

froling

Priročnik za servisiranje Lambdatronic H 3200 - T4e

Lednega modula verzija 55.04 - Build 05.21 | Naprava z upravljanjem na dotik verzija 60.01 Build 01.39



Izvirna navodila za servisiranje v nemškem jeziku za strokovnjaka.

Preberite in upoštevajte navodila in varnostna opozorila.
Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov, tiskarskih napak in napak v oblikovanju.

1 Splošno	5
1.1 O teh navodilih	5
1.2 Varnostna navodila	5
2 Električni priključek in kabelska napeljava.....	6
2.1 Jedrni modul in priključne možnosti	6
2.1.1 Pogled na ploščo jedrnega modula.....	6
2.1.2 Priključek na omrežje.....	8
2.1.3 Priključitev zunanjega tipala.....	9
2.1.4 Sobno tipalo FRA.....	10
2.1.5 Kontakt za sprostitev kotla	11
2.1.6 Priključitev obtočne črpalke na jedrni modul.....	12
2.1.7 Priključek obtočne črpalke z ventilom na glavnem modulu.....	14
2.1.8 Črpalka ogrevalnega kroga 0/rele gorilnika	16
2.1.9 Signal za obvestilo o delovanju.....	16
2.2 Razširitveni moduli	17
2.2.1 Modul ogrevalnega kroga	17
2.2.2 Hidravlični modul.....	18
2.2.3 Modul za sekance	24
2.2.4 Stikalni napajalnik FRSNT17	25
2.2.5 Stikalni napajalnik Meanwell LRS-100-24	25
2.2.6 Analogni modul	26
2.2.7 Digitalni modul	27
2.2.8 Iznosni modul.....	29
2.3 Povezava vodila	31
2.3.1 Priključitev kabla vodila	31
2.3.2 Namestitev končnega mostička	32
2.3.3 Nastavitev naslova modula	33
2.3.4 Izenačevanja potenciala/ločitev potenciala.....	34
2.4 Navodila za priključitev glede na tip črpalke	35
2.5 Frekvenčni pretvornik.....	36
2.5.1 Upravljalni elementi.....	36
2.5.2 Spreminjanje parametrov	37
3 Prvi zagon s pomočnikom za nastavitev	39
3.1 Pred prvim vklopom	39
3.1.1 Preverjanje regulacije	39
3.1.2 Preverjanje priključenih agregatov.....	39
3.1.3 Preverjanje naprave	39
3.2 Splošno o pomočniku za nastavitev	40
3.3 Prvi vklop.....	41
3.4 Zagon pomočnika za nastavitev.....	42
4 Pregled parametrov.....	44
4.1 Ogrevanje	44
4.1.1 Ogrevanje – Stanje	44
4.1.2 Ogrevanje – Temperature	44
4.1.3 Ogrevanje – Časi	45
4.1.4 Ogrevanje – Servis	46
4.1.5 Ogrevanje – Program ogrevanja.....	47
4.1.6 Ogrevanje – Splošne nastavitev	49
4.2 Voda	49
4.2.1 Voda – Stanje	49
4.2.2 Voda – Temperature	49
4.2.3 Voda – Časi	50
4.2.4 Voda – Servis	50
4.3 Solar	51

4.3.1 Solar – Stanje	51
4.3.2 Solar – Temperature	52
4.3.3 Solar – Časi	53
4.3.4 Solar – Servis.....	53
4.3.5 Števec količine sončne toplove.....	55
4.4 Zalogovnik	56
4.4.1 Zalogovnik - Stanje	56
4.4.2 Zalogovnik - Temperature	56
4.4.3 Zalogovnik – Časi	57
4.4.4 Zalogovnik – Servis.....	58
4.5 Kotel	59
4.5.1 Kotel – Stanje.....	59
4.5.2 Kotel – Temperature	59
4.5.3 Kotel – Časi.....	60
4.5.4 Kotel – Servis	61
4.5.5 Kotel – Splošne nastavitev.....	61
4.6 Kotel 2	63
4.6.1 Kotel 2 – Stanje.....	63
4.6.2 Kotel 2 – Temperature	64
4.6.3 Kotel 2 – Servis	65
4.7 Kurivo	65
4.7.1 Parametri kuriva.....	65
4.8 Iznos.....	66
4.8.1 Iznos - ciklon 1	66
4.9 Omrežna črpalka.....	67
4.9.1 Omrežna črpalka – Stanje	67
4.9.2 Omrežna črpalka – Temperature	68
4.9.3 Omrežna črpalka – Servis.....	68
4.10 Kaskada	69
4.10.1 Kaskada – Stanje	69
4.10.2 Kaskada – Temperature	70
4.10.3 Kaskada – Servis	71
4.11 Diferenčni regulator	73
4.11.1 Diferenčni regulator – Stanje	73
4.11.2 Diferenčni regulator – Temperature	73
4.11.3 Diferenčni regulator – Časi	73
4.11.4 Diferenčni regulator – Servis.....	74
4.12 Cirkulacijska črpalka	74
4.12.1 Cirkulacijska črpalka – Stanje	74
4.12.2 Cirkulacijska črpalka – Temperature	75
4.12.3 Cirkulacijska črpalka – Časi	75
4.12.4 Cirkulacijska črpalka – Servis	75
4.13 Rocno	76
4.13.1 Ročno – Ročno delovanje	76
4.13.2 Ročno – Digitalni izhodi	77
4.13.3 Ročno – Analogni izhodi	77
4.13.4 Ročno – Digitalni vhodi	78
4.14 Naprava.....	78
4.14.1 Naprava – Nastavitev.....	78
4.14.2 Naprava – Aktualne vrednosti.....	92
4.14.3 Naprava – Tipala in črpalke	92
4.14.4 Naprava – Vrsta naprave	92
4.15 Diagnostika	93
4.15.1 Diagnostika – Seznam trenutnih motenj	93
4.15.2 Diagnostika – Izbris seznama napak	93
4.15.3 Diagnostika – Seznam napak	93
4.15.4 Diagnostika – Izbriši seznam napak	93

4.16 Zaslon	94
4.16.1 Zaslon – Nastavitev zaslona	94
4.16.2 Zaslon – Pooblaščene sobne enote	96
4.16.3 Zaslon – Zaslon za dodelitev	97
5 Pogosta vprašanja	98
5.1 Možnosti krmiljenja izhodov črpalke	98
5.2 Zaščita pred blokado črpalke	99
5.3 Obratovalna stanja kotla	100
5.4 Določanje količine toplice	101
5.4.1 Napotki za montažo	101
5.4.2 Način delovanja in konfiguracija	101
5.5 Načini delovanja kotla	103
5.5.1 Način delovanja »Samodejno« brez vmesnega zalogovnika	103
5.5.2 Način delovanja »Samodejno« z vmesnim zalogovnikom	104
5.5.3 Način delovanja »Trajna obremenitev« Brez vmesnega zalogovnika	105
5.5.4 Način delovanja »Trajna obremenitev« z vmesnim zalogovnikom	105
5.5.5 Način delovanja »Sanitarna voda« brez vmesnega zalogovnika	106
5.5.6 Način delovanja »Sanitarna voda« z vmesnim zalogovnikom	107
5.6 Nastavitev časov	108
5.7 Kalibracija zaslona na dotik	110
5.8 Posodabljanje programske opreme v sistemu Lambdatronic 3200	112
5.8.1 Izvedite posodobitev programske opreme na regulaciji kotla	113
5.8.2 Izvedite posodobitev programske opreme na upravljalni napravi na dotik	115
5.8.3 Zaključite posodobitev programske opreme	116
5.9 Zapisovanje podatkov	117

1 Splošno

1.1 O teh navodilih

Preberite in upoštevajte navodila za uporabo, še posebej varnostne napotke. Imejte jih spravljeni v neposredni bližini kotla.

Ta navodila za uporabo vsebujejo pomembne informacije o upravljanju, električni priključitvi in odpravljanju motenj. Predstavljeni parametri so odvisni od vrste kotla in tudi od konfiguracije sistema!

Ker svoje izdelke stalno razvijamo, lahko pride do manjših razlik v slikah in vsebinah. Če najdete napako, nas o njej obvestite na: doku@froeling.com.

1.2 Varnostna navodila

NEVARNOST

Pri delih na električni opremi:



Smrtna nevarnost zaradi električnega udara!

Za dela na električni opremi velja:

- Delo sme izvajati samo usposobljen elektrotehnik.
- Upoštevajte veljavne standarde in predpise.
-  Delo na električni opremi je za nepooblaščene osebe prepovedano.

OPOZORILO

Ob stiku z vročimi površinami:



Možnost hudih opeklin ob stiku z vročimi površinami in izpušnimi cevmi!

Pred deli na kotlu:



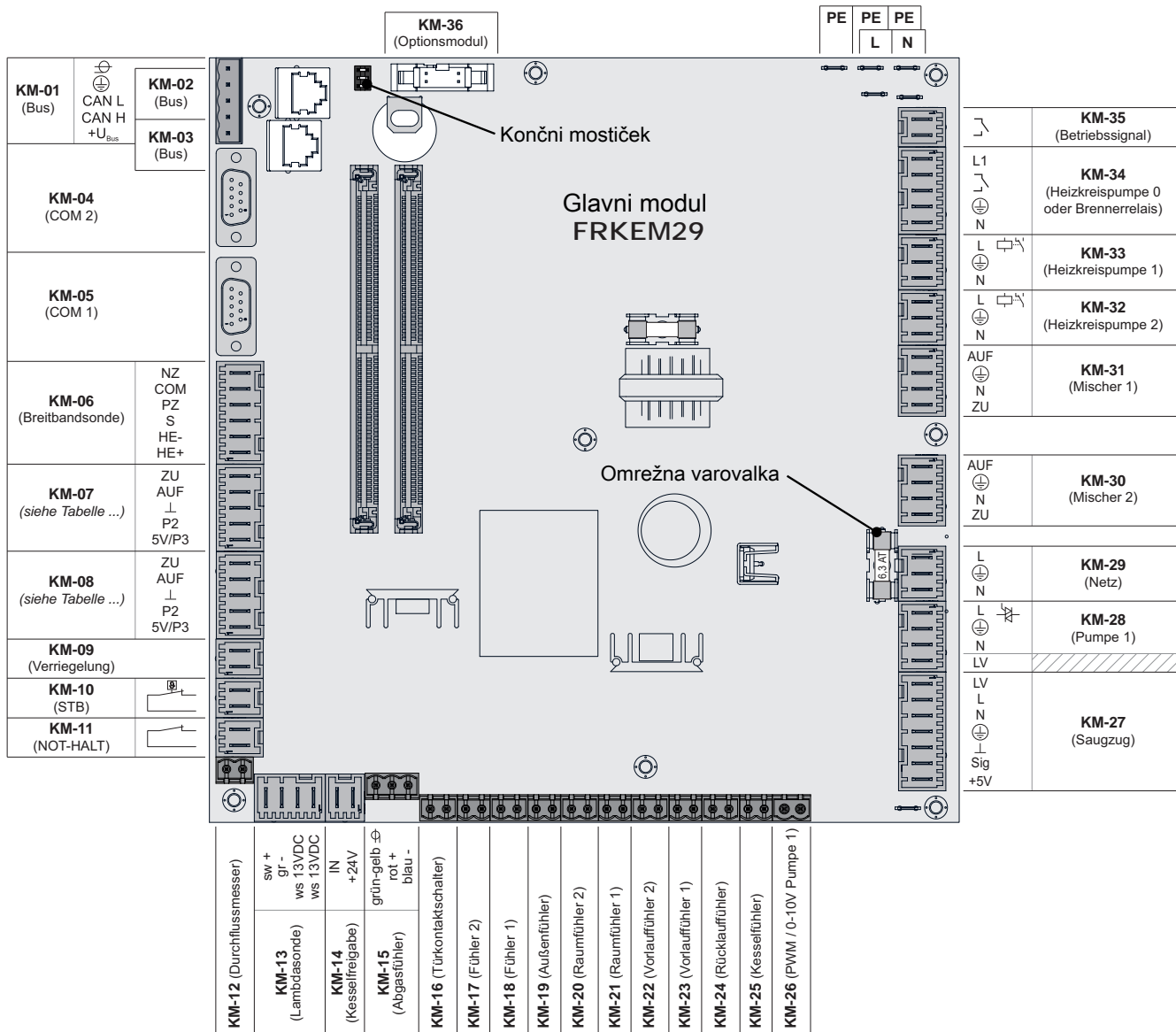
- Kotel nadzorovano izklopite (Stanje obratovanja »Ogenj ugasnjen«) in pustite, da se ohladi
- Pri delih na kotlu uporabljajte zaščitne rokavice in se kotla dotikajte le na predvidenih mestih
- Izolirajte izpušne cevi in se jih med obratovanjem ne dotikajte

Poleg tega je treba upoštevati varnostna opozorila, standarde in smernice v navodilih za montažo in navodilih za uporabo kotla!

2 Električni priključek in kabelska napeljava

2.1 Jadrni modul in priključne možnosti

2.1.1 Pogled na ploščo jadrnega modula



Prikluček/Oznaka		Opozorilo
KM-01	BUS	Prikluček s kablom – LIYCY parno 2 x 2 x 0,5; ↳ "Priklučitev kabla vodila" [▶ 31] Pozor! CAN L in CAN H ne smeta biti povezana s +U _{BUS} !
KM-02	BUS	Mrežni povezovalni kabel (patch) CAT 5 RJ45 SFTP 1:1
KM-03		Razporeditev; Prikluček peletnega modula
KM-04	COM 2	Kabel ničelnega modema 9-poln SUB-D; Prikluček se uporablja npr. kot vmesnik MODBUS
KM-05	COM 1	Kabel ničelnega modema 9-poln SUB-D; Servisni vmesnik za posodobitev programske opreme in za povezavo na programsko opremo vizualizacije
KM-06	Širokopasovna sonda	Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 0,75 mm ² Prikluček širokopasovne lambda sonde tipa Bosch (številka artikla 69001A) ali NTK (številka artikla 69003)
KM-07	Loputa recirkulacije izpušnih plinov	Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 0,75 mm ²
KM-08	Zračna loputa	Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 0,75 mm ² ; Kombinirana loputa za primarni in sekundarni zrak
KM-09	Zaklep	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-10	Varnostni omejevalnik temperature	
KM-11	ZAUSTAVITEV V SILI	Pozor! Zaustavitev v sili/zasilnega stikala ne priključite na napeljavo napajanja kotla. Stikalo mora biti izdelano kot izklopni kontakt in s priključkom na sponko povezano z varnostno verigo 24V varnostnega omejevalnika temperature (STB)!
KM-12	Merilnik pretoka	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-13	Lambda sonda	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² Prikluček sprožilne sonde Bosch (Tip LSM11) ali sprožilne sonde NTK (Tip OZA685, številka artikla: 69400)
KM-14	Sprostitev kotla	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² Pozor! Prikluček mora biti povezan brez potenciala! ↳ "Kontakt za sprostitev kotla" [▶ 11]
KM-15	Tipalo izpušnih plinov	Uporabljate samo priključni kabel komponente
KM-16	Kontaktno stikalo vrat posode za pepel	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-17	Tipalo 2	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-18	Tipalo 1	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , Tipalo 1 v ohišju varnostnega omejevalnika temperature (STB)
KM-19	Zunanje tipalo	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , od dolžine kabla 25 m z zaščito
KM-20	Sobno tipalo ogrevalnega kroga 2	
KM-21	Sobno tipalo ogrevalnega kroga 1	
KM-22	Tipalo pretoka ogrevalnega kroga 2	
KM-23	Tipalo pretoka ogrevalnega kroga 1	
KM-24	Tipalo povratnega toka	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-25	Tipalo kotla	
KM-26	Modulacija s širino pulzov/0–10 V Črpalka 1	
KM-27	Prisilni vlek	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² za napajanje z napetostjo, Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 0,75 mm ² za oceno trenutnega števila vrtljajev
KM-28	Črpalka 1	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 1,5A/280 W/230 V

Prikluček/Oznaka		Opozorilo
KM-29	Prikluček na omrežje	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , naročnik namesti varovalke: C16A
KM-30	Mešalni ventil ogrevalnega kroga 2	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15 A/230 V
KM-31	Mešalni ventil ogrevalnega kroga 1	
KM-32	Črpalka ogrevalnega kroga 2	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 2,5 A
KM-33	Črpalka ogrevalnega kroga 1	
KM-34	Črpalka ogrevalnega kroga 0 ali rele gorilnika	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 2 A
KM-35	Signal javljanja obratovanja	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ⇒ "Signal za obvestilo o delovanju" [▶ 16]
KM-36	Opcijski modul	

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

Varovalke

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

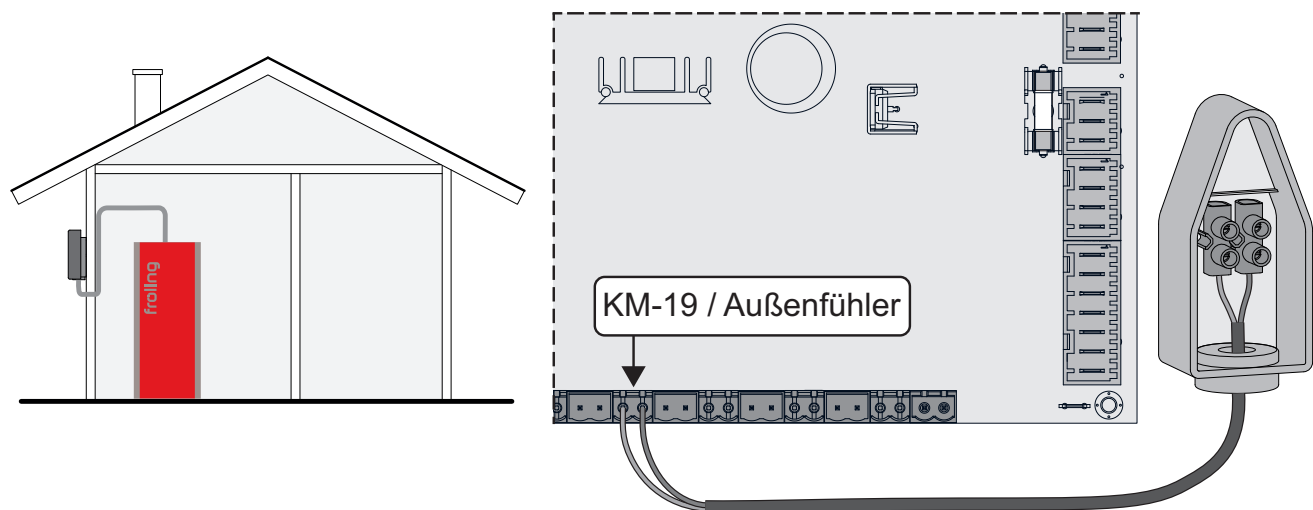
2.1.2 Prikluček na omrežje

Napajanje se priključi pri vtiču »Prikluček na omrežje«.

NAPOTEK! Ožičenje opravite z oplaščenimi finožičnimi kabli ter ga dimenzionirajte po regionalno veljavnih standardih in predpisih

2.1.3 Priključitev zunanjega tipala

Zunanje tipalo je v obsegu dobave kotla in se praviloma namesti na zunani strani fasade, ki ni izpostavljena neposredni sončni svetlobi. Ta ves čas meri temperaturo okolice in je sestavni del regulacije ogrevalnih krogov, ki delujejo glede na vremenske pogoje.

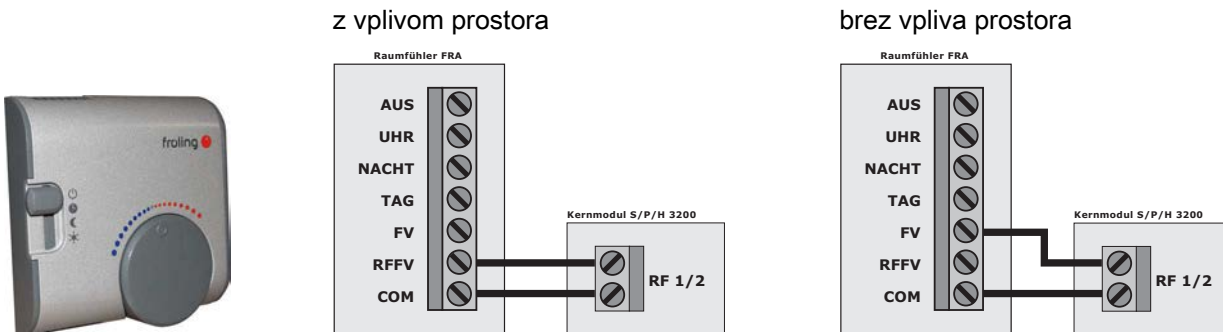


Ob dobavi zunanje tipalo odčitava jedrni modul (priključek »KM-19/Zunanje tipalo«). Alternativno se zunanje tipalo lahko priključi na dodatni modul toplotnega kroga.

⇒ "Modul ogrevalnega kroga" [▶ 17]

2.1.4 Sobno tipalo FRA

Sobno tipalo Fröling FRA ima dodatno za zajemanje trenutne temperature prostora točno kolesce za prilagajanje želene temperature prostora in drsno stikalo za nastavitev načina delovanja ogrevalnega kroga.



Možni položaji stikala za način delovanja:

	Izklopljeno	Ogrevalni krog deaktiviran, samo zaščita pred zamrzovanjem!
	Samodejni način delovanja	Faze ogrevanja in zmanjšanega delovanja v skladu z nastavljenimi časi
	Zmanjšano delovanje	Prezre faze ogrevanja in trajno uravnava temperaturo prostora na temperaturo, nastavljeno za zmanjšano delovanje.
	Izvenrežim	Prezre fazo zmanjšanega delovanja in trajno uravnava temperaturo prostora na temperaturo, nastavljeno za ogrevanje.
Ročno kolesce ...		omogoča popravek temperature do +/- 3 °C

NAPOTEK! Za natančnejša pojasnila glede priključitve in načina delovanja sobnega tipala FRA upoštevajte priložena navodila za montažo!

2.1.5 Kontakt za sprostitev kotla

Pri prvem zagonu kotla s pomočnikom za nastavitev se izvede poizvedba glede delovanja kontakta za vklop kotla (»Kako bo uporabljen kontakt za vklop kotla v glavnem modulu«) za izbirno vrednotenje zunanjega kontakta za vklop oz. zagon brez potenciala. Glede na nastavitev in električni priključek so možne naslednje funkcije:

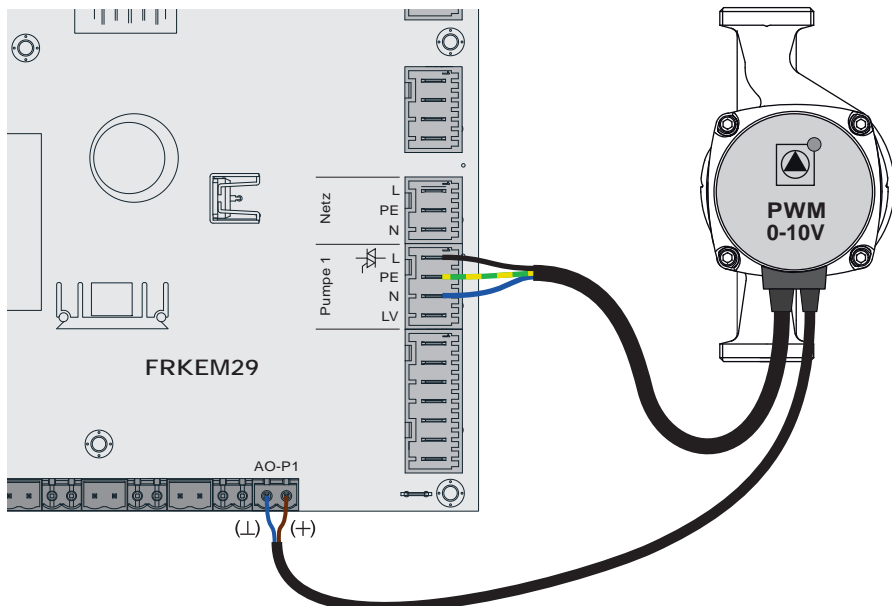
Priklučni položaj	Nastavitev	Opis
	Ni uporabljeno	Ni vpliva na delovanje kotla (kontakta ni dovoljeno stisniti/premostiti).
KM-12 (Durchflusmesser) KM-13 (Lambdasonde) KM-14 (Kesselfrigabe) KM-15 (Abgasfühler) KM-16 (Trikkontaktschalter)	Sprostitev/onemogočenje kotla	Dokler je kontakt za vklop kotla zaprt, se regulacija kotla izvaja v skladu z nastavljenimi parametri (način delovanja, časovni okvir ...). Če je kontakt za vklop kotla odprt, kotel izgubi sprostitev in se nadzorovano ustavi. Dokler je kontakt za vklop kotla odprt, so zahteve po ogrevanju prezrite (npr. termostat za dimne pline razpoložljivega kotla, vmesnik za hišni priključek).
	Dodatno gretje	Dokler je kontakt za vklop kotla odprt, se regulacija kotla izvaja v skladu z nastavljenimi parametri. Če se kontakt za vklop kotla zapre, preklopi kotel na delovanje s trajno obremenitvijo (npr. zahteva po topotri električnega ogrevalnika).

2.1.6 Priključitev obtočne črpalke na jedrni modul

Treba je upoštevati različne načine ureditve kabelske povezave glede na tip črpalke:

Visokoučinkovita črpalka s krmilnim signalom (PWM/0–10 V)

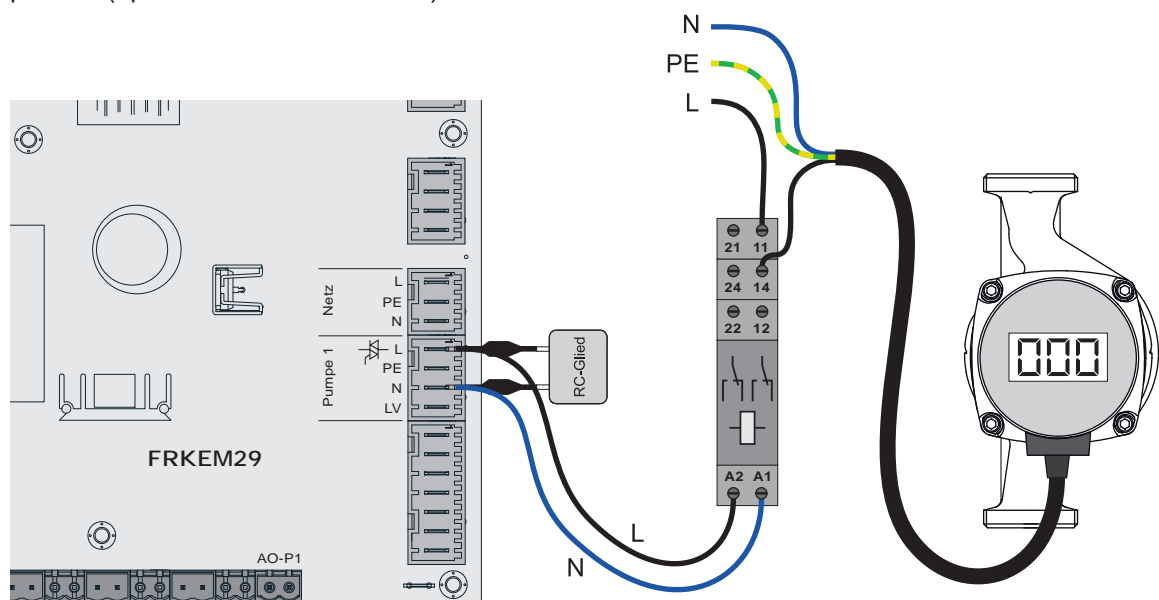
Pri visokoučinkovitih črpalkah s krmilnim vodom z dodatnimi kabli regulacija števila vrtljajev poteka prek dodatnega priključka za signal PWM ali 0–10 V.



- Priključitev napetostnega napajanja visokoučinkovite črpalke na izhodu »Črpalke 1« jedrnega modula
- Priključite kabel PWM visokoučinkovite črpalke na ustrezni priključek »PWM/0–10 V«
 - ↳ Pri tem bodite pozorni na pravilno razporeditev (polaritet) v skladu z načrtom za priključitev!
- Upravljanje črpalke v ustremnem meniju nastavite na »Obtočna črpalka/PWM« oziroma »Obtočna črpalka/0–10 V«

Visokoučinkovita črpalka brez krmilnega signala

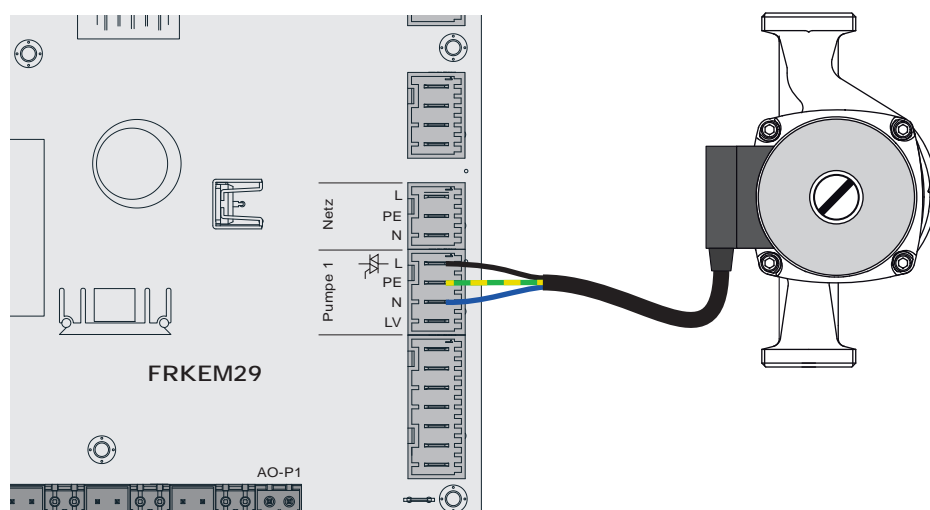
Pri uporabi tega tipa črpalke ni mogoče upravljanje števila vrtljajev! Priporočamo uporabo ventila za regulacijo pretoka (npr. izravnalni ventil Setter)!



- Priključite črpalko z relejem in od izhoda ločenim členom RC
- Upravljanje črpalke v ustrezнем meniju nastavite na »Visokoučinkovita črpalka VU brez krmilnega signala«

Črpalka AC brez krmilnega signala (pulzno-širinski način krmiljenja)

Pri starejših, ne visokoučinkovitih črpalkah brez krmilnega signala se število vrtljajev regulira prek pulzno-širinskega načina krmiljenja. Upoštevajte, da je treba pri nekaterih črpalkah prilagoditi minimalno število vrtljajev (tovarniška nastavitev: 30 %).



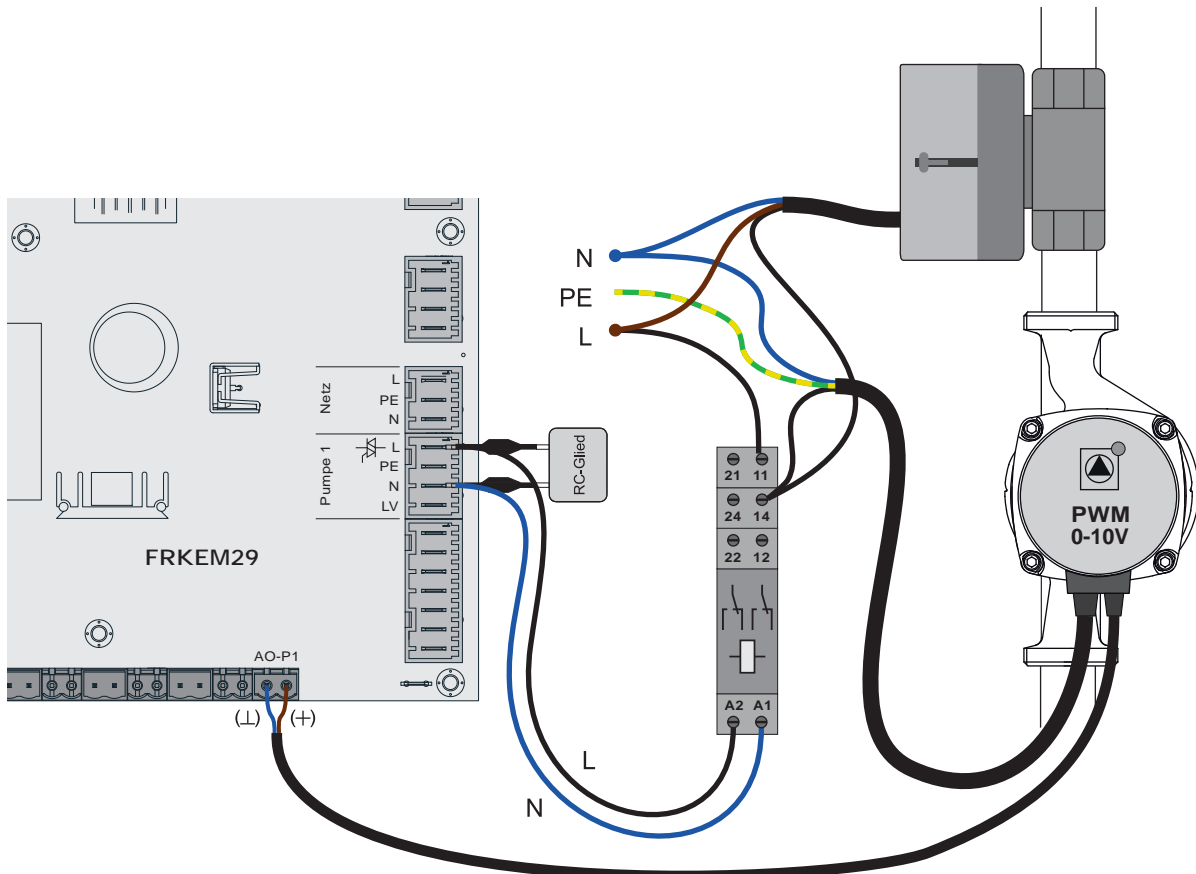
- Priključite črpalko na izhodu »Črpalke 1« jedrnega modula.
- Nastavite upravljanje črpalke v ustrezнем meniju na »Črpalka brez krmilnega signala«.

2.1.7 Priključek obtočne črpalk z ventilom na glavnem modulu

Od tipa črpalk so odvisne različne vrste povezav s kabli:

Visokozmogljiva črpalka s signalom krmilja (Modulacija s širino pulzov/0-10 V)

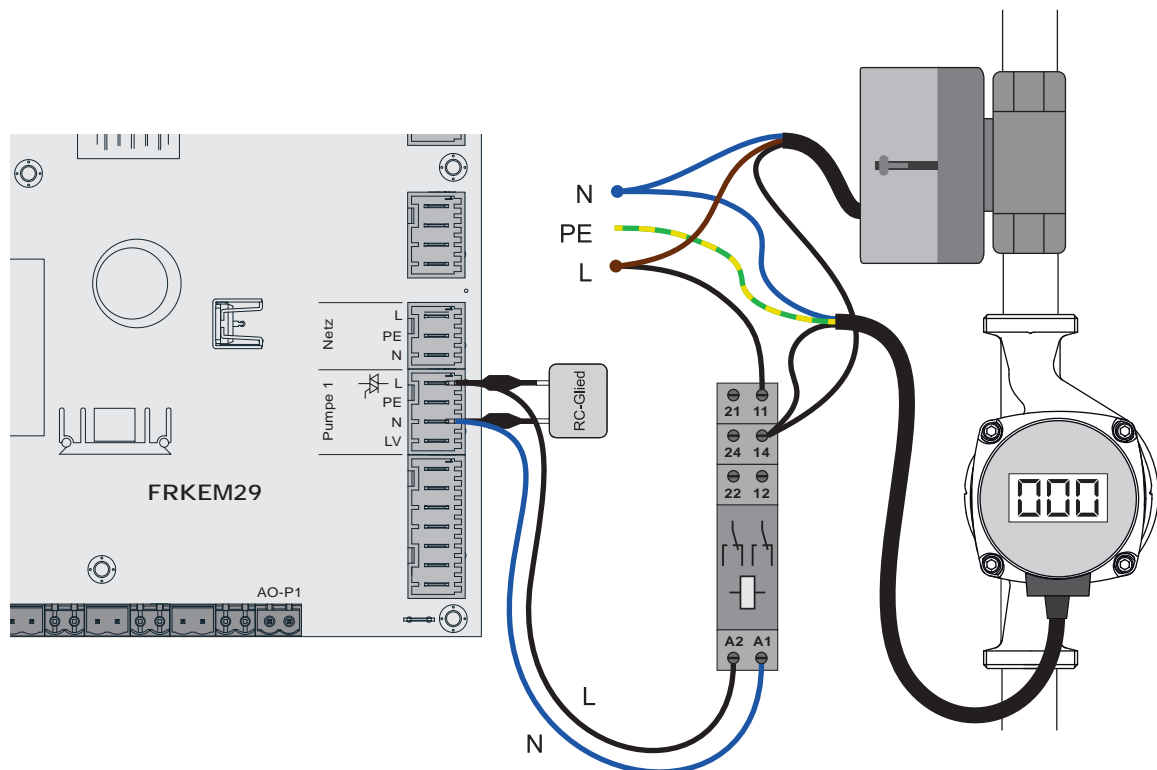
Pri visokozmogljivih črpalkah z dodatno povezanim vodom krmilja poteka reguliranje števila vrtljajev z dodatnim priključkom za signal modulacije s širino priključkov ali signal 0-10 V.



- Priključite rele s členom RC na izhodu »Črpalka 1«
- Priključite fazo (L) napajanja na relejih in trajno napajanje ventila (preklopi ventil nazaj v izhodiščni položaj)
- Priključite nevtralni vodnik (N) napajanja na črpalko in ventil
- Priključite zaščitni vodnik (PE) napajanja na črpalko
- Priključite fazo (L) za preklop ventila skupaj s fazo (L) črpalke na preklopni izhod releja
- Kabel modulacije s širino pulzov visokozmogljive črpalke priključite na ustrezni priključek »PWM/0-10 V«
 - ↳ Pri tem bodite pozorni na pravilno smer (pol) v skladu z načrtom priključkov črpalke!
- Nastavite krmilje črpalke v ustreznem meniju na »Modulacija širine pulzov + ventil obtočne črpalke« oz. »0–10 V+vent. obtoč. črp.«

Visokozmogljiva črpalka brez signala krmilja

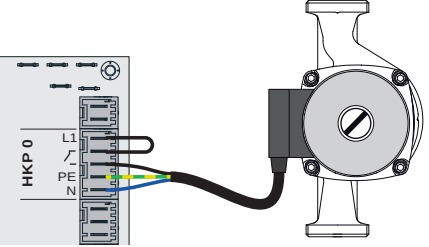
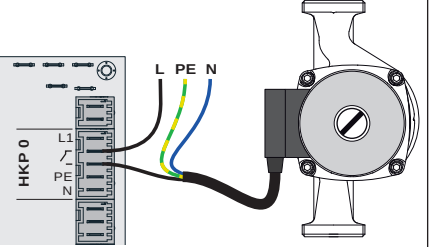
Pri uporabi te vrste črpalke ni mogoča uporaba reguliranja števila vrtljajev! Priporočena je uporaba regulacijskega ventila razcepa (npr. izravnalni ventil Setter)!



- Priključite rele s členom RC na izhodu »Črpalka 1«
- Priključite fazo (L) napajanja na relejih in trajno napajanje ventila (preklopni ventil nazaj v izhodiščni položaj)
- Priključite nevtralni vodnik (N) napajanja na črpalko in ventil
- Priključite zaščitni vodnik (PE) napajanja na črpalko
- Priključite fazo (L) za preklop ventila skupaj s fazo (L) črpalke na preklopni izhod releja
- Krmilje črpalke v ustrezнем meniju nastavite na »VU črpalka brez krmilnega signala«

2.1.8 Črpalka ogrevalnega kroga 0/rele gorilnika

Prikluček »Črpalka ogrevalnega kroga 0« je mogoče glede na sistemsko nastavitev uporabiti za črpalko ogrevalnega kroga 0 ali kot rele gorilnika. Pri tem je treba upoštevati naslednje napotke za priključitev:

Črpalka ogrevalnega kroga 0	Rele gorilnika
 <p>Do največ 2 ampera je mogoče črpalko napajati neposredno prek izhoda. Pri tem se fazo (L1) izhoda poveže s stikalnim kontaktom.</p>	 <p>Nad 2 ampera je treba zagotoviti zunanje napajanje črpalke. Do največ 5 amperov je mogoče za vklop faze uporabiti kontakt brez potenciala. Nad 5 amperov je treba črpalko ločiti z relejem.</p>

2.1.9 Signal za obvestilo o delovanju

Na glavnem modulu (priklučni položaj KM-35) je na voljo možnost brezpotencialne izdaje signala za javljanje delovanja. Stanje bo prikazano v meniju »Ročno -> Digitalni izhodi« pri izhodu »Rele v pripravljenosti«.

Stanje delovanja	Stanje releja
Izklop kotla, pripravljeno za obratovanje, motnja	0
Vsa druga stanja delovanja (npr. priprava, netenje, predgretje, vžig, gretje, vzdrževanje ognja, čiščenje, čakanje na izklop 1, čakanje na izklop 2 ...)	1

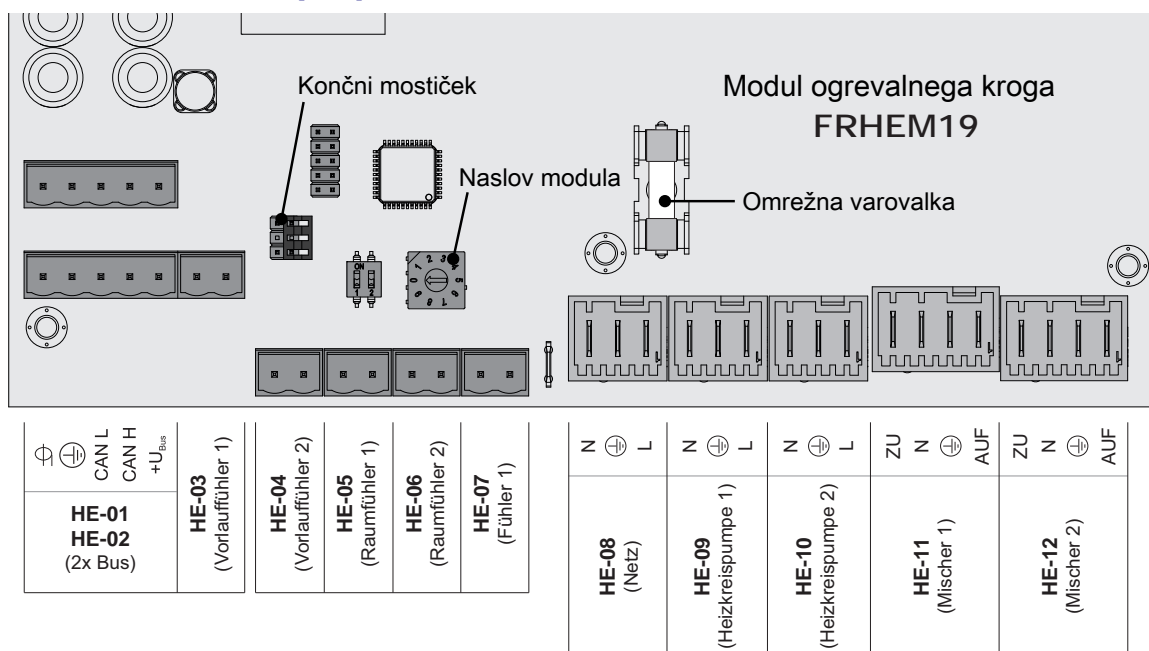
2.2 Razširitveni moduli

2.2.1 Modul ogrevalnega kroga

Z glavnim modulom lahko standardno krmilite dva ogrevalna kroga.

Za več ogrevalnih krogov je potrebna razširitev z modulom ogrevalnih krogov platina. Možna je razširitev z osmimi moduli ogrevalnih krogov (naslov 0 do 7). Skupaj je mogoče krmiliti do 18 ogrevalnih krogov. Pri tem je treba upoštevati pravilno nastavitev naslova modula.

⇒ "Nastavitev naslova modula" [▶ 33]



Priključek/Oznaka		Opozorilo
HE-01	BUS	Priključek s kablom – LIYCY parno 2 x 2 x 0,5; ⇒ "Priključitev kabla vodila" [▶ 31] Pozor! CAN L in CAN H ne smeta biti povezana s +U _{BUS} !
HE-02	BUS	
HE-03	Tipalo pretoka 1	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ;
HE-04	Tipalo pretoka 2	
HE-05	Sobno tipalo 1	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ; od dolžine kabla 25 m z zaščito
HE-06	Sobno tipalo 2	
HE-07	Tipalo 1	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ; Priključek zunanjega tipala, če tega ne priključite na glavni modul. Naslov modula ogrevalnega kroga, na katerega je priključeno zunanje tipalo, morate nastaviti v meniju »Ogrevanje - Splošne nastavitev«. ⇒ "Ogrevanje – Splošne nastavitev" [▶ 49]
HE-08	Omrežje	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , Varovalka 10 A
HE-09	Črpalka ogrevalnega kroga 1	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 2,5 A/230 V/500 W
HE-10	Črpalka ogrevalnega kroga 2	
HE-11	Mešalni ventil 1	Priključni kabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks. 0,15 A/230 V
HE-12	Mešalni ventil 2	

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

Varovalke

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

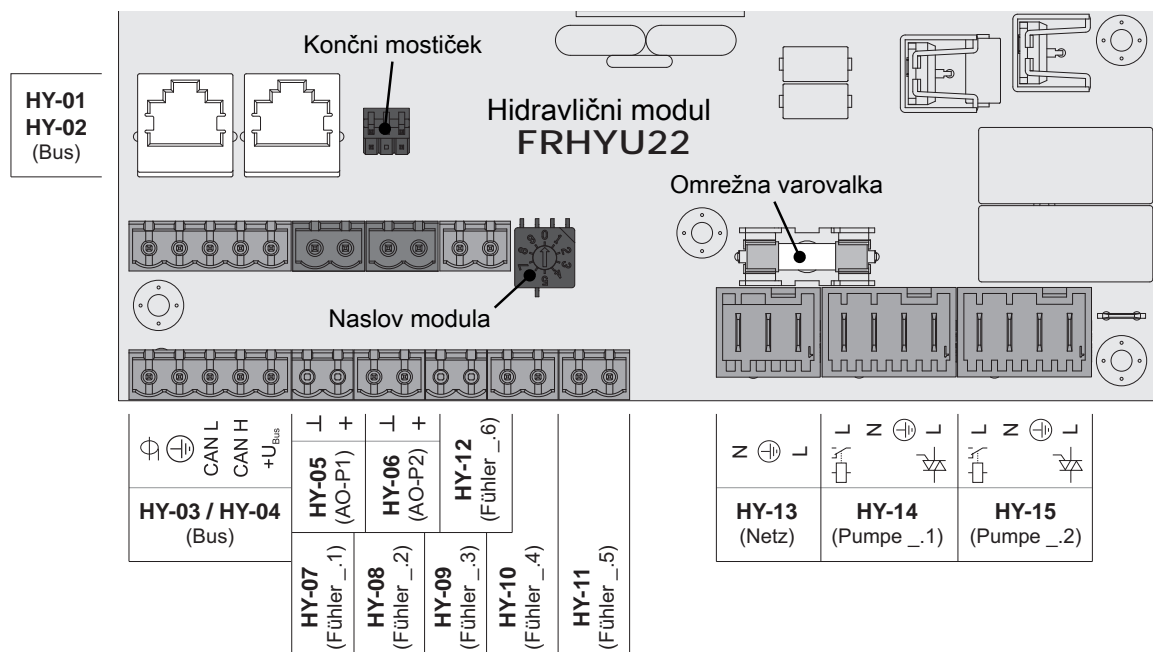
2.2.2 Hidravlični modul

Na hidravličnem modulu so na voljo priključki tipal in črpalk za hidravlične komponente naprave (zalogovnik, bojler).

Hidravlični modul je standardno v obsegu dobave (naslov 0). Mogoče je dokupiti še preostalih sedem modulov (naslovi od 1 do 7).

Pri tem je treba upoštevati, da je naslov modula pravilno dodeljen! [» "Nastavitev naslova modula" \[▶ 33\]](#)

Hidravlični modul od različice FRHYU22



Priključek/Oznaka		Opozorilo
HY-01	BUS	Mrežni povezovalni kabel (patch) CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 razporeditev;
HY-02	BUS	
HY-03	BUS	Priključek s kablom – LIYCY parno 2 x 2 x 0,5;
HY-04	BUS	» "Priključitev kabla vodila" [▶ 31] Pozor! CAN L in CAN H ne smeta biti povezana s +U _{Bus} !
HY-05	AO-P1	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
HY-06	AO-P2	Priključek signala krmilja vsake posamezne črpalke
HY-07 : HY-12	Tipalo _1 : Tipalo _6	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , od dolžine kabla 25 m z zaščito Vhodi tipal platine. Pravilna oznaka tipala izhaja iz nastavljenega naslova modula (0-7). Primer: Naslov modula »2« = Tipalo 2.1 do tipala 2.6
HY-13	Omrežje	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , Varovalka 10 A
HY-14	Črpalka _1	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks. 1,5 A/230 V/280 W
HY-15	Črpalka _2	Izhodi črpalke platine. Pravilna oznaka črpalke izhaja iz nastavljenega naslova modula (0-7). Primer: Naslov modula »2« = Črpalka 2.1 in Črpalka 2.2 Fazo (L) glede na tip črpalke priključite ali na izhod releja ali na izhod Triak. Priključitev obtočne črpalke na hidravlični modul

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

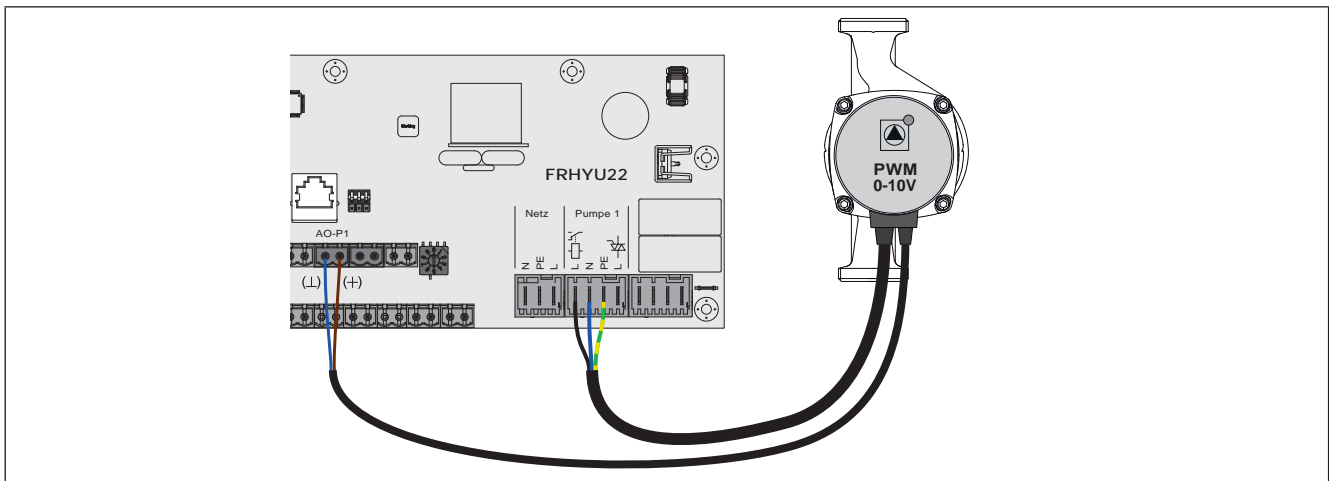
Varovalke

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

Priklučitev obtočne črpalke na hidravlični modul

Visokozmogljiva črpalka s signalom krmilja (Modulacija s širino pulzov/0-10 V)

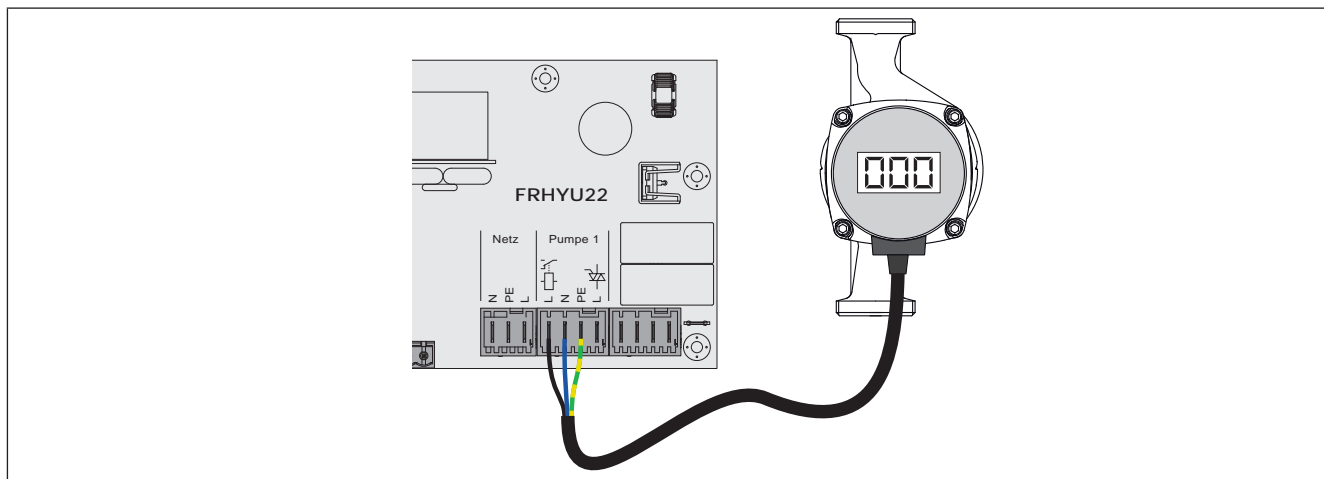
Pri visokozmogljih črpalkah z dodatno povezanim vodom krmilja poteka reguliranje števila vrtljajev z dodatnim priključkom za signal modulacije s širino priključkov ali signal 0-10 V.



- Napajanje visokozmogljive črpalke z napetostjo priključite na izhod »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri tem pa za fazo (L) uporabite izhod releja
- Kabel modulacije s širino pulzov visokozmogljive črpalke priključite na ustrezni priključek »AO-P1« oz. »AO-P2«
 - ↳ Pri tem bodite pozorni na pravilno smer (pol) v skladu z načrtom priključkov črpalke!
- Krmilje črpalke v ustrezнем meniju nastavite na »Obtočna črpalka/modulacija širine pulzov« oz. »Obtočna črpalka/0-10 V«

Visokozmogljiva črpalka brez signala krmilja

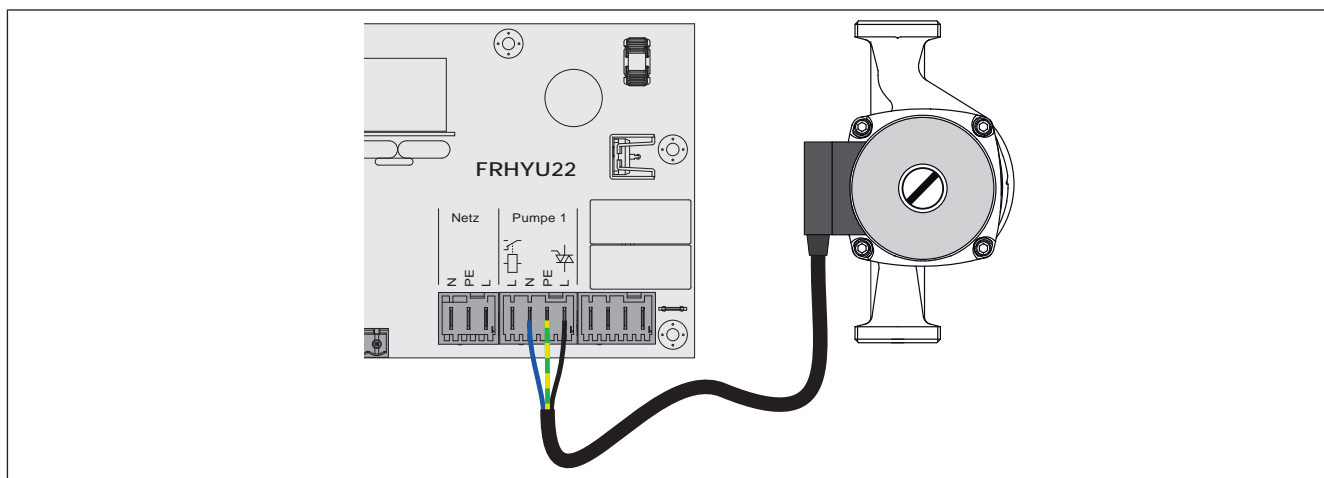
Pri uporabi te vrste črpalke ni mogoča uporaba reguliranja števila vrtljajev! Priporočena je uporaba regulacijskega ventila razcepa (npr. izravnalni ventil Setter)!



- Napajanje visokozmogljive črpalke z napetostjo priključite na izhod »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri tem pa za fazo (L) uporabite izhod releja
- Črpalko v ustrezном meniju nastavite na »Črpalka HE brez signala krmilja«

Črpalka AC brez signala krmilja (krmiljenje pulznih paketov)

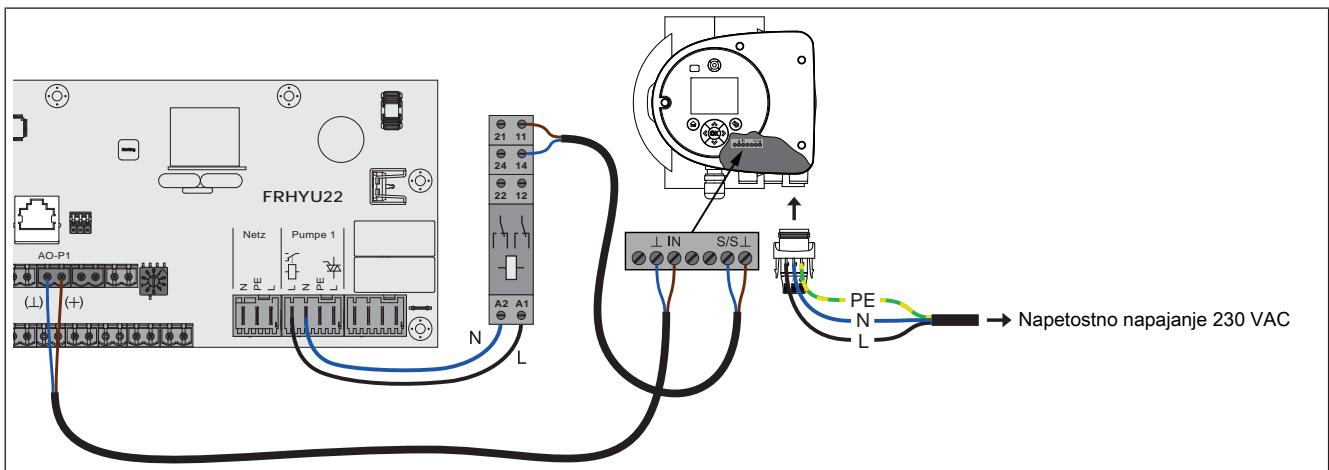
Pri starejših, ne visokozmogljivih črpalkah brez signala krmilja poteka reguliranje števila vrtljajev preko krmiljenja pulznih paketov. Ne smete pozabiti, da je pri nekaterih črpalkah treba prilagoditi minimalno število vrtljajev (tovarniška nastavitev: 30 %).



- Napajanje črpalke z napetostjo priključite na izhod »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri tem pa za fazo (L) uporabite izhod Triak
- Črpalko v ustreznom meniju nastavite na »Črpalka brez signala krmilja«

Visokozmogljiva črpalka s signalom krmilja in stikom za sprostitev

Ob uporabi visokozmogljive črpalke, ki poleg signala krmilja potrebuje dodaten stik za sprostitev (npr. Grundfos Magna 3), se uporablja izhod črpalke hidravličnega modula za preklapljanje sprostitve.



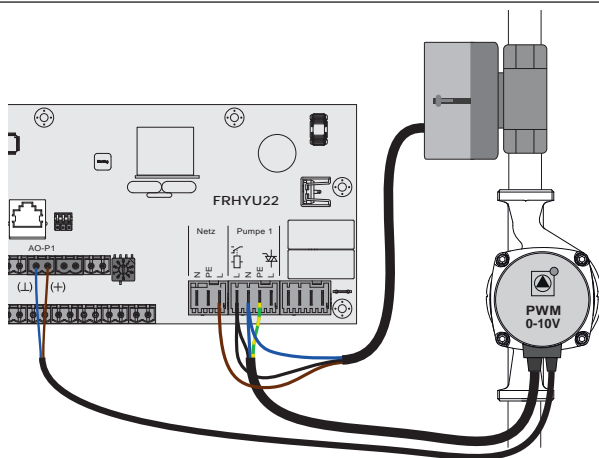
- Rele črpalke priključite na izhod »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri tem pa za fazo (L) uporabite izhod releja
- Položite dvopolni kabel ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$) od priključka »AO-P1« oz. »AO-P2« do črpalke in ga priključite, pri tem povežite sponko »+« s sponko »IN« črpalke
- Položite dvopolni kabel ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$) od stika zapiranja na releju do črpalke in ga priključite, pri tem pa uporabite sponko »S/S« kot stik za sprostitev
- Napajanje z napetostjo priključite na vtič črpalke
- Črpalko v ustrezнем meniju nastavite na »Obtočna črpalka modulacije širine pulzov + ventil« oz. »Obtočna črpalka 0-10 V«

Prikluček obtočne črpalke z ventilom na hidravličnem modulu

POZOR! Od različice modula FRHYU22 je na izhodih črpalke poleg izhoda Triak na voljo po en izhod releja. Za pravilno povezavo obtočne črpalke upoštevajte naslednje načrte priključkov!

Visokozmogljiva črpalka s signalom krmilja (Modulacija s širino pulzov/0-10 V)

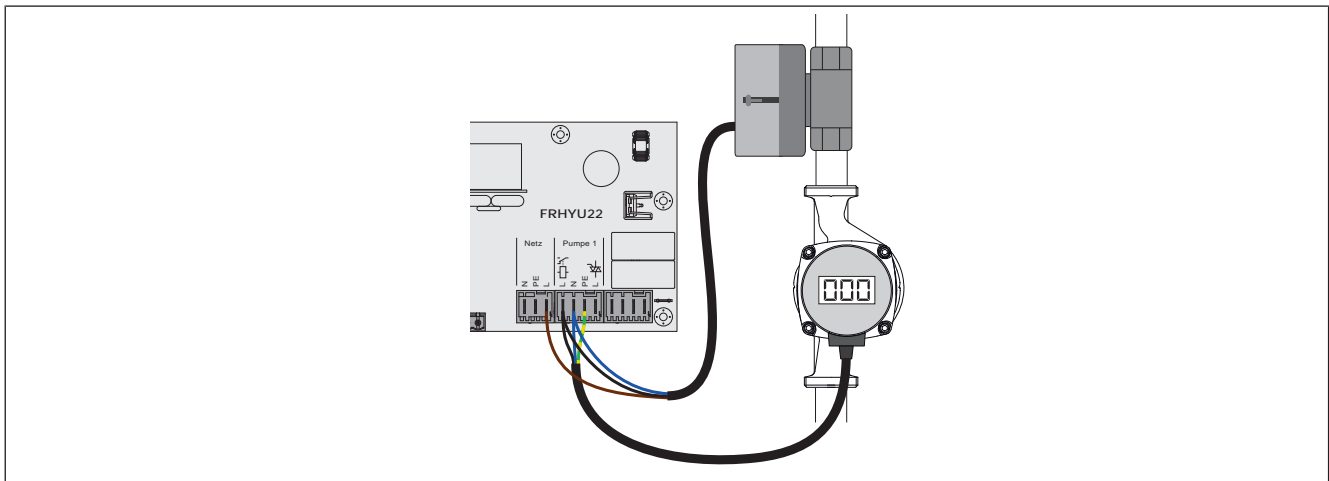
Pri visokozmogljih črpalkah z dodatno povezanim vodom krmilja poteka reguliranje števila vrtljajev z dodatnim priključkom za signal modulacije s širino priključkov ali signal 0-10 V.



- Napajanje visokozmogljive črpalke z napetostjo priključite na izhod »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri čemer za fazo (L) uporabite izhod releja
- Fazo (L) za preklop in nevtralni vodnik (N) ventila na izhodu »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri čemer za fazo (L) uporabite izhod releja
- Priključite fazo (L) za trajno napajanje ventila (preklopi ventil nazaj v izhodiščni položaj) na omrežno napajanje na sponko »L«
- Kabel modulacije s širino pulzov visokozmogljive črpalke priključite na ustrezni priključek »AO-P1« oz. »AO-P2«
 - ↳ Pri tem bodite pozorni na pravilno smer (pol) v skladu z načrtom priključkov črpalke!
- Nastavite krmilje črpalke v ustremnem meniju na »Modulacija širine pulzov + ventil obtočne črpalke« oz. »0–10 V+vent. obtoč. črp.«

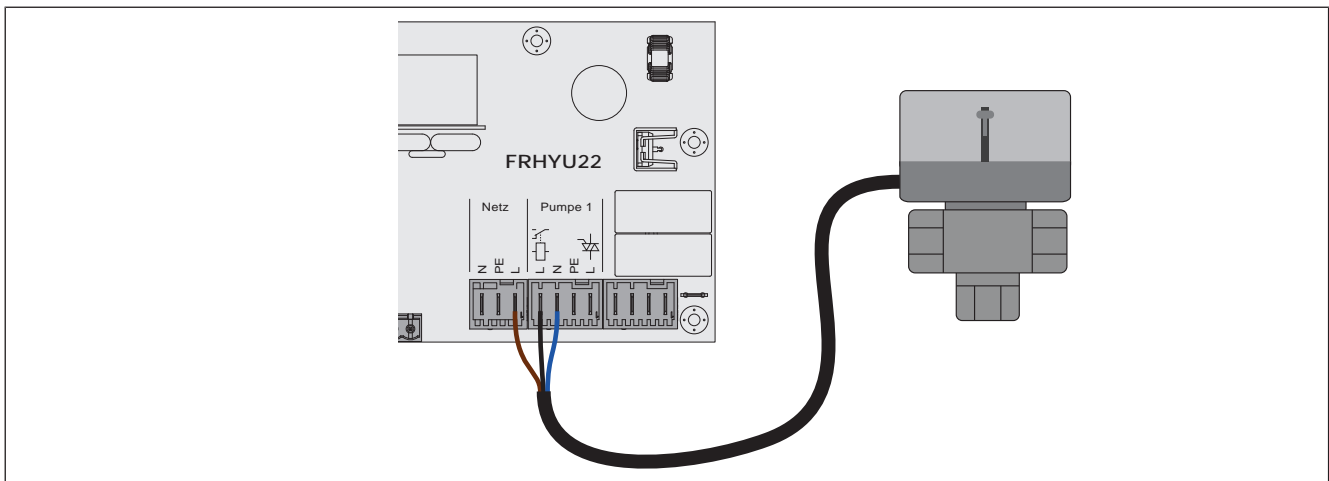
Visokozmogljiva črpalka brez signala krmilja

Pri uporabi te vrste črpalke ni mogoča uporaba reguliranja števila vrtljajev! Priporočena je uporaba regulacijskega ventila razcepa (npr. izravnalni ventil Setter)!



- Napajanje visokozmogljive črpalke z napetostjo priključite na izhod »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri tem pa za fazo (L) uporabite izhod releja
- Fazo (L) za preklop in nevtralni vodnik (N) ventila priključite na izhodu »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2« s členom RC
- Priključite fazo (L) za trajno napajanje ventila (preklopi ventil nazaj v izhodiščni položaj) na omrežno napajanje na sponko »L«
- Črpalko v ustremnem meniju nastavite na »Črpalka HE brez signala krmilja«

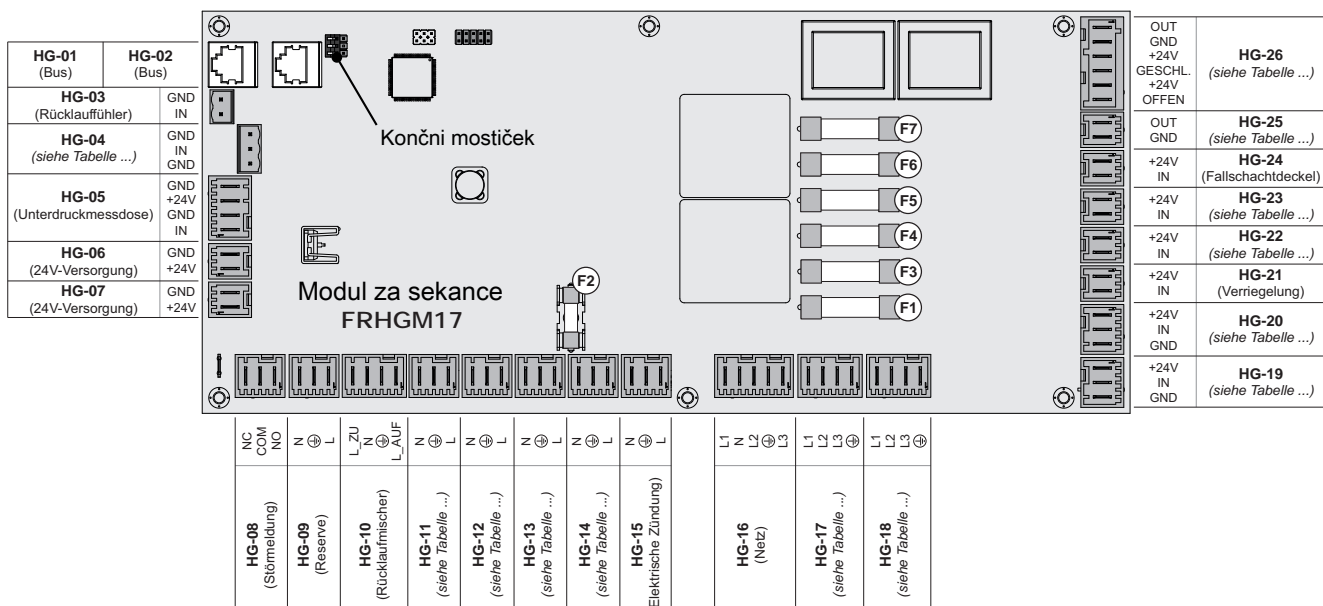
Priklučitev preklopnega ventila na hidraulični modul



- Fazo (L) za preklop in nevtralni vodnik (N) priključite na izhodu »Črpalka 1« oz. »Črpalka 2«, pri tem pa za fazo (L) uporabite izhod releja
- Priključite fazo (L) za trajno napajanje (preklopi ventil nazaj v izhodiščni položaj) na omrežno napajanje na sponko »L«

2.2.3 Modul za sekance

Modul za sekance je del standardne dobave in je opremljen s priključki za komponente strojne opreme kotla za sekance:



Prikluček/Oznaka		Opozorilo
HG-01	BUS	Mrežni povezovalni kabel (patch) CAT 5 RJ45 SFTP razporeditev 1:1
HG-02	BUS	
HG-03	Tipalo povratnega voda	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
HG-05	Merilnik podtlaka	Uporabite priključni kabel komponente
HG-06	Napajanje 24-V	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
HG-07		
HG-08	Javljanje napake	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² ; stik preklopa brez potenciala, maks. 2A/24V, 1A/230V
HG-10	Povratni mešalni ventil	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 1,5 mm ² ; maks. 0,15 A/230 V
HG-11	Kombiniran pogon	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
HG-12	Zunanje odstranjevanje pepela	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
HG-14	Čiščenje HV	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
HG-15	Električni vžig	Uporabite priključni kabel komponente
HG-16	Prikluček na omrežje	Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 2,5 mm ² ; 400 VAC
HG-17	Transportni polž	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 1,5 mm ² ; maks. 0,55 kW/400V
	Kombiniran pogon	T4e 200–350
HG-18	Dozirni polž	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 1,5 mm ² ; maks. 0,55 kW/400V
HG-19	Svetlobni senzor upadnega jaška	Priklučni kabel ¹⁾ 3 x 0,75 mm ² ; Zapiralno stika 24V
HG-20	Nadzor kombiniranega pogona	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
HG-21	Zaklep	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ; 24V povezan v zanko
HG-24	Pokrov upadnega jaška	Priklučni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ; Zapiralno stika
HG-26	Motor za stresanje rešetke 1	Priklučni kabel ¹⁾ 6 x 0,75 mm ²

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

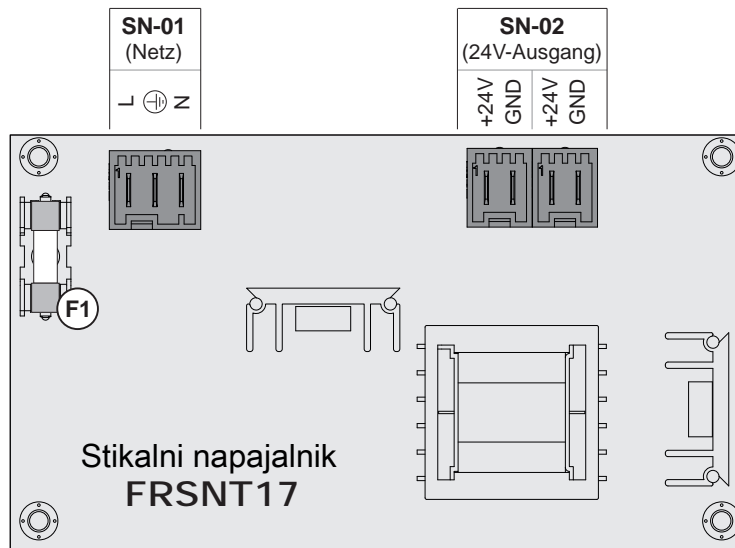
Varovala

F1, F3, F6	2.5 AT	HG-18
------------	--------	-------

F2	6.3 AT	HG-09, HG-10, HG-15
F4, F5, F7	2.5 AT	HG-17

2.2.4 Stikalni napajalnik FRSNT17

Stikalni napajalnik uporabljamo za napajanje vseh porabnikov naprave s 24VDC:



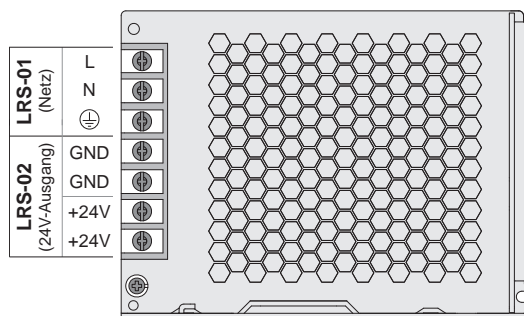
Priključek/Oznaka	Opozorilo	
SN-01	Omrežje	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
SN-02	24-V napajanje	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 1,0 mm ² , maks. 2A

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

Varovala

F1	2 AT	SN-02
-----------	------	-------

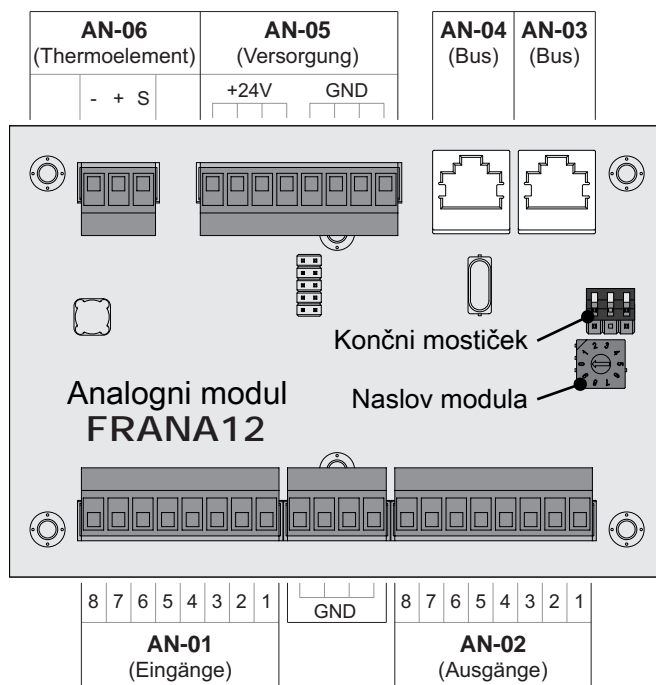
2.2.5 Stikalni napajalnik Meanwell LRS-100-24



Priključek/oznaka	Napotek	
LRS-01	Omrežje	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
LRS-02	24-V napajanje	2 izhoda, maks. 4,5 A Priključni kabel ¹⁾ 2 x 1,0 mm ²

1. YMM v skladu z ÖVE-K41-5 oziroma H05VV-F v skladu z DIN VDE 0881-5

2.2.6 Analogni modul



Priključek/Oznaka		Opozorilo
AN-01	Vhodi 1 ... 8	Priključni kabel ¹⁾ 1 × 0,75 mm ²
AN-02	Izhodi 1 ... 8	Priključni kabel ¹⁾ 1 × 0,75 mm ²
AN-03	Bus	CAT 5 Patch kabel, sivi RJ 45 SFTP, razporeditev 1:1
AN-04	Bus	
AN-05	Napajanje	24V napajanje modula, priključni kabel ¹⁾ 2 × 1,0 mm ² - Kotel na polena: 24-V napajanje - Kotel na pelete in kombinirani kotel: Upadni jašek, sponka PM-12 ali PM-13 na peletnem modulu - kotla za sekance: Napajanje s 24V-enoto
AN-06	Toplotni element	Uporaba priključka senzorja

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

NAPOTEK! Vhodi in izhodi so konfigurirani, zato je nujno treba upoštevati naslednje določanje naslova.

Standardna dodelitev – analogni modul z naslovom 0

Vhod		Oznaka
1		Nazivna napetost visokonapetostnega modula 1
2		Nazivna moč visokonapetostnega modula 1
3		Nazivna napetost visokonapetostnega modula 2
		Zunanja privzeta moč (0-10V) Pri T4e z 2 visokonapetostnima moduloma je treba za uporabo zunanjega napajalnega vhoda uporabiti drug vhod. Vhod je treba ustrezno parametrirati v meniju »Kotel – Splošne nastavitev«.
4		Nazivna moč visokonapetostnega modula 2
5	T4e 300/350	Povratne informacije o položaju, loputa primarnega zraka

Izhod		Oznaka
1		Želena napetost visokonapetostnega modula 1

Izhod	Oznaka
2	Želena moč visokonapetostnega modula 1
3	Želena napetost visokonapetostnega modula 2
4	Nazivna moč visokonapetostnega modula 2
5	T4e 300/350 5V - Loputa primarnega zraka

Zunanji vnos moči

S parametrom »Vir za zunanjo obremenitev (0 – Izklop, 1 – 0-10V, 2 – Modbus)« lahko nastavimo vrsto zunanje obremenitve. Pri zunanji obremenitvi preko modbusa se neposredno prenašajo vrednosti v odstotkih. Če je kot vir izbran 0-10V, lahko na analognem modulu krmilimo sprostitev in moč kotla preko nastavljivega vhoda na analognem modulu.

Način delovanja pri kotlih na sekance in kotlih na pelete

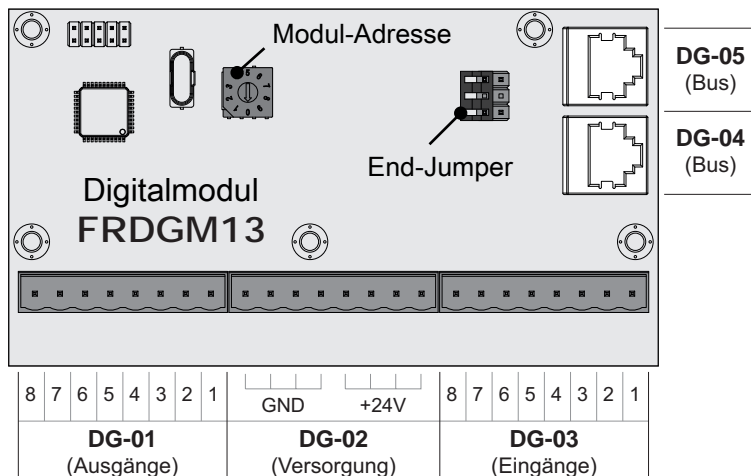
Če je signal na vhodu nad 35 %, se kotel zažene v načinu delovanja pod trajno obremenitvijo, če signal pada pod 30 %, se kotel izklopi.

Standardno velja 0V kot 0% in 10V kot 100%. To lahko spremenimo s parametrom »Invertiranje zunanje zahteve za moč preko analognega vhoda«.

Za zagon preko zahteve za moč mora biti kot način delovanja v nastavitevah izbrano »Samodejno delovanje« in pri uporabljenem kontaktu za omogočanje (parameter »Na voljo vhod odprtrega kotla« = JA) mora biti kontakt zaprt.

Potrebeni parametri za nastavitev zahteve za moč so v meniju »Kotel – Splošne nastavitev«.

2.2.7 Digitalni modul



Priključek/Oznaka		Opozorilo
DG-01	Izhodi 1 ... 8	Priključni kabel ¹⁾ 1 × 0,75 mm ²
DG-02	Napajanje	24V-napajanje modula, priključni kabel ¹⁾ 1 × 1,0 mm ² napajanje s 24V-omrežnim delom
DG-03	Vhodi 1 ... 8	Priključni kabel ¹⁾ 1 × 0,75 mm ²
DG-04	Bus	CAT 5 Patch kabel, sivi RJ 45 SFTP, razporeditev 1:1
DG-05	Bus	

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

NAPOTEK! Vhodi in izhodi so konfigurirani, zato je nujno treba upoštevati naslednje določanje naslova.

Standardna dodelitev – digitalni modul z naslovom 1

Vhod	Oznaka
1	T4e 300 - 350 SSM Črpalke
5	Motor za stresanje 3 odprt
6	Motor za stresanje 3 zaprt
7	Motor za stresanje 2 odprt
8	Motor za stresanje 2 zaprt

Izhod	Oznaka
1	Motor za stresanje 2 odpri
2	Motor za stresanje 2 zapri
3	Motor za stresanje 3 odpri
4	Motor za stresanje 3 zapri
5	Loputa primarnega zraka ODPRTA
6	Loputa primarnega zraka ZAPRTA

Standardna dodelitev – digitalni modul z naslovom 3

Vhod	Oznaka
1	Zaščitno stikalo motorja hidravlične črpalke
2	Senzor nivoja, hidravlično olje
3	Temperatura hidravličnega olja
4	Ključno stikalo hidravlične enote
5	Varnostno končno stikalo
6	Svetlobno tipalo 1
8	Svetlobno tipalo 2

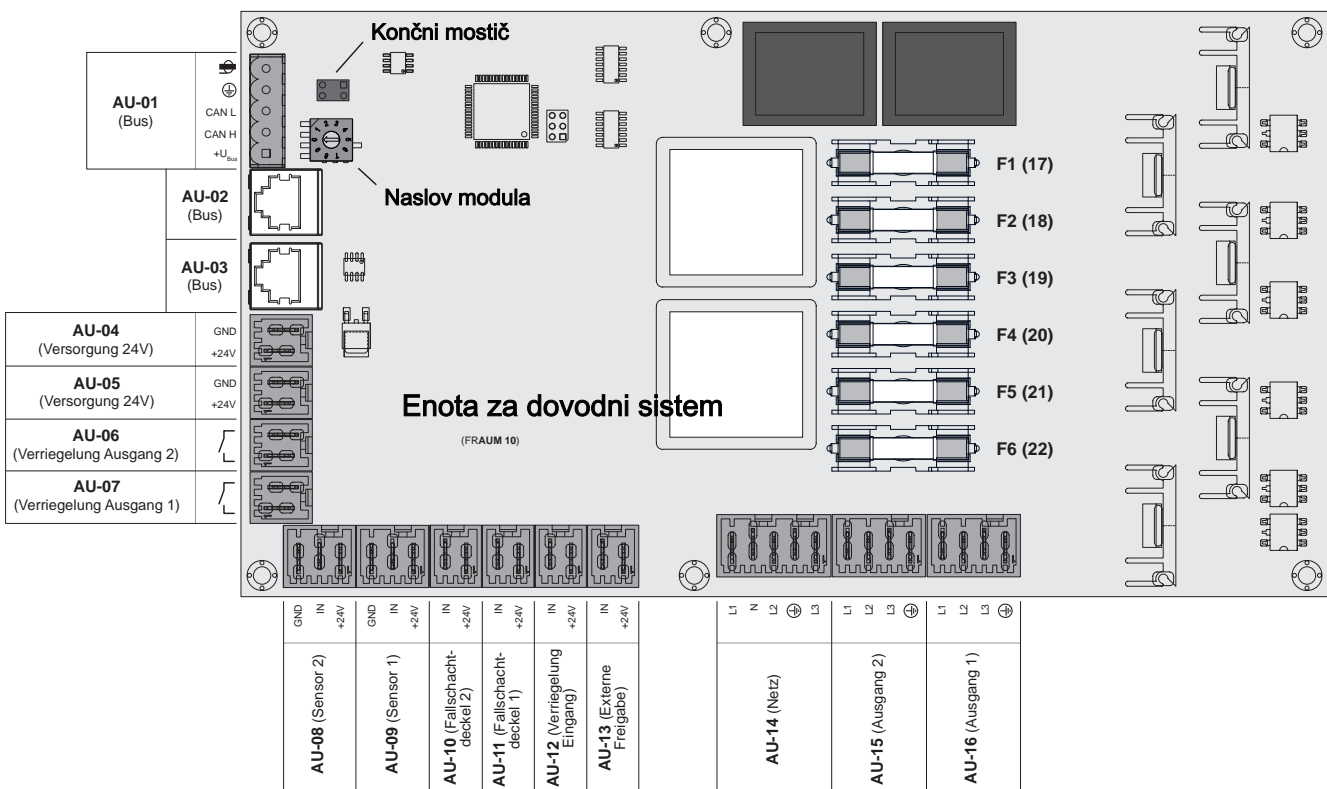
Izhod	Oznaka
1	Vklop hidravličnih tal
2	Zagon zvezde-trikotnika 1
3	Zagon zvezde-trikotnika 2

Standardna dodelitev – Digitalni modul s prosto izbirnim naslovom (konfigurator praznjenja)

Vhod	Oznaka
1	Previsok tok transportnega polža 1
2	Fotocelica 1
3	Zaščitno stikalo motorja polža 1
4	Previsok tok polža 2
5	Fotocelica 2
6	Zaščitno stikalo motorja polža 2
7	Upadni jašek (priključen)

Izhod	Oznaka
1	Polž 1 naprej
2	Polž 1 nazaj
:	
4	Polž 2 naprej
5	Polž 2 nazaj

2.2.8 Iznosni modul



Priključek/Oznaka	Opozorilo
AU-01	Priključek s kablom – LICY parno 2x2x0,5; ↳ "Priključitev kabla vodila" [▶ 31] <input type="checkbox"/> Pozor! CAN L in CAN h ne smete povezati z +U _{BUS} !
AU-02	Mrežni povezovalni kabel (patch) CAT 5 RJ45 SFTP razporeditev 1:1
AU-03	
AU-04	Priključni kabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
AU-05	
AU-06	Zaklep izhoda 2
AU-07	Zaklep izhoda 1
AU-08	Priključni kabel ¹⁾ 3 x 0,75 mm ² , zapiralo stikalnega kontakta 254V (npr. priključek fotocelice)
AU-09	
AU-10	Pokrov upadnega jaška 2
AU-11	Pokrov upadnega jaška 1
AU-12	Zaklep vhoda
AU-13	Zunanja sprostitev

Prikluček/Oznaka			Opozorilo
AU-14	Omrežje		Priklučni kabel ¹⁾ 5 x 2,5mm ²
AU-15	Kombiniran pogon	T4e 80–180	Priklučni kabel ¹⁾ 4 x 1,5 mm ² , max. 0,75kW / 400V (npr. priključek transportnega polža)
	Transportni polž	T4e 200–350	
AU-16	Izhod 1		
AU-17	F1		Varovalke 3.15 AT
:	:		
AU-22	F6		

1. YMM po ÖVE-K41-5 oz. H05VV-F po DIN VDE 0881-5

Varovalke

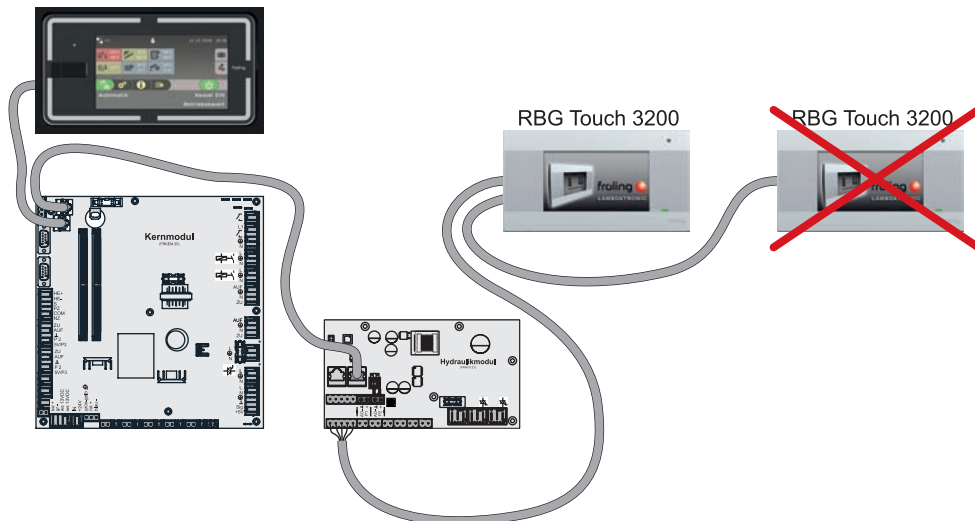
F1, F3, F4	3.15 AT	AU-15
F2, F5, F6	3.15 AT	AU-16

2.3 Povezava vodila

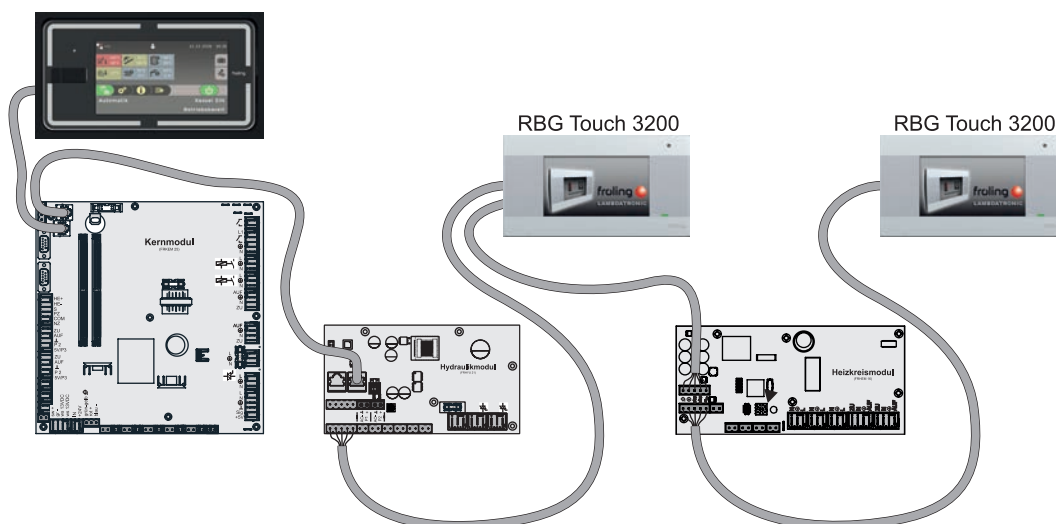
Vsi moduli vodila so povezani z napeljavo vodila. Uporabljeni kabel mora ustrezati specifikaciji tipa LIYCY 2 x 2 x 0,5. Upoštevati je treba maksimalno dolžino napeljave 200 m. Dolžino napeljave se lahko poveča z linijskim ojačevalnikom Fröling.

Moduli vodila morajo biti med seboj povezani v vrsti, pri čemer ni predpisano določeno zaporedje za tipe modulov in naslove. Vezava zvezda/trikot stikalni ni dovoljena.

Ker se upravljalne enote za prenos podatkov dodatno napajajo tudi z napetostjo, lahko v odvisnosti od števila modulov in dolžine napeljave, ki je na voljo, pride do težav zaradi padcev napetosti.



Za vsako napravo za upravljanje v prostoru na dotik je treba uporabiti svoj modul za napetostno napajanje (modul ogrevalnega kroga, hidravlični modul).



2.3.1 Priključitev kabla vodila

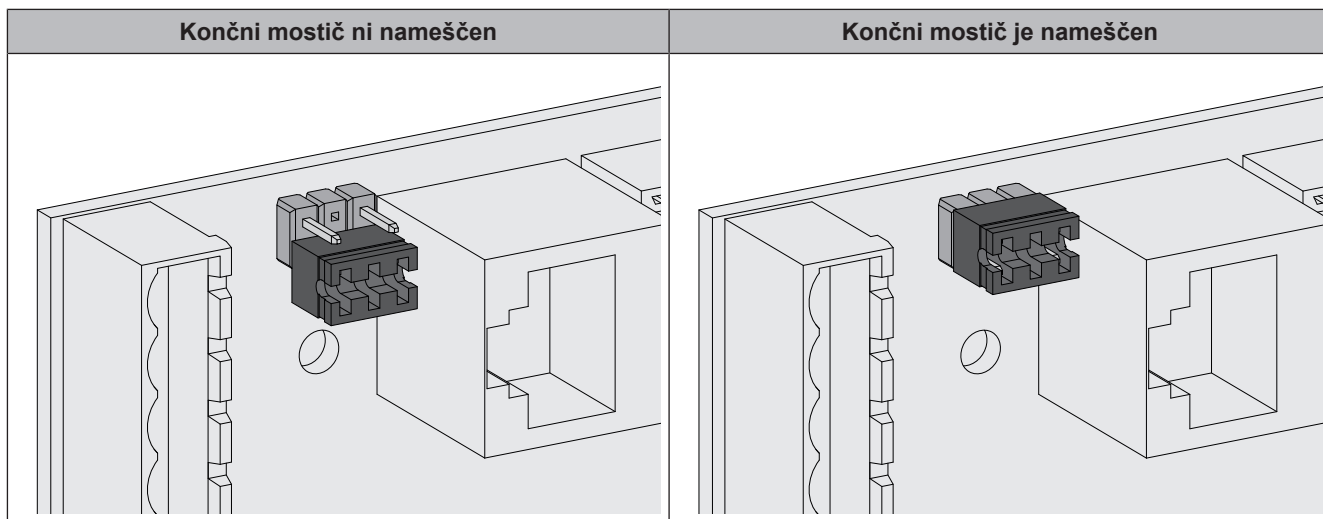
Za bus-povezave med posameznimi moduli uporabljam kabel tipa **LIYCY parno 2x2x0,5**. Priključek na 5-polne vtikače izvedite na podlagi naslednje skice:



2.3.2 Namestitev končnega mostička

NAPOTEK! Za zagotovitev brezhibnega delovanja bus-sistema je treba na prvem in zadnjem modulu namestiti mostič.

Pri uporabi bus-ponavljalnika ločeno obravnavamo dve galvansko ločeni podomrežji. Mostičke namestimo tukaj na prvem in zadnjem modulu vsakega omrežja.

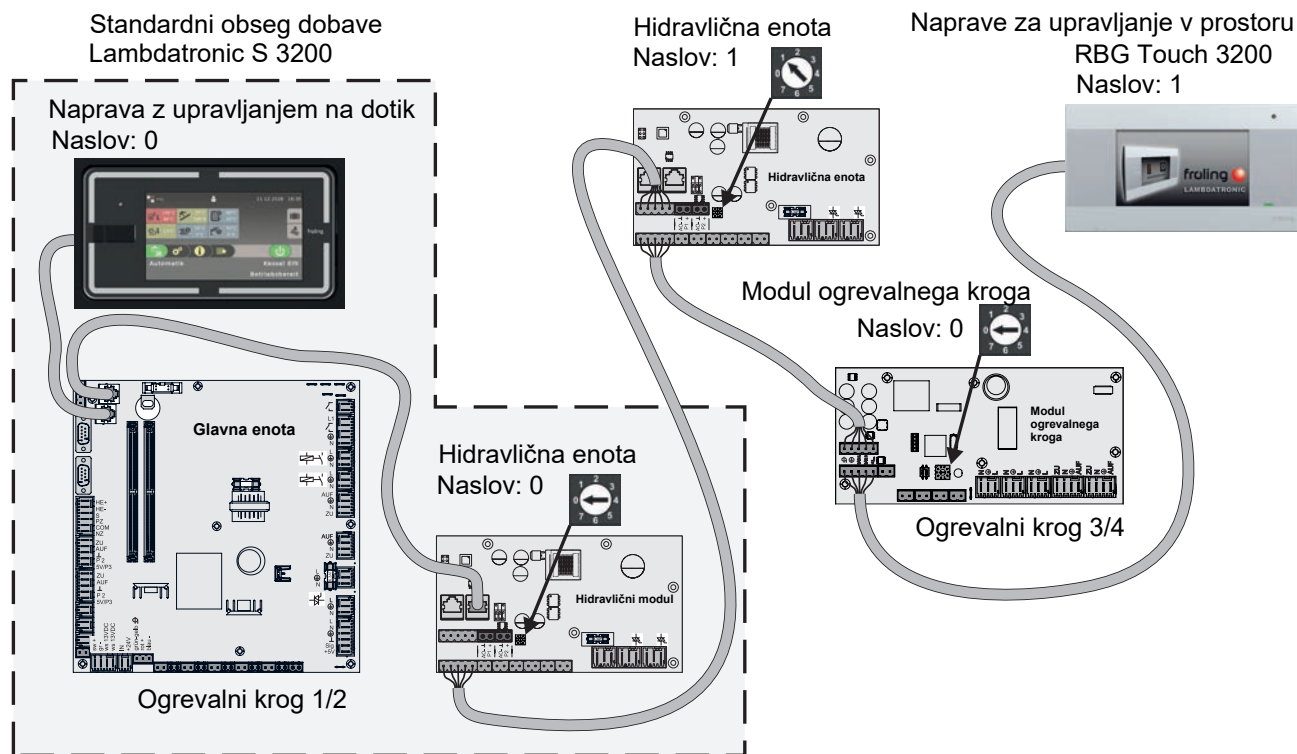


Če stiki na vtičnici končnega mostiča niso premoščeni (slika levo), velja, da »ni nameščen«. V tem primeru bus-zaključek ni izdelan. Če so stiki zaprti (slika desno), je končni mostič nameščen in zaključek bus-povezave je izdelan.

2.3.3 Nastavitev naslova modula

Za hidravlične module in module ogrevalnih krogov se z naslovi modulov nastavi potreben vrstni red. Prva platina vrste modula mora imeti vedno naslov 0, da nastavljenih standardnih hidravličnih sistemov ne bo treba naknadno konfigurirati. Za nadaljnje platine iste vrste modula bodo nastavljeni naraščajoči naslovi modulov (Naslov 1 – 7).

Opozorilo! Nastavitev naslova modula samo v stanju brez napetosti!

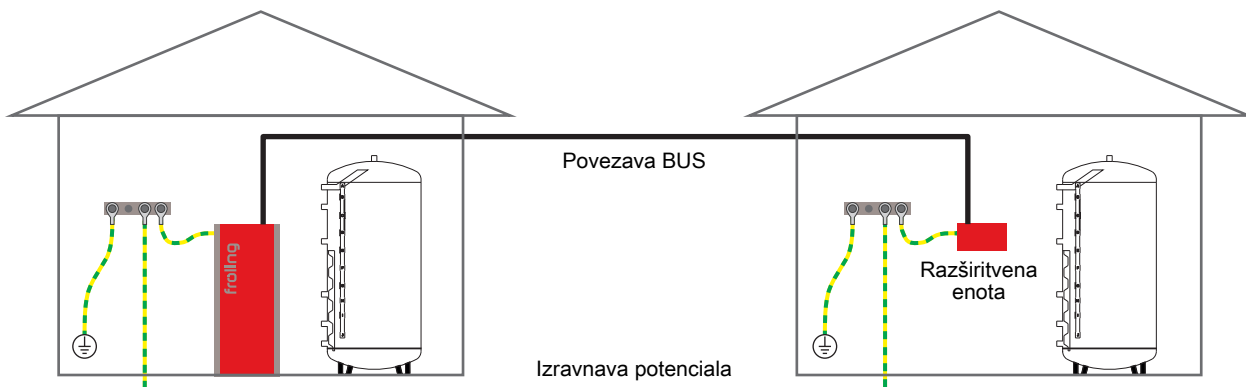


Nastavljeni naslov modula	Modul ogrevalnega kroga	Hidravlična enota	
		Ogrevalni krog	Tipalo
0	03–04	0,1–0,6	0,1–0,2
1	05–06	1,1–1,6	1,1–1,2
2	07–08	2,1–2,6	2,1–2,2
3	09–10	3,1–3,6	3,1–3,2
4	11–12	4,1–4,6	4,1–4,2
5	13–14	5,1–5,6	5,1–5,2
6	15–16	6,1–6,6	6,1–6,2
7	17–18	7,1–7,6	7,1–7,2

2.3.4 Izenačevanja potenciala/ločitev potenciala

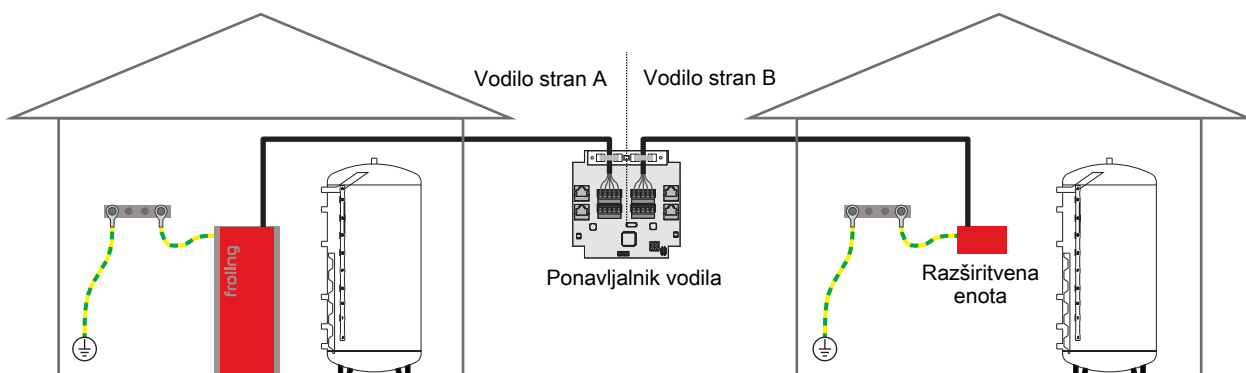
Med dvema stavbama lahko pride do zamika potenciala. V tem primeru prek oklopa povezave vodila steče izenačevalni tok, kar lahko povzroči materialno škodo na modulih.

Za preprečitev tega je treba stavbi povezati z vodnikom za izenačevanje potenciala.



NAPOTEK! Dimenzioniranje izenačevalnega voda mora opraviti strokovnjak v skladu z regionalnimi določili!

Namesto izenačevanja potenciala se v povezovalni napeljavi vodila do druge stavbe lahko uporabi ojačevalnik vodila bus znamke Fröling. Z ločitvijo potenciala (galvanska ločitev) se omrežje vodila loči na dve ločeni podomrežji.



2.4 Navodila za priključitev glede na tip črpalke

Glede na tip črpalke se pri priključitvi razlikuje med 2-polnim, 3-polnim in 4-polnim krmilnim kablom. Glede na uporabljeni tip črpalke je treba pri kablih upoštevati naslednje napotke za priključitev:

Tip črpalke z 2-polnim krmilnim kablom

Oskrba z napetostjo	2-polni krmilni kabel
(rjav) L (moder) N (rumeno-zelen) PE	(moder) ⊥ (rjav) +
Priklučite kable za napajanje na izhod za črpalko na tiskanem vezju	Krmilni kabel priključite na izhod PWM tiskanega vezja, pri čemer bodite pozorni na pravilne pole: - modra žica na maso - rjava žica na plus

Tip črpalke z 3-polnim krmilnim kablom

Oskrba z napetostjo	3-polni krmilni kabel
(rjav) L (moder) N (rumeno-zelen) PE	PWM se ne uporablja
Priklučite kable za napajanje na izhod za črpalko na tiskanem vezju.	Krmilni kabel priključite na izhod PWM tiskanega vezja, pri čemer bodite pozorni na pravilne pole: - modra žica na maso - rjava žica na plus. Črne žice ne uporabite in jo po potrebi izolirajte.

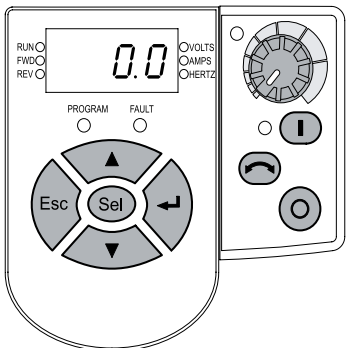
Tip črpalke z 4-polnim krmilnim kablom

Oskrba z napetostjo	4-polni krmilni kabel
(rjav) L (moder) N (rumeno-zelen) PE	PWM se ne uporablja
Priklučite kable za napajanje na izhod za črpalko na tiskanem vezju.	Krmilni kabel priključite na izhod PWM tiskanega vezja, pri čemer bodite pozorni na pravilne pole: - rjava žica na maso - modra žica na plus. Drugih dveh žic (modre in črne) ne uporabite in ju izolirajte.

2.5 Frekvenčni pretvornik

Naslednji opis prikazuje temeljni način delovanja elementov vnosa frekvenčnega pretvornika.

2.5.1 Upravljalni elementi



Tipka	Oznaka	Opis
	Tipka za zapustitev	Korak nazaj v meniju programiranja. Prekinitev spremjanja vrednosti parametra in zapustitev načina programa
	Tipka za izbiro	Korak naprej v meniju programiranja. Izbera števila, ko je prikazana vrednost parametra
	Puščica navzgor	Pomikanje po skupinah in parametrih. Povečanje/zmanjšanje vrednosti utripajočega števila
	Puščica navzdol	
	Vnos	Korak naprej v meniju programiranja. Shranitev spremembe vrednosti parametra

2.5.2 Spreminjanje parametrov

Korak	Tipka	Opis
1		Vzpostavite oskrbo z napetostjo.
2		3 x tipko za zapustitev, da se pojavi prikaz »0,0«.
3		Po pritisku tipke za vnos začne utripati črka menija skupine.
4	 ali 	S pritiskanjem puščičnih tipk izberete želeni meni skupine (d, P, t, C, A).
5		Vstop v predhodno izbrani meni skupine. Desna števka utripa in omogočeno je spremenjanje.
6		Po pritisku tipke za izbiro je omogočeno spremenjanje druge števke z desne.
7		Pritisnite tipko za vnos, da prikažete vrednost parametra, oz. jo pritisnite dvakrat, da omogočite spremenjanje vrednosti.
8	 ali 	Zmanjšanje oz. povečanje vrednosti. NASVET: Če tipko za izbiro pritisnete enkrat, je omogočeno spremenjanje desetice, če jo pritisnete dvakrat, pa stotice.
9		Nastavljeni vrednosti potrdite s pritiskom tipke za vnos.
10		Večkrat pritisnite tipko za zapustitev, da zapustite meni programiranja.

Dokončanje določanja parametrov

Po določanju parametrov je treba frekvenčni pretvornik znova zagnati, da se izvedene nastavitev prevzamejo.

NAPOTEK

Motnje delovanja po izvedenem določanju parametrov!

Če frekvenčni pretvornik po ponastavitvi potrebnih parametrov ne deluje:

- Prevzemite tovarniške nastavitev.
- Znova izvedite določanje parametrov.
 - ↳ Tipke »Zagon«, »Pomik nazaj«, »Zaustavitev« in »Potenciometer« po programiranju frekvenčnega pretvornika načeloma nimajo funkcije!

Tovarniške nastavitev je mogoče prevzeti z nastavitevijo parametra P 112 na vrednost 1. Parameter nato samodejno preklopi nazaj na vrednost 0 in frekvenčni pretvornik prikaže sporočilo »F048«.

3 Prvi zagon s pomočnikom za nastavitev

3.1 Pred prvim vklopom

NAPOTEK

Prvi zagon je v pristojnosti pooblaščenega inženirja za ogrevanje oz. zaposlenega pri Frölingovi službi za pomoč strankam.

3.1.1 Preverjanje regulacije

- Prepričajte se, da na ploščah ni tujkov (ostanki žice, podložke, vijaki itd.).
- Opravite pregled ožičenja:
preverite, ali so žice zrahljane oziroma niso izolirane, saj to lahko povzroči kratek stik.
- Preverite zasedenost konektorjev črpalk, mešalnih ventilov in drugih agregatov, ki jih NI vnaprej izdelalo podjetje Fröling.
- Priključek vodila bus preverite za kratek stik.
- Preverite nastavljenе naslove in zaključne mostičke na posameznih modulih (module ogrevalnega kroga, hidravlične module, zaslone itd.).

3.1.2 Preverjanje priključenih agregatov

- Preverite, ali so vsi uporabljeni agregati pravilno priključeni.
- Opravite pregled ožičenja:
preverite, ali so žice v priključnih omaricah črpalk, mešalnih ventilov in preklopnih ventilov zrahljane oziroma niso izolirane, saj to lahko povzroči kratek stik.

3.1.3 Preverjanje naprave

- Preverite, ali imajo glavne varovalke za kotel zadosten nazivni tok.
- "Priključek na omrežje" [► 8]

3.2 Splošno o pomočniku za nastavitev

Za prvi zagon kotlovne naprave so na voljo različni pomočniki za nastavitev. Manjši del parametrov se izbere na uporabniškem nivoju »Stranka«, v »meniju za hitro izbiranje«, ostali parametri pa na uporabniškem nivoju »Servis«. A pomočnikom za nastavitev lahko nastavite različne dele kotlovne naprave (kotel, lambda sonda, hidravlični sistem ...) z vodenim odčitavanjem regulacije.

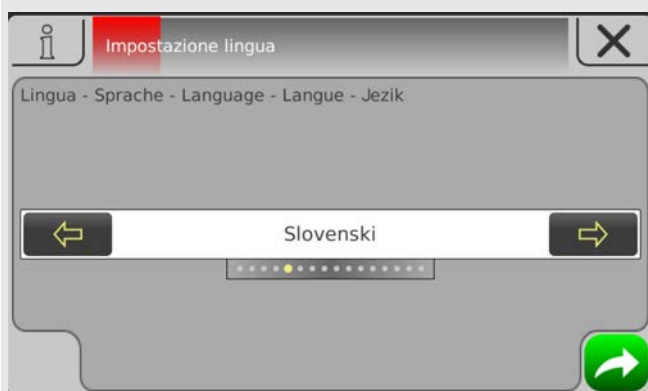
Za različne naprave so na voljo naslednji pomočniki za nastavitev. Ker so medsebojno odvisni, njihov vrstni red samodejno določi regulacijska oprema.

Simbol	Oznaka
	Prvi vklop Nastavitev jezika, številke proizvajalca, datuma in časa
	Kotel Nastavitev tipa kotla, moči kotla, goriva, dvigovanja temperature povratnega voda in tudi možnosti, značilnih za kotel (vžiga, filter ...)
	Lambda sonda Izbira in umerjanje nastavljenega tipa sonde
	Iznos Izbira razpoložljivega izpustnega sistema (samo pri kotlih s samodejnim dovajanjem)
	Hidravlični sistem Izbira hidravličnega sistema (hidravlični sistem 1, 2, 3 ...)
	Dodatne komponente Izbira aktiviranja razpoložljivih porabnikov in regulacijskih komponent (ogrevalni krogi, bojler, solar, termostat ...)
	Netenje Prvo polnenje posode za pelete za kotel na pelete in kombinirani kotel; polnenje odvajjalnega polža in določitev časa vnosa pri postopku zagona kotla na sekance
	Connect Nastavitev potrebnih parametrov na strani kotla za uporabo spletnega krmiljenja »froeling-connect.com« (IP-naslova, gesla za zaslon ...)
	Program ogrevanja Aktiviranje in izbira programa ogrevanja.

3.3 Prvi vklop

Po vzpostavitvi napetostnega napajanja in vklopu glavnega stikala se zažene zaslon in prikaže osnovne nastavitev naprave (jezik, številka proizvajalca kotlovne naprave, datum in ura). Na koncu se prikaže osnovna slika zaslona na dotik.

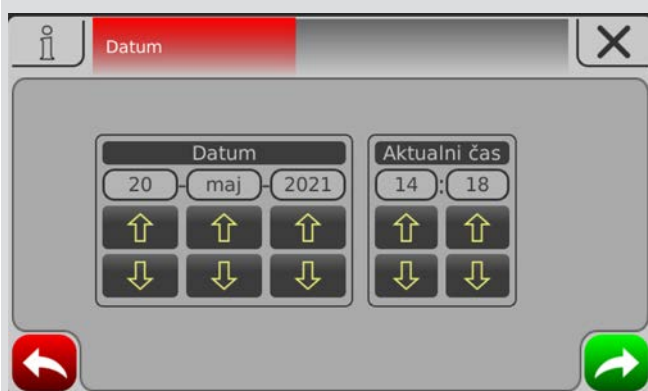
1: Izberite jezik regulacije



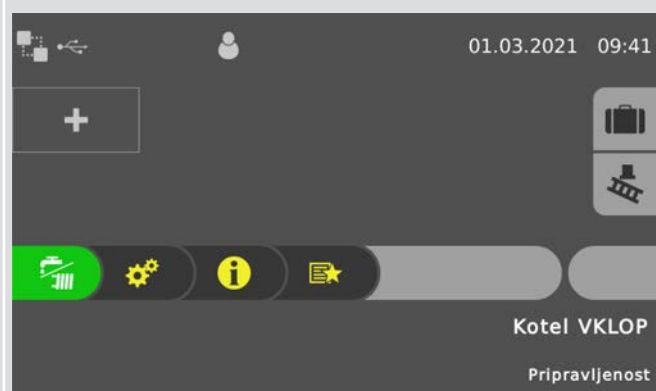
2: Nastavitev številke proizvajalca (glejte tipsko tablico)



3: Nastavitev datuma in časa

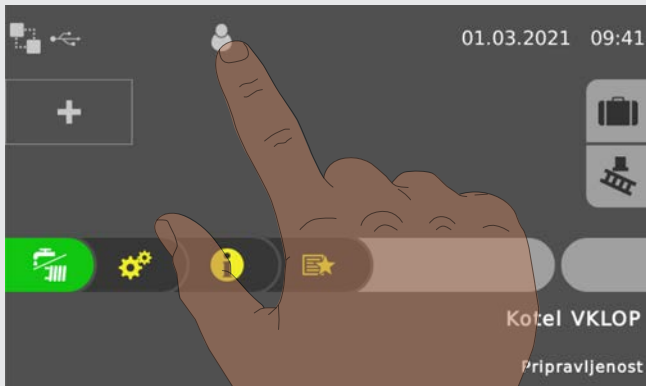


4: Prikaz osnovne slike



3.4 Zagon pomočnika za nastavitev

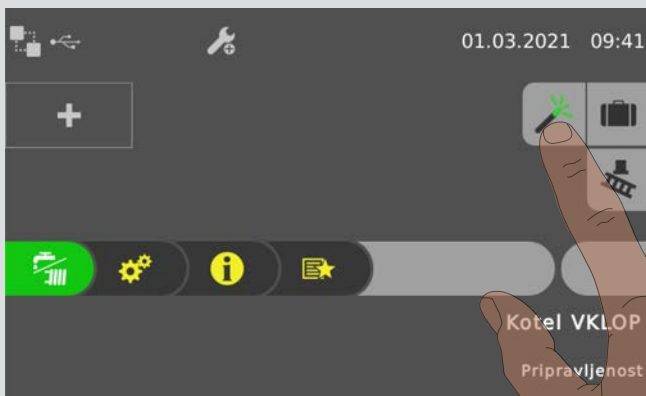
1: Pritisnite simbol za spremembo ravni upravljalca



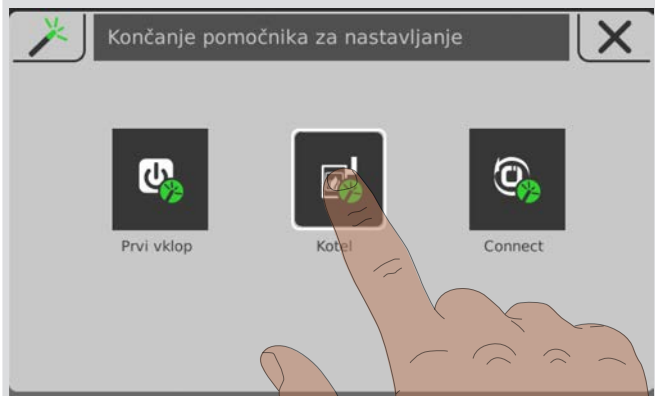
2: Vnesite kodo za servis in potrdite



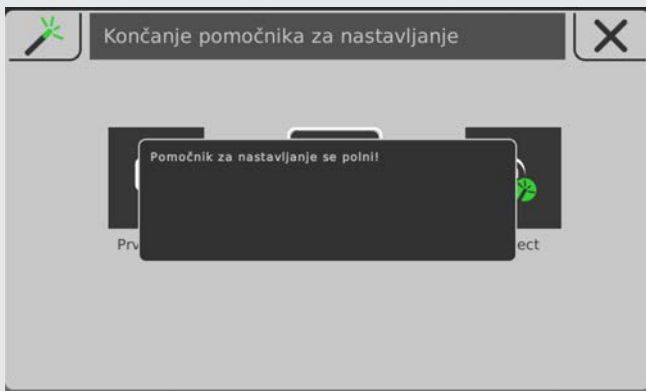
3: Dotaknite se simbola pomočnika za nastavitev



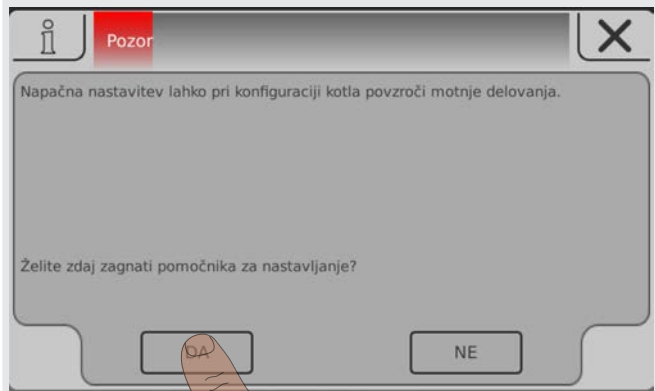
4: Dotaknite se pomočnika za nastavitev za »Kotel«



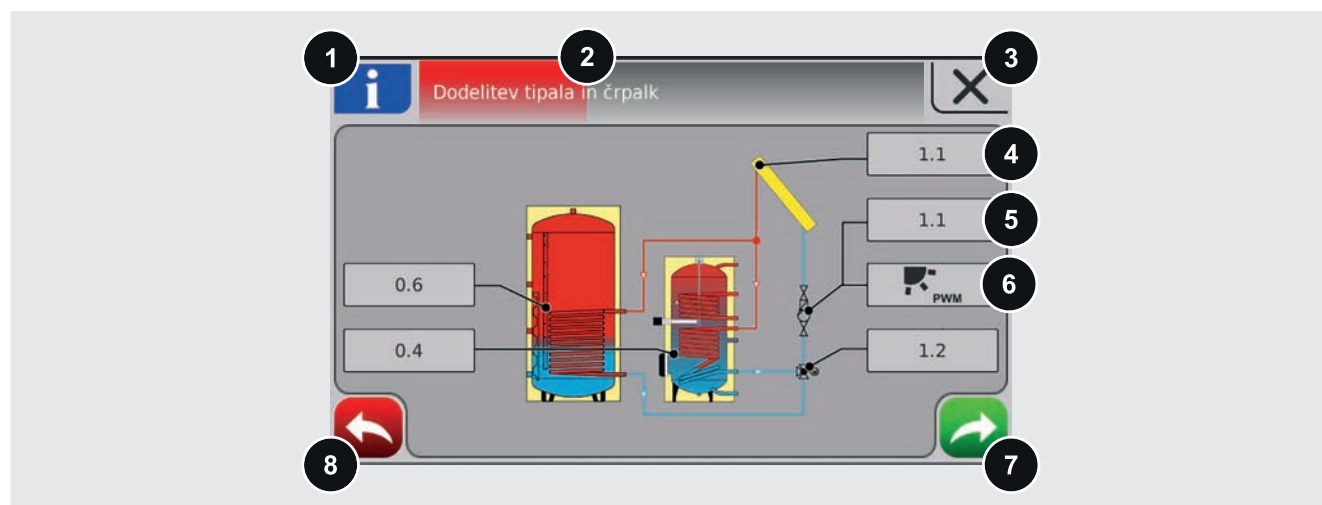
5: Odpre se pomočnik za nastavitev



6: Preberite besedilo napotka in za začetek izberite »Da«



Premikanje ter nastavitev tipala in črpalke



Številka	Opis	
1	Če ima gumb Info modro ozadje, so za to stran pregleda na voljo dodatne informacije.	
2	Vrstica napredka posameznega pomočnika za nastavitev	
3	Prekinitvev pomočnika za nastavitev	
4	Nastavitev naslova, na katerega je bilo priključeno zadevno tipalo	
5	Nastavitev naslova, na katerega je bila priključena zadevna črpalka	
6	Definiranje krmilnega signala zadevne črpalke. Naslednje možnosti izbire so na voljo glede na izbrani meni:	
		Črpalka brez krmilnega voda
		VU črpalka brez krmilnega voda
		Obtočna črpalka/modulacija širine pulzov
		Solarna črpalka/modulacija širine pulzov
		Modulacija širine pulzov + ventil obtočne črpalke
		Modulacija širine pulzov + ventil solarne črpalke
		Obtočna črpalka/0–10 V
		Solarna črpalka/0–10 V
		Obtočna črpalka 0–10 V + ventil
		Solarna črpalka 0–10 V + ventil
		Preklopni ventil
	» "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" [▶ 98]	
7	Naprej na naslednji korak	
8	En korak nazaj	

4 Pregled parametrov

4.1 Ogrevanje

4.1.1 Ogrevanje – Stanje



Sistemski meni

Ogrevanje

Način delovanja ogrevalnega kroga

Prikaz oziroma nastavitev načina delovanja ogrevalnega kroga:



Samodejno:

Samodejno delovanje; faze gretja v skladu z nastavljenimi časi ogrevanja



Dodatno gretje:

Ogrevalni krog je brez časovne omejitve uravnан na nastavljeno sobno temperaturo. To funkcijo lahko prekličete z aktiviranjem drugega načina delovanja/funkcije.



Zmanjšano delovanje:

Zmanjšano delovanje; trenutna oziroma naslednja faza ogrevanja se prezre.



Trajno zmanjšano delovanje:

Ogrevalni krog ostane v zmanjšanem delovanju, dokler se ne aktivira drug način delovanja.

Način delovanja ogrevalnega kroga



Izvenrežim:

Izvenrežim; trenutna oziroma naslednja faza zmanjšanega delovanja se prezre.



IZKLOP:

Izklopljeno; ogrevalni krog deaktiviran, samo zaščita pred zamrzovanjem!

Dejanska temp. predtoka

Prikaz trenutne temperature predteka.

Sobna temperatura

Pogoj: ogrevalni krog v povezavi z daljinskim upravljalnikom

Prikaz trenutne temperature v prostoru.

Zunanja temperatura

Prikaz trenutne zunanje temperature.

4.1.2 Ogrevanje – Temperature



Sistemski meni

Ogrevanje

Želena sobna temperatura med dnevnim delovanjem

Pogoj: Ogrevalni krog v povezavi s stikalom za daljinsko nastavljanje

Sobna temperatura, na katero se uravna med nastavljenim časi ogrevanja.

Želena sobna temperatura med zmanjšanim delovanjem

Pogoj: Ogrevalni krog v povezavi s stikalom za daljinsko nastavljanje

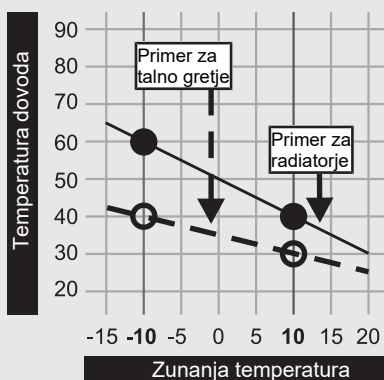
Sobna temperatura, na katero se uravna zunaj časov ogrevanja.

Želena temperatura dovoda pri zunanji temperaturi +10 °C

Prva nastavljena točka za določitev ogrevalne krivulje.

Želena temperatura dovoda pri zunanji temperaturi -10 °C

Druga nastavitevna točka za določitev ogrevalne krivulje.



Ojačanje regulatorja sobne temperature Kp-Rm

Pogoj: Ogrevalni krog povezan z daljinskim regulatorjem

Dejavnik vplivanja sobne temperature na temperaturo pretoka ogrevalnega kroga. Pri odstopanju sobne temperature za +/- 1 °C se bo želena vrednost temperature pretoka popravila za to vrednost (samozavoj z daljinskim regulatorjem).

Priporočene vrednosti:

- Talno gretje: 2-3
- Radiatorji (novogradnja): 4-5
- Radiatorji (stara gradnja): 6-7

NAPOTEK! Upoštevajte zunanje vplive na daljinski regulator!

Padanje temp. predtoka med nočnim delovanjem

Za to vrednost se zniža temperatuta predteka v načinu nočnega delovanja.

Zun. temp., pri kateri se izklopi črpalka ogr. kroga v dnevni delov.

Če zunanja temperatura med dnevnim delovanjem preseže to mejno vrednost, se črpalki ogrevalnega kroga in mešalni ventili izklopijo.

Zun. temp., pri kateri se izklopi črpalka ogr. kroga v nočnem delov.

Če zunanja temperatura med nočnim delovanjem pada pod to mejno vrednost, se črpalki ogrevalnega kroga in mešalni ventili vklopijo.

Maks. temperatura pretoka ogrevalnega kroga

Maksimalna temperatuta za omejitev temperature pretoka, ki vstopa v ogrevalni krog.

Maks. temperatura pretoka bojlerja

Če se bojler 1 segreva neposredno preko ogrevalnega kroga 1, se lahko za čas segrevanja bojlerja omeji najvišja temperatuta pretoka za segrevanje bojlerja.

Temp. za zascito proti zmrzali

Če je temperatuta v prostoru ali temperatuta predteka nižja od nastavljenih vrednosti, se vklopi črpalka ogrevalnega kroga in mešalni ventil ogrevalnega kroga uravnava nastavljeno maksimalno temperaturo predteka ogrevalnega kroga.

Temperaturi v zgornjem zalogovniku, pri kateri se aktivira zaščita pred pregrevanjem

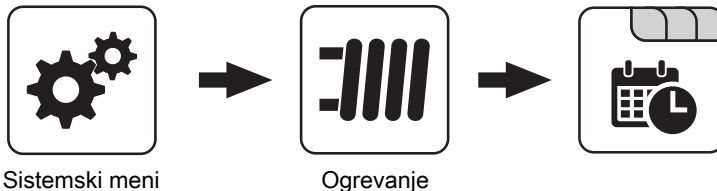
Če temperatuta v zgornjem zalogovniku preseže nastavljeno vrednost, se ogrevalni krog aktivira neodvisno od načina obratovanja (kotel, stikalo za daljinsko nastavljanje) in določenih ogrevalnih časov. Pri tem se temperatuta pretoka naravna na nastavljeno vrednost v parametru »Želena temperatura pretoka pri zunanji temperaturi -10 °C«. Funkcija deluje tako dolgo, dokler vrednost ne pada za 2 °C.

Priporočilo: Zaščita pred pregrevanjem mora biti dodeljena ogrevalnemu krogu z visoko temperaturo (npr. radiatorjem).

Odstopanje sobnega tipala

Če se ugotovi odstopanje med ocenjeno vrednostjo sobne temperature in prikazano vrednostjo, lahko s tem parametrom prilagodite oceno sobnega tipala. Temperatura, ki jo izmeri tipalo, se poveča (pozitivna vrednost) ali zmanjša (negativna vrednost) za nastavljeno vrednost.

4.1.3 Ogrevanje – Časi



⇒ "Nastavitev časov" [▶ 108]

4.1.4 Ogrevanje – Servis



Sistemski meni

Ogrevanje

Service

Črpalka ogrevalnega kroga

Se uporablja za preverjanje izhoda črpalke:

- **A 0:** Samodejno delovanje, izklop; **A 1:** Samodejno delovanje, vklop
- **1:** Ročno, Vklop
- **0:** Ročno, Izklop

Mešalni ventil ogrevalnega kroga ODPRT

Uporablja se za preverjanje izhoda mešalnega ventila:

- **A 0:** Samodejno delovanje, izklop; **A 1:** Samodejno delovanje, vklop
- **1:** Ročno, Vklop
- **0:** Ročno, Izklop

Mešalni ventil ogrevalnega kroga ZAPRT

Uporablja se za preverjanje izhoda mešalnega ventila:

- **A 0:** Samodejno delovanje, izklop; **A 1:** Samodejno delovanje, vklop
- **1:** Ročno, Vklop
- **0:** Ročno, Izklop

Čas delovanja mešalnega ventila

Tukaj se nastavi čas delovanja mešalnega ventila uporabljenega mešalnega ventila.

Izklop črpalke ogrevalnega kroga, če je želena vrednost pretoka manjša od

Pogoj: Ogrevalni krog deluje brez daljinskega regulatorja

Če se izračuna želena temperatura pretoka, ki je nižja od nastavljene vrednosti, se črpalka ogrevalnega kroga izklopi in mešalni ventil se zapre.

Ali sme ta ogrevalni krog ogrevati pri aktivni prednosti bojlerja?

- **NE:** Med segrevanjem bojlerja se ta ogrevalni krog izklopi.
- **DA:** Kljub aktivni prednosti bojlerja se bo ta ogrevalni krog med segrevanjem bojlerja napajal s toploto.

Kateri zalogovnik ali razdelilnik ogreva ta ogrevalni krog? (0 = kotel)

Pogoj: Parameter samo v povezavi s sistemi za več hiš (različice)

Ta parameter opredeljuje dodelitev vira toplote za ta ogrevalni krog.

- **0:** Kotel
- **1:** Zalogovnik 01, ...

Potreba po visoki temperaturi zaradi segrevanja bojlerja za

OPOZORILO! Parameter je na voljo sami pri ogrevalnem krogu 1 und 2!

Pri kotlu na pelete PE1 Pellet nastavite kot izvedbo enote »Bojler 1«!

- **Brez bojlerja:** ogrevalni krog deluje skladno z v nastavitevah izbrano krivuljo ogrevanja
- **Bojler 1:** samo bojler 1 se napaja preko ogrevalnega kroga
- **Bojler 2–8:** vsi bojlerji razen bojler 1 se napajajo preko ogrevalnega kroga
- **Vsi bojlerji** vsi bojlerji se napajajo preko ogrevalnega kroga

Bojler se lahko segreva preko ogrevalnega kroga Če obstaja zahteva bojlerja in so izpolnjeni kriteriji za segrevanje bojlerja, preklopni ventil takoj sprosti pot za segrevanje bojlerja. Črpalka ogrevalnega kroga deluje, takoj ko je izpolnjen kriterij »Segrevanje, ko je temp. razlika med kotlom in bojlerjem« dosežena. Če je segrevanje bojlerja izključeno, se črpalka ogrevalnega kroga zaustavi, preklopni ventil ostane za določen čas še aktiven in mešalni ventil ogrevalnega kroga se zapre. Če je čas potekel, se ogrevalni krog zopet napaja z vremenskim krmiljem.

4.1.5 Ogrevanje – Program ogrevanja



Sistemski meni

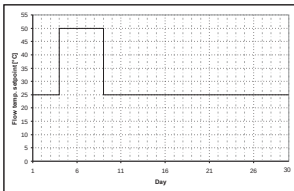


Ogrevanje

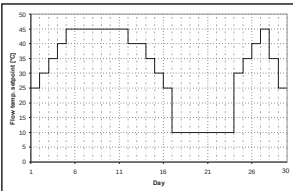
Program segrevanja
Servis

Programi segrevanja

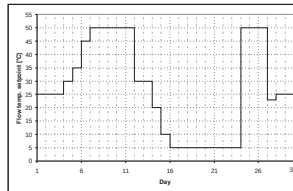
Program segrevanja 1:



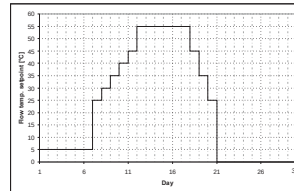
Program segrevanja 2:



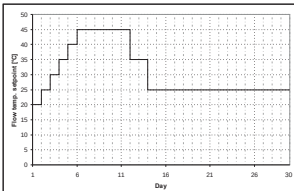
Program segrevanja 5:



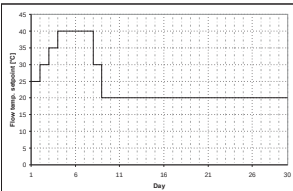
Program ogrevanja 6



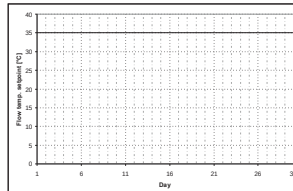
Program segrevanja 3:



Program segrevanja 4:



Program segrevanja 7:



Navedeni programi segrevanja so neobvezujoči predlogi. Če se program segrevanja uporabi za segrevanje estriha, je potreben posvet s proizvajalcem estriha oziroma inštalaterjem.

Konfiguracija programa 8



Konfiguracija programa 8

Program segrevanja
Servis

Želena temperatura pretoka dne 1 ... 30



Pri izbranem »Program ogrevanja 8« lahko s pomočjo nastavite temperaturo pretoka prednastavite za vsak posamezni dan.

Uporabljeni ogrevalni krogi



Uporabljeni ogrevalni krogi

Program segrevanja
Servis

Uporabite ogrevalni krog 01 ... 18

Število uporabljenih ogrevalnih krogov je odvisno od konfiguracije sistema. Če sta na voljo samo 2 ogrevalna kroga, sta tudi tukaj kot možnosti izbire prikazana samo 2 ogrevalna kroga.

Izbrani program ogrevanja velja enako za vse ogrevalne kroge!

Program ogrevanja - Servis

Program ogrevanja aktivен

- **NE:** Program ogrevanja je izklopljen. Vsi ogrevalni krogi delujejo na podlagi v nastavitevah izbranih časov ogrevanja.
- **DA:** V nastavitevah izbrani 30-dnevni program segrevanja se zažene. Po 30 dneh deluje izbrani ogrevalni krog znova na podlagi nastavljenih časov ogrevanja.

Časi ogrevanja izbranega ogrevalnega kroga kot tudi časi segrevanja kotla oz. zalogovnika se samodejno nastavijo na 0-24 ur in mejna zunanjega temperature ogrevanja se ignorira.

Pri uporabi kotla na polena je treba poskrbeti za ustrezno dovanjanje toplice.

Če trenutno zahtevana želena temperatura predtoka ni dosežena ali se ne ohranja (npr.: zmogljivost kotla, ...), se ne sproži opozorilo!

Ob izpadu električnega toka program poteka naprej od mesta, kjer je bil prekinjen!

Parameter »Max. temperatura predtoka« se pri aktiviranju programa ogrevanja ne prilagodi samodejno in ga je treba trajno povisiti na zahtevano temperaturo. Temperaturne omejitve na kraju je ravno tako treba prilagoditi za čas trajanja programa ogrevanja.

Če je trenutna sobna temperatura pod nastavljeno temperaturo za zaščito pred zmrzaljo, vpliva na nastavljeno želeno temperaturo pretoka programa ogrevanja.

OPOZORILO: Samo v povezavi z daljinskim regulatorjem!

Aktualni dan programa ogrevanja

Prikaže trenutni dan tekočega programa ogrevanja. S spremenjanjem tega parametra lahko določen dan programa preskočimo naprej oz. nazaj.

Kateri program ogrevanja se uporablja

Potek temperature pretoka je v programih ogrevanja 1–6 točno določen. Pri programu ogrevanja 7 lahko temperaturo pretoka za vseh 30 dni prosto izberete.

V programu ogrevanja 8 je na voljo možnost, da potek temperature pretoka vnaprej določite za vsak posamezni dan.

Želena vrednost VL za vse dni pri programu 7

Pri aktivnem programu ogrevanja 7 se regulira na tukaj nastavljeno temperaturo pretoka.

4.1.6 Ogrevanje – Splošne nastavitev



Sistemski meni



Ogrevanje

Splošne nast.
Servis

korekcijska vrednost zunanjega tipala



Če se ugotovi odstopanje ocenjene vrednosti zunanje temperature od prikazane vrednosti, lahko oceno zunanjega tipala prilagodite s tem parametrom. Temperatura, ki jo izmeri tipalo, se poveča (pozitivna vrednost) ali zmanjša (negativna vrednost) za nastavljeno vrednost.

Modul ogrevalnega kroga, iz katerega odčita zunanje tipalo (0=glavni modul)



Če zunanjega tipala ne odčita glavni modul, je treba tukaj nastaviti naslov vsakega posameznega modula ogrevalnega kroga +1 (tipalo 1 za vsak modul).

Vhode sobnega tipala uporabite za sobni termostat



NAPOTEK! Ta parameter velja za vse priključke tipal, na katerih se lahko priključi analogno sobno tipalo!

- **NE:** Na priključek tipala sobnega tipala je treba priključiti sobno tipalo za reguliranje sobne temperature.
- **DA:** Na priključek tipala sobnega tipala lahko priključite sobne termostate za reguliranje sobne temperature.

Stik sobnega termostata odprt: Črpalka ogrevalnega kroga izklopljena, mešalni ventil se zapre

Stik sobnega termostata zaprt: Črpalka ogrevalnega kroga in mešalni ventil sta vklopljena

4.2 Voda

4.2.1 Voda – Stanje



Sistemski meni



Voda



Temperatura bojlerja zgoraj

Trenutna temperatura bojlerja. Če je doseženo časovno obdobje za polnjenje bojlerja in je temperatura nižja od tiste, ki je določena pri parametru »Ogrevaj, ko je temp. bojlerja pod«, se izvede polnjenje bojlerja. Bojler se polni, dokler ne poteče nastavljeno časovno obdobje ali dokler ni dosežena temperatura, nastavljena pri parametru »Želena temp. bojlerja«.

Temp. bojlerja spodaj

Pogoj: Solarno napravo upravlja Fröling!

Trenutna temperatura v območju referenčnega tipala solarne naprave.

Krmiljenje crpalko bojlerja

Prikaže število vrtljajev črpalko za polnjenje bojlerja v odstotku maksimalnega števila vrtljajev.

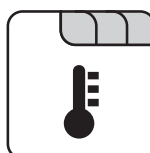
4.2.2 Voda – Temperature



Sistemski meni



Voda



Zeljena temp. bojlerja

Če vrednost doseže to temperaturo bojlerja, se polnjenje bojlerja ustavi.

Ogrevaj, ko je temp. bojlerja pod

Če temperatura bojlerja pada pod tu nastavljeno vrednost, če je časovni okvir aktiven in če vir ogrevanja (kotel ali zalogovnik) pokaže nastavljeni povečanje polnjenja, se zažene polnjenje bojlerja.

Segrevanje, ko je temperaturna razlika med kotлом in bojlerjem

Če je temperatura kotla za to vrednost višja od trenutne temperature bojlerja in je časovni okvir aktiven, se vklopi segrevanje bojlerja (samo pri sistemih brez zalogovnika).

Želena razlika med kotлом in bojlerjem

Prilagoditev želene temperature kotla, da se doseže želena temperatura bojlerja.

Želena temperatura kotla = Želena temperatura bojlerja + Razlika

Če je trenutno izračunana želena temperatura kotla višja od rezultata zgornjega izračuna, se želena temperatura kotla ohrani (samo pri sistemih z zalogovnikom).

4.2.3 Voda – Časi

Sistemski meni

Voda

⇒ "Nastavitev časov" [▶ 108]

4.2.4 Voda – Servis

Sistemski meni

Voda

Izraba ostanka toplice

Pogoj: Hidravlični sistem 0 in dvig povratnega toka z mešalnim ventilom

DA: Preostala toplota se odvede v bojler. Parameter »Temperatura kotla, nad katero smejo delovati vse črpalki« se pri tem ignorira. Črpalka se krmili z najmanjšim številom vrtljavajev, dokler temperatura kotla ni nižja od temperature bojlerja + 3 °C.

Bojler se segreva le enkrat dnevno

- **NE:** Vedno, kadar je temperatura bojlerja pod nastavljeni vrednostjo temperature »Segrevanje, ko je temperatura bojlerja pod« je časovni okvir aktiven in ima vir toplotne (kotel ali zalogovnik) zadostno temperaturo, se bojler segreva.
- **DA:** Če se je bojler v trenutnem dnevu enkrat že segrel, se ponovno segrevanje bojlerja prekine.

Segrevanje proti legioneli aktivno

- **NE:** Segrevanje bojlerja proti legioneli se ne izvede.
- **DA:** Enkrat tedensko se bojler segreje na temperaturo, ki je nastavljena pod parametrom »Želena temperatura bojlerja pri zaščiti pred legionelo (enaka pri vseh bojlerjih)«.

Kdaj je treba izvesti zaščito pred legionelo

Določi dan v tednu, ko se izvede zaščitno segrevanje uporabne vode proti legioneli.

Želena temperatura bojlerja pri zaščiti pred legionelo (enaka pri vseh bojlerjih)

Če je parameter »Segrevanje proti legioneli aktivno« na »DA«, se na v nastavivah izbrani dan bojler segreje na nastavljeni temperatu.

Kateri zalogovnik ali razdeljevalnik dovaja toploto temu bojlerju (0=kotel)

Pogoj: Parameter samo v povezavi s sistemi za več hiš (različice)

Ta parameter opredeljuje dodelitev vira toplotne za ta bojler.

- **0 = Kotel**
- **1 = Zalogovnik 01, ...**

Črpalke bojlerja, dodatni tek ⇒ (Ta regulator velja enako za vse bojlerje)

Po končanem segrevanju bojlerja črpalka za segrevanje bojlerja še delujejo za v nastavivah določen čas.

Vhod tipala bojlerja 01 ... 08 nad tipalom	
Vhod tipala, na katerega je bilo priključeno tipalo bojlerja.	
Vhod tipala bojlerja 01 ... 08 - tipalo solarne reference	
Vhod tipala, na katerega je bilo priključeno tipalo za solarno referenco bojlerja.	

Krmiljenje črpalke grelca	
Opredelitev signala krmilja uporabljenih tipov črpalke.	
↳ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" [▶ 98]	
Min. št. vrtljajev črpalke bojlerja	

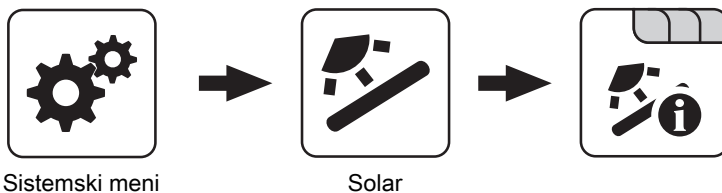
Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalke (nastavite način delovanja črpalke skladno s proizvajalcem črpalke).

Najv. število vrtljajev črpalke bojlerja

Če bi bilo zaradi sistema treba omejiti največje število vrtljajev črpalke bojlerja, lahko to nastavite s spremembou parametrov.

4.3 Solar

4.3.1 Solar – Stanje



Temperatura kolektorja

Prikaz trenutne temperature solarnega kolektorja.

Solarno tipalo hranilnika zgoraj

Prikaz trenutne temperature referenčnega solarnega tipala na zgornjem delu zalogovnika.

Solarno tipalo hranilnik spodaj

Prikaz trenutne temperature referenčnega solarnega tipala na spodnjem delu zalogovnika.

Temp. povratka iz kolektorjev

Pogoj: hidravlični sistem 12 ali 13

Prikaz trenutne temperature povratnega voda kolektorja.

Trenutna moc solarja WMZ [kW]

Prikaz trenutne moči, ki jo proizvaja solarni kolektor. Moč se izračuna le, če je bila nastavljena moč kolektorske črpalke ali se uporablja zunanjji oddajnik impulzov. Za natančnejši izračun svetujemo uporabo kolektorskoga tipala povratnega voda.

Pretočni senzor [l/h]

Pogoj: Na voljo mora biti zunanjji oddajnik impulzov.

Prikaz količine vode, ki se trenutno črpa prek solarnega kolektorja.

dnevna energija [kWh]

Prikaz količine toplote, ki jo je solarna naprava zagotovila na dan, ki je v teku.

Dnevna energija pred 1 ... 6 dnem

Prikazuje zgodovino poteka solarne naprave. Na voljo so dnevne energije zadnjih 6 dni.

skupna energija [kWh]

Prikaz količine toplote, ki jo je solarna naprava zagotovila od začetka delovanja števca količine toplote.

Skupna energija [MWh]

Prikaz količine toplote, ki jo je solarna naprava zagotovila od začetka delovanja števca količine toplote.

Temp. bojlerja spodaj

Trenutna temperatura v območju referenčnega tipala solarne naprave.

Sekundarni toplotni izmenjevalnik Temperatura predteka (napeljava do zalogovnika)

Pogoj: hidravlični sistem 12 ali 13

Trenutna temperatura predteka na sekundarni strani toplotnega izmenjevalnika.

Obratovalni cas kolektorske crpalk

Prikaz skupnega časa delovanja kolektorske črpalke.

Število preklopnih ciklov preklopnega ventila

Prikazuje število preklopnih ciklov solarnega preklopnega ventila, ki preklaplja med dvema ponoroma topote (npr. zgornji in spodnji solarni register).

Krmiljenje kolektorske črpalke

Prikaz trenutnega števila vrtljajev kolektorske črpalke v odstotku maksimalnega števila vrtljajev.

Črpalka med topl. izmenjev. in bojlerjem

Pogoj: hidravlični sistem 12

Prikaz trenutnega števila vrtljajev črpalke med topotnim izmenjevalnikom in bojlerjem.

Ventil za preklop med hranilnik zg. in sp.

Pogoj: hidravlični sistem 12 ali 13

Trenutno krmiljenje preklopnega ventila na strani solarnega sistema.

- **0 %** ... hranilnik spodaj
- **100 %** ... hranilnik zgoraj

Trenutno krmiljenje črpalke kolektor-bojler

Pogoj: Solarni sistem 3 na bojlerju in zalogovniku

Navede trenutno krmilje črpalke kolektorja med kolektorjem in bojlerjem.

Trenutno krmiljenje črpalke kolektor-zalogovnik

Pogoj: Solarni sistem 3 na bojlerju in zalogovniku

Navede trenutno krmilje črpalke kolektorja med kolektorjem in zalogovnikom.

Čas teka črpalke kolektor-zalogovnik

Pogoj: Solarni sistem 3 na bojlerju in zalogovniku

Navede ure delovanja črpalke med kolektorjem in zalogovnikom.

Čas teka črpalke kolektor-bojler

Pogoj: Solarni sistem 3 na bojlerju in zalogovniku

Navede ure delovanja črpalke med kolektorjem in bojlerjem.

Namen solarnega segrevanja

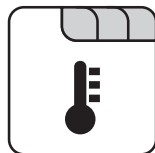
Prikazuje, kateri odjemalec (zalogovnik, bojler, oba) se trenutno segreva.

4.3.2 Solar – Temperature

Sistemski meni



Solar

**Zeljena temp. bojlerja pri solarju**

Do te temperature se bojler segreva s solarnim polnjenjem. Če je solarna naprava opremljena s preklopnim ventilom za preklapljanje med solarnim registrom bojlerja in zalogovnika, je ta parameter odgovoren za preklapljanje med obema registroma.

Razlika za vklop kolektorjev

Kolektorska črpalka se vklopi, ko temperatura kolektorja za to vrednost preseže referenčno temperaturo v bojlerju oziroma zalogovniku.

Razlika za izklop kolektorjev

Kolektorska črpalka se izklopi, ko je razlika med temperaturo kolektorja in referenčno temperaturo v bojlerju oziroma zalogovniku nižja od te vrednosti.

Maks. temp. hranilnika spodaj pri solarju

Pogoj: hidravlični sistem 12 ali 13

Če tipalo solarne referenčne temperature v zalogovniku preseže tu nastavljeno vrednost, se kolektorska črpalka izklojuči.

Minimalna temperatura kolektorja

Minimalna temperatura kolektorja, ki jo e treba doseči, da začne solarno reguliranje delovati.

Zaščita kolektorskih črpalk od temp. kolektorja

Če izmerjena vrednost tipala solarnega kolektorja prekorači nastavljeno vrednost, je treba solarni kolektor v 15 min ohladiti za 20 °C, sicer se črpalka solarnega kolektorja zaustavi, da zaščiti črpalko.

Zakasnitev vklopa črpalke topotni izmenjevalnik - zalogovnik

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Čas zakasnitve vklopa črpalke med topotnim izmenjevalnikom in zalogovnikom.

Zakasnitev izklopa črpalke topotni izmenjevalnik - zalogovnik

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Čas zakasnitve izklopa črpalke med topotnim izmenjevalnikom in zalogovnikom.

Zalogovnik zgoraj na želeni solarni vrednosti (hitro segrevanje do te temperature)

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Ko zgornje tipalo v zalogovniku doseže nastavljeno vrednost, preklopi solarni preklopni ventil na spodnje območje zalogovnika.

Razlika kolektor - zalogovnik zgoraj

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

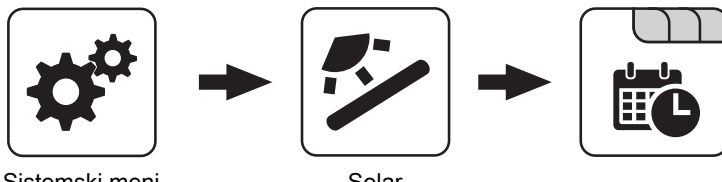
To je nadvišanje za reguliranje črpalko kolektorja do zgornje oz. spodnje temperature v zalogovniku.

Zalogovnik zgoraj – izmenjevalnik topote sekundarna razlika pretoka

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Ta parameter navaja, za koliko je temperatura na sekundarnem pretoku topotnega izmenjevalnika nižja od zahtevane temperature kolektorja. Če je razlika manjša od nastavljenih vrednosti, se število vrtljajev črpalk med topotnim izmenjevalnikom in bojlerjem oz. zalogovnikom zmanjša.

4.3.3 Solar – Časi



Sistemski meni

Solar

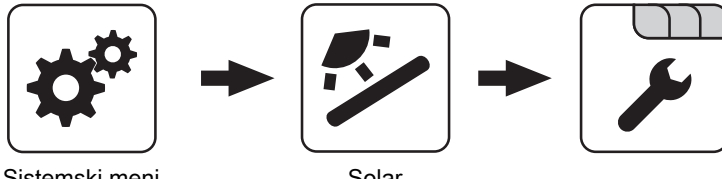
Črpalka solarne naprave se sme zagnati od

Če so po nastavljenem času doseženi kriteriji za zagon črpalko kolektorja, se črpalka kolektorja zažene.

Črpalka solarne naprave sme delovati do

Tudi ko so kriteriji za zagon črpalko kolektorja doseženi, je črpalka kolektorja vklopljena samo do nastavljenega časa.

4.3.4 Solar – Servis



Sistemski meni

Solar

Solarni sistem

- 1: Solarna naprava napaja samo bojler
- 2: Solarna naprava napaja samo zalogovnik
- 3: Solarni napravi je dodan preklopni ventil in je namenjena napajanju dveh različnih topotnih odjemalcev. Primer: Preklapljanje zalogovnika uporabne vode na zalogovnik ali preklapljanje med zgornjim in spodnjim solarnim registrom pri higieniskem stratificiranim solarnem zalogovniku oz. modularnem stratificiranim solarnem zalogovniku z 2 solarnimi registromi)

NAPOTEK! Ta parameter pri nastavljenem hidravličnem sistemu 12 oz. 13 ni prikazan.

Izhod črpalko kolektorja

Izhod črpalko, na katerega je priključena črpalka kolektorja.

Krmiljenje kolektorske črpalke

Opredelitev signala krmilja uporabljenih tipov črpalko.

⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalko" [▶ 98]

Min. št. vrtljajev črpalko kolektorja

Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalko (nastavite način delovanja črpalko skladno s proizvajalcem črpalko).

Maks. št. vrtljajev črpalko kolektorja

Če se zaradi sistema omeji največje število vrtljajev črpalko kolektorja, lahko to nastavite s spremenjanjem parametra.

Nadzor kolektorjev

- **DA:** Črpalka kolektorja se v določenih časovnih intervalih vklopi za 10 sekund. Trajanje lahko določite z naslednjim parametrom. Če tipalo kolektorja zazna povišanje temperature, se črpalka trajno aktivira. Ta funkcija je aktivna od 08:00 do 19:00 ure, temperaturni prag kolektorja, od katerega je ta funkcija aktivna, pa se dinamično prilagaja.
- **NE:** Črpalka kolektorja se zažene samo, če je kriterij, ki je opredeljen pod parametrom »Razlika za vklop kolektorjev« dosežen.

Nadzor vseh kolektorjev

Če črpalka kolektorja ni aktivna v časovnem okviru od 08:00 do 19:00 ure, se aktivira za 10 sekund po preteknu tukaj nastavljenega časovnega obdobja. Če tipalo kolektorja zazna povišanje temperature, se črpalka trajno aktivira. Če tipalo kolektorja ne zazna povišanja temperature, se črpalka kolektorja zopet izklopi in časovno obdobje začne znova teči.

Prednost bojlerja pri solarnem segrevanju

- **DA:** Bojler se segreva, dokler ne doseže temperature, ki je nastavljena pod »Želena temperatura bojlerja pri solarnem segrevanju«. Šele potem se s preklopnim ventilom preklopi na zalogovnik.
- **NE:** Bojler se segreva toliko časa, dokler temperaturna razlika med tipalom na solarnem kolektorju in solarnem referenčnem tipalu v bojlerju ne zadostuje več. Nato preklopi preklopni ventil na zalogovnik in ga napaja 20 minut. Potem se črpalka kolektorja za 20 min zaustavi in preveri, ali razlika v temperaturi znova zadostuje za segrevanje bojlerja.

Na katerem ZALOGOVNIKU se izvaja solarno segrevanje

Ta parameter določa, na katerem zalogovniku poteka solarno segrevanje.

Na katerem bojlerju se izvaja solarno segrevanje

Ta parameter določa, na katerem bojlerju naj poteka solarno segrevanje.

Vhod tipala solarnega kolektorja

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo kolektorja.

Vhod tipala solarne reference zgornjega zalogovnika

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Vhod tipala, na katerega je priključeno solarno referenčno tipalo v zgornjem območju zalogovnika.

Vhod tipala spodnje temperature zalogovnika

Vhod tipala, na katerega je priključeno solarno referenčno tipalo v spodnjem območju zalogovnika.

Vhod tipala pretoka izmenjevalnika toplotne

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Vhod tipala, na katerega je sekundarno priključeno tipalo na pretok toplotnega izmenjevalnika.

Vhod tipala povratnega toka kolektorja

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo za povratni tok kolektorja.

Izhod črpalke solarnega preklopnega ventila

Izhod črpalk, na katerega je priključen solarni preklopni ventil.

Izhod črpalke zalogovnika – črpalka izmenjevalnika toplotne

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Izhod črpalk, na katerega je priključena črpalka med solarnim toplotnim izmenjevalnikom in zalogovnikom.

Krmiljenje črpalke zalogovnik – izmenjevalnik toplotne

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Opredelitev signalov krmilja uporabljenih tipov črpalk.

⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" ▶ 98

Izhod črpalke bojler – toplotni izmenjevalnik

Pogoj: Hidravlični sistem 12

Izhod črpalk, na katerega je priključena črpalka med solarnim toplotnim izmenjevalnikom in bojlerjem.

Krmiljenje črpalke bojler – toplotni izmenjevalnik

Pogoj: Hidravlični sistem 12

Opredelitev signalov krmilja uporabljenih tipov črpalk.

⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" ▶ 98

Obrnite izhod preklopnega ventila

Pogoj: Solarni sistem 3, Hidravlični sistem 12 ali 13

- **NE:** Izhod črpalk, na katerega je priključen solarni preklopni ventil, se napaja z 230 V, če solarna naprava dobiva energijo v solarni register bojlerja oz. v zgornje območje zalogovnika. Če v tem izhodu ni 230 V, sprosti ventil pot do solarnega registra zalogovnika oz. v spodnjem območje zalogovnika.
- **DA:** Če solarni preklopni ventil preklopi napačno, lahko s tem parametrom prilagajate krmiljenje.

Se za solarno tipalo uporablja tipalo PT1000?

- **NE:** Kot tipalo kolektorja se uporablja tipalo KTY81
- **DA:** Kot tipalo kolektorja se uporablja tipalo PT1000

Kp vrednost regulatorja črpalk kolektorja

Parametri reguliranja za reguliranje števila vrtljajev črpalk kolektorja.

Tn vrednost regulatorja črpalk kolektorja

Parametri reguliranja za reguliranje števila vrtljajev črpalk kolektorja.

Vrednost Kp regulatorja črpalke sekundarnega izmenjevalnika toplotne

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Parametri reguliranja za reguliranje števila vrtljajev črpalk med solarnim toplotnim izmenjevalnikom in zalogovnikom kot tudi za črpalko med solarnim toplotnim izmenjevalnikom in bojlerjem (če je na voljo).

Vrednost Tn sekundarnega regulatorja črpalke izmenjevalnika topote

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Parametri reguliranja za reguliranje števila vrtljajev črpalke med solarnim topotnim izmenjevalnikom in zalogovnikom kot tudi za črpalko med solarnim topotnim izmenjevalnikom in bojlerjem (če je na voljo).

Najniže število obratov črpalke sekundarnega izmenjevalnika topote

Pogoj: Hidravlični sistem 12 ali 13

Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalke (nastavite način delovanja črpalke skladno s proizvajalcem črpalke).

Ta parameter velja za črpalke med solarnim topotnim izmenjevalnikom in zalogovnikom kot tudi za črpalko med solarnim topotnim izmenjevalnikom in bojlerjem (če je na voljo).

Krmiljenje kolektorske črpalke grelca

Parametri nastavitev vrste krmiljenja črpalke med kolektorjem in bojlerjem.

Krmiljenje črpalke kolektor-zalogovnik

Parametri nastavitev vrste krmiljenja črpalke med kolektorjem in zalogovnikom.

Izhod črpalke kolektor - bojler

Parametri nastavitev za konfiguracijo izhoda črpalke med kolektorjem in bojlerjem.

Izhod črpalke kolektor - zalogovnik

Parametri nastavitev za konfiguracijo izhodov črpalke med kolektorjem in zalogovnikom.

4.3.5 Števec količine sončne toplote



Sistemski meni

Solar

Temperatura kolektorja

Prikaz trenutne temperature solarnega kolektorja.

Temp. povratka iz kolektorjev

Pogoj: hidravlični sistem 12 ali 13

Prikaz trenutne temperature povratnega voda kolektorja.

Trenutna moc solarja WMZ [kW]

Prikaz trenutne moči, ki jo proizvaja solarni kolektor. Moč se izračuna le, če je bila nastavljena moč kolektorske črpalke ali se uporablja zunanjji oddajnik impulzov. Za natančnejši izračun svetujemo uporabo kolektorskoga tipala povratnega voda.

Pretočni senzor [l/h]

Pogoj: Na voljo mora biti zunanji oddajnik impulzov.

Prikaz količine vode, ki se trenutno črpa prek solarnega kolektorja.

dnevna energija [kWh]

Prikaz količine toplote, ki jo je solarna naprava zagotovila na dan, ki je v teku.

Dnevna energija pred 1 ... 6 dnem

Prikazuje zgodovino poteka solarne naprave. Na voljo so dnevne energije zadnjih 6 dni.

skupna energija [kWh]

Prikaz količine toplote, ki jo je solarna naprava zagotovila od začetka delovanja števca količine toplote.

Nazivni pretok črpalke kolektorja za števec toplote [l/h]

Če ne uporabljate nobenega zunanjega oddajnika impulzov količine, se lahko z vnosom zmogljivosti črpalke v litrih aktivira števec količine toplote. Tukaj je treba vpisati pretok pri 100 % številu vrtljajev črpalke

NAPOTEK! Ob uporabi zunanjega oddajnika impulzov količine lahko ta parameter zanemarite!

Liter na impulz tipala pretoka

Če se uporablja zunanji oddajnik impulzov količine, prilagodite to vrednost ustreznno z uporabljenimi oddajniki impulzov količine [0,5 – 5 Imp/l].

Vhod tipala povratnega toka kolektorja

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo za povratni tok kolektorja.

Vhod tipala povratnega toka kolektorja

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo za pretok kolektorja.

Ali se uporablja zunanji števec pretoka?

- DA:** Uporablja se zunanji oddajnik impulzov količine.

Skupna količina [MWh]
Prikaz količine toplice, ki jo je dostavila solarna naprava od aktiviranja generatorja toplice.
Temperatura pretoka kolektorjev
Navede temperaturo tipala v pretoku kolektorja. Kot opcijo ga lahko konfigurirate in potreben je za šteje količine toplice. Če ni konfigurirano nobeno tipalo pretoka, se uporabi tipalo kolektorja.

Sekundarni topotni izmenjevalnik Temperatura pretoka (napeljava v zalogovnik)
Pogoj: Sistem 12 ali sistem 13 Pri solarnih sistemih z zunanjim topotnim izmenjevalnikom se sekundarno meri izhodna temperatura na topotnem izmenjevalniku.

4.4 Zalogovnik

4.4.1 Zalogovnik - Stanje



Temp. hranilnik zgoraj

Prikaz trenutne temperature na zgornjem delu zalogovnika.

Temperatura izravnalnika – tipalo 2 ... 7

Pogoj: upravljanje z več tipali, in sicer 3–8 tipali
Prikaz trenutne temperature na posameznem položaju tipala v zalogovniku. Vsa konfigurirana tipala bodo uporabljena za izračun stanja napoljenosti zalogovnika.

Temp. hranilnik sredina

Pogoj: tipalo temperature hranilnika – sredina – vgrajeno
Prikaz trenutne temperature na srednjem delu zalogovnika.

Temp. hranilnik spodaj

Prikaz trenutne temperature na spodnjem delu zalogovnika.

Krmiljenje črpalk zalogovnika

Prikaz trenutnega števila vrtljajev črpalke za polnjenje zalogovnika.

Stanje napoljenosti zalogovnika

Prikaz trenutno doseženega stanja napoljenosti zalogovnika.

4.4.2 Zalogovnik - Temperature



Odprite ogrev. kroga od temp. hranilnika

Temperaturna vrednost, ki mora biti dosežena za sprostitev črpalk ogrevalnega kroga na zgornjem delu zalogovnika.

NAPOTEK! Ta parameter velja za vse ogrevalne kroge, ki so na voljo!

Temp. razlika med kotлом in mejnim slojem

Pogoj: tipalo temperature hranilnika vgrajeno na sredini in regulacija sredine zalogovnika aktivna

Regulacija kotla poskuša z regulacijo števila vrtljajev črpalke za polnjenje zalogovnika vzdrževati vrednost nastavljene želene temperature kotla, od katere je odšteta tu nastavljena vrednost.

Zagon kotla pri razliki med želeno temperaturo kotla in zgornjo temperaturo zalogovnika

Če je razlika med zgornjo temperaturo zalogovnika in nastavljeno želeno temperaturo kotla večja od nastavljene vrednosti, se kotel zažene.

Zacetek polnjenja izravnalnika od stanja polnjenja

Pogoj: glavni kotel v kaskadi ali hidravlični sistem 4

Če stanje napolnjenosti zalogovnika pade pod nastavljeno vrednost, se kotel zažene.

100 % moči kotla, če je stanje napolnjenosti zalogovnika manj kot

Pogoj: glavni kotel v kaskadi ali hidravlični sistem 4

Če stanje napolnjenosti zalogovnika pade pod nastavljeno vrednost, kotlovna naprava obratuje z nazivno močjo.

0 % zmogljivosti kotla, če je stanje segretosti zalogovnika večje od

Pogoj: Glavni kotel v kaskadni vezavi ali hidravlični sistem 4

Če stanje segretosti zalogovnika prekorači nastavljeno vrednost, se naprava kotla regulirano odklopi.

Stanje segretosti zalogovnika je 100 % pri želeni vrednosti kotel - parameter

Pogoj: Glavni kotel v kaskadni vezavi ali hidravlični sistem 4

Stanje segretosti zalogovnika je 100 %, če je povprečna temperatura zalogovnika za nastavljeno vrednost nižja od nastavljene želeni temperature kotla. Ta parameter določa končno točko krivulje segrevanja zalogovnika.

Stanje segretosti zalogovnika je 0 % pri naslednji temperaturi (absolutna vrednost)

Pogoj: Glavni kotel v kaskadni vezavi ali hidravlični sistem 4

Stanje segretosti polnilnika je 0 %, ko povprečna temperatura zalogovnika doseže nastavljeno vrednost. Ta parameter določa začetno točko krivulje segrevanja zalogovnika.

Zalogovnik je segret, če je temperaturna razlika med želeno temp. kotla in spodnjo zalogovnika

Od te razlike med nastavljeno želeno temperaturo kotla in trenutno temperaturo v spodnjem delu zalogovnika se segrevanje zalogovnika zaustavi.

Razlika zalogovnik-zalogovnik

Pogoj: Različica 3

Razlika, ki mora biti za segrevanje zalogovnika v na primer sosednjem objektu. Če ta razlika ni dosežena, se segrevanje zalogovnika zaustavi.

4.4.3 Zalogovnik – Časi



⇒ "Nastavitev časov" [▶ 108]

4.4.4 Zalogovnik – Servis



Sistemski meni

Zalogovnik

Črpalko ogrevalnega kroga 0 sprostite po zalogovniku zgoraj

- NE:** Sprostitev črpalke ogrevalnega kroga 0 po parametru temperature kotla »Temperatura kotla, nad katero smejo delovati vse črpalke«
- DA:** Sprostitev črpalke ogrevalnega kroga 0 po temperaturi v zgornjem delu zalogovnika parametra »Sprostitev ogrevalnega kroga od naslednje temperature zalogovnika«

Vhod tipala zgornje temperature zalogovnika

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo v zgornjem delu zalogovnika.

Vhod tipala zalogovnika 2-7

Število prikazanih tipal je odvisno od konfiguracije. Vsa konfigurirana tipala se uporabljajo za izračun stanja segretosti zalogovnika.

Vhod tipala zalogovnika na sredini tipala

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo na srednjem delu zalogovnika.

Vhod tipala spodnje temperature zalogovnika

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo v spodnjem delu zalogovnika.

Izhod črpalke zalogovnika

Izhod črpalke, na katerega je priključena črpalka za segrevanje zalogovnika.

Krmiljenje črpalke zalogovnika

Opredelitev signalov krmilja uporabljenih tipov črpalke.

⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" [▶ 98]

Min. št. vrtljajev črpalke zalogovnika

Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalke (nastavite način delovanja črpalke skladno s proizvajalcem črpalke).

Maks. št. vrtljajev črpalke zalogovnika

Če se zaradi sistema omeji največje število vrtljajev črpalke za segrevanje zalogovnika, lahko to nastavite s spremjanjem parametra.

Če je kotel aktiven, naj se napolnijo vsi zalogovniki

Pogoj: Različica 3 ali različica 4

DA: Če se kotel zažene na podlagi zahtevane toplote zalogovnika, se ne segreva samo ta zalogovnik, ampak tudi vsi zalogovniki, ki so na voljo v spodnji postaji. Tako se čas delovanja povišuje na podlagi zagona naprave kotla.

Izhod črpalke za razbremenilni ventil zalogovnika

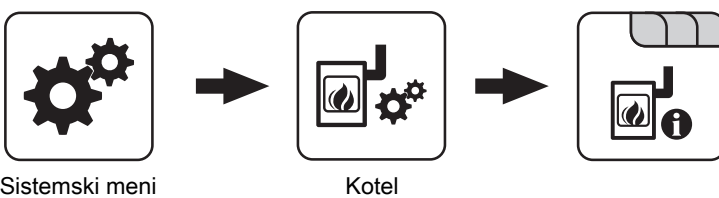
Dokler ni dosežena nastavljiva temperatura v zgornjem delu slojnega akumulatorja toplote odklopi preklopni ventil en del slojnega akumulatorja toplote, da kotel hitreje doseže temepraturo. Ko se doseže ta temperatura, preklopi preklopni ventil nazaj in kotlu je na voljo celotna prostornina slojnega akumulatorja toplote.

Izhod za ventil za razbremenitev zalogovnika invertiran

- DA:** Če se ventil preklaplja napačno, se lahko krmiljenje spreminja s tem parametrom.

4.5 Kotel

4.5.1 Kotel – Stanje

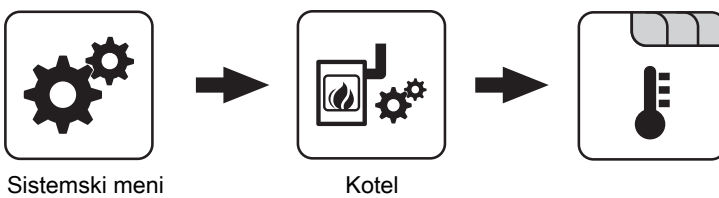


Sistemski meni

Kotel

Temperatura kotla	Izračunana želena temp. kotla
Prikaz trenutne temperature kotla.	Prikaz trenutno izračunane želene temperature kotla, odvisno od nastavljenega hidravličnega sistema.
Temperatura izpušnih plinov	Izračunana želena vrednost povratnega delovanja
Prikaz trenutne temperature dimnih plinov. Če tipalo dimnih plinov ni priključeno, se prikaže temperatura plošče osrednjega modula.	Pogoj: Dviganje VL skozi mešalnik RL Navaja izračunano želeno temperaturo dviga povratka.
Želena temp. dim. plinov	Tipalo povratka
Prikaz dosežene želene temperature dimnih plinov.	Pogoj: dvig povratnega voda z mešalnim ventilom ali obvodno črpalko Prikaz trenutne temperature povratnega voda kotla.
Moč kotla	Temperatura dozirnega polža
Prikaz signala za regulator zgorevanja.	Prikaz trenutne temperature na senzorju dozirnega polža.
Krmiljenje prisilnega vleka	Tipalo kotla 2
Prikaz trenutnega krmiljenja ventilatorja prisilnega vleka.	Prikaz trenutne temperature na senzorju 2.
Št. vrtljajev prisilnega vleka	Možno je daljinsko upravljanje z napravami za upravljanje v prostoru
Prikaz aktualnega števila vrtljajev ventilatorja prisilnega vleka.	Navaja, ali se lahko kotel vklopi in izklopi z napravo za upravljanje v prostoru.
Položaj zračne lopute	Stanje kotla
Prikaz trenutnega položaja zračne lopute	Navaja trenutno stanje kotla.
Delež preostanka kisika	
Prikaz trenutnega preostanka deleža kisika.	

4.5.2 Kotel – Temperature



Sistemski meni

Kotel

Želena temp. kotla	Izklop, če je trenutna temperatura kotla višja od želene temperature kotla +
Temperatura kotla se nastavi na to vrednost. Območje nastavitev T4e: 70 – 90°C	Pri prekoračeni nastavljeni želeni temperaturi kotla za to vrednost, se kotel izklopi. Pod nastavljeno želeno temperaturo kotla se kotel znova zažene.

Vedno izklopi nad najvišjo nastavljivo želeno temperaturo kotla +

Če se najvišja nastavljiva želena temperatura kotla prekorači za to vrednost, se za hlajenje kotla dodatno aktivirajo črpalki za segrevanje ogrevalnega kroga in bojlerja. Če trenutna temperatura kotla pade pod nastavljeno želeno temperaturo kotla se kotel znova zažene.

Temperatura kotla, nad katero smejo delovati vse črpalki

Če trenutna temepratura kotla doseže to vrednost, se zažene črpalka segrevanja zalogovnika (Histereza: 2 °C).

Priporočilo za PE1 peleti in P4 peleti: Pri napravi z zalogovnikom bi morala biti ta vrednost pribl. 20 °C pod nastavljeno želeno temperaturo kotla (preprečevanje pretoka mraza!).

Min. temp. povratnega toka

Pogoj: Dvig povratnega toka z mešalnim ventilom

Min. temp. povratnega toka v kotel.

Povratni mešalni ventil sprostite samo pri aktivni črpalki hranilnika

Pogoj: »Različica 2 in 5« ali »Različica 3«

Krmiljenje mešalnega ventila temp. povratnega voda se izvede samo pri aktivni črpalki za polnjenje zalogovnika. Če se črpalka zaustavi, mešalni ventil zapre celoten povratni vod/odpre obvod.

Želeno razmerje med VL/RL

Določa želeno razliko med temperaturo predteka in povratka v kotlu med načinom ogrevanja.

Zakasnitev želene vrednosti RL

Pogoj: Dviganje VL skozi mešalnik RL

Čas čakanja za izračun prilagoditve želene temperature povratka. Po poteku nastavljenega časa ocenimo temperature okolja.

Zvišanje želene vrednosti RL (vpliv na moč)

Pogoj: Dviganje VL skozi mešalnik RL

Ta parameter določa, kako močno je ocenjeno odstopanje dejanske temperature kotla od želene temperature kotla.

Zvišanje povratka najmanjša razlika pri 100%-moči

Pogoj: Dviganje VL skozi mešalnik RL

Najmanjša razlika med želeno temperaturo kotla in želeno temperaturo povratka. Razmerje med temperaturo predteka kotla in temperaturo povratka kotla ne sme biti manjše od te vrednosti. Ta parameter velja pri nazivni obremenitvi kotla.

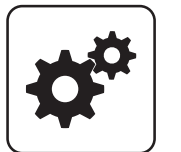
Med delno obremenitvijo in nazivno obremenitvijo se naredi interpolacija med obema parametroma.

Presežek ogr. krogov pri drsnem delovanju

Pogoj: Aktivno drsno delovanje oz. naprava kotla v kaskadi

Želena temp. kotla v načinu ogrevanja se poveča za to vrednost v primerjavi z zahtevano temperaturo predteka.

4.5.3 Kotel – Časi



Sistemski meni



Kotel



⇒ "Nastavitev časov" [▶ 108]

4.5.4 Kotel – Servis



Sistemski meni

Kotel

Aktivno drsno delovanje

- NE:** Temperatura kotla se nastavi na nastavljeno želeno temperaturo kotla. V povezavi s hranilnikom se ta parameter nastavi na »NE«.
- DA:** Temperatura kotla se nastavi po izračunani vrednosti predteka za ogrevalni krog/bojler.

Čas delovanja mešalnega ventila

Pogoj: Dvig povratnega toka z mešalnim ventilom
Nastavitev časa delovanja uporabljenega mešalnega ventila za dvig povratnega toka.

Priporočilo: Da preprečite tresljaje mešalnega ventila, vrednosti ne nastavite pod 150 s!

Funk. skup. sign. napake, črp. kotla

Določa, ali in kako naj se interpretira vnos skupnega sporočila o napaki kotlovske črpalke.

Vhod skup. sign. napake, črp. kotla

Želeni naslov digitalnega modula vhoda skupnega sporočila o napaki kotlovske črpalke.

Kolek. sign. napake, črp. kotla

Aktualni vhodni signal.

Na voljo je individualna ocena varnostne zanke

Varnostna zanka (STB, STB2, pomanjkanje vode, vodnega tlaka) se lahko spelje na posamezne vhode, pri čemer se lahko sproži posamezno javljanje motnje.

4.5.5 Kotel – Splošne nastavitev



Sistemski meni

Kotel

Modem vgrajen

- NE:** Modem za prenos podatkov iz kotla ni na voljo.
- DA:** Modem za prenos podatkov iz kotla je na voljo.

Cikel shranjevanja zapisovalnika podatkov

Če je kotel opremljen za zapisovalnikom podatkov, se najpomembnejši podatki kotla zapisujejo na kartici SD. Ta parameter navaja, v kakšnih presledkih poteka zapisovanje.

Izdajanje opozoril z relejem za sporočanje motenj

- NE:** Pri »Napaka« ali »Alarm« se vklopi stik za javljanje motenj.
- DA:** Dodatno kot pri »Napaka« ali »Alarm« se vklopi stik za javljanje motenj tudi, kadar je na kotlu izdano »Opozorilo«.

Katera temperaturna lestvica naj se uporabi

- Celzij (°C):** Nastavljene temperaturne vrednosti in nastavitev so prikazane v °C.
- Fahrenheit (°F):** Nastavljene temperaturne vrednosti in nastavitev so prikazane v °F.

Podatke zapisujte vedno v °C

- DA:** V povezavi z zapisovalnikom podatkov se vse vrednosti temperature shranijo v °C.
- NE:** V povezavi z zapisovalnikom podatkov se vse vrednosti temperature shranijo v °F.

Pri izdaji podatkov ASCII pošlji prelom vrstic na COM2

- NE:** Če se izda nov podatkovni niz, se razvrsti za prejšnjim.
- DA:** Med posameznimi podatkovnimi nizi se za boljšo preglednost pošlje prelom vrstice.

Ure od zadnjega servisiranja ponastavi na 0

- NE:** Števec ur delovanja od zadnjega servisa teče naprej.
- DA:** Števec ur delovanja od zadnjega servisa se ponastavi na vrednost »0«.

Vir za zunanjo obremenitev (0 - izklop, 1 - 0-10 V, 2 - Modbus)

Določa, ali se kotel krmili preko zunanje obremenitve. Če je kot vir izbran »1 - 0-10 V« ali »2 - Modbus«, se lahko sprostitev kotla in moč krmilita preko nastavljivega vhoda na analognem modulu (0-10 V).

⇒ "Zunanji vnos moči" [► 27]

Invertiranje zunanje obremenitve prek analognega vhoda

Uporablja se za invertiranje vhodnega signala (0 V = 0 % ⇒ 0 V = 100 %).

Vhod zunanje obremenitve

Trenutna vhodna vrednost zunanje zahteve moči.

Trenutna zunanja obremenitev

Trenutno veljavna predpisana vrednost za kotel ob upoštevanju najmanjih časov.

Prevzemi predpisane vrednosti materiala

DA: Za izbiro kuriva se prevzamejo prednastavljeni parametri kotla. Če je postopek zaključen, se parameter prestavi na »NE«.

Prevzemi predpisane vrednosti kotla

DA: Za izbrane tipe kotla se prevzamejo prednastavljeni parametri kotla. Če je postopek zaključen, se parameter prestavi na »NE«.

Ponastavitev EEPROM

- **DA:** Vse nastavitve kotla in konfiguracije naprave se izbrišejo! Kotel je znova pripravljen na delovanje samo po ponovnem zagonu servisnega centra proizvajalca Fröling oz. pooblaščenega inštalaterja!

Vhod analognega modula zunanje obremenitve

Določi vhod za zunanje obremenitev, pri določeni moči »0-10V« (Naslov analognega modula in vhodne sponke, npr. 0,3).

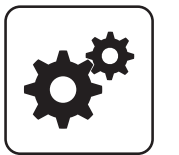
Naprava je napolnjena z zaščito pred zamrzovanjem

DA: Če pada tipalo kotla pod 2 °C, se ne sproži javljanje napake. Parameter ne deluje na druga tipala.

Pokaži info stran QM Holzwerke

Če je ta parameter nastavljen na »DA«, se v informacijskem meniju prikaže dodatna stran z informacijami za »QM-Holzwerke«.

Kotel – Splošne nastavitev – Nastavitev MODBUS



Sistemski meni



Kotel



Nastavitev
MODBUS

COM2 se uporablja kot vmesnik za MODBUS

- **NE:** Vmesnik COM 2 vsako sekundo pošlje najpomembnejše vrednosti kotla.
- **DA:** Vmesnik COM 2 se lahko uporablja za povezavo z MODBUS (RTU/ASCII).

Naslov MODBUS

Določi naslov kotla v mreži Modbus.

Protokol MODBUS (1-RTU/2-ASCII)

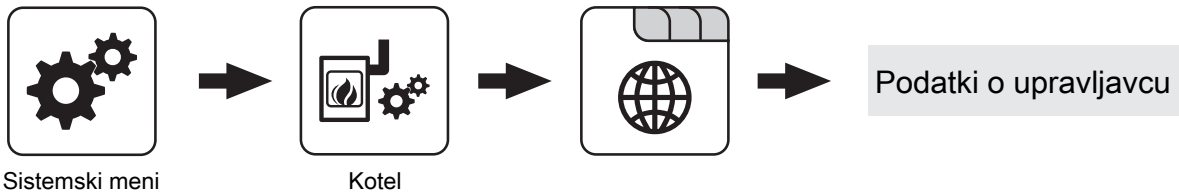
Navede, kateri protokol Modbus je treba uporabiti za prenos. Informacijo o tem, katerega od prikazanih protokolov je treba uporabiti, poiščite v dokumentaciji nameščenega sistema Modbus.

Želite uporabiti protokol MODBUS 2014?

Navede, če je treba za komunikacijo uporabiti protokol Modbus 2014. Pri tej različici je mogoče pisanje uporabniških parametrov. Poleg tega so naslovi registra različice postopkov na novo in tematsko razdeljeni v skupine.

Če parameter nastavite na »NE«, se funkcionalnost in registrski naslovi prejšnjih različic ne spremenijo, da se pri posodobitvi programske opreme zagotovi združljivost z obstoječimi sistemmi.

Kotel – Splošne nastavitev – Podatki o upravljalcu



stevilka proizvajalca

Za enoznačno identifikacijo kotla na strežniku froeling-connect je treba tukaj vnesti številko proizvajalca, ki je navedena na tipski tablici.

Številka stranke

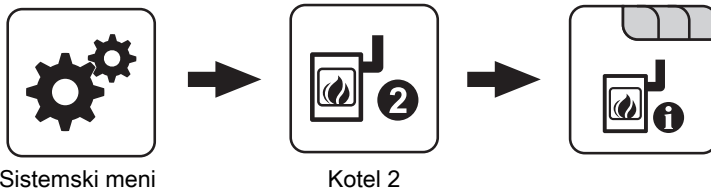
Z nastavitevjo številke stranke se ta pri shranjevanju zapisnika o zagonu samodejno prenese v zapisnik.

Stevilka kotla

Z nastavitevjo številke kotla se ta pri shranjevanju zapisnika o zagonu samodejno prenese v zapisnik.

4.6 Kotel 2

4.6.1 Kotel 2 – Stanje



Temperatura drugega kotla

Prikaz trenutne temperature drugega kotla.

Stanje releja gorilnika

Prikazuje trenutno stanje releja gorilnika:

- **0:** Drugi kotel ni aktiven
- **1:** Drugi kotel je aktiven

Črpalka drugega kotla

Pogoj: Parameter »Preklopni ventil na voljo« na »NE«

Prikaz trenutnega krmiljenja črpalke drugega kotla.

Preklopni ventil drugega kotla

Pogoj: Prikaz parametra »Preklopni ventil na voljo« na »DA«

trenutnega krmilja preklopnega ventila drugega kotla.

Ročni zagon drugega kotla (samo pri izklopljenem prisilnem vleku)

▪ **IZKLOP:** Drugi kotel se krmili skladno z nastavljenim programom

▪ **VKLOP:** Drugi kotel se takoj aktivira

NAPOTEK! Upošteva se blokada gorilnika!

Način delovanja toplotne črpalke

Pri toplotni črpalki kot drugi kotel je tukaj prikazan način delovanja. Izbran način delovanja je odvisen od zunanje temperature in temperature pretoka.

Stanje toplotne črpalke

Prikazuje trenutno stanje poteka reguliranja toplotne črpalke.

4.6.2 Kotel 2 – Temperature



Sistemski meni



Kotel 2



Zamik vklopa drugega kotla

Če se pojavi zahteva po vklopu ogrevalnega kroga ali grelnika in v zalogovniku ali kotlu ni zadostne temperature, se po preteku tu nastavljenega časovnega zamika zažene drugi kotel.

Želite izklopiti zakasnitev vklopa ob motnji?

Določa, ali se zamik vklopa ob motnji kotla prezre in se drugi kotel na zahtevo takoj aktivira.

Želite izklopiti zakasnitev vklopa, ko je kotel izklopljen?

Določa, ali se zamik vklopa pri izklopljenem kotlu prezre in se drugi kotel na zahtevo takoj aktivira.

Zagon drugega kotla, če je zgornja temperatura zalogovnika pod

Če temperatura v zgornjem delu zalogovnika pade pod nastavljeno vrednost, se po poteku nastavljenega časa zakasnitev zažene drugi kotel.

Drugi kotel zaženite šele po zalogovniku zgoraj

Sprostitev drugega kotla, ko temperatura v zalogovniku zgoraj pade pod nastavljeno najnižjo temperaturo. Pri tem niso upoštevani vsi porabniki.

Min. cas obratovanja drugega kotla

Če se zažene drugi kotel, ta deluje v trajanju tu nastavljenega časa.

Ni delovanja toplotne črpalke pod zunanjou temperatu

Pogoj:

Toplotna črpalka kot drugi kotel Pod nastavljeno temperaturo toplotna črpalka ne bo več delovala. Na ta način se prepreči obratovanje, ki pri hladnejših zunanjih temperaturah porablja več električnega toka.

Najvišja dovoljena temperatura dovoda za delovanje toplotne črpalke

Pogoj:

Toplotna črpalka kot drugi kotel Če je zahtevana temperatura predteka, višja od nastavljene vrednosti, prevzame glavni kotel.

Najkrajši čas obratovanja glavnega kotla

Pogoj:

Toplotna črpalka kot drugi kotel Če deluje glavni kotel, se ta, ko so izpolnjena merila za delovanje toplotne črpalke, izklopi šele, ko je dosežen minimalni čas delovanja glavnega kotla.

Min. temperatura drugega kotla

Če drugi kotel doseže nastavljeno temperaturno vrednost, se zažene kotlovska črpalka oziroma preklaplja preklopni ventil.

Temp. razlika med drugim kotлом in hranišnikom

Temperaturna razlika med drugim kotлом in zgornjo temperaturo v slojnem zalogovniku za aktivacijo črpalke za polnjenje drugega kotla.

Zakasnitev povratnega preklopa preklopnega ventila drugega kotla (OLJE)

Če trenutna temperatura drugega kotla pade pod vrednost, ki je nastavljena pod »Minimalna temperatura drugega kotla«, preklopni ventil preklopi šele po poteku nastavljenega časa.

Pobrana temperatura drugega kotla

Pogoj:

Hidravlični sistem 3 v povezavi z ročno naloženim drugim kotlom Če drugi kotel prekorači nastavljeno vrednost, preklopni ventil preklopi in prazni kotel.

Zamik vklopa glavnega kotla

Pogoj:

ročno polnjen drugi kotel Navede čas zakasnite, po katerem lahko glavni kotel znova deluje.

Zakasnitev povratnega preklopa preklopnega ventila

Navede čas zakasnitev po odklopu drugega kotla. Po nastavljenem času preklopi ventil zopet nazaj na glavni kotel. Tako omogočimo, da se drugi kotel po odklopu določen čas ne more segrevati.

4.6.3 Kotel 2 – Servis



Sistemski meni

Kotel 2

Tekoče krmiljenje drugega kotla na želeno vrednost	
<ul style="list-style-type: none"> NE: Drugi kotel deluje s temperaturo kotla, ki je nastavljena na termostatu drugega kotla. DA: Temperatura drugega kotla se regulira na zahtevano želeno temperaturo, kot jo zahteva ogrevalni krog ali bojler. 	
Vhod tipala za drugi kotel	
Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo drugega kotla.	
Izhod črpalke praznjenja drugega kotla	
Izhod črpalke, na katerega je priključena črpalka segrevanja drugega kotla ali preklopni ventil drugega kotla.	

Krmiljenje črpalke kotla 2	
Opredelitev signalov krmilja uporabljenih tipov črpalke.	
»Možnosti krmiljenja izhodov črpalke« [▶ 98]	
Maks. št. vrtlajev črpalke kotla 2	
Če se zaradi sistema omeji največje število vrtlajev črpalke za segrevanje drugega kotla, lahko to nastavite s spremenjanjem parametra.	
Obrnite izhod preklopnega ventila drugega kotla	
DA: Če se ventil preklaplja napačno, se lahko krmiljenje regulira s tem parametrom.	
Rele gorilnika	
<ul style="list-style-type: none"> A: Drugi kotel se krmili skladno z nastavljenim programom. 1: Drugi kotel se je zagnal ročno. 0: Drugi kotel se je zaustavil ročno. 	

4.7 Kurivo

4.7.1 Parametri kuriva



Sistemski meni

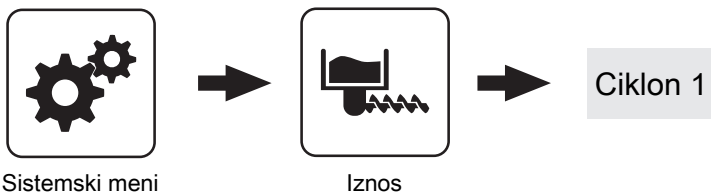
Kurivo

Parameter

Izbira goriva
<ul style="list-style-type: none"> Suhi sekanci Vlažni sekanci Plejeti
Po nastavitvi goriva se prikaže dodatno vprašanje za prevzem izbranih vrednosti materiala, kar potrdite z »DA«.

4.8 Iznos

4.8.1 Iznos - ciklon 1



Aktivni ciklon

- NE:** Ciklon na iznosu prek sesalnega sistema ni v uporabi.
- DA:** Ciklon na iznosu prek sesalnega sistema je v uporabi.

Dejaven sesalni sistem

Pogoj: 1-2-3 sesalni modul pri uporabi do treh istih iznosnih sistemov.

Navede, kateri iznosni sistem je trenutno v uporabi.

Dejavna sonda

Pogoj: 1-2-3 sesalni modul v kombinaciji s sesalnim sistemom RS4/RS8

Sonda dejavnega iznosnega sistema, ki je trenutno v uporabi za sesanje.

Status ciklona

Prikazuje trenutni status ciklona.

Stanje vzdrževanja ognja

Prikaže trenutno stanje izpusta sesanja, ki nalaga ciklon.

Zakasnitev odziva senzorja najnižjega nivoja

Čas, po katerem se aktivira sesalna turbina.

Po koliko postopkih polnjenja do konca sprazniti ciklon?

Navaja, po koliko postopkih polnjenja je treba ciklon do konca sprazniti.

Maksimalni čas do preklopa sonde

Pogoj: Iznos 4-kratni preklop ali 8-kratni preklop

Časovno obdobje, v katerem mora ciklon iz ene sonde doseči napoljenost 100 %. Če je čas prekoračen, preklopna enota samodejno preklopi na naslednjo sondu. Če so bile uporabljene vse sonde in stanje napoljenosti ciklona ne doseže 100%, se na zaslonu prikaže javljanje napake.

Povratno splakovanje sonde za

Pogoj: Sesalni sistem pelet RS4 / RS8

Pred menjavo na naslednjo sondu je treba zadnjo uporabljeno sondu spirati za obdobje nastavljenega časa.

Maks. obratovalni čas sesalne turbine

Pogoj: Iznos vrečnega silosa ali sesalnega polža

Če po poteku nastavljenega časa obratovanja v ciklonu ni doseženo stanje napoljenosti 100 %, se sesalna turbina izklopi.

Dodatni tek sesalnega polža po odzivu senzorja najvišjega nivoja

Navaja, kako dolgo mora sesalni polž po odzivu senzorja dobavljati material za največje stanje napoljenosti v ciklonu. Po tem času obratovanja se začne dodatni tek sesalne turbine (parameter »Iztekanje sesalnika«)

Iztekanje sesalnika

Če tipalo napoljenosti v ciklonu zazna kurivo, ostane sesalna turbina aktivna za čas, ki je določen v nastavitevah.

Vibracijski motor je na voljo

- DA:** Vibracijski motor za izboljšanje stopnje izpraznjenosti vrečastega silosa je na voljo.

Takt vibracij

Takt vibracij je prednastavljen s 60%.

Časovna osnova: 100 sek. → 60 sek. Vklop/40 sek.

Premor

Nazivni tok iznosnega polža

Nazivni tok motorja sesalnega polža po tipski ploščici na motorju.

Pri odpravi napake sesalnega polža se ta obrne nazaj za

Čas trajanja, kako dolgo se mora sesalni polž pri odpravljanju napak obračati nazaj.

Pri odpravi napake sesalnega polža se ta obrne naprej za

Čas trajanja, kako dolgo se mora sesalni polž pri odpravljanju napak obračati naprej.

Dejaven nadzor minimalnega toka

- DA:** Zaznan je bil izpad izmerjene faze.

Delovne ure sesalnega polža
Pogoj: Sesalni sistem velikih naprav s ciklonom z 2 požarnima zvezdama.
Delovne ure iznosa sesalnega polža pri plinu.

Obratovalne ure sesalne turbine
Števec obratovalnih ur sesalne turbine.

Čas predteka sesalnika
Čas pred zagonom iznosnega polža.

Sesalno območje 1 ... 3 je aktivirano
Sesalno območje je mogoče aktivirati ali deaktivirati. Deaktivirana sesalna območja bodo pri menjavi sesalnih območij preskočena.

Cikel polža
Čas delovanja iznosnega polža, od katerega je odštet nastavljeni čas odmora.

Polž na naslovu
Naslov, na katerega je polž priključen.

Sledenje sesalnik, uporablja se po odzivu senzorja MAKS
Ko je ciklon poln, se sesalnik aktivira še za nastavljeni čas.

Cikel sesalnika
Skupni čas enega cikla sesalnika.

Največje število postopkov sesanja do menjave sonde
Določa število postopkov sesanja do menjave sonde za enakomerno prazenjenje zalogovnika.

Določanje naslova
Določa, na kateri modul se priključi vsakokratni sesalni polž.

Delovni čas sesalnika
Navaja delovni čas sesalnika.

Nazivni tok sesalnih polžev
Navaja nazivni tok motorja sesalnega polža po tipski ploščici na motorju.

Upravljanje sesalnih območij
Aktivirajo se lahko posamezna območja sesanja.

4.9 Omrežna črpalka

4.9.1 Omrežna črpalka – Stanje



Temp. omrežnega povratnega toka
Prikaz trenutne temperature povratnega toka v ceveh napeljave.

Število vrtljajev črpalke razdelilnika 1
Pogoj: Različica 1 in črpalka za razdelilnik 1 je na voljo

Prikaz trenutnega števila vrtljajev črpalke razdelilnika 1.

Št. vrtljajev omrežne črpalke
Navede trenutno število vrtljajev omrežne črpalke.

Temp. povratnega toka razdelilnika 2 ... 4

Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2 ... 4 na voljo

Temp. povratnega toka razdelilnika 1
Pogoj: Različica 1 in črpalka podajalnika za razdelilnik 1 je na voljo

Prikaz trenutne temperature povratnega toka od razdelilnika 1.

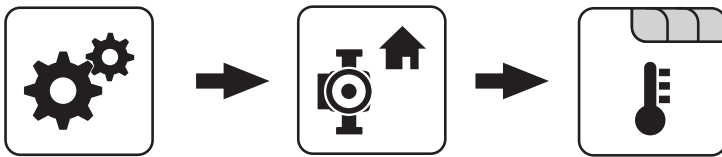
Temp. povratnega toka razdelilnika 2 ... 4

Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2 ... 4 na voljo

Število vrtljajev črpalke razdelilnika 2 ... 4
Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2 ... 4 na voljo

Prikaz trenutnega števila vrtljajev črpalke razdelilnika 2 ... 4.

4.9.2 Omrežna črpalka – Temperature



Sistemski meni

Omrežna črpalka

Želena vrednost temperature omrežnega povratnega toka

Pogoj: Omrežna črpalka na voljo

Temperatura omrežnega povratnega toka se pomakne na tukaj nastavljeno vrednost. Ko temperatura omrežnega povratnega toka doseže nastavljeno vrednost, se omrežna črpalka krmili z minimalnim številom vrtljajev.

Želena vrednost za temperaturo povratnega toka pri razdelilniku 1

Pogoj: Različica 1 in črpalka za razdelilnik 1 je na voljo

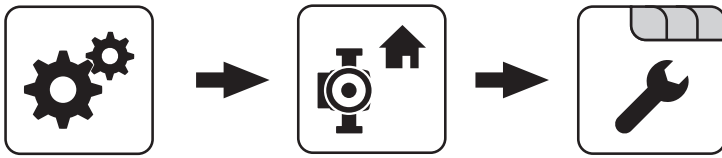
Temperaturo povratnega toka razdelilnik 1 regulira na tukaj nastavljeno vrednost. Ko temperatura povratnega toka doseže nastavljeno vrednost razdelilnika 1, se črpalka za razdelilnik 1 krmili z minimalnim številom vrtljajev.

Želena vrednost za temperaturo povratnega toka pri razdelilniku 2 ...4

Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2 ... 4 na voljo

Temperaturo povratnega toka razdelilnik 2 ... 4 regulira na tukaj nastavljeno vrednost. Ko temperatura povratnega toka doseže nastavljeno vrednost razdelilnika 2, se črpalka za razdelilnik 2 ... 4 krmili z minimalnim številom vrtljajev.

4.9.3 Omrežna črpalka – Servis



Sistemski meni

Omrežna črpalka

Omrežna črpalka se vklopi samo po zahtevi zalogovnika (različica 3/4)

Pogoj: Različica 3 ali Različica 4

- **NE:** Omrežna črpalka se vklopi, takoj ko eden od odjemalcev v hidravličnem okolju potrebuje toploto.
- **DA:** Omrežna črpalka se vklopi samo, ko eden ali več slojnih akumulatorjev toplote potrebuje toploto.

NAPOTEK! Parameter pomemben, če je v vseh objektih za oskrbo na voljo slojni akumulator toplote!

Vhod tipala temperature omrežnega povratnega toka

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo za temperaturo omrežnega povratnega toka.

Izhod omrežne črpalke

Izhod črpalke, na katerega je priključena omrežna črpalka.

Krmiljenje omrežne črpalke

Opredelitev signala krmilja uporabljenih tipov črpalke.

⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" ▶ 98]

Min. št. vrtljajev za omrežno črpalko

Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalke (nastavite način delovanja črpalke skladno s proizvajalcem črpalke).

Maks. št. vrtljajev omrežne črpalke

Če se zaradi sistema omeji največje število vrtljajev omrežne črpalke, lahko to nastavite s spremenjanjem parametra.

Vhod tipala povratnega toka razdelilnika 1

Pogoj: Različica 1 in črpalka za razdelilnik 1 je na voljo

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo za povratni tok razdelilnika 1.

Izhod črpalke razdelilnika 1

Pogoj: Različica 1 in črpalka za razdelilnik 1 je na voljo

Izhod črpalke, na katerega je priključena črpalka za razdelilnik 1.

Krmiljenje črpalke razdelilnika 1

Pogoj: Različica 1 in črpalka za razdelilnik 1 je na voljo
Opredelitev signalov krmilja uporabljenih tipov črpalke.
⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" [▶ 98]

Najmanjše število vrtljajev črpalke razdelilnika 1

Pogoj: Različica 1 in črpalka za razdelilnik 1 je na voljo
Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalke
(nastavite način delovanja črpalke skladno s proizvajalcem črpalke).

Največje število vrtljajev črpalke razdelilnika 1

Pogoj: Različica 1 in črpalka za razdelilnik 1 je na voljo
Če se zaradi sistema omeji največje število vrtljajev
črpalke razdelilnika 1, lahko to nastavite s spremenjanjem
parametra.

Vhod tipala povratnega toka razdelilnika 2 ... 4

Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2
... 4 na voljo
Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo za povratni
tok razdelilnika 2 ... 4.

Izhod črpalke razdelilnika 2 ... 4

Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2
... 4 na voljo
Izhod črpalke, na katerega je priključena črpalka
razdelilnika 2 ... 4.

Krmiljenje črpalke razdelilnika 2 ... 4

Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2
... 4 na voljo
Opredelitev signalov krmilja uporabljenih tipov črpalke.
⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" [▶ 98]

Najmanjše število vrtljajev črpalke razdelilnika 2 ... 4

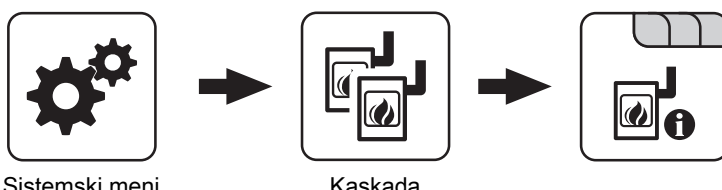
Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2
... 4 na voljo
Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalke
(nastavite način delovanja črpalke skladno s proizvajalcem črpalke).

Največje število vrtljajev črpalke razdelilnika 2 ... 4

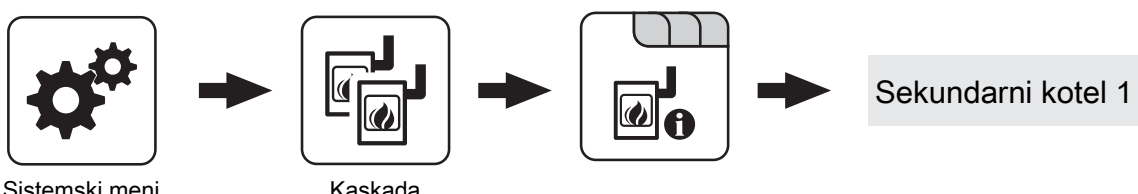
Pogoj: Različica 2 ali različica 3 in črpalka za razdelilnik 2
... 4 na voljo
Če se zaradi sistema omeji največje število vrtljajev
razdelilnika 2 ... 4, lahko to nastavite s spremenjanjem
parametra.

4.10 Kaskada

4.10.1 Kaskada – Stanje

**Stanje polnjenga zalogovnika**

Prikaz trenutno izračunanega stanja napoljenosti
zalogovnika.

Kaskada – Sekundarni kotel**Temperatura sekundarnega kotla**

Prikaz trenutne temperature naslednjega kotla.

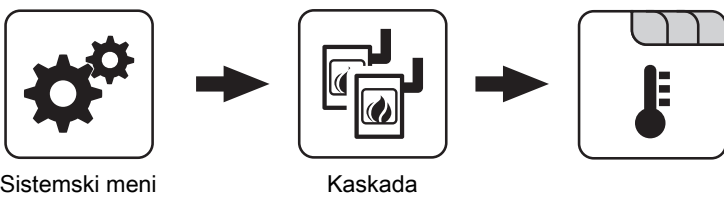
Sekundarni kotel OK

Prikaz, ali je naslednji kotel pripravljen za uporabo.

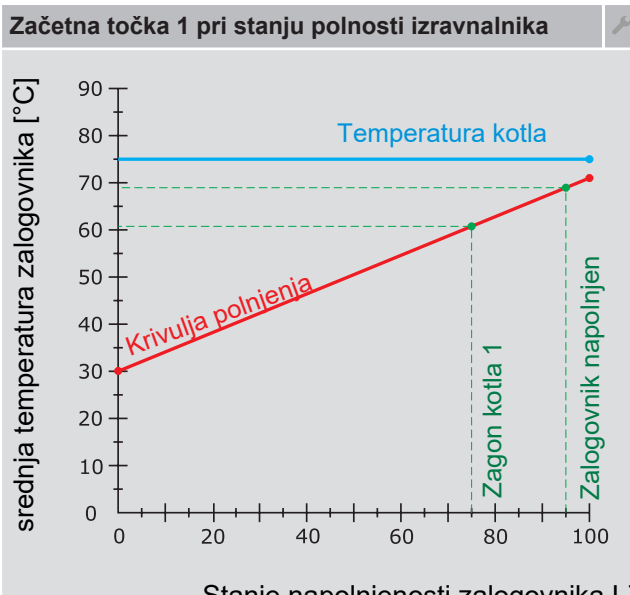
Sekundarni kotel se greje	
Prikaz, ali je naslednji kotel v načinu delovanja »Ogrevanje«.	
Nastavna vrednost sekundarnega kotla	
Prikaz signala za regulator zgorevanja.	
stevilo obratov polnilne črpalke kotla	
Prikaz trenutnega števila vrtljajev črpalke kotla.	
Temperatura dimnih plinov sekundarnega kotla	
Prikazuje trenutno temperaturo dimnih plinov na sekundarnem kotlu. Če tipalo dimnih plinov ni priključeno, se prikaže temperatura plošče osrednjega modula.	

Starost sekundarnega kotla	
Prikazuje, kdaj je bil poslan zadnji paket podatkov naslednjega kotla (podrejenega) glavnemu kotlu (nadrejenemu).	
Tipalo povratka sekundarnega kotla	
Pogoj: Nadaljnji kotel z dvigom povratnega toka z mešalnim ventilom ali obvodne črpalke. Prikazuje trenutno temperaturo povratka kotla na sekundarnem kotlu.	

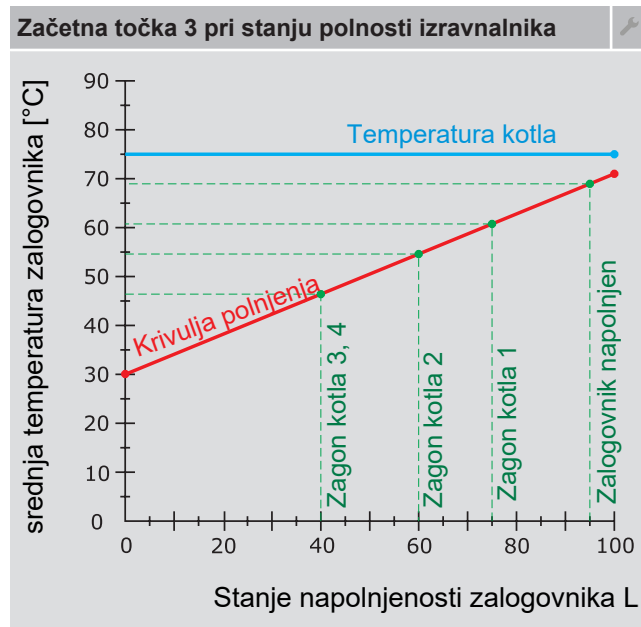
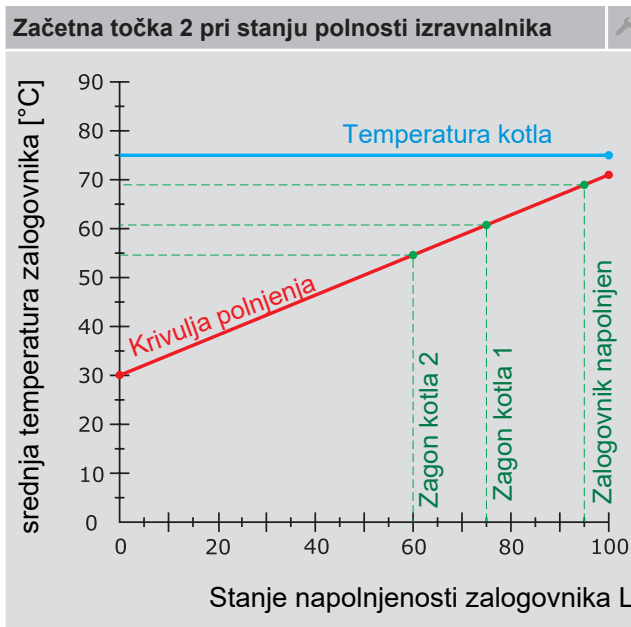
4.10.2 Kaskada – Temperature



Stanje segretosti zalogovnika je 100 % pri želeni vrednosti kotel - parameter	
Stanje segretosti zalogovnika je 100 %, če je povprečna temperatura zalogovnika za nastavljeno vrednost nižja od nastavljene želene temperature kotla. Ta parameter določa končno točko krivulje segrevanja zalogovnika.	
Stanje segretosti zalogovnika je 0 % pri naslednji temperaturi (absolutna vrednost)	
Stanje segretosti polnilnika je 0 %, ko povprečna temperatura zalogovnika doseže nastavljeno vrednost. Ta parameter določa začetno točko krivulje segrevanja zalogovnika.	



Začetna točka 2 pri stanju polnosti izravnalnika	
Če je stanje napoljenosti hranilnika pod to vrednostjo, se zažene drugi kotel.	



Začetna točka 3 pri stanju polnosti izravnalnika

Če je stanje napoljenosti hranilnika pod to vrednostjo, se zaženeta podrejena kotla 3 in 4.

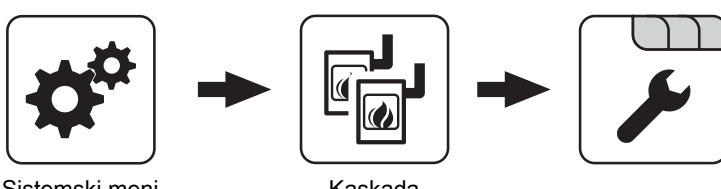
Hitri zagon, ce je praznjenje izravnalnika vec kot [% / 10min]

Če je spraznjenost hranilnika v 10 min večja od nastavljene vrednosti, se zažene kotel z največjo nazivno toplotno močjo (hitri zagon).

Redukcija skupne moči kaskade, preden je izravnalnik napoljen

Če stanje napoljenosti hranilnika, nastavljeno na vrednosti, ki je pod » Začetna točka 1 pri stanju polnosti izravnalnika prekorači, se nastavljena moč kotov, ki so aktivni, zmanjša s polnilno črpalko kotla.

4.10.3 Kaskada – Servis



Sistemski meni

Kaskada

Prioritete kotov določajo vrstni red zagona kotov. Pri kotlih z enako prioriteto se zažene vedno kotel s trenutno nižjim številom delovnih ur.

Pri tej nastaviti se bo vedno najprej zagnal nadrejeni kotel, ker ima tudi **najvišjo prioriteto**, nato pa se zaženejo kotli po številčnem zaporedju.

Prioriteta zagona nadrejenega kotla	1
Prioriteta zagona podrejenega kotla 1	2
Prioriteta zagona podrejenega kotla 2	3
Prioriteta zagona podrejenega kotla 3	4

Pri tej nastaviti se uporabi kot kriterij za zagon trenutno **število delovnih ur**, ker imajo kotli isto prioriteto.

Prioriteta zagona nadrejenega kotla	1
Prioriteta zagona podrejenega kotla 1	1
Prioriteta zagona podrejenega kotla 2	1
Prioriteta zagona podrejenega kotla 3	1

Vhod tipala kretnice zgoraj

NAPOTEK! Prikaže se samo pri nadrejenem kotlu in hidravličnem sistemu 0 ali različici 1.

Navaja, na kateri vhod kretnice zgoraj je priključeno tipalo.

Vhod tipala kretnice spodaj

Navaja, na kateri vhod kretnice podaj je priključeno tipalo.

Histereza za območje regulacije

NAPOTEK! Samo pri kotlih brez hranilnika.

Parameter se nanaša na trenutno temperaturo kaskade (srednja vrednost vseh trenutno aktivnih kotlov).

- **Stanje »Hladni zagon«:** Dokler je trenutna temperatura kaskade nižja od želene temperature minus histereza za regulirano območje, se bodo nadaljnji kotli zagnali z zakasnitvijo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od želene temperature minus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Območje regulacij«.
- **Stanje »Regulirano območje«:** Zagnani kotli obratujejo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od nižje temperature minus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Hladni zagon«. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od želene temperature plus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Ustavljanje«.
- **Stanje »Ustavljanje«:** Kotli se drug za drugim zaustavijo z zakasnitvijo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade nižja od želene temperature plus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Območje regulacij«. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od želene temperature plus histereza za regulirano območje in histereza za hitro zmanjšanje moči, bo sledil preklop v stanje »Hitro ustavljanje«.
- **Stanje »Hitro ustavljanje«:** Kotli se drug za drugim zaustavijo z zakasnitvijo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade nižja od želene temperature plus histereza za regulirano območje in histereza za hitro zmanjšanje moči, bo sledil preklop v stanje »Ustavljanje«.

Kotel 3 in 4 pri kaskadi brez hranilnika ne smeta modulirati in se prepeljeta s povišano temperaturo kotla (želena temperatura kaskade plus histereza za regulirano območje in histereza za hitro zmanjšanje moči).

Histereza za hitro redukcijo moči

NAPOTEK! Samo pri kotlih brez hranilnika.

Parameter se nanaša na trenutno temperaturo kaskade (srednja vrednost vseh trenutno aktivnih kotlov).

- **Stanje »Hladni zagon«:** Dokler je trenutna temperatura kaskade nižja od želene temperature minus histereza za regulirano območje, se bodo nadaljnji kotli zagnali z zakasnitvijo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od želene temperature minus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Območje regulacij«.
- **Stanje »Regulirano območje«:** Zagnani kotli obratujejo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od nižje temperature minus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Hladni zagon«. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od želene temperature plus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Ustavljanje«.
- **Stanje »Ustavljanje«:** Kotli se drug za drugim zaustavijo z zakasnitvijo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade nižja od želene temperature plus histereza za regulirano območje, bo sledil preklop v stanje »Območje regulacij«. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade višja od želene temperature plus histereza za regulirano območje in histereza za hitro zmanjšanje moči, bo sledil preklop v stanje »Hitro ustavljanje«.
- **Stanje »Hitro ustavljanje«:** Kotli se drug za drugim zaustavijo z zakasnitvijo. Takoj ko je trenutna temperatura kaskade nižja od želene temperature plus histereza za regulirano območje in histereza za hitro zmanjšanje moči, bo sledil preklop v stanje »Ustavljanje«.

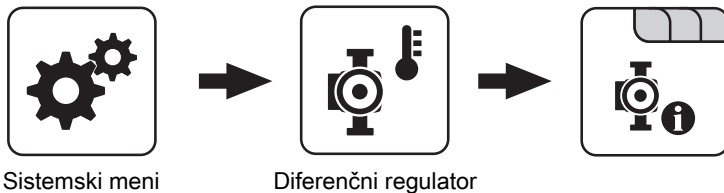
Kotel 3 in 4 pri kaskadi brez hranilnika ne smeta modulirati in se prepeljeta s povišano temperaturo kotla (želena temperatura kaskade plus histereza za regulirano območje in histereza za hitro zmanjšanje moči).

Zakasnitev za zagon kotlov od minimalne vrednosti dimnih plinov

Za ta čas se bo zahteva/ustavljanje naslednjega kotla zakasnila pri kaskadi brez hranilnika.

4.11 Diferenčni regulator

4.11.1 Diferenčni regulator – Stanje



Sistemski meni

Diferenčni regulator

Temperatura vira toplove

Prikaz trenutne temperature vira toplove diferencialnega regulatorja (npr. iončene peči z zalogovnikom vode ...).

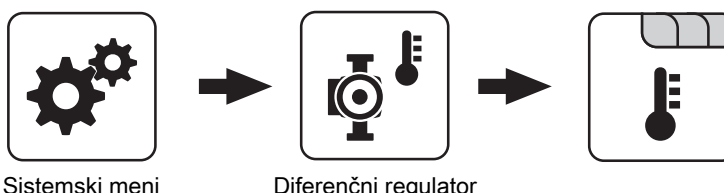
Število vrtljajev črpalke

Prikazuje trenutno število vrtljajev črpalke diferenčnega regulatorja.

Temperatura hladilnih reber

Prikaz trenutne temperature vira toplove diferencialnega regulatorja (npr. plastnega zalogovnika ...).

4.11.2 Diferenčni regulator – Temperature



Sistemski meni

Diferenčni regulator

Vklopna razlika

Temperaturna razlika med virom toplove in odjemalcem toplove, ki mora biti dosežena za vklop črpalke diferenčnega regulatorja.

Min. temp. za vir toplove

Če temperatura v viru toplove ne doseže te vrednosti, se diferenčni regulator ustavi.

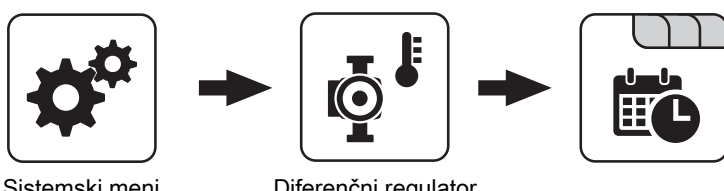
Izklopnna razlika

Če temperaturna razlika med virom toplove in odjemalcem toplove pade pod to vrednost, se črpalka diferenčnega regulatorja izklopi.

Maks. temp za hladilna rebra

Če ponor toplove doseže to vrednost, se črpalka diferenčnega regulatorja ustavi.

4.11.3 Diferenčni regulator – Časi

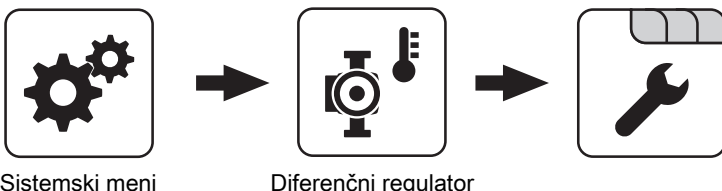


Sistemski meni

Diferenčni regulator

⌚ "Nastavitev časov" [▶ 108]

4.11.4 Diferenčni regulator – Servis



Sistemski meni

Diferenčni regulator

Izhod črpalke differenčnega regulatorja

Izhod črpalke, na katerega je priključena črpalka differenčnega regulatorja.

Krmiljenje črpalke differenčnega regulatorja

Opredelitev signala krmilja uporabljenih tipov črpalke.

»Možnosti krmiljenja izhodov črpalke« [▶ 98]

Min. št. vrtljajev črpalke

Prilagoditev minimalnega števila vrtljajev na tip črpalke (nastavite način delovanja črpalke skladno s proizvajalcem črpalke).

Maks. št. vrtljajev črpalke

Če se zaradi sistema omeji največje število vrtljajev črpalke differenčnega regulatorja, lahko to nastavite s spremenjanjem parametra.

Vhod tipala virov topote

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo vira topote.

Vhod tipala ponorov topote

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo ponora topote.

Nadzor tipala

- DA: Če nastopijo temperature okrog točke zamrzovanja, se na zaslonu prikažejo javljanja napake.
- NE: Javljenje napake tipala differenčnega regulatorja se skrijejo.

4.12 Cirkulacijska črpalka

4.12.1 Cirkulacijska črpalka – Stanje



Sistemski meni

Cirku. Crpalka

Temp. povratka v cirkulacijski napeljavi

Prikaz trenutne temperature na tipalu povratka cirkulacijske napeljave.

NAPOTEK! Če je parameter »Je tipalo povratka prisotno« nastavljen na »NE«, je trajno prikazano 0 °C!

Tokovno stikalo na napeljavi uporabne vode

- 0: Tokovno stikalo ne prepozna toka
- 1: Tokovno stikalo prepozna pretok

Če je tokovno stikalo izvedeno v obliki tipke:

- 0: Tipka ni aktivirana
- 1: Tipka je aktivirana

Število vrtljajev cirkulacijske črpalke

Prikazuje trenutno število vrtljajev cirkulacijske črpalke.

4.12.2 Cirkulacijska črpalka – Temperature



Sistemski meni

Cirku. Crpalka

Je tipalo povratka na voljo

- NE:** Obtočna črpalka se krmili skladno s časovnim programom. V kombinaciji z uporabo tokovnega ventila se cirkulacijska črpalka vklopi dodatno tudi pri signalu tokovnega ventila.
- DA:** Cirkulacijska črpalka se krmili skladno s časovnim programom in temperaturo na povratnem toku napeljave cirkulacije. V kombinaciji z uporabo tokovnega stikala se cirkulacijska črpalka vklopi dodatno tudi pri signalu tokovnega stikala.

NAPOTEK! Tipalo toka priključite kot tipalo povratnega toka!

Pri kateri temp. povratka izklopiti črpalko na cirkulacijski napeljavi

Če je dosežena nastavljena temperatura na povratku cirkulacijske napeljave, se črpalka cirkulacije izklopi (3. histereza).

NAPOTEK! Parameter je pomemben samo pri uporabi tipala povratka na napeljavi cirkulacije!

Naknadni tek cirkulacijske črpalke

Ko se zaustavi pretok na tokovnem stiku, ostane cirkulacijska črpalka za v nastavivah izbrani čas še vklopljena.

Če je tokovno stikalo izvedeno v obliki tipke, ostane cirkulacijska črpalka po pritisku tipke za v nastavivah izbrani čas še vklopljena.

NAPOTEK! Parameter je pomemben samo pri uporabi tokovnega stikala!

4.12.3 Cirkulacijska črpalka – Časi



Sistemski meni

Cirku. Crpalka

⇒ "Nastavitev časov" [▶ 108]

4.12.4 Cirkulacijska črpalka – Servis



Sistemski meni

Cirku. Crpalka

Vhod tipala cirkulacijskega povratnega toka

Vhod tipala, na katerega je priključeno tipalo na napeljavi povratnega toka cirkulacije.

Izhod cirkulacijske črpalke

Izhod črpalke, na katerega je priključena črpalka cirkulacijska črpalka.

Katero tipalo se uporabi za tokovno stikalo

Vhod tipala, na katerega je priključeno tokovno stikalo.

Če je tokovno stikalo izvedeno v obliki tipke, priključite zunanjio tipko neposredno na vhod tipala.

Krmiljenje cirkulacijske črpalke

Opredelitev signala krmilja uporabljenih tipov črpalke.

⇒ "Možnosti krmiljenja izhodov črpalke" [▶ 98]

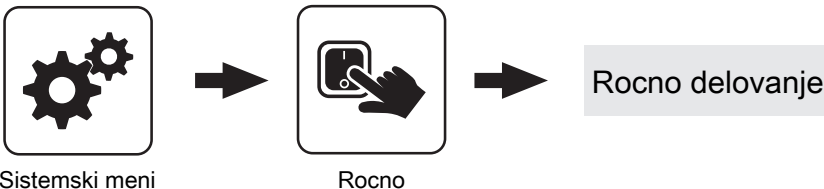
Maks. št. vrtljajev cirkulacijske črpalke



Če se zaradi sistema omeji največje število vrtljajev cirkulacijska črpalka, lahko to nastavite s spremenjanjem parametra.

4.13 Rocno

4.13.1 Ročno – Ročno delovanje



Ko zapustite meni »Ročno delovanje«, se vsi aktivirani parametri samodejno preklopijo na »IZKLOP«! Prikazani parametri so odvisni od konfiguracije kotla.

TMM Dozirni polz VKOPLJEN

- **VKLOP:** Dozirni polž začne delovati.

TMM Vmesni polz VKOPLJEN

- **VKLOP:** Transportni polž začne delovati.

Sesalni polž ciklona 1 ... 2

- **VKLOP:** Pogon sesalnega polža ciklona 1 je aktiviran.

Polnjenje skladišča mešalnika

- **VKLOP:** Pri mešalniku z ločenim pogonom je pogon pri glavi mešalnika ločen od pogona polža za iznos.

Vžig

- **VKLOP:** Ventilator vročega zraka/vžigalne palice za vžig goriva se vklopi.

Iznos iz skladisca

- **VKLOP:** Vklopi se pogon dozirnega in transportnega polža.

TMM Polz za pepel

- **VKLOP:** Vklopi se pogon polža za pepel.

Ročno izpiranje kondenzacijskega topotnega izmenjevalnika – samo pri izklopljenem/za obratovanje pripravljenem kotlu

- **VKLOP:** Magnetni ventil se odpre in kondenzacijski topotni izmenjevalnik se čisti.

NAPOTEK! Ta parameter lahko aktivirate le, če je kotel v stanju obratovanja »Pripravljen za obratovanje« ali »Kotel izklopljen«.

Ročno čišč. e-separatorja - samo v kotlu Izklopljeno/ Pripravljeno

Čiščenja e-separatorja se lahko zažene ročno.

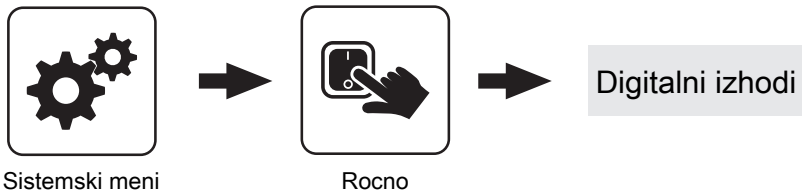
Pogon rešetke

Pogon rešetke se lahko ročno pomika naprej in nazaj ali izklopi.

Sesalni polž v aktivnem sesalnem območju

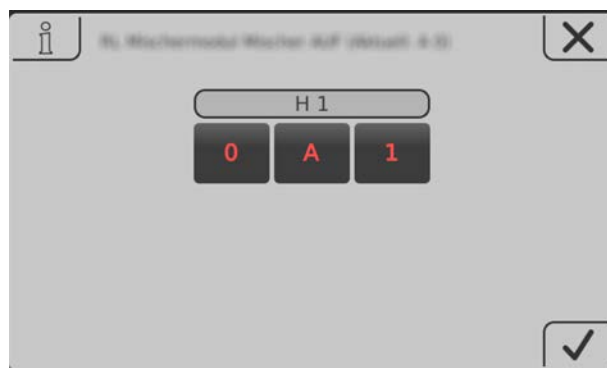
Ob uporabi 1-2-3 sesalnega modula se sesalni polž trenutno aktivnega območja sesanja krmili ročno.

4.13.2 Ročno – Digitalni izhodi

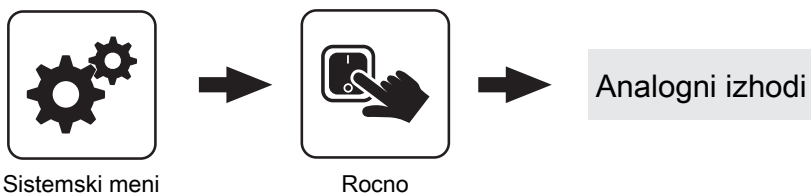


Prikazani parametri so odvisni od konfiguracije kotla!

- **A 0:** Samodejno delovanje, izklop; **A 1:** Samodejno delovanje, vklop
- **1:** Ročno, vklop
- **0:** Ročno, izklop



4.13.3 Ročno – Analogni izhodi

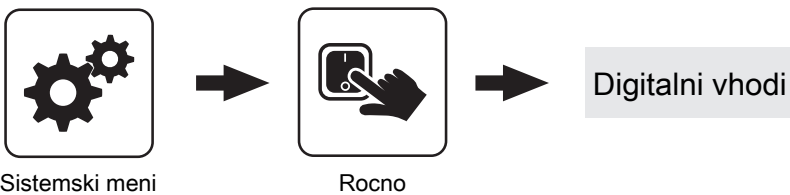


Prikazani parametri so odvisni od konfiguracije kotla!

- **A 0:** Samodejno delovanje, izklop; **A 1–100 %:** Samodejno delovanje, z %-vrednostjo, vklop
- **1–100 %:** Ročno, z %-vrednostjo, vklop
- **0 %:** Ročno, izklop

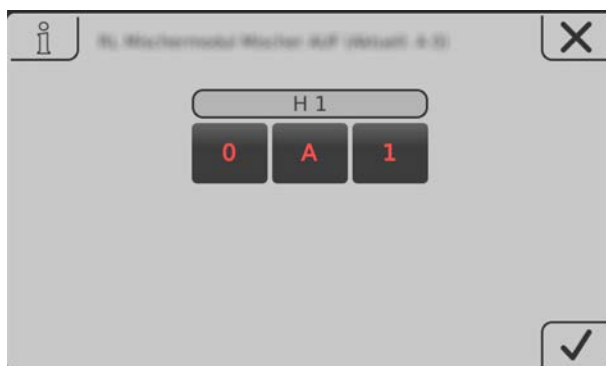


4.13.4 Ročno – Digitalni vhodi



Prikazani parametri so odvisni od konfiguracije kotla!

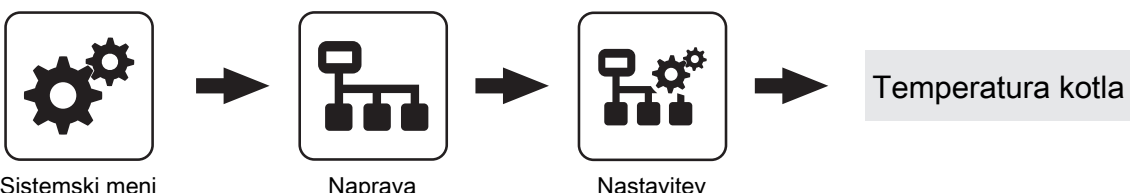
- **A 0:** Samodejno delovanje, izklop; **A 1:** Samodejno delovanje, vklop
- **1:** Ročno, vklop
- **0:** Ročno, izklop



4.14 Naprava

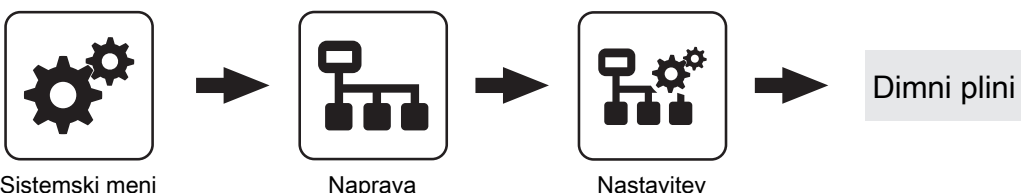
4.14.1 Naprava – Nastavitev

Nastavitev – Temperatura kotla



➲ "Kotel – Temperature" [▶ 59]

Nastavitev – Izpušni plini



Najnižja temperatura dimnih plinov	
Najnižja točka delovanja temperature dimnih plinov za nepreklenjeno delovanje.	

Najvišja temperatura dimnih plinov

Prikazuje najvišjo nastavljeno vrednost temperature dimnih plinov v °C.

NAPOTEK! Pri uporabi kotla za sekance TI se v povezavi z naprej določenim območjem nadzora dimnih plinov pokaže zgornje območje znižanja moči.

100 % moč kotla od temp. dimnih plinov

Najvišja točka pristopne rampe regulatorja kotla. Ko je dosežena tukaj nastavljena temperatura dimnih plinov, se sme doseči 100 % učinkovitost goriva.

Najmanjša razlika med temperaturo dimnih plinov in kotla pri ogrevanju

Kot pogoj za stanje delovanja »Ogrevanje« mora razlika med trenutno temperaturo dimnih plinov in trenutne temperature kotla prekoračiti najmanj tukaj nastavljeno vrednost.

Razlika dimni plini-dimni plini za postopek zagona

Če se regulacija kotla spremeni v način delovanja »Predgretje« se shrani trenutna vrednost temperature dimnih plinov. Če se temperatura dimnih plinov med načinom delovanja »Predgretje« ali »Gori« poviša za tukaj nastavljeno vrednost, se spremeni reguliranje kotla v stanje obratovanja »Ogrevanje«.

Varnostni čas

Če pogoj »Najmanjša temperaturna razlika med temperaturo dimnih plinov in kotla pri gretju« ni izpolnjen za nastavljen čas trajanja, se na zaslonu prikaže sporočilo »Varnostni čas za temp. dimnih plinov je potekel, temperatura dimnih plinov predolgo prenizka«.

Temp. dim. plinov pod katero se preklopi v stanje OGENJ UGANJEN

Če je temperatura dimnih plinov za čas trajanja »Varnostnega časa« pod to vrednostjo, se kotel izklopi.

Razlika kotel-dimni plini pri izklopljenem ognju

Če je trenutna temperatura kotla plus nastavljena vrednost višja od trenutne temperature dimnih plinov, se kotel izklopi.

Trajanje predgretja

Čas trajanja, ko je aktiviran samo vžig. Vnos goriva v tem času ni aktiven.

Vnos ob vžigu

Določen vnos goriva za čas stanja delovanja »Vžig«.

Maks. trajanje vžiga

Navede, kako dolgo sme trajati postopek vžiga. V tem času mora biti doseženo stanje »Ogrevanje«.

minimalna moč

Minimalna vrednost velikosti kotla, s katero kotel lahko deluje.

Izklopite vžig pri zmanjšanju kisika za

Če se v stanju delovanja »Predgretje« zazna zmanjšanje kisika za 50 % nastavljene vrednosti, se način delovanja »Vžig« pravočasno spremeni.

Vžig varno izklopliti nad

Temperatura dimnih plinov, od katere se vžig najkasneje izklopi.

Recirkulacija dimnih plinov



Izpušni plin



Recirkulacija dimnih plinov

Nastaviti

Položaj lopute recirkulacije izpušnih plinov pri delni obremenitvi

V stanjih »Ogrevanje« in »Dozirni polž izpraznit« ureja loputa recirkulacije izpušnih plinov v odvisnosti od temperature dimnih plinov med vrednostmi nastavitev parametrov »Položaj lopute recirkulacije izpušnih plinov pri delni obremenitvi« in »Položaj lopute recirkulacije izpušnih plinov pri nazivni obremenitvi«.

Položaj lopute recirkulacije izpušnih plinov pri nazivni obremenitvi

V stanjih »Ogrevanje« in »Dozirni polž izpraznit« ureja loputa recirkulacije izpušnih plinov v odvisnosti od temperature dimnih plinov med vrednostmi nastavitev parametrov »Položaj lopute recirkulacije izpušnih plinov pri delni obremenitvi« in »Položaj lopute recirkulacije izpušnih plinov pri nazivni obremenitvi«.

Znižanje podtlaka pri 100 % recirkulacije izpušnih plinov za

Glede na položaj lopute recirkulacije dimnih plinov se odvede določena vrednost od želene vrednosti podtlaka.

Merilo na vklop recirkulacije dimnih plinov – temp. dim. plinov

Od te temperature dimnih plinov se regulira loputa recirkulacije dimnih plinov, pod nastavljeno vrednostjo se loputa zapre.

Želena vrednost prisilnega vleka pri recirkulaciji dimnih plinov za čiščenje

Želeno krmiljenje prisilnega vleka med stanjem kotla »Čiščenje recirkulacije dimnih plinov«.

Sprostitev recirkulacije dimnih plinov pri temperaturi zgorevalne komore

Navaja odstotek signala zgorevalne komore, od katerega je sproščen povratni tok dimnih plinov. Če pada temperatura zgorevalne komore toliko, da signal FRT zopet pada to vrednost, potem se tudi povratni tok dimnih plinov zopet izklopi.

Vklop AGR ventilatorja pri AGR delovanju

Navaja minimalno krmiljenje, po katerem se zažene ventilator recirkulacije dimnih plinov.

E-separator zunanji



Izpušni plin



E-separator zunanji

Nastaviti

Stanje

Stanje E-separatorja

Prikazuje trenutno stanje delovanja e-separatorja kot številčno kodo. Možna so naslednja stanja:

- Stanje »0«: Separator vklopljen
- Stanje »1«: E-separator izklopljen
- Stanje »2«: E-separator vklopljen
- Stanje »3«: Merilni način
- Stanje »4«: Priklic moči
- Stanje »5«: Čakanje na obvodno loputo
- Stanje »6«: Čiščenje – odmor
- Stanje »7«: Čiščenje – izpiranje
- Stanje »8«: Čakanje na vodni senzor
- Stanje »9«: Čakanje zaradi sušenja
- Stanje »10«: Napaka separatorja
- Stanje »11«: Kratko čiščenje
- Stanje »12«: Čakanje zaradi sušenja
- Stanje »13«: Čiščenje – počakaj
- Stanje »14«: Čiščenje – vibriranje
- Stanje »15«: Čiščenje – počakaj

Povratna informacija E-separatorja

Prikaže stanje separatorja kot številčno kodo. Možna so naslednja vrednosti stanja:

- Status »0«: Brez napake
- Status »1«: Napaka oskrbe
- Status »2«: Napaka RS485
- Status »3«: Napaka temperaturne škatle
- Status »4«: Napaka visoke napetosti
- Status »5«: Čakanje na pripravljenost za merjenje
- Status »6«: Kritične vrednosti
- Status »7«: Merjenje
- Status »8«: Napaka merilnega načina

Zaznavanje vode

Prikazuje status vodnega senzorja v vsebniku pepela. Če vodni senzor zazna previsok nivo vode, se e-separator izklopi.

Čas do naslednjega čiščenja

Prikazuje preostali čas (minute) do naslednjega postopka čiščenja.

Ure obratovanja E-separatorja

Prikazuje ure delovanja od prve aktivacije e-separatorja.

Število čiščenj

Prikazuje skupno število postopkov čiščenja od prve aktivacije e-separatorja.

Stopnja moči visokonapetostnega modula 1 ... 4

Prikazuje trenutno moč vsakokratnega visokonapetostnega modula kot številčno kodo. Možni so naslednji prikazi:

- Moč »0«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je med 0 - 25%.
- Moč »1«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je med 25 - 50%.
- Moč »2«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je med 50 - 75%.
- Moč »3«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je nad 75%.

Servis**Omogoči funkcijo E-separator**

Uporablja se za aktiviranje/deaktiviranje funkcije e-separatorja. Ko je separator deaktiviran, je obtočna loputa odprta in dimni plini se odvajajo neposredno v dimnik.

Trajanje do odprtosti obvodne lopute

Navaja čas za odpiranje lopute obvoda v sekundah. Nastavljena vrednost mora ustrezati najmanj času delovanja pogona loput (glej tipsko ploščico nastavljivega motorja).

Zapri obtoč. loputo, ko E-sep. ni aktiven

Ta parameter je standardno na »NE« in ga lahko spremenite samo po dogovoru s proizvajalcem.

Interval čiščenja

Določa, po koliko urah delovanja e-separatorja se mora začeti cikel čiščenja. Glede na vsebnost surovega prahu je ta vrednost nastavljena med 4 in 8 urami.

Trajanje cikla čiščenja

Določa skupni čas postopka čiščenja. Po tem času se čistilna šoba ciklično vklaplja in izklaplja.

Čas vklopa čistilne šobe. Skupni ciklus 10 sek

Določa ciklus čistilne šobe, ki se ponavlja do poteka skupnega časa (parameter »Trajanje cikla čiščenja«). Ciklus šobe čiščenja se nastavi v odstotku 10 sekund.

Primer: Čas vklopa čistilne šobe: 60 %, trajanje cikla čiščenja: 23s;

Čistilna doza bo 6 sekund vklopljena, potem bo 4 sekunde počakal. Ta cikel se ponavlja toliko časa, dokler ni dosežen skupni čas. (6s vklop - 4s izklop - 6s vklop - 4s izklop - 3s vklop)

Suhi čas

Določa čas čakanja po ciklu čiščenja, preden se elektrode HV znova aktivirajo.

Ali je na voljo sifon?

Standardno je ta parameter nastavljen na »DA« in čiščenje filtra poteka v nastavljenem intervalu. Pri težavah s sistemom odtoka (npr. zamašeni kanal) lahko začasno ta parameter nastavite na »NE«. Zato se časi čiščenja tako prilagodijo, da se zbirna posoda ne prenapolni.

Ali je dejavno kratko/prisilno čiščenje?

Navaja, ali mora biti funkcija kratko/prisilno čiščenje aktivna.

Kratko/prisilno čiščenje: Če je moč modula HV v določenem časovnem obdobju pod 25%, se izvede še kratko čiščenje. Če moč modula HV ostaja pod 25%, bo sledilo čakanje za nastavljen minimalni čas do naslednjega kratkega čiščenja.

Trajanje kratkega čiščenja

Določa čas vklopa čistilne šobe pri kratkem čiščenju.

Najkrajši čas med kratkim/prisilnim čiščenjem

Navaja čas čakanja med kratkimi čiščenji v minutah

Čiščenje je mogoče od

V povezavi s parametrom »Čiščenje mogoče do« določa časovno okno, v katerem se lahko aktivira samodejno čiščenje separatorja.

Čiščenje je mogoče do

V povezavi s parametrom »Čiščenje je mogoče od« določa časovno okno, v katerem se lahko aktivira samodejno čiščenje separatorja.

Dodelitev OI

Nastavitev naslova, ki pripada posamezni komponenti, za vhode in izhode na digitalnem modulu.

- Naslov visokonapetostnega vhoda 1
- Naslov visokonapetostnega vhoda 2
- Naslov vodnega senzorja 1
- Naslov vodnega senzorja 2
- Naslov varnostnega stikala
- Naslov visoke napetosti izhod 1
- Naslov visoke napetosti izhod 2
- Naslov odprte obvodne lopute
- Naslov pralnika ventila 1
- Naslov pralnika ventila 2

E-separator notranji



Nastaviti



Izpušni plin



E-separator notranji

Stanje

Stanje E-separatorja

Prikazuje trenutno stanje delovanja e-separatorja kot številčno kodo. Možna so naslednja stanja:

- Stanje »0«: Separator vklopljen
- Stanje »1«: E-separator izklopljen
- Stanje »2«: E-separator vklopljen
- Stanje »3«: Merilni način
- Stanje »4«: Priklic moči
- Stanje »5«: Čakanje na obvodno loputo
- Stanje »6«: Čiščenje – odmor
- Stanje »7«: Čiščenje – izpiranje
- Stanje »8«: Čakanje na vodni senzor
- Stanje »9«: Čakanje zaradi sušenja
- Stanje »10«: Napaka separatorja
- Stanje »11«: Kratko čiščenje
- Stanje »12«: Čakanje zaradi sušenja
- Stanje »13«: Čiščenje – počakaj
- Stanje »14«: Čiščenje – vibriranje
- Stanje »15«: Čiščenje – počakaj

Povratna informacija E-separatorja

Prikaže stanje separatorja kot številčno kodo. Možna so naslednja vrednosti stanja:

- Status »0«: Brez napake
- Status »1«: Napaka oskrbe
- Status »2«: Napaka RS485
- Status »3«: Napaka temperaturne škatle
- Status »4«: Napaka visoke napetosti
- Status »5«: Čakanje na pripravljenost za merjenje
- Status »6«: Kritične vrednosti
- Status »7«: Merjenje
- Status »8«: Napaka merilnega načina

Povratna napetost visokonapetostnega modula 1

Trenutna napetost visokonapetostnega modula v kV.

Povratni tok visokonapetostnega modula 1

Trenutna moč visokonapetostnega modula v mA.

Čas do naslednjega čiščenja

Prikazuje preostali čas (minute) do naslednjega postopka čiščenja.

Ure obratovanja E-separatorja

Prikazuje ure delovanja od prve aktivacije e-separatorja.

Število čiščenj

Prikazuje skupno število postopkov čiščenja od prve aktivacije e-separatorja.

Število prevrnitev

Prikazuje skupno število prehodov od prve aktivacije e-separatorja.

Sprejeta energija

Prikazuje skupno količino absorbirane energije od prve aktivacije e-separatorja.

Moč visokonapetostnega modula 1

Trenutna moč visokonapetostnega modula v W.

Stopnja moči visokonapetostnega modula 1 ... 4

Prikazuje trenutno moč vsakokratnega visokonapetostnega modula kot številčno kodo. Možni so naslednji prikazi:

- Moč »0«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je med 0 - 25%.
- Moč »1«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je med 25 - 50%.
- Moč »2«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je med 50 - 75%.
- Moč »3«: Trenutna moč visokonapetostnega modula je nad 75%.

Povratno sporočilo visokonapetostnega modula 1 ... 2

Prikazuje povratno sporočilo vsakokratnega visokonapetostnega modula.

- Izklop
- Zagon
- Običajno delovanje
- Previsoka temperatura visokonapetostne škatle
- Napaka
- Nov zagon

Servis

Omogoči funkcijo E-separator

Uporablja se za aktiviranje/deaktiviranje funkcije e-separatorja.

Število visokonapetostnih modulov

Navaja število uporabljenih visokonapetostnih modulov. Odvisno od moči kotla se uporabljava eden ali dva modula.

Največja moč visokonapetostnih modulov

Za nastavitev izhodne moči v wattih uporabljenega visokonapetostnega modula. Če se uporabljata dva modula, se tukaj nastavi moč enega modula. Pri več kot enim je zato treba vedno uporabljati visokonapetostne module z enako izhodno močjo.

Merilo za vklop visokonapetostnih modulov – temp. dim. plinov

Če temperatura dimnih plinov kotla preseže v nastavitev izbrano vrednost, se vklopijo visokonapetostni moduli. Če ni dosežena v nastavitev izbrana temperatura dimnih plinov med tekočim ogrevanjem, ostanejo visokonapetostni moduli vklopljeni.

Čistilna naprava visokonapetostnega vhoda

Določa vrsto čistilne naprave za visokonapetostne elektrode e-filtra. Čiščenje poteka ali z vibratorjem ali zračnim curkom.

Število ciklusov čiščenja na uro gretja

Določa število postopkov čiščenja na uro delovanja kotla v načinu ogrevanja. Skupaj s časom čiščenja (parameter »Trajanje cikla čiščenja«) prikazuje skupni čas čiščenja.

Primer: Število ciklov čiščenja na uro gretja = 3, Trajanje cikla čiščenja = 3s, Ure ogrevanja do čiščenja = 4 h, Prikazuje čas čiščenja, ki traja 36 sekund (4 x 3 x 3)

Trajanje cikla čiščenja

Določa skupni čas postopka čiščenja. Nad tem časom se vklopi naprava za stresanje.

Čiščenje v Ogrevanje aktivno

▪ **DA:** Če je čas za čiščenje (parameter »Interval čiščenja«) in nobeno zaporno okno ni aktivno (Meni naprave => Nastavite => Čiščenje), se bodo visokonapetostni moduli izklopili v načinu ogrevanja. Po 15 sekundah premora se izvede čiščenje elektrode in po naslednjih 15 sekundah premora se visokonapetostni moduli znova vklopijo.

POMEMBNO: Za čiščenje po ustavitevi kotla se bo upoštevalo čiščenje v ogrevanju!

Primer: Interval čiščenja = 5 h; Čiščenje se izvede po 5 h delovanja faze ogrevanje. Če se kotel po 7 h regulirano ustavi, se trajanje čiščenja elektrode izračuna samo za 2 h v ogrevanju.

▪ **NE:** Čiščenje elektrode se izvede izključno po ustavitevi kotla.

Interval čiščenja	
Določa, po koliko urah delovanja e-separatorja se mora začeti cikel čiščenja.	

Najnižja vrednost želenega krmiljenja visokonapetostnih modulov	
--	--

Opredeljuje moč visokonapetostnega modula, do katere se lahko prevrnitve zmanjšajo. Če krmilje pri najmanjšem želenem krmiljenju zazna določeno število prevrnitev, preklopi visokonapetostni modul za določen čas v način mirovanja.

Največje želeno krmilje visokonapetostnega modula 1 ... 2	
--	--

Določa največjo moč visokonapetostnega modula, do te mere, ko se v določenem intervalu (parameter »Interval večanja napetosti visokonapetostnega regulatorja«) napetost poveča.

Interval večanja napetosti visokonapetostnega regulatorja	
--	--

Če krmilje v okviru v nastavivah izbranega časa ne zazna prevrnitve, se napetost poveča za 1 odstotek.

Interval nižanja napetosti visokonapetostnega regulatorja	
--	--

Po prevrniti se napetost zniža. V okviru v nastavivah izbranega intervala se lahko napetost zmanjša samo za 1 odstotek. Če pri naslednjem intervalu znova nastopi vsaj ena prevrnitev, se bo napetost ponovno znižala za 1 odstotek.

Začetna vrednost visokonapetostnega regulatorja	
Opredeljuje začetno točko zagonske karakteristike visokonapetostnega regulatorja (parameter »Zagonske karakteristike visokonapetostnega regulatorja«).	

Maks. preostali kisik za aktivni E-separator	
Če izmerjeni preostali kisik presega nastavljeno vrednost, se separator E izklopi (histereza 2 %).	

Maks. število prevrnitev v začetni fazi	
Če je po aktivirjanju e-separatorja zaznano nastavljeno število prebliskov, se faza naraščanja s povečano hitrostjo nadzora zaključi in nadzor se izvaja z nastavljeno hitrostjo.	

Trajanje kratkega čiščenja	
Določa čas vklopa čistilne šobe pri kratkem čiščenju.	

Ali je dejavno kratko/prisilno čiščenje?	
Navaja, ali mora biti funkcija kratko/prisilno čiščenje aktivna.	

Kratko/prisilno čiščenje: Če je moč modula HV v določenem časovnem obdobju pod 25%, se izvede še kratko čiščenje. Če moč modula HV ostaja pod 25%, bo sledilo čakanje za nastavljen minimalni čas do naslednjega kratkega čiščenja.

Najkrajši čas med kratkim/prisilnim čiščenjem	
--	--

Navaja čas čakanja med kratkimi čiščenji v minutah

Ciklonski izločevalnik



Nastaviti

Stanje

Način delovanja ciklonskega izločevalnika	
Navaja trenutni način delovanja ciklonskega izločevalnika.	

Način delovanja polža za pepel ciklonskega izločevalnika	
---	--

Prikazuje trenutni način delovanja polža za pepel ciklonskega izločevalnika.

Status napake ciklonskega izločevalnika	
--	--

Prikazuje trenutni status ciklonskega izločevalnika.

Podtlak pred ciklonskim izločevalnikom	
---	--

Prikazuje trenutni podtlak pred ciklonskim izločevalnikom.

Varnostno stikalo ciklonskega izločevalnika	
Prikazuje trenutno stanje varnostnega stikala.	

Zaznan nadtlak ciklonskega izločevalnika	
---	--

Prikazuje, ali je zaznan nadtlak pred ciklonskim izločevalnikom.

Nastavna velikost kotla se zaradi ciklonskega izločevalnika omeji na	
---	--

Prikazuje, koliko odstotkov je omejena velikost mesta kotla na osnovi ciklonskega izločevalnika.

Krmiljenje prisilnega vleka ciklonskega izločevalnika

Prikazuje, s koliko odstotki prisilnega vleka ciklonskega izločevalnika se krmili.

Servis

Ciljni podtlak pred ciklonom

Na ta podtlak se regulira prisilni vlek ciklona v tekočem delovanju.

Najmanjše krmiljenje prisilnega vleka v ciklonskem izločevalniku

Najnižja vrednost, s katero se lahko krmili ciklonski izločevalnik.

Čas delovanja polža za pepel na uro gretja

Navaja čas, v katerem se pepel prenaša v posodo za pepel. Čas trajanja se izračuna iz ur ogrevanja kotla od zadnjega teka polža za pepel.

Regulator podtlaka Kp ciklonskega izločevalnika

Proporcionalna vrednost regulatorja PI za regulator ciklonskega prisilnega vleka.

Regulator podtlaka Tn ciklonskega izločevalnika

Čas naknadnega nastavljanja regulatorja PI za regulator ciklonskega prisilnega vleka.

Faktor, induciran prepih, ciklonski separator

Določa, v kakšnem razmerju do hitrosti induciranega vleka kotla se uravnava inducirani vlek ciklonskega separatorja.

Največje krmiljenje prisilnega vleka v ciklonskem izločevalniku

Najv. nadzor ses. vleka v ciklonskem separatorju.

Spremlj. hitrosti cikl. sep. - pepel polž aktivен

Če je aktivno spremljanje hitrosti, se izpiše sporočilo o napaki, če kljub aktiviranju vijaka za pepel ciklonskega separatorja ni zaznati povratne informacije na senzorju hitrosti.

Ciljni podtlak pred pripravo ciklona

V PRIPRAVA se podtlak v ciklonu uravnava na to nastavljeno vrednost.

Dodelitev OI

Prsilni vlek AO ciklonskega izločevalnika

Navaja, na kateri izhod analognega modula je priključen prisilni vlek ciklonskega izločevalnika.

Pretvornik za merjenje podtlaka AI

Navaja, na kateri vhod analognega modula je priključen merilnik podtlaka ciklonskega izločevalnika.

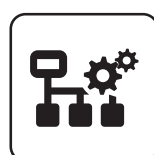
Nastavitev – Prižig



Sistemski meni



Naprava



Nastaviti



Vžig

Čas vnosa, dokler ni na voljo zadostna količina goriva za vžig

Čas prenosa, dokler ni dovolj velika količina goriva na voljo na zgorevalni rešetki, da se lahko izvede postopek vžiga.

Maks. trajanje vžiga

Navede, kako dolgo sme trajati postopek vžiga. V tem času mora biti doseženo stanje »Ogrevanje«.

Trajanje predgretja

Čas trajanja, ko je aktiviran samo vžig. Vnos goriva v tem času ni aktiven.

Vžig varno izklopiti nad

Temperatura dimnih plinov, od katere se vžig najkasneje izklopi.

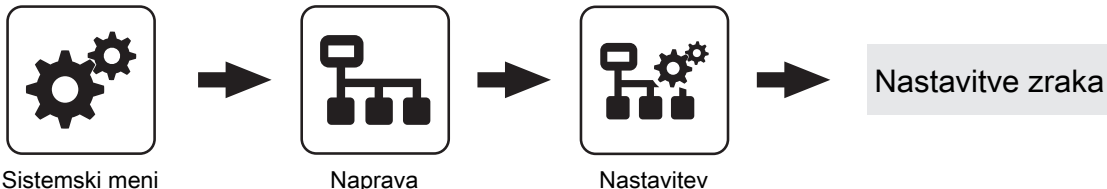
Izklopite vžig pri zmanjšanju kisika za

Če se v stanju delovanja »Predgretje« zazna zmanjšanje kisika za 50 % nastavljene vrednosti, se način delovanja »Vžig« pravočasno spremeni.

Vnos ob vžigu

Določen vnos goriva za čas stanja delovanja »Vžig«.

Nastavitev – Nastavitev zraka



Min. št. vrtljajev prisilnega vleka

Spodnja točka delovanja lastnosti prisilnega vleka.

Maks. št. vrtljajev prisilnega vleka

Največje število vrtljajev v odstotkih, ki lahko krmili ventilator prisilnega vleka.

Odporna loputa zraka pri 0% krmiljenju

Pri 0% krmiljenju loputa zraka ostane loputa zraka odprta za nastavljeno vrednost.

Odpiranje zračne lopute pri 100% krmiljenja

Pri 100 % krmiljenja loputa zraka se loputa odpre največ za nastavljeno vrednost.

Odpiranje primarnega zraka pri 100 % krmiljenja

Pri 100 % krmiljenja lopute primarnega zraka se loputa odpre največ za nastavljeno vrednost.

Odpiranje za primarni zrak pri predogrevanju/vžigu

Odpiranje primarnega zraka pri 100 % izhodu reguliranja. Prilagoditev reguliranja goriva kot tudi različnih motorjev položajev loput ali mehanskih danosti.

Odpiranje zračne lopute pri predogrevanju

V načinu delovanja »Predgretje« se loputa zraka odpre na to vrednost.

Odpiranje zračne lopute pri vžigu

V načinu delovanja »Vžig« se loputa zraka odprte na to vrednost.

Odpiranje zračne lopute pri ustavljanju

V načinu delovanja »Izklop« se loputa zraka odprte na to vrednost.

Odpiranje primarne lopute pri ustavljanju

Odporna loputa za primarni zrak pri statusu kotla »Ustavljanje Čakaj«

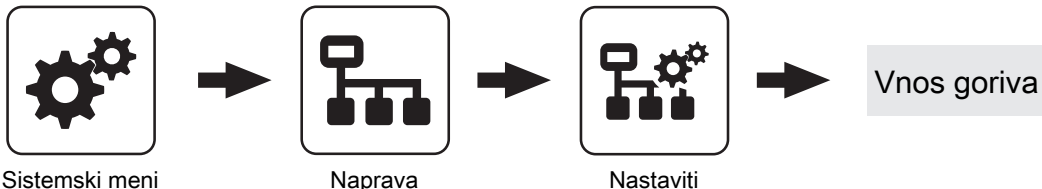
Maks. popravek zračne lopute zaradi ostanka O2

Za to vrednost se želeni položaj lopute zraka maksimalno spremeni na podlagi ostanka O2.

Minimalno krmiljenje prisilnega vleka pri podtlaku 0 Pa zgor. komore

Če regulator PI na podlagi dogodkov izmenične obremenitve ni dovolj hiter, se obračuna minimalno krmilje prisilnega vleka.

Nastavitev – Vnos goriva



Regulator nalaganja, maks.

Nastavitevni parameter za regulator vnosa goriva.

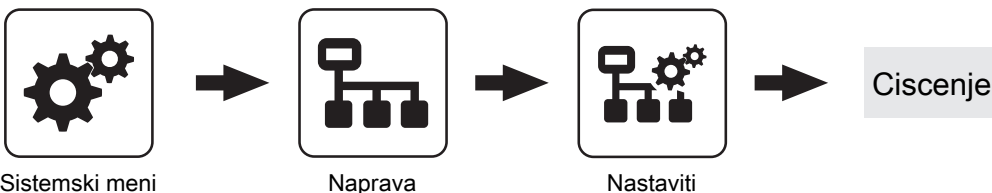
NAPOTEK! Ne spreminja te tovarniških nastavitev!

Regulator nalaganja, maks. začetna faza

V prvih 30 minutah stanja ogrevanja obstaja omejitev s shranjeno vrednostjo regulatorja vnosa goriva z delovanjem z nazivno obremenitvijo. Z nastavitevijo »0« se to delovanje izklopi.

Razmerje med vnosom pri ogrevanju in vžigu		Čas, da je dozirni polž prazen, je	
V stanju Ogrevanje se delovanje z nazivno obremenitvijo vrednosti regulatorja vnosa shrani. Pri naslednjem zagonu se vnos vžiga izračuna in regulira z nastavljivo razmerja.	Teoretični čas delovanja transportnega polža do takrat, ko v dozirnem polžu ne bo več goriva.		
Vnos ob vžigu		Napaka sonde za nivo je zakasnjena za	
Določen vnos goriva za čas stanja delovanja »Vžig«.	Pogoj: Varovalo prepolnosti za vgrajeno pozarno zvezdo ali senzor nivoja med transportnim in dozirnim polžem		
Zakasnitev zagona za vnos		Časovna zakasnitev, dokler se ne sproži napaka v zaznavanju materiala.	
Navaja čas, v katerem kotel pri menjavi stanja »Vžig« v stanje »Ogrevanje« vnos približuje klančini na vnosu v delovanju ogrevanja.			
Najmanjši vnos		Pri odpravi napak na doz. polžu se le-ta zavrti naprej za	
Minimalni vnos transportnega polža	Čas trajanja, kako dolgo se mora dozirnik pri odpravljanju napak na dozirniku obračati naprej.		
Začetna vrednost regulatorja O2		Pri odpravi napak na doz. polžu se le-ta zavrti nazaj za	
S to vrednostjo začne regulator vnosa, ko se kotel zažene.	Čas trajanja, kako dolgo se mora dozirnik pri odpravljanju napak na dozirniku obračati nazaj.		
Najmanjši čas transporta na transportnem polžu znaša		Pri odpravi napak na vmesnem polžu se le-ta zavrti naprej za	
Najkrajši čas vklopa transportnega polža.	Čas trajanja, kako dolgo se mora transportni polž pri odpravljanju napak obračati naprej.		
Perioda vnosa		Pri odpravi napak na transportnem polžu se le-ta zavrti nazaj za	
Čas za izračun vnosa.	Čas trajanja, kako dolgo se mora transportni polž pri odpravljanju napak obračati nazaj.		
Trajanje vklopa za transportnega polža do polža kurilne naprave		Premor motorja transportnega polža ob spremembi smeri	
Razmerje časa teka med transportnim polžem in dozirnim polžem.	Pri spremembi smeri se pogon polža zaustavi za nastavljen čas.		
Čas, da je dozirni polž poln, je			
Skupno trajanje vklopa transportnega polža dokler gorivo ne pada na rešetko (= dozirnik je poln).			

Nastavitev – Čiščenje



Po koliko urah ogrevanja sledi čiščenje

Če je kotel v stanju obratovanja »Ogrevanje« dlje kot je izbrano v nastavitevah, se kotel zaustavi za izvedbo čiščenja.

Kolikokrat naj se strese rešetka 2 med čiščenjem

Določa število postopkov prevračanja prve zgorevalne rešetke med načinom delovanja »Stresanje rešetke«.

Dovoljeni postopki zagona pri blokiranem polžu za pepel

Določa število postopkov zagona kotla, ki jih je kljub blokiranju polža pepela dovoljeno izvesti. Ko je doseženo nastavljeni število, ni več dovoljen noben postopek zagona.

Čiščenje se lahko zažene po

Čas, po katerem se čiščenje sprosti. Ne priporočamo časovne blokade funkcije WOS.

Čiščenje se lahko izvaja do

Čas po katerem je čiščenje blokirano. Ne priporočamo časovne blokade funkcije WOS.

Trajanje čiščenja na uro gretja

Navaja, kako dolgo je lahko čiščenje na vsako uro delovanja kotla v stanju Ogrevanje. Če se ustavi kotel po 5 urah ogrevanja, traja čiščenje petkratnik tukaj nastavljenega časa.

Najmanjše trajanje ustavljanja

Najkrajši čas stanja delovanja »Izklop Čakaj«, ko lahko preostalo kurivo na zgorevalni pogori rešetki.

Čiščenje šele po Pripravljenosti za uporabo

- **DA:** Če se kotel izklopi, se zgorevalna rešetka strese šele po naslednjem ukazu za zagon in se očisti. Tako se preostala žerjavica dlje ohlaja in pade na polža za pepel že ohlajena.
- **NE:** Zgorevalna rešetka se strese v stanju delovanja »Čiščenje« in se tako očisti.

Pri odpravi napake polža za pepel se ta obrne nazaj za

Navaja, koliko časa se mora polž za pepel v primeru napake obračati v nasprotno smer.

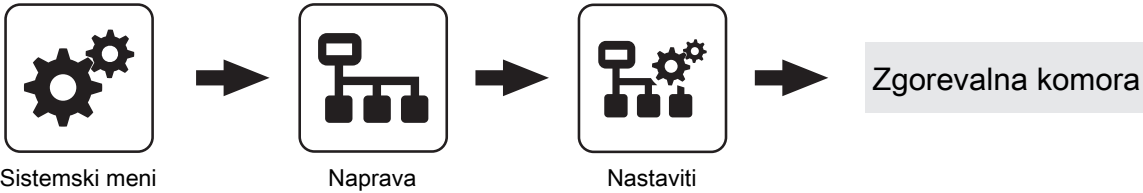
Najkrajši čas delovanja v načinu ogrevanja do čiščenja rešetke 1 ... 3

Kotel mora biti najmanj za nastavljeni čas v načinu delovanja »Ogrevanje« pred čiščenjem rešetke. Število zgorevalnih rešetk je odvisno vrste kotla.

Nazivni tok polža za pepel

Nazivni tok pogona polža za pepel po tipski ploščici.

Nastavitev – Zgorevalna komora



Podtlak v kotlu pri maksimalni moči

Pri maksimalni moči kotla je treba ohranjati nastavljen podtlak.

Podtlak v kotlu pri maksimalni moči v zagonski fazi

Podtlak, ki ga je treba ohranjati v fazi zagona pri maksimalni moči.

Podtlak pri minimalni moči

Pri minimalni moči kotla je treba ohranjati nastavljen podtlak.

Začetek zmanjšanja vnosa od odklona tlaka od

Če diferenčni tlak prekorači tukaj nastavljeno vrednost, se vnos zmanjša.

Kontrolni tlak v pripravi (kontrola tesnjenja)

V načinu delovanja »Priprava« mora biti dosežen najmanjši nastavljeni tlak.

Toleranca kontrolnega tlaka v pripravi (kontrola tesnjenja)

V načinu delovanja »Priprava« se lahko doseže maksimalno odstopanje od parametra »Kontrolni tlak v pripravi (kontrola tesnjenja)«.

Trajanje priprave znaša

Čas trajanja nadzora tesnjenja v načinu delovanja priprave.

Podtlak pri predogrevanju

V načinu delovanja »Predgretje« je potreben najmanj nastavljen podtlak.

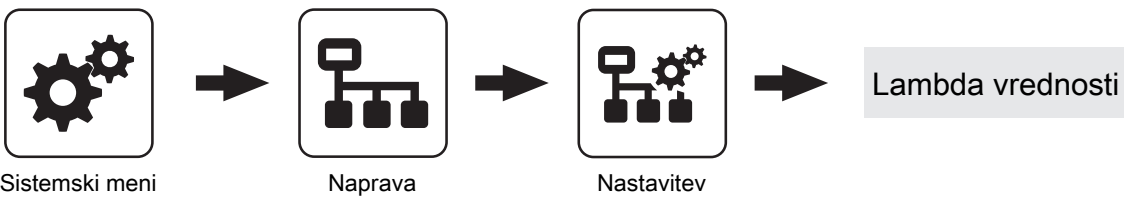
Podtlak pri ustavljanju

V načinu delovanja »Ustavljanje« je potreben najmanj nastavljen podtlak.

minimalna moč

Minimalna vrednost velikosti kotla, s katero kotel lahko deluje.

Nastavitev – Lambda vrednosti



Želena vrednost vsebnosti preostalega kisika

Vsebnost preostalega kisika, ki se jo regulira med stanjem delovanja »Ogrevanje«.

O2 želeno povišanje pri delni obremenitvi

V delovanju z delno obremenitvijo kotla se za nastavljeno vrednost poviša vsebnost kisika, ki jo je treba doseči.

Ni vnosa, če je ostanek O2 pod

Če trenutna vsebnost preostalega kisika pada pod nastavljeno vrednost, se vnos goriva zaustavi.

Ostanek kisika nad katerim ni več izgorevanja

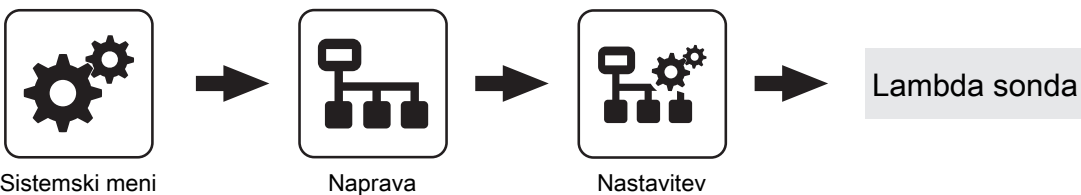
Če trenutna vsebnost ostanka kisika v načinu delovanja »Ogrevanje« prekorači nastavljeno vrednost, začne teči varnostni čas.

Regulator nalaganja, maks.

Nastavitevni parameter za regulator vnosa goriva.

NAPOTEK! Ne spreminjaite tovarniških nastavitev!

Nastavitev – Lambda sonda



Vsebnost preostalega kisika

Prikaz trenutne vsebnosti preostalega kisika.

Stanje lambda sonde

Možni so naslednji prikazi stanja:

- Izklop
- Predogrevanje
- Običajno delovanje
- Hlajenje
- Naknadno gretje
- Napaka

Tipi lambda sonde

Nastavitev vrste uporabljene lambda sonde:

- Širokopasovna sonda Bosch
(št. artikla: 69001A, reža »širokopasovna sonda«)
- Širokopasovna sonda NTK
(št. artikla: 69003, reža »širokopasovna sonda«)
- Sprožilna sonda Bosch
(tip LSM11, reža »Lambda sonda«)
- Sprožilna sonda NTK
(tip OZA685, št. artikla: 69400, reža »Lambda sonda«)

Ogrevanje lambda sonde

- **A 0:** Samodejno delovanje, izklop; **A 1:** Samodejno delovanje, vklop
- **1:** Ročno, Vklop
- **0:** Ročno, Izklop

Kalibracija lambda sonde (sonda mora biti na 21 % O2)

- **DA:** Po vklopu ogrevanja lambda sonde se lahko lambda sonda kalibrira.

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

Samodejno kalibriranje lambda sonde vklopljeno	
<ul style="list-style-type: none"> DA: Če je kotel za nastavljiv minimalni čas (»Minimalni čas v mirovanju«) v stanjih »Kotel izklopljen«, »Ogenj ugasnjen« ali »Pripravljenost za uporabo«, se širokopasovna sonda kalibrira na 21 %. <p>Pri samodejnem polnjeneh kotlih se kalibriranje izvede pri naslednjem zagonu (stanje »Priprava«).</p> <p>Pri ročno polnjeneh kotlih se kotel po poteku tega časa pomakne v stanje »Pregled tipala« (dodatni prikaz na zaslolu). Pri tem se aktivira prisilni vlek in sekundarni zrak se do konca odpre. Če se v tem stanju odprejo izolacijska vrata, se postopek prekine.</p> <p>Pogoj za kalibriranje je, da sonda eno minuto posreduje stabilno izmerjeno vrednost. Če je izmerjena vrednost več kot eno minuto nad 21 %, se bo sonda vseeno kalibrirala, neodvisno od časa mirovanja.</p>	

Minimalni čas v mirovanju	
Določa čas, v katerem mora biti kotel v stanju delovanja »Kotel izklopljen«, »Ogenj ugasnjen« ali »Pripravljen za uporabo«, da se zažene samodejno kalibriranje lambda sonde.	

Preostali kisik, pri katerem se lahko lambda sonda izključi	
Če se kotel pomakne v stanje delovanja »Kotel izklopljen« ali »Ogenj ugasnjen«, ostane ogrevanje lambda sonde vklopljeno še najmanj 1 ura, največ pa 24 ur. Če vsebnost preostalega kisika prekorači tukaj nastavljeno vrednost, se ogrevanje lambda sonde izklopi.	

Čas ogrevanja Lambda sonde je	
Čas delovanja za postopek segrevanja Lambda sonde.	

Sprožilna sonda



Lambda vrednosti



Sprožilna sonda

Nastavitev

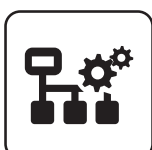
Vsebnost preostalega kisika	
Prikaz trenutne vsebnosti preostalega kisika.	

Koreksijska vrednost lambda sond	
Koreksijska vrednost za merjenje lambda. Če je prikazana previsoka vrednost, mora biti ta vrednost nastavljena v pozitivno, če pa je prenizka, mora biti nastavljena v negativno.	

Izmerjena napetost lambda sonde	
Prikaz trenutno izmerjene napetosti lambda sonde.	

Korigirana napetost lambda sonde	
Prikaz izmerjene napetosti lambda sonde, pri kateri je bila upoštevana »Koreksijska vrednost lambda sond«.	

Širokopasovna sonda



Lambda vrednosti



Širokopasovna sonda

Nastavitev

Vsebnost preostalega kisika	
Prikaz trenutne vsebnosti preostalega kisika.	

sirokopasovna sonda, Nernstova napetost	
Krmili se Nernstova napetost širokopasovne sonde.	

sirokopasovna sonda za ogrevalni tok	
Prikazan je izmerjen ogrevalni tok širokopasovne sonde.	

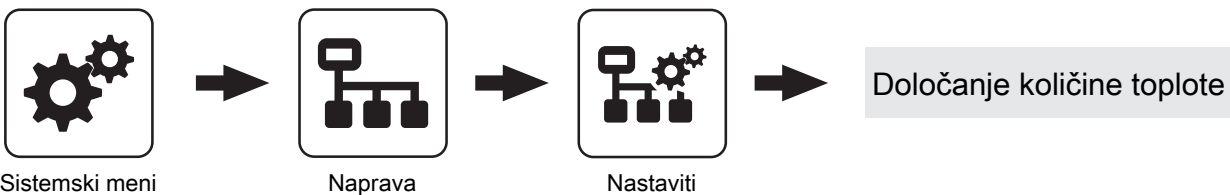
sirokopasovna sonda, tok crpalke	
Prikazan je izmerjen tok črpalke širokopasovne sonde.	

sirokopasovna sonda, napetost gretja	
Prikazana je izmerjena napetost gretja širokopasovne sonde.	

sirokopasovna sonda za notranji upor	
Prikazan je izmerjen notranji upor širokopasovne sonde.	

Tok črpalke pri zadnjem umerjanju	

Nastaviti – Določanje količine toplice



Koreksijska vrednost tipala pretoka

Če tipalo pretoka in tipalo povratnega toka voda prikažejo temperaturno razliko pri enaki temperaturi okolice, se s to koreksijsko vrednostjo tipalo pretoka do povratnega toka kalibrira na »0«. Korigirana vrednost velja le za izračun količine toplice in ne vpliva na obratovanje kotla. Če se izračun količine toplice izvede s temperaturo kotla, velja koreksijska vrednost za tipalo kotla.

Vhod tipala pretoka

Kot tipalo pretoka se lahko uporablja tipala 1/2 na glavnem modulu ali tipalo na hidravličnem modulu. Če dodelitev tipala ni veljavna, se za določanje količine toplice uporabi vrednost tipala kotla.

Specifična kapaciteta toplice

Parameter navede specifično kapaciteto toplice prenosnika toplice. Kot standardna vrednost se uporabi čista voda (4180 Ws/kgK).

Liter na impulz tipala pretoka

Če se uporablja zunanjí oddajnik impulza, to vrednost ustrezno prilagodite.

Pretok pri 50 % števila vrtljajev črpalke

Ta parameter navede količino toka pri 50 % krmiljenja črpalke.

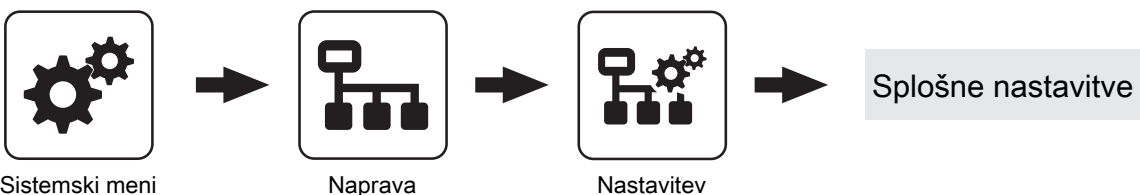
⇒ "Določanje kapacitete obtočne črpalke" [▶ 101]

Pretok pri 100 % števila vrtljajev črpalke

Ta parameter navede količino toka pri 100 % krmiljenja črpalke.

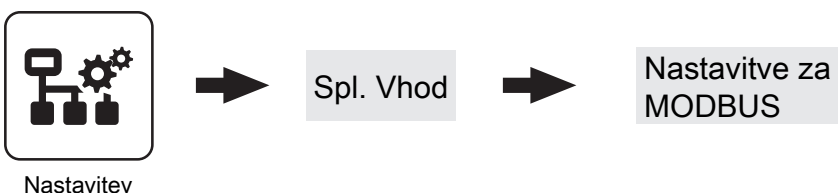
⇒ "Določanje kapacitete obtočne črpalke" [▶ 101]

Nastavitev – Splošne nastavitve



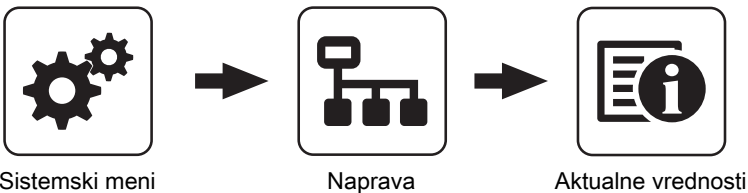
⇒ "Kotel – Splošne nastavitve" [▶ 61]

Nastavitev za MODBUS



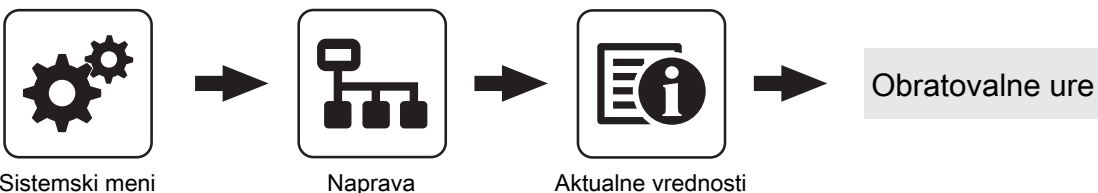
⇒ "Kotel – Splošne nastavitve – Nastavitev MODBUS" [▶ 62]

4.14.2 Naprava – Aktualne vrednosti



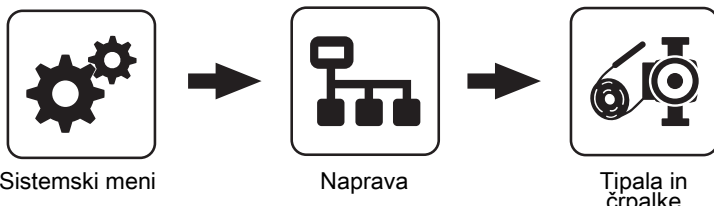
Prikaz trenutne vrednosti posameznega parametra. Prikazani parametri so odvisni od konfiguracije kotla!

Obratovalne ure



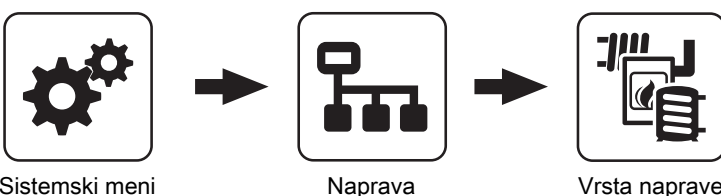
Prikazu trenutnega števila ur delovanje posameznega agregata, posamezne komponente. Prikazani parametri so odvisni od konfiguracije kotla!

4.14.3 Naprava – Tipala in črpalke



V meniju »Tipala in črpalke« je mogoče dodeliti vse vhode za tipala in izhode za črpalke, ki so prisotni v hidravličnem sistemu. Število parametrov je odvisno od konfiguracije.

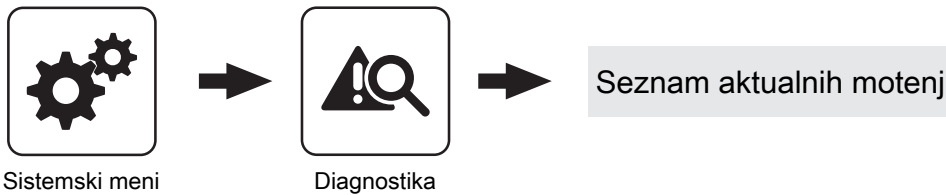
4.14.4 Naprava – Vrsta naprave



Meni za nastavljanje konfiguracije naprav, ki niso bile konfiguirane s pomočnikom za nastavitev.

4.15 Diagnostika

4.15.1 Diagnostika – Seznam trenutnih motenj



Prikaz trenutno čakajočega sporočila o motnji. Dodatno lahko tu prikličete tudi informacije o času, kdaj se je pojavilo obvestilo o motnji, kdaj je bilo obvestilo o motnji potrjeno in kdaj je bilo odpravljeno.

4.15.2 Diagnostika – Izbris seznama napak



Omogoča izbris motenj, ki so trenutno prikazane na seznamu motenj. Glede na konfiguracijo naprave se lahko zgodi, da statusna lučka LED utripa kljub temu, da ni javljenih motenj. S to funkcijo se lahko izbrišejo tudi motnje, ki niso vidno prikazane.

4.15.3 Diagnostika – Seznam napak



V pomnilnik napak se shrani do 50 vnosov sporočil o napakah. Motnja lahko zajema do 3 vnose sporočil o motnji. Tako lahko ugotovite, za kako vrsto sporočila o motnji gre, kdaj je nastalo (vhodno), kdaj je bilo potrjeno in kdaj je bilo odpravljeno (izhodno). Če je uporabljenih že vseh 50 vnosov sporočil o motnjah in se pojavi dodatna motnja, se najstarejši vnos sporočila o motnji izbriše, da nastane prostor za novega.

4.15.4 Diagnostika – Izbriši seznam napak

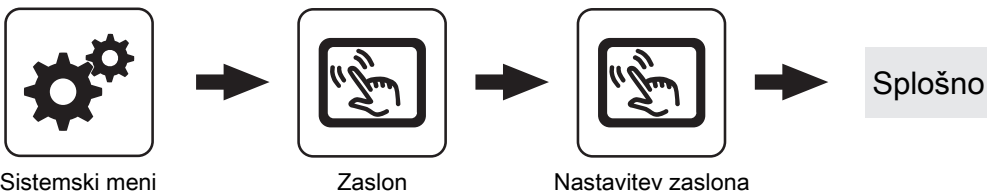


S to funkcijo je mogoče pobrisati celoten pomnilnik napak. Od te točke dalje se bo pomnilnik napak polnil z novimi sporočili.

4.16 Zaslon

4.16.1 Zaslon – Nastavitev zaslona

Nastavitev zaslona – Splošno



Svetlost

Senzor za svetlost prikaže oceno trenutne svetlosti v prostoru za prilagoditev osvetlitve ozadja.

Najvecja osvetlitev ozadja

Svetlejši je prostor, bolj je osvetljeno ozadje zaslona na dotik. Tu lahko omejite največjo osvetlitev ozadja.

Najmanjsa osvetlitev ozadja

Temnejši je prostor, manj je osvetljeno ozadje zaslona na dotik. Tu lahko omejite najmanjšo osvetlitev ozadja.

Zakasnitev za ohranjevalnik zaslona (0 onemogoči ohranjevalnik zaslona)

Če se v nastavljenem času ne dotaknete površine zaslona na dotik, se aktivira ohranjevalnik zaslona in zaslon ni več osvetljen. Ohranjevalnik zaslona deaktivirate tako, da čas zakasnitve nastavite na vrednost »0«.

Naslov modula

Tukaj je mogoče spremeniti naslov modula.

Naslov modula 0: Naprava za upravljanje kotla
Naslov modula 1 – 7: posamezna naprava za upravljanje v prostoru 3200 z zaslonom na dotik

NAPOTEK! Po spremembi naslova modula je potreben ponovni zagon regulacije kotla (izklop in vklop glavnega stikala na kotlu)!

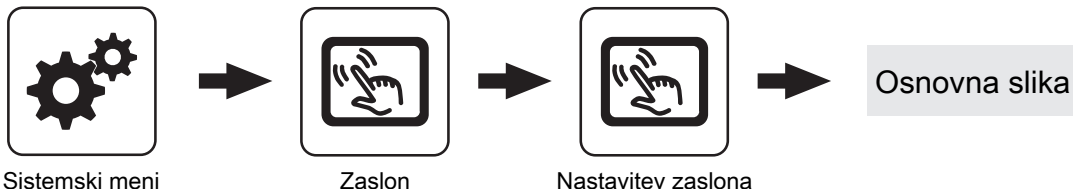
Nastavitev omrežja



Samodejna pridobitev naslova IP

- Vklop:** Naslov v lokalnem omrežju (naslov IP), masko podomrežja, standardni prehod in strežnik DNS samodejno dodeli usmerjevalnik/strežnik.
- Izklop:** Naslov IP, masko podomrežja, privzeti prehod in strežnik DNS je mogoče nastaviti ročno.

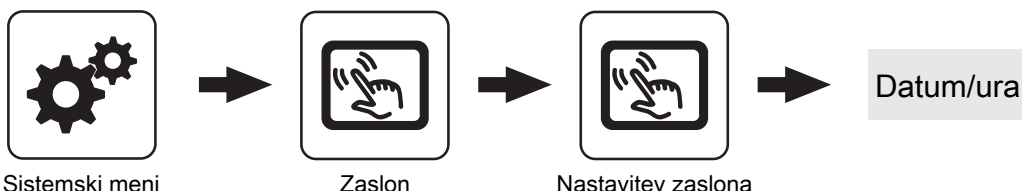
Nastavitev zaslona – Osnovni zaslon



Slika 1 ... 6

Na osnovnem prikazu je mogoče prosto izbrati do šest različnih prikazov informacij. Izberite je odvisna od sestave naprave.

Nastavitev zaslona – Datum/ura



Samodejno preklapljanje poletje/zima

Za deaktiviranje preklapljanja na poletni čas (tovarniška nastavitev: DA).

Datum/ura

Prikaz in nastavitev datuma in ure.

Nastavitev zaslona – Posodobitev programske opreme/servis



Umerjanje zaslona na dotik

⇒ "Kalibracija zaslona na dotik" [▶ 110]

Ponovno zaženi napravo za upravljanje in izvedi posodobitev

⇒ "Posodabljanje programske opreme v sistemu Lambdatronic 3200" [▶ 112]

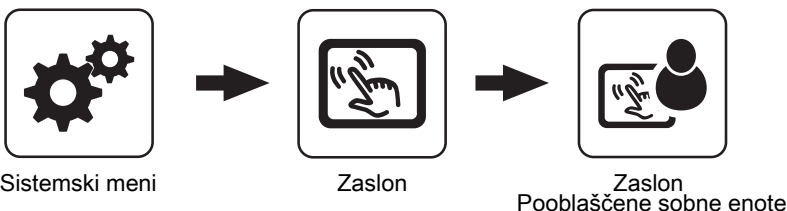
Ponovni zagon prikazovalnika

Naprava z upravljanjem na dotik se ponovno zažene in naložijo se podatki z jedrnega modula.

Ponastavitev naprave za upravljanje na tovarniške nastavitev (izvede se ponovni zagon)

Zaslon na dotik se ponastavi v stanje ob dobavi. Podatki, shranjeni na zaslonu na dotik (npr. pomočnik za nastavitev), se v celoti izbrišejo. Izvedite le, če je treba napravo v celoti na novo konfigurirati (npr. pri zamenjavi jedrnega modula).

4.16.2 Zaslон – Pooblaščene sobne enote



V tem meniju se dodelijo pravice za upravljanje posameznih naprav za upravljanje prostora. Če je dostop naprave za upravljanje prostora na komponenti okolja ogrevanja dovoljen, je treba ustrezni parameter nastaviti na »DA«. Število menijev kot tudi parametrov je odvisno od konfiguracije naprave!

NAPOTEK! Pravice za upravljanje naprav za upravljanje prostora mora dodeliti naprava za upravljanje kotla, ker je samo tukaj mogoč neomejen dostop!

»Zaslonski meni na dotik z naslovom 1 – 7« kot »Zaslonski meni s tipkami z naslovom 1 – 7«

Okolje ogrevalnega kroga:

Naj dovolim dostop do ogrev. kroga 01 ... 18?

Določi, ali se lahko dostopa z zaslona na dotik 1 ... 7 na ogrevalni krog 01 ... 18.

Okolje bojlerja:

Naj dovolim dostop do bojlerja 01 ... 08?

Določi, ali se lahko dostopa z zaslona na dotik 1 ... 7 na bojler 01 ... 08.

Okolje zalogovnika:

Naj dovolim dostop do zalogovnika 01 ... 04?

Določi, ali se lahko dostopa z zaslona na dotik 1 ... 7 na zalogovnik 01 ... 04.

Solarno okolje:

Naj dovolim dostop do solarja 01?

Določi, ali se lahko dostopa z zaslona na dotik 1 ... 7 na solar ... 01.

Okolje ogrevanja:

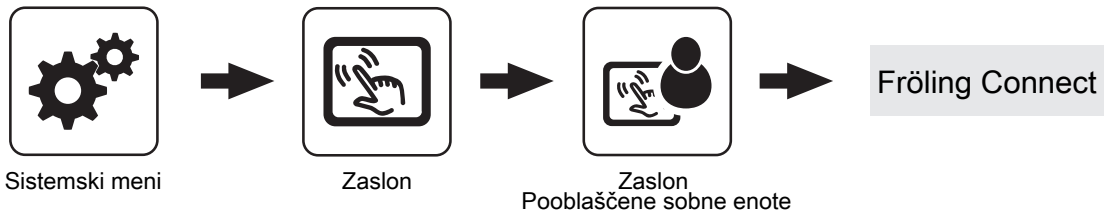
Prikazani parametri so odvisni od konfiguracije.

Kotel:

Vkllop/izklop kotla z RBG

Če je aktivirana ta funkcija, je vsakokratna naprava za upravljanje v prostoru za vkllop in izklop kotla sproščena. Za upravljanje kotla je treba dodatno aktivirati daljinsko upravljanje zaslona kotla.

Fröling Connect



Za povezavo z zaslonom na dotik prek spletnih platform Froeling-connect je potrebna dodelitev gesla.

NAPOTEK! Za vsak zaslon na dotik lahko nastavite enako geslo!

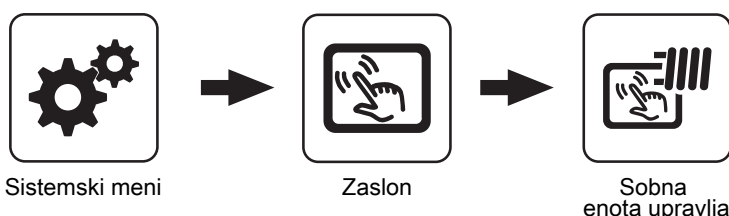
Geslo za zaslon kotla

Dodelite lahko geslo za zaslon kotla.

Geslo za zaslon na dotik z naslovom 1 ... 7

Dodelite lahko geslo za zaslon na dotik z naslovom 1 ... 7.

4.16.3 Zaslon – Zaslon za dodelitev



Okolje ogrevalnega kroga:

Zaslon na dotik z naslovom 1 ... 7 se dodeli naslednjemu ogrevalnemu krogu:



Za ciljno dodelitev ogrevalnega kroga napravi za upravljanje prostora, je na napravi za upravljanje prostora z nastavljenim naslovom treba nastaviti vse številke ogrevalnih krogov. Parametri so tovarniško nastavljeni na »nobenemu«!

Zaslon s tipkami z naslovom 1 ... 7 je dodeljen naslednjemu ogrevalnemu krogu:



Za ciljno dodelitev ogrevalnega kroga napravi za upravljanje prostora, je na napravi za upravljanje prostora z nastavljenim naslovom treba nastaviti vse številke ogrevalnih krogov. Parametri so tovarniško nastavljeni na »nobenemu«!

Okolje bojlerja:

Zaslon na dotik z naslovom 1 ... 7 se dodeli naslednjemu bojlerju:



Za ciljno dodelitev bojlerja napravi za upravljanje prostora, je na napravi za upravljanje prostora treba nastaviti vse številke bojlerjev. Parametri so tovarniško nastavljeni na »nobenemu«!

Zaslon s tipkami z naslovom 1 ... 7 se dodeli naslednjemu bojlerju:



Za ciljno dodelitev bojlerja napravi za upravljanje prostora, je na napravi za upravljanje prostora treba nastaviti vse številke bojlerjev. Parametri so tovarniško nastavljeni na »nobenemu«!

5 Pogosta vprašanja

5.1 Možnosti krmiljenja izhodov črpalke

Črpalka 0.1–7.2, črpalka 1

Naslednje nastavitev so mogoče z izhodi črpalk 0.1–7.2 na hidravličnih modulih in tudi na glavnem modulu črpalke 1.

- **Črpalka brez krmilnega voda**

Nastavi se, kadar se na zadevnem izhodu uporablja običajna črpalka. Ta se krmili prek pulznih paketov na 230-V izhodu.

- **VU črpalka brez krmilnega voda**

Nastavi se, kadar se na zadevnem izhodu uporablja visoko učinkovita črpalka brez krmilnega voda (npr.: Grundfos Alpha, WILO Yonos Pico ...).

- **Obtočna črpalka/PWM**

Za visoko učinkovito črpalko je na izhodu trajno na voljo oskrbovalna napetosti 230 V. Krmiljenje črpalke poteka s pomočjo modulacije s širino pulzov na ustreznom izhodu PWM.

- **Solarna črpalka/PWM**

Tudi tukaj poteka krmiljenje s pomočjo modulacije s širino pulzov na ustreznu izhodu PWM. V tem primeru je karakteristika obrnjena in jo je mogoče uporabljati za posebej označene visoko učinkovite solarne črpalke.

- **PWM + ventil obt. črpalke**

Na izhodu PWM se izdaja signal za obtočno črpalko. Če je signal večji od 2 %, se 230-V izhod vklopi. Če je signal dlje kot 4 minute nižji od 2 %, se izhod znova izklopi.

- **PWM + ventil sol. črpalke**

Na izhodu za modulacijo širine pulzov se izdaja signal za posebej označene visoko učinkovite solarne črpalke. Če je signal višji od 2 %, se 230-V izhod vklopi. Če je signal dlje kot 4 minute nižji od 2 %, se izhod znova izklopi.

- **Obtočna črpalka/0–10 V**

- **Solarna črpalka/0–10 V**

- **0–10 V + ventil obtočne črpalke**

- **0–10 V + ventil solarne črpalke**

Za vrednosti parametrov z 0–10 V veljajo enake funkcije kot pri PWM. Razlika je ta, da se za krmiljenje črpalke namesto modulacije s širino pulzov uporablja signal 0–10 V.

- **Preklopni ventil**

Pri nastavitevi »Preklopni ventil« se izhod znova krmili z 0 % ali s 100 %. Ta nastavitevna vrednost je na voljo samo v meniju »Voda« oz. »Kotel 2«.

HKP0

Za izhod črpalke HKP0 na glavnem modulu velja:

- Relejski izhod
- Regulacija števila vrtljajev ni mogoča

5.2 Zaščita pred blokado črpalke

Med daljšimi izpadi obstaja nevarnost, da se pogon črpalke blokira zaradi korozije in usedlin. To naj bi preprečila zaščita pred blokado črpalke.

Nadzor zagotavlja, da se obtočne črpalke redno za kratek čas vklapljajo tudi zunaj sezone uporabe.

V ta namen se črpalke ob 12:00 za 15 sekund aktivirajo na 100 %.

Prizadeti so naslednji deli:

- Črpalka za polnjenje bojlerja
- Pufer. črp.
- Kolektorska črpalka (ne za sistema 12 in 13)
- Diferenčna črpalka
- ogrevalnih krogov (črpalka deluje 15 sekund, nato se mešalnik popolnoma odpre in ponovno zapre)

5.3 Obratovalna stanja kotla

Razpoložljivost navedenih stanj delovanja je odvisno od nastavljenega tipa kotla!

Priprava	Izvede se prezračevanje kotla, ogrevanje lambda sonde in vklop polžev za pepel; preverjanje podtlaka.
Netenje	Dozirni polž se napolni z gorivom in na rešetko dovede količino goriva, ki zadošča za vžig.
Zapiranje požarne lopute	Požarni sistem (požarna loputa) se zapre (glede na tip kotla).
Predgretje	Vklopi se ventilatorski vžig in gorivo se tako dolgo predgreva, dokler ne nastane ogenj. Za ta čas je vnos deaktiviran.
Predgretje – vžig	
Vžig	Ventilatorski vžig vzge gorivo. Plameni so porazdeljeni po celotni zgorevalni komori. Krmiljenje prisilnega vleka in vnosa za to stanje delovanja je določeno v meniju parametra »Vžig«.
Odpiranje požarne lopute	Požarni sistem (požarna loputa) se odpre (glede na tip kotla).
Gretje	Regulacija kotla krmili zgorevanje na podlagi želenih vrednosti kotla.
Gretje-čiščenje	Moč kotla in vnos se zmanjšata in rešetka se očisti. Po čiščenju se moč kotla znova poveča.
Praznjenje dozirnega polža	Dozirni polž se nadzorovano izprazni.
Čakanje na izklop	Varnostni čas, v katerem preostali material na rešetki zgori.
Nadaljnje delovanje ventilatorja 1	1. Varnostni čas, v katerem preostali material na rešetki zgori.
Nadaljnje delovanje ventilatorja 2	2. Varnostni čas, v katerem preostali material na rešetki zgori.
Ustavljen	Postopek zgorevanja je končan.
Stresanje rešetke	Rešetka se odpre/zapre tolkokrat, kot je nastavljeno.
Čiščenje	Rešetka se strese in kotel se 1 minuto zrači. Dozirni polž se vklopi in prižigalna odprtina se spipa. Med celotnim postopkom polž za pepel deluje, rešetka pa se odpre/zapre tolkokrat, kot je nastavljeno, krat dva. To stanje delovanja je mogoče priklicati samo v načinu »Izklop kotla«. Posledično stanje je »Izklop kotla« in kotel je treba aktivirati s pritiskom tipke za zagon.
Pripravljenost za uporabo	Kotel je pripravljen na zagon in čaka na zahtevo za ogrevanje (ukaz za začetek).
Možno čiščenje	Stanje delovanja za čistilna dela na kotlu, ki se aktivira po pritisku servisne tipke in uspešnem ciklu čiščenja. Rešetka je v odprttem položaju, premično rešetko in polž za pepel je mogoče ročno vklopiti ter izklopiti.
Izklop kotla	Regulacija kotla krmili samo še priključene ogrevalne komponente. Vsi agregati kotla se izklopijo. Ogrevanje lambda sond ostane aktivno še 1 uro po tem, ko je doseženo stanje delovanja.
Motnja	POZOR – Prisotna je motnja!
ON (odpravljanje napak)	Če se med postopkom netenja oziroma ogrevanja pojavi motnja, preklopi kotel v stanje »Odpravljanje napak«. V tem stanju se dozirni polž pri minimalnem vnosu izprazni (parameter: »Čas, da je dozirni polž prazen, je«, ventilator vžiga je pri tem aktivен. Na koncu kotel preklopi v stanje »Čakanje na izklop« in »Stresanje rešetke«. Odvisno od moči kotla, uporabljenega goriva in nastavljenih parametrov traja to stanje najmanj 30 minut.

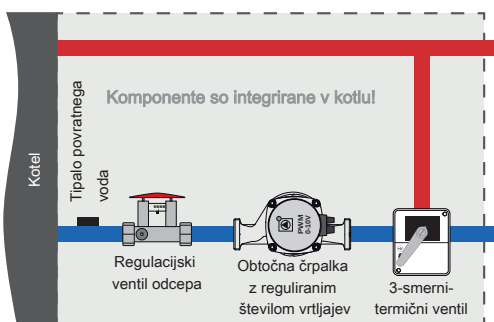
5.4 Določanje količine toplote

5.4.1 Napotki za montažo

Tipalo vnosa in regulacijski ventil odcepa morata biti nameščena v smeri toka po obtočni črpalki in neposredno pred priključkom povratka kotla. Pri kotlih brez dviga povratka ali dviga povratka s termičnim ventilom sta dodatno potrebna tipalo vnosa in regulacijski ventil odcepa. Pri dvigu povratka s 3-smernim mešalnim ventilom je že na voljo eno tipalo povratka, zaradi česar je dodatno potreben samo še regulacijski ventil odcepa.

V dvig povratka je tovarniško vgrajen 3-smerni mešalni ventil. Pripadajoče tipalo povratka je že povezano s kablom. Za vgradnjo regulacijskega ventila odcepa je že določen položaj v kotlu. Upoštevajte podatke v navodilih za montažo kotla!

Dvig povratnega toka z mešalnim ventilom (tovarniško vgrajen)

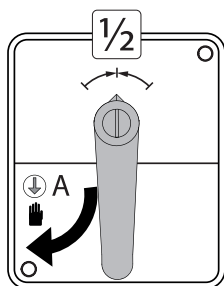


5.4.2 Način delovanja in konfiguracija

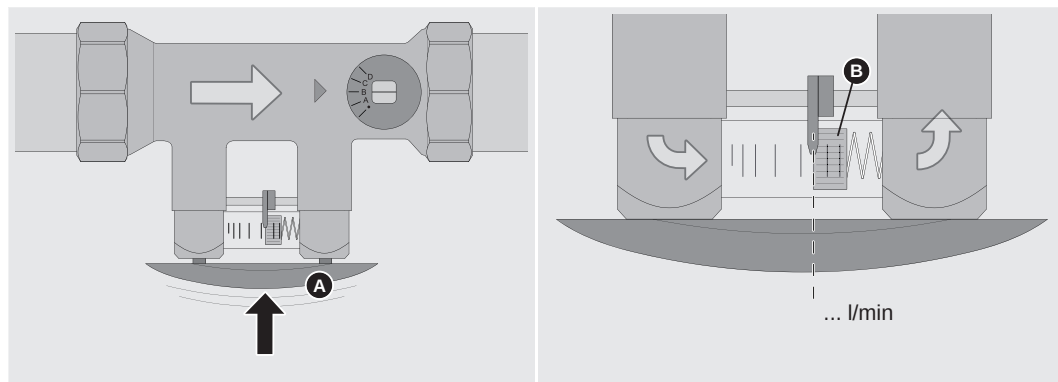
Za pravilno delovanje določanja količine toplote je potrebna programska oprema najmanj različice V50.04 – B05.19. Pri določanju količine toplote se uporabita razlika med temperaturo kotla in temperaturo povratka kotla ter pretok obtočnih črpalk.

Določanje kapacitete obtočne črpalke

Kotel s 3-potnim mešalnim ventilom



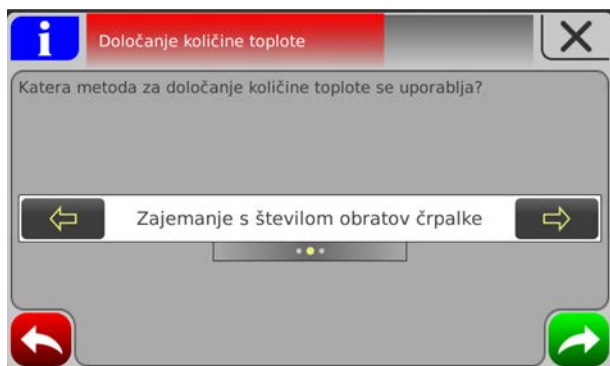
- Mešalni ventil nastavite na ročno delovanje in ročico obrnite v srednji položaj.
- Obtočno črpalko v ročnem delovanju aktivirajte s 100 % številom vrtljajev.



- Pritisnite nosilec (A) na linijski regulacijski ventil
- Na spodnji strani telesa plovca (B) odčitajte pretok v l/min in si ga zabeležite
- Obtočno črpalko v ročnem delovanju aktivirajte s 50 % številom vrtljajev.
- Pritisnite lok na regulacijskem ventilu odcepa ter odčitajte in si zabeležite pretok na skali.

Nastavite vrsto določanja količine toplote.

- V pomočniku za nastavitev kotla izberite »Zajemanje s številom vrtljajev črpalke«.



Konfigurirajte določanje količine toplote.

- Pomaknite se v meni »Sistem → Nastavitev → Določanje količine toplote kotla«.
- Zajete vrednosti za pretok obročne črpalke vnesite v ustrezne parametre.



5.5 Načini delovanja kotla

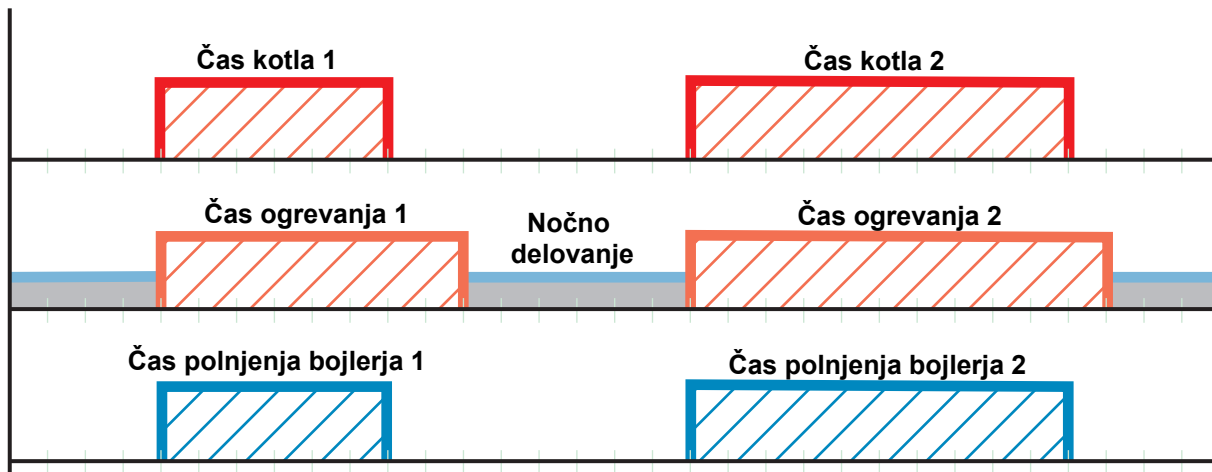
5.5.1 Način delovanja »Samodejno« brez vmesnega zalogovnika

Pri izbiri »Samodejno« brez zalogovnika kotel proizvaja toploto samo znotraj nastavljenih časov kotla. Zunaj teh časov se kotel nadzorovano zaustavi in preklopi v stanje »Pripravljenost za uporabo«. Pri tem je treba upoštevati, da se v tem načinu delovanja ogrevalni krog in bojler oskrbujeta s toploto samo znotraj časov kotla.

Časi kotla so v primeru 1 nastavljeni tako, da pokrivajo ustrezne potrebe po topoti. V razdelku za čase kotla so nastavljeni časi ogrevanja in časi polnjenja bojlerja, pri čemer je čas ogrevanja približno eno uro daljši od časa kotla. To omogoča, da ogrevalni krog po koncu časa kotla izkoristi preostalo energijo v kotlu.

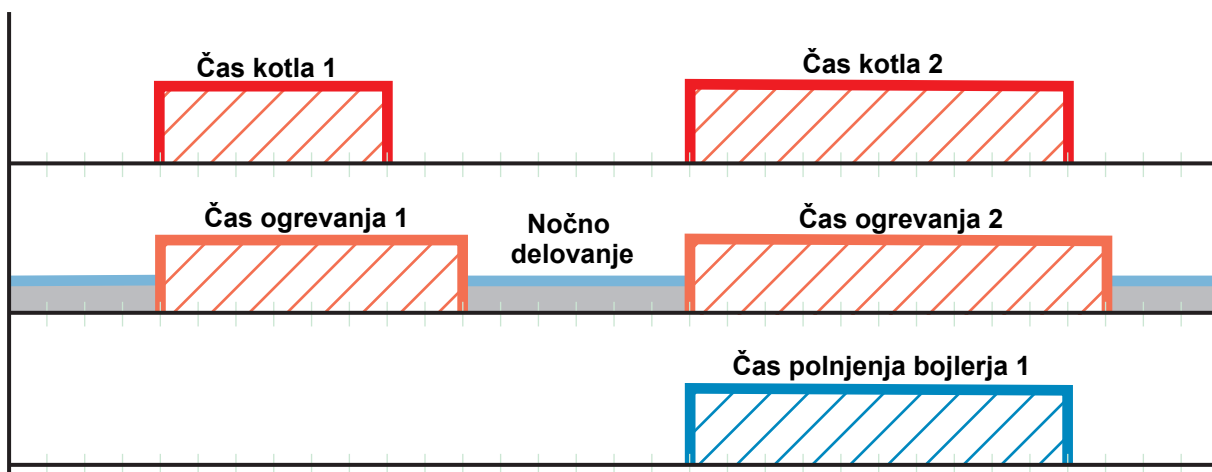
Upoštevati je treba, da zunaj časov kotla toplota na voljo za zmanjšano delovanje samo tako dolgo, dokler temperatura kotla ne pade pod nastavljeno vrednost (parameter »Temp. kotla nad katero delujejo vse črpalke«).

1. primer: Način delovanja »Samodejno« brez zalogovnika



Nasvet: Pri sistemih s solarnimi napravami se čas polnjenja bojlerja izbere tako, da je mogoče izkoristiti energijo sonca.

2. primer: Način delovanja »Samodejno« brez zalogovnika s solarnim sistemom



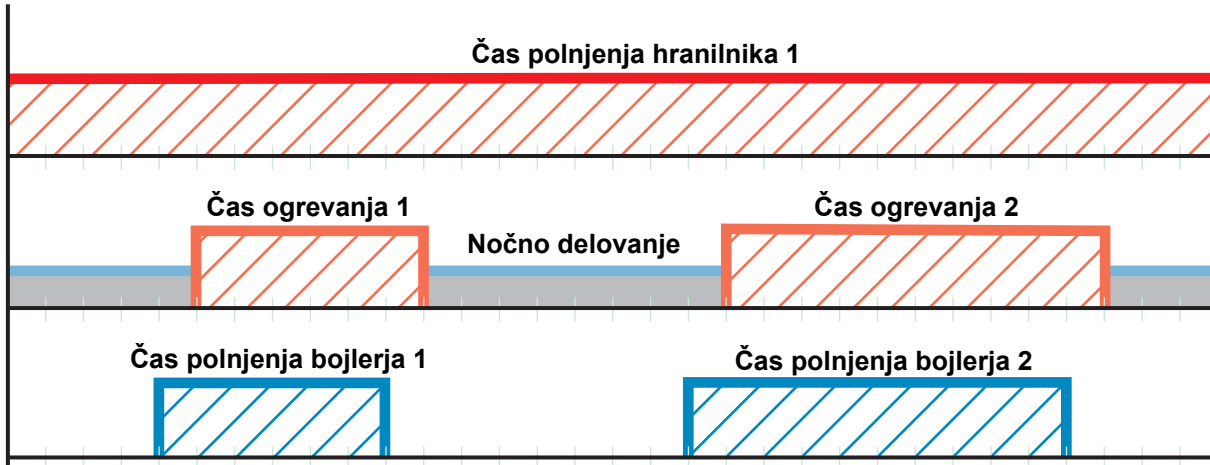
5.5.2 Način delovanja »Samodejno« z vmesnim zalogovnikom

Pri izbiri »Samodejno« z zalogovnikom kotel proizvaja toploto samo takrat, ko zalogovnik znotraj nastavljenega časa polnjenja zalogovnika dejansko zahteva toploto. Zunaj teh časov je kotel v stanju »Pripravljenost za uporabo«.

Čase ogrevanja se nastavi znotraj časov polnjenja zalogovnika, da je pripravljenost toplote zagotovljena v celotnem času ogrevanja.

Upoštevati je treba, da se ogrevalni krog in bojler oskrbuje s toploto samo tako dolgo, dokler temperatura zalogovnika ustreza zahtevam.

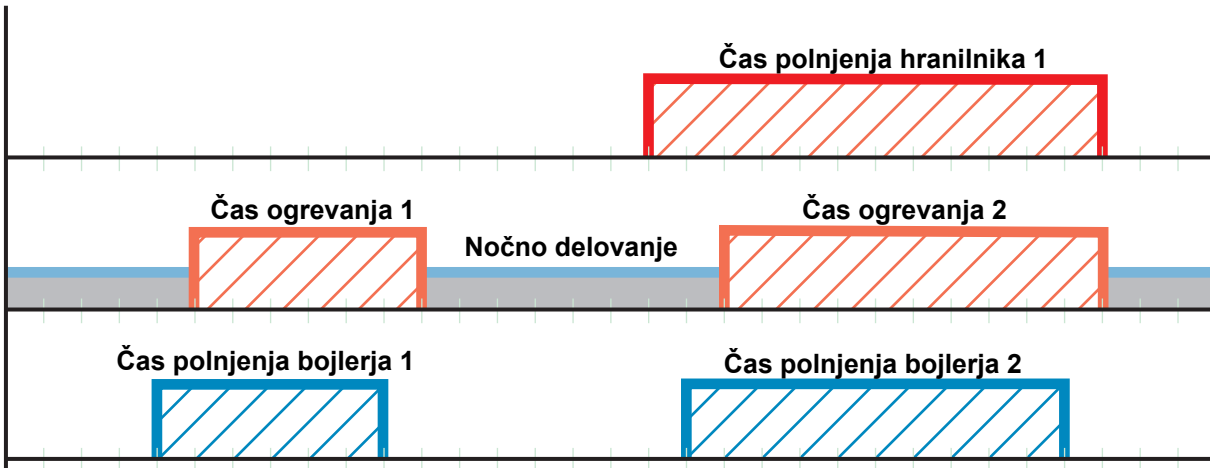
1. primer: Način delovanja »Samodejno« z zalogovnikom



Nasvet: Pri sistemih z zalogovnikom in solarno napravo se čas polnjenja zalogovnika izbere tako, da je mogoče izkoristiti energijo sonca.

Za zagotovitev zadostne toplote pred začetkom časa polnjenja bojlerja in časa ogrevanja je priporočljivo čas polnjenja zalogovnika nastaviti pred začetkom časa bojlerja ali časa ogrevanja.

2. primer: Način delovanja »Samodejno« z zalogovnikom in solarnim sistemom

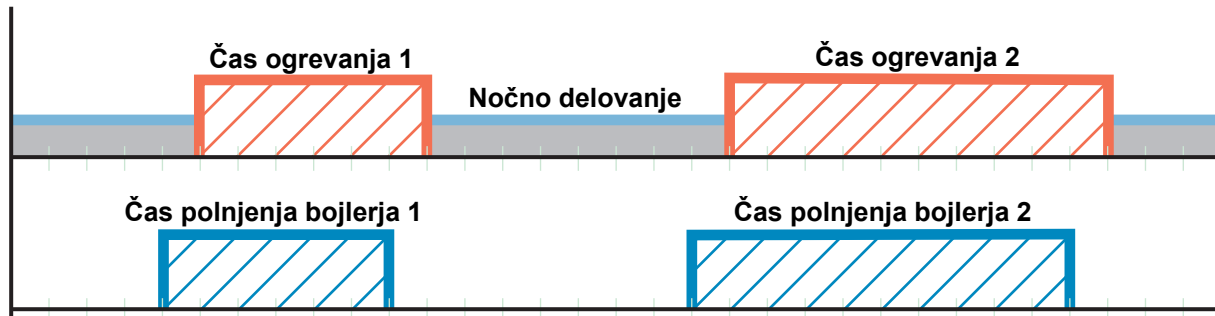


5.5.3 Način delovanja »Trajna obremenitev« Brez vmesnega zalogovnika

Ob izbiri možnosti »Trajna obremenitev« kotel proizvaja toploto ves čas, t.j. poskuša ohranjati nastavljenou želeno temperaturo kotla 24 ur na dan. Nastavljeni časi kotla se pri tem prezrejo.

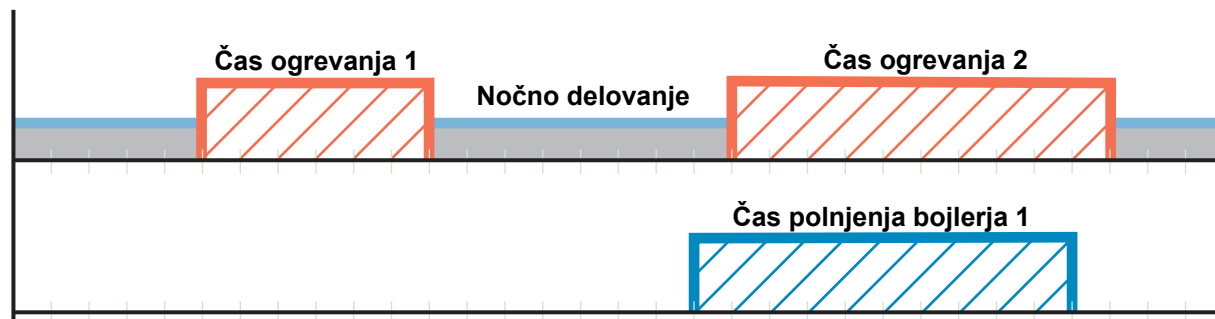
Čase ogrevanja in čase polnjenja bojlerja je mogoče poljubno porazdeliti čez del del.

1. primer: Način delovanja »Trajna obremenitev«



Nasvet: Pri sistemih s solarno napravo se čas polnjenja bojlerja izbere tako, da je mogoče izkoristiti energijo sonca.

2. primer: Način delovanja »Trajna obremenitev« s solarnim sistemom



5.5.4 Način delovanja »Trajna obremenitev« z vmesnim zalogovnikom

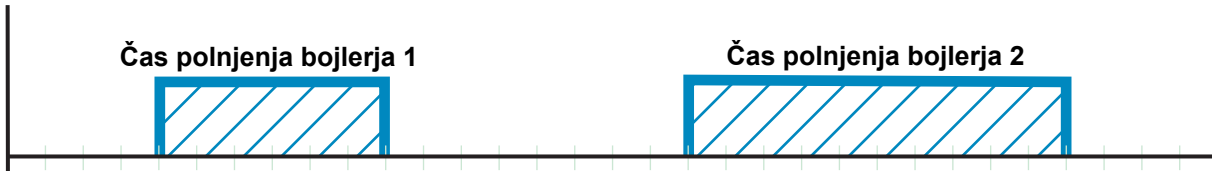
Za doseganje učinkovitega delovanja je treba pri sistemih z zalogovnikom namesto načina delovanja »Trajna obremenitev« nastaviti način delovanja »Samodejno«.

⇒ "Način delovanja »Samodejno« z vmesnim zalogovnikom" [▶ 104]

5.5.5 Način delovanja »Sanitarna voda« brez vmesnega zalogovnika

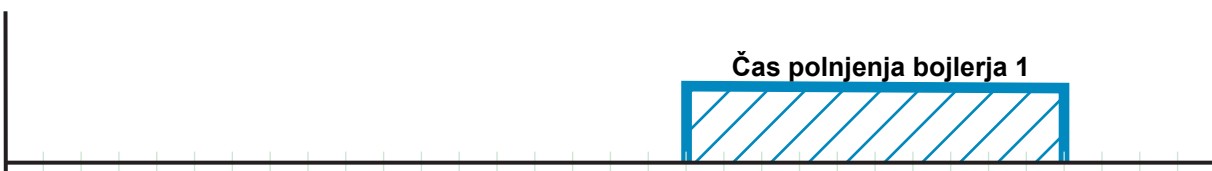
Če je izbrana možnost »Sanitarna voda«, kotel proizvaja toploto samo takrat, ko bojler znotraj nastavljenega časa polnjenja bojlerja dejansko zahteva toploto.

1. primer: *Način delovanja »Sanitarna voda« brez zalogovnika*



Nasvet: Pri sistemih s solarno napravo se čas polnjenja bojlerja izbere tako, da je mogoče izkoristiti energijo sonca.

2. primer: *Način delovanja »Sanitarna voda« brez zalogovnika s solarnim sistemom*

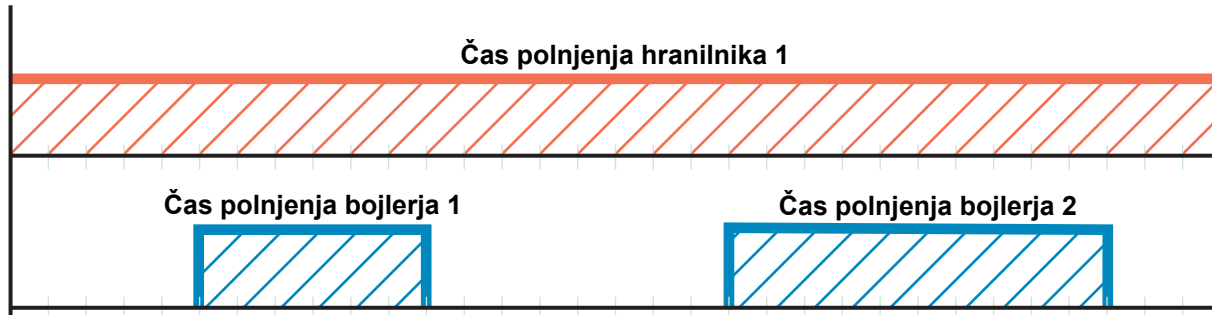


5.5.6 Način delovanja »Sanitarna voda« z vmesnim zalogovnikom

Pri sistemih z zalogovnikom je treba upoštevati, da v načinu delovanja »Sanitarna voda« časi polnjenja zalogovnika ostanejo aktivni, ker se bojler oskrbuje s toploto iz zalogovnika.

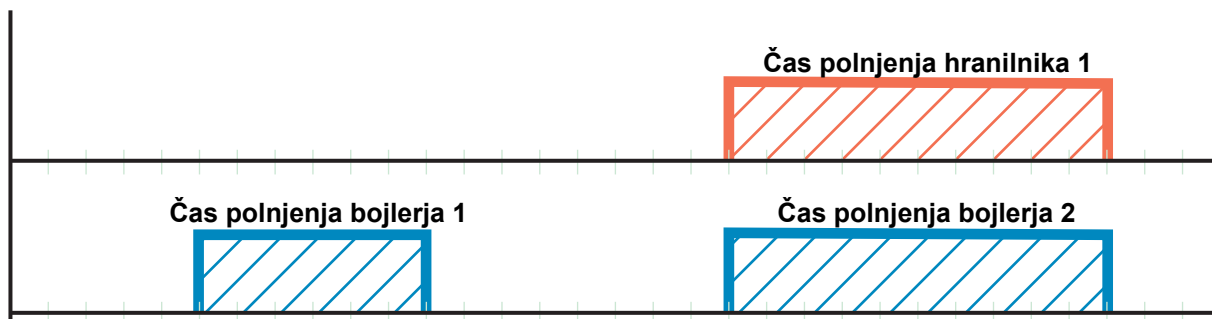
Kotel proizvaja toploto znotraj časa polnjenja zalogovnika samo takrat, ko je temperatura nižja od najnižje temperature zalogovnika in bojler zahteva toploto.

1. primer: Način delovanja »Sanitarna voda« z zalogovnikom



Nasvet: Pri sistemih z zalogovnikom in solarno napravo se čas polnjenja zalogovnika izbere tako, da je mogoče izkoristiti energijo sonca.

2. primer: Način delovanja »Sanitarna voda« z zalogovnikom in solarnim sistemom



5.6 Nastavitev časov

V posameznih menijih ogrevalnih komponent (ogrevalnih krogov, bojlerja ...) je mogoče na zavihku »Časi« nastaviti želeno časovno obdobje za komponente. Zgradba menija za čas in postopek spremnjanja časov sta pri tem vedno enaka.

S puščicama levo in desno se pomaknite do želenega dneva v tednu.

Dotaknite se simbola pod dnevom v tednu.

↳ Prikaže se okno za urejanje.



Na komponento in dan je mogoče določiti največ štiri časovna obdobia.

Dotaknite se želenega časovnega obdobja.



- Časovno obdobje se odpre za urejanje.
- S puščicama gor in dol nastavite začetni in končni čas.
- Nastavljeni časovni obdobji shranite s pritiskom simbola za potrditev.



Če naj bi nastavljeni časovni obdobji veljalo tudi za dodatni dan, ga lahko prevzamete z aktiviranjem ustreznega dne.



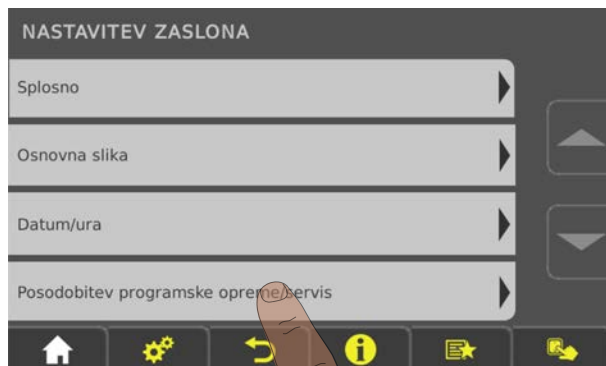
Nastavljeni časovni obdobji lahko izbrišete s pritiskom simbola smetnjaka.



5.7 Kalibracija zaslona na dotik

Če zaslona na dotik ni mogoče več ustrezno upravljati, je potrebno umerjanje.

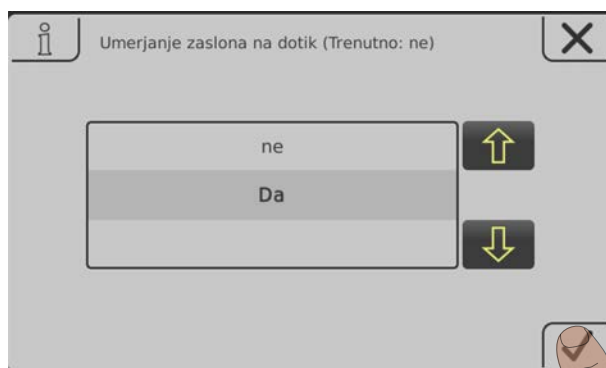
- Odprite meni »Nastavitev zaslona«.
- Pomaknite se navzdol, da se prikaže podmeni »Posodobitev programske opreme/storitev«, in prikličite podmeni.



- V podmeniju »Posodobitev programske opreme/storitev« prikličite parameter »Novo umerjanje upravljanja na dotik«.



- Parameter nastavite na »DA« in desno spodaj potrdite nastavitev.
- ↳ Zaslon na dotik se znova zažene in začne umerjanje.



Za umerjanje zaslona na dotik je treba pritisniti 5 točk, ki jih predstavlja križec, v prikazanem vrstnem redu. Po uspešnem umerjanju se izvede ponovni zagon.

NAPOTEK

Nenatančna kalibracija

Če niste pravilno pritisnili označenih točk, to lahko povzroči, da upravljalna enota ne bo več delovala pravilno! V tem primeru je potrebna posodobitev programske opreme.

5.8 Posodabljanje programske opreme v sistemu Lambdatronic 3200

V nadaljevanju je opisan potek posodabljanja programske opreme pri napravah s sistemom Lambdatronic 3200 z upravljalno napravo na dotik v okolici naprave (velja tudi za sisteme z napravo za upravljanje kotov na dotik in napravo za upravljanje v prostoru na dotik). Za izvedbo sta potrebna čarownik za posodobitev Flasha Fröling (jedreni modul) in pomnilniški medij USB (upravljalna naprava na dotik). Postopek vzpostavljanja povezave, kjer je morda potrebna posodobitev Bootloaderja, je opisan v dokumentaciji o čarowniku za posodobitev Flasha.

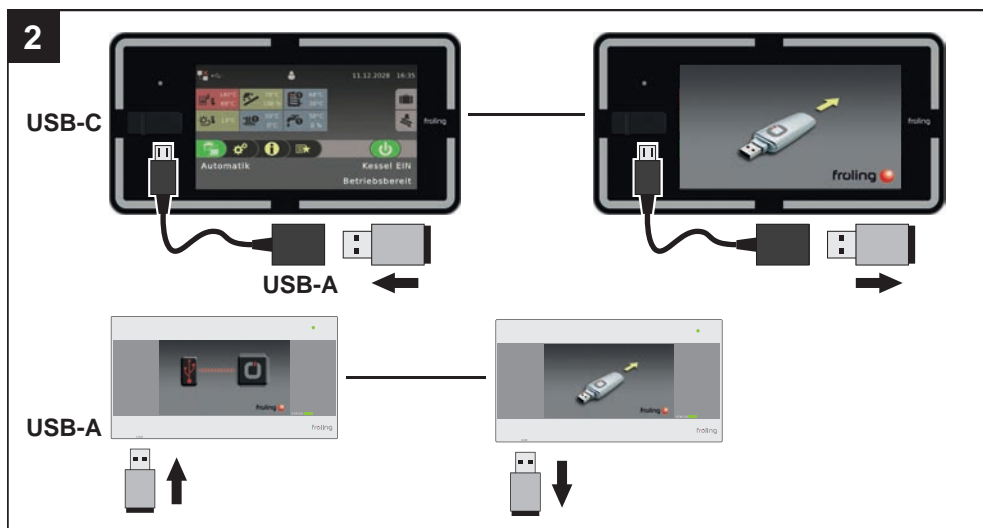
Pregled glavnih korakov pri posodobitvi programske opreme

- Izvedite posodobitev Flasha, vendar ne zaprite čarownika.



⇒ "Izvedite posodobitev programske opreme na regulaciji kotla." [▶ 113]

- Izvedite posodobitev vseh upravljalnih naprav na dotik.



⇒ "Izvedite posodobitev programske opreme na upravljalni napravi na dotik." [▶ 115]

- Zaprite čarownika za posodobitev Flasha in znova zaženite krmilni sistem.

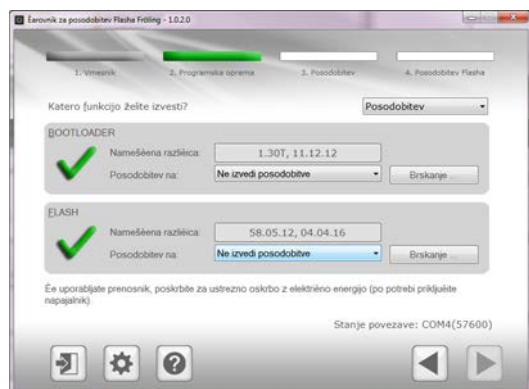


⇒ "Zaključite posodobitev programske opreme." [▶ 116]

5.8.1 Izvedite posodobitev programske opreme na regulaciji kotla.

Izberite datoteko Flash.

Ko je povezava vzpostavljena, se v glavnem oknu prikaže izbira datotek za posodobitev:



- Poleg polja »Nameščena različica:« je prikazana različica Flasha, ki je trenutno nameščena v regulaciji kotla.
- Poleg polja »Posodobi na:« se v spustnem polju prikažejo datoteke Flash, ki so na voljo v standardnem imeniku.

Datoteka Flash v standardnem imeniku:

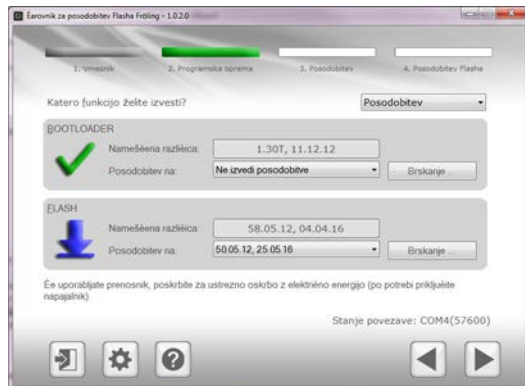
- Iz spustnega polja izberite želeno datoteko Flash.

Datoteka Flash, ki ni v standardnem imeniku:

- V razdelku FLASH kliknite možnost »Iskanje«.
↳ Prikaže se okno za izbiro datoteke Flash.
- Odprite mapo, v katero je odložena datoteka.
- Izberite datoteko Flash (*.s19) in kliknite »Odpri«.

Zaženite posodobitev Flasha.

Ko izberete želeno datoteko Flash, se ta prikaže poleg polja »Posodobi na:«.



□ Kliknite gumb »Nadaluj«.

↳ Zažene se postopek posodobitve, v vrstici napredka pa se prikaže trenutni status.

Če je bila posodobitev Flasha uspešno prenesena na regulacijo kotla, se prikaže naslednje okno:

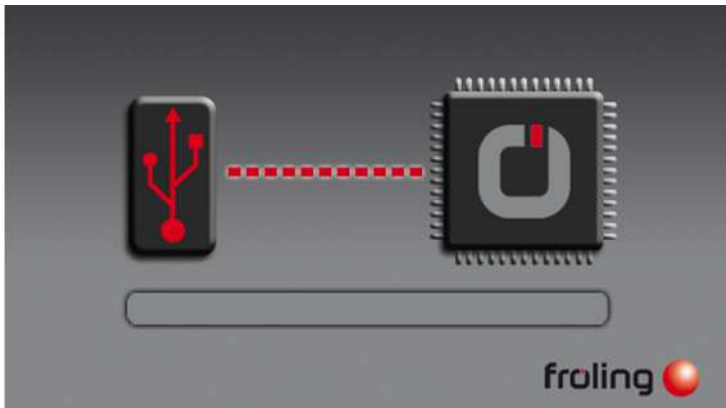


NAPOTEK! Na tej točki ne zaključujte posodobitve in ne prekinjajte povezave z regulacijo kotla!

5.8.2 Izvedite posodobitev programske opreme na upravljalni napravi na dotik.

NAPOTEK! Če je na voljo več upravljalnih naprav na dotik, priporočamo, da pripravite več USB-ključev in posodobitve izvedete vzporedno!

- Ključek USB s potrebnimi podatki (autostart.txt, fresetdemo.inc, frestart.inc, rootfs.ubi, update, V 60.01 B01.38.15 K37) priključite v vmesnik USB.
 - ↳ Pozor: te datoteke ne smejo biti v podmapi!
 - ↳ Prikaže se sistemsko sporočilo o ponovnem zagonu.
- Z dotikom »OK« ponovno zaženite upravljalno napravo na dotik.
 - ↳ Ob ponovnem zagonu se samodejno zažene postopek posodobitve.



Če je posodobitev v celoti zaključena, se prikaže sporočilo, da lahko odstranite USB-ključ.

- Odstranite USB-ključek
 - ↳ Upravljalna naprava na dotik se samodejno znova zažene



Po ponovnem zagonu je na upravljalni napravi na dotik najnovejša programska oprema.

- Izvajanje posodobitev pri morebitnih nadaljnjih upravljalnih napravah na dotik

5.8.3 Zaključite posodobitev programske opreme.

Če ste posodobitev izvedli na vseh upravljalnih napravah na dotik, morate na koncu ustrezno zapreti čarownika za posodobitev Flasha.

Končajte posodobitev Flasha.



- Kliknite gumb »Nadaljuj«.
- ↳ Prikaže se zaključno okno.

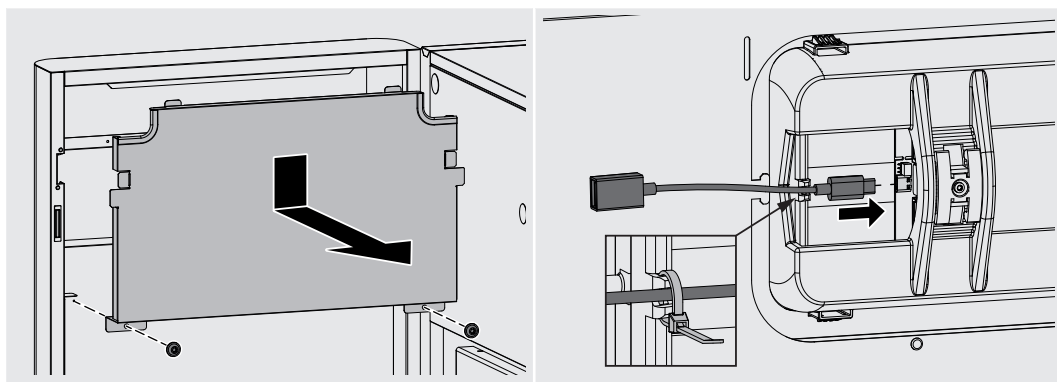


- Kliknite »Končaj«, da zaprete čarownik za posodobitev Flasha in ponovno zaženete regulacijo kotla.
- ↳ Po ponovnem zagonu regulacije kotla preverite, ali so se vse upravljalne naprave na dotik pravilno zagnale.

NAPOTEK! Če se ne morejo vse upravljalne naprave na dotik povezati z regulacijo kotla, je potreben ponoven zagon celotne naprave (z glavnim stikalom za VKLOP/IZKLOP)!

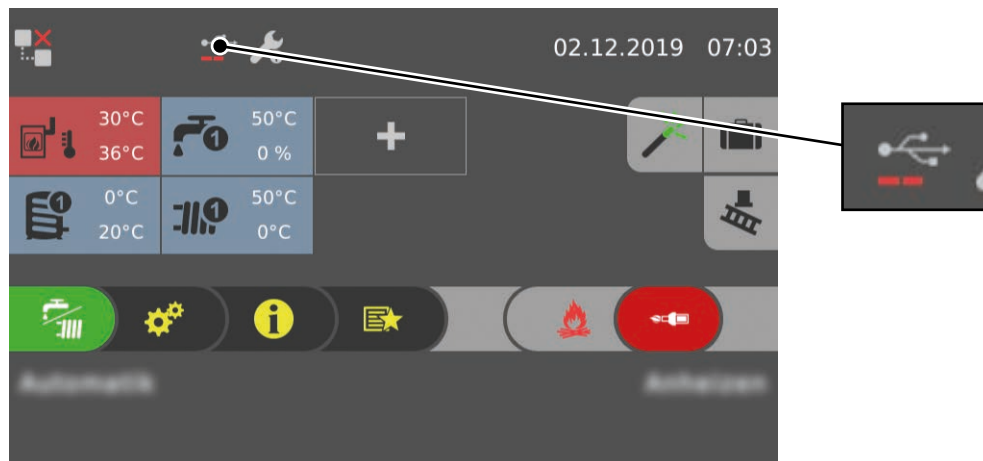
5.9 Zapisovanje podatkov

- Kotel izklopite na glavnem stikalu



- Odprite izolacijska vrata in odstranite pločevinasti pokrov na notranji strani vrat
- Adapterski kabel USB C – USB A priključite na dozo na zaslonu in zaščitite kabel na ohišju zaslona s kabelsko spojnicijo

- Vklopite glavno stikalo in priključite USB-ključ na podaljšek
 - ↳ Programska oprema na USB-ključu ne sme biti posodobljena
 - ↳ Zapisovanje se začne samodejno po opravljenem zagonu zaslona na dotik



Zapis podatkov je prikazan v statusni vrstici s simbolom USB s črticami aktivnosti.

Naslov proizvajalca

Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

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

Zweigniederlassung Aschheim

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

Froling srl

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

Froling SARL

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

Naslov inštalaterja

Žig

Služba za pomoč strankam Fröling

Avstrija
Nemčija
Po vsem svetu

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



www.froeling.com

froling