

Navodila za uporabo Kotel na polena P4 Pellet



Prevod originalnih nemških navodilih za operaterje
Preberite navodila in varnostne informacije!
Tehnične spremembe in tiskarske napake pridržane!
B0870820_sl | Izdaja 12. 02. 2021



Kazalo vsebine

1	Splošno	5
1.1	Pregled izdelka P4 Pellet	6
2	Varnost	8
2.1	Opozorila glede na stopnje nevarnosti	8
2.2	Uporabljeni piktogrami	9
2.3	Navodila za varno uporabo	10
2.4	Namenska uporaba	11
2.4.1	Dovoljena goriva	12
	<i>Lesni peleti</i>	12
2.4.2	Nedovoljena goriva	12
2.5	S kotlom naj upravlja le za to usposobljeno osebje	12
2.6	Zaščitna oprema upravljalnega osebja	13
2.7	Varnostni elementi	13
2.8	Ostala tveganja	14
2.9	Ravnanje v nujnih primerih	15
2.9.1	Pregrevanje naprave	15
2.9.2	Vonj po izpušnih plinih	15
2.9.3	Požar na napravi	15
3	Napotki za upravljanje ogrevalnega sistema	16
3.1	Vgradnja in odobritev uporabe ogrevalne naprave	16
3.2	Napotki za prostor za namestitev (kotlovnica)	16
3.3	Zahteve glede ogrevalne vode	17
3.4	Navodila za uporabo sistemov za vzdrževanje tlaka	18
3.5	Kombinacija s hranilnikom	19
3.6	Priključek za dimnik / dimniški sistem	19
4	Obratovanje naprave	20
4.1	Montaža in prvi zagon	20
4.2	Vklopite napetostno napajanje	21
4.3	Upravljanje kotla prek zaslona na dotik	21
4.3.1	Pregled zaslona na dotik	21
	<i>Prikaz stanja</i>	22
	<i>Simboli za upravljanje</i>	22
	<i>Prikažite simbole za froeling-connect/daljijsko preklapljanje</i>	23
	<i>Uporaba systemskega menija</i>	24
	<i>Spreminjanje parametra</i>	25
	<i>Spreminjanje časovnega okna</i>	25
	<i>Meni za hitro izbiranje</i>	26
4.3.2	Izberite informativne zaslone	27
4.3.3	Vklop/izklop kotla	29
4.3.4	Spremenite način delovanja kotla	29
4.3.5	Spreminjanje datuma in ure	30
4.3.6	Spreminjanje zelene temperature boilerja	30

4.3.7	Enkratno dodatno polnjenje posameznega boilerja	31
4.3.8	Enkratno dodatno polnjenje vseh razpoložljivih boilerjev	31
4.3.9	Nastavljanje ogrevalne krivulje ogrevalnega kroga	32
4.3.10	Sprememba sobne temperature (ogrevalni krog brez sobnega tipala)	33
4.3.11	Sprememba sobne temperature (ogrevalni krog s sobnim tipalom)	34
4.3.12	Preklop načina delovanja ogrevalnega kroga	34
4.3.13	Blokada zaslona/menjava ravni upravljanja	35
4.3.14	Preimenovanje komponent	35
4.3.15	Konfiguracija programa Počitnice	36
4.4	Vklop/izklop kotla preko sobne krmilne enote	37
4.5	Števec porabe peletov prilagodite dobavljenemu gorivu	38
4.5.1	Napotki za polnjenje zalogovnika	38
4.5.2	Popravite preostalo zalogo v skladišču peletov	39
4.5.3	Števec porabe peletov prilagodite gorivu	39
4.5.4	Nastavitev samodejnega obveščanja o doseženi najnižji ravni	41
4.5.5	Ponastavitev števca porabe peletov	42
4.6	Preverite napolnjenost posode za pepel in jo po potrebi izpraznite	43
4.6.1	Izpraznite predal za pepel (pri P4 Pellet 15/20/25)	43
4.6.2	Izpraznite predal za pepel (pri P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105)	44
4.6.3	Preverjanje rešetke in zgorevalne komore	45
4.6.4	Preverite, ali je padna cev umazana (od P4 Pellet 48)	45
4.7	Izklopite napetostno napajanje	46
5	Vzdrževanje sistema	47
5.1	Splošni napotki za vzdrževanje	47
5.2	Potrebni pripomočki	48
5.3	Vzdrževalna dela, ki jih opravlja upravljavec	49
5.3.1	Pregled	49
	<i>Preverite tlak v napravi</i>	49
	<i>Preverite varnostni ventil</i>	49
	<i>Preverite hitri odzračevalni ventilator</i>	49
5.3.2	Periodične kontrole in čiščenje	49
	<i>Čiščenje prostora za zbiralnik izpušnih plinov in toplotnega izmenjevalnika</i>	50
	<i>Čiščenje sistema WOS</i>	50
	<i>Čiščenje ventilatorjev prisilnega vleka</i>	51
	<i>Čiščenje dimne cevi</i>	52
	<i>Čiščenje tipala izpušnih plinov</i>	52
5.4	Vzdrževanje kondenzacijskega toplotnega izmenjevalnika (izbirno)	53
5.4.1	Pregled toplotnega izmenjevalnika	53
5.4.2	Preverjanje odtoka kondenzata	54
5.5	Vzdrževalna dela, ki jih opravlja strokovnjak	55
5.5.1	Preverite in očistite zgorevalno rešeto	56
5.5.2	Čiščenje senzorja pretoka	57
5.5.3	Očistite lambda sondo	59
5.6	Meritev emisij s strani vzdrževalca inštalacij oz. nadzornega organa	60
5.6.1	Vklop naprave	60
5.6.2	Zagon merjenja izpustov	61
5.7	Nadomestni deli	61
5.8	Napotki za odstranjevanje	61
5.8.1	Odstranitev pepela	61
5.8.2	Odstranitev komponent naprave	61

6	Odprava motenj	62
6.1	Splošna motnja pri napetostnem napajanju	62
6.1.1	Obnašanje naprave po izpadu električnega toka	62
6.2	Previsoka temperatura	62
6.3	Motnje pri javljanju napak	63
6.3.1	Postopek ob prikazu obvestil o motnjah	63
7	Beležke	65
8	Priloga	68
8.1	Naslovi	68
8.1.1	Naslov proizvajalca	68
	<i>Tovarna storitve za stranke</i>	68
8.1.2	Naslov inštalaterja	68

1 Splošno

Veseli nas, da ste se odločili za kakovosten izdelek podjetja Fröling. Izdelek je skladen z najnovejšim stanjem tehnike in ustreza trenutno veljavnim standardom ter smernicam za preizkušanje.

Preberite in upoštevajte priloženo dokumentacijo ter jo imejte stalno pri roki v neposredni bližini sistema. Upoštevanje v dokumentaciji navedenih zahtev in varnostnih navodil pomeni pomemben prispevek k varnemu, strokovnemu, okolju prijaznemu ter gospodarnemu obratovanju sistema.

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

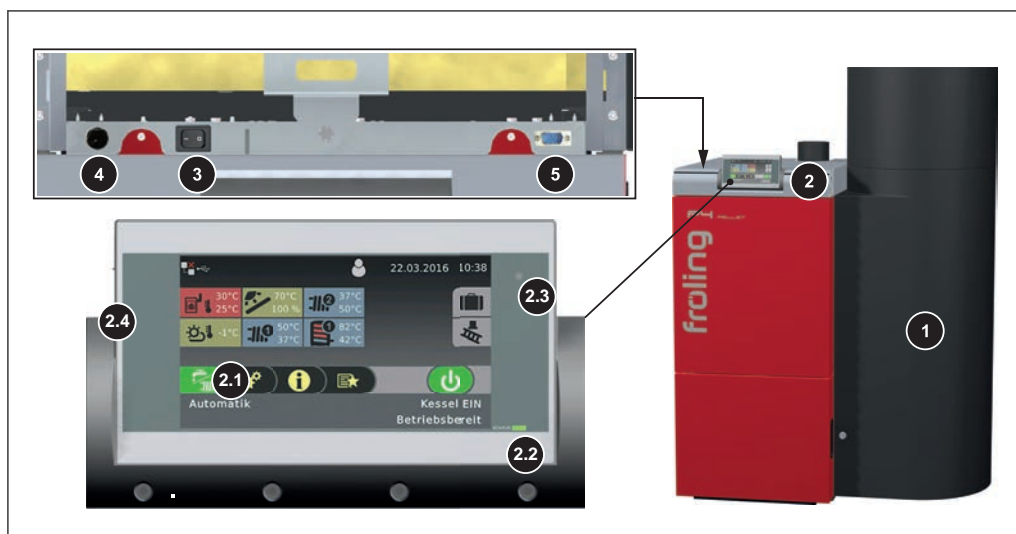
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

Garancijske in jamstvene določbe

V splošnem veljajo naši pogoji prodaje in dobave, ki so bili na voljo kupcu in s katerimi je bil seznanjen ob sklenitvi pogodbe.

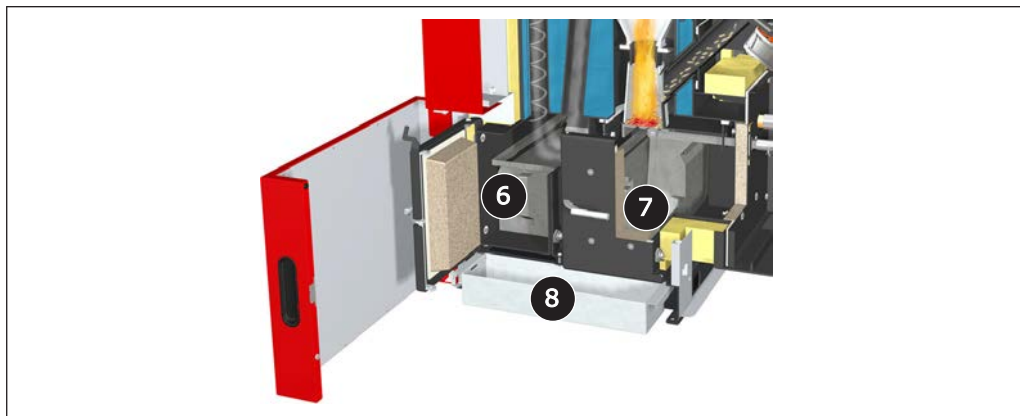
Obenem so garancijski pogoji navedeni tudi na priloženem garancijskem listu.

1.1 Pregled izdelka P4 Pellet



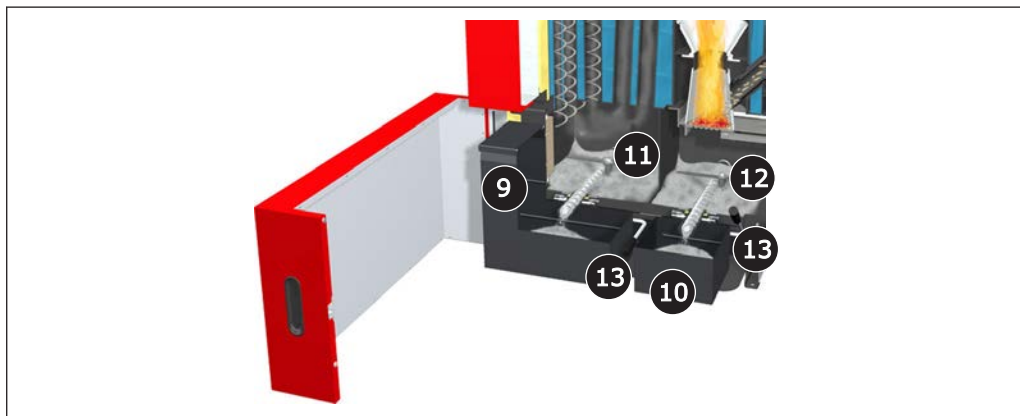
- | | |
|-----|--|
| 1 | P4 Pellet z vgrajeno ciklonsko posodo za pelete |
| 2 | Nadzorna plošča regulatorja kotla Lambdatronic P 3200 – na dotik |
| 2.1 | Stanje LED (stanje obratovanja):
- utripajoča ZELENA: KOTEL VKLOPLJEN
– utripajoča ZELENA (interval: 5 s – IZKLOP, 1 s – VKLOP): KOTEL IZKLOPLJEN
- utripajoča ORANŽNA: OPOZORILO
- utripajoča RDEČA: MOTNJA |
| 2.2 | Velik zaslon na dotik za prikaz in spreminjanje stanj delovanja ter parametrov |
| 2.3 | Senzor svetlobe za avtomatično prilagoditev svetlobe zaslona |
| 2.4 | USB-reža za priključitev USB ključka za posodobitev programske opreme |
| 3 | Glavno stikalo |
| 4 | Varnostni omejevalnik temperature (STB) |
| 5 | Servisni vmesnik |

Odstranjevanje pepela P4 Pellet 8/15/20/25



- | | |
|---|--|
| 6 | Predal za pepel – toplotni izmenjevalnik |
| 7 | Predal za pepel – zgorevalna komora |
| 8 | Posoda za pepel |

Odstranjevanje pepela P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105:



- | | |
|----|---|
| 9 | Posoda za pepel – toplotni izmenjevalnik |
| 10 | Posoda za pepel – zgorevalna komora |
| 11 | Polž za pepel in mešalnik za samodejno čiščenje izmenjevalnika toplote |
| 12 | Polž za pepel in mešalnik za odstranjevanje pepela iz zgorevalne komore |
| 13 | Ročica za zapiranje zbiralnika za pepel |

2 Varnost

2.1 Opozorila glede na stopnje nevarnosti

V tem dokumentu so navedena opozorila glede na stopnje nevarnosti z namenom opozoriti na neposredne nevarnosti in izpostaviti pomembne varnostne predpise:



NEVARNO

V primeru neposredne nevarnosti lahko pri neupoštevanju predvidenih ukrepov pride do hujših poškodb ali celo do smrti. Vedno sledite navedenim ukrepom!



OPOZORILO

Nastopi lahko nevarna situacija, ki lahko v primeru neupoštevanja predvidenih ukrepov pripelje do hudih poškodb ali celo do smrti. Pri delu bodite skrajno previdni.



POZOR

V primeru neupoštevanja predvidenih ukrepov lahko nastopi nevarna situacija, ki utegne pripeljati do lažjih ali neznatnih poškodb oz. materialne škode.



OPAZITI

V primeru neupoštevanja predvidenih ukrepov lahko nastopi nevarna situacija, ki utegne pripeljati do poškodb oz. materialne škode.

2.2 Uporabljeni piktogrami

Spodaj navedeni simboli ponudbe, prepovedi in opozoril so vključeni v dokumentacijo in/ali vidni na kotlu.

V skladu z Direktivo o strojih nalepljene ikone na nevarnih točkah kotla opozarjajo na neposredno nevarnost oz. na previdno in varno ravnanje z napravo. Teh nalepk se ne sme odstraniti oz. odlepiti.

	Sledite navodilom za uporabo		Nosite zaščitno obutev
	Nosite zaščitne rokavice		Izklopite glavno stikalo
	Vrata naj ostanejo zaprta		Nosite zaščitno masko proti prahu
	Delajte v prisotnosti vsaj še ene osebe		Zapiranje
	Vstop nepooblaščenim osebam prepovedan		Ogenj, odprt plamen in kajenje so prepovedani
	Pozor – vroča površina		Pozor – električna napetost
	Pozor – nevarne snovi ali dražila		Pozor – samodejni zagon kotla
	Pozor – možnost poškodb prstov ali dlani pri samodejnem obratovanju ventilatorja		Pozor – možnost poškodb prstov ali dlani pri obratovanju samodejnega polža
	Pozor – možnost poškodb prstov ali dlani pri obratovanju zobnikov/verige		Pozor – možnost poškodb prstov ali dlani pri obratovanju rezilnega roba
	Pozor – možnost poškodb dlani		Pozor – možnost poškodb zaradi seganja v vrteče se grede
	Pozor – možnost povišane koncentracije CO		Pozor – nevarnost zdrsa

2.3 Navodila za varno uporabo



NEVARNO

V primeru nepravilne uporabe:

Nepravilna uporaba naprave lahko privede do hujših poškodb in materialne škode!

Za uporabo naprave velja:

- ☐ Sledite navodilom in napotkom
- ☐ Sledite navodilom glede posameznih dejavnosti zagotavljanja delovanje, vzdrževanja in čiščenja ter odpravljanja motenj
- ☐ Vsa dodatna dela (npr. popravila) mora opravljati s strani podjetja Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH pooblaščen toplotni tehnik oz. servisna služba Fröling



OPOZORILO

Zunanji vplivi:

Negativni zunanji vplivi kot npr. nezadosten izgorevalni zrak ali nestandardno gorivo lahko povzročijo resne motnje v izgorevanju (npr. spontani vžig plinov, ki se sproščajo ob tlenju / deflagracija) ter posledično vodijo do hujših nezgod!

Pri obratovanju kotla bodite pozorni na:

- ☐ Upoštevanje podatkov in opomb o obratovanju in najmanjših vrednostih ter o standardih in smernicah za sestavne dele ogrevalnega sistema, ki so navedeni v navodilih



OPOZORILO

Pomanjkljiv izpušni sistem lahko vodi v hude poškodbe in materialno škodo!

Okvare izpušnega sistema, npr. zaradi slabega čiščenja izpušne cevi ali nezadostnega vleka dimnika, lahko povzročijo resne motnje v izgorevanju (npr. spontani vžig plinov, ki se sproščajo ob tlenju / deflagraciji)!

Iz tega izhaja:

- ☐ Optimalno obratovanje kotla zagotavlja le neoporečno delujoč izpušni sistem!

2.4 Namenska uporaba

Kotel na pelete Peleti P4 Fröling je namenjen izključno segrevanju ogrevalne vode. Uporabljena smejo biti le tista goriva, ki so navedena kot »dovoljena goriva«.

⇒ Glejte "Dovoljena goriva" [Stran 12]

Napravo se sme uporabljati le v tehnično neoporečnem stanju, v predvidene namene in ob upoštevanju varnosti in zavedanju nevarnosti! Sledite navodilom za uporabo glede intervalov rednih pregledov in čiščenja. Motnje, ki bi lahko ogrožale varnost, je potrebno takoj odpraviti!

Proizvajalec/dobavitelj ne odgovarja za morebitno materialno škodo, ki bi nastala zaradi napačne uporabe izdelka.

Uporabiti se sme le originalne rezervne dele ali vnaprej določene druge nadomestne dele, ki jih je proizvajalec predhodno odobril. Če so na izdelku opravljene kakršnekoli spremembe oz. modifikacije, ki odstopajo od s strani proizvajalca predvidenih, CE skladnost izdelka preneha. V tem primeru mora upravljavec naprave na novo podati oceno tveganj naprave in na lastno odgovornost podati izjavo o skladnosti naprave s smernico(ami) in napravi dodeliti novo oznako CE. S tem ta oseba prevzame vse pravice in dolžnosti proizvajalca.

2.4.1 Dovoljena goriva

Lesni peleti

Lesni peleti v premeru 6 mm in iz naravno obdelanega lesa

Standard

EU: Gorivo glede po EN ISO 17225 – 2. del: Lesni peleti razreda A1 / D06

in/ali: Program certifikacije EN*plus* oz. DIN*plus*

Na splošno velja:

Pred novim polnjenjem je potrebno preveriti ali je v zalogovniku prah od pelet in ga po potrebi sčistiti!

NAMIG: Namestitev naprave za razpraševanje peletov Fröling PST za ločevanje prašnih delcev iz povratnega zraka

2.4.2 Nedovoljena goriva

Uporaba goriv, ki niso navedena v poglavju "Dovoljena goriva", zlasti s sežiganjem odpadkov, ni dovoljena

POZOR

Pri uporabi nedovoljenih goriv:

Sežiganje nedovoljenih goriv vodi v višje stroške čiščenja in zaradi agresivnejšega odlaganja in kondenzacije do poškodb kotla in posledično do izgube garancije! Zato lahko uporaba nestandardnih goriv pripelje do občutnih motenj v procesu izgorevanja!

Pri obratovanju kotla upoštevajte sledeče:

- ☐ Uporabljajte le dovoljena goriva

2.5 S kotlom naj upravlja le za to usposobljeno osebje

POZOR



Dostop do Prostor za namestitev / Kotlovnica s strani nepooblaščenih oseb ima lahko za posledico:

Možen nastanek materialne škode in poškodb!

- ☐ Upravitelj mora nepooblaščenim osebam, še posebej otrokom, onemogočiti dostop do naprave.

Samo usposobljeni upravitelj sme uporabljati to napravo! Uporabnik mora zato tudi prebrati in razumeti vsa navodila navedena v priloženi dokumentaciji.

2.6 Zaščitna oprema upravljalnega osebja

Poskrbite za osebno zaščitno opremo v skladu s predpisi o preprečevanju nezgod!



- Pri upravljanju, pregledu in čiščenju:
 - ustrezna delovna oblačila
 - zaščitne rokavice
 - zaščitna obutev
 - zaščitna maska proti prahu

2.7 Varnostni elementi



2.2 IZKLOP KOTLA (Izklop kotla pri pregrevanju)

- ☐ Pritisnite tipko »Izklop kotla«
 - Samodejno obratovanje bo izklopljeno
 - Regulator nadzorovano izklopi kotel
 - Črpalke obratujejo naprej

3 GLAVNO STIKALO (izklop napetostnega napajanja)

Pred delom na/v kotlu:

- ☐ Pritisnite tipko »Izklop kotla«
 - Samodejno obratovanje bo izklopljeno
 - Regulator nadzorovano izklopi kotel
- ☐ Izklopite glavno stikalo in pustite kotel, da se ohladi

4 VARNOSTNI OMEJEVALNIK TEMPERATURE (STB) (zaščita pri pregrevanju)

Varnostni omejevalnik temperature izklopi gorenje pri temperaturi kotla 105 °C. Črpalke obratujejo naprej. Če temperatura pade pod pribl. 75 °C, je varnostni omejevalnik temperature mogoče mehansko sprostiti.

SV VARNOSTNI VENTIL (Zaščita pri pregrevanju/nadtlaku)

Pri doseganju tlaka v kotlu v vrednosti maksimalno 3 barov se odpre varnostni ventil in izpihne ogrevalno vodo v obliki pare.

2.8 Ostala tveganja

**! 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 »Izklop kotla«) in pustite, da se ohladi
- ☐ Pri delih na kotlu uporabljajte zaščitne rokavice in se kotla dotikajte le na za to predvidenih mestih
- ☐ Izolirajte izpušne cevi in se jih med obratovanjem ne dotikajte

! OPOZORILO

Ko se med delovanjem odprejo vrata pepela:

so možne poškodbe, materialna škoda in pojav dimnih plinov!

Iz tega izhaja:

- ☐ Odpiranje vrat med delovanjem je prepovedano!

**! OPOZORILO**

Pri opravljanju kontrolnih del in čiščenja z vklopljenim glavnim stikalom:

Zaradi neželenega zagona kotla so možne resne poškodbe!

Pred pregledom in čiščenjem:

- ☐ S stiskom tipke »Izklop kotla« izklopite njegovo delovanje
Kotel se kontrolirano izklopi in preklopi v način delovanja »Izklop kotla«
- ☐ Kotel pustite, da se hladi vsaj eno uro
- ☐ Izklopite glavno stikalo in ga zavarujte pred ponovnim vklopom

! OPOZORILO

Pri uporabi nedovoljenega goriva:

Uporaba nestandardnih goriv lahko povzroči resne motnje v izgorevanju (npr. spontani vžig plinov, ki se sproščajo ob tlenju / deflagracija) ter posledično privede do hujših nezgod!

Iz tega izhaja:

- ☐ Uporabite le tista goriva, ki so navedena v poglavju »Dovoljena goriva« v teh navodilih za uporabo.

2.9 Ravnanje v nujnih primerih

2.9.1 Pregrevanje naprave

Če kljub ustreznim varnostnim elementom pride do pregrevanja naprave:

OPAZITI! V nobenem primeru ne izklopite glavnega stikala ali napetostnega napajanja!

- ☐ Vsa vrata kotla naj ostanejo zaprta
- ☐ Kotel izklopite s pritiskom na »Izklop kotla«
- ☐ Odprite vse mešalnike in vklopite vse črpalke
 - ➔ V samodejnem načinu obratovanja to funkcijo prevzame Frölingov regulator ogrevalnega kroga
- ☐ Zapustite kotlovnico in zaprite vrata
- ☐ Odprite morebitne ventile termostata radiatorjev in se prepričajte, da je za odvajanje toplote na voljo dovolj prostora

Če temperatura ne pade:

- ☐ O tem obvestite monterja Frölingove službe za pomoč strankam

2.9.2 Vonj po izpušnih plinih



NEVARNO

Pri zaznanem vonju po izpušnih plinih v kotlovnici:

Zaradi izpušnih plinov lahko pride do življenjsko nevarnih zastrupitev!

Če ste v prostoru za namestitev zaznali vonj po izpušnih plinih:

- ☐ Vsa vrata kotla naj ostanejo zaprta
- ☐ Nadzorovano izklopite kotel
- ☐ Prezračite prostor za namestitev
- ☐ Zaprite ognjevarna vrata in vsa vrata, ki vodijo v dnevne prostore

Priporočilo: V bližini sistema namestite alarme za dim in javljalnike CO.

2.9.3 Požar na napravi



NEVARNO

Pri požaru na napravi:

Ogenj in strupeni plini so življenjsko nevarni

Ravnanje v primeru požara:

- ☐ Zapustite kotlovnico
- ☐ Zaprite vrata
- ☐ Obvestite gasilce

3 Napotki za upravljanje ogrevalnega sistema

Na splošno je prepovedano izvajati obnovitvena dela na kotlu in spreminjati ali izklapljati varnostno opremo naprave.

Poleg navodil za uporabo in veljavnih predpisov, ki veljajo v državi uporabe v zvezi z vgradnjo in obratovanjem kotlovne naprave, je potrebno upoštevati tudi požarne, gradbene in elektrotehnične zahteve!

3.1 Vgradnja in odobritev uporabe ogrevalne naprave

Kotel se sme uporabljati v zaprti ogrevalni napravi. Pri vgradnji naprave je potrebno spoštovati naslednje predpise:

Standard

EN 12828 – ogrevalne naprave v zgradbah

OPAZITI! Uporaba vsake ogrevalne naprave mora biti odobrena!

O namestitvi ali predelavi ogrevalne naprave je potrebno obvestiti nadzorni organ in dobiti odobritev s strani gradbenega organa:

Avstrija: javiti gradbenemu organu občine / magistrata

Nemčija: javiti dimnikarju / čistilcu dimnikov / gradbenemu organu

3.2 Napotki za prostor za namestitev (kotlovnica)

Stanje v kotlovnici

- Podlaga mora biti ravna, čista in suha ter imeti zadostno nosilnost.
- V kotlovnici ne sme biti nikakršnih eksplozivnih snovi, ker kotel ni namenjen uporabi v tovrstnem okolju.
- Kotlovnica mora biti zaščiten pred zmrzaljo.
- Kotel ni osvetljen, zato morate v kotlovnici poskrbeti za zadostno osvetlitev v skladu z nacionalnimi predpisi o delovnem mestu.
- Pri uporabi kotla na nadmorski višini več kot 2.000 metrov opravite predhodni razgovor s proizvajalcem kotla.
- Nevarnost požara zaradi vnetljivih snovi!
Podlaga kotla mora biti negorljiva. V bližini kotla ni dovoljeno shranjevati nikakršnih vnetljivih snovi. Na kotlu ne smete sušiti nikakršnih vnetljivih materialov (npr. obleke ipd.).
- Škoda zaradi onesnaženega zgorevalnega zraka!
V prostoru za namestitev kotla ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki vsebujejo klor in sredstev za obratovanje (na primer naprav s klorovim plinom za plavalne bazene) in vodikovih halogenidov.
- Odprtino za dovod zraka na kotlu vzdržujte čisto in brez prašnih delcev.
- Sistem je treba zaščititi pred brskanjem ali gnezdenjem živali (npr. glodavcev, ...).

Prezračevanje kotlovnice

Kotlovnico je treba prezračevati neposredno s svežim zrakom, pri čemer morajo biti odprtine in zračni kanali zasnovani tako, da vremenski vplivi (listje, sneženje itd.) ne morejo povzročiti škode v zračnem toku.

Če v ustreznih predpisih za gradnjo kotlovnice ni predpisano drugače, veljajo za oblikovanje in dimenzioniranje zračnega kanala naslednji standardi:

Standard

ÖNORM H 5170 – Tehnične zahteve glede gradnje in požarne zaščite
TRVB H118 – Tehnične smernice glede preventivne požarne zaščite

3.3 Zahteve glede ogrevalne vode

Če niso v nasprotju z nacionalnimi predpisi, veljajo naslednji veljavni standardi in smernice:

Avstrija:	ÖNORM H 5195	Švica:	SWKI BT 102-01
Nemčija:	VDI 2035	Italija:	UNI 8065

Ravnajte se po predpisih in upoštevajte naslednja priporočila:

- ☐ Prizadevajte si za pH-vrednost med 8,2 in 10,0. Če prihaja grelna voda v stik z aluminijem, je treba vzdrževati vrednost pH 8,0 do 8,5
- ☐ V skladu z zgoraj navedenimi standardi predhodno pripravljeno vodo uporabite za polnjenje in za dodajanje
- ☐ Preprečite puščanje in uporabite zaprti sistem ogrevanja ter s tem zagotovite ustrezno kakovost vode med obratovanjem
- ☐ Preden priključite polnilno cev, slednjo prezračite in s tem preprečite vdor zraka v sistem

Prednosti vnaprej pripravljene vode:

- Upoštevajo se veljavni standardi
- Manjši padec zmogljivosti zaradi manj vodnega kamna
- Manj korozije zaradi manj agresivnih snovi
- Dolgoročno varčevanje na podlagi boljše izrabe energije

Dovoljena trdota vode za polnjenje in dolivanje v skladu z VDI 2035:

Skupna grelna moč	Skupna trdota pri <20 l/kW najnižje posamične grelne moči ¹⁾		Skupna trdota pri >20 ≤50 l/kW najnižje posamične grelne moči ¹⁾		Skupna trdota pri >50 l/kW najnižje posamične grelne moči ¹⁾	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
≤50	nobene zahteve ali		11,2	2	0,11	0,02
	<16,8 ²⁾	<3 ²⁾				
>50 ≤200	11,2	2	8,4	1,5		
>200 ≤600	8,4	1,5	0,11	0,02		
>600	0,11	0,02				

1. Specifična prostornina sistema (nazivna zmogljivost liter/grelna moč; pri sistemih z več kotli je treba uporabiti najmanjšo posamično grelno moč)

2. Za sisteme z obtočnimi grelniki vode in za sisteme z električnimi grelnimi elementi

Dodatne zahteve za Švico

Voda za polnjenje in dolivanje mora biti destilirana (popolnoma razsoljena)

- Voda ne vsebuje več sestavin, ki bi se v sistemu lahko oborile in usedle vanj
- Zaradi tega postane voda neprevodna, to pa preprečuje korozijo
- Odstranijo se tudi vse nevtralne soli, kakršne so kloridi, sulfati ali nitrati, ki pod določenimi pogoji napadejo na korozijo občutljive materiale

Če se npr. med popravili del sistemske vode izgubi, je treba destilirati tudi vodo za dolivanje. Mehčanje vode ne zadostuje. Pred polnjenjem je treba opraviti profesionalno čiščenje in izpiranje ogrevalnega sistema.

Kontrola:

- Po osmih tednih se mora pH-vrednost vode gibati med 8,2 in 10,0. Če prihaja grelna voda v stik z aluminijem, je treba vzdrževati vrednost pH 8,0 do 8,5
- Letno, z vrednostmi, ki jih mora zabeležiti lastnik

3.4 Navodila za uporabo sistemov za vzdrževanje tlaka

Sistemi za vzdrževanje tlaka v ogrevalnih sistemih s toplo vodo vzdržujejo zahtevani tlak v določenih mejah, pri tem pa kompenzirajo spremembe v prostornini zaradi temperaturnih sprememb v ogrevalni vodi. V glavnem se uporabljata dve vrsti sistemov:

Vzdrževanje tlaka s pomočjo kompresorja

Pri postajah za vzdrževanje tlaka s kompresorjem opravlja kompenzacijo prostornine in vzdrževanje tlaka zračna blazina spremenljive prostornine v ekspanzijski posodi. Čim je tlak prenizek, kompresor doda zrak v posodo. Če je tlak previsok, se zrak sprosti skozi magnetni ventil. Sistemi delujejo izključno z zaprtimi membranskimi ekspanzijskimi posodami in tako preprečujejo vstop škodljivega kisika v ogrevalno vodo.

Vzdrževanje tlaka s pomočjo črpalke

Postajo za vzdrževanje tlaka s pomočjo črpalke v glavnem sestavljajo črpalka za vzdrževanje tlaka, prelivni ventil in zbiralnik brez tlaka. Ventil omogoča ogrevalni vodi stekanje v zbiralnik tedaj, ko nastopi nadtlak. Ko tlak pade pod nastavljeno vrednost, črpalka izsesa vodo iz zbiralne posode in jo potisne nazaj v ogrevalni sistem. Naprave za vzdrževanje tlaka s pomočjo črpalke z **odprtimi ekspanzijskimi posodami** (npr. Brez membran) prinašajo kisik skozi vodno gladino v zrak, kar prinaša nevarnost korozije priključenih komponent sistema. Ti sistemi ne nudijo odstranjevanja kisika v smislu zaščite pred korozijo po VDI 2035 in **jih iz korozijske tehničnega vidika ni dovoljeno uporabljati.**

3.5 Kombinacija s hranilnikom

OPAZITI

Za neoporečno obratovanje naprave uporaba hranilnika načeloma ni potrebna. Kombinacija s hranilnikom je priporočljiva, saj lahko z njo dosežete neprekinjen odvoz v idealnem območju moči kotla!

Za pravilno dimenzioniranje hranilnika in izolacije napeljave (v skladu z ÖNORM M 7510 oz. Direktivo UZ37) se obrnite na monterja oz. podjetje Fröling.

3.6 Priključek za dimnik / dimniški sistem

V skladu z EN 303-5 je potrebno celoten izpušni sistem speljati tako, da prepreči vse morebitne saje, nezadosten dovodni tlak in kondenzacijo. Tu je potrebno opozoriti, da lahko v dovoljenem območju obratovanja kotla pride do temperatur izpušnih plinov, ki so od sobne temperature višje za manj kot 160 K.

OPAZITI! Dodatne informacije o standardih in predpisih ter o temperaturah izpušnih plinov v očiščenem stanju in o nadaljnjih vrednostih izpušnih plinov najdete v tehničnih podatkih navodil za montažo!

4 Obratovanje naprave

4.1 Montaža in prvi zagon

Montažo, vgradnjo in prvi zagon kotla, kot so opisani v priloženih navodilih za montažo, lahko izvede le za to kvalificirano osebje.

OPAZITI! Sledite navodilom za montažo Peleti P4

OPAZITI

Le namestitev naprave s strani strokovnjaka in delovanje v skladu s standardnimi tovarniškimi nastavitvami lahko nudita optimalno učinkovito obratovanje z nizkimi emisijami!

Iz tega izhaja:

- ☐ Prvi zagon izvede za to pooblaščen monter oz. Frölingova služba za pomoč strankam

Posamični koraki prvega zagona so obrazloženi v navodilih za upravljanje

OPAZITI! Sledite navodilom za upravljanje kotla!

Pred prvim zagonom s strani Frölingove službe za pomoč strankam mora stranka zaključiti z naslednjimi pripravljalnimi deli:

- Električna vgradnja
- Inštalacije vodnih elementov
- Prikluček za izpušne pline, vključujoč vsa izolacijska dela
- Delo v skladu z lokalnimi predpisi o požarni varnosti
- Električar, ki izvaja dela, mora biti na voljo pri prvem zagonu naprave v primeru, če bi bile potrebne spremembe na električni napeljavi.
- Prvi zagon vključuje enkratno uvajanje upravljavca oz. osebja. Prisotnost zadevne osebe (oseb) je potrebna za pravilen postopek prevzema izdelka!

OPAZITI

Iztekanje kondenzirane vode med prvo fazo ogrevanja ne predstavlja nikakršnih motenj za obratovanje.

- ☐ Namig: Po potrebi pri čiščenju uporabite brisače!

4.2 Vklopite napetostno napajanje



- Vklopite glavno stikalo
 - ➔ Vse komponente kotla so pod napetostjo
 - ➔ Po zagonu sistema regulatorja je kotel pripravljen za obratovanje

4.3 Upravljanje kotla prek zaslona na dotik

4.3.1 Pregled zaslona na dotik



- A** Prikaz prosto izbirnih prikazovalnikov
⇒ Glejte "Izberite informativne zaslone" [Stran 27]
- B** Prikaz in sprememba trenutne ravni upravljanja
⇒ Glejte "Blokada zaslona/menjava ravni upravljanja" [Stran 35]
- C** Oglejte si in spremenite trenutni datum oz. uro
⇒ Glejte "Spreminjanje datuma in ure" [Stran 30]
- D** Program dopusta
⇒ Glejte "Konfiguracija programa Počitnice" [Stran 36]
- E** Funkcija čiščenja dimnika
⇒ Glejte "Meritev emisij s strani vzdrževalca inštalacij oz. nadzornega organa" [Stran 60]
- F** Prikaz trenutnega stanja delovanja, vklop/izklop kotla
⇒ Glejte "Vklop/izklop kotla" [Stran 29]
- G** Priklic razpoložljivih funkcij v meniju za hitro izbiro
⇒ Glejte "Meni za hitro izbiranje" [Stran 26]







H	Priklic vseh sistemskih informacij. V meniju z informacijami ni mogoče spreminjati nobenih parametrov.
I	Sistemski meni za priklic nastavitev sistema. Odvisno od ravni uporabnika je mogoče prikazati oz. spreminjati vse parametre. ⇒ Glejte "Uporaba sistema menija" [Stran 24]
J	Prikažite in spremenite trenutni način delovanja kotla ⇒ Glejte "Spremenite način delovanja kotla" [Stran 29]
K	Prikazni simboli za uporabo froeling-connect ⇒ Glejte "Prikažite simbole za froeling-connect/daljinsko preklapljanje" [Stran 23]
L	Senzor svetlobe za avtomatično prilagoditev svetlobe zaslona
M	Okvir LED za prikaz trenutnega stanja prikazov ⇒ Glejte "Prikaz stanja" [Stran 22]
N	Vmesnik USB za posodabljanje programske opreme (⇒ glej navodila za regulacijo kotla) OPAZITI! Vmesnik USB je na voljo le za servisne namene in ga ni dovoljeno uporabljati za polnjenje naprav ali vzpostavljanje povezav z računalnikom!

Prikaz stanja

Prikaz stanja prikazuje stanje delovanja naprave:

- ZELENO utripa (interval: 5 s. UGASNJENO, 1 s. PRIŽGANO): Izkllop kotla
- ZELENO sveti: **KOTEL VKLJUČEN**
- ORANŽNO utripa: **OPOZORILO**
- RDEČE utripa: **MOTNJA**

Simboli za upravljanje

	Potrditev vnosa podatkov; aktiviranje parametrov
	Prekinitev vnosa vrednosti brez shranjevanja; zapri sporočila
	Nazaj na osnovni zaslon
	Priklic vseh sistemskih informacij
	Priklic menija za hitro izbiro. Izbira funkcij glede na raven upravljavca, konfiguracijo in trenutno stanje.
	Parametre lahko spremenite s dotikanjem (izbirnega seznama ali številčnice)









Priklic sistemskih menijev. Prikaz menija, odvisno od ravni upravljavca in konfiguracije



Nazaj na višjo raven menija.

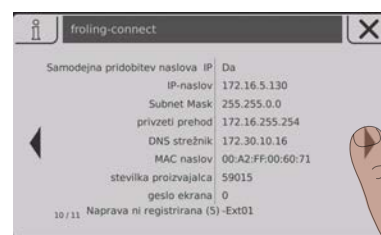
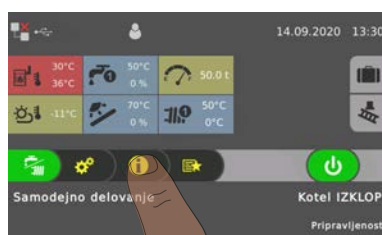
Prikažite simbole za froeling-connect/daljinsko preklapljanje

Simboli za stanje povezave in daljinsko preklapljanje so prikazani v zgornjem levem delu zaslona na dotik. S pritiskom na te simbole se odpre središče za povezave »Connection Center«. V meniju se vklopi/izklopi povezava do froeling-connect in daljinskega preklopa (vklop in izklop s strani zunanjih upravljavcev)

Status do froeling-connect		Daljinsko preklapljanje kotla	
	froeling-connect je izklopljen ali ni v uporabi		Daljinsko preklapljanje kotla dovoljeno
	Vzpostavitev povezave s froeling-connect		Daljinsko preklapljanje kotla ni dovoljeno
	Povezava do strežnika froeling-connect		
	Ni omrežne povezave s froeling-connect		
	Brez povezave do strežnika froeling-connect, ⇒ Glejte "Status povezave s froeling-connect" [Stran 23]		

Status povezave s froeling-connect

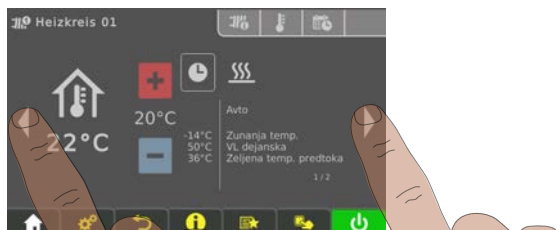
Status povezave s »froeling-connect« je prikazan v meniju z informacijami.



- ☐ Na osnovnem zaslonu se dotaknete menija z informacijami in se pomaknete do menija »froeling-connect«
 - Stanje povezave je prikazano v spodnjem območju (povezano, deaktivirano, ...)
- OPAZITI!** Podroben opis stanja povezave in odpravljanje težav najdete v navodilih za uporabo »froeling-connect«

Uporaba sistemskega menija

V sistemskega meniju se odvisno od ravni uporabe in konfiguracije naprave prikažejo razpoložljivi meniji. Do posameznih strani krmarite s puščicama »Levo« in »Desno«. S stiskom ustreznega simbola se odpre ustrezeni meni. Slika stanja s trenutnimi vrednostmi je prikazana znotraj posameznih menijev. Če je na voljo npr. več ogrevalnih krogov, jih lahko poiščete s pritiskom na puščico »Desno« ali »Levo«.

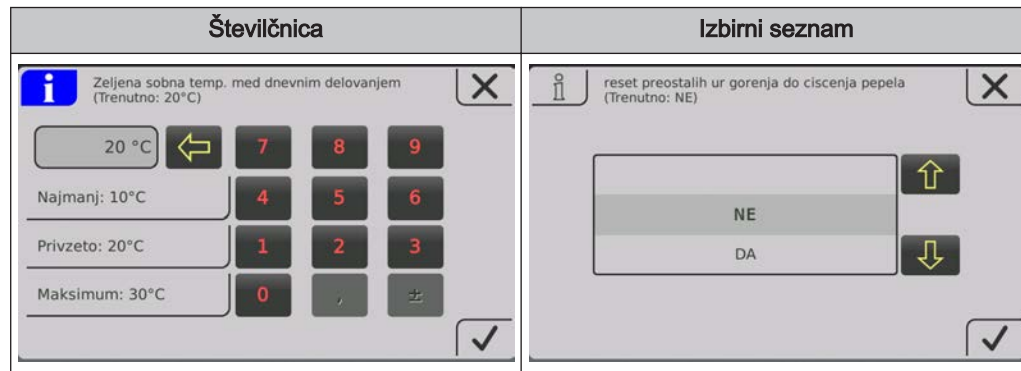


Če želite v menijih opravljati nastavitve, se dotaknite ustreznega zavihka.

Simbol	Zavihek	
	Stanje	
	Temperature	
	Časi	
	Servis	
	Splosne nastavitve	
	Števec količine sončne toplote	

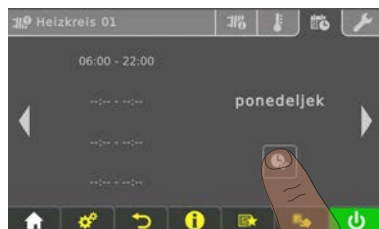
Spreminjanje parametra

Če je poleg besedila parametra prikazan simbol »Svinčnik«, lahko parameter spremenite. Odvisno od vrste parametra spremembo opravite tako, da jo vnesete prek številčnice ali pa jo izberete s seznama in se dotaknete simbola »Potrdi«.

**Spreminjanje časovnega okna**

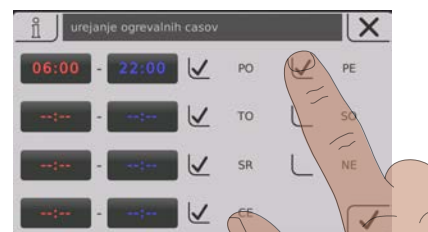
V menijih ogrevalnih komponent (ogrevanje, voda, ...) v zavihku »Časi« nastavite zeleno časovno okno. Na dan so na voljo štiri časovna okna.

- ☐ S puščicama »Levo« in »Desno« krmarite do želenega dneva v tednu
- ☐ Dotaknite se časovnega okna ali simbola pod dnevom v tednu
- ☐ Dotaknite se časovnega okna, ki ga želite spremeniti



- ☐ Začetni in končni čas nastavite s puščicama »Gor« in »Dol« ter ju shranite s dotikom na simbol »Potrdi«

Nastavljeno časovno okno je sprejeto za vse izbrane delovne dni.



Že prevzeto časovno okno lahko izbrišete tako, da se dotaknete sosednjega simbola »Koš za smeti«.



Meni za hitro izbiranje


















Meni hitre izbire v odvisnosti od konfiguracije in stanja sistema ponuja različne funkcije.

Simbol	Opis
	Izbira jezika Nastavitev želenega sistemskega jezika: Deutsch – English – Français – Italiano – Slovenski – Český – Polski – Svenska – Espanol – Magyar – Suomi – Dansk – Nederlands – Русский – Srpski – Hrvatski
	Očisti zaslon za dotik Zaslon na dotik ostane 10 sekund zaklenjen, čiščenje je možno brez nenamernih sprememb nastavitev.
	Raven uporabnika Spremeni trenutno raven upravljanja Koda »0« ... Blokada proti otrokom/blokada upravljanja Koda »1« ... Naročnik
	Dodatno ogrevanje Kotel se vklopi, ogrevanje in hranilnik tople vode za gospodinjstvo pa se aktivirata za 6 ur. Nastavljeni način delovanja se pri tem prezre. POZOR: V meniju »Gretje« nastavljena mejna zunanja temperatura je aktivna in lahko prepreči sprostitvev ogrevalnih krogov!
	Dodatno nalaganje Enkratno dodatno polnjenje vseh razpoložljivih boilerjev. Prej nastavljeni način delovanja je spet aktiven.
	Prikaz napake Seznam vseh čakajočih napak na kotlu s postopki za odpravo.
	Nastavitveni asistent Prvi vklop: Nastavitev jezika, številke proizvajalca, datuma in časa Connect: Nastavitev potrebnih parametrov na strani kotla za uporabo »froeling-connect.com« (IP-naslova, gesla za zaslon, ...)

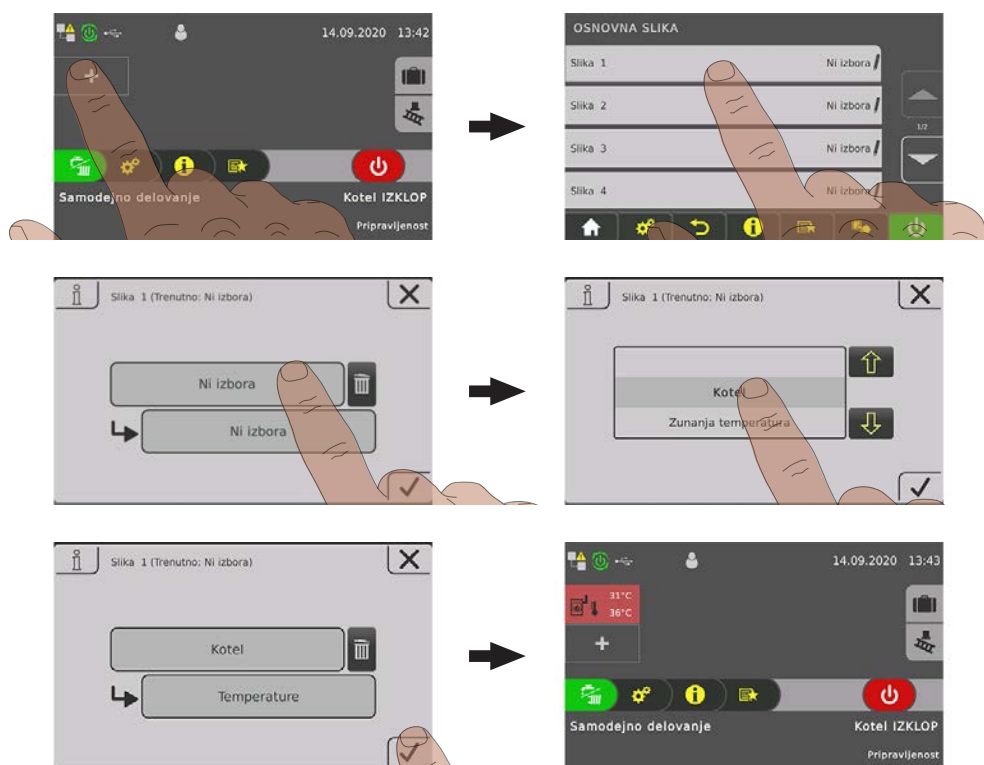
4.3.2 Izberite informativne zaslone

Ustrezni meni odprete s stiskom prostega izbirnega prikazovalnika na osnovnem zaslonu. Odvisno od konfiguracije sistema so na voljo naslednje možnosti:

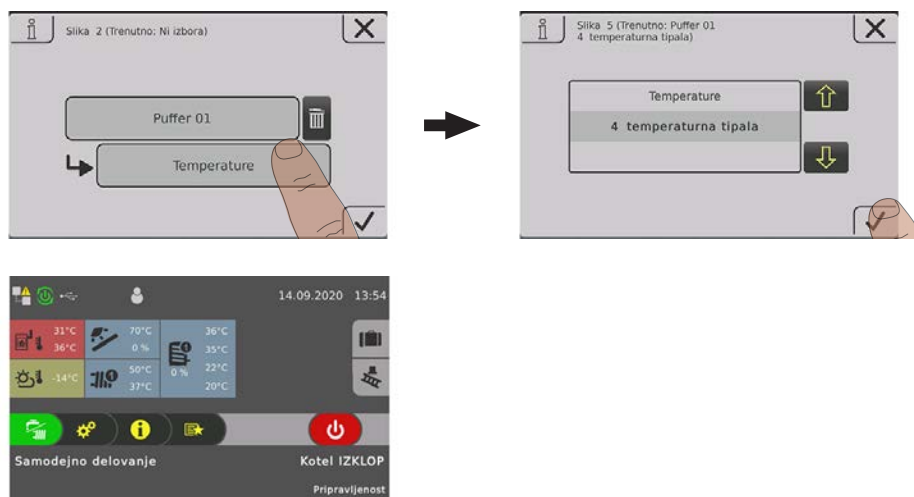
Meni	Izbira	Simbol	Opis
Kotel	Praznjenje pepela v		Prikaz preostalih ur ogrevanja, dokler se ne prikaže sporočilo »Posoda za pepel polna, prosim izpraznite«.
	Temperature		Prikaz temperature kotla in dimnih plinov
	Izgorevalna vrednost toplotnega izmenjevalnika ¹⁾		Prikaz temperature kotla in dimnih plinov pred ali po kondenzacijskem izmenjevalniku toplote.
	Obratovalne ure		Prikaz obratovalnih ur in obratovalnih ur od zadnjega vzdrževanja.
Zunanja temperatura	Temperature		Prikaz trenutne zunanje temperature.
Kotel 2	Temperature		Prikaz temperature drugega kotla in stanja releja gorilnika
Solar	Temperature		Prikaz temperature zbiralnika in uravnavanja črpalke zbiralnika.
Peleti	preostalo gorivo v zalogovniku		Prikaz izračunane preostale zaloge v zalogovniku peletov.
Ogrevalni krog 01 – 18	Temperature		Prikaz dejanske ali nastavljene temperature dovoda ustreznega ogrevalnega kroga.
Bojler 01 – 08	Temperature		Prikaz trenutne temperature kotla in uravnavanja črpalke ustreznega bojlerja.
Hranilnik 01 – 04	Temperature		Prikaz temperature hranilnika zgoraj in spodaj
	3 Tipalo temperature ¹⁾		Prikaz temperature hranilnika zgoraj, v sredini in spodaj.
	4 Tipalo temperature ¹⁾		Prikaz temperature hranilnika zgoraj, v hranilniku 2, hranilniku 3 in spodaj.
Obtočna črpalka	Temperature		Prikaz stanja na pretočnem stikalu (če je na voljo) in trenutne temperature povratnega krogotoka.
Diferenčno uravnavanje	Temperature		Prikaz trenutne temperature vira in ponora diferencialnega regulatorja

Meni	Izbira	Simbol	Opis
Sistem	Obremenitev CPU/ RAM	 	Prikaz izkoriščenosti procesorja (CPU) in glavnega pomnilnika (RAM) v odstotkih

1. Ta izbor združi dve ploščici, kar zmanjša največje število prikazov informacij!





Pri uporabi več kot dveh tipal hranilnika je na voljo informacijski zaslon s prikazom temperatur hranilnika glede na število tipal. Predstavitev poteka na informacijskem zaslonu, ki deluje na dveh površinah.

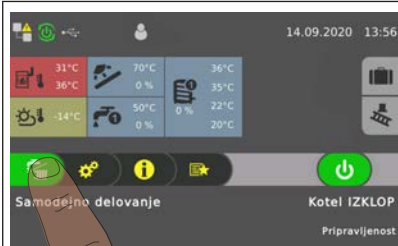





4.3.3 Vkllop/izkllop kotla

Hidravlika se uravnava neodvisno od stanja kotla in v skladu z nastavljenim načinom delovanja, ⇒ Glejte "Spremenite način delovanja kotla" [Stran 29]

	VKLOP kotla Kotel se aktivira in zažene po ukazu iz hidravličnega sistema. (Zalogovnik, ogrevalni krog, sanitarna voda...). Ogrevalni krogi in hranilniki za sanitarno vodo so uravnjavani v skladu z nastavljenimi programi in časi.
	IZKLOP kotla Krmilnik kotla nadzorovano zaustavi in sproži cikel čiščenja. Kotel preklopi v stanje »Kotel IZKLOPLJEN«. Vsi agregati kotla so izklopljeni, ogrevalni krogi in hranilnik sanitarne vode se uravnava po nastavljenih programih in časih, distribucija po prostoru pa ostane aktivna!

4.3.4 Spremenite način delovanja kotla

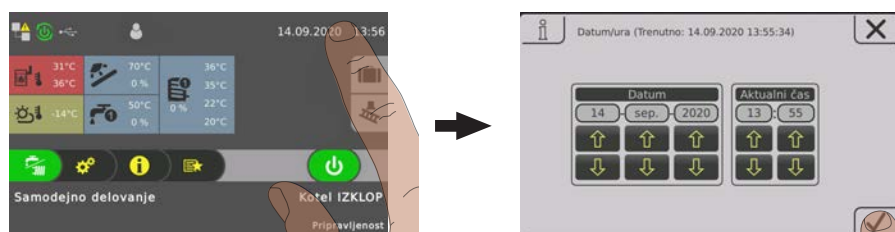
	Glede na vrsto kotla je na voljo več načinov delovanja, ki jih lahko spreminjate neposredno na osnovnem prikazu zaslona na dotik.
--	---

Način delovanja	Simbol	Opis
Samodejno		Ogrevalni krogotoki in hranilnik sanitarne vode se oskrbujejo s toploto v skladu z nastavljenimi časi ogrevanja.
Sanitarna voda		Hranilnik sanitarne vode se oskrbuje s toploto v nastavljenih časih polnjenja. Ogrevalni krogi so izklopljeni, zaščita pred zmrzaljo ostaja aktivna.
Trajna obremenitev		Kotel trajno vzdržuje nastavljeno temperaturo in se izklopi le za čiščenje. Ogrevalni krogotoki in hranilnik sanitarne vode se oskrbujejo s toploto v skladu z nastavljenimi časi ogrevanja.

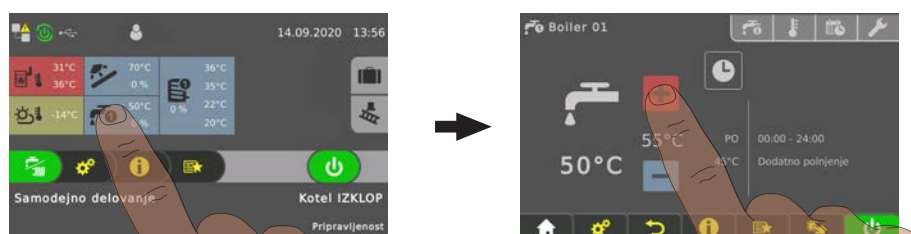
OPAZITI! Podroben opis načinov delovanja kotla je na voljo v priloženih navodilih za regulacijo kotla.

4.3.5 Spreminjanje datuma in ure

Če želite spremeniti datum in uro, se dotaknite prikazanega datuma in ure na osnovnem zaslonu. Nastavitve opravite s puščicama »Gor« in »Dol« ter ju shranite s dotikom na simbol »Potrdi«.



4.3.6 Spreminjanje želene temperature boilerja

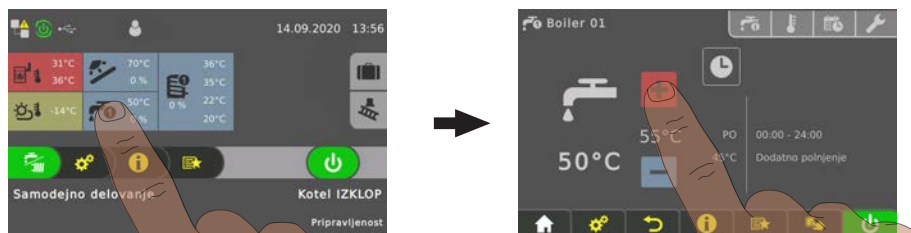


- ☐ Dotaknite se prikazovalnika zelenega boilerja
- ☐ Želeno temperaturo določite z dotikom »+« ali »-«



OPAZITI! Če ta izbira v prikazovalniku na osnovnem zaslonu ni konfigurirana, priključite sklop v sistemskem meniju.

4.3.7 Enkratno dodatno polnjenje posameznega bojlerja



- ☐ Dotaknite se prikazovalnika zelenega bojlerja
- ☐ Dotaknite se simbola načina delovanja bojlerja



- ☐ Dotaknite se simbola »Dodatno polnjenje«
 - Enkratno polnjenje bojlerja se prične. Ko je nastavljena temperatura bojlerja dosežena, se polnjenje zaustavi in simbol se spremeni v »Samodejno«.



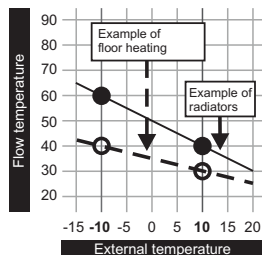
OPAZITI! Če ta izbira v prikazovalniku na osnovnem zaslonu ni konfigurirana, priključite sklop v sistemskem meniju.

4.3.8 Enkratno dodatno polnjenje vseh razpoložljivih bojlerjev

Če je bojlerjev več, funkcija »Dodatno polnjenje« v meniju za hitro izbiro sproži enkratno dodatno polnjenje vseh obstoječih bojlerjev.

⇒ Glejte "Meni za hitro izbiranje" [Stran 26]

4.3.9 Nastavljanje ogrevalne krivulje ogrevalnega kroga



Z uporabo ogrevalne krivulje ogrevalnega kroga se izračuna temperatura dovoda glede na zunanjo temperaturo z dvema nastavljivima parametroma »Temperatura dovoda pri zunanji temperaturi -10 °C « in »Temperatura dovoda pri zunanji temperaturi $+10\text{ °C}$ «.

Primer:

Krivulja ogrevanja je definirana kot 60 °C (pri zunanji temperaturi -10 °C) in 40 °C (pri zunanji temperaturi $+10\text{ °C}$). Če trenutno znaša zunanja temperatura -2 °C , znaša izračunana temperatura dovoda 52 °C .

Ogrevalni krogi brez merjenja sobne temperature delujejo z izračunanimi vrednostmi. Za vpliv na sobno temperaturo je treba prilagoditi ogrevalno krivuljo, ⇒ [Glejte "Sprememba sobne temperature \(ogrevalni krog brez sobnega tipala\)" \[Stran 33\]](#)

Pri uporabi sobnega tipala (analognega daljinskega upravljalnika FRA, sobne krmilne enote RBG 3200, sobne krmilne enote RBG 3200 Touch, sobnega tipala) ni treba posegati v ogrevalno krivuljo. Vsako odstopanje dejanske sobne temperature od ciljne sobne temperature se samodejno kompenzira s zvišanjem/znižanjem temperature dovoda.

Ob zagonu sistema se določi, ali grelni krog deluje kot »visokotemperaturni krog« ali »nizkotemperaturni krog«. Določite naslednje vrednosti:

Visokotemperaturni krog

- Zelena temperatura dovoda pri zunanji temperaturi -10 °C : **60 °C**
- Zelena temperatura dovoda pri zunanji temperaturi $+10\text{ °C}$: **40 °C**

Nizkotemperaturni krog

- Zelena temperatura dovoda pri zunanji temperaturi -10 °C : **40 °C**
- Zelena temperatura dovoda pri zunanji temperaturi $+10\text{ °C}$: **30 °C**

Znižanje temperature dovoda

Zunaj nastavljenih časov ogrevanja (⇒ [Glejte "Spreminjanje časovnega okna" \[Stran 25\]](#)) je aktiven način Znižanje, izračunana temperatura dovoda pa se zmanjša za nastavljeno vrednost »Znižanje temperature dovoda v načinu Znižanje«.

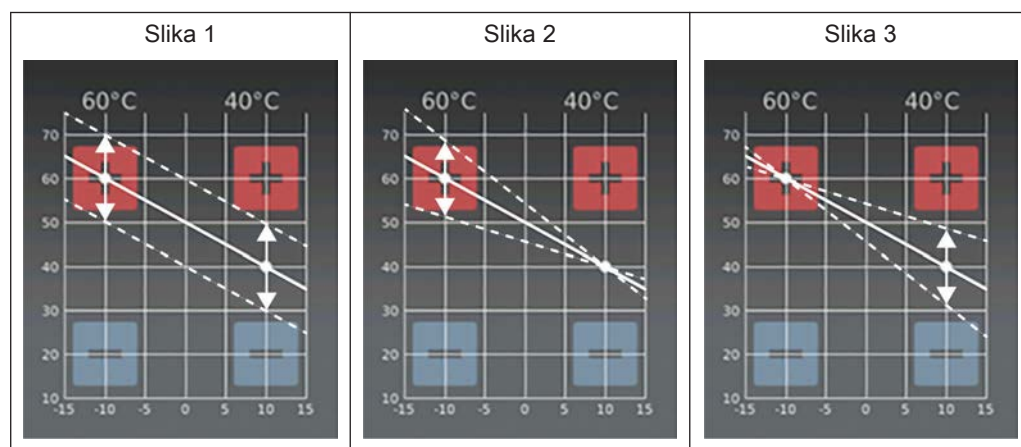
Omejitve ogrevanja

Omejitve ogrevanja zunanje temperature so nastavljene v zavihku »Temperature« in odvisno od zunanje temperature ali časa vklopijo/izklopijo ogrevalni krog.

Parameter	Učinek
Zunanja temperatura, pri kateri se vklopi črpalka ogrevalnega kroga v načinu delovanja Grehje (standard: 18 °C)	Če se zunanja temperatura dvigne nad nastavljeno vrednost, se ogrevalni krog izklopi. (Vklopi se črpalka, zloži mešalnik)
Zunanja temperatura, pri kateri se vklopi črpalka ogrevalnega kroga v načinu delovanja Znižanje (standard: 7 °C)	Če pade zunanja temperatura v načinu delovanja Znižanje (standard: 22:00 – 06:00) pod nastavljeno vrednost, se aktivira ogrevalni krog (črpalka se vklopi, mešalnik deluje v skladu z ogrevalno krivuljo)

4.3.10 Sprememba sobne temperature (ogrevalni krog brez sobnega tipala)

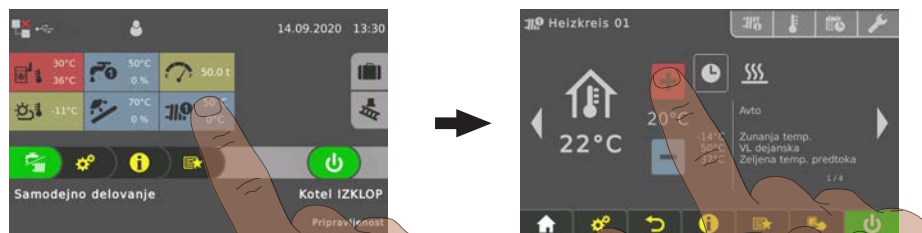
Situacija	Učinek
Sobna temperatura je na splošno prenizka	Ogrevalno krivuljo v celoti premaknite navzgor. Obe točki na ogrevalni krivulji dvignite za enako temperaturno raven. (glej sliko 1)
Sobna temperatura je prenizka v hladnih dneh, v toplih pa je v redu	Spremenite naklon ogrevalne krivulje. Dvignite raven temperature ogrevalne krivulje pri zunanji temperaturi $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ (glej sliko 2)
Sobna temperatura je previsoka v toplih dneh, v hladnih pa je v redu	Spremenite naklon ogrevalne krivulje. Spustite raven temperature ogrevalne krivulje pri zunanji temperaturi $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ (glej sliko 3)



Krivuljo ogrevanja lahko glede na situacijo pri zunanji temperaturi $\pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nastavite s pritiskom na »+« ali »-«.

Če je treba spremeniti ogrevalno krivuljo, nikoli ne spreminjajte želene točke za več kot $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ za visokotemperaturni krog in nikoli več kot za $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ za nizkotemperaturni krog. Po opravljenih spremembah počakajte nekaj dni, nadaljnje spremembe pa uskladite s svojim počutjem!

4.3.11 Sprememba sobne temperature (ogrevalni krog s sobnim tipalom)



- ☐ Dotaknite se prikazovalnika želenega ogrevalnega kroga
- ☐ Željeno sobno temperaturo določite z dotikom »+« ali »-«










OPAZITI! Če ta izbira v prikazovalniku na osnovnem zaslonu ni konfigurirana, priključite sklop v sistemskem meniju.

Sobno temperaturo lahko prilagodite tudi neposredno na daljinskem upravljalniku/ sobni krmilni enoti.

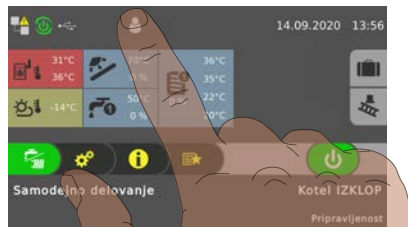
4.3.12 Preklop načina delovanja ogrevalnega krogotoka

Način delovanja spremenite s pritiskom na simbol načina delovanja v meniju ustreznega ogrevalnega kroga.

Postopek	Simbol	Opis	
		IZKLOP	Ogrevalni krog je izklopljen. Zaščita pred zamrzovanjem ostane aktivna!
		Samodejno	Ogrevalni krog se uravnava skladno z nastavljenim časovnim programom.
		Izvenrežim	Ogrevalni krog se uravnava do začetka naslednjega ogrevalnega obdobja. To funkcijo lahko predčasno prekličete z aktiviranjem drugega načina delovanja/ funkcije.
		Zmanjšano delovanje	Ogrevalni krog je do začetka naslednjega ogrevalnega obdobja uravnan na nastavljeno nižjo temperaturo. To funkcijo lahko predčasno prekličete z aktiviranjem drugega načina delovanja/ funkcije.
		Dodatno ogrevanje	Ogrevalni krog je brez časovne omejitve uravnan na nastavljeno sobno temperaturo. To funkcijo lahko predčasno prekličete z aktiviranjem drugega načina delovanja/ funkcije.
		Zmanjšanje trajanja	Ogrevalni krog je do aktiviranja drugega načina delovanja /funkcije uravnan na nastavljeno nižjo temperaturo.

4.3.13 Blokada zaslona/menjava ravni upravljanja

Iz varnostnih razlogov so posamezni parametri vidni samo na nekaterih ravneh upravljanja. Če želite preiti na drugo raven, morate vnesti ustrezno uporabniško kodo.



- ☐ V zgornjem delu osnovnega zaslona se dotaknite simbola za raven upravljanja in vnesite ustrezno kodo

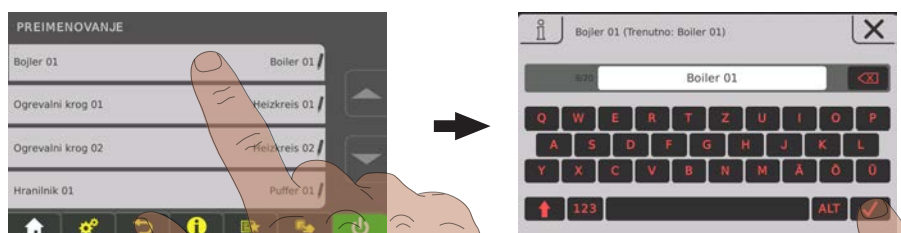
Raven uporabnika	Simbol	Opis
Blokada upravljanja (koda »0«)		Na ravni »Blokada upravljanja« se prikaže le osnovni prikaz. Spreminjanje parametrov ni mogoča.
Naročnik (koda »1«)		Standardna raven upravljanja v normalnem delovanju krmilnika. Prikažejo se vsi naročnikovi parametri in jih je mogoče spremeniti.
Monter		Sprostitev parametrov za prilagajanje krmiljenja sistemskim komponentam (če so te konfigurirane). Vsi parametri so na voljo.
Servis		

4.3.14 Preimenovanje komponent

Oznake boilerjev, hranilnikov in ogrevalnih krogov lahko povsem poljubno izbirate. Za poimenovanje je na voljo največ 20 znakov.



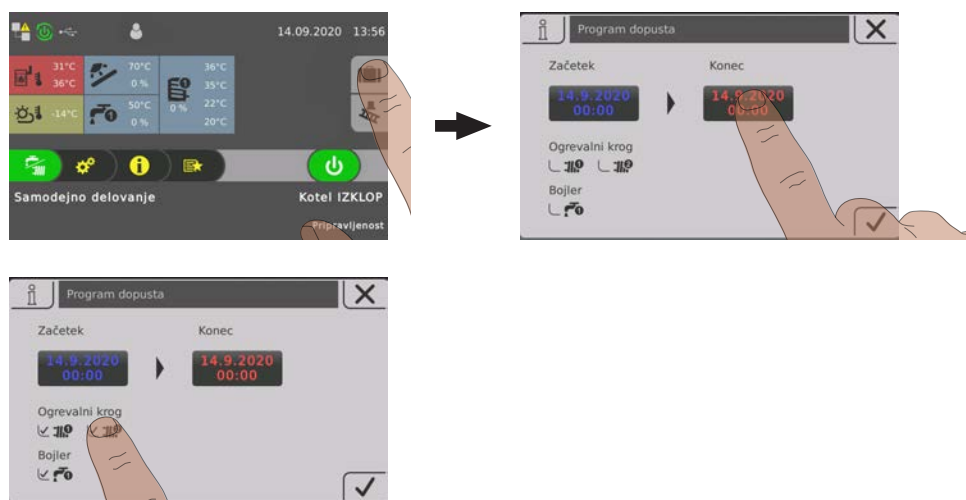
- ☐ Pomaknite se do menija »Sistem« v meniju in odprite podmeni »Preimenovanje«



- ☐ Dotaknite se želene komponente in jo s pomočjo tipkovnice preimenujte

4.3.15 Konfiguracija programa Počitnice

Z začetnim in končnim datumom v programu Počitnice se nastavi časovno obdobje, v katerem se aktivni ogrevalni krog uravna na nastavljeno znižano temperaturo in se aktivirani boiler ne polni. Morebitno nastavljeno legionelno segrevanje ostane aktivno.



Če je nastavljeni začetni datum v prihodnosti, ima simbol »Kovček« zeleno obarvano ozadje.



Ko doseže nastavljeni čas začetka počitniškega programa, kotel preklopi v način delovanja "Počitnice"

Program počitnic lahko predčasno zaključite z dotikom simbola »Kovček«. Nato kotel preklopi v predhodno aktiviran način delovanja (sanitarna voda = prikaz »Vodovodna pipa«, samodejno = prikaz »vodovodna pipa/radiator«).

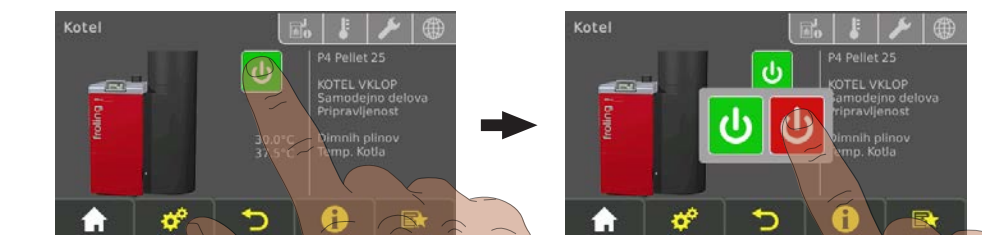


4.4 Vklop/izklop kotla preko sobne krmilne enote

Pogoj:

- Pravica do upravljanja kotla je konfigurirana za sobno krmilno enoto

Če je aktivirano tudi daljinsko stikalo kotla (⇒ Glejte "[Prikažite simbole za froeling-connect/daljinsko preklapljanje](#)" [Stran 23]), je mogoče kotel vklopiti in izklopiti tudi prek sobne krmilne enote.













- ☐ Kotel vklopite/izklopite z dotikom na trenutno stanje delovanja

4.5 Števec porabe peletov prilagodite dobavljenemu gorivu

4.5.1 Napotki za polnjenje zalogovnika

Pri delih v zalogovnik:

		Nevarnost poškodb zaradi premikajočih se sestavnih sklopov! Pred vstopom v zalogovnik izklopite tekoči trak!
		Pri čiščenju zalogovnika lahko pride do večje izpostavljenosti prahu. Pri delu v zalogovniku uporabljajte zaščitno masko!
		Pred vstopom zalogovnik dobro prezračite. Vrata naj ostanejo ves čas odprta in pod nadzorom druge osebe. Upoštevajte mejno vrednost koncentracije CO (< 30ppm)!
		Površine v zalogovniku goriva so spolzke, zato obstaja nevarnost zdrs!
		Vstop nepooblaščenim osebam prepovedan! Preprečite dostop otrokom! Zalogovnik goriva naj bo zaklenjen, ključ pa na varnem!
		Ogenj, odprt plamen in kajenje so v zalogovniku prepovedani!

POZOR

Pri polnjenju skladišča z vklopljenim kotlom

Nastanejo lahko materialna škoda in telesne poškodbe!

Pri polnjenju zalogovnika z gorivom velja:

- ☐ Kotel izklopite z dotikom na »IZKLOP Kotla«
 - Kotel se nadzorovano izklopi in preide v stanje obratovanja » Izklop kotla«
- ☐ Kotel pustite hladiti vsaj pol ure

Ko se kotel ohladi:

- ☐ Pred polnjenjem preverite, ali so v zalogovniku drobci, in jih po potrebi odstranite
- ☐ Vse odprtine zalogovnika zaprite neprepustno za prah
- ☐ Napolnite zalogovnik s peleti
 - Uporabljajte le dovoljene pelete!
 - ⇒ Glejte "Namenska uporaba" [Stran 11]

4.5.2 Popravite preostalo zalogo v skladišču peletov

Količini goriva, ki je na voljo v zalogovniku, dodajte naslednje vrednosti:

- Preostala zaloga v skladišču pred polnjenjem
- S strani dobavitelja dopolnjena količina peletov



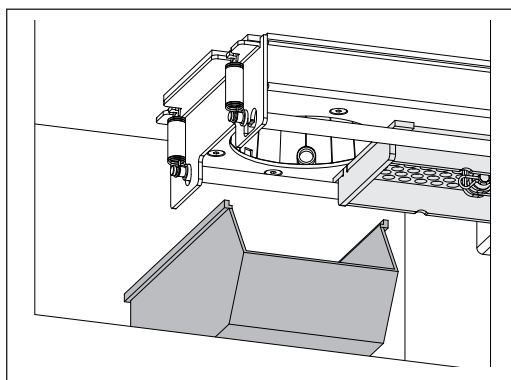
- ☐ V meniju »Poraba« izberite parameter »Preostala količina v zalogovniku peletov« in vnesite doseženo vrednost

4.5.3 Števec porabe peletov prilagodite gorivu

OPAZITI! Kotel mora biti v delovnem stanju "Kotel izklopljen/pripravljen za obratovanje«!

Da bi dosegli čim bolj natančen izračun porabe peletov, je priporočljivo redno tehtati količino dobavljenih peletov ob 100 % vnosu.

- ☐ Odprite (oboja) spodnja izolirna vrata in vrata za pepel
- ☐ Odstranite predal/posodo za pepel (odvisno od različice)
- ☐ Odstranite pepel iz zgorevalne komore ⇒ [Glejte "Preverjanje rešetke in zgorevalne komore" \[Stran 45\]](#)

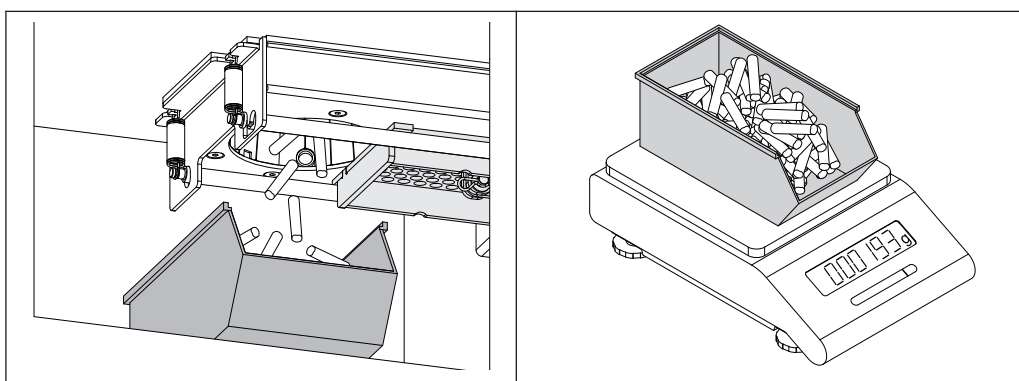


- ☐ Pod rešetko vstavite zbiralno posodo ustreznih dimenzij
- ☐ Zaprite vratca za pepel in izolacijska vrata

Zaženite postopek:

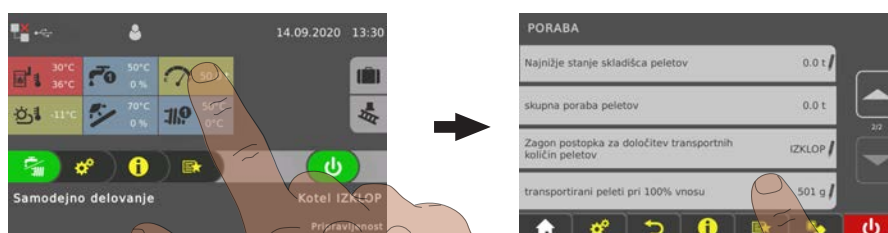


- ☐ V meniju »Poraba« preklopite parameter »Zagon postopka določanja količine dovajanja peletov« na »JA«
 - ➔ Dozirni polž nekaj minut (kratak čas) prenaša pelete v zbiralno posodo s 100-odstotno zmogljivostjo vnosa



Čim je postopek zaključen:

- ☐ Pelete, ki ostanejo na rešetki, ročno prenesite v zbiralno posodo
- ☐ Na kuhinjski tehtnici stehtajte zbiralno posodo s peleti
- ☐ Odštejete težo zbiralne posode in zabeležite vrednost
- ☐ Izpraznite pelete v zalogovnik za pelete
- ☐ Celoten postopek izpeljite še drugič in ponovno zabeležite prikazano vrednost



- ☐ Dotaknite se prikazovalnika porabe peletov
- ☐ Večjo od vrednosti vnesite v meniju »Poraba« v parameter »Zahtevana količina peletov ob 100 % vnosu«

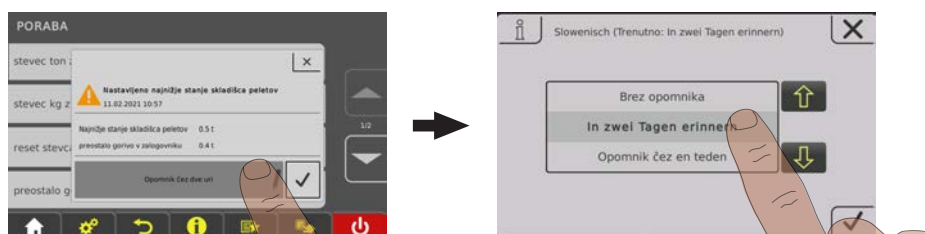
4.5.4 Nastavitev samodejnega obveščanja o doseženi najnižji ravni



- ☐ V meniju »Poraba« izberite parameter »Najmanjša zaloga peletov« in vnesite doseženo vrednost

NAMIG: Za vrednost najmanjše zaloge izberite približno 10 % prostornine zalogovnika.

Ko je v zalogovniku z pelete dosežena nastavljena minimalna zaloga, se na zaslonu kotla prikaže sporočilo:



- ☐ Izbiro opravite tako, da se dotaknete simbola »Svinčnik« in jo potrdite
- Brez opomnika
 - Opomnik čez dva dni
 - Opomnik čez en teden

4.5.5 Ponastavitev števca porabe peletov

Števec porabe peletov podaja porabo peletov v parametrih »Ponastavljiv t-števec« in »Ponastavljiv kg-števec« bodisi v tonah ali kilogramih.

Ponastavitev prestavi obe vrednosti na »0«.

Primeri uporabe števca:

- Mesečno knjigovodstvo za ponazoritev sezonskih sprememb v porabi peletov
- Sezonsko knjigovodstvo (na primer v zimskih mesecih) za ponazoritev letnih sprememb porabe peletov



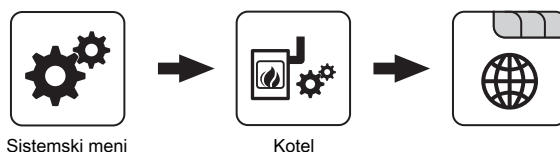
- ☐ V meniju »Poraba« preklopite parameter »RESET števca« na »JA«
 - Vrednosti parametrov parametrov »Ponastavljiv t-števec« in »Ponastavljiv kg-števec« se prestavita nazaj na »0«
 - Parameter »RESET števca« se prestavi nazaj na »NE«

4.6 Preverite napolnjenost posode za pepel in jo po potrebi izpraznite

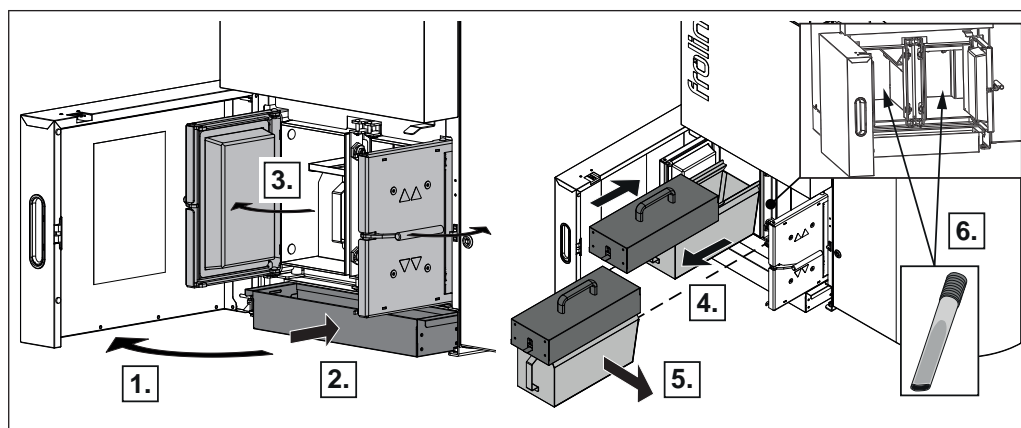
Predale za pepel (P4 Pellet 15-25) oziroma posode za pepel (P4 Pellet 32-105) je treba izprazniti v ustreznih intervalih glede na potrebe po energiji in glede na kakovost peletov. V teh intervalih je treba preverjati, ali so na rešetki in v zgorevalni komori nečistoče.

4.6.1 Izpraznite predal za pepel (pri P4 Pellet 15/20/25)

Opozorilo: Če posodo za pepel izpraznite še preden se na prikazovalniku prikaže opozorilo »Posoda za pepel polna, prosimo izpraznite«, morate na predhodno nastavljeno vrednost ustrezno ponastaviti tudi števec:



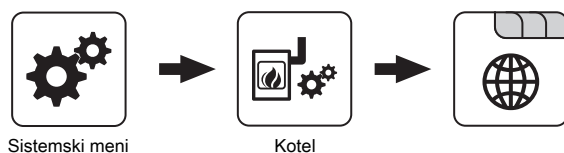
- ☐ V meniju »Splošne nastavitve« kotla nastavite parameter »ponastavitev preost. ur gretja do opozorila za praznjenje pepela« na »JA«
 - ➔ Parameter bo v nadaljevanju samodejno prestavljen nazaj na »NE«



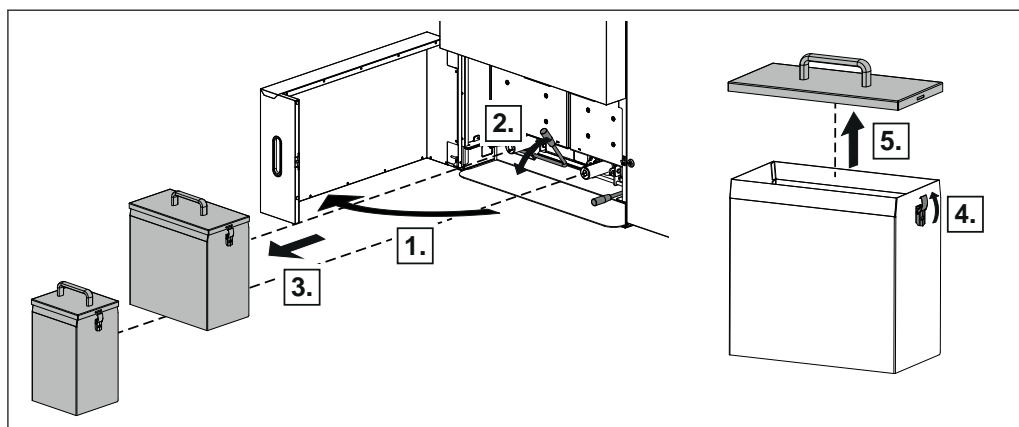
- ☐ Odprite izolacijska vrata in postavite pladenj za pepel pod vrata pepela, da ujamete morebitni pepel, ki je šel prek roba
- ☐ Odprite vratca za pepel
- ☐ Nekoliko izvlecite predal za pepel
 - ➔ Pepel, ki leži pred predalom, boste s tem potisnili v pladenj za pepel
- ☐ Nasadite transportni pokrov, kot je prikazano na sliki, in vlecite predal za pepel, dokler se transportni pokrov ne zaskoči.
- ☐ Prenesite predal za pepel na mesto za praznjenje in ga izpraznite
 - ➔ Sprostitevno ročico potisnite navzgor, da snamete transportni pokrov.

4.6.2 Izpraznite predal za pepel (pri P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105)

Opozorilo: Če posodo za pepel izpraznite še preden se na prikazovalniku prikaže opozorilo »Posoda za pepel polna, prosimo izpraznite«, morate na predhodno nastavljeno vrednost ustrezno ponastaviti tudi števec:

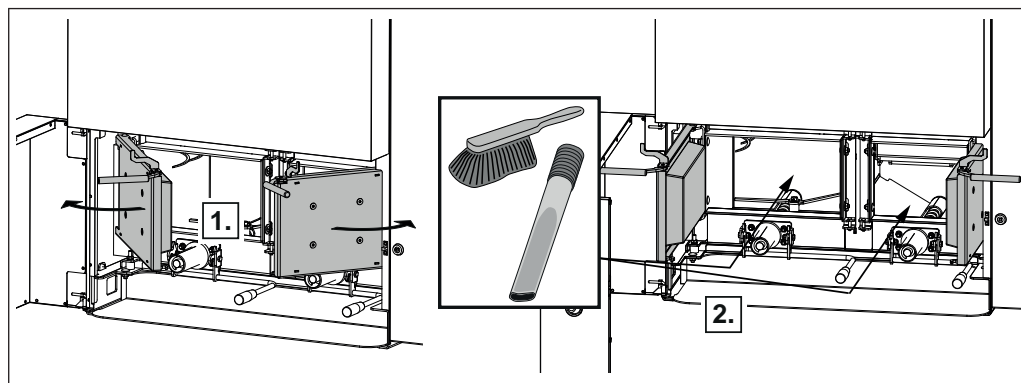


- ☐ V meniju »Splošne nastavitve« kotla nastavite parameter »ponastavitev preost. ur gretja do opozorila za praznjenje pepela« na »JA«
 - Parameter bo v nadaljevanju samodejno prestavljen nazaj na »NE«



- ☐ Odprite izolacijska vrata in potisnite sprostitveno ročico navzgor
- ☐ Odstranite posodo za pepel in priloženo krovno ploščo položite na prirobnico posode za pepel
- ☐ Prenesite posodo za pepel na mesto za praznjenje in jo izpraznite
 - Za odstranitev pokrova je treba sprostiti in odpreti napenjalno zapiralo

4.6.3 Preverjanje rešetke in zgorevalne komore



OPAZITI! Čiščenje rešetke in zgorevalne komore le pri ohlajenem kotlu!

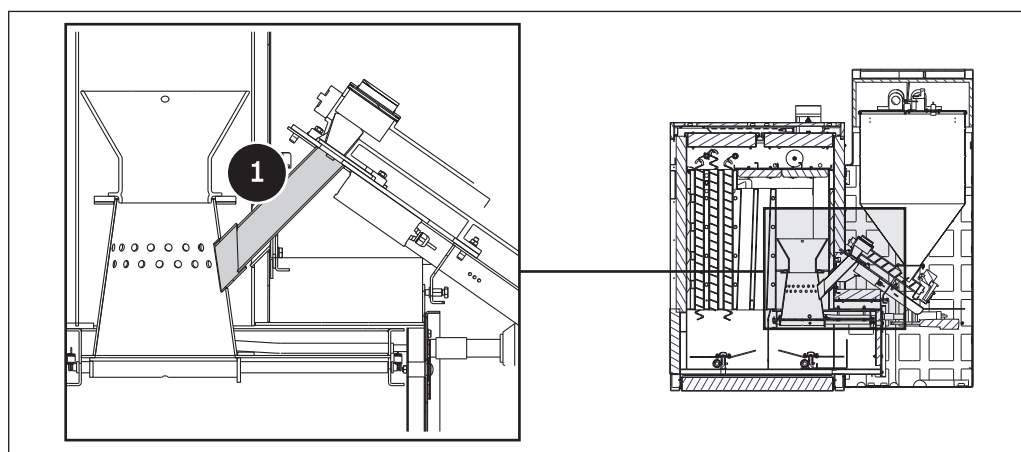
Pri P4 Pellet 15/20/25:

- ☐ Odprite izolacijska vrata in desna vratca za pepel ter izvalcite predal za pepel

Pri P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105:

- ☐ Odprite izolacijska vrata, snemite desno posodo za pepel in odprite vratca za pepel
- ☐ Preverite, ali so na zgorevalni rešetki in v zgorevalni komori nečistoče
- ☐ Očistite zgorevalno komoro, če je zelo umazana
 - ⇒ Glejte "Čiščenje prostora za zbiralnik izpušnih plinov in toplotnega izmenjevalnika" [Stran 50]

4.6.4 Preverite, ali je padna cev umazana (od P4 Pellet 48)



- ☐ Preverite, ali je padna cev (1) med gorilnikom zapiralne lopute in zgorevalno rešetko umazana
- ☐ Če je zelo umazana ali onesnažena z zasušenim materialom, padno cev očistite
 - ➔ Za čiščenje uporabite na primer velik izvijač in žično krtačo

4.7 Izklopite napetostno napajanje



OPOZORILO

Pri izklopu glavnega stikala v samodejnem obratovanju:

Možna je resna motnja izgorevanja, posledično pa lahko pride do hujših nezgod!

Pred izklopom glavnega stikala:

- ☐ Kotel izklopite s pritiskom na »Izklop kotla«
 - Kotel se nadzorovano izklopi in po ciklu čiščenja preide v stanje obratovanja »Izklop kotla«



- ☐ Izklopite glavno stikalo
 - Upravljanje kotla je izklopljeno
 - Vse komponente kotla so brez napetostnega napajanja

OPAZITI! Funkcija zaščite pred zmrzovanjem ni več aktivna!

5 Vzdrževanje sistema

5.1 Splošni napotki za vzdrževanje



NEVARNO

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 nepooblašcene osebe prepovedano.



OPOZORILO

Pri opravljanju kontrolnih del in čiščenja z vklopljenim glavnim stikalom:

Zaradi neželenega zagona kotla so možne resne poškodbe!

Pred pregledom in čiščenjem:

- ☐ S stiskom tipke »Izklop kotla« izklopite njegovo delovanje
Kotel se kontrolirano izklopi in preklopi v način delovanja »Izklop kotla«
- ☐ Kotel pustite, da se hladi vsaj eno uro
- ☐ Izklopite glavno stikalo in ga zavarujte pred ponovnim vklopom



OPOZORILO

Pri opravljanju pregleda in čistilnih del na vročem kotlu:

Nevarnost težkih opeklin ob stiku z vročimi površinami in cevmi odvoda!

Iz tega izhaja:

- ☐ Pri delu na kotlu vedno nosite zaščitne rokavice
- ☐ Kotla se dotikajte le na za to predvidenih mestih
- ☐ Pred začetkom del kotel izklopite in ga pustite hladiti vsaj 1 uro



OPOZORILO

Pri neustreznem pregledovanju in čiščenju:

Nepravilni ali nepopolni pregledi in čiščenje kotla lahko povzročijo resne motnje v izgorevanju (npr. spontani vžig plinov, ki se sproščajo ob tlenju / deflagracija) in posledično hude nezgode ter materialno škodo!

Iz tega izhaja:

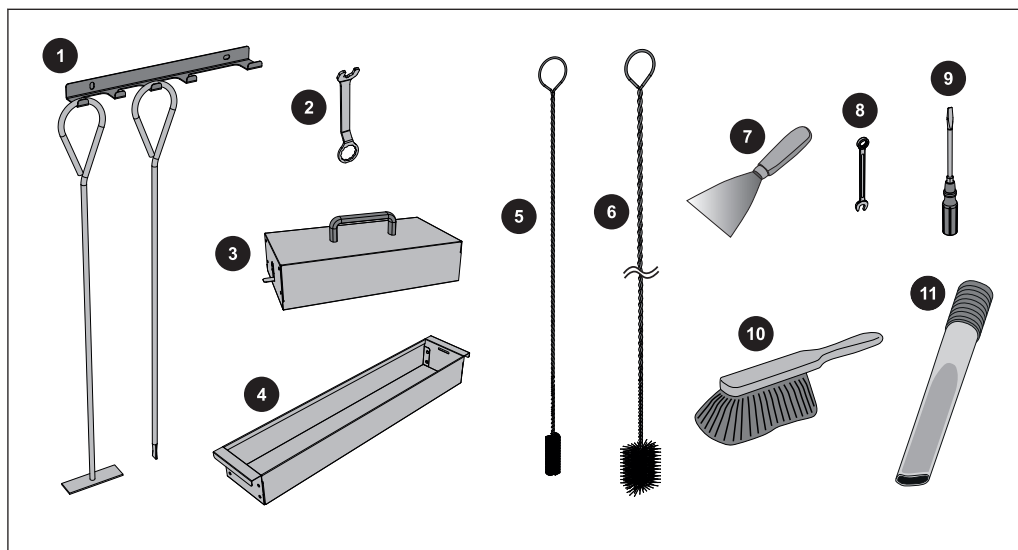
- ☐ Kotel očistite v skladu z navodili. Upoštevajte priporočila v navodilih za uporabo kotla!

OPAZITI

Priporočamo vodenje servisne knjige v skladu z ÖNORM M7510 oz. s tehničnimi smernicami za preventivno protipožarno zaščito (TRVB)

5.2 Potrebni pripomočki

Za opravljanje čiščenja in vzdrževanja so potrebni naslednji pripomočki:



V paketu:

1	Grebljica z držalom
2	Ključ za okovje vrat
3	Transportni pokrov za predal za pepel
4	Posoda za pepel
5	Ščetka (Ø 54) za čiščenje toplotnega izmenjevalnika
6	Ščetka (73 x 53) za čiščenje vleka (1. vlek)

Ni v paketu:

7	Strgalo za čiščenje ravnih površin
8	Viličasti ali obročkasti ključ 13
9	Komplet izvijačev (križni, običajni, natični T20, T25, T30)
10	Metlica ali čistilna ščetka
11	Sesalnik za pepel

5.3 Vzdrževalna dela, ki jih opravlja upravljavec

- ☐ Redno čiščenje kotla podaljša življenjsko dobo in je predpogoj za nemoteno obratovanje!
- ☐ Priporočilo: Med čiščenjem uporabite sesalnik za pepel!

5.3.1 Pregled

Preverite tlak v napravi



- ☐ Na manometru odčitajte tlak v napravi
 - ➔ Vrednost mora znašati 20 % nad prednapetostnim tlakom ekspanzijske posode
- OPAZITI! Upoštevajte položaj manometra in nazivni tlak ekspanzijske posode v skladu z navodili vašega monterja!**

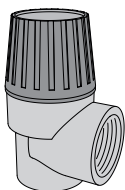
Če je tlak v napravi nižji:

- ☐ Dodajte vodo
- OPAZITI! Če se to pogosto dogaja, ogrevalna naprava pušča! Obrnite se na monterja**

Če opazite velika nihanja v višini tlaka:

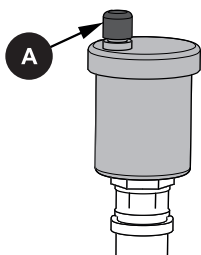
- ☐ Ekspanzijsko posodo naj preveri strokovnjak

Preverite varnostni ventil



- ☐ Redno preverjajte, če varnostni ventil tesni ali če je umazan
- OPAZITI! Pregleda je potrebno opraviti v skladu z navodili proizvajalca!**

Preverite hitri odzračevalni ventilator



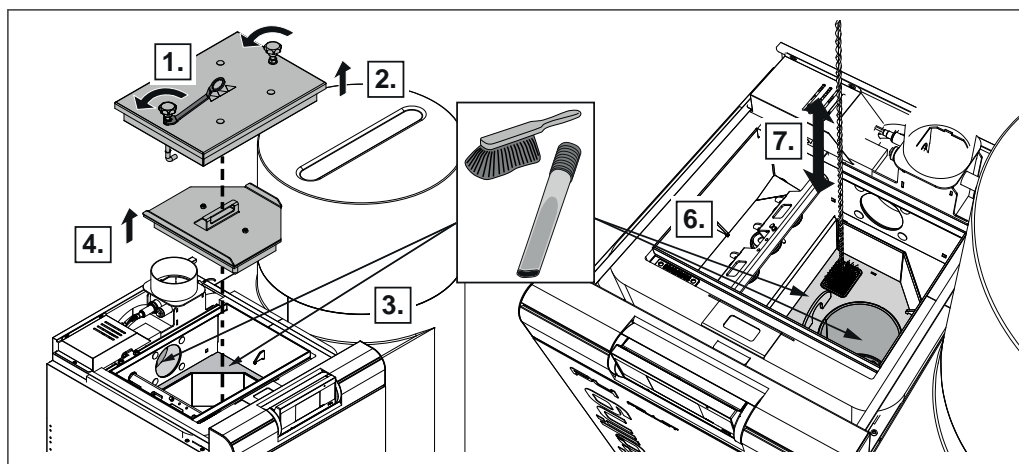
- ☐ Redno preverjajte puščanje vseh zračnih odprtin celotnega ogrevalnega sistema
 - ➔ Če tekočine puščajo, zamenjajte hitri odzračevalni ventilator

OPAZITI! Za pravilno delovanje mora biti odzračevalni pokrov (A) zrahljan (odvijte približno dva obrata).

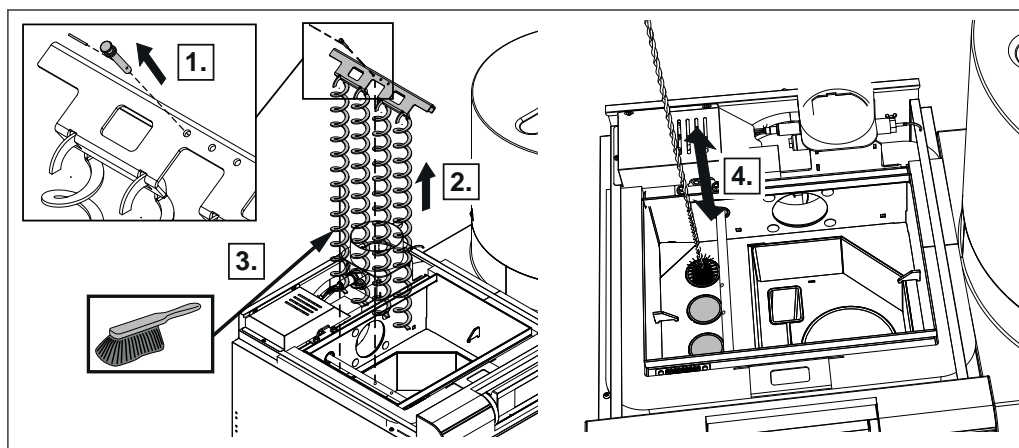
5.3.2 Periodične kontrole in čiščenje

Glede na število ur obratovanja in kakovost goriva je treba kotel v ustreznih časovnih intervalih pregledati in očistiti.

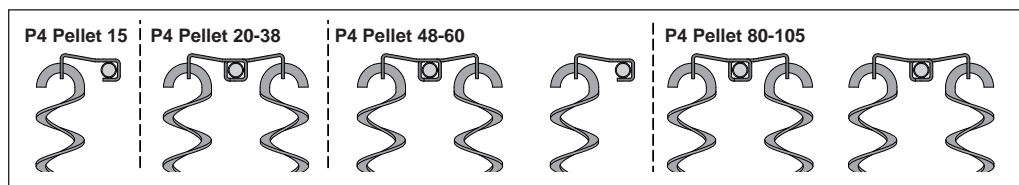
Periodične preglede in čiščenje je treba opraviti najpozneje po 2500 obratovalnih urah ali vsaj enkrat letno. V primeru problematičnih goriv (npr. visoke vsebnosti pepela) je treba dela opraviti pogosteje.

Čiščenje prostora za zbiralnik izpušnih plinov in toplotnega izmenjevalnika

- ☐ Snemite izolacijski pokrov in s priloženim orodjem sprostite zapiralne vijake na pokrovu za čiščenje
- ☐ Snemite čistilni pokrov
- ☐ S ščetko očistite zbiralnik izpušnih plinov in odprtino do ventilatorja za prisilni vlek
- ☐ Odstranite saje
 - Priporočilo: Uporabite sesalnik za pepel
- ☐ Snemite notranji pokrov toplotnega izmenjevalnika
- ☐ Dimne cevi in zgorevalno komoro spodaj očistite s krtačo

Čiščenje sistema WOS

- ☐ Snemite izolacijski pokrov in pokrov za čiščenje
 - ⇒ Glejte "Čiščenje prostora za zbiralnik izpušnih plinov in toplotnega izmenjevalnika" [Stran 50]
- ☐ Odstranite vzmetni zatič na dnu zapiralnega zatiča in izvlecite zaporni zatič
- ☐ Izvlecite držalo sistema WOS skupaj z virbulatorji
- ☐ Cevi toplotnega izmenjevalnika očistite s priloženo čistilno krtačo



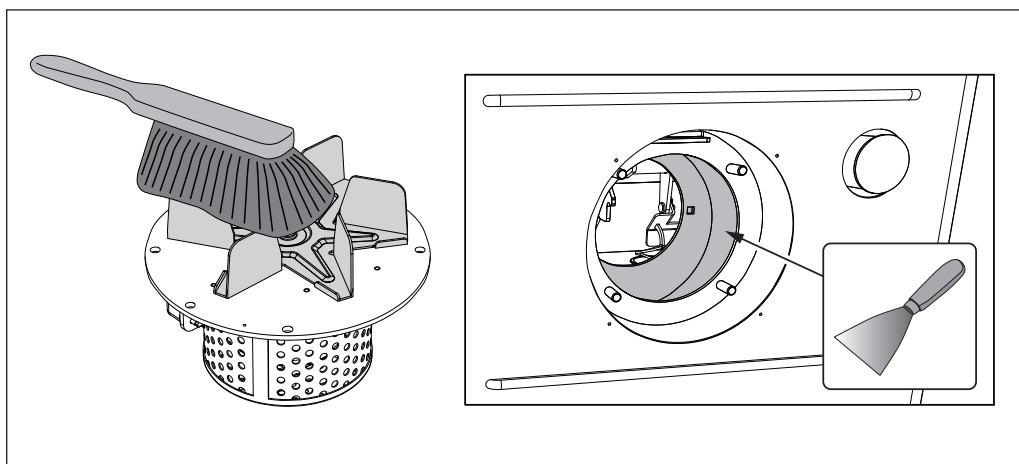
- ☐ Pred montažo v cevi toplotnega izmenjevalnika preverite, ali so virbulatorji pravilno obešeni na ploščo
 - ➔ Virbulatorje vpnite, kot je prikazano
- ☐ Virbulatorje vstavite v cevi toplotnega izmenjevalnika.

Čiščenje ventilatorjev prisilnega vleka

Preverite, ali je ventilator prisilnega vleka umazan, in ga po potrebi očistite.

OPAZITI! Obloge na tekalnem kolesu v določenih okoliščinah povzročijo neuravnotežen prisilni vlek, kar privede do razvoja hrupa oziroma v najslabšem primeru do poškodbe zalogovnika.

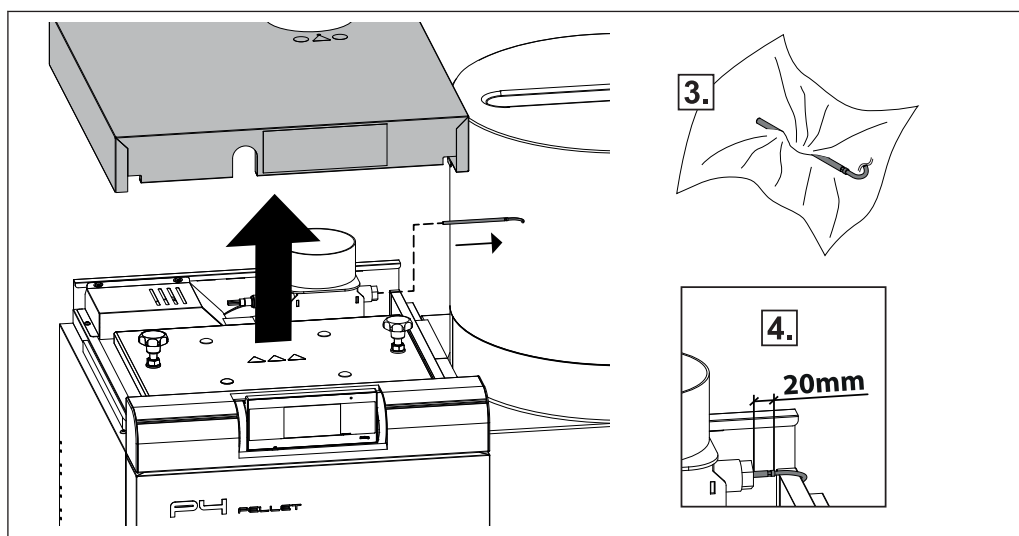
Čiščenje (če je potrebno):



- ☐ Odklopite priključni kabel ventilatorja prisilnega vleka.
- ☐ Snemite ventilator prisilnega vleka na zadnji strani kotla.
 - ➔ Prepričajte se, da tesnilo ni poškodovano.
- ☐ Preverite, ali je tekalno kolo poškodovano.
- ☐ Rotor ventilatorja očistite z mehko ščetko ali čopičem od znotraj navzven.
- ☐ Z lopatico odstranite nečistoče in obloge ohišja ventilatorja prisilnega vleka.
- ☐ Raztreseni pepel odstranite s sesalnikom za pepel.
- ☐ Namestite ventilator prisilnega vleka.
- ☐ Vključite priključni kabel in ga pričvrstite s kabelskimi spojkami.

Čiščenje dimne cevi

- ☐ Odklopite priključni kabel ventilatorja prisilnega vleka.
 - Poškodbe kolesa ventilatorja preprečite z uporabo s čistilne ščetke!
- ☐ Odstranite pokrov za pregledovanje na povezovalni cevi.
- ☐ Povezovalno cev med kotlom in dimnikom očistite s dimnikarsko ščetko.
 - Odvisno od tega, kako so položene dimne cevi in je postavljen dimnik, čiščenje zgolj enkrat letno morda ne bo dovolj!
- ☐ Priključite kabel ventilatorja sesalnega vleka

Čiščenje tipala izpušnih plinov

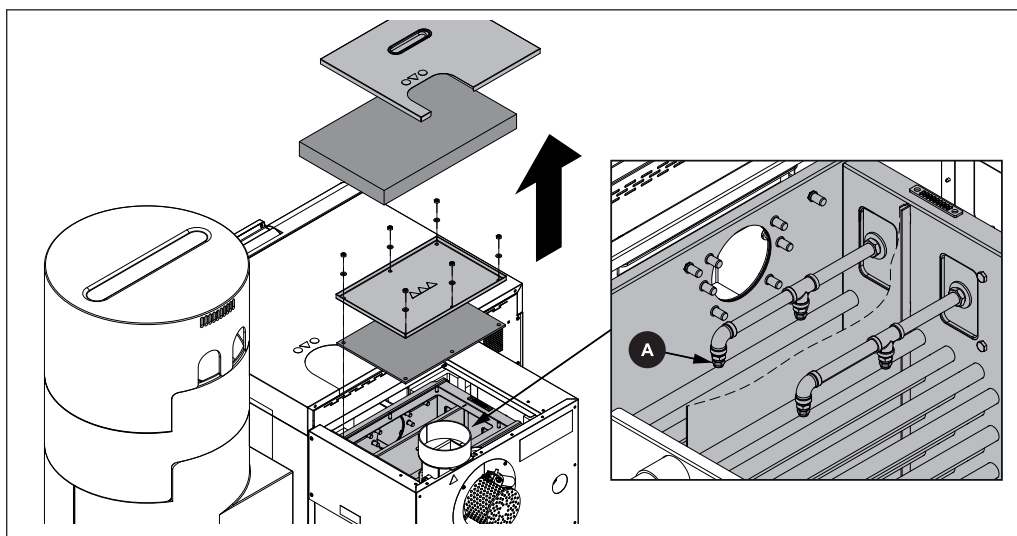
- ☐ Snemite izolirni pokrov in toplotno izolacijo.
- ☐ Odvijte pritrdilni vijak in potegnite tipalo odpadnih plinov iz cevi.
- ☐ S čisto krpo očistite temperaturno tipalo izpušnih plinov.
- ☐ Pri namestitvi vstavite tipalo odpadnih plinov tako, da ta iz vtičnice štrli za približno 20 mm in ga pritrdite s pritrdilnim vijakom.

5.4 Vzdrževanje kondenzacijskega toplotnega izmenjevalnika (izbirno)

Glede na število ur obratovanja in kakovost goriva je treba kondenzacijski toplotni izmenjevalnik pregledovati in čistiti v ustreznih časovnih intervalih.

Periodične preglede in čiščenje je treba opraviti najpozneje po 250 obratovalnih urah ali vsaj enkrat na mesec. V primeru problematičnih goriv (npr. visoke vsebnosti pepela) je treba dela opraviti pogosteje.

5.4.1 Pregled toplotnega izmenjevalnika



Pri ohlajenem kotlu:

- ☐ Snemite zgornji pokrov s kondenzacijskega toplotnega izmenjevalnika.
- ☐ Pod njim je revizijski pokrov: snemite ga in preverite, ali je toplotni izmenjevalnik umazan.
- ☐ V načinu ročnega delovanja ročno vključite napravo za izpiranje in pri tem preverite, ali so šobe (A) naprave za izpiranje zamašene (vodni kamen, nečistoča itd.).

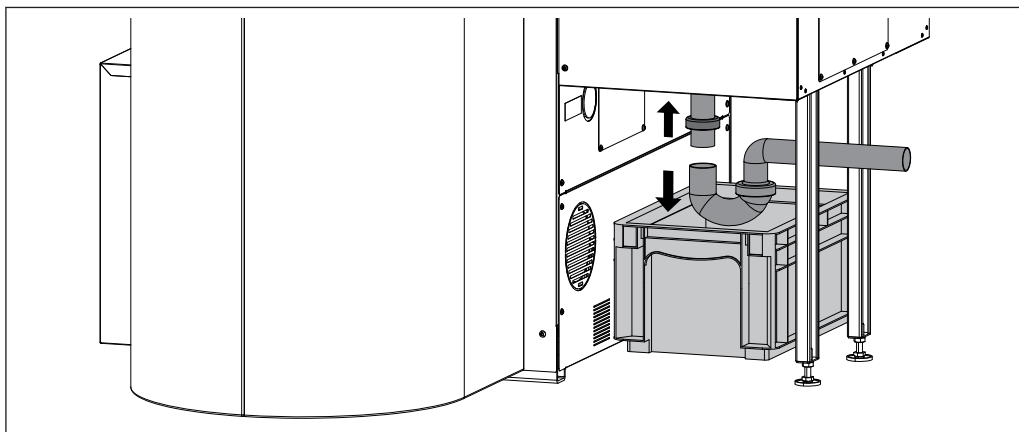
Ročni vklop naprave za izpiranje



- ☐ V sistemu za regulacijo kotla se pomaknite v meni »Ročno«
- ☐ V podmeniju »Ročni način« parameter »Ročno izpiranje kondenzacijskega toplotnega izmenjevalnika – le v načinu, ko je kotel izklopljen/v pripravljenosti za delovanje« nastavite na »DA«
- ➔ Naprava za izpiranje se vklopi enkratno in za trajanje, ki smo ga nastavili v parametru »Trajanje čiščenja kondenzacijskega izmenjevalnika toplote« (privzeta vrednost 60 s – kondenzacija dimnih plinov).

5.4.2 Preverjanje odtoka kondenzata

OPAZITI! Pri zamašenem odtoku kondenzata se kondenzacijski toplotni izmenjevalnik napolni s kondenzatom in zapira pot izpušnih plinov v kamin, kar v nadaljevanju povzroči nepravilno zgorevanje. Zato je redno preverjanje odtoka kondenzata pomembno!



Na hrbtni strani kotla pod kondenzacijskim toplotnim izmenjevalnikom:

- ☐ Posodo postavite pod sifon tako, da se bo vanjo lahko stekel kondenzat.
- ☐ Razstavite sifon in preverite, ali je umazan in so na njem obloge.
- ☐ Preverite odtok kondenzata do izliva v sistem odpadnih vod in ga po potrebi očistite.
- ☐ Zagotoviti je treba neprekinjeno odvajanje kondenzata v sistem odpadnih vod!

5.5 Vzdrževalna dela, ki jih opravlja strokovnjak

POZOR

Pri vzdrževalnih delih, ki jih opravlja neusposobljena oseba:

Možen nastanek materialne škode in poškodb!

Za vzdrževanje velja:

- ☐ Sledite navodilom in napotkom
- ☐ Dela na sistemu smejo izvajati samo ustrezno usposobljene osebe

Vzdrževalna dela v tem poglavju smejo izvajati samo usposobljene osebe:

- Ogrevalni tehniki/gradbeni tehniki
- Elektroinštalaterji
- Služba za pomoč strankam Fröling

Vzdrževalno osebje mora zato prebrati in razumeti vsa navodila navedena v priloženi dokumentaciji.

OPAZITI! Priporočen je vsakoletni pregled, ki ga izvede Frölingova služba za pomoč strankam oz. pooblaščen partner (zunanji vzdrževalci)!

Redno vzdrževanje s strani strokovnjaka je pomemben predpogoj za dolgotrajno in zanesljivo obratovanje ogrevalne naprave! Z vzdrževanjem poskrbite za to, da naprava obratuje okolju prijazno in gospodarno.

V okviru vzdrževanja bo pregledana celotna naprava, še posebej optimizirana pa bosta upravljanje in reguliranje naprave. S pomočjo izvedenega merjenja emisij je mogoče sklepati o kakovosti izgorevanja in stanju obratovanja kotla.

Zato FRÖLING ponuja sporazum o vzdrževanju, ki optimizira varnost pri obratovanju. Podrobnosti so na voljo v priloženem garancijskem listu.

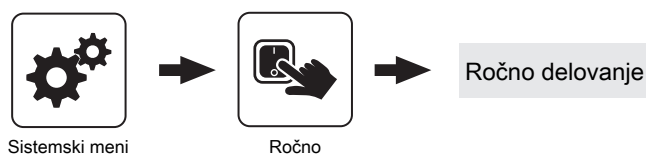
Posvetujte se s Frölingovo službo za pomoč strankam.

OPAZITI

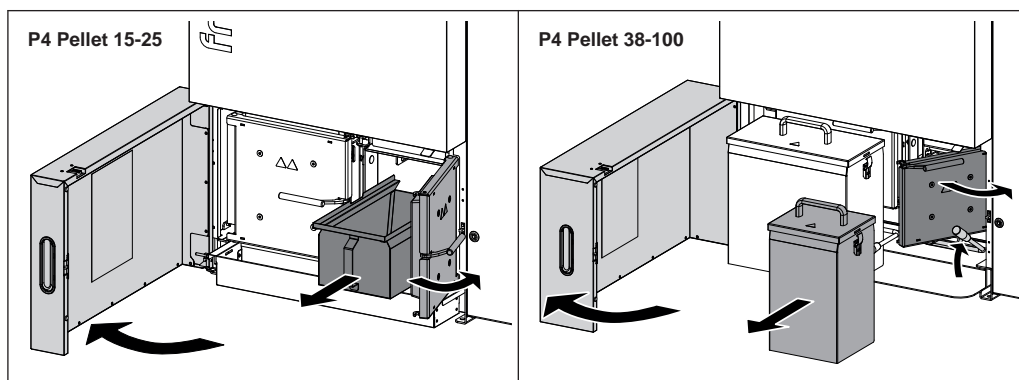
Upoštevajte nacionalne in regionalne predpise o rednih pregledih naprave. V zvezi s tem je potrebno poudariti, da je v Avstriji v skladu z Odlokom o ogrevalnih napravah potrebno vsako leto testirati naprave z nazivno toplotno močjo 50 kW ali več!

5.5.1 Preverite in očistite zgorevalno rešetko

Za odstranitev zgorevalne rešetke mora biti rešetka zaprta.



- ☐ V nastavitvah se pomaknite na meni »Ročni način«.
- ☐ V meniju »Ročni način« spremenite parameter »Pogon rešetke« na »NAZAJ«.
- ☐ Izklopite kotel in ga pustite, da se ohladi.
- ☐ Izklopite napetostno napajanje kotla.

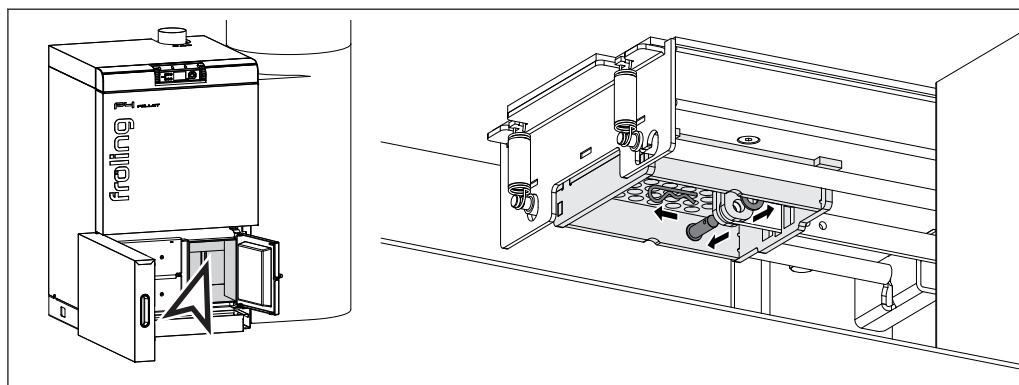


P4 Pellet 15-25:

- ☐ Odprite izolacijska vrata in vrata posode za pepel.
- ☐ Izvlecite predal za pepel.

P4 Pellet 38-100:

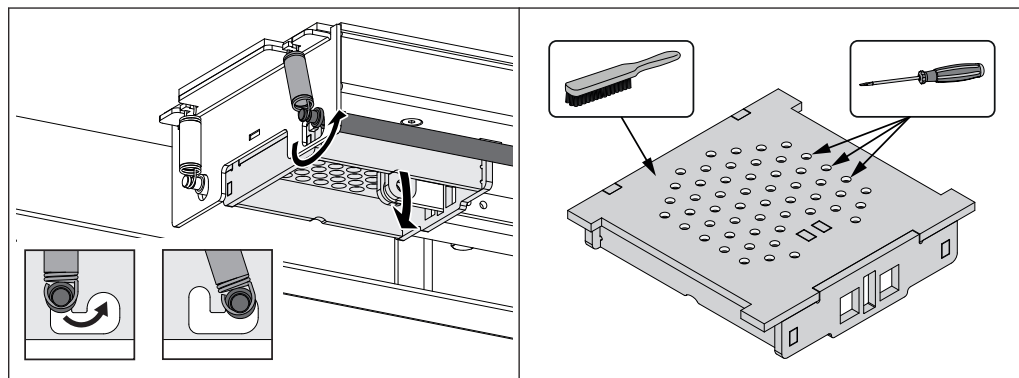
- ☐ Odprite izolacijska vrata in potisnite sprostitveno ročico navzgor
- ☐ Odstranite desno posodo za pepel in odprite vrata za pepel, ki so za njo



- ☐ Izvlecite sornik pod rešetko.
- ☐ Odstranite razcepni sornik in ploščo.

POZOR! Nevarnost stisnjenja pri naslednjem delovnem koraku! – Ravnajte previdno z utežmi!

P4 Pellet 15	1,2 kg	P4 Pellet 48/60	5,3 kg
P4 Pellet 20/25	2,1 kg	P4 Pellet 80/100	8,3 kg
P4 Pellet 32/38	2,9 kg	P4 Pellet 80/100 – tridelna rešetka	9,6 kg

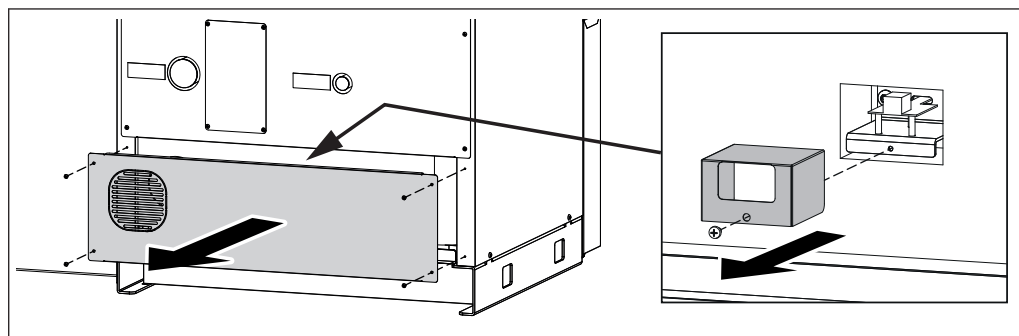


- ☐ Potegnite gred navzdol in jo vpnite v smeri naprej
 - ➔ Pri tem potisnite rešetko navzgor.
- ☐ Zgorevalno rešetko pomaknite navzdol.
- ☐ Zgorevalno rešetko temeljito očistite, z izvijačem odstranite nečistoče z zračnih odprtih.

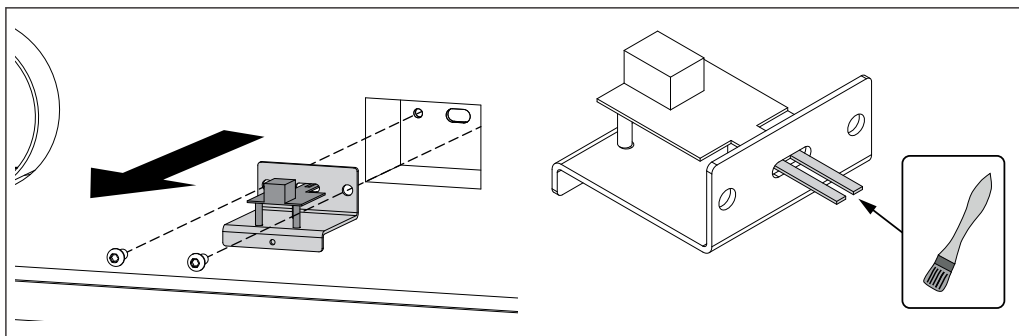
OPAZITI! Manjše razpoke in deformacije zgorevalne rešetke ne motijo delovanja. Po temeljitnem čiščenju lahko ponovno namestite rešetko.

- ☐ Zgorevalno rešetko v obratnem vrstnem redu namestite nazaj.

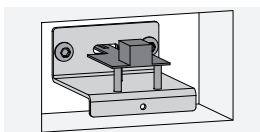
5.5.2 Čiščenje senzorja pretoka



- ☐ Snemite spodnji del hrbtne strani
 - ➔ Število vijakov se razlikuje glede na velikost kotla
- ☐ Demontaža zaščitne pločevine

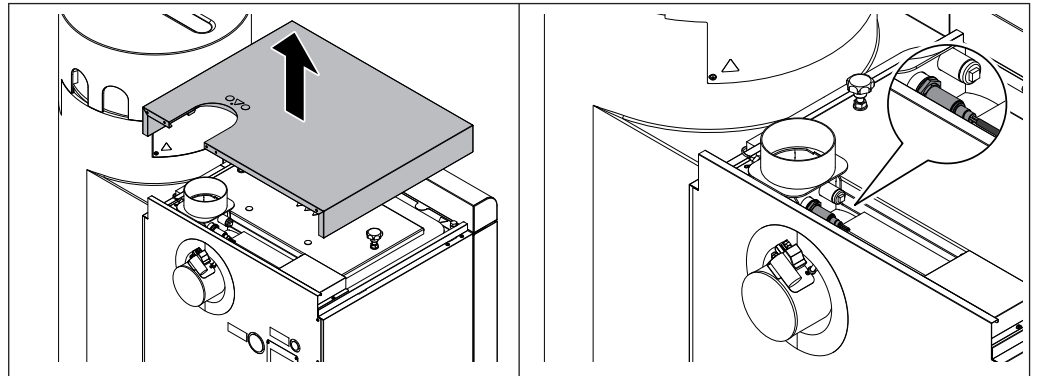


- ☐ Snemite senzor pretoka.
- ☐ Obe tipali senzorja pretoka previdno očistite z mehkim čopičem.

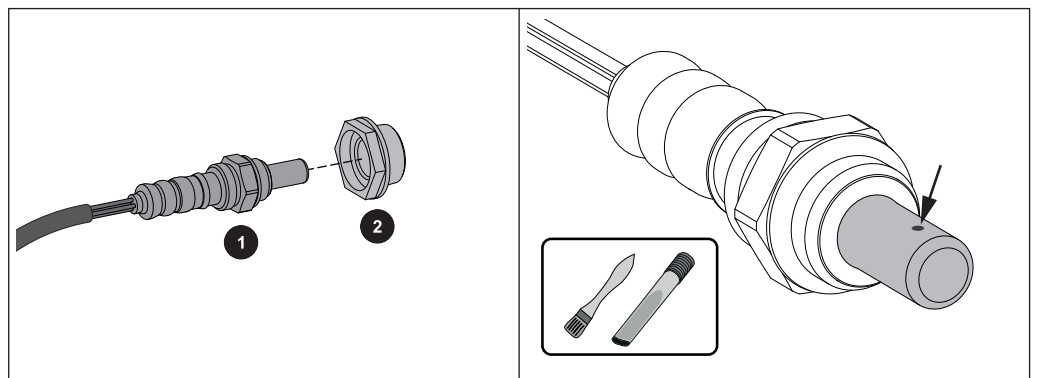


OPAZITI!! Senzor pretoka namestite, kot je prikazano, in tako preprečite motnje delovanja!

5.5.3 Očistite lambda sondo



- ☐ Odstranite pokrov na vrhu kotla



- ☐ Lambda sondo (1) in plastično pušo (2 – če je na voljo) previdno snemite
- Bodite pozorni na kabel lambda sonde!
- ☐ S fino ščetko in sesalnikom za pepel previdno odstranite nesnago z merilnih odprtin
- Pri tem držite lambda sondo tako, da je konica obrnjena navzdol, da lahko iz merilnih odprtin padejo usedline
- ☐ Preverite umazanijo in razpoke na plastični puši (2) in slednjo po potrebi zamenjajte
- POMEMBNO: Tesnilna površina plastične puše se mora po opravljeni montaži ravno prilegati

POZOR:

- Lambda sonde ne izpihujte s stisnjenim zrakom
- Ne uporabljajte kemičnih čistilnih sredstev (čistila zavor ipd.)
- Z lambda sondo previdno ravnajte, nanjo ne »trkajte« in je ne čistite z žično krtačo

5.6 Meritev emisij s strani vzdrževalca inštalacij oz. nadzornega organa

Različne zakonske določbe predvidevajo periodične preglede ogrevalnih naprav. V Nemčiji to ureja 1. BImSchV v tedaj veljavni obliki, v Avstriji pa različni deželni zakoni.

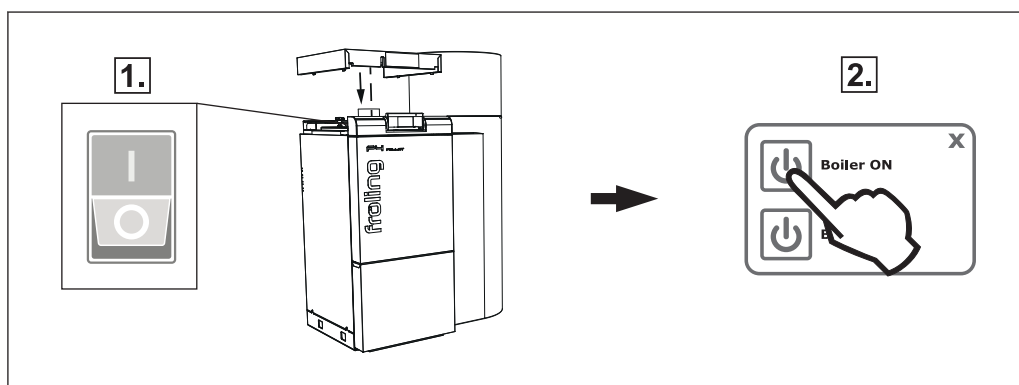
Upravljaivec sistema mora za uspešno merjenje izpolnjevati vsaj naslednje zahteve:

- ☐ Tik pred merjenjem mora kotel temeljito očistiti
- ☐ Poskrbeti za ustrezno količino goriva
 - Uporabljajte samo visokokakovostna goriva, ki izpolnjujejo zahteve iz navodil za uporabo kotla (poglavje »Dovoljena goriva«)
- ☐ Na dan opravljanja meritev mora biti poskrbljeno za zadosten odjem toplote (npr. v času opravljanja meritev mora toploto prevzeti hranilnik)
- ☐ Za merjenje mora biti na voljo ustrezna merilna odprtina z ravno odvodno cevjo. Merilna odprtina mora biti dvakrat večja od premera odvodne cevi ob zadnjem upogibu pred njo.
 - Nepravilen položaj odprtine za merjenje popači rezultat merjenja

5.6.1 Vklon naprave

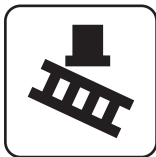
Ko je čiščenje zaključeno:

- ☐ Vse razstavljene sestavne dele znova sestavite v obratnem vrstnem redu, preverite tesnjenje in pravilno namestitve



- ☐ Vklonite glavno stikalo
 - Po zagonu sistema regulatorja je kotel pripravljen za obratovanje
- ☐ Kotel vklopate s pritiskom na tipko »Vklon kotla«
 - Samodejno delovanje je aktivno. Ogrevalna naprava se s pomočjo krmilnika uravnava v skladu z nastavljenim načinom samodejnega delovanja

5.6.2 Zagon merjenja izpustov



- ☐ V osnovnem prikazu aktivirajte »Dimnikarski način«
- ☐ V meniju si izberite želeni trenutek:

takoj	<input type="checkbox"/> Določite način merjenja (Nazivna obremenitev/Delna obremenitev) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Približno 20 minut po aktiviranju morata biti tako temperatura odpadnih plinov kot vsebnost preostalega kisika stalni ➤ Pripravljenost kotla za merjenje je prikazana na zaslonu takoj, ko so izpolnjeni vsi pogoji za opravljanje meritve
Vnos termina	<input type="checkbox"/> Vnos časa meritve (datuma in ure) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kotel se glede na trajanje blokade pred začetkom meritve kontrolirano izklopi in se do datuma ne zažene več ➤ OPAZITI! Kotel se zažene 30 minut pred začetkom merjenja in je tako ob vnesenem času pripravljen za merjenje!

5.7 Nadomestni deli

Le z uporabo originalnih nadomestnih delov Fröling zagotavljate popolno prileganje sestavnih delov svoji napravi. Optimalna ustreznost originalnih nadomestnih delov skrajša čas vgradnje in ohranja življenjsko dobo.

OPAZITI

Z vgradnjo neoriginalnih nadomestnih delov se garancija izniči!

- ☐ Pri zamenjavi komponent / delov uporabite le originalne nadomestne dele!

5.8 Napotki za odstranjevanje

5.8.1 Odstranitev pepela

- Avstrija:** ☐ Pepel odstranite v skladu z Zakonom o ravnanju z odpadki (AWG)
- Ostale države:** ☐ Pepel odstranite v skladu s predpisi, ki veljajo v vaši državi

5.8.2 Odstranitev komponent naprave

- ☐ Poskrbite za okolju primerno odstranitev v skladu z AWG (Avstrija) oz. s predpisi, ki veljajo v vaši državi
- ☐ Materiale, ki jih je moč reciklirati, ločeno in v očiščenem stanju pripravite za predelavo

6 Odprava motenj

6.1 Splošna motnja pri napetostnem napajanju

Slika napake	Vzrok napake	Odprava napake
Na zaslonu ni nikakršnega obvestila	Izpad celotnega električnega toka	
Regulator brez električnega toka	Izklopljeno glavno stikalo Izpad odklopnika FI, odklopnika voda, napajalnega ali linijskega odklopnika PLC	Vklopite glavno stikalo Vklopite odklopnik

6.1.1 Obnašanje naprave po izpadu električnega toka

Po vzpostavitvi napetostnega napajanja je način obratovanja kotla enak kot pred izpadom toka in obratuje po enakem predhodnem programu.

- ☐ Po izpadu toka preverite, če je STB znižan!
- ☐ Med in po izpadu električnega toka naj vrata kotla ostanejo zaprta vsaj do samodejnega zagona ventilatorja prisilnega vleka!

IZJEMA:

Če je bilo stanje obratovanja kotla pred izpadom električnega toka nastavljeno na »Zakuri«, »Predgretje« ali »Vžig«, se bo kotel nadzorovano izklopil in začel se bo proces čiščenja. Šele zatem bo kotel prešel v stanje obratovanja »Priprava«, čemur bo sledil ponovni zagon naprave.

6.2 Previsoka temperatura

Pri temperaturi kotla 95–100 °C varnostni omejevalnik temperature (STB) izklopi kotel. Črpalke obratujejo naprej.



Če temperatura pade pod pribl. 75 °C, je varnostni omejevalnik temperature mogoče mehansko sprostiti:

- ☐ Odvijte kapico varnostnega omejevalnika temperature
- ☐ S pomočjo izvijača sprostite varnostni omejevalnik temperature

6.3 Motnje pri javljanju napak

Če se pojavi motnja in še ni odpravljena:

- ☐ LED lučke prikažejo vrsto motnje
 - utripajoča oranžna: OPOZORILO
 - utripajoča rdeča: Napaka ali alarm
- ☐ Obvestilo o motnji bo prikazano na zaslonu

Izraz »Motnja« je skupni izraz za opozorilo, napako oz. alarm. Navedene tri vrste obvestil se razlikujejo glede na obnašanje kotla:

OPOZORILO	Pri pojavu opozoril kotel še vedno nadzorovano obratuje in tako ob hitri odpravi motnje zagotavlja nemoteno obratovanje brez prekinitve.
NAPAKA	Kotel se nadzorovano ustavi in ostane do odprave motnje v stanju obratovanja »Izklop kotla«
ALARM	Alarm povzroči prisilno ustavitev naprave. Kotel se nemudoma izklopi, regulator ogrevalnega kroga in črpalke pa ostanejo še naprej aktivni.

6.3.1 Postopek ob prikazu obvestil o motnjah

Če se na kotlu pojavi napaka, se to prikaže na zaslonu.

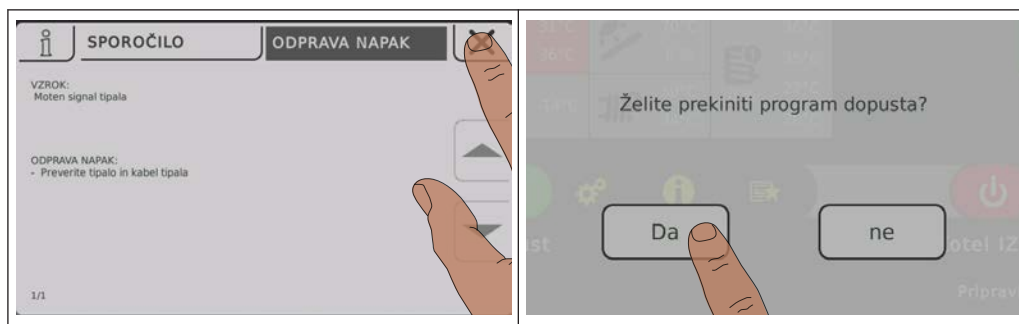
Če je napaka prepoznana, čeprav ni bila odpravljena, lahko okno z omenjeno napako znova odprete na naslednji način:

Odpiranje prikazovalnika napak



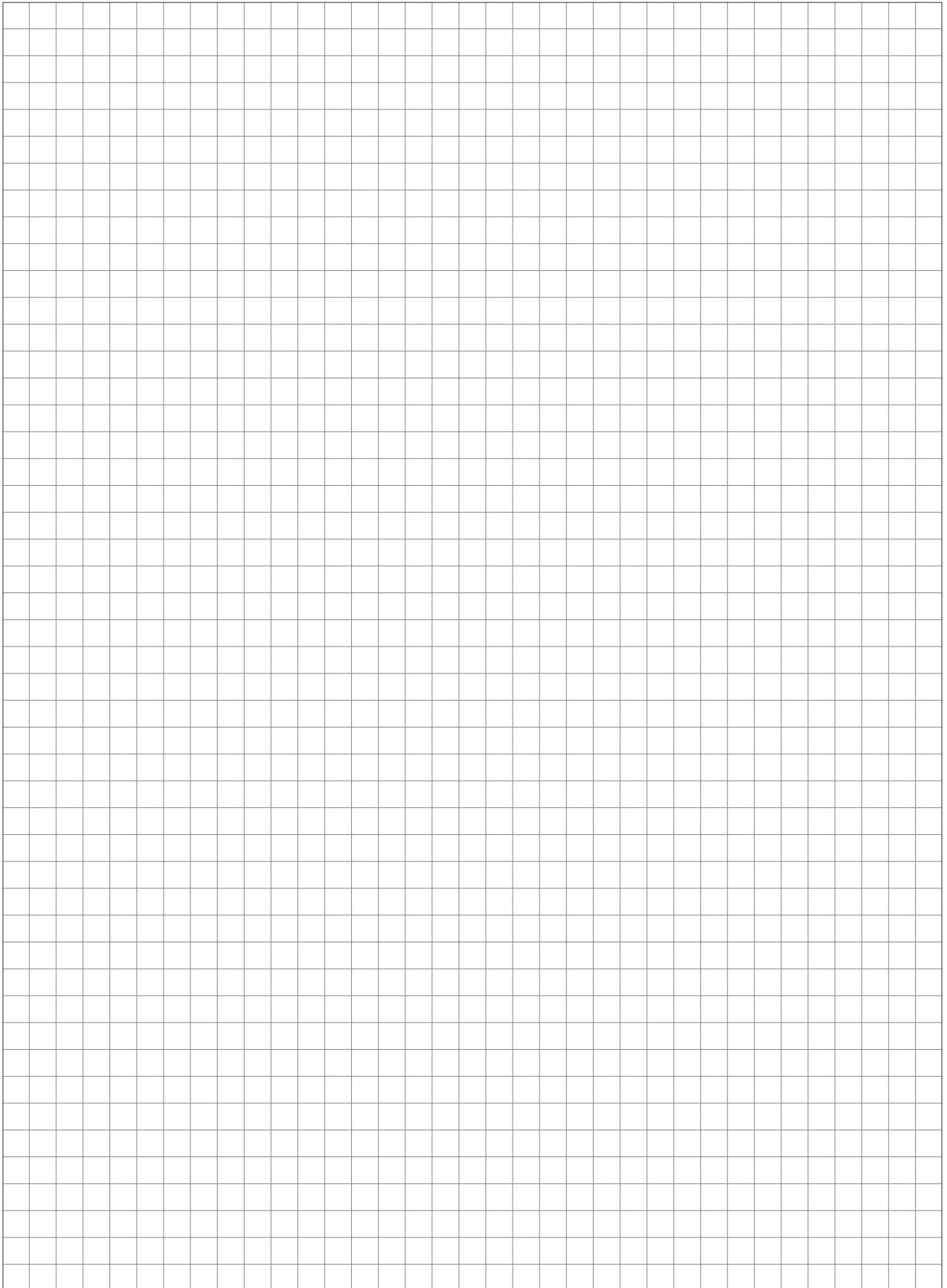
Na prikazovalniku motenj so navedene vse trenutne motnje

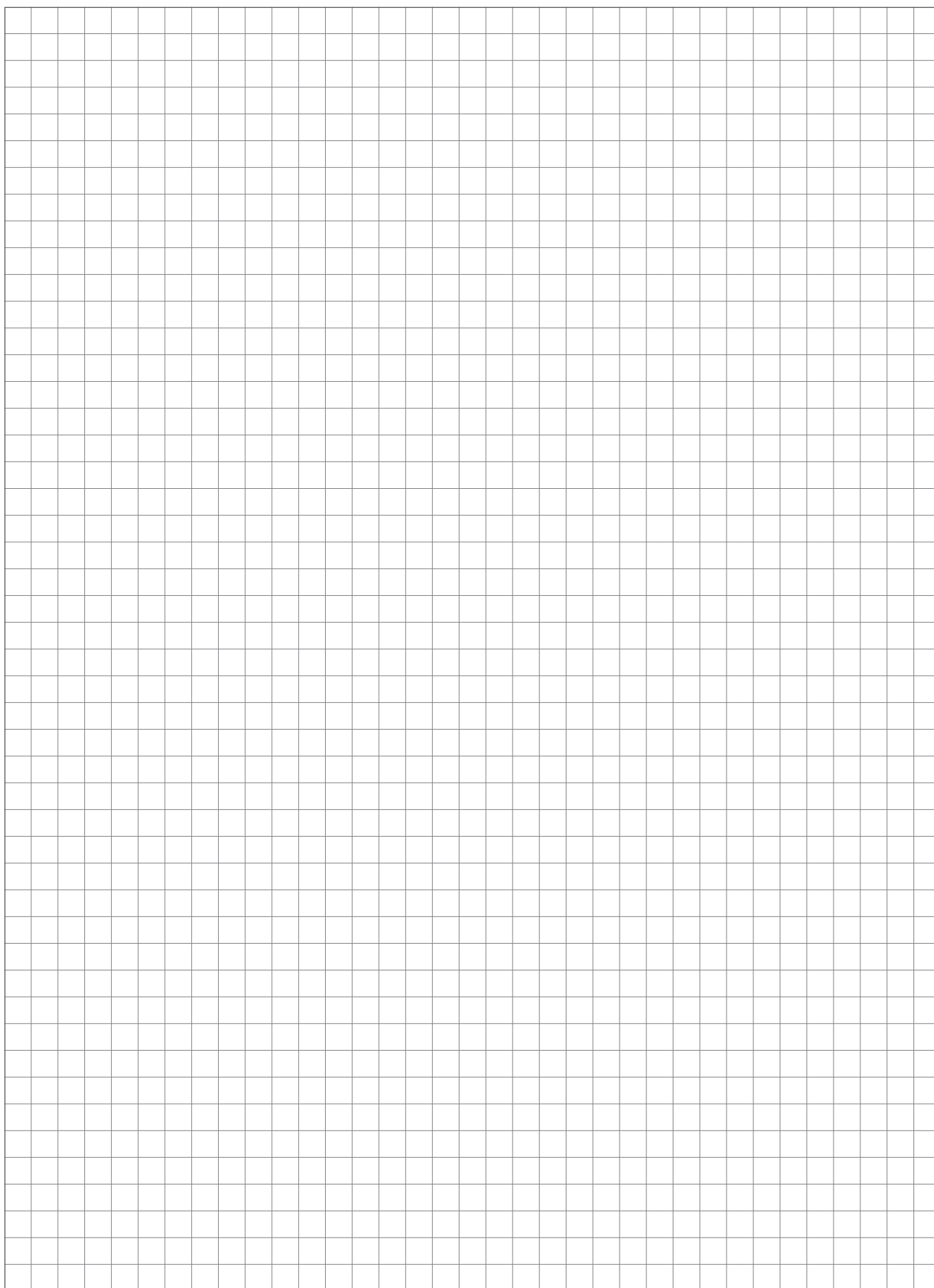
- ☐ Odpiranje s pritiskom na navedeno motnjo
- ☐ Trenutna motnja je prikazana na zavihku »Sporočilo«
- ☐ Dotik zavihka »Odprava« prikaže možne vzroke in navodila za njihovo odpravo



- ☐ Z dotikom simbola preklica zaprete trenutno napako in si prikazete celoten seznam motenj
- ☐ Na osnovni zaslon se lahko vrnete tako, da se znova dotaknete simbola za preklic in potrdite, da ste se seznanili z vsemi motnjami
 - Medtem deluje kotel v predhodno nastavljenem načinu delovanja

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin, light gray lines. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units.





8 Priloga

8.1 Naslovi

8.1.1 Naslov proizvajalca

FRÖLING
Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12
A-4710 Grieskirchen
AUSTRIA

TEL 0043 (0)7248 606 0
FAX 0043 (0)7248 606 600
EMAIL info@froeling.com
INTERNET www.froeling.com

Tovarna storitve za stranke

Avstrija	0043 (0)7248 606 7000
Nemčija	0049 (0)89 927 926 400
Po vsem svetu	0043 (0)7248 606 0

8.1.2 Naslov inštalaterja

Žig