolj za vrući zrak / šipka za paljenje goriva.

**Pogon povratne požarne zaklopka**

- UKLJUČENO:** Povratna požarna zaklopka se otvara.

**Ručno punjenje sprem. za pel. (pokreće se tek kad je zaporni kliznik otvoren)**

- UKLJUČENO:** Otvara se zaporni kliznik spremnika za pelete, zatim se spremnik puni peletima sve dok se ne dostigne točka uključivanja senzora razine napunjenoosti. Ako je spremnik pun, vrijednost Razina napunjenoosti u spremniku za pelete postavlja se na 100 %.

**Rešetka – Pogon**

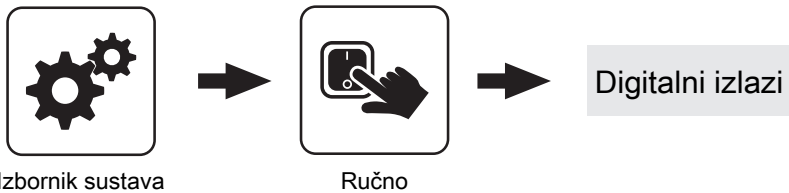
- NAPRIJED:** Zatvaranje rešetke
- NATRAG:** Otvaranje rešetke

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

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

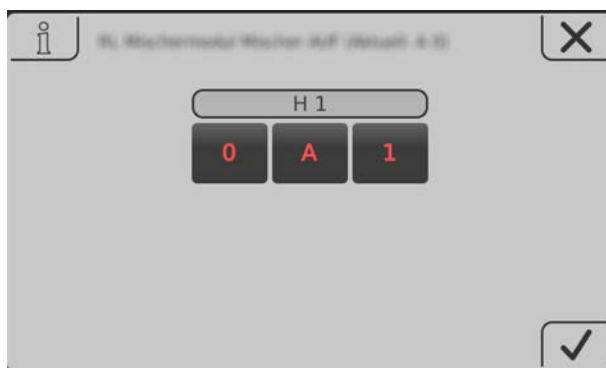
**NAPOMENA!** Taj je parametar moguće aktivirati samo ako se kotao nalazi u radnom stanju „Spreman za rad“ ili „Kotao isklj.“.

#### 4.12.2 Ručno – Digitalni izlazi

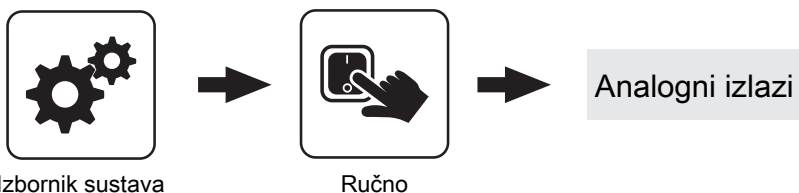


Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

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



#### 4.12.3 Ručno – Analogni izlazi

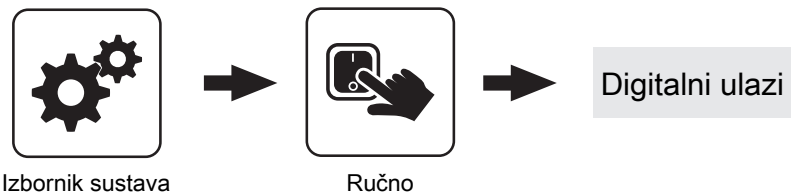


Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

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

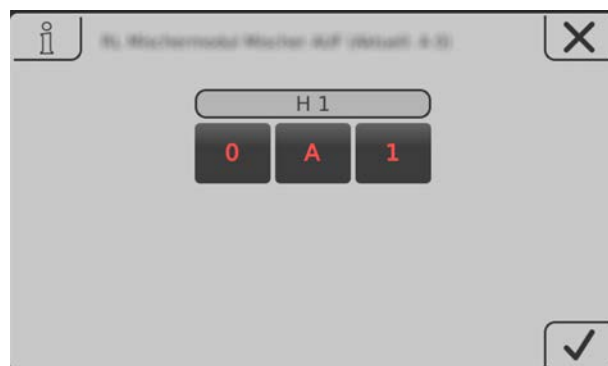


#### 4.12.4 Ručno – Digitalni ulazi



Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

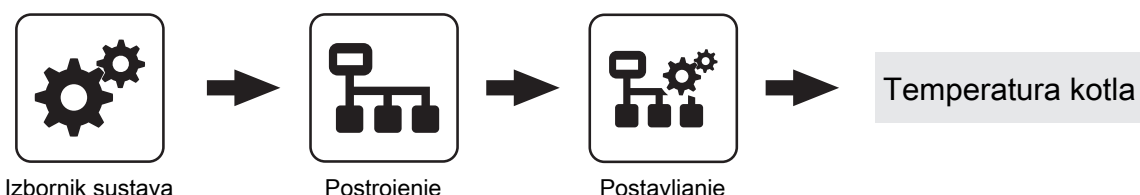
- **A 0:** Automatski način rada, isključen; **A 1:** Automatski način rada, uključen
- **1:** Ručni način rada, uključen
- **0:** Ručni način rada, isključen



### 4.13 Postrojenje

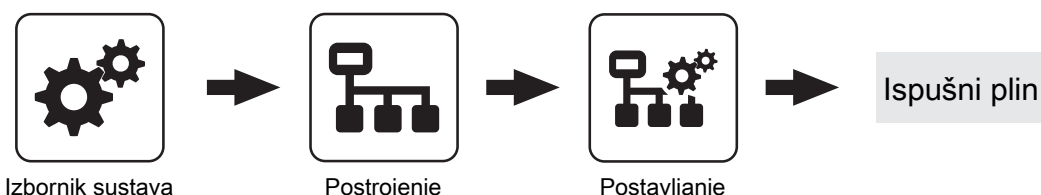
#### 4.13.1 Postrojenje – Postavljanje

##### *Postavljanje – Temperatura kotla*



⇒ "Kotao – Temperature" [▶ 55]

##### *Postavljanje – Ispušni plin*



##### 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.

<b>Snaga kotla pri temperaturi ispušnih plinova od 20 °C</b>	
Donja točka pokretnе rampe regulatora kotla kod pokretanja postrojenja.	
<b>Učinak kotla 100 %pri temperaturi ispušnih plinova od</b>	
Gornja točka pokretnе rampe regulatora kotla. Ako se postigne ovdje postavljena temperatura ispušnih plinova, snaga goriva smije doseći 100 %.	
<b>Minimalna razlika između temp. ispušnih plinova i kotla u stanju grijanja</b>	
Kao uvjet za način rada „Grijanje“ razlika između trenutačne temperature ispušnih plinova i trenutačne temperature kotla mora premašivati barem ovdje postavljenu vrijednost.	
<b>Ispušni plin – diferencija ispušnog plina kod postupka pokretanja</b>	
Ako se regulacija kotla prebaci u radno stanje „Predzagrijavanje“, trenutačna vrijednost temperature ispušnih plinova pohranjuje se. Ako temperatura ispušnih poraste za ovdje postavljenu vrijednost tijekom radnog stanja „Predzagrijavanje“ ili „Paljenje“, regulacija kotla prelazi u radno stanje „Grijanje“.	

## Kondenzacijski IT



Postavljanje



Ispušni plin

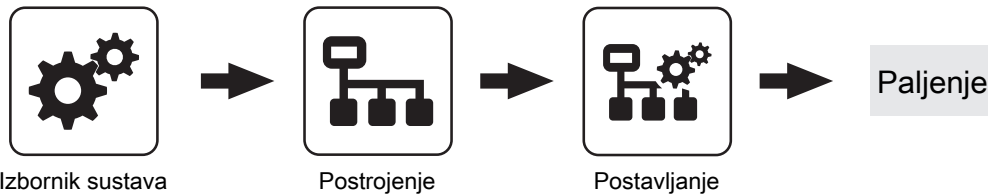


Kondenzacijski IT

<b>Interval čišćenja kondenzacijskog izmjenjivača topline (sati grijanja)</b>	
Nakon što kotao dostigne zadane radne sate u načinu rada „Grijanje“, ispire se izmjenjivač topline s ogrjevnom vrijednošću.	
<b>Trajanje čišćenja kondenzacijskog izmjenjivača topline</b>	
Na određeno se vrijeme aktivira magnetski ventil te se kondenzacijski izmjenjivač topline ispire.	

<b>Sigurnosno vrijeme</b>	
Ako uvjet „Minimalna razlika između temp. ispušnih plinova i kotla u stanju grijanja“ nije ispunjen u zadanom vremenskom periodu, na zaslonu pojavljuje se dojava „Isteklo sigurnosno vrijeme, temperatura ispušnih plinova predugo preniska“.	
<b>Trajanje predzagrijavanja</b>	
Vremenski period u kojem je aktivirano samo paljenje. Umetanje goriva nije aktivno u ovom vremenskom periodu.	
<b>Umetanje prilikom paljenja</b>	
Definirano umetanje goriva za vrijeme trajanja radnog stanja „Paljenje“.	
<b>Maksimalno trajanje paljenja</b>	
Označava koliko dugo postupak paljenja smije trajati. U ovom razdoblju mora se postići stanje „Grijanje“.	
<b>Trajanje uključivanja mlaznice za pranje. Ukupni ciklus 20 sek</b>	
Cijeli proces pranja se postavlja parametrom „Trajanje čišćenja kondenzacijskog izmjenjivača topline“. Vrijeme tijekom kojeg je mlaznica za pranje aktivna smatra se trajanjem ispiranja. Za vrijeme pauze (isključena mlaznica za pranje), vrijeme čišćenja se ne računa dalje.	
Primjer: 100 % = mlaznica za pranje aktivna za postavljeno trajanje 75 % = mlaznica za pranje aktivna 15 sekundi i pauza 5 sekundi	
<b>Čišćenje kondenzacijskog izmjenjivača topline moguće od</b>	
Vrijeme od kojeg se može aktivirati postupak pranja.	
<b>Čišćenje kondenzacijskog izmjenjivača topline moguće do</b>	
Vrijeme do kojeg se može aktivirati postupak pranja.	

## Postavljanje – Paljenje



### Trajanje predzagrijavanja

Vremenski period u kojem je aktivirano samo paljenje. Umetanje goriva nije aktivno u ovom vremenskom periodu.

### Vrijeme umetanja bez paljenja

Navodi koliko se dugo prije radnog stanja „Predzagrijavanje“ gorivo isporučuje na rešetku za izgaranje.

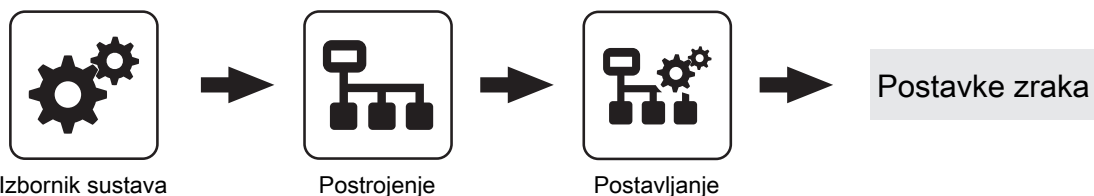
### Maksimalno trajanje paljenja

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

### Umetanje prilikom paljenja

Definirano umetanje goriva za vrijeme trajanja radnog stanja „Paljenje“.

## Postavljanje – Postavke zraka



### Minimalan broj okretaja usisnog ventilatora

Donja radnja točka krivulje usisnog ventilatora.

### Usisni ventilator pri paljenju

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

### Usisni ventilator min.

Nožište za postavljanje krivulje usisnog ventilatora.

### Prisutno proširenje električne zaklopke za zrak iz prostorije na modulu peleta

- **NE:** Ako kotao nije u radnom stanju „Vatra ugaš.“ ili „Kotao isklj.“, na izlazu „Zaklopka za zrak iz prostorije“ na ploči „Proširenje modula peleta“ izdaje se 230 V. Pripadajući ulaz „Digi IN S8“ ne procjenjuje se.
- **DA:** Ako se upotrebljava električna zaklopka za zrak iz prostorije, ona se napaja s 230 V preko izlaza „Zaklopka za zrak iz prostorije“ na ploči „Proširenje modula peleta“. Funkcionalnost zaklopke za zrak iz prostorije nadzire se preko ulaza „Digi IN S8“.

### Usisni ventilator maks.

Krajnja točka za postavljanje krivulje usisnog ventilatora.

### Usisni ventilator pri zagrijavanju

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

### Usisni ventilator pri predzagrijavanju

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

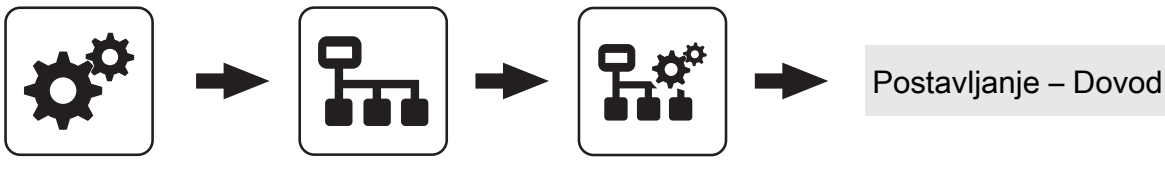
### Minimalno upravljanje usisnim ventilatorom pri podtlaku ložišta 0 Pa

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

### Usisni ventilator pri isključivanju

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

## Postavljanje – Dovod peleta



Izbornik sustava

Postrojenje

Postavljanje

Postavljanje – Dovod

### Minimalno umetanje

Minimalno umetanje svrdla za loženje.

### Čekanje na isključivanje 1

Tijekom tog razdoblja, usisni ventilator ventilira kotao.

### Čekanje na isključivanje 2

Vrijeme između radnih stanja „Čekanje na isključivanje 1“ i „Čišćenje“. U ovom radnom stanju usisni ventilator nije aktiviran.

### WOS se smije pokrenuti od

Vrijeme od kojeg se sustav za čišćenje izmjenjivača topline može aktivirati.

### WOS smije raditi do

Vrijeme do kojeg se sustav za čišćenje izmjenjivača topline može aktivirati.

### Sati grijanja do upozorenja za pražnjenje pepela

Nakon isteka namještenih sati grijanja (sati u kojima je sustav u radnom stanju „Grijanje“, na zaslonu pojavljuje se napomena kako se kutija za pepeo mora isprazniti.

### Vrijeme rada WOS-a

Vremensko razdoblje do kojega je sustav za čišćenje izmjenjivača topline aktivan.

### Ciklus iznošenja pepela

Interval u kojem svrdlo za pepeo treba raditi tijekom postavljenog vremena rada.

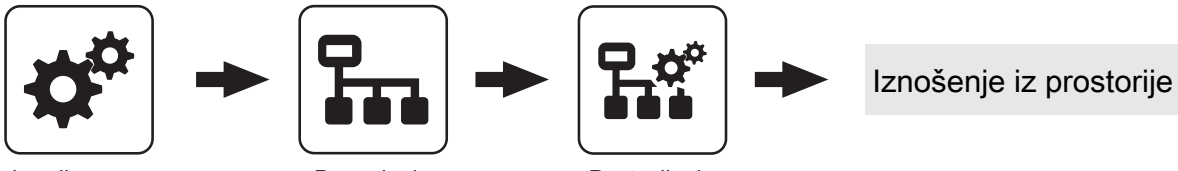
### Vrijeme rada svrdla za pepeo

Vremenski period tijekom kojega je aktivno svrdlo za pepeo.

### Nakon koliko zaustavljanja treba čistiti

Ovaj parametar definira broj postupka isključivanja nakon kojih se provodi radno stanje „Čišćenje“.

## Postavljanje – Iznošenje iz prostorije



Izbornik sustava

Postrojenje

Postavljanje

Iznošenje iz prostorije

### Prva početna točka čišćenja

**Uvjet:** Ručni spremnik za zalihe dostupan

### Druga početna točka čišćenja

**Uvjet:** Ručni spremnik za zalihe dostupan

### Pokretanje 1. punjenja peleta

Prva početna točka za postupak punjenja. Postupak punjenja provodi se samo ako je razina napunjenošt u spremniku za pelete ispod 85 %.

### Pokretanje 2. punjenja peleta

Druga početna točka za postupak punjenja. Ovdje također vrijedi kako razina napunjenošt u spremniku za pelete mora biti ispod 85 %. Ako želite samo jedno vrijeme punjenja, postavite drugo vrijeme punjenja jednakom prvom vremenu punjenja.

### Naknadno punjenje ciklona od

Ako je namješteno „0 %“, postupak punjenja pokreće se prema postavljenim vremenima punjenja. Ako u radnom stanju „Grijanje“ nema dovoljno peleta, spremnik za pelete puni se bez obzira na trenutačno vrijeme.

### Napuniti ciklon nakon završetka punjenja međuspremnika

- **NE:** Spremnik peleta puni se prema zadanim vremenima punjenja.
- **DA:** Ako se kotao isključi nakon što je izvršeno punjenje međuspremnika, ciklon se tada može napuniti ovim parametrom bez čekanja sljedećeg početka punjenja.

**Punjjenje pri čišćenju rešetke nakon sati grijanja**

- NE:** Spremnik peleta puni se prema zadanim vremenima punjenja.
- DA:** Ako kotači čisti rešetku prema postignutom broju sati grijanja (parametar „Nakon koliko sati grijanja provesti čišćenje”), spremnik za pelete puni se bez obzira na vrijeme.

**Vrijeme polaznog toka usisnika**

Vremenski period prije početka iznošenja usisnim svrdlom. Služi za usisavanje vodova prije početka usisavanja.

**Ciklus svrdla**

Vrijeme rada ispusnog svrdla plus vrijeme polaznog toka usisnika čini ciklus svrdla.

**Naknadni hod usisnog svrdla, važeći nakon dostizanja osjetnika MAKS**

Određuje koliko dugo usisno svrdlo treba isporučivati materijal nakon što reagira osjetnik maksimalne razine napunjenosti u ciklonu. Nakon ovog vremena rada počinje vrijeme zaustavljanja usisne turbine (parametar „Naknadni hod usisnika“)

**Naknadni hod usisnika**

Ako osjetnik razine napunjenosti u ciklonu otkrije gorivo, usisna turbina ostaje aktivna za postavljeno vremensko razdoblje.

**maks. vrijeme rada usisne turbine**

**Uvjet:** Iznošenje usisnim svrdlom dostupno ili iznošenje usisnim svrdlom s jedinicom za prebacivanje

Ako se nakon isteka namještenog vremena rada usisne turbine ne postigne razina napunjenosti od 100 %, usisna se turbina isključuje.

**Maksimalna struja za ispusno svrdlo**

**Uvjet:** Iznošenje usisnim svrdlom dostupno ili iznošenje usisnim svrdlom s jedinicom za prebacivanje

Namjestiti parametre prema tipskoj pločici upotrijebljenog ispusnog svrdla.

**Maksimalno vrijeme do prebacivanja sonde**

**Uvjet:** Univerzalno usisavanje s automatskim prebacivanjem

Razdoblje u kojem spremnik za pelete mora dosegnuti razinu napunjenosti od 100 % pomoću sonde. Ako se to vrijeme prekorači, preklopna jedinica automatski prelazi na sljedeću sondu. Ako se pristupi svim sondama, a razina napunjenosti od 100 % u spremniku peleta nije postignuta, na zaslonu će se pojavit pogreška.

**Upotrebljava se položaj 1 ... 8 preklopne jedinice?**

**Uvjet:** Univerzalno usisavanje s automatskim prebacivanjem

**Prioritet usisnog mesta 1 ... 3**

**Uvjet:** Iznošenje usisnim svrdlom s automatskim prebacivanjem

Može se dodjeliti prioritet 1 – 3.

- 1:** Aktivna su vremena blokade za radne dane i za vikend
- 2 – 3:** Usisno je mjesto uvijek aktivno

**Završetak zapornog razdoblja za usisna mjesta s prioritetom 1 (pon – pet)**

**Uvjet:** Iznošenje usisnim svrdlom s automatskim prebacivanjem

Do ovog trenutka usisna mjesta s prioritetom 1 nisu dostupna radnim danima.

**Početak zapornog razdoblja za usisna mjesta s prioritetom 1 (sub – ned)**

**Uvjet:** Iznošenje usisnim svrdlom s automatskim prebacivanjem

Od ovog trenutka usisna mjesta s prioritetom 1 nisu dostupna vikendom.

**Završetak zapornog razdoblja za usisna mjesta s prioritetom 1 (sub – ned)**

**Uvjet:** Iznošenje usisnim svrdlom s automatskim prebacivanjem

Do ovog trenutka usisna mjesta s prioritetom 1 nisu dostupna radnim danima.

**Zaporni kliznik dostupan na ciklonu peleta**

Prikazuje je li dostupan zaporni kliznik na ciklonu peleta.

**Izmjereni put zapornog kliznika**

Prikaz izmjerene putne prilike inicijalizacije zapornog kliznika.

**Minimalni put zapornog kliznika**

Ova vrijednost automatski postavlja se na 5 % ispod svog izmjerene putne nakon inicijalizacije zapornog kliznika.

**Dostupan P4 Pellet 32/38 s malim ciklonom**

- NE:** U upotrebi je standardni spremnik za pelete P4 Pellet 32/38.
- DA:** P4 Pellet 32/38 opremljen je spremnikom za pelete P4 Pellet 20/25.

**Vibracijski motor dostupan**

- DA:** Vibracijski motor dostupan je za poboljšanje razine pražnjenja vrećastog silosa.

**Vibracijsko uspostavljanje takta**

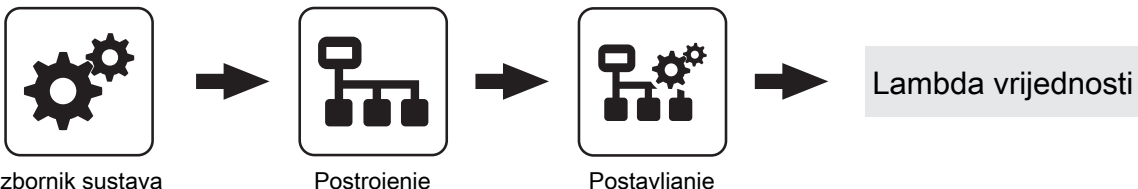
Vibracijsko uspostavljanje takta unaprijed je postavljeno sa 60 %.

Vremenska osnova: 100 Sek. → 60 Sek. Uklj. / 40 Sek. Pauza

Deaktiviranje automatsko iznošenje peleta	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>NE:</b> Sustav pražnjenja peleta radi prema zadanim vremenima.</li> <li><b>DA:</b> Ako više nema peleta u skladišnom prostoru, pomoću ovog parametra može se deaktivirati sustav pražnjenja i grijati na cjepanice.</li> </ul>	

Ispiranje sonde za	
<p><b>Uvjet:</b> Usisni sustav za pelete RS4 / RS8</p> <p>Prije prelaska na sljedeću sondu, posljednja upotrijebljena sonda ispire se kroz postavljeni vremensko razdoblje.</p>	

## Postavljanje – Lambda vrijednosti



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

Ograničenje regulatora O2 kad nije deblokiran je:	
Ako regulator preostalog kisika još nije deblokiran, bit će ograničen na postavljenu vrijednost.	

Nema umetanja ako je preostali O2 ispod	
Ako trenutačni udio preostalog kisika padne ispod postavljene vrijednosti, zaustavlja se umetanje goriva.	

Faktor utjecaja za regulator O2	
Namjestivi parametar za regulator preostalog kisika.	

Otkrivanje ograničenja zaostalog kisika u praznom hodu s povećanom dostavom	
Granica zaostalog kisika za otkrivanje praznog hoda kada je dostava veća od 80 %.	

Količina zraka koja bi se trebala postići u pripremi P4 Pellet 8/15	
Uvjet: P4 Pellet 8 – 25	

Preostali O2 iznad kojeg više nema izgaranja	
Ako trenutačni udio preostalog kisika u radnom stanju „Grijanje” premaši postavljenu vrijednost, sigurnosno vrijeme počinje teći.	

Minimalna brzina zraka koja se mora postići u radnom stanju „Priprema”.	
Uvjet: P4 Pellet 8 – 25	

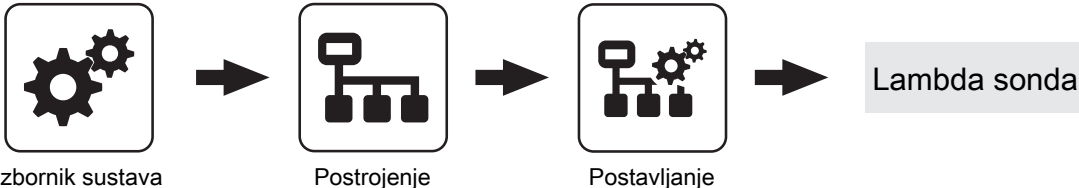
Regulator O2 maks.	
Namjestivi parametar za regulator preostalog kisika.	

Minimalna brzina zraka koja se mora postići u radnom stanju „Priprema”.	
Uvjet: P4 Pellet 8 – 25	

Deblokada regulatora O2 u stanju grijanja nakon:	
Nakon uspješnog postupka paljenja, regulator preostalog kisika ograničen je na postavljeno vremensko razdoblje.	

Minimalna brzina zraka koja se mora postići u radnom stanju „Priprema”.	
Uvjet: P4 Pellet 32 – 100	

## Postavljanje – Lambda sonda



Preostali udio kisika	
Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.	

**Stanje lambda-sonde**

Mogući su sljedeći prikazi stanja:

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

**Tip lambda-sonde**

Postavljanje upotrijebljenih tipova lambda-sondi:

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

**Grijanje lambda sonde**

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

**Kalibriranje lambda-sonde (sonda mora biti na 21 % O<sub>2</sub>)**

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

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

**Aktivno automatsko kalibriranje lambda sonde**

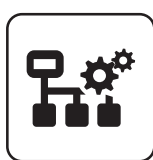
- **DA:** Ako se kotao u podesivom minimalnom vremenu („Minimalno vrijeme u mirovanju“) nalazi u stanju „Kotao ISKLJ.“, „Vatra ugaš.“ ili „Spreman za rad“, širokopojasna sonda kalibrira se na 21 %. Kod automatski napunjene kotlova kalibracija se provodi pri sljedećem pokretanju (stanje „Priprema“). Kod 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**

Postavljanje



Lambda-vrijednosti



Skočna sonda

**Preostali udio kisika**

Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.

**Izmjereni napon lambda-sonde**

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

## Širokopojasna sonda



Postavljanje



Lambda-vrijednosti



Širokopojasna sonda

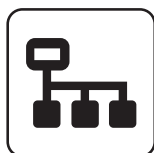
<b>Preostali udio kisika</b>	
Prikaz trenutačnog udjela preostalog kisika.	
<b>Širokopojasna sonda, struja grijanja</b>	
Prikazuje se struja grijanja širokopojasne sonde.	
<b>Širokopojasna sonda, napon grijanja</b>	
Prikazuje se napon grijanja širokopojasne sonde.	
<b>Širokopojasna sonda, Nernstov napon</b>	
Upravlja se izmjeranim Nernstovim naponom širokopojasne sonde.	

<b>Širokopojasna sonda, struja crpke</b>	
Prikazuje se struja crpke širokopojasne sonde.	
<b>Širokopojasna sonda, unutarnji otpor</b>	
Prikaz izmjerene unutarnje otpore širokopojasne sonde.	
<b>Struja crpke pri posljednjem kalibriranju</b>	

## Namještanje – određivanje količine topline



Izbornik Sustav



Postrojenje



Postavljanje

Određivanje količine topline

<b>Vrijednost ispravka osjetnika polaznog toka</b>	
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.	

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

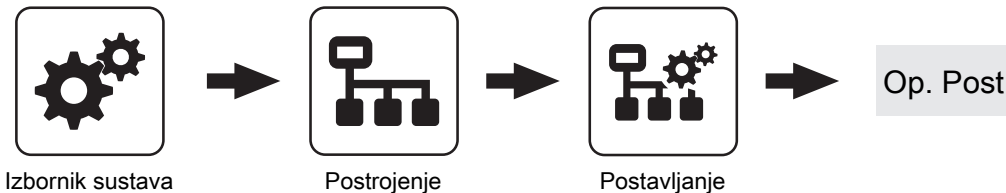
<b>Ulaz osjetnika za osjetnik polaznog toka</b>	
Kao osjetnik polaznog toka mogu se upotrijebiti osjetnici 1/2 na osnovnom modulu ili osjetnik na hidrauličkom modulu. Ako je dodjela osjetnika neispravna, vrijednost osjetnika kotla upotrebljava se za određivanje količine topline.	

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

<b>Protok pri 50% brzine crpke</b>	
Parametar označava protok s 50% regulacije crpke. ⇒ "Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke" [▶ 91]	

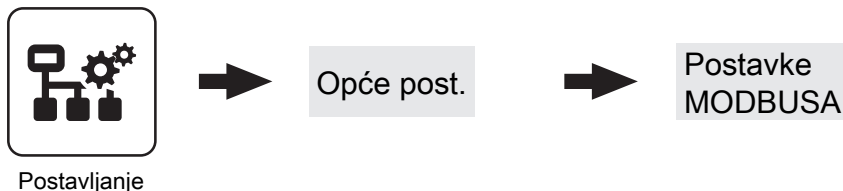
<b>Protok pri 100% brzine crpke</b>	
Parametar označava protok s 100% regulacije crpke. ⇒ "Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke" [▶ 91]	

## Postavljanje – Opće postavke



⇒ "Kotao – Opće postavke" [▶ 56]

## Postavke MODBUS-a



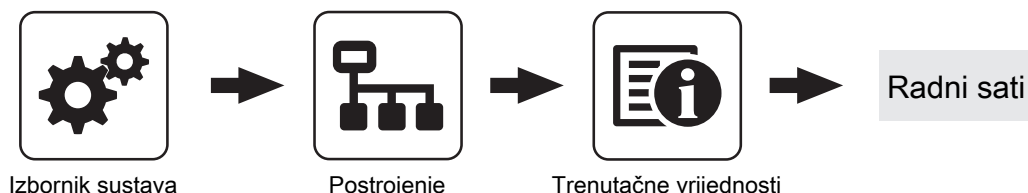
⇒ "Kotao – Opće postavke – postavke MODBUS-a" [▶ 57]

### 4.13.2 Postrojenje – Trenutačne vrijednosti



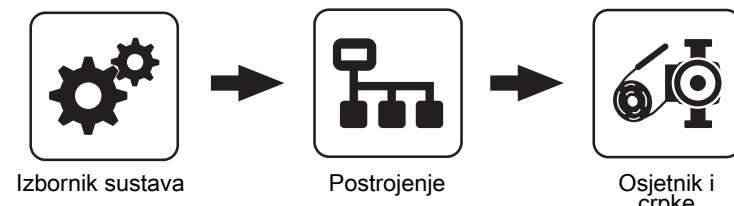
Prikaz trenutačne vrijednosti određenog parametra. Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

## Radni sati



Prikaz trenutačnog broja radnih sati određenog agregata određene komponente. Prikazani parametri ovise o konfiguraciji kotla!

### 4.13.3 Postrojenje – Osjetnik i crpke



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

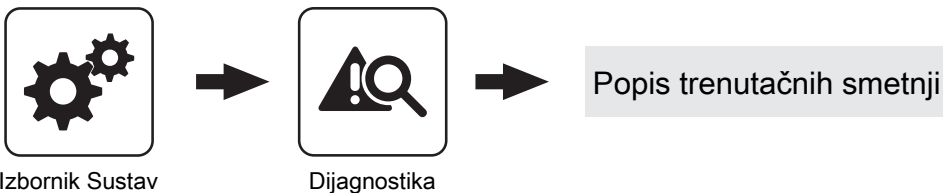
#### 4.13.4 Postrojenje – Vrsta postrojenja



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

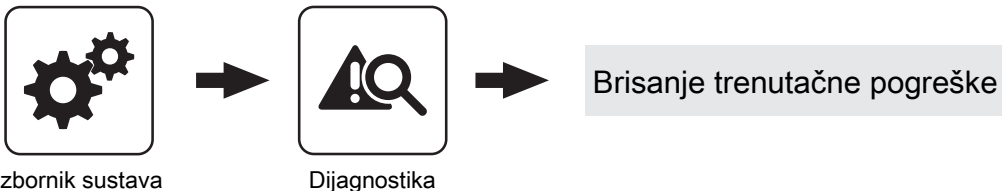
### 4.14 Dijagnostika

#### 4.14.1 Dijagnostika – Popis trenutačnih smetnji



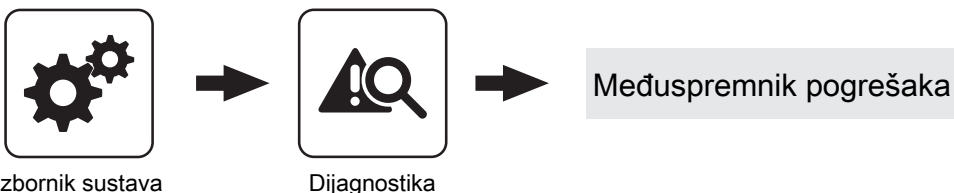
Prikaz trenutačnih poruka o pogrešci. Dodatno je ovdje moguće vidjeti podatke o vremenu kad se poruka o pogrešci pojavila, vremenu kad je poruka potvršena i vremenu kad se poruka prestala prikazivati.

#### 4.14.2 Dijagnostika – Brisanje trenutačne pogreške



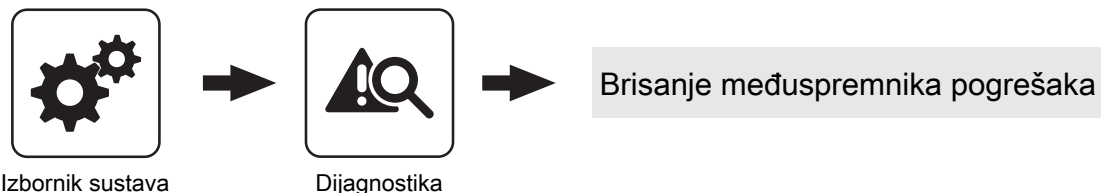
Služi za brisanje pogrešaka koje se trenutačno nalaze na popisu pogrešaka. Ovisno o konfiguraciji postrojenja, može se dogoditi da, iako ne postoje pogreške, LED žaruljica statusa treperi crveno. S pomoću te funkcije mogu se brisati i postojeće pogreške koje se ne vide.

#### 4.14.3 Dijagnostika – 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.

#### 4.14.4 Dijagnostika – Brisanje međuspremnika pogrešaka

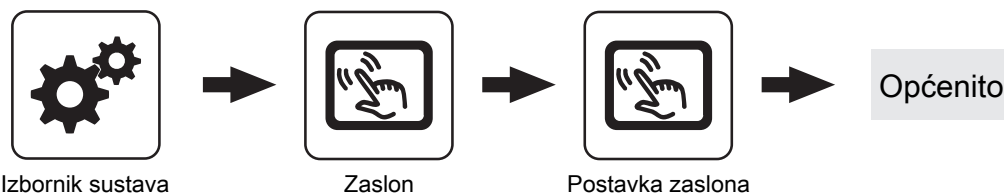


S pomoću ove funkcije moguće je izbrisati cjelokupan sadržaj međuspremnika pogrešaka. Od ovog trenutka međuspremnik pogrešaka ponovno se puni novim porukama o pogreškama.

### 4.15 Zaslon

#### 4.15.1 Zaslon – Postavka zaslona

##### **Postavka zaslona – Općenito**



##### **Svjetlina**

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

##### **maksimalno pozadinsko osvjetljenje**

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

##### **minimalno pozadinsko osvjetljenje**

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

##### **Odgoda čuvara zaslona (0 deaktivira čuvara zaslona)**

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

##### **Adresa modula**

Tu se može izmijeniti adresa modula u slučaju pogrešnog postavljanja.

Adresa modula 0: Upravljački uređaj kotla

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

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

##### **Postavke mreže**

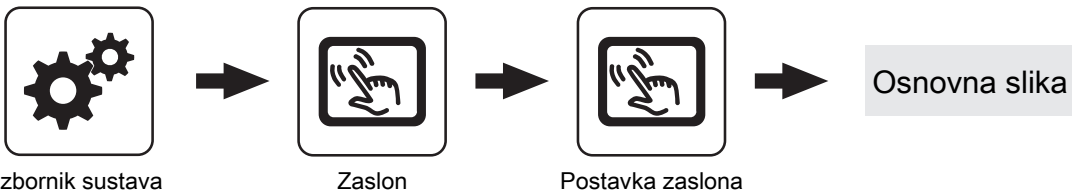


Postavka zaslona

##### **Automatsko dobivanje IP adrese**

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

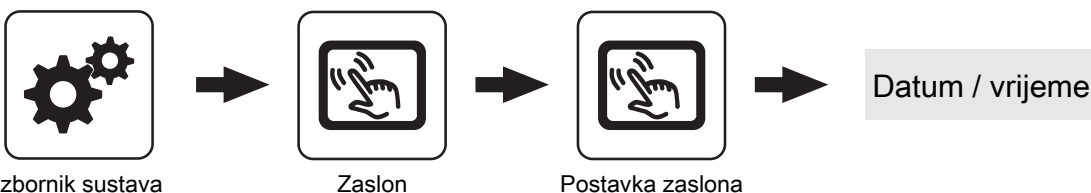
## Postavka zaslona – Osnovna slika



### Slika 1 ... 6

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

## Postavka zaslona – Datum / vrijeme



### Automatsko prebacivanje ljetnog/zimskog vremena

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

### Datum / vrijeme

Prikaz i postavljanje datuma i vremena.

## Postavka zaslona – Ažuriranje softvera / servis



### Ponovno kalibriranje dodirnog zaslona

⇒ "Kalibracija dodirnog zaslona" [▶ 100]

### Ponovno pokretanje upravljačkog uređaja Provodenje ažuriranja

⇒ "Ažuriranje softvera Lambdatronic 3200" [▶ 102]

### Ponovno pokrenite zaslon

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

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

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

#### 4.15.2 Zaslon – Zaslon prava upravljanja



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

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

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

**Okruženje kruga grijanja:**

**Dopustiti pristup krugu grijanja 01 – 18?**

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

**Okruženje bojlera:**

**Dopustiti pristup bojleru 01 – 08?**

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

**Okruženje međuspremnika:**

**Dopustiti pristup međuspremniku 01 – 04?**

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

**Okruženje solarnog sustava:**

**Dopustiti pristup solarnom sustavu 01?**

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

**Okruženje grijanja:**

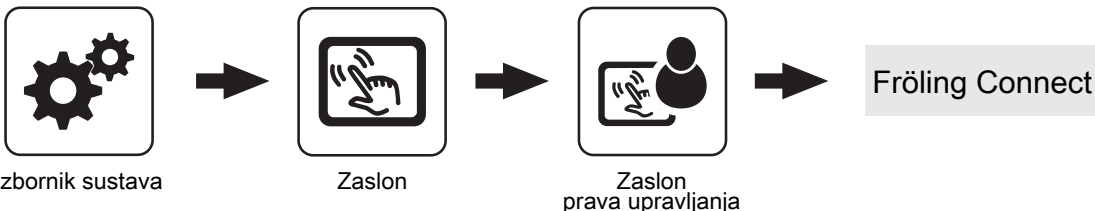
Prikazani parametri ovise o konfiguraciji.

**Kotao:**

**Uklj. / isklj. kotla preko sob.upr.ur.**

Ako je ova funkcija aktivirana, odgovarajuća sobna upravljačka jedinica omogućena je za uključivanje i isključivanje kotla. Kako biste mogli upravljati kotлом potrebno je uključiti i daljinsko uključivanje na zaslonu kotla.

## Fröling Connect



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

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

### Lozinka za zaslon kotla

Moguće je unijeti lozinku za zaslon kotla.

### Lozinka za dodirni zaslon s adresom 1 ... 7

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

## 4.15.3 Zaslon – Zaslon dodjele



**Okrženje kruga grijanja:**

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

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

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

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

**Okrženje bojlera:**

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

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

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

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

## 5 ČPP

### 5.1 Mogućnosti pokretanja izlaza crpke

#### Crpka 0.1 – 7.2, Crpka 1

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

- **Crpka bez upravljačkog voda**

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

- **HE crpka bez upravljačkog voda**

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

- **Periferna crpka / PWM**

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

- **Solarna crpka / PWM**

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

- **Per. crpka PWM +Ventil**

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

- **Solarna crpka PWM +Ventil**

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

- **Periferna crpka / 0–10V**

- **Solarna crpka / 0–10V**

- **Per. crpka 0–10V +Ventil**

- **Sol. crpka 0–10V +Ventil**

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

- **Ventil za prebacivanje**

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

## HKP0

Za izlaz crpke HKP0 na osnovnom modulu vrijedi:

- Izlaz releja
- Regulacija broja okretaja nije moguća

## 5.2 Zaštita od blokade crpke

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

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

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

Radi se o sljedećim komponentama:

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

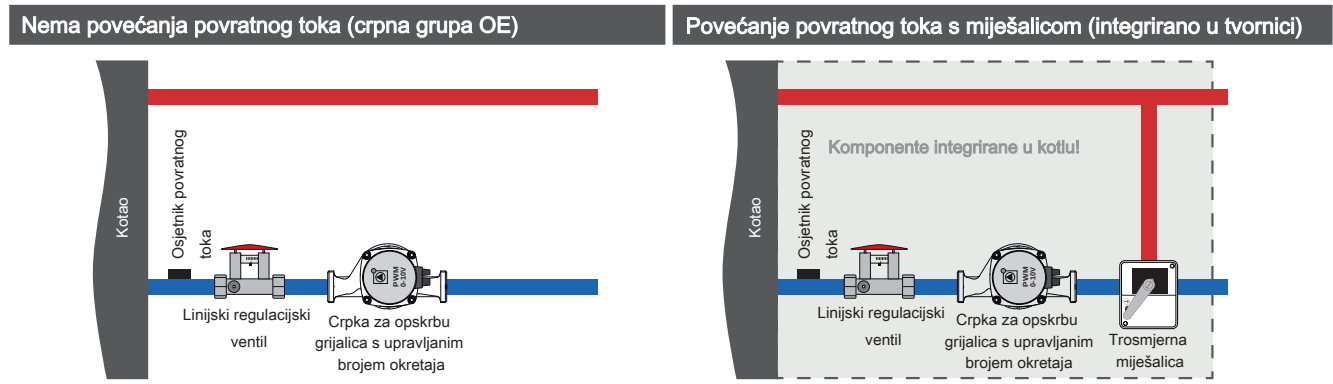
## 5.3 Radna stanja kotla

<b>Priprema</b>	Kotao se prozračuje, rešetka zatvara, zaporni kliznik otvara, a lambda sonda zagrijava.
<b>Zagrijavanje</b>	Komora za izgaranje puni se peletima.
<b>Predzagrijavanje</b>	Paljenje se uključuje, a peleti se predgrijavaju sve dok se ne stvori nakupina žara. Za to vrijeme deaktivirano je umetanje.
<b>Paljenje</b>	Paljenjem se zapaljuju peleti. Plamen se raspodjeljuje po cjelokupnoj komori za izgaranje. Pokretanje umetanja definirano je u izborniku parametra Paljenje.
<b>Grijanje</b>	Regulacija kotla regulira izgaranje prema zadanim vrijednostima kotla.
<b>Održavanje vatre</b>	Kotao nema smanjenje snage. Usisni ventilator i umetanje su deaktivirani.
<b>Čišćenje</b>	Lambdatronic provodi program čišćenja. Pritom se čiste rešetka i po potrebi izmjenjivač topline.
<b>Čekanje na isključivanje</b>	Ako se kotao zaustavi tijekom postupaka zagrijavanja (zagrijavanje, predgrijavanje, paljenje), potrebno je čekati određeno vremensko razdoblje prije sljedećeg pokušaja pokretanja.
<b>Čekanje na isključivanje 1</b>	Usisni ventilator radi kako bi izgorjeli preostali peleti. Umetanje je deaktivirano.
<b>Čekanje na isključivanje 2</b>	Postrojenje se i dalje prozračuje putem dimnjaka. Umetanje je deaktivirano.
<b>Smetnja</b>	POZOR– Postoji smetnja!
<b>Spreman za rad</b>	Lambdatronic regulira priključene komponente grijanja. Kotao čeka zahtjev za pokretanje od hidrauličkog okruženja.
<b>Kotao isklj.</b>	Regulacija kotla regulira priključene komponente grijanja. Deaktivirani su svi agregati kotla. Aktivno je iznošenje iz prostorije!

## 5.4 Izračunavanje količine topline

### 5.4.1 Upute za montažu

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

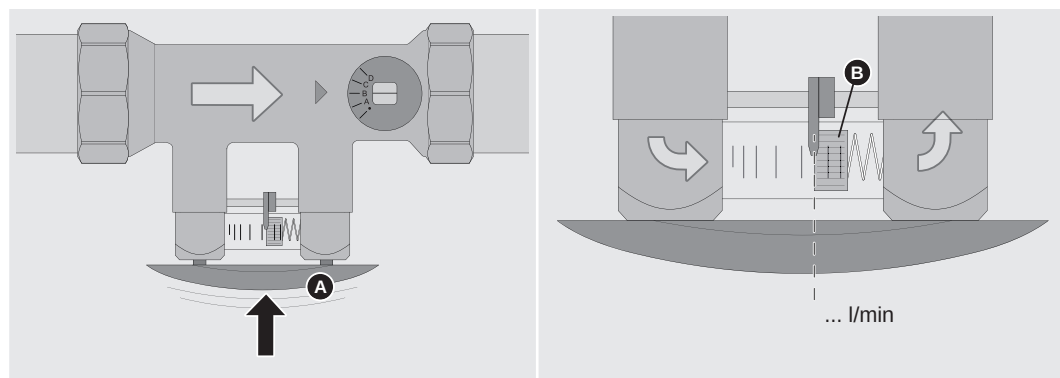


### 5.4.2 Način funkcioniranja i konfiguracija

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

#### Izračun snage transportiranja cirkulacijske crpke

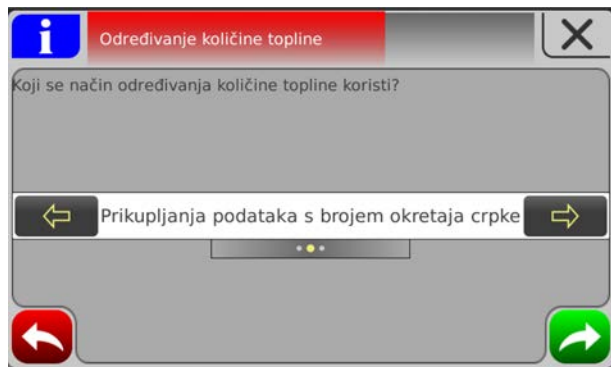
##### Kotao s linijom crpki OE



- 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

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



## Konfiguracija izračuna količine topline

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



## 5.5 Načini rada kotla

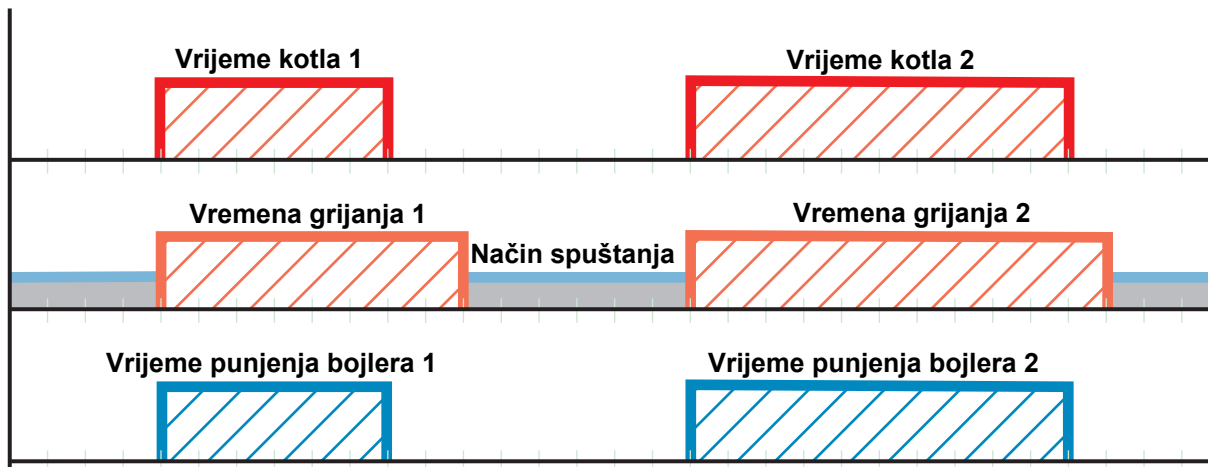
### 5.5.1 Način rada Automatski bez međuspremnika

U slučaju odabira Automatskog načina rada bez međuspremnika, kotao proizvodi toplinu samo unutar namještenih vremena kotla. Izvan tih vremena, kotao se kontrolirano zaustavlja i prebacuje u stanje Spreman za rad. Stoga treba imati na umu da se u tom načinu rada krugovi grijanja i bojleri opskrbljuju toplinom samo unutar vremena kotla.

Vremena kotla u primjeru 1 postavljena su tako da pokrivaju potrebu za toplinom. Vremena grijanja i vremena punjenja bojlera postavljena su u području vremena kotla, pri čemu je vrijeme grijanja produljeno za oko jedan sat prema natrag u odnosu na vrijeme kotla. Time se omogućuje korištenje preostale energije u kotlu od krugova grijanja nakon isteka vremena kotla.

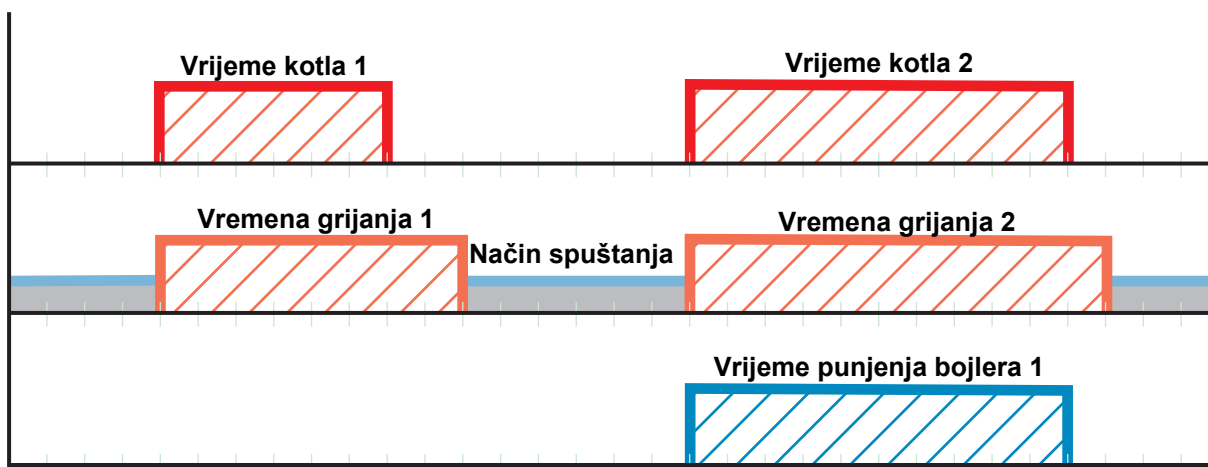
Treba imati na umu da je izvan vremena kotla toplina na raspolaganju za pogon spuštanja samo dok je temperatura kotla ispod postavne vrijednosti (parametar Temperatura kotla od koje sve crpke smiju raditi).

*Primjer 1: Način rada Automatski bez međuspremnika*



**Savjet:** Za postrojenja sa solarnim sustavima vrijeme punjenja bojlera treba odabrati tako da je moguće koristiti energiju Sunca.

*Primjer 2: Način rada Automatski bez međuspremnika sa solarnim sustavom*



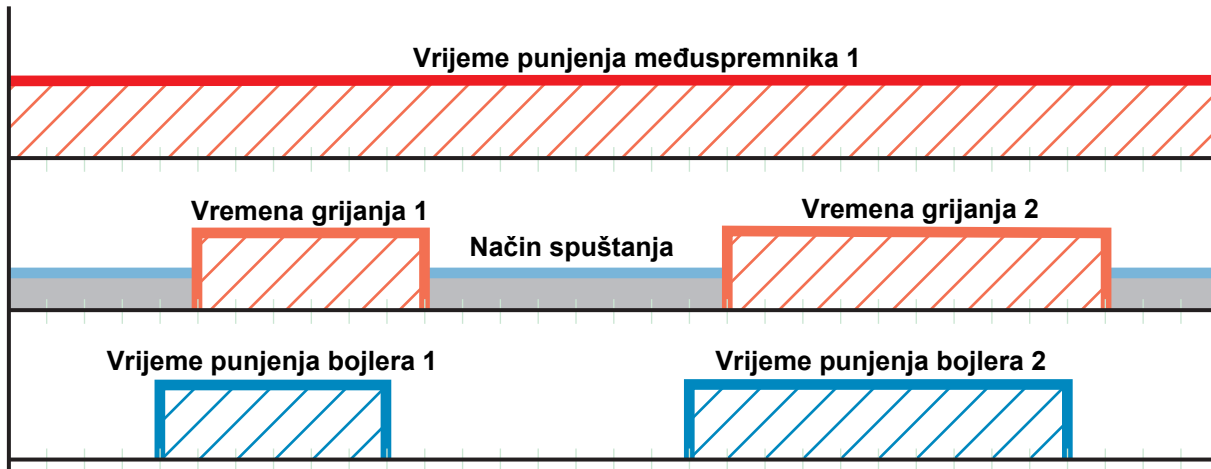
## 5.5.2 Način rada Automatski s međuspremnikom

U slučaju odabira načina Automatski način rada s međuspremnikom, kotao proizvodi toplinu samo kad međuspremnik zahtijeva toplinu unutar namještenog vremena punjenja međuspremnika. Izvan ovih vremena kotao je u stanju Spreman za rad.

Vremena grijanja postavljaju se unutar vremena punjenja međuspremnika kako bi toplina bila osigurana tijekom čitavog vremena grijanja.

**Imajte na umu da se krug grijanja i bojler opskrbliju toplinom samo dok je temperatura međuspremnika dovoljna za zahtjev.**

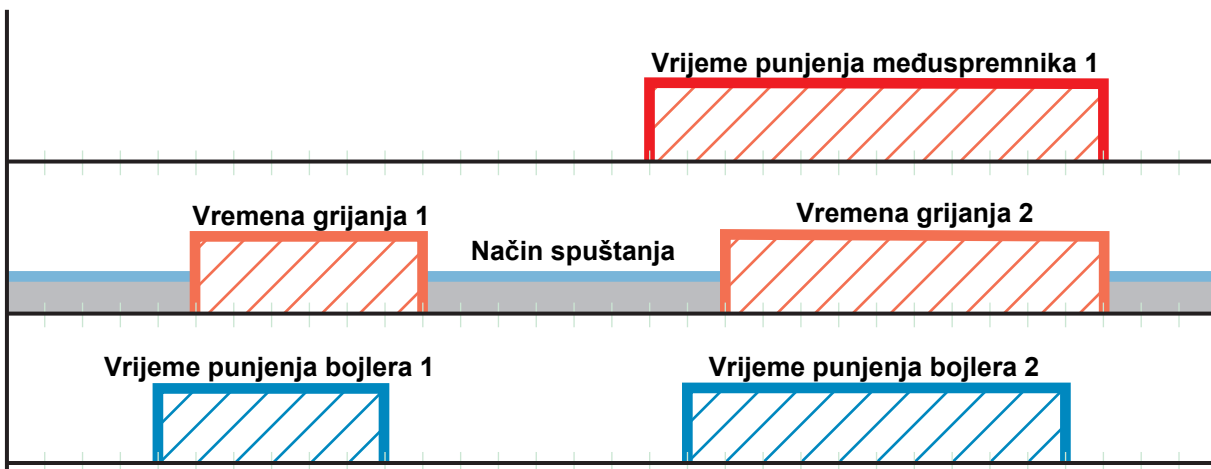
*Primjer 1: Način rada Automatski s međuspremnikom*



**Savjet:** Za postrojenja s međuspremnikom i solarnim sustavom vrijeme punjenja međuspremnika treba odabrati tako da je moguće koristiti energiju Sunca.

Kako bi se osiguralo dovoljno topline prije početka vremena punjenja bojlera i grijanja, preporučujemo da postavite vrijeme punjenja međuspremnika prije početka vremena bojlera ili grijanja.

*Primjer 2: Način rada Automatski s međuspremnikom i solarnim sustavom*

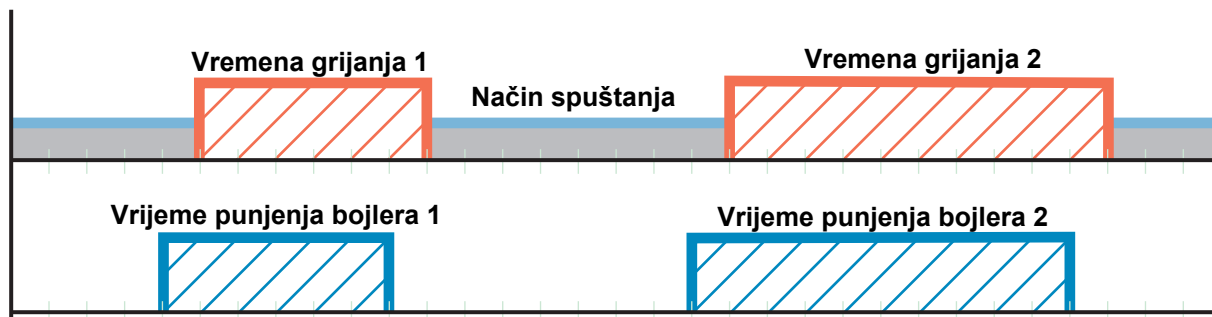


### 5.5.3 Način rada Trajno opterećenje bez međuspremnika

U slučaju odabira načina Trajno opterećenje, kotao proizvodi toplinu cijeli dan odn. pokušava održavati namještenu zadanu temperaturu kotla 24 sata dnevno. Pritom se ignoriraju namještena vremena kotla.

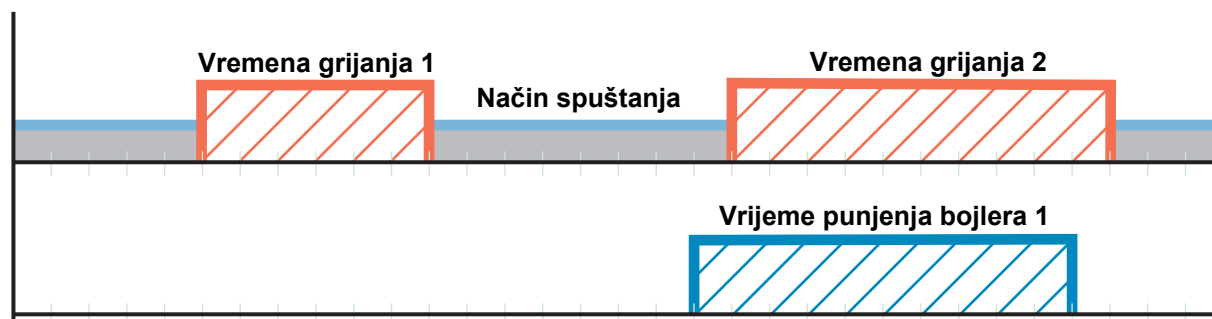
Vremena grijanja i punjenja bojlera mogu se po želji raspodijeliti tijekom cijelog dana.

*Primjer 1: Način rada Trajno opterećenje*



**Savjet:** Za postrojenja sa solarnim sustavom vrijeme punjenja bojlera treba odabrati tako da je moguće koristiti energiju Sunca.

*Primjer 2: Način rada Trajno opterećenje sa solarnim sustavom*



### 5.5.4 Način rada Trajno opterećenje s međuspremnikom

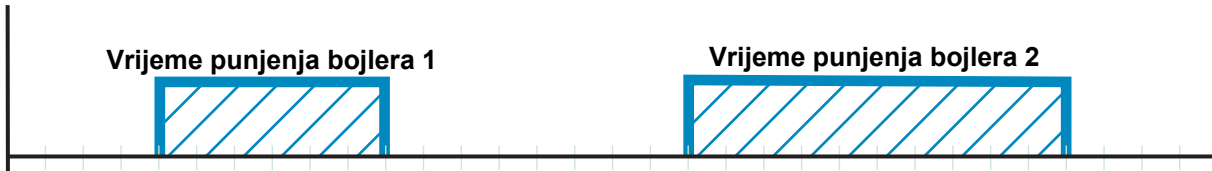
Kako bi se postigao učinkovit rad, na postrojenjima s međuspremnikom treba umjesto načina rada Trajno opterećenje postaviti Automatski način rada.

⇒ "Način rada Automatski s međuspremnikom" [▶ 94]

### 5.5.5 Način rada Potrošna voda bez međuspremnika

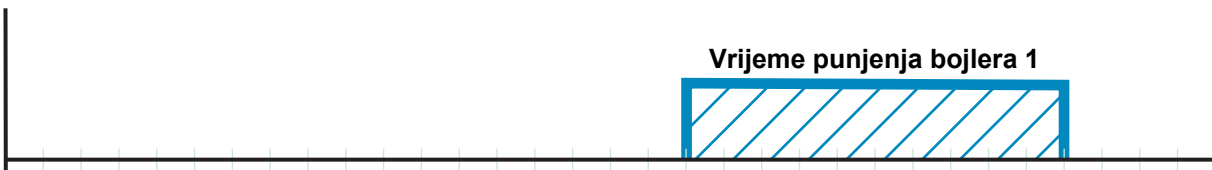
U slučaju odabira Potrošna voda, kotao proizvodi toplinu samo kad bojler zahtijeva toplinu unutar namještenog vremena punjenja bojlera.

*Primjer 1: Način rada Potrošna voda bez međuspremnika*



**Savjet:** Za postrojenja sa solarnim sustavom vrijeme punjenja bojlera treba odabrati tako da je moguće koristiti energiju Sunca.

*Primjer 2: Način rada Potrošna voda bez međuspremnika sa solarnim sustavom*

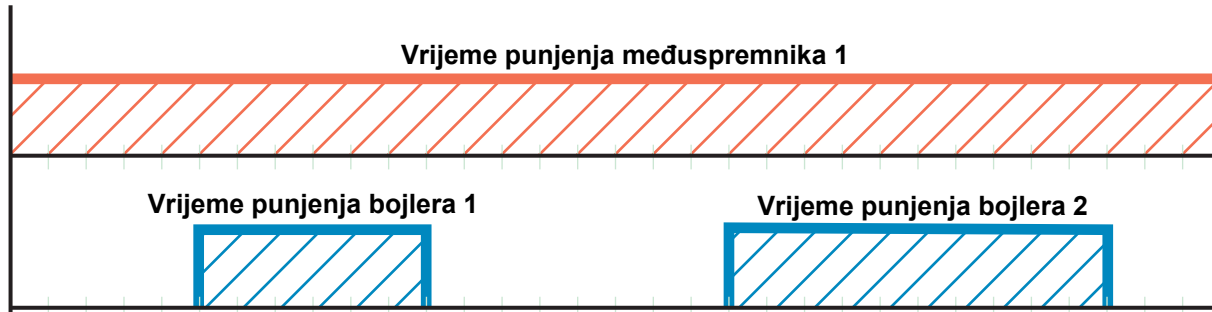


## 5.5.6 Način rada Potrošna voda s međuspremnikom

Na postrojenjima s međuspremnikom treba обратити пажњу на то да у начину рада Potrošna voda времена punjenja međuspremnika ostaju активна, jer se bojler opskrbljuje toplinom iz međuspremnika.

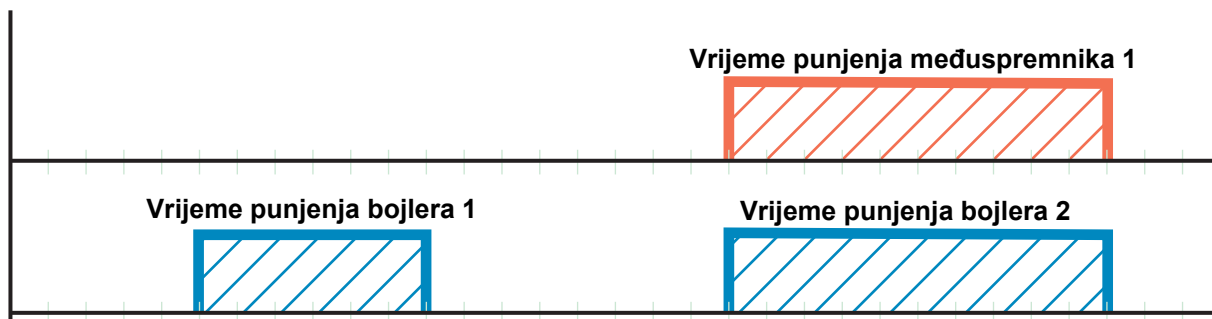
Kotao proizvodi toplinu unutar времена punjenja međuspremnika само ako je potkoraćena minimalna temperatura međuspremnika i bojler zahtijeva toplinu.

*Primjer 1: Način rada Potrošna voda s međuspremnikom*



**Savjet:** Za postrojenja s međuspremnikom i solarnim sustavom vrijeme punjenja međuspremnika treba odabrati tako da je moguće koristiti energiju Sunca.

*Primjer 2: Način rada Potrošna voda s međuspremnikom i solarnim sustavom*



## 5.6 Namještanje vremena

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

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

Dodirnite simbol ispod dana u tjednu

↳ Prikazuje se prozor za uređivanje



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

Dodirnite željeno vremensko razdoblje



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



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



Izbrišite namješteno vremensko razdoblje dodirom simbola koša za otpatke.



## 5.7 Kalibracija dodirnog zaslona

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

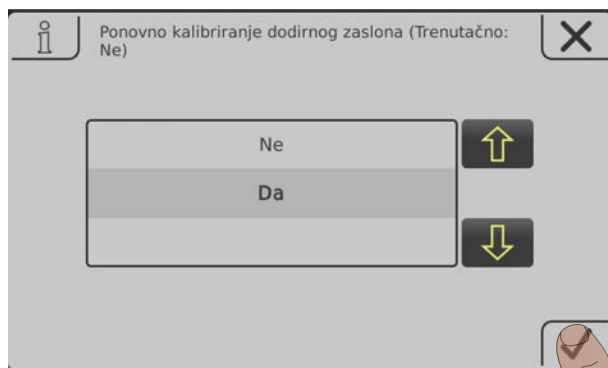
- Pozovite izbornik Postavke zaslona
- Prelistajte prema dolje dok se ne prikaže podizbornik Ažuriranje softvera / servis te pozovite podizbornik



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



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



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

## NAPOMENA

Netočna kalibracija

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

## 5.8 Ažuriranje softvera Lambdatronic 3200

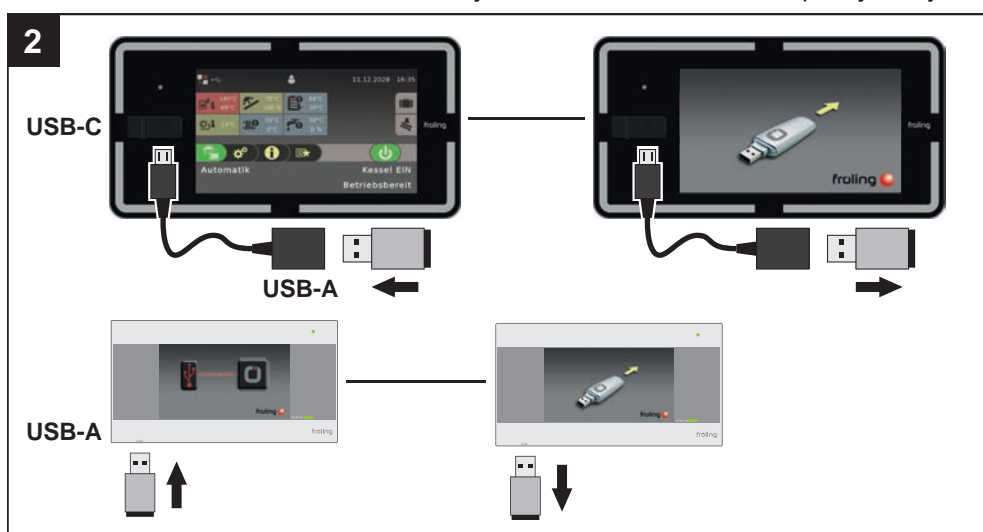
Sljedeći opis prikazuje postupak nadogradnje softvera za postrojenja s Lambdatronic 3200 i dodirnom upravljačkom jedinicom u okruženju sustava (također se odnosi na sustave s uređajem za upravljanje bojlerom s gumbom i sobne dodirne upravljačke jedinice). Za provedbu potrebni su Froling Flash Update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

### Pregled glavnih koraka u ažuriranju softvera

- Izvrši ažuriranje Flash – čarobnjak nije dovršen



- Izvrši ažuriranja softvera za sve dodirne upravljačke jedinice



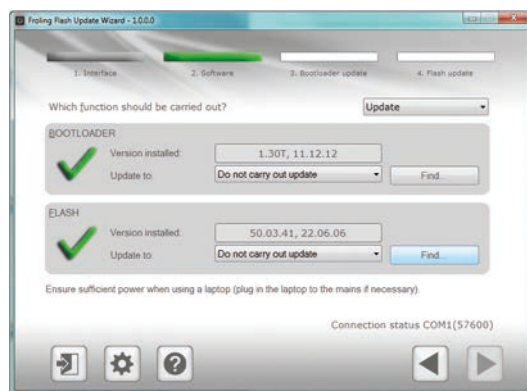
- Dovrši Flash Update Wizard – ponovo pokretanje upravljanja



## 5.8.1 Provedite ažuriranje softvera na regulaciji kotla

### Odaberite Flash datoteku

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



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

### Flash datoteka u standardnom registru:

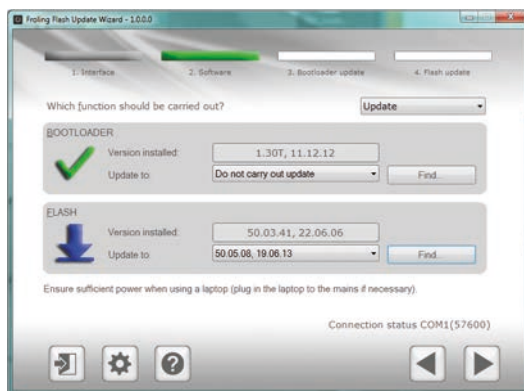
- U padajućem okviru odaberite željenu Flash datoteku

### Flash datoteka nije u standardnom registru:

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

## Pokrenite Flash ažuriranje

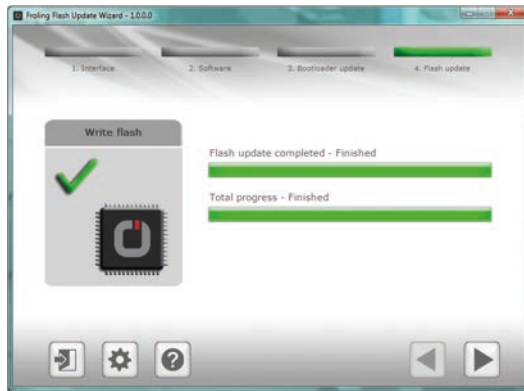
Nakon odabira željene Flash datoteke ona se prikazuje pokraj polja Ažuriraj na:



Kliknite tipku Dalje

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

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

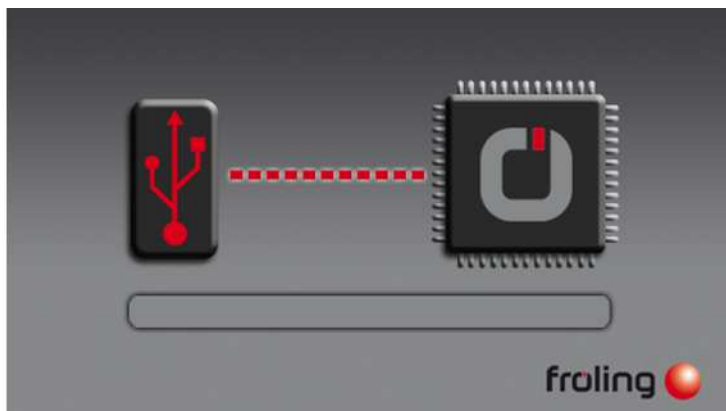


**NAPOMENA! U ovom trenutku nemojte prekinuti ažuriranje ni vezu s regulacijom kotla!**

## 5.8.2 Provedite ažuriranje softvera na dodirnom upravljačkom uređaju

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

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



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

- Uklanjanje memorije USB
  - ↳ Ponovno pokretanje dodirne upravljačke jedinice



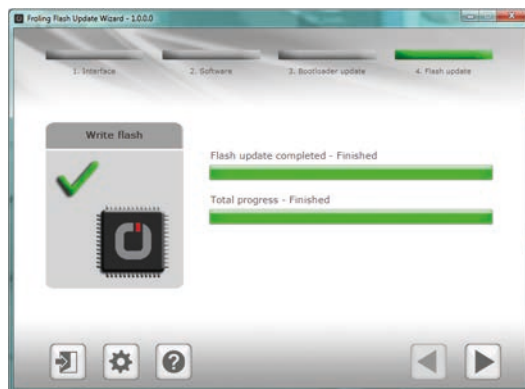
Nakon ponovnog pokretanja, dodirna upravljačka jedinica ažurirana je s najnovijom inačicom softvera.

- Provedite ažuriranje za sve druge postojeće dodirne upravljačke jedinice

### 5.8.3 Završite ažuriranje softvera

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

#### Zatvorite Flash ažuriranje



Kliknite tipku Dalje

↳ Prikazuje se prozor za zatvaranje



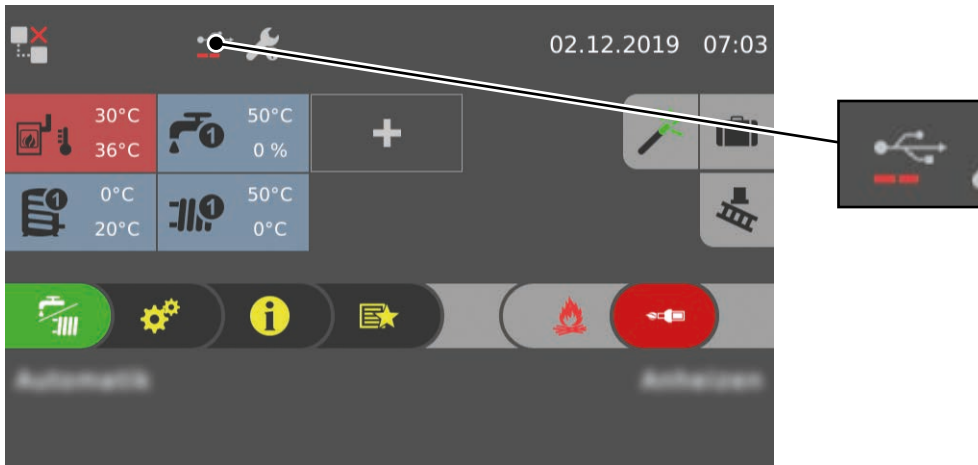
Klikom na Završi zatvara se čarobnjak za Flash ažuriranje i ponovno pokreće regulacija kotla

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

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

## 5.9 USB – Zapisivanje podataka

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



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

## Adresa proizvodača

### Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

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

### Zweigniederlassung Aschheim

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

### Froling srl

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

### Froling SARL

1, rue Kellermann  
F-67450 Mundolsheim  
+33 (0) 388 193 269  
[froling@froeling.com](mailto: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](http://www.froeling.com)

**froling**