

froling

Upute za uporabu

Kotao na cjepanice S1 Turbo 15-20 (F)



Originalne upute za uporabu na njemačkom jeziku za rukovatelja!

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



B1490623_hr | Izdanje 4.9.2023.

1	Općenito	4
1.1	Opis funkcija	4
1.2	Pregled proizvoda S1 Turbo	5
2	Sigurnost	6
2.1	Stupnjevi opasnosti u upozoravajućim napomenama	6
2.2	Korišteni piktogrami	7
2.3	Opće sigurnosne upute	8
2.4	Propisana uporaba	9
2.4.1	Dopuštena goriva	9
2.4.2	Uvjetno dopuštena goriva	10
2.4.3	Nedozvoljena goriva	11
2.5	Kvalifikacija rukovatelja	11
2.6	Zaštitna oprema osoblja za rukovanje	11
2.7	Sigurnosni uređaji	12
2.8	Preostali rizici	13
2.9	Ponašanje u hitnom slučaju	14
2.9.1	Pregrijavanje sustava	14
2.9.2	Miris plinova izgaranja	15
2.9.3	Ispad napajanja / kvar usisnog ventilatora	16
2.9.4	Požar u sustavu	16
3	Napomene o radu jednog sustava grijanja	17
3.1	Instalacija i odobrenje	17
3.2	Montažno mjesto	17
3.3	Zrak za izgaranje	18
3.3.1	Dovod zraka za izgaranje na mjestu ugradnje	18
3.3.2	Zajednički rad sa sustavima za usisavanje zraka	19
3.4	Voda za grijanje	20
3.5	Sustavi za održavanje tlaka	21
3.6	Povratno povećanje	22
3.7	Kombinacija s međuspremnikom	22
3.8	Priključak na dimnjak / sustav dimnjaka	22
4	Rukovanje sustavom	23
4.1	Montaža i prvo puštanje u rad	23
4.2	Uključite el. napajanje	24
4.3	Prije zagrijavanja kotla	24
4.3.1	Očistite cijevi izmjenjivača topline	24
4.3.2	Provjerite cijev za paljenje (pri automatskom paljenju)	24
4.3.3	Intervali punjenja gorivom za rad s međuspremnikom	25
4.3.4	Proračun dopunske količine	26
4.3.5	Određivanje točne količine goriva	27
4.3.6	Intervali punjenja gorivom za rad bez ili s premalim međuspremnikom	28
4.4	Punjenje kotla cjepanicama	29
4.5	Ručno potpaljivanje ogrjeva na cjepanice	30
4.6	Upalite cjepanice automatskim paljenjem	31
4.7	Upravljanje kotlom preko dodirnog zaslona	33
4.7.1	Pregled zaslona osjetljivog na dodir	33
4.7.2	Odabiranje zaslona s informacijama	39
4.7.3	Promjena načina rada kotla	41
4.7.4	Promjena datuma i vremena	41
4.7.5	Promjena željene temperature bojlera	42

4.7.6	Jednokratno dodatno punjenje jednog bojlera	42
4.7.7	Jednokratno dodatno punjenje svih postojećih bojlera	42
4.7.8	Namještanje krivulje grijanja kruga grijanja.....	43
4.7.9	Promjena sobne temperature (krug grijanja bez sobnog osjetnika).....	44
4.7.10	Promjena sobne temperature (krug grijanja sa sobnim osjetnikom).....	45
4.7.11	Prebacivanje načina rada kruga grijanja.....	45
4.7.12	Zaključavanje zaslona / promjena razine rukovanja	46
4.7.13	Preimenovanje komponenti	46
4.7.14	Konfiguriranje programa godišnjeg odmora	47
4.8	Punjenje cjepanica	48
4.9	Isključite napajanje	49
4.10	Provjerite razinu pepela u kotlu	50
4.10.1	Uklanjanje pepela	50
4.10.2	Očistite rešetku za izgaranje	51
5	Održavanje postrojenja.....	52
5.1	Opće informacije o održavanju.....	52
5.2	Potrebna pomagala	53
5.3	Radovi na održavanju preko rukovatelja	54
5.3.1	Inspekcija	54
5.3.2	Ponavljajući pregledi i čišćenja	54
5.4	Radovi na održavanju koje provode stručne osobe	62
5.4.1	Čišćenje lambda sonde.....	62
5.5	Mjerenje emisija od strane dimnjačara ili nadzornog tijela	64
5.5.1	Opći podaci o mjerenju	64
5.5.2	Uspostavite uvjete mjerenja i obavite mjerenje.....	64
5.6	Rezervni dijelovi	66
5.7	Napomene o odlaganju	66
5.7.1	Odlaganje pepela	66
5.7.2	Zbrinjavanje komponenata sustava	66
6	Uklanjanje smetnji.....	67
6.1	Tromost zaklopke dimnog kanala	67
6.2	Opća smetnja u el. napajanju.....	67
6.2.1	Ponašanje sustava nakon nestanka struje	68
6.3	Povećani naponi za čišćenje putova dimnih plinova	68
6.4	Previs.temperatura	70
6.5	Kvarovi s porukama grešaka.....	70
6.5.1	Postupak za poruke o greškama	71

1 Općenito

Zahvaljujemo što ste se odlučili za kvalitetan proizvod tvrtke Fröling. Proizvod je dizajniran prema najnovijem stanju tehnike i sukladan je trenutno važećim normama i smjernicama za ispitivanje.

Pročitajte i pridržavajte se isporučene dokumentacije i držite je dostupnom cijelo vrijeme u neposrednoj blizini postrojenja. Usklađenost sa zahtjevima i sigurnosnim uputama predstavljenim u dokumentaciji značajno doprinose sigurnom, stručnom, ekološki prihvatljivom i ekonomičnom radu sustava.

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

Pridržana prava na tehničke izmjene!

Jamstveni uvjeti i odredbe o jamstvu

U načelu se primjenjuju naši uvjeti prodaje i isporuke koji su kupcu na raspolaganju i priznati su zaključenjem ugovora.

Uz to, jamstvene uvjete možete pronaći u priloženoj jamstvenoj knjižici.

1.1 Opis funkcija

Fröling S1 Turbo kotao je na drva za loženje cjepanica u načinu rada bez kondenzacije. Prostor za punjenje puni se gorivom kroz vrata za punjenje koja se nalaze iza toplinski izoliranih vrata na prednjoj strani kotla. Rešetka za izgaranje kroz koju se plinovi za izgaranje usisavaju iz komore za izgaranje pomoću usisnog ventilatora nalazi se ispod komore za punjenje. Kada se radi s usisnim ventilatorom, zrak za izgaranje se usisava u donjem dijelu vrata za punjenje i dovodi u gorivo preko kontrolne zaklopke na prednjoj komori za zrak (primarni i sekundarni zrak). Temperatura vode u kotlu i dimnih plinova regulira se pomoću usisnog ventilatora. Kotao se prilagođava gorivu i potrebnom učinku pomoću primarnog zraka. Kvaliteta izgaranja određuje sekundarni zrak, koji se po želji može implementirati pomoću ručnog regulatora ili s lambda sondom i servomotorom. Ispušni plin usmjerava se kroz cjevasti izmjenjivač topline do izlaza dimnih plinova. Za optimizaciju prijenosa topline, kao i za čišćenje, cijevi izmjenjivača topline opremljene su sustavom za optimizaciju učinkovitosti (WOS), kojim se upravlja preko ručice ili po želji putem pogona. Pepeo nataložen u donjem području komore za izgaranje kao i ispod cijevi izmjenjivača topline može se ukloniti kroz vrata komore za izgaranje na prednjoj strani kotla.

1.2 Pregled proizvoda S1 Turbo



1	Izolacijska vrata	7	Ovješnje oplatnog lima
2	Vrata za punjenje	8	Servomotor/ručni regulator
3	Vrata komore za izgaranje s kontrolnim prozorčićem	9	Komora plamenika
4	Poklopac regulatora	10	WOS (sustav za optimizaciju učinkovitosti)
5	Upravljačka ploča Lambdatronic S 3200 ➡ "Pregled zaslona osjetljivog na dodir" [► 33]	11	Uisni ventilator
6	Zaklopac kanala za karbonizacijski plin	12	Ručica za čišćenje izmjenjivača topline (WOS sustav)

2 Sigurnost

2.1 Stupnjevi opasnosti u upozoravajućim napomenama

U ovoj dokumentaciji koriste se upozoravajuće napomene u sljedećim stupnjevima opasnosti, kako bi se ukazalo na neposredne opasnosti i važne sigurnosne propise:

OPASNOST

Opasna situacija je neizbježna i, ako se ne poduzmu mjere, dovodi do ozbiljnih ozljeda ili čak smrti. Obvezno slijedite ove mjere!

UPOZORENJE

Može doći do opasne situacije i, ako se mjere ne poduzmu, dovodi do ozbiljnih ozljeda ili čak smrti. Radite izuzetno oprezno.

OPREZ

Može doći do opasne situacije i, ako se mjere ne poduzmu, do lakših ili manjih ozljeda.

NAPOMENA

Može doći do opasne situacije i, ako se mjere ne poštuju, može dovesti do oštećenja imovine ili okoliša.

2.2 Korišteni piktogrami

Sljedeći obvezni znakovi, znakovi zabrane i upozoravajući znakovi koriste se u dokumentaciji i/ili na kotlu.

Prema Direktivi o strojevima, znakovi pričvršćeni izravno na opasnu točku kotla ukazuju na neposredne opasnosti ili ponašanje vezano uz sigurnost. Te se naljepnice ne smiju uklanjati ili pokriti.

	Pridržavajte se uputa za uporabu		Nosite sigurnosnu, zaštitnu obuću
	Nosite zaštitne rukavice.		Isključivanje glavne sklopke
	Držite vrata zatvorena		
	Zabrana pristupa neovlaštenim osobama		
	Upozorenje na vruće površine		Upozorenje na opasan električni napon
	Upozorenje na opasnu ili nadražujuću tvar		Upozorenje na automatsko pokretanje kotla
	Upozorenje na ozljede prstiju ili šake, automatski ventilator		

2.3 Opće sigurnosne upute

OPASNOST



U slučaju nepravilnog rukovanja:

Nepravilno rukovanje sustavom može dovesti do teških ozljeda i materijalne štete!

Sljedeće vrijedi za rukovanje sustavom:

- ☐ Slijedite upute i napomene u uputama
- ☐ Pridržavajte se pojedinih aktivnosti za rad, održavanje i čišćenje, kao i rješavanje problema u pripadnim uputama
- ☐ Neka bilo kakve iz toga proistekle radove (npr. popravke) obavlja instalater grijanja koji je ovlašten od tvrtke „Fröling- und Behälterbau GesmbH“ ili korisnička služba tvrtke Fröling

UPOZORENJE



Vanjski utjecaji:

Negativni vanjski utjecaji, kao što su npr. nedostatan zrak za izgaranje ili nestandardno gorivo mogu dovesti do ozbiljnih poremećaja izgaranja (npr. spontano paljenje karbonizacijskih plinova/deflagracije) te, kao rezultat, do najtežih nesreća!

Za rad kotla potrebno je poštivati sljedeće:

- ☐ Moraju se poštivati informacije i napomene o izvedbama i minimalnim vrijednostima, kao i norme i smjernice za komponente grijanja u uputama

UPOZORENJE

Teške ozljede i materijalna šteta zbog neadekvatnog sustava za dimne plinove!

Oštećenja sustava za dimne plinove, poput lošeg stanja čišćenja dimovodne cijevi ili nedovoljne vuče dimnjaka (propuha), mogu dovesti do ozbiljnih poremećaja izgaranja (npr. spontanog paljenja karbonizacijskih plinova/deflagracije)!

Stoga vrijedi:

- ☐ Samo besprijekorno funkcionirajući sustav za dimne plinove jamči optimalan rad kotla!

2.4 Propisana uporaba

Fröling kotao na cjepaniceS1 Turbo je namijenjen isključivo za zagrijavanje vode za grijanje. Mogu se koristiti samo ona goriva koja su definirana u odjeljku "Dopuštena goriva".

➡ "Dopuštena goriva" [► 9]

Sustav se smije koristiti samo kada je u tehnički savršenom stanju i kako je predviđeno, sa sviješću o sigurnosti i opasnostima! Treba se pridržavati intervala pregleda i čišćenja u uputama za uporabu. Odmah uklonite kvarove koji mogu ugroziti sigurnost!

Proizvođač/dobavljač ne odgovara za bilo kakvu drugu ili dodatnu uporabu i nastalu štetu.

Treba koristiti izvorne rezervne dijelove ili određene različite rezervne dijelove koje je odobrio proizvođač. Ako se na proizvodu obave bilo kakve zamjene ili preinake koje odstupaju od uvjeta koje je odredio proizvođač, sukladnost proizvoda s osnovnom smjernicom više ne vrijedi. U tom slučaju vlasnik sustava mora iznova pokrenuti procjenu rizika proizvoda i provesti ocjenu sukladnosti za proizvod po vlastitoj odgovornosti, u skladu s osnovnim smjernicama za proizvod kao i sastaviti pripadnu deklaraciju. Ova osoba preuzima sva prava i obveze proizvođača.

2.4.1 Dopuštena goriva

Cjepanica

Cjepanica maksimalne duljine 55 cm.

Sadržaj vode

Sadržaj vode (w) veći od 15 % (odgovara vlažnosti drva > 17 %)

Sadržaj vode (w) manji od 25 % (odgovara vlažnosti drva < 33 %)

Normativna referencija

EU: Gorivo prema EN ISO 17225 – Dio 5: Cjepanica klase A2 / D15 L50

Njemačka dodatno: Razred goriva 4 (§3 od 1. BImSchV s izmjenama i dopunama)

Savjeti za skladištenje drva

- kao mjesto za pohranu odaberite površine koje su izložene vjetru (npr. spremište na rubu šume umjesto u šumi)
- uz zidove zgrada dajte prednost strani okrenutoj suncu
- pripremite suhu podlogu, ako je moguće s pristupom zraku (ispod postaviti trupce, palete itd.)
- složite cijepano drvo i čuvajte ga zaštićenog od vremenskih nepogoda
- ako je moguće, dnevnu potrošnju goriva spremite u grijanoj prostoriji (npr. u prostoriji u kojoj je ugrađena peć) (predgrijanje goriva!)

Ovisnost sadržaja vode o trajanju skladištenja

	Vrsta drva	Sadržaj vode	
		15 – 25 %	ispod 15%
Skladištenje u grijanoj i provjetravanoj prostoriji (oko 20 °C)	Meko drvo (npr. smreka)	oko 6 mjeseci	od 1 godine
	Tvrdo drvo (npr. bukva)	1 - 1,5 godina	od 2 godine
Skladištenje na otvorenom (zaštićeno od vremenskih utjecaja, izloženo vjetru)	Meko drvo (npr. smreka)	2 ljeta	od 2 godine
	Tvrdo drvo (npr. bukva)	3 ljeta	od 3 godine

Drvo svježe iz šume ima sadržaj vode od oko 50 do 60 % ovisno o trenutku sječe drva. Kao što prikazuje gornja tablica, sadržaj vode cjepanica smanjuje se tijekom skladištenja, ovisno o suhoći i temperaturi mjesta skladištenja. Idealni sadržaj vode u cjepanicama je između 15 i 25 %. Ako sadržaj vode padne ispod 15 %, preporuča se prilagoditi kontrolu izgaranja goriva.

Za optimalno izgaranje tih goriva ($w < 15\%$), protok zraka mora se prilagoditi u skladu s time, ➔ ["Povećani napori za čišćenje putova dimnih plinova" \[► 68\]](#)

2.4.2 Uvjetno dopuštena goriva

Drveni briketi

Drveni briketi za neindustrijsku uporabu promjera 5-10 cm i duljine 5-50 cm.

Normativna referenca

EU:	Gorivo prema EN ISO 17225 - Dio 3: Drveni briketi klase B / D100 L500 Obrazac 1 - 3
Njemačka dodatno:	Razred goriva 5a (§3 od 1. BImSchV s izmjenama i dopunama)

Napomene o uporabi

- Zagrijavanje drvenih briketa mora se obaviti cjepanicama prema normi EN 17225-5 (najmanje dva sloja cjepanica ispod drvenih briketa)
- Prostor za punjenje smije se napuniti do 3/4, jer se drveni briketi tijekom izgaranja šire
- Kod sagorijevanja drvenih briketa mogu se pojaviti problemi sa izgaranjem. U ovom su slučaju potrebne korekcije od strane stručnog osoblja. Obratite se službi za korisnike društva Fröling ili svom instalateru!

2.4.3 Nedožvoljena goriva

Uporaba goriva koja nisu definirana u odjeljku „Dozvoljena goriva“, posebno spaljivanje otpada, nije dopuštena

NAPOMENA

Kada upotrebljavate nedozvoljena goriva:

Izgaranje nedozvoljenih goriva dovodi do povećanog napora za čišćenje, a uslijed stvaranja agresivnih naslaga i kondenzacije, do oštećenja kotla i nakon toga do gubitka jamstva! Uz to, uporaba nestandardnih goriva može dovesti do ozbiljnih poremećaja izgaranja!

Sljedeće se stoga odnosi na rukovanje kotlom:

☐ Koristite samo dozvoljena goriva

2.5 Kvalifikacija rukovatelja

⚠ OPREZ



Kod pristupa Prostorija za ugradnju neovlaštenih osoba:

Moguća materijalna šteta i ozljede!

☐ Rukovatelju je naloženo da neovlaštene osobe, posebno djecu, drži podalje od sustava.

Sustavom smije upravljati samo obučeni rukovatelj! Uz to, rukovatelj je morao pročitati i razumjeti upute u dokumentaciji.

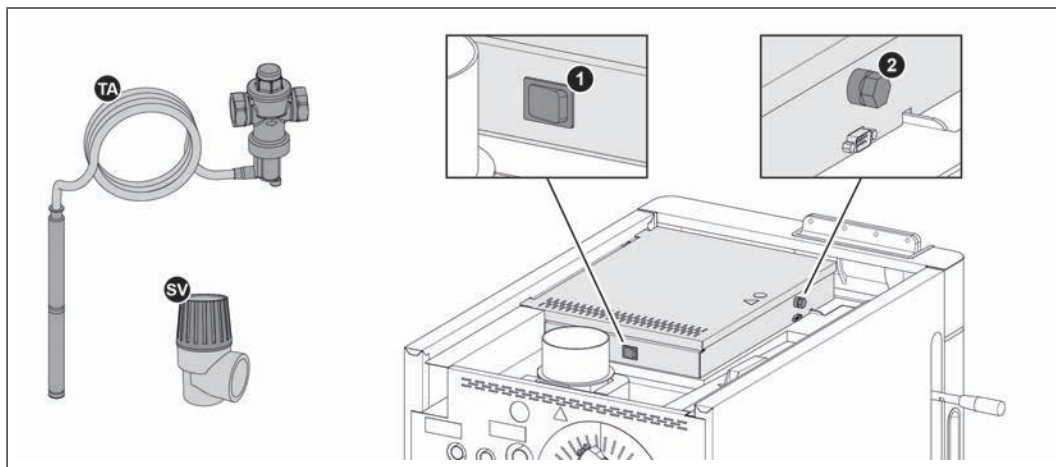
2.6 Zaštitna oprema osoblja za rukovanje

Pobrinite se za osobnu zaštitnu opremu u skladu s propisima o sprečavanju nesreća!



- Tijekom rukovanja, inspekcija i čišćenja:
 - prikladna radna odjeća
 - zaštitne rukavice
 - čvrsta obuća
 - maska za zaštitu od prašine

2.7 Sigurnosni uređaji



TA TERMIČKO OSIGURANJE (zaštita kod pregrijavanja)

Termičko osiguranje otvara jedan ventil na približno 100 °C i dovodi hladnu vodu u sigurnosni izmjenjivač topline kako bi smanjio temperaturu kotla

SV SIGURNOSNI VENTIL (štiti kod pregrijavanja/nadtlaka)

Kada se postigne tlak u kotlu od maksimalno 3 bara, sigurnosni se ventil otvara i voda za grijanje izbacuje u obliku pare.

1 GLAVNA SKLOPKA (isključivanje mrežnog napajanja)

Prije radova čišćenja na/u kotlu:

- ☐ Isključite glavnu sklopku

↳ Sve sastavnice su bez napona!

↳ **POZOR!** Isključujte samo kada je kotao izgorio i ohladio se!

2 SIGURNOSNI OGRANIČIVAČ TEMPERATURE (STB) (zaštita kod pregrijavanja)

STB isključuje loženje na temperaturi kotla od cca. 105 °C. Crpke nastavljaju raditi. Čim temperatura padne ispod približno 75 °C, STB se može mehanički otključati.


2.8 Preostali rizici

UPOZORENJE

Kod isključivanja glavnog prekidača tijekom rada grijanja:

Kotao se stavlja u nekontrolirano stanje. Nastali kvar kotla može dovesti do ozbiljnih ozljeda i materijalne štete!

Stoga vrijedi:

- ☐ Pustite da plamen izgori i da se kotao ohladi, tek tad isključite glavnu sklopku
-  Inducirani propuh se isključuje kada se postigne radni status "Vatra isklj." (temperatura dimnih plinova <80 °C, temperatura kotla <65 °C)

UPOZORENJE

Kada dodirujete vruće površine:

Moguće ozbiljne opekline na vrućim površinama i na dimovodnoj cijevi!

Sljedeće se odnosi na rad na kotlu:



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

UPOZORENJE

Kada koristite nedozvoljeno gorivo:

Nestandardna goriva mogu dovesti do ozbiljnih poremećaja izgaranja (npr. spontanog paljenja karbonizacijskih plinova/deflagracije) i, kao rezultat, do najtežih nesreća!

Stoga vrijedi:

- ☐ Koristite samo goriva koja su navedena u odjeljku „Dozvoljena goriva“ ovog priručnika.

UPOZORENJE

Za radove pregleda i čišćenja s uključenim glavnim prekidačem:

Moguće su ozbiljne ozljede zbog automatskog pokretanja kotla ili pojedinih dijelova (vuča)!



Prije pregleda i čišćenja na/u kotlu:

- ☐ Neka gorivo izgori u kotlu
- ☐ Ostavite da se kotao ohladi i isključite glavni prekidač

⚠ UPOZORENJE

Tijekom otvaranja vrata komore za izgaranje, vrata za punjenje tijekom rada:

Moguća ozljeda, materijalna šteta i razvoj dimnih plinova!

Stoga vrijedi:

- ☐ Zabranjeno je otvaranje vrata komore za izgaranje tijekom rada
- ☐ Vrata za punjenje tijekom rada uvijek moraju biti zatvorena i mogu se otvoriti samo nakratko tijekom razdoblja punjenja gorivom

NAPOMENA

Pogrešno postavljeno ili neizvršeno automatsko paljenje

Moguća materijalna šteta, npr. zbog mraza

Stoga vrijedi:

- ☐ provjerite postavljeno vrijeme pokretanja automatskog paljenja
- ☐ Provjerite je li automatsko paljenje uspješno provedeno u odgovarajućem vremenskom razdoblju
 - ↳ Zbog različitog svojstva drvnog goriva, tvrtka Fröling ne može jamčiti uspješan pokušaj automatskog paljenja! Proizvođač/dobavljač ne odgovara za nastalu štetu!

2.9 Ponašanje u hitnom slučaju

2.9.1 Pregrijavanje sustava

Ako se sustav pregrije unatoč sigurnosnim uređajima:

NAPOMENA! Ni u kojem slučaju ne isključujte glavnu sklopku ili prekidajte el. napajanje!

- ☐ Držite sva vrata na kotlu zatvorena
- ☐ Otvorite sve miješalice, uključite sve crpke
 - ↳ Fröling regulator kruga grijanja preuzima ovu funkciju u automatskom načinu rada
- ☐ Napustite kotlovnici i zatvorite vrata
- ☐ Otvorite sve postojeće termostatske ventile radijatora i osigurajte dovoljno odvođenja topline iz prostorija

Ako temperatura ne padne:

- ☐ Obavijestite instalatera ili službu za korisnike tvrtke Fröling

2.9.2 Miris plinova izgaranja

OPASNOST



Ako u kotlovnici osjetite miris dimnog plina:

Životno opasno trovanje dimnim plinovima!



Ako se u prostoriji ugradnje osjeća miris dimnih plinova:

- ☐ Držite sva vrata na kotlu zatvorena
- ☐ Prozračite prostoriju ugradnje
- ☐ Zatvorite protupožarna vrata i vrata dnevnih prostora
- ☐ Neka gorivo izgori, i pustite da se kotao ohladi

Preporuka: Instalirajte dimne alarme i CO alarme u blizini sustava.

2.9.3 Ispad napajanja / kvar usisnog ventilatora

Ispad napajanja može se prepoznati između ostalog po sljedećim stavkama:

- Zaslon ostaje taman unatoč dodiru
- LED lampica statusa ne trepće / ne svijetli
- Ne zamjećuju se zvukovi iz jedinica (npr. iz usisnog ventilatora)

Ako usisni ventilator otkaže unatoč el. napajanju, na zaslonu se prikazuje poruka pogreške „Saugzug dreht sich nicht trotz voller Ansteuerung“ („Usis ne vuče unatoč potpunoj kontroli“).

OPASNOST



U slučaju nestanka struje ili kvara usisnog ventilatora tijekom rada grijanja:

Kotao se stavlja u nekontrolirano stanje. Moguće ozljede opasne po život kod otvaranja vrata.



Ponašanje u slučaju nestanka struje / kvara usisnog ventilatora:

- ☐ Držite sva vrata na kotlu zatvorena
- ☐ Prozračite prostoriju ugradnje
- ☐ Zatvorite protupožarna vrata i vrata dnevnih prostora
- ☐ Neka gorivo izgori, i pustite da se kotao ohladi

Preporuka: Opremite kotao s neprekidnim napajanjem (UPS, npr. fotonaponski sustav itd.). Time se može zajamčiti pravilno sagorijevanje cjepanica i spriječiti mogući nekontrolirani uvjeti (osmoljavanje izmjenjivača topline,...).

U vezi s postavljanjem neprekidnog napajanja pogledajte poglavlje „Tehnički podaci“ u Uputama za montažu kotla.

Preporuka: Instalirajte dimne alarme i alarme za CO u blizini sustava.

2.9.4 Požar u sustavu

OPASNOST



U slučaju požara u sustavu:

Opasnost po život od požara i otrovnih plinova



Ponašanje u slučaju požara:

- ☐ Napustite prostoriju za ugradnju kotla i zatvorite vrata
- ☐ Aktivirajte postojeći prekidač za zaustavljanje u nuždi
- ☐ Obavijestiti vatrogasce

3 Napomene o radu jednog sustava grijanja

Općenito je zabranjeno izvoditi radove na rekonstrukciji sustava i mijenjati sigurnosnu opremu ili je učiniti neučinkovitom.

Uz upute za uporabu i obvezujuće propise koji se primjenjuju u državi uporabe u svezi s ugradnjom i radom sustava, moraju se poštivati i požarni, građevinski i elektrotehnički zahtjevi!

3.1 Instalacija i odobrenje

Kotao treba raditi u zatvorenom sustavu grijanja. Instalacija se temelji na sljedećim normama:

Normativna referenca

EN 12828 - sustavi grijanja u zgradama

VAŽNO: Svaki sustav grijanja mora biti odobren!

Izgradnja ili preinaka sustava grijanja mora se prijaviti nadzornom tijelu (inspekcijskoj agenciji) i odobriti ga:

Austrija: prijavite se građevinskom odjelu općine / magistrata

Njemačka: prijavite dimnjačaru / građevinskom odjelu

3.2 Montažno mjesto

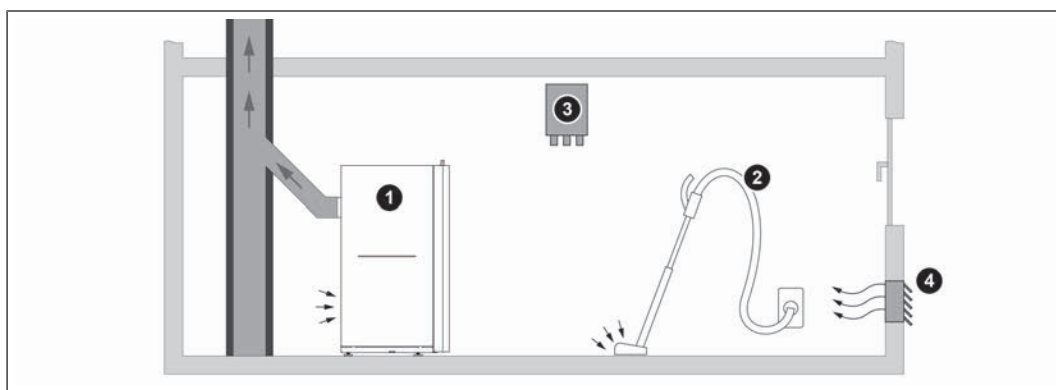
Zahtjevi za podlogu:

- Ravno, čisto i suho
- Nezapaljivo i dovoljno stabilno

Zahtjevi za mjesto postavljanja:

- Otporan na mraz
- Dovoljno osvijetljeno
- Nema eksplozivne atmosfere npr. sa zapaljivim tvarima, vodikovim halogenidima, sredstvima za čišćenje ili radnim sredstvima
- Uporaba iznad 2000 metara nadmorske visine samo nakon savjetovanja s proizvođačem
- Zaštita sustava od pregledavanja i gniježđenja životinja (npr. glodavaca)
- Nema zapaljivih materijala u blizini sustava
- Pridržavajte se nacionalnih i regionalnih propisa za ugradnju dimnih alarma i alarma za ugljikov monoksid

3.3 Zrak za izgaranje



- | | |
|---|--|
| 1 | Kotao u režimu rada ovisnom o okolnom zraku iz prostorije |
| 2 | Sustav za usisavanje zraka (npr. središnji usisni sustav, ventilacija boravišnog prostora) |
| 3 | Nadzor podtlaka |
| 4 | Dovod zraka za izgaranje izvana |

3.3.1 Dovod zraka za izgaranje na mjestu ugradnje

Sustav radi na način ovisan o zraku u prostoriji, tj. zrak za izgaranje za rad kotla uzima se s mjesta ugradnje.

Zahtjevi:

- Otvor prema van
 - nema djelovanja na protok zraka zbog vremenskih utjecaja (npr. snijeg, lišće)
 - slobodna površina presjeka uzimajući u obzir npr. pokrivne rešetke, žaluzine
- Zračni kanali
 - za duljine cijevi preko 2 m kao i uz mehanički transport zraka za izgaranje obavite proračun strujanja (brzina protoka max. 1 m/s)

Normativna referenca

ÖNORM H 5170 - Zahtjevi za konstrukciju i zaštitu od požara

3.3.2 Zajednički rad sa sustavima za usisavanje zraka

Ako kotlovi ovisni o zraku u prostoriji rade zajedno sa sustavima za usisavanje zraka (npr. ventilacija dnevne sobe), potrebni su sigurnosni uređaji:

- Nadzornik tlaka zraka
- Termostat dimnih plinova
- Pogon nagiba prozora, prekidač nagiba prozora

NAPOMENA! Raspitajte se o sigurnosnoj opremi kod nadležnog dimnjačara

Preporuka za ventilaciju u prostorima za boravak:

Upotrijebite „samosigurnu“ ventilaciju prostora za boravak s oznakom F

Načelno vrijedi:

- podtlak na strani prostorije maks. 8 Pa
- sustavi za usisavanje zraka ne smiju prelaziti podtlak na strani prostorije
 - ako se prekorači, potreban je sigurnosni uređaj (nadzornik negativnog tlaka (podtlaka))

Za Njemačku vrijedi i sljedeće:

Upotrijebite sustav za nadzor podtlaka odobren u skladu s DIBt (npr. prekidač tlaka zraka P4), koji nadzire maksimalni podtlak od 4 Pa na mjestu ugradnje.

Uz to, pridržavajte se barem jedne od sljedeće tri mjere:
(Izvor: §4 MFeuV 2007 / 2010)

- Dimenzionirajte presjek otvora za zrak za izgaranje tako da maksimalni podtlak ne bude prekoračen tijekom rada kotla (zajednički rad)
- Koristite sigurnosne uređaje koji sprečavaju istodobni rad (izmjenični rad)
- Nadziranje ispuštanja dimnih plinova pomoću sigurnosnih uređaja (npr. termostat dimnih plinova)

Zajednički rad

Tijekom zajedničkog rada kotla i sustava za usisavanje zraka, provjereni sigurnosni uređaj (npr. presostat zraka) koji osigurava održavanje uvjeta tlaka. U slučaju kvara, sigurnosni uređaj isključuje sustav usisavanja zraka.

Naizmjenični rad

Provjereni sigurnosni uređaj (npr. termostat dimnih plinova) osigurava da kotao i sustav za usisavanje zraka ne rade istodobno, npr. prebacivanjem napajanja.

3.4 Voda za grijanje

Ako na nacionalnoj razini nije drugačije regulirano, u posljednjoj inačici primjenjuju se sljedeće norme i smjernice:

Austrija:	ÖNORM H 5195	Švicarska:	SWKI BT 102-01
Njemačka:	VDI 2035	Italija:	UNI 8065

Pridržavajte se normi i uzmite u obzir sljedeće preporuke:

- ☐ Težite pH vrijednosti između 8,2 i 10,0. Ako voda za grijanje dolazi u kontakt s aluminijem, obvezno je pridržavanje vrijednosti pH od 8,2 do 9,0
- ☐ Koristite tretiranu vodu za punjenje i dolijevanje u skladu s gore navedenim normama
- ☐ Izbjegavajte curenje i koristite zatvoreni sustav grijanja kako biste osigurali kvalitetu vode u radu
- ☐ Pri dopunjavanju vode za dolijevanje, ispustite zrak iz crijeva za punjenje prije spajanja kako biste spriječili ulazak zraka u sustav
- ☐ Voda za grijanje mora biti bistra i bez sedimentiranog materijala
- ☐ U pogledu zaštite od korozije u skladu s normom EN 14868 preporučuje se upotreba potpuno desalinizirane vode za punjenje i dolijevanje s električnom vodljivosti od 100 $\mu\text{S/cm}$

Prednosti vode niske slanosti odnosno desalinizirane vode:

- Poštuju se odgovarajuće primjenjive norme
- Manji pad performansi zbog smanjenog stvaranja kamenca
- Manja korozija zbog smanjenih agresivnih tvari
- Dugoročni rad uz uštedu troškova boljim iskorištavanjem energije

Voda za punjenje i dolijevanje kao i voda za grijanje prema smjernicama VDI 2035:1 List 1:2021-03:

Ukupna snaga grijanja u kW	Količina zemnoalkalijskih metala u mol/m ³ (ukupna tvrdoća u dH)		
	Specifični volumen uređaja u l/kW snage grijanja ¹⁾		
	≤ 20	20 do ≤ 40	> 40
≤ 50 specifični udio vode generatora topline ≥ 0,3 l/kW ²⁾	nema	≤ 3,0 (16,8)	< 0,05 (0,3)
≤ 50 specifični udio vode generatora topline ≥ 0,3 l/kW ²⁾ (npr. protočni grijač) i uređaji s električnim grijačim elementima	≤ 3,0 (16,8)	≤ 1,5 (8,4)	
> 50 do ≤ 200	≤ 2,0 (11,2)	≤ 1,0 (5,6)	
> 200 do ≤ 600	≤ 1,5 (8,4)	< 0,05 (0,3)	
> 600	< 0,05 (0,3)		

1. Za izračun specifičnog volumena uređaja kod uređaja s više generatora topline mora se uvrstiti namanja pojedinačna snaga grijanja.

2. Kod uređaja s više generatora topline s različitim specifičnim udjelima vode mjerodavna je odgovarajući najmanji specifični udio vode.

Dodatni zahtjevi za Švicarsku

Voda za punjenje i dolijevanje mora biti demineralizirana (potpuno desalinizirana)

- Voda više ne sadrži sastojke koji bi se mogli taložiti i praviti naslage u sustavu
- To čini vodu električki neprovodljivom, što sprječava koroziju
- Također uklanja sve neutralne soli poput klorida, sulfata i nitrata, koje pod određenim uvjetima napadaju korozivne materijale

Ako se dio vode sustava izgubi, npr. popravcima, nadopunjena voda također mora biti demineralizirana. Omekšavanje vode nije dovoljno. Prije punjenja potrebno je profesionalno čišćenje i ispiranje sustava grijanja.

Kontrola:

- Nakon osam tjedana, pH vode mora biti između 8,2 i 10,0. Ako voda za grijanje dođe u kontakt s aluminijem, mora se održavati pH vrijednost od 8,0 do 8,5
- Jednom godišnje, s vrijednostima koje bilježi vlasnik

3.5 Sustavi za održavanje tlaka

Sustavi za održavanje tlaka u sustavima grijanja tople vode održavaju potrebni tlak u zadanim granicama i nadoknađuju promjene u volumenu uzrokovane promjenama temperature u vodi za grijanje. Uglavnom se koriste dva sustava:

Održavanje tlaka kompresorom

U slučaju stanica za održavanje tlaka kojima se upravlja kompresorom, kompenzacija volumena i održavanje tlaka odvijaju se pomoću promjenjivog zračnog jastuka u ekspanzijskoj posudi. Ako je tlak prenizak, kompresor pumpa zrak u posudu. Ako je tlak previsok, zrak se ispušta kroz elektromagnetski ventil. Sustavi su ugrađeni isključivo sa zatvorenim membranskim ekspanzijskim posudama i na taj način sprečavaju ulazak štetnog kisika u vodu za grijanje.

Održavanje tlaka crpkom

Stanica za održavanje tlaka s crpkom u osnovi se sastoji od crpke za održavanje tlaka, preljevnog ventila i spremnika za prikupljanje bez tlaka. Ventil omogućuje grijanje vode da teče u spremnik za sakupljanje kada postoji višak tlaka. Ako tlak padne ispod zadane vrijednosti, crpka usisava vodu iz sabirne posude i potiskuje je natrag u sustav grijanja. Sustavi za održavanje tlaka kojima upravlja crpka s **otvorenim ekspanzijskim posudama** (npr. bez membrane) dovode kisik iz zraka preko vodene površine, što stvara rizik od korozije za povezane dijelove sustava. Ovi sustavi ne nude uklanjanje kisika u smislu zaštite od korozije prema VDI 2035 i **ne smiju se koristiti s gledišta korozije**.

3.6 Povratno povećanje

Sve dok je povratak vode za grijanje ispod minimalne temperature povrata, dodaje se dio protoka vode za grijanje.

NAPOMENA

Pad ispod točke rosišta / stvaranje kondenzacijske vode pri radu bez povećanja povratnog protoka!

U vezi s ostacima izgaranja, kondenzacijska voda stvara agresivni kondenzat i dovodi do oštećenja kotla!

Stoga vrijedi:

- ☐ Korištenje povratnog povećanja je obvezno!
- ↳ Minimalna temperatura povrata je 60 °C. Preporuča se ugradnja kontrolnog uređaja (npr. termometra)!

3.7 Kombinacija s međuspremnikom

Detaljnije informacije o dizajnu međuspremnika možete pronaći u uputama za ugradnju kotla.

NAPOMENA! Pogledajte odjeljak "Informacije o dizajnu" u uputama za sastavljanje S1 Turbo

3.8 Priključak na dimnjak / sustav dimnjaka

Prema EN 303-5, cjelokupni dimnovodni sustav mora biti konstruiran na takav način da se spriječi pojava čađe, nedovoljni tlak dotoka i kondenzacija. U tom kontekstu želimo istaknuti da se u dopuštenom radnom području kotla mogu pojaviti temperature dimnih plinova niže od 160 K iznad sobne temperature.

NAPOMENA! Dodatne informacije o normama i propisima, kao i temperaturama dimnih plinova u očišćenom stanju i ostalim vrijednostima dimnih plinova mogu se naći u tehničkim podacima u Uputama za montažu!

4 Rukovanje sustavom

4.1 Montaža i prvo puštanje u rad

Montažu, ugradnju i prvo puštanje u rad kotla smije izvoditi samo kvalificirano osoblje i opisano je u priloženim uputama za montažu.

NAPOMENA! Vidi Upute za montažu S1 Turbo

NAPOMENA

Samo postavljanje sustava od strane stručnjaka i poštivanje standardnih tvorničkih postavki mogu jamčiti optimalnu učinkovitost, a time i učinkovit rad s niskim emisijama!

Stoga vrijedi:

- ☐ Prvo puštanje u rad obavite kod ovlaštenog instalatera ili korisničke službe tvrtke Fröling

Pojedinačni koraci za početno puštanje u rad objašnjeni su u uputama za uporabu upravljačke jedinice

NAPOMENA! Pogledajte Upute za uporabu za upravljanje kotlom!

Prije puštanja u rad od strane službe za kupce tvrtke Fröling, na licu mjesta moraju biti dovršeni sljedeći pripremni radovi:

- Električna instalacija
- Instalacija sa strane vodovoda
- Priključak dimnih plinova uključujući sve izolacijske radove
- Radovi na poštivanju lokalnih propisa o zaštiti od požara
- Za ispravnu ugradnju ili podešavanje zračnog kanala u skladu s korištenim cjepanicama, pogledajte Upute za ugradnju kotla
- Električar koji izvodi radove trebao bi biti dostupan na datum puštanja u rad za bilo kakve promjene na kablovima.
- Tijekom puštanja u pogon rukovatelj / operativno osoblje prolazi jednokratnu obuku. Prisutnost dotičnih osoba potrebna je za pravilnu isporuku proizvoda!

NAPOMENA

Propuštanje kondenzacijske vode tijekom prve faze zagrijavanja ne predstavlja funkcijski kvar.

- ☐ Savjet: Eventualno pripremiti krpe za čišćenje!

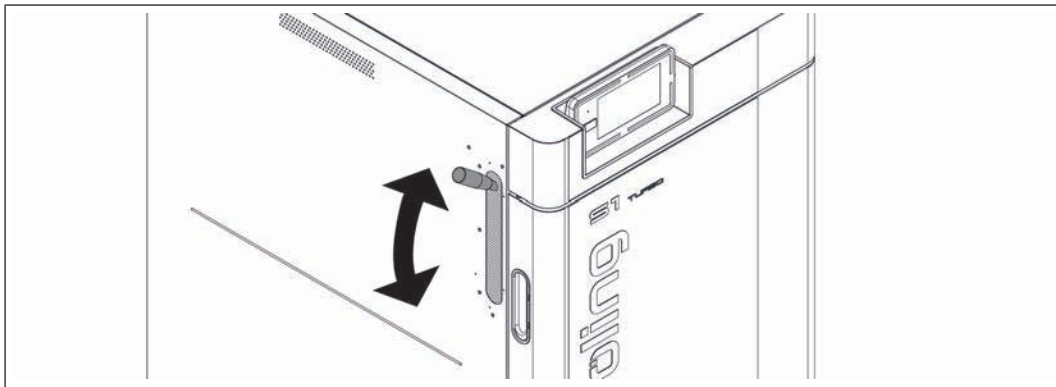
4.2 Uključite el. napajanje



- ☐ Uključite glavnu sklopku
 - ↳ Napon dolazi na sve sastavnice kotla
 - ↳ Nakon sistemskog pokretanja, regulator kotla je spreman za rad

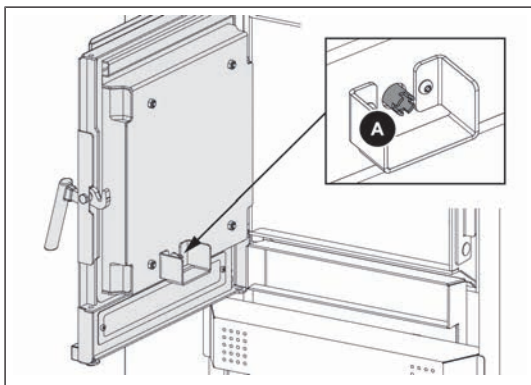
4.3 Prije zagrijavanja kotla

4.3.1 Očistite cijevi izmjenjivača topline



- ☐ Pritisnite ručicu uređaja za čišćenje nekoliko puta prije loženja (5 - 10 puta gore i dolje)

4.3.2 Provjerite cijev za paljenje (pri automatskom paljenju)



- ☐ Prije punjenja prostora za punjenje provjerite ima li nečistoća u cijevi (A) automatskog paljenja i očistite je po potrebi.

4.3.3 Intervali punjenja gorivom za rad s međuspremnikom

Za učinkovito i ekološki prihvatljivo grijanje, intervali punjenja goriva i količine punjenja moraju se temeljiti samo na međuspremniku.

Ako je na osnovnoj slici postavljen prikaz informacija za međuspremnik, na simbolu se prikazuje stanje punjenja. Za podešavanje prikaza informacija pogledajte ➔ ["Odabiranje zaslona s informacijama"](#) [► 39]



Stanje punjenja	Način postupanja
	Nijedna ili samo jedna traka u statusu međuspremnika znači da spremnik treba zagrijati na približno 35 °C. ➔ "Proračun dopunske količine" [► 26] ili ➔ "Određivanje točne količine goriva" [► 27]
	Dvije trake u statusu punjenja međuspremnika znače da bi ga trebalo zagrijati za približno 20 °C. ➔ "Proračun dopunske količine" [► 26] ili ➔ "Određivanje točne količine goriva" [► 27]
	Tri ili četiri trake u statusu punjenja međuspremnika znače da spremnik može apsorbirati samo još malo ili nimalo dodatne topline. U tom slučaju nemojte puniti gorivom!

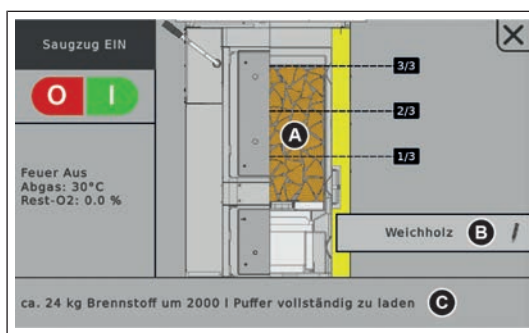
4.3.4 Proračun dopunske količine

S pomoću proračuna dopunske količine na upravljačkoj se ploči kotla prikazuje potrebna dopunska količina cjepanica temeljem stanja punjenja međuspremnika. Učinkovitost kotla, gubici na cjevovodima i energija potrebna za zagrijavanje kotla i okoliša se ne uzimaju u obzir.

Uvjet za funkciju:

1. Postoje četiri osjetnika temperature na međuspremniku
2. Postavljena je ispravna veličina međuspremnika
3. Proračun dopunske količine je aktiviran

Pri otvaranju izolacijskih vrata na upravljačkoj se ploči prikazuje sljedeći izbornik:



Poz.	Opis
A	Grafički prikazu potrebne dopunske količine
B	Odabir goriva <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mekano drvo ▪ Miješano drvo ▪ Tvrd drvo
C	Potrebna dopunska količina u kg, npr . <ul style="list-style-type: none"> ▪ oko 17 kg goriva za potpuno punjenje međuspremnika od 2000 l ▪ Dostupna dovoljna toplina, ne zagrijavajte / nemojte ponovno puniti

4.3.5 Određivanje točne količine goriva

Količina goriva treba biti takva da se međuspremnik neprekidno zagrijava do svoje maksimalne temperature (= zadana temperatura kotla). Treba napomenuti da količina upotrijebljenog goriva također ovisi o vrsti goriva.

Primjer: Zagrijavanje međuspremnika od 2000 litara na 30 °C

U sljedećem izračunu uzima se u obzir samo međuspremnik! Učinkovitost kotla, gubici na cjevovodima i energija potrebna za zagrijavanje kotla i okoliša se ne uzimaju u obzir!

Pretpostavka: Međuspremnik trenutno ima temperaturu od 50 °C i treba ga zagrijati na 80 °C. Sljedeći izračun pokazuje koliko je goriva potrebno za grijanje. Prvo se utvrđuje potrebna energija:

Budući da je medij koji se zagrijava voda i stoga masa približno odgovara volumenu (2000 litara = 2000 kg), koristi se pojednostavljena formula $Q = m \times c \times \Delta t$.

Q = potrebna energija

m = masa medija koji se zagrijava

c = toplinski kapacitet medija koji se zagrijava (konstanta za vodu)

Δt = razlika temperature između početne i završne temperature¹⁾

Masa (m) x toplinski kapacitet (c) x temperaturna razlika (Δt) = energija (Q)

2000 kg x 1,163 Wh/kgK x 30 K = 69 780 Wh

69 780 Wh = **69,8 kWh**

Za zagrijavanje međuspremnika od 2000 litara od 50 °C na 80 °C potrebna je energija od približno 69,8 kWh.

1. Razlika temperatura u stupnjevima Kelvina (K). Budući da temperature nisu apsolutne, ovdje se može koristiti vrijednost u Celzijevim stupnjevima (°C). (30 °C odgovara 30 °K)

Potrebna količina goriva sada se može izračunati iz potrebne energije:

Za naš primjer izračuna koristi se bukva w s udjelom vode $w = 20\%$. Sadržaj energije u gorivu varira ovisno o vrsti drva i udjelu vode. (➡ "Tablica goriva" ► 28)

Potrebna energija = 69,8 kWh (iz gornjeg izračuna)

Sadržaj energije u gorivu = 3,8 kWh/kg (bukva, $w = 20\%$)

Potrebna energija / energetski sadržaj goriva = količina goriva

69,8 kWh / 3,8 kWh/kg = **18,4 kg**

Za zagrijavanje spremnika od 2000 litara od 50 °C na 80 °C potrebno je približno 18,4 kg bukovine ($w = 20\%$).

Tablica goriva

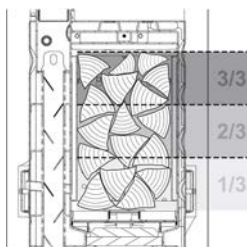
Sljedeća tablica prikazuje izvadak vrsta drveta s pripadajućim sadržajem energije ovisno o sadržaju vode:

Vrsta drva	Sadržaj energije kod sadržaja vode [kWh/kg]		
	w = 15%	w = 20%	w = 25%
Smreka	4,3	4,0	3,7
Bor	4,3	4,0	3,7
Bukva	4,1	3,8	3,5
Hrast	4,1	3,8	3,5

Ako se koriste goriva s udjelom vode ispod 15%, protok zraka mora se prilagoditi u skladu s tim, ➡ "Povećani naponi za čišćenje putova dimnih plinova" ► 68]

Stupanj punjenja u kotlu

Sljedeća tablica prikazuje odnos između razine punjenja i težine. Uspoređuju se bukva (primjer za tvrdo drvo) i smreka (primjer za meko drvo) s udjelom vode od oko 20%. Na temelju našeg prethodnog primjera s bukvom, S1 Turbo 15 imao bi razinu napunjenosti od oko dvije trećine.



Razina punjenja		Težina na razini punjenja
		S1 Turbo 15/20
3/3	Bukva	oko 28 kg
	Smreka	oko 17 kg
2/3	Bukva	oko 19 kg
	Smreka	oko 12 kg
1/3	Bukva	oko 9 kg
	Smreka	oko 6 kg

4.3.6 Intervali punjenja gorivom za rad bez ili s premalim međuspremnikom

NAPOMENA

Punjenje prema snazi:

Gorivo dopunite samo kad je potrebna energija!

- ☐ Ako se doda previše goriva, kotao se spušta ispod minimalne granice rada i prelazi u radno stanje „Feuererhaltung“ („Održavanje gorenja“) (ventilator se isključuje)
- ➡ U održavanju gorenja učinkovitost se smanjuje, emisije se povećavaju i kotao se može osmoliti (naslage smole!)

4.4 Punjenje kotla cjepanicama

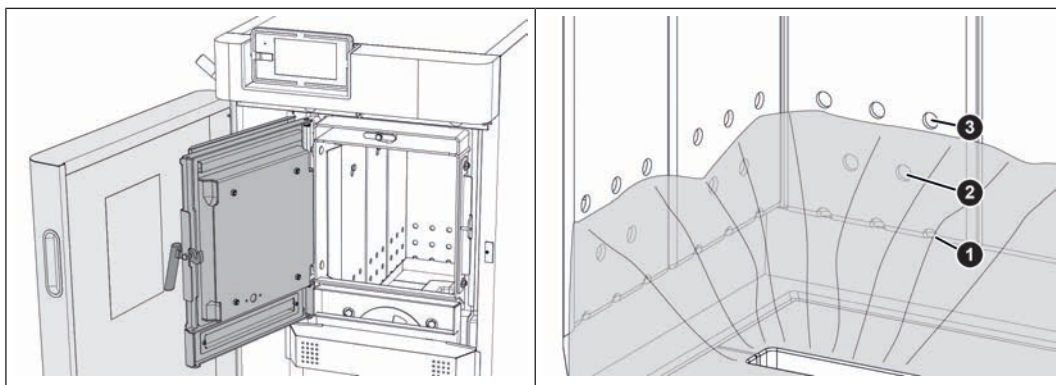
NAPOMENA

Napunite komoru za punjenje za kasnije ručno / automatsko paljenje

Moguće je preuranjeno samozapaljenje cjepanica zbog zaostalog žara / temperature komore za izgaranje

Stoga:

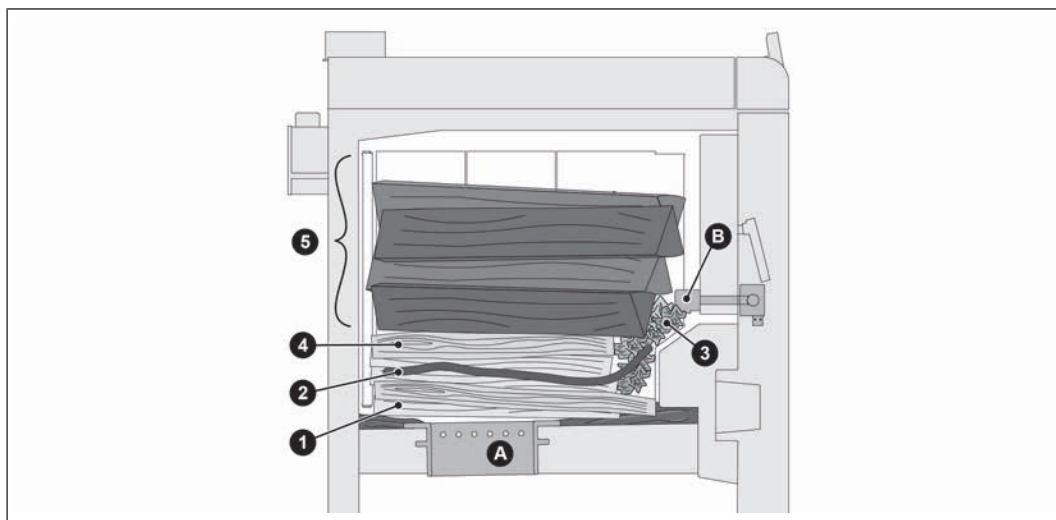
- ☐ U potpunosti uklonite preostali žar u komori za izgaranje
- ☐ Komora za izgaranje se mora ohladiti
- ☐ Međutim, sloj pepela do srednjeg reda rupa u zavjesama komore za izgaranje olakšava proces paljenja



- ☐ Otvorite izolacijska vrata i vrata za punjenje
- ☐ Provjerite razinu pepela na komori za izgaranje i u slučaju potrebe uklonite
 ➔ "Uklanjanje pepela" [► 50]

Preporuka: Ne uklanjajte pepeo iz komore za izgaranje kod svakog potpaljivanja, već samo kada središnji red rupa (2) na oblogama komore za izgaranje više nije vidljiv. Ravnomjernim slojem pepela štiti se komora za izgaranje, a potpaljivanje bolje funkcionira.

Upalite cjepanice ručno /
automatskim paljenjem



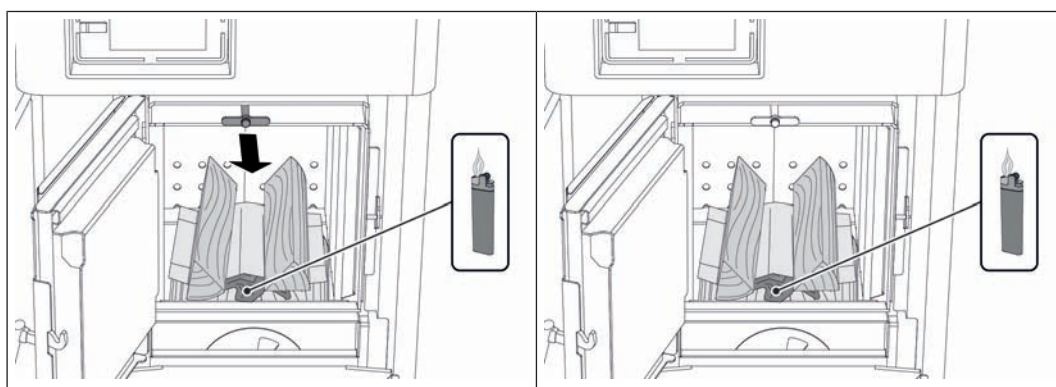
1. Prvi sloj s malim cjepanicama
 - Duljina otpr. 50 cm
 - Dijelovi otvora za progaranje (A) na lijevanoj rešetki moraju ostati slobodni
2. Drugi sloj sa kartonskom ambalažom postavljenom na širokoj površini
3. Zgužvani papir ispod kartonske ambalaže do vrata za punjenje
 - Pri automatskom paljenju do limene ladice (B)
4. Treći sloj opet s malim cjepanicama
5. Napunite prostor za punjenje cjepanicama ovisno o energetske potrebe
 - ➡ "Određivanje točne količine goriva" [► 27]



Definicija - mali cijepani komadi drva:

- S maksimalnom dužinom ruba od 10 cm na rezanoj strani
- Stavite cjepanice duljine otprilike 50 cm uzdužno u prostor za punjenje

4.5 Ručno potpaljivanje ogrjeva na cjepanice



- ☐ Zatvorite zaklopku kanala karbonizacijskog plina izvlačenjem ručice
 - ↳ Kanal karbonizacijskog plina zatvoren je i tako osigurava bolji propuh kod zagrijavanja
- ☐ Zapalite zgužvani papir
 - ↳ Ako je podtlak za paljenje prejak:
isključite usisni ventilator dodirom na „Isključivanje usisnog ventilatora” na zaslonu kotla

- Nakon uspješnog paljenja:
ponovno uključite usisni ventilator dodirrom na „Uključivanje usisnog ventilatora”
- ☐ Ostavite vrata za punjenje otvorena oko 5 minuta
 - Stvara se žar
 - Pričekajte obavijest na zaslonu kotla za zatvaranje vrata za punjenje

4.6 Upalite cjepanice automatskim paljenjem

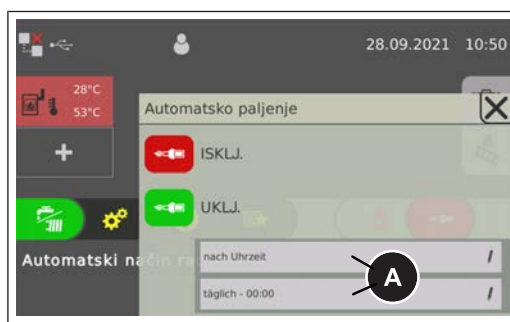
NAPOMENA

Pogrešno postavljeno ili neizvršeno automatsko paljenje

Moguća materijalna šteta, npr. zbog mraza

Stoga vrijedi:

- ☐ provjerite postavljeno vrijeme pokretanja automatskog paljenja
- ☐ Provjerite je li automatsko paljenje uspješno provedeno u odgovarajućem vremenskom razdoblju
 - Zbog različitog svojstva drvnog goriva, tvrtka Fröling ne može jamčiti uspješan pokušaj automatskog paljenja! Proizvođač/dobavljač ne odgovara za nastalu štetu!



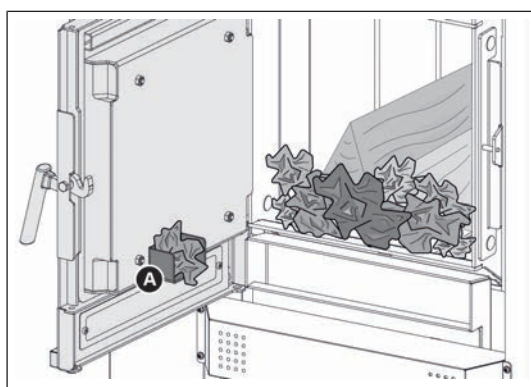
- ☐ Odaberite tipku „Paljenje cjepanica” na osnovnoj slici

U podizborniku (A) postavite kriterije prema kojima se mora obaviti paljenje:

Namještanje	Opis
prema vremenu na satu	Proces paljenja započinje u postavljeno vrijeme. Ako je odabrano „täglich“ („svakodnevno“), postupak paljenja započinje svaki dan u namješteno vrijeme. POZOR: Stanje hidrauličkog okruženja se ne uzima u obzir!
odmah upalite	Postupak paljenja započinje odmah nakon zatvaranja vrata za punjenje i isteka vremena pripreme lambda sonde (približno 2 minute).
vanjska dozvola	Proces paljenja započinje na temelju vanjske dozvole (kontakt dozvole kotla na osnovnom modulu).
iza međuspremnik	Ako temperatura u međuspremniku padne ispod definirane vrijednosti, a dosegnuti su datum / vrijeme, postupak paljenja započinje svakog dana.
Međuspremnik < pol.tok maks.	Ako je temperatura u međuspremniku ispod maksimalno zadane temperature polaza i dostigne se datum / vrijeme, postupak paljenja započinje svakog dana.

NAPOMENA! Ako se svakodnevnim paljenjem ne napuni prije zadanog vremena, kotao se ne može pokrenuti.

NAPOMENA! Pogledajte Upute za rukovanje za detaljni opis reguliranja kotla.



- ☐ Gurnite zgužvani papir u limenu ladicu (A), pritom gurnite papir do cijevi za paljenje
 👉 **VAŽNO:** Papir ne smije ispadati iz ladice tijekom postupka paljenja
- ☐ Zatvorite vrata za punjenje i izolacijska vrata

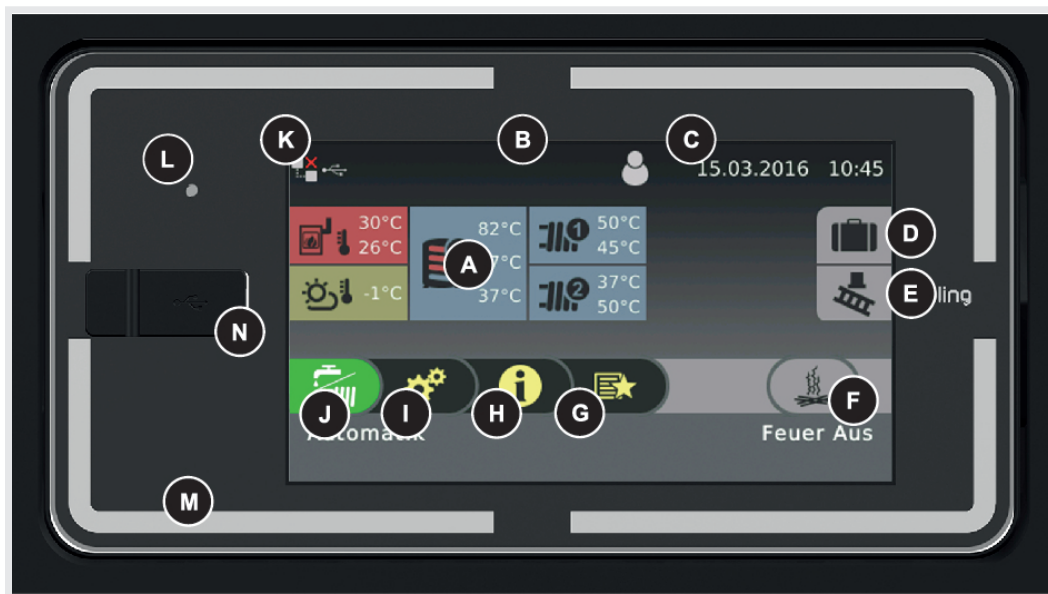
Nakon zatvaranja izolacijskih vrata

- Kotao prelazi u radno stanje prethodnog prozračivanja. Kako bi se zajamčilo sigurno radno stanje kotla i kako bi se moglo isključiti moguće paljenje zaostalim žarom zbog nepotpunog čišćenja komore za izgaranje, kotao pokušava postići stanje loženja u zadanom sigurnosnom vremenu bez aktiviranja paljenja.
- Nakon isteka sigurnosnog vremena kotao ostaje u stanju čekanja na paljenje sve dok ne dostigne vrijeme postavljeno u izborniku Paljenje za automatsko paljenje.

NAPOMENA! Pogledajte upute za uporabu upravljačke jedinice kotla!

4.7 Upravljanje kotlom preko dodirnog zaslona

4.7.1 Pregled zaslona osjetljivog na dodir



- | | |
|----------|---|
| A | Prikaz informacija koje se mogu slobodno odabrati
➔ "Odabiranje zaslona s informacijama" [► 39] |
| B | Prikaz i promjena trenutne razine rukovanja
➔ "Zaključavanje zaslona / promjena razine rukovanja" [► 46] |
| C | Pregled i promjena trenutnog datuma / vremena
➔ "Promjena datuma i vremena" [► 41] |
| D | Program godišnjeg odmora
➔ "Konfiguriranje programa godišnjeg odmora" [► 47] |
| E | Funkcija dimnjačara
➔ "Mjerenje emisija od strane dimnjačara ili nadzornog tijela" [► 64] |
| F | Prikaz trenutnog radnog stanja |
| G | Pozivanje dostupnih funkcija u izborniku za brzi odabir
➔ "Izbornik za brzi odabir" [► 38] |
| H | Pozivanje svih informacija o sustavu. U izborniku s informacijama nije moguće promijeniti niti jedan parametar. |
| I | Izbornik sustava za pozivanje postavki sustava. Ovisno o razini rukovanja, svi se parametri mogu prikazati ili promijeniti
➔ "Krećite se po sistemskom izborniku" [► 36] |
| J | Prikaz i promjena trenutnog načina rada kotla
➔ "Promjena načina rada kotla" [► 41] |
| K | Simboli prikaza za upotrebu „froeling-connect“
➔ "Prikazni simboli za froeling-connect / daljinsko prebacivanje" [► 35] |
| L | Osjetnik jačine svjetla za automatsko podešavanje svjetline zaslona |
| M | Statusna LED dioda za prikaz trenutnog statusa sustava |

➡ "Prikaz statusa" [► 34]

N USB sučelje za ažuriranje softvera (⇒ pogledajte Upute za rukovanje upravljačkom jedinicom kotla)

NAPOMENA! USB sučelje služi samo za potrebe servisa i ne smije se koristiti za punjenje uređaja ili za povezivanje s osobnim računalom!

Prikaz statusa

Prikaz stanja prikazuje radno stanje sustava:

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

Simboli za rukovanje



Potvrda unosa vrijednosti; aktiviranje parametara



Prekid unosa vrijednosti bez spremanja; zatvaranje poruka



Povratak na osnovnu sliku



Pozivanje svih informacija o sustavu



Pozivanje izbornika za brzi odabir. Odabir funkcija ovisno o razini rukovanja, konfiguraciji i trenutnom statusu.



Parametri se mogu mijenjati tipkanjem (popis za odabir ili numerički blok)







Pozivanje sistemskih izbornika. Prikaz izbornika, ovisno o razini rukovanja i konfiguraciji



Povratak na višu razinu izbornika.

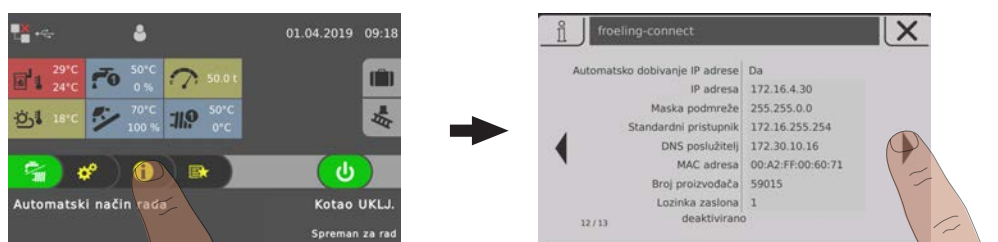
Prikazni simboli za froeling-connect / daljinsko prebacivanje

Simboli za status povezivanja i daljinsko prebacivanje prikazani su u gornjem lijevom dijelu dodirnog zaslona. Tipkanje na ove simbole otvara „Connection Center“. U izborniku se aktivira/deaktivira veza s froeling-connect kao i daljinskim prebacivanjem (uključivanje i isključivanje od strane vanjskih operatera)

Status froeling spajanja		Daljinsko uključivanje kotla	
	froeling-connect je deaktiviran ili se ne koristi		Dopušteno daljinsko uključivanje kotla
	Uspostavljanje veze s froeling-connect		Daljinsko uključivanje kotla nije dopušteno
	Veza s poslužiteljem froeling-connect		
	Nema mrežne veze s froeling-connect		
	Nema veze s poslužiteljem froeling-connect, ➔ "Status veze s „froeling-connect“" [▶ 35]		

Status veze s „froeling-connect“

Status veze s „froeling-connect“ prikazan je u izborniku informacija.



- ☐ Dodirnite izbornik informacija na osnovnom zaslonu i prijedite na izbornik „froeling-connect“

➔ Status veze prikazuje se u donjem području (povezano, deaktivirano, ...)

NAPOMENA! Detaljan opis statusa veze i rješavanje problema mogu se naći u uputama za rad za „froeling-connect“

Krećite se po sistemskom izborniku



Dostupni izbornici prikazuju se u izborniku sustava, ovisno o razini rukovanja i konfiguraciji sustava. Možete se pomicati do pojedinih izbornika pomoću tipke „Strelica desno“ i „Strelica lijevo“. Pridruženi izbornik poziva se dodirivanjem odgovarajućeg simbola. Prikaz statusa s trenutačnim vrijednostima prikazuje se unutar pojedinih izbornika. Ako, na primjer: postoji nekoliko krugova grijanja, do potrebnog kruga grijanja možete doći pomoću tipki „Strelica desno“ i „Strelica lijevo“.



Dodirnite odgovarajuću karticu da biste obavili postavke u izbornicima.

Simbol			Kartica	
			Stanje	
			Temperature	
			Vremena	
			Servis	
			Opće postavke	
			Solarni mjerač količine topline	

Promjena parametara



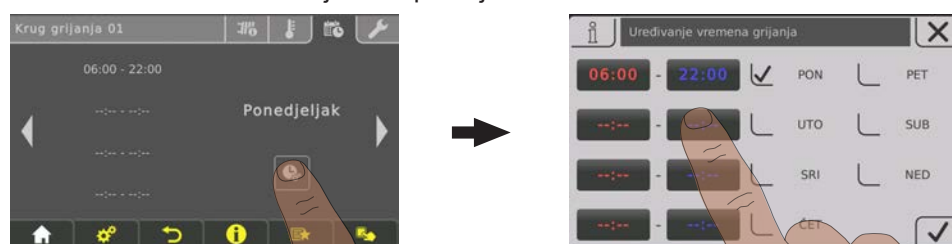
Ako se pored teksta parametra prikazuje simbol „olovke“, parametar se može promijeniti. Ovisno o vrsti parametra, promjena se obavlja unosom pomoću brojčane tipke ili odabirom s popisa, a zatim tipkanjem na simbol „Bestätigen“ („Potvrda“).



Promjena vremenskog raspona

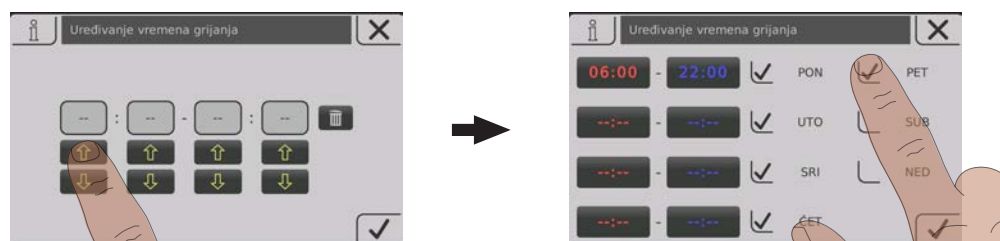
U izbornicima komponenta grijanja (grijanje, voda, ...) željeni se vremenski prozor namiješta u kartici „Zeiten“ („Vremena“). Dnevno su moguća do četiri vremenska okvira.

- ☐ Pomaknite se do željenog dana u tjednu pomoću „Strelice desno“ ili „Strelice lijevo“
- ☐ Dodirnite vremenski okvir ili simbol ispod dana u tjednu
- ☐ Dodirnite vremenski okvir koji želite promijeniti



- ☐ Postavite vrijeme početka i završetka tipkama „Strelica gore“ i „Strelice dolje“ i spremite dodirom na simbol „Bestätigen“ („Potvrđi“)

Postavljeni vremenski okvir usvaja se za sve odabrane dane u tjednu.



Već preuzeti vremenski okvir može se izbrisati dodirivanjem susjednog simbola „Kante za smeće“.






Izbornik za brzi odabir

Izbornik za brzi odabir nudi razne funkcije, ovisno o konfiguraciji i statusu sustava.

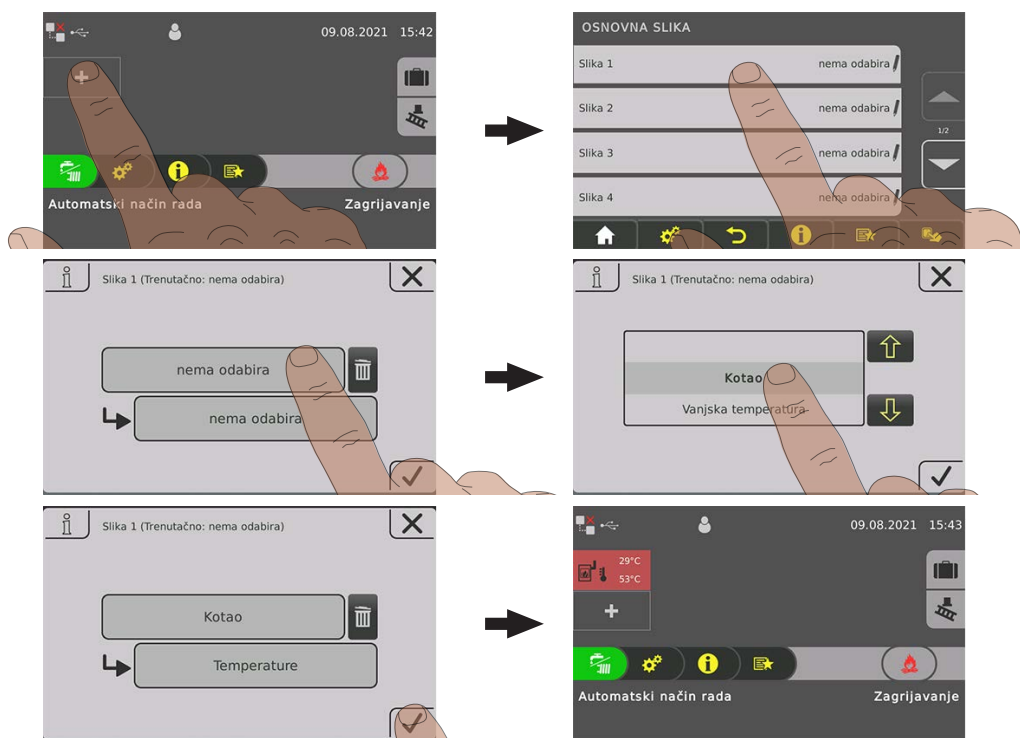
Simbol	Opis
	Izbor jezika Postavljanje željenog jezika sustava: Deutsch – English – Francais – Italiano – Slovenski – Cesky – Polski – Svenska – Espanol – Magyar – Suomi – Dansk – Nederlands – Русский – Srpski – Hrvatski
	Čišćenje zaslona osjetljivog na dodir Dodirni zaslon zaključan je 10 sekundi; čišćenje je moguće bez nenamjernih promjena postavki.
	Korisnička razina Promjena trenutačne razine rukovanja Kôd „0“ ...Sigurnost djece/blokada rada Kôd „1“ ... Kupac
	Dodatno grijanje Kotao se pokreće, grijanje i spremnik sanitarne tople vode aktiviraju se na 6 sati. Namješteni način rada se zanemaruje. POZOR: Granica grijanja vanjske temperature namještena u izborniku „Heizen“ („Grijanje“) aktivna je i može spriječiti dozvolu kruga grijanja!
	Dodatno punjenje Jednokratno dodatno punjenje svih postojećih bojlera. Tada je ponovno aktivan prethodno postavljeni način rada.
	Prikaz greške Popis svih postojećih neispravnosti na kotlu s postupcima za njihovo otklanjanje.
	Asistent za postavke Prvo uključivanje: Postavljanje jezika, broja proizvođača, datuma i vremena Povezivanje: Postavljanje parametara potrebnih kotlu za upotrebu „froeling-connect.com“ (IP adresa, lozinka za prikaz, ...)
	Paljenje Za pozvati postavke za automatsko paljenje vrućim zrakom u kotlovima na cjepanice

4.7.2 Odabiranje zaslona s informacijama

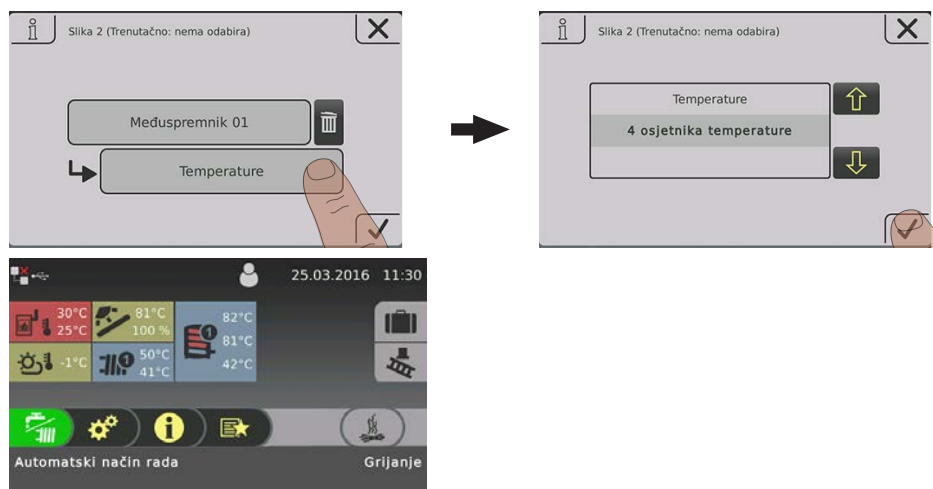
Odgovarajući izbornik otvara se dodirivanjem zaslona informacija koje se mogu odabrati na osnovnom zaslonu. Ovisno o konfiguraciji sustava, dostupne su sljedeće opcije:

Izbornik	Izbor	Simbol	Opis
Kotao	Pražnjenje pepela u		Prikaz preostalih sati loženja dok se ne pojavi poruka „Aschebox voll, bitte entleeren“ („Ladica za pepeo puna, molim isprazniti“).
	Temperature		Prikaz temperature kotla i dimnih plinova
	Radni sati		Prikaz radnih sati i radnih sati od zadnjeg održavanja.
Vanjska temperatura	Temperature		Prikaz trenutne vanjske temperature.
Kotao 2	Temperature		Prikaz temperature sekundarnog kotla i status releja plamenika
Solar	Temperature		Prikaz temperature kolektora kao i upravljanje crpkom kolektora.
Pelete	Preostale zalihe u skladištu peleta		Prikaz izračunatih preostalih zaliha u skladištu peleta.
Krug grijanja 01 – 18	Temperature		Prikaz stvarne temperature polaza ili zadane temperature polaza odgovarajućeg kruga grijanja.
Bojler 01 - 08	Temperature		Prikaz trenutne temperature bojlera kao i regulacije crpke bojlera odgovarajućih bojlera.
Međuspremnik 01 – 04	Temperature		Prikaz temperature međuspremnika iznad i ispod
	3 temperaturna osjetnika ¹⁾		Prikaz temperature međuspremnika na vrhu, sredini i dnu.
	4 temperaturna osjetnika ¹⁾		Prikaz temperature međuspremnika gore, međuspremnika 2, međuspremnika 3 i dolje.
Cirkulacijska crpka	Temperature		Prikaz statusa na prekidaču protoka (ako je dostupan) i trenutne temperature povrata cirkulacije.
Diferencijalni regulator	Temperature		Prikaz trenutne temperature izvora i spuštanja od diferencijalnog regulatora
Sustav	Iskorištenje CPU/RAM		Prikaz iskorištenosti procesora (CPU) i glavne memorije (RAM) u postocima
			

1. Ovaj odabir spaja dvije programske pločice, što smanjuje maksimalan broj prikaza informacija!



Ako se koristi više od dva osjetnika međuspremnik, podaci se mogu prikazati s temperaturama međuspremnik prema broju osjetnika. Prikaz se odvija na informacijskom zaslonu koji se proteže na dvije površine.



4.7.3 Promjena načina rada kotla



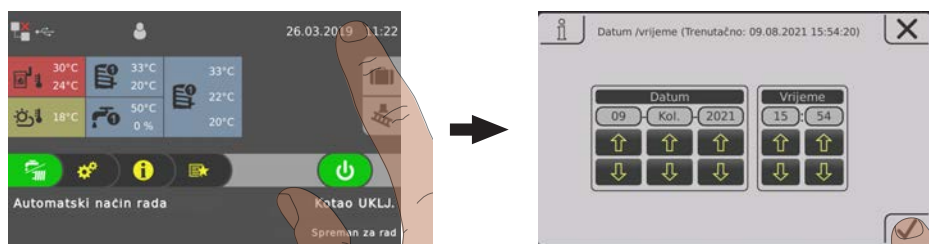
Ovisno o vrsti kotla, dostupno je nekoliko načina rada, koji se mogu izravno mijenjati na osnovnom prikazu zaslona osjetljiva na dodir.

Način rada	Simbol	Opis
Automatika		Opskrba krugova grijanja i spremnika potrošne vode toplinom prema zadanim vremenima grijanja.
Potrošna voda:		Spremnik za pohranu potrošne vode za kućanstvo opskrbljuje se toplinom unutar postavljenih vremena punjenja. Krugovi grijanja su isključeni, zaštita od smrzavanja ostaje aktivna.
Trajno opterećenje		Kotao trajno održava zadanu temperaturu kotla i isključuje se samo u svrhu čišćenja. Krugovi grijanja i spremnici potrošne vode opskrbljuju se toplinom prema zadanim vremenima grijanja.

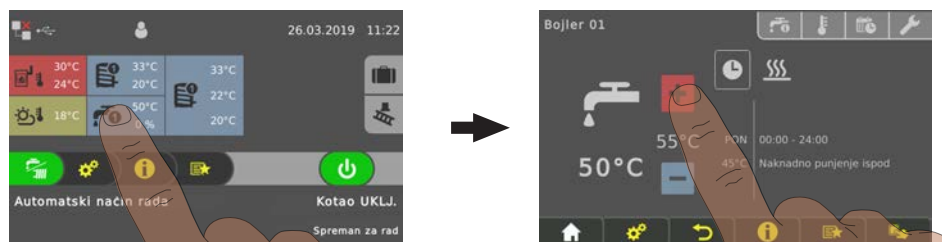
NAPOMENA! Detaljan opis načina rada kotla nalazi se u priloženim Uputama za rad upravljačke jedinice kotla.

4.7.4 Promjena datuma i vremena

Za promijeniti datum i vrijeme na satu, dodirnite prikazani datum i vrijeme na osnovnom prikazu. Prilagodite odgovarajuću postavku pomoću „Strelice prema gore“ i „Strelice prema dolje“ te primijenite tapkajući „Simbol za potvrdu“.



4.7.5 Promjena željene temperature bojlera

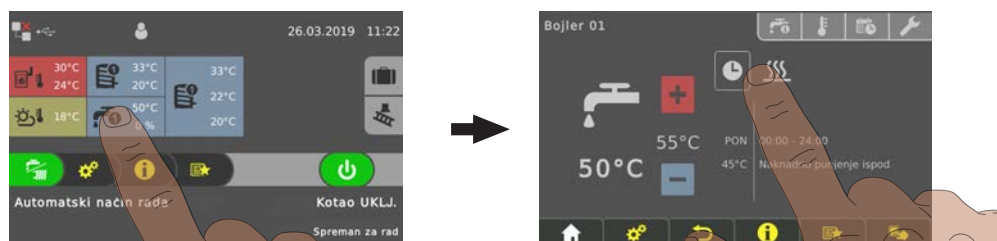


- ☐ Dodirnite prikaz informacija za željeni bojler
- ☐ Podesite ciljanu temperaturu tapkajući na „+“ ili „-“



NAPOMENA! Ako ovaj odabir nije konfiguriran na prikazu s informacijama na osnovnom prikazu, pozovite te komponente u izborniku sustava.

4.7.6 Jednokratno dodatno punjenje jednog bojlera



- ☐ Dodirnite prikaz informacija za željeni bojler
- ☐ Dodirnite simbol načina rada bojlera



- ☐ Dodirnite simbol „Extraladen“ („Dodatno punjenje“)
 - ↳ Počinje jednokratno punjenje bojlera. Kad se postigne zadana temperatura bojlera, punjenje se zaustavlja i simbol se mijenja u „Automatika“.



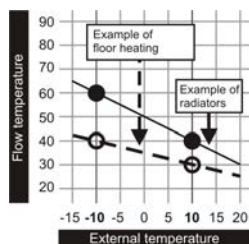
NAPOMENA! Ako ovaj odabir nije konfiguriran na prikazu s informacijama na osnovnom prikazu, pozovite te komponente u izborniku sustava.

4.7.7 Jednokratno dodatno punjenje svih postojećih bojlera

Ako postoji nekoliko bojlera, funkcija „Extraladen“ („Dodatno punjenje“) u izborniku za brzi odabir pokreće jednokratno dodatno punjenje svih postojećih bojlera.

➡ "Izbornik za brzi odabir" [▶ 38]

4.7.8 Namještanje krivulje grijanja kruga grijanja



Korištenjem krivulje grijanja kruga grijanja izračunava se temperatura polaza, ovisno o vanjskoj temperaturi, s dva podesiva parametra „Vorlauftemperatur bei -10 °C Außentemperatur“ („Temperatura polaza kod -10 °C vanjske temperature“) i „Vorlauftemperatur bei +10 °C Außentemperatur“ („Temperatura polaza kod +10 °C vanjske temperature“).

Primjer:

Krivulja grijanja definirana je kao 60 °C (pri -10 °C vanjske temperature) i 40 °C (pri +10 °C vanjske temperature). Ako je trenutna vanjska temperatura -2 °C, izračunata temperatura polaza je 52 °C.

Krugovi grijanja bez mjerenja sobne temperature rade s izračunatim vrijednostima. Da bi se utjecalo na sobnu temperaturu, krivulja grijanja mora se prilagoditi, ➡ ["Promjena sobne temperature \(krug grijanja bez sobnog osjetnika\)"](#) [► 44]

Kada koristite sobne osjetnike (analogni daljinski regulator FRA, sobna upravljačka jedinica RBG 3200, sobna upravljačka jedinica RBG 3200 Touch, sobni osjetnik), nije potrebno intervenirati u krivulju grijanja. Svako odstupanje između stvarne sobne temperature i ciljane sobne temperature automatski se nadoknađuje povećanjem / smanjenjem temperature polaza.

Kada se sustav pušta u rad, definira se radi li krug grijanja kao „krug visoke temperature“ ili „krug niske temperature“. Postavljene su sljedeće vrijednosti:

Krug visoke temperature

- Željena temperatura polaza kod -10 °C vanjske temperature: **60 °C**
- Željena temperatura polaza na +10 °C vanjske temperature: **40 °C**

Krug niske temperature

- Željena temperatura polaza kod -10 °C vanjske temperature: **40 °C**
- Željena temperatura polaza na +10 °C vanjske temperature: **30 °C**

Snižavanje temperature polaza

Izvan postavljenih vremena grijanja (➡ ["Promjena vremenskog raspona"](#) [► 37]) aktivan je način snižavanja, a izračunata temperatura polaza smanjuje se za podesivu vrijednost „Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb“ („Snižavanje temperature polaza u načinu snižavanja“).

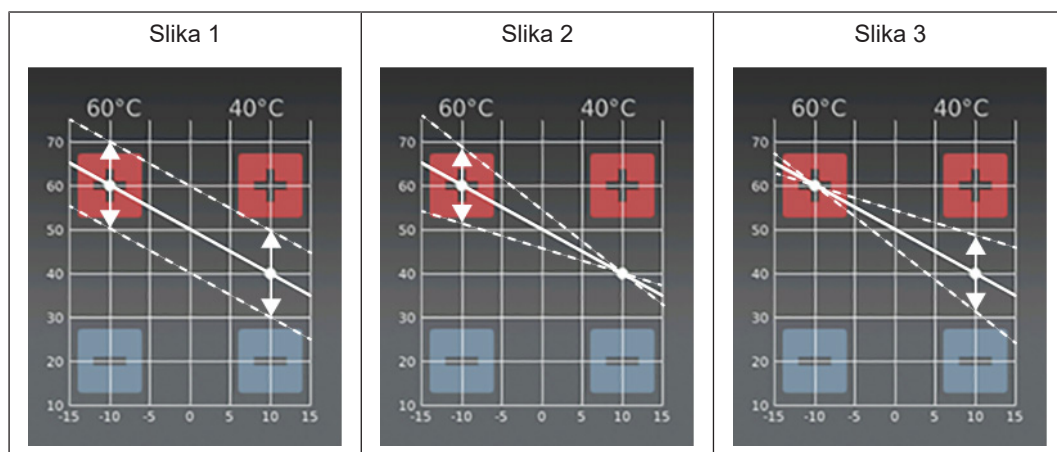
Ograničenja grijanja

Ograničenja grijanja za vanjsku temperaturu postavljaju se na kartici „Temperature“ i aktiviraju / deaktiviraju krug grijanja ovisno o vanjskoj temperaturi ili vremenskoj točki.

Parametri	Djelovanje
Vanjska temperatura ispod koje se uključuje crpka kruga grijanja u načinu grijanja (standardno: 18 °C)	Ako vanjska temperatura poraste iznad zadate vrijednosti, krug grijanja se deaktivira. (Crpka isključena, mješalac zatvara)
Ako vanjska temperatura padne ispod zadane vrijednosti u režimu snižavanja (standardno: 7 °C)	Padne li vanjska temperatura u režim snižavanja (standard: 22:00 - 06:00), aktivira se krug grijanja (crpka uključena, mješalica se regulira prema krivulji grijanja)

4.7.9 Promjena sobne temperature (krug grijanja bez sobnog osjetnika)

Situacija	Djelovanje
Sobna temperatura općenito preniska	Paralelno pomaknite krivulju grijanja prema gore. Povisite obje točke krivulje grijanja za istu razinu temperature. (vidi sliku 1)
Sobna temperatura preniska u toplim danima, u redu u hladnim danima	Promijenite nagib krivulje grijanja. Povećajte razinu temperature krivulje grijanja kod -10°C vanjske temperature (vidi sliku 2)
Sobna temperatura je previsoka u toplim danima, u redu u hladnim danima	Promijenite nagib krivulje grijanja. Smanjite razinu temperature krivulje grijanja kod $+10^{\circ}\text{C}$ vanjske temperature (vidi sliku 3)



Ovisno o situaciji, krivulja grijanja može se podesiti tapkajući „+“ ili „-“ na vanjskoj temperaturi od $\pm 10^{\circ}\text{C}$.

Ako se želi mijenjati krivulja grijanja, nikada nemojte mijenjati željenu točku više od 5°C za krug s visokom temperaturom i nikad više od 3°C za krug s niskom temperaturom. Nakon što napravite promjene, pričekajte nekoliko dana i unesite daljnje promjene ovisno o svom osjećaju udobnosti!

4.7.10 Promjena sobne temperature (krug grijanja sa sobnim osjetnikom)



- ☐ Dodirnite prikaz informacija željenog kruga grijanja
- ☐ Podesite željenu sobnu temperaturu tapkajući na „+“ ili „-“



NAPOMENA! Ako ovaj odabir nije konfiguriran na prikazu s informacijama na osnovnom prikazu, pozovite te komponente u izborniku sustava.

4.7.11 Prebacivanje načina rada kruga grijanja

Način rada mijenja se tapkanjem simbola načina rada u izborniku odgovarajućeg kruga grijanja.

Način postupanja	Simbol	Opis	
		ISKLJ.	Krug grijanja je isključen. Zaštita od smrzavanja ostaje aktivna!
		Auto	Krug grijanja kontrolira se prema zadanom vremenskom programu.
		Party	Krug grijanja kontrolira se do početka sljedećeg vremena grijanja. Ova se funkcija može prijevremeno otkazati aktiviranjem drugog načina rada / funkcije.
		Spuštanje	Krug grijanja regulira se na postavljenu temperaturu smanjenja do početka sljedećeg razdoblja grijanja. Ova se funkcija može prijevremeno otkazati aktiviranjem drugog načina rada / funkcije.
		Dodatno grijanje	Krug grijanja podešava se na zadanu sobnu temperaturu bez ikakvog vremenskog ograničenja. Ova se funkcija može prijevremeno otkazati aktiviranjem drugog načina rada / funkcije.
		Trajno spuštanje	Krug grijanja regulira se na podešenu temperaturu smanjenja sve dok se ne aktivira drugi način rada / funkcija.

4.7.12 Zaključavanje zaslona / promjena razine rukovanja

Iz sigurnosnih razloga pojedinačni su parametri vidljivi samo na određenim razinama rukovanja. Da biste prešli na drugu razinu, morate unijeti odgovarajući korisnički kôd.



- ☐ U gornjem dijelu osnovnog prikaza dodirnite simbol za razinu rukovanja i unesite odgovarajući kôd

Korisnička razina	Simbol	Opis
Blokada rukovanja (Kôd „0“)		Samo se osnovni prikaz pokazuje na razini „Bediensperre“ („Zaključavanje rukovanja“). Nije moguće mijenjati parametre.
Kupac (Kôd „1“)		Standardna razina rukovanja u normalnom pogonu reguliranja. Prikazuju se svi parametri specifični za kupca i mogu se mijenjati.
Serviser		Dozvola parametara za prilagođavanje regulacije sastavnicama (ako je konfigurirano) sustava. Svi su parametri dostupni.
Servis		

4.7.13 Preimenovanje komponenti

Oznake bojlera, međuspremnika i kruga grijanja mogu se slobodno odabrati. Za oznaku je dostupno najviše 20 znakova.



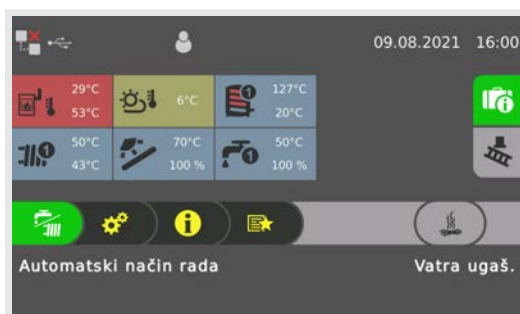
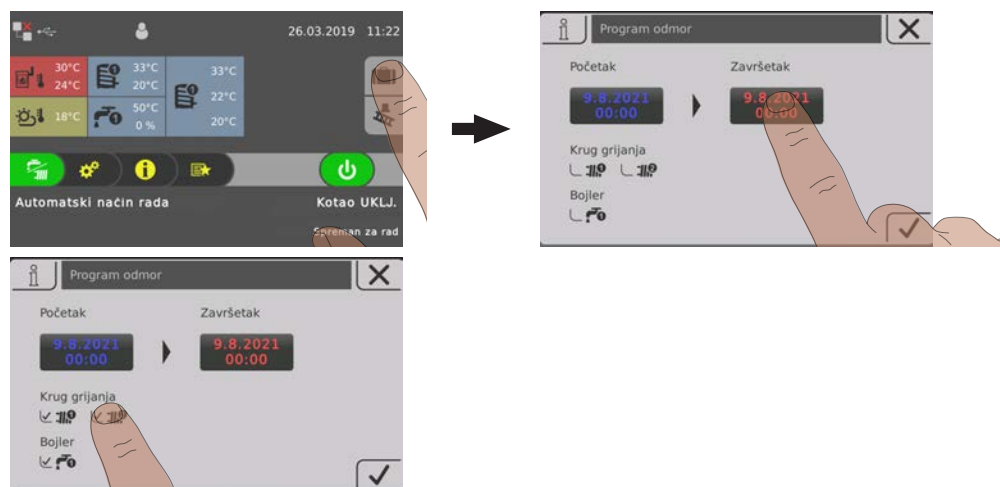
- ☐ Idite na izbornik „Anlage“ („Postrojenje“) u izborniku sustava i otvorite podizbornik „Umbenennung“ („Preimenovanje“)



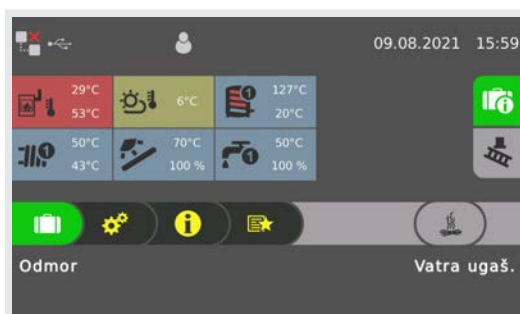
- ☐ Dodirnite željenu sastavnicu i preimenujte je pomoću tipkovnice

4.7.14 Konfiguriranje programa godišnjeg odmora

Postavljanjem datuma početka i završetka u programu za godišnji odmor, određuje se vremensko razdoblje u kojem se aktivni krug grijanja regulira na zadanu temperaturu smanjenja, a aktivirani boiler ne puni. Eventualno podešeno pojačano grijanje radi legionele ostaje aktivno.

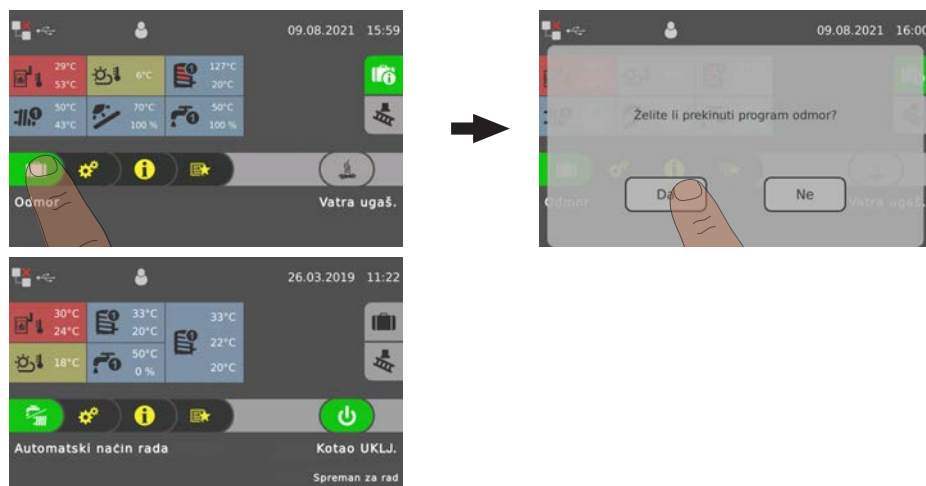


Ako je postavljen datum početka u budućnosti, simbol „putne torbe“ ima zelenu pozadinu.



Kada se dostigne postavljeno vrijeme početka programa godišnjeg odmora, kotao prelazi u način rada „Urlaub“ („Godišnji odmor“)

Program godišnjeg odmora možete ranije završiti dodirivanjem simbola „putne torbe“. Zatim se kotao prebacuje u prethodno aktivirani način rada (sanitarna voda = prikaz „slavine za vodu“, automatski = prikaz „slavina za vodu / radijator“).



4.8 Punjenje cjepanica

⚠ UPOZORENJE



Kada dodirujete vruće površine iza izolacijskih vrata:

Moguće opekline na vrućim površinama!

Ovisno o funkciji, površine ili upravljački elementi u području iza izolacijskih vrata su vrući! Uz to, postoji opasnost od ozljeda pri radu s cjepanicama / drvenim iverjem!

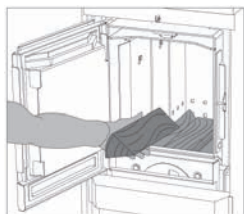
- ☐ Prilikom radova na kotlu tijekom njegova pogona, posebno pri dodavanju goriva, u pravilu se moraju nositi zaštitne rukavice

⚠ UPOZORENJE

Pri otvaranju vrata za punjenje:

Moguće ozljede, oštećenja imovine i razvoj dimnih plinova!

- ☐ Polako i pažljivo otvorite vrata za punjenje
- ☐ Zatvorite vrata za punjenje odmah nakon pregleda ili nakon ponovnog punjenja



- ☐ Polako otvorite vrata za punjenje i provjerite gorivo

Ako je gorivo u kotlu izgorjelo:

- ☐ Nadolijte motorno ulje
 - ➔ "Određivanje točne količine goriva" [► 27]

Ako gorivo u kotlu još uvijek nije u potpunosti izgorilo, odn. još uvijek se stvara dovoljno dimnih plinova:

- ☐ Odmah zatvorite vrata za punjenje

4.9 Isključite napajanje

⚠ UPOZORENJE

Kod isključivanja glavnog prekidača tijekom rada grijanja:

Kotao se stavlja u nekontrolirano stanje. Nastali kvar kotla može dovesti do ozbiljnih ozljeda i materijalne štete!

Stoga vrijedi:

- ☐ Pustite da plamen izgori i da se kotao ohladi, tek tad isključite glavnu sklopku
 - ➔ Inducirani propuh se isključuje kada se postigne radni status "Vatra isklj." (temperatura dimnih plinova <80 °C, temperatura kotla <65 °C)



- ☐ Isključite glavnu sklopku
 - ➔ Regulacija kotla je isključena
 - ➔ Svi dijelovi kotla su bez el. napajanja

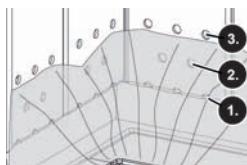
NAPOMENA! Funkcija zaštite od smrzavanja više nije aktivna!

4.10 Provjerite razinu pepela u kotlu

NAPOMENA

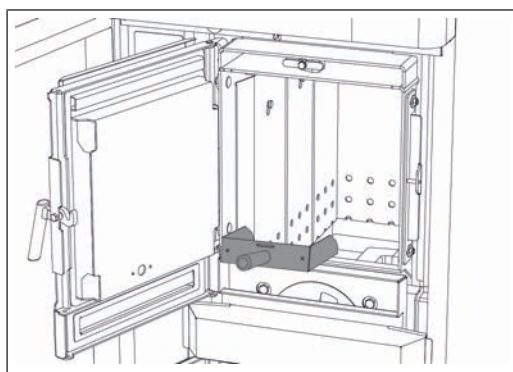
Pukotine u komori za izgaranje mogu nastati iz operativnih razloga. Ako šamotni elementi i okolne brtve ostanu u izvornom položaju, postojeće pukotine ne predstavljaju funkcijski kvar!

4.10.1 Uklanjanje pepela

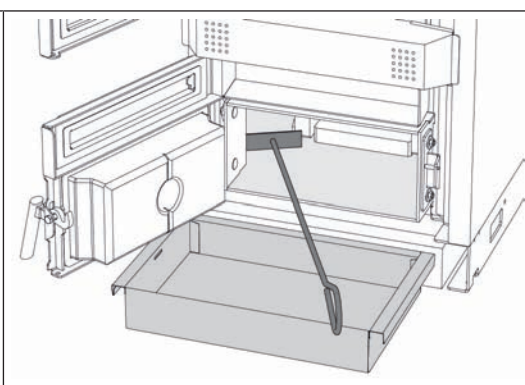
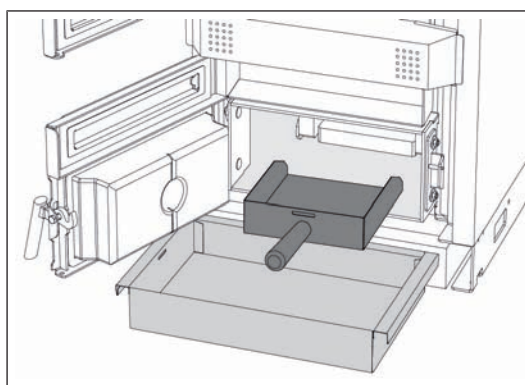


Preporuka: Ne uklanjajte pepeo iz komore za izgaranje kod svakog potpaljivanja, već samo kada središnji red rupa (2) na oblogama komore za izgaranje više nije vidljiv. Ravnomjernim slojem pepela štiti se komora za izgaranje, a potpaljivanje bolje funkcionira.

U tom kontekstu obavite i sve ostale poslove čišćenja navedene u ovom poglavlju.

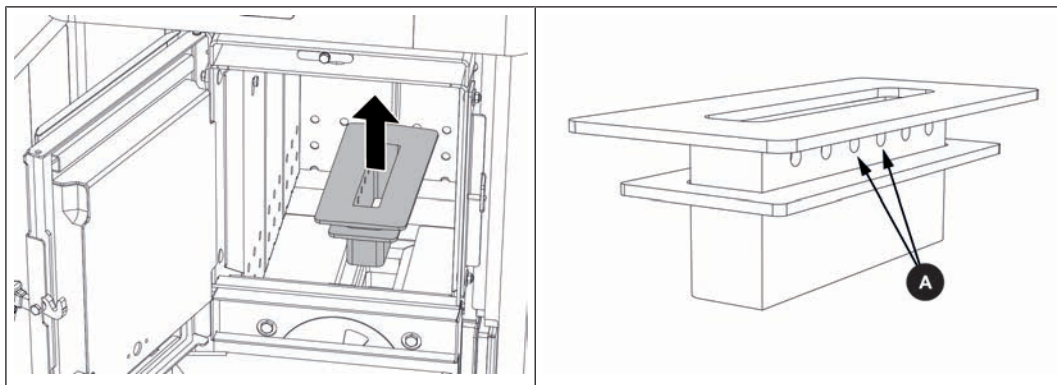


- ☐ Otvorite vrata za punjenje i lopaticom za pepeo uklonite pepeo
- ☐ Upotrijebite žarač za odstranjivanje preostalog pepela u komori za izgaranje koja je ispod



- ☐ Otvorite vrata komore za izgaranje i lopaticom za pepeo uklonite pepeo
- ☐ Pomoću žarača prebacite pepeo sa strane u ladicu za pepeo
- ☐ Istresite sakupljeni pepeo u predviđeni spremnik
 - ↳ Vatrootporan spremnik koristite s poklopcem

4.10.2 Očistite rešetku za izgaranje



- ☐ Otvorite vrata za punjenje i uklonite rešetku za izgaranje
- ☐ Uklonite naslage pepela na rešetki za izgaranje i ulaznim otvorima sekundarnog zraka (A)

5 Održavanje postrojenja

5.1 Opće informacije o održavanju


OPASNOST



Kada radite na električnim komponentama:

Opasnost po život od strujnog udara!

Sljedeće se odnosi na radove na električnim komponentama:

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

UPOZORENJE



Tijekom pregleda i čišćenja vrućeg kotla:

Moguće ozbiljne opekline na vrućim dijelovima i na dimovodnoj cijevi!



- ☐ Uvijek nosite zaštitne rukavice dok radite na kotlu
- ☐ Upravlajte kotlom samo preko predviđenih ručki
- ☐ Ostavite da gorivo izgori u kotlu prije pregleda i čišćenja na kotlu
- ☐ Ostavite da se kotao ohladi i isključite glavni prekidač

UPOZORENJE



Za radove pregleda i čišćenja s uključenim glavnim prekidačem:

Moguće su ozbiljne ozljede zbog automatskog pokretanja kotla ili pojedinih dijelova (vuča)!



Prije pregleda i čišćenja na/u kotlu:

- ☐ Neka gorivo izgori u kotlu
- ☐ Ostavite da se kotao ohladi i isključite glavni prekidač

UPOZORENJE



U slučaju nepravilnog pregleda i čišćenja:

Neispravan ili nepotpun pregled i čišćenje kotla mogu dovesti do ozbiljnih poremećaja izgaranja (npr. spontanog paljenja karbonizacijskih plinova / deflagracije), a nakon toga i do ozbiljnih nesreća i materijalne štete!

Stoga vrijedi:

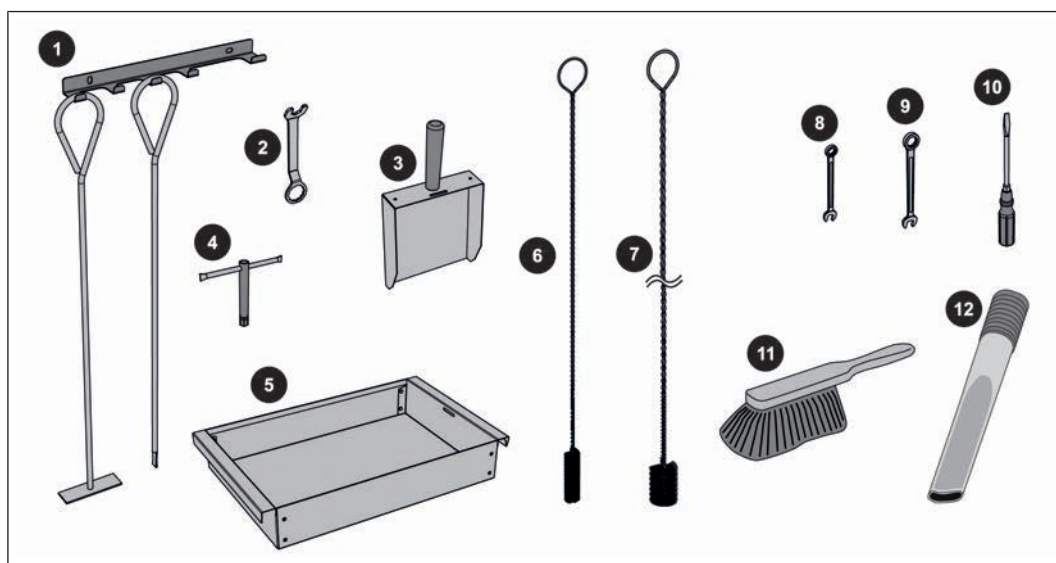
- ☐ Očistite kotao prema uputama. Pridržavajte se savjeta u Uputama za uporabu kotla!

NAPOMENA

Preporučujemo vođenje knjige održavanja u skladu s ÖNORM M7510!

5.2 Potrebna pomagala

Za obavljanje poslova čišćenja i održavanja potrebna su sljedeća pomagala:



Obuhvaćeno isporukom:

1	Žarač s drškom
2	Ključevi za okove vrata
3	Lopatica za pepeo
4	Imbus ključ SW 13
5	Pepeljara
6	Četka za čišćenje (30x20) za čišćenje kanala karbonizacijskog plina
7	Četka za čišćenje (80x60) za čišćenje izmjenjivača topline

Nije sadržano u opsegu isporuke:

8	Viličasti ključ ili prstenasti ključ SW 10
9	Viličasti ključ ili prstenasti ključ SW 13
10	Komplet odvijača (obični, križni, Torx T20)
11	Metlica ili četka za čišćenje
12	Usisavač pepela

5.3 Radovi na održavanju preko rukovatelja

- ☐ Redovito čišćenje kotla produžava radni vijek i osnovni je uvjet za rad bez problema!
- ☐ Preporuka: Za čišćenje koristite usisavač pepela!

Nakon završenih radova u smislenom obrnutom redoslijedu ponovno montirajte dijelove kotla koji su se demontirali tijekom održavanja.

5.3.1 Inspekcija

Provjera tlaka u sustavu



- ☐ Očitajte tlak sustava na manometru
 - ↳ Vrijednost mora biti 20% iznad tlaka predopterećenja ekspanzijske posude
- NAPOMENA! Pazite na položaj manometra i nominalni tlak ekspanzijske posude u skladu s podacima koje je dao vaš instalater!**

Ako tlak u sustavu padne:

- ☐ Napunite vodu
- NAPOMENA! Ako se to često događa, sustav grijanja curi! Obavijestite servisera**

Ako se mogu primijetiti velika kolebanja tlaka:

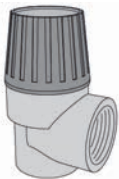
- ☐ Neka ekspanzijsku posudu pregleda stručnjak

Provjerite sigurnosni uređaj za toplinsko pražnjenje



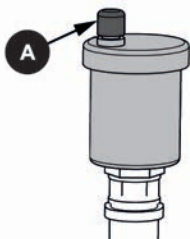
- ☐ Redovito provjeravajte funkciju i nepropusnost termičkog sigurnosnog uređaja prema proizvođačevim podacima

Provjerite sigurnosni ventil



- ☐ Redovito provjeravajte sigurnosni ventil na nepropusnost i onečišćenje
- NAPOMENA! Radovi inspekcije moraju se provoditi u skladu s uputama proizvođača!**

Provjerite brzi odzračivač



- ☐ Redovito provjeravajte nepropusnost svih brzih odzračivača u cijelom sustavu grijanja
 - ↳ Ako tekućina curi, zamijenite brzi odzračivač

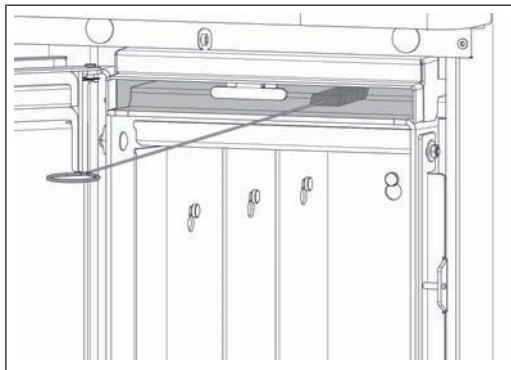
NAPOMENA! Ventilacijski poklopac (A) mora biti labav (zavrnuti za približno dva okretaja) kako bi se osiguralo njegovo ispravno funkcioniranje.

5.3.2 Ponavljajući pregledi i čišćenja

Ovisno o radnom vremenu i kvaliteti goriva, kotao se mora provjeravati i čistiti u odgovarajućim intervalima.

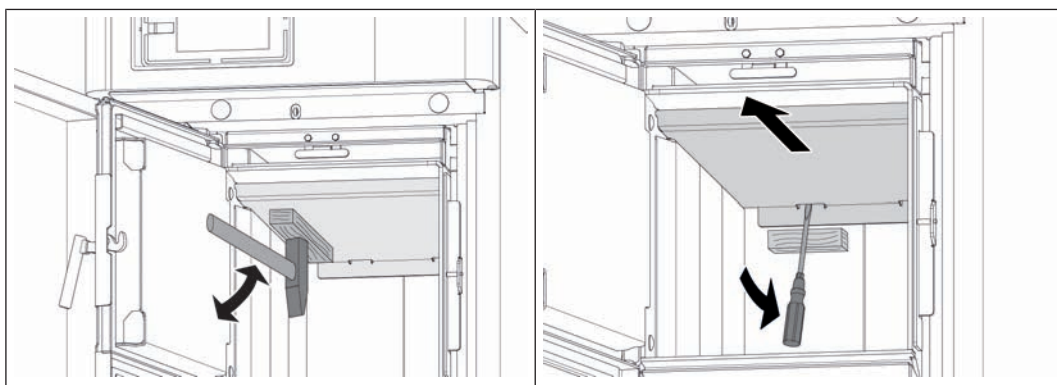
Ponavljajuće provjere i čišćenja moraju se obavljati najkasnije nakon 1500 radnih sati ili barem jednom godišnje. U slučaju problematičnih goriva (npr. visokog sadržaja pepela), radovi se moraju izvoditi češće.

Čišćenje kanala karbonizacijskog plina

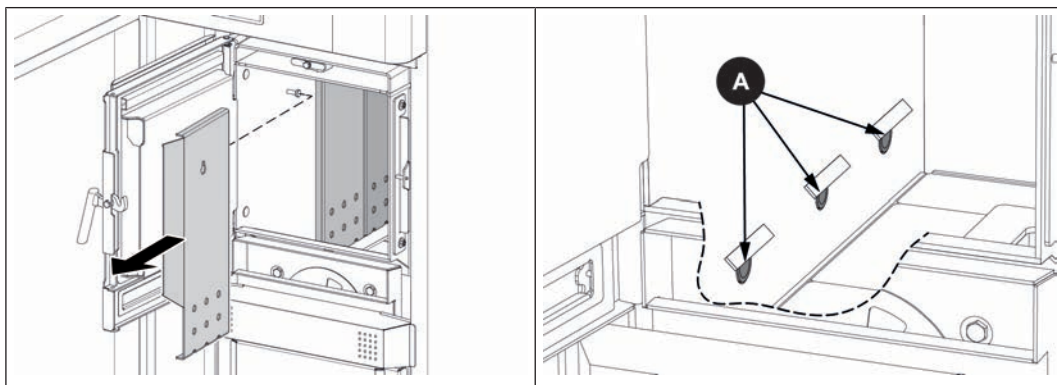


- ☐ Otvorite vrata za punjenje i očistite kanal karbonizacijskog plina manjom četkom

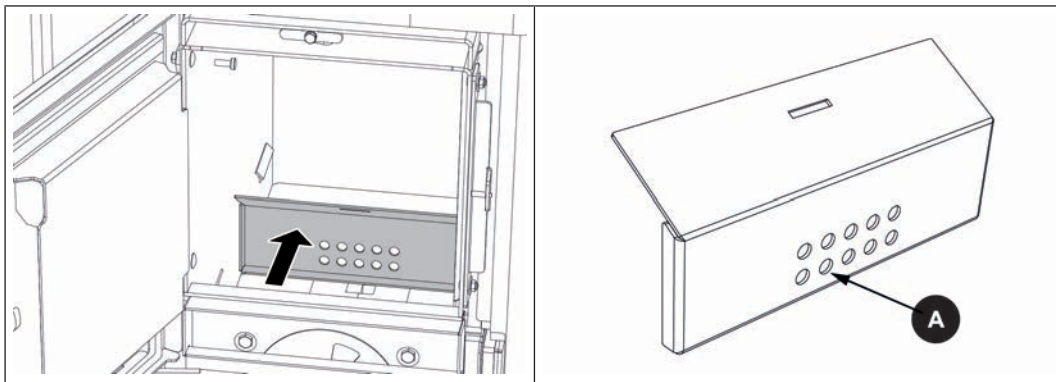
Provjerite otvore za primarni zrak



- ☐ Po potrebi, pažljivo odvojite ostatke kondenzata čekićem kako biste otpustili izolacijski omotač
- ☐ Pomoću prikladnog alata gurnite izolacijski omotač prema naprijed i izvucite ga

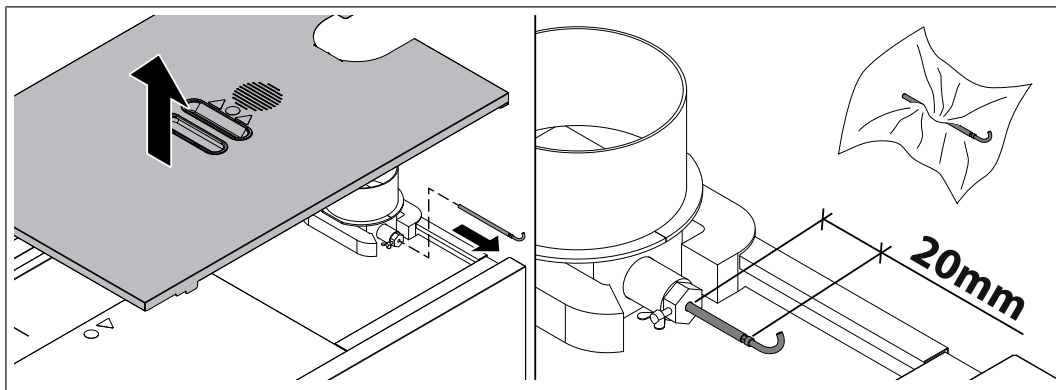


- ☐ Čišćenje i ovješanje oplatnog lima
- ☐ Provjerite prolaznost zraka kroz otvore primarnog zraka (A) na unutarnjoj strani kotla i očistite ih ako je to potrebno



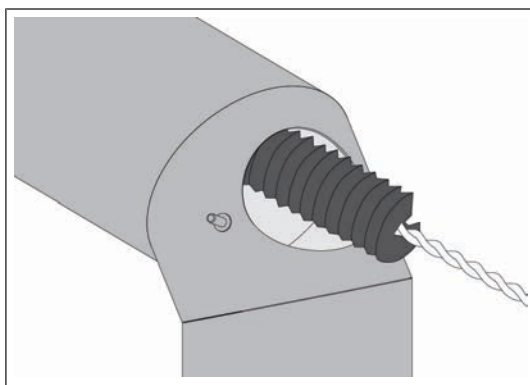
- ☐ Otkvačite prednji lim za zrak
- ☐ Očistite otvore za zrak (A) u vodećem limu
- ☐ Provjerite otvor za ulaz zraka na unutarnjoj strani kotla za prolazak zraka i po potrebi očistite

Čišćenje osjetnika dimnih plinova



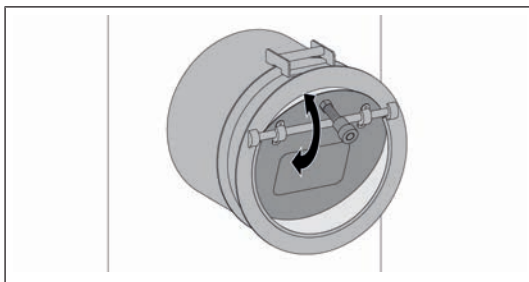
- ☐ Uklonite izolacijski poklopac i toplinsku izolaciju
- ☐ Otpustite pričvrtni vijak i izvucite osjetnik dimnih plinova iz dimovodne cijevi
- ☐ Očistite osjetnik dimnih plinova čistom krpom
- ☐ Kod ugradnje umetnite osjetnik dimnih plinova tako da otprilike 20 mm osjetnika viri iz utičnice i učvrstite pričvrtnim vijkom

Čišćenje dimovodne cijevi



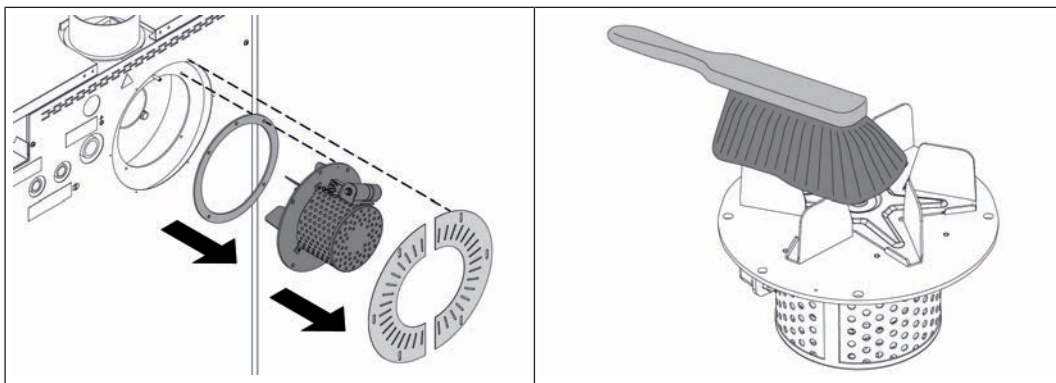
- ☐ Isključiti usisni ventilator
 - ↳ Spriječena su oštećenja kola ventilatora četkom za čišćenje
- ☐ Demontirajte inspekcijski poklopac na spojnoj cijevi
- ☐ Spojnu cijev između kotla i dimnjaka očistite dimnjačarskom četkom
 - ↳ Ovisno o tome kako su dimovodne cijevi i dimnjak položeni, prilagodite intervale čišćenja stupnju onečišćenja

Provjera zaklopca regulatora vuče



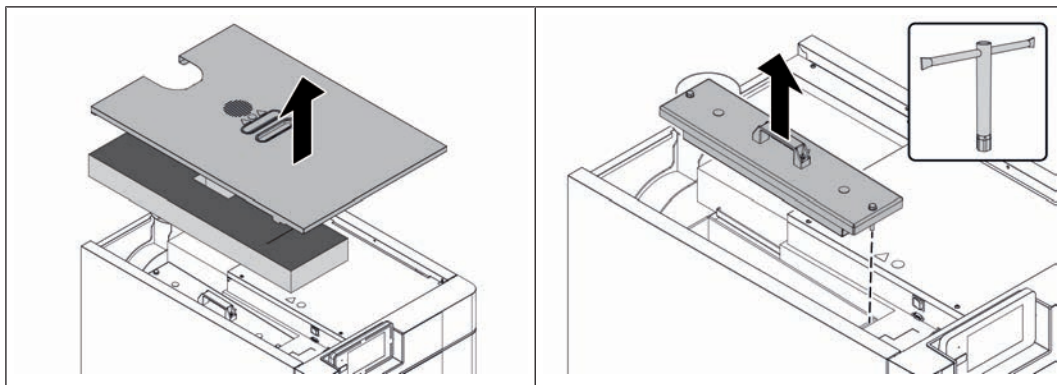
- ☐ Provjerite prohodnost zaklopca regulatora propuha i po potrebi očistite ležaj zaklopca

Čišćenje usisnog ventilatora

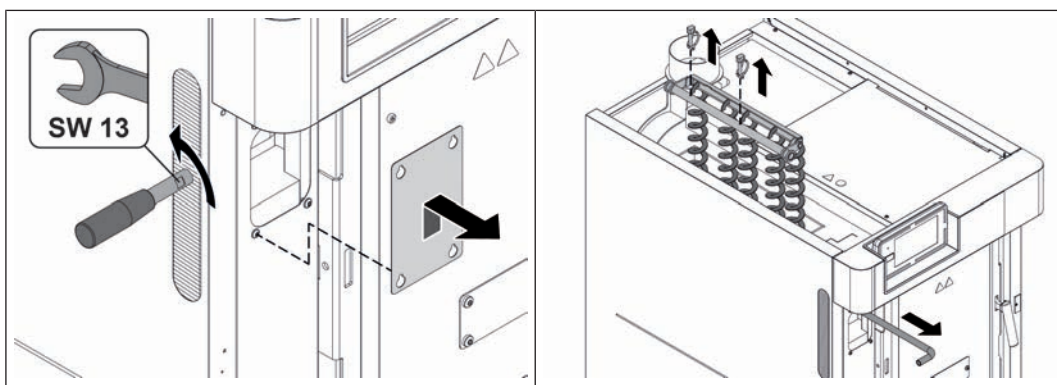


- ☐ Izvadite priključni kabel usisnog ventilatora
- ☐ Demontirajte blende usisa i usisni ventilator na stražnjoj strani kotla
- ☐ Provjeriti brtvu na oštećenje i po potrebi zamijeniti
- ☐ Očistite kolo ventilatora mekom četkom ili kistom iznutra prema van
- ☐ Lopaticom uklonite onečišćenja i naslage u kućištu usisnog ventilatora
- ☐ Uklonite sav nastali pepeo usisavačem pepela
- ☐ Montirajte usisni ventilator i usisne blende
- ☐ Utaknite priključni kabel i učvrstite ga kabelskim vezicama

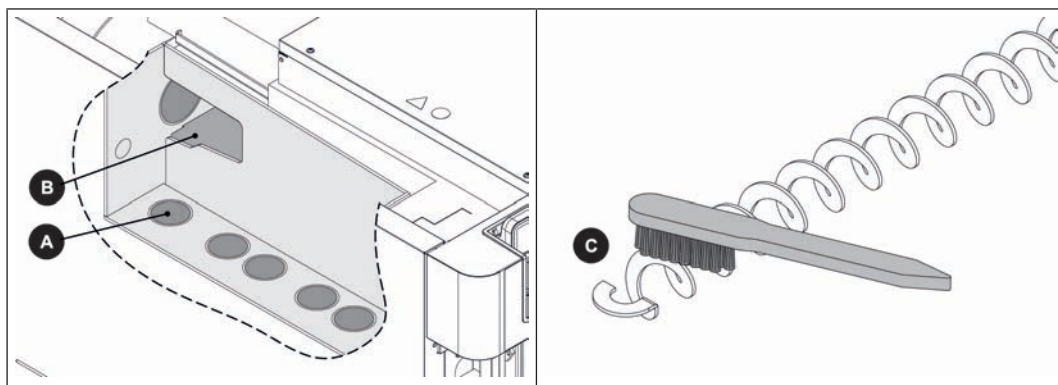
Očistite cijevi izmjenjivača topline



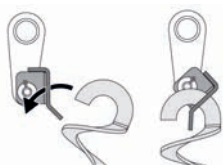
- ☐ Uklonite poklopac regulatora i bočnu toplinsku izolaciju
- ☐ Vijke otpustite i izvadite poklopac za čišćenje.
 - ↳ Upotrijebite isporučeni nasadni ključ (A)



- ☐ Otvorite izolacijska vrata
- ☐ Otpustite vijke na blendi na povratu i otkvačite blendu prema gore
- ☐ WOS ručicu pritisnuti prema dolje i skinuti s vratila
- ☐ Uklonite preklopni držač cijevi s cijevnog držača WOS-a
- ☐ Izvucite vratilo prema naprijed
- ☐ Izvadite WOS turbulatore s pridržnom cijevi



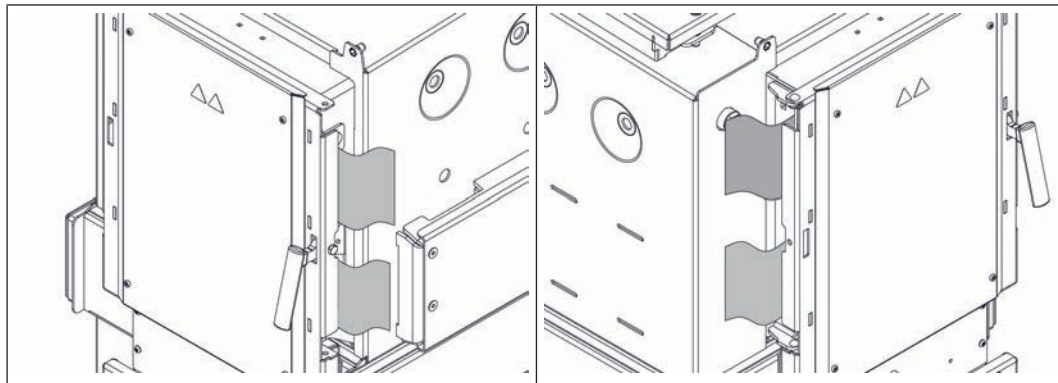
- ☐ Očistite cijevi izmjenjivača topline (A) isporučenom četkom
 - ↳ Prije izvlačenja uvis, četku za čišćenje morate u potpunosti progurati!
 - ↳ Čekinjice se ne mogu okretati u cijevima!
- ☐ Očistite bočni prolaz (B) na dimovodnoj cijevi
 - ↳ SAVJET: Koristite usisavač za pepeo!
- ☐ Očistite WOS turbulatore s četkom



- ☐ Zakvačite turbulatore na ovjesni lim kao što je prikazano
- ☐ Nakon čišćenja, sastavite sve WOS komponente obrnutim redoslijedom

Provjera nepropusnosti vrata

Ispitivanje nepropusnosti prikazano je u nastavku na primjeru vrata za punjenje, a provodi se na isti način za ostala vrata kotla.

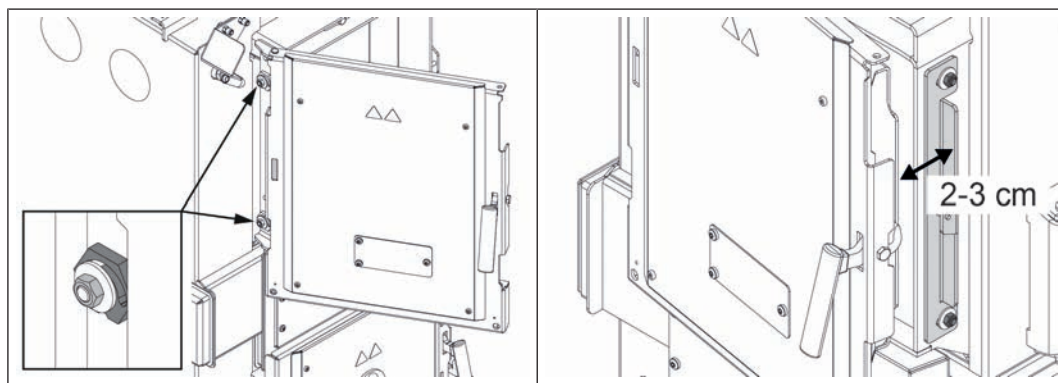


Na strani šarke i ručke vrata:

- ☐ Otvorite vrata i gurnite list papira u gornje i donje područje šarke vrata između vrata i kotla
- ☐ Zatvorite vrata i provjerite može li se taj list izvući
 - ↳ Ako se list može izvući:
Vrata nisu tijesna i moraju se prilagoditi!

Namještanje vrata

Postavka vrata prikazana je dolje na primjeru vrata za punjenje. Da biste podesili vrata komore za izgaranje, izvedite ove korake na isti način!



- ☐ Otpustite sigurnosne matice na steznim ekscentrima na vrhu i na dnu
- ☐ Zatvoriti vrata
 - ↪ Jasan otpor mora se osjetiti na razmaku od približno 2 - 3 cm
- ☐ Ako je otpor premalen ili previsok, pomaknite stezaljku ekscentrično prema naprijed ili natrag isporučenim ključem (SW 32 mm)
 - ↪ Ploča zgloba pomiče se pomicanjem ekscentra za stezanje i kontaktni pritisak se može namjestiti
 - ↪ Pozor: Oba stezna ekscentra (gornji i donji) moraju biti namještena podjednako!
- ☐ Zatvorite vrata
- ☐ Ako se vrata ne zatvore, pomaknite stezni ekscentar malo prema naprijed
 - ↪ Pozor: Oba stezna ekscentra (gornji i donji) moraju biti namještena podjednako!
- ☐ Ponovno pritegnite matice M8

5.4 Radovi na održavanju koje provode stručne osobe

⚠ OPREZ

Za radove na održavanju koje provode neobučene osobe:

Moguća materijalna šteta i ozljede!

Sljedeće se odnosi na održavanje:

- ☐ Slijedite upute i napomene u uputama
- ☐ Rad na sustavu smiju izvoditi samo odgovarajuće kvalificirane osobe

Radove na održavanju u ovom poglavlju smiju izvoditi samo stručno kvalificirane osobe:

- Tehničar grijanja / građevinski tehničar
- Tehničar elektroinstalacije
- Služba za korisnike društva Fröling

Osoblje za održavanje mora pročitati i razumjeti upute u dokumentaciji.

NAPOMENA! Preporučuje se godišnji pregled od strane korisničke službe tvrtke Fröling ili ovlaštenog partnera (vanjsko održavanje)!

Redovito održavanje od strane stručnjaka važan je preduvjet za dugoročno pouzdan rad sustava grijanja! Time se osigurava da sustav radi na ekološki prihvatljiv i ekonomičan način.

Tijekom održavanja provjerava se i optimizira cjelokupni sustav, posebno regulacija i upravljanje kotlom. Osim toga, iz provedenih mjerenja emisije mogu se izvući zaključci o kvaliteti izgaranja i radnom statusu kotla.

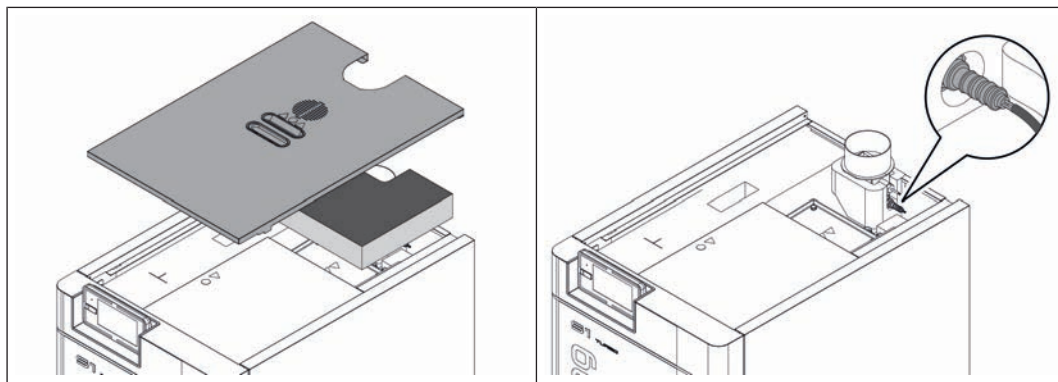
Iz tog razloga, FRÖLING nudi ugovor o održavanju koji optimizira operativnu sigurnost. Pojediniosti potražite u priloženoj jamstvenoj kartici.

Vaša korisnička služba tvrtke Fröling rado će vas savjetovati.

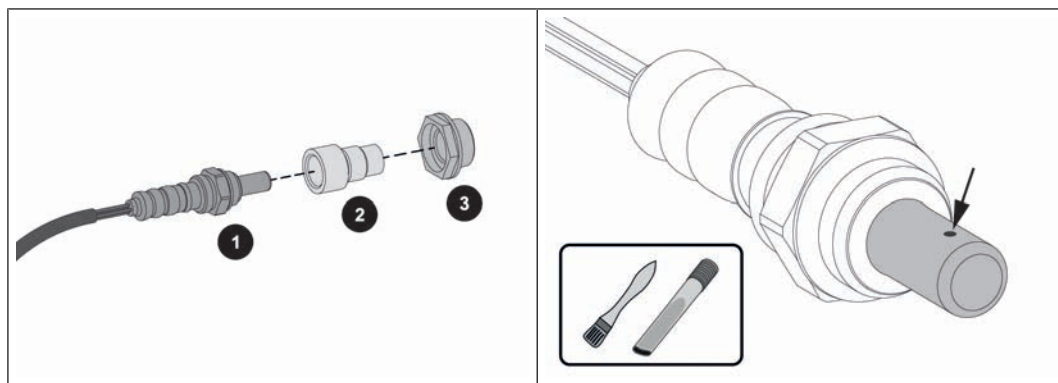
NAPOMENA

Moraju se poštivati nacionalni i regionalni propisi koji se odnose na periodične inspekcije sustava. U tom kontekstu želimo istaknuti da se komercijalni sustavi s nominalnom toplinskom snagom od 50 kW ili više u Austriji moraju provjeravati jednom godišnje u skladu s uredbom o sustavima izgaranja!

5.4.1 Čišćenje lambda sonde



- ☐ Uklonite gornji izolacijski poklopac i toplinsku izolaciju na priključku dimne cijevi prema gore



- ❑ Pažljivo uklonite lambda sondu (1), adapter (2) i plastičnu utičnicu (3)
 - ↳ Obratite pažnju na kabel lambda sonde!
- ❑ Pažljivo uklonite onečišćenje s mjernih otvora finom četkom i usisavačem za pepeo
 - ↳ Držite lambda sondu vrhom usmjerenim prema dolje kako bi naslage mogle ispasti iz mjernih otvora
- ❑ Provjerite ima li na adapteru (2) i plastičnoj čahuri (3) nečistoća i pukotina, te po potrebi zamijenite
 - ↳ VAŽNO: Brtvena površina plastične čahure mora ravno nalijegati nakon sklapanja

POZOR:

- Ne ispuhujte lambda-sondu komprimiranim zrakom
- Ne koristite kemijska sredstva za čišćenje (sredstvo za čišćenje kočnica itd.)
- Pažljivo rukujte lambda-sondom, bez „lupanja“ ili čišćenja žičanom četkom

5.5 Mjerenje emisija od strane dimnjačara ili nadzornog tijela

Razni zakonski propisi propisuju redovite preglede sustava grijanja. U Njemačkoj je regulirano preko 1. BImSchV kako je izmijenjen i dopunjen u Austriji različitim državnim zakonima.

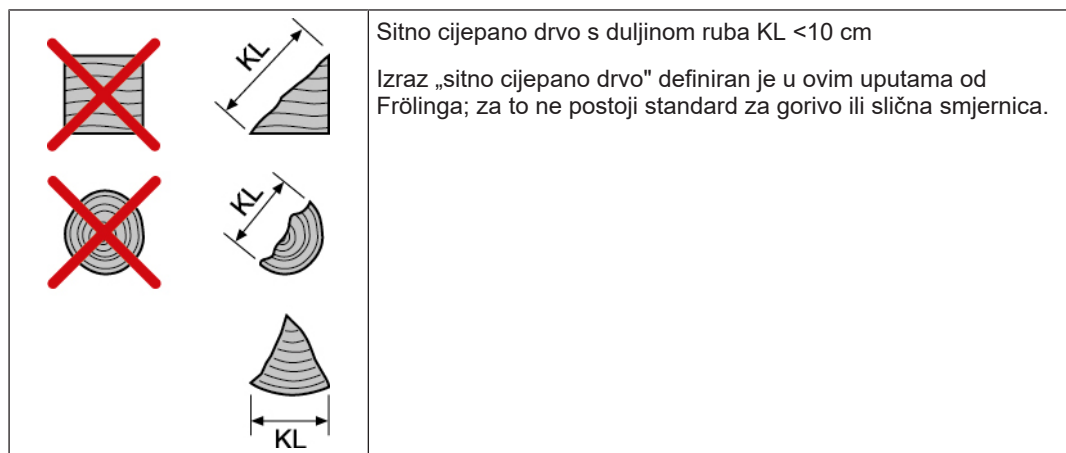
Operator sustava mora barem ispuniti sljedeće zahtjeve za uspješno mjerenje:

- ☐ Kotao 2 dani grijanja (1 dan grijanja = 1 dan, u kojem radi kotao koji se mjeri) prije mjerenja temeljito očistite
- ☐ Provjerite ima li dovoljno goriva
 - ↳ Koristite samo goriva visoke kvalitete koja udovoljavaju zahtjevima iz uputa za uporabu kotla (poglavlje „Dozvoljena goriva“)
- ☐ Osigurajte dovoljnu potrošnju topline na dan mjerenja (npr. međuspremnik mora biti sposoban apsorbirati toplinu tijekom mjerenja)
- ☐ Za mjerenje mora biti dostupan odgovarajući mjerni otvor s ravnom dimovodnom cijevi. Mjerni otvor mora biti dvostruko veći od promjera dimovodne cijevi od zadnjeg koljena ispred nje.
 - ↳ Nepravilan položaj mjernog otvora lažira rezultat mjerenja

5.5.1 Opći podaci o mjerenju

Moraju se poštivati sljedeći okvirni uvjeti:

- ☐ Koristite samo odobreno gorivo u skladu s uputama za uporabu
 - ↳ Obratite pozornost na sadržaj vode (w) veći od 15% i manji od 25%!
- ☐ Za stvaranje uvjeta mjerenja i za samo mjerenje upotrijebite drvo rascijepano na manje dijelove (duljina ruba KL <10 cm)



- ☐ Gorivo mora biti suho, čisto i nezagađeno (ne smije biti obojeno, zalijepljeno itd.)
- ☐ Postupak izgaranja ne smije se ometati tijekom mjerenja

Poremećaji u procesu izgaranja su:

 - otvaranje vrata kotla
 - protresanje goriva
 - isključivanje induciranog usisa (npr. zbog nedovoljne toplinske potrošnje)

5.5.2 Uspostavite uvjete mjerenja i obavite mjerenje

- ☐ Napunite kotao otprilike 1/4 sitno cijepanim drvetom prema Uputama za uporabu i zapalite ga

✎ SAVJET: Što je drvo sitnije cijepano, to će se bolje i brže stvoriti sloj žara

☐ Provjerite jesu li postignuti uvjeti rada

✎ Povratna temperatura najmanje 60 °C, temperatura kotla najmanje 70 °C, vuča dimnjaka (podtlak) u rasponu od 8-10 Pa

☐ Neka gorivo izgori dok se ne dobije žeravica

✎ Ovisno o potrošenom gorivu i potrošnji energije, to traje najmanje 1 sat

☐ Otvorite vrata za punjenje, žaračem ravnomjerno rasporedite žar i procijenite visinu žara

✎ Gornji red rupa na zavjesama komore za izgaranje mora biti vidljiv

☐ Zatvorite vrata za punjenje

Nakon postizanja osnovnog žara (vidljiv je gornji red rupa u zavjesama komore za izgaranje, dva donja reda rupa u zavjesama komore za izgaranje prekrivena su žarom):

☐ S zatvorenim vratima pritisnite tipku dimnjačara (kotao s prikazom tipke) ili aktivirajte funkciju dimnjačara (kotao s dodirnim zaslonom) i odaberite stavku izbornika „SH Nennlast“ („Nazivno opterećenje SH“)

✎ Postavljena temperatura kotla automatski se postavlja na 85 °C tijekom mjerenja

✎ Svi konfigurirani krugovi grijanja aktiviraju se tijekom mjerenja s maksimalnom temperaturom polaza

☐ Otvorite vrata za punjenje i napunite bojler najvećom dopuštenom količinom goriva

✎ U slučaju kotla s aktiviranim proračunom dopunske količine, potrebna količina goriva prikazuje se na zaslonu

☐ Zatvorite vrata i pričekajte otprilike 10 minuta da se proces izgaranja uspostavi

☐ Obavite mjerenje na predviđenom otvoru za mjerenje

✎ Spremnost za mjerenje prikazana je na zaslonu

✎ Pri tome redovito provjeravajte stabilno stanje:

- temperatura kotla >70 °C

- temperatura dimnih plinova u području od oko 170 °C

5.6 Rezervni dijelovi

S izvornim Fröling dijelovima, u svom postrojenju koristite rezervne dijelove koji su međusobno idealno usklađeni. Optimalno prilagođavanje dijelova skraćuje vrijeme ugradnje i podržava vijek trajanja.

NAPOMENA

Instalacija bilo čega osim originalnih dijelova poništava jamstvo!

☐ Pri zamjeni sastavnica / dijelova koristite samo originalne rezervne dijelove!

5.7 Napomene o odlaganju

5.7.1 Odlaganje pepela

Austrija: ☐ Odložiti pepeo u skladu sa Zakonom o gospodarenju otpadom (AWG)

Druge zemlje: ☐ Odložite pepeo u skladu s propisima specifičnim za zemlju

5.7.2 Zbrinjavanje komponenata sustava

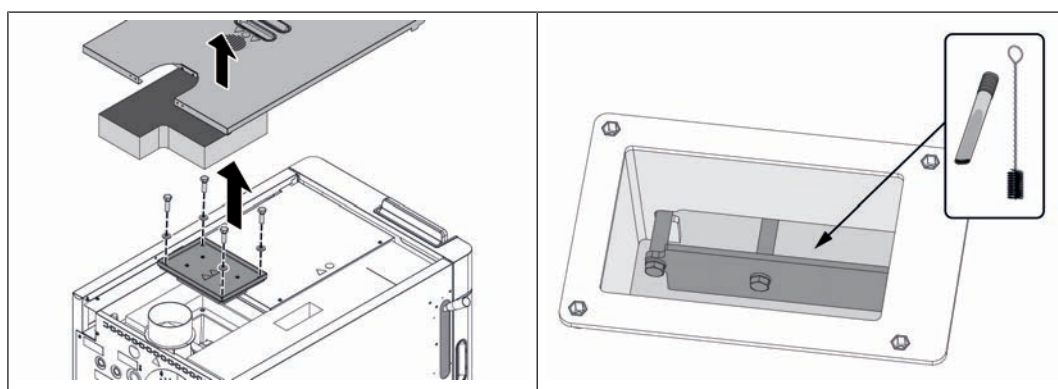
- ☐ Osigurajte ekološko odlaganje u skladu s AWG (Austrija) ili propisima specifičnim za pojedinu državu
- ☐ Materijali koji se mogu reciklirati mogu se reciklirati u odvojenom i očišćenom stanju
- ☐ Komora za izgaranje odlaže se kao građevinski otpad

6 Uklanjanje smetnji

6.1 Tromost zaklopke dimnog kanala

Uzorak pogreške	Mogući uzrok	Otklanjanje grešaka
Tromost zaklopke dimnog kanala Kroz komoru za izgaranje nema propuha vuče ili je premalo zraka kada je poklopac zatvoren	Vodilica zaklopke blokirana Zaklopka se ne može zatvoriti zbog onečišćenja	Provjerite je li područje ispod inspekcijskog poklopca zagađeno i po potrebi očistite

Očistite zaklopac kanala za karbonizacijski plin



- ☐ Uklonite kontrolni poklopac i uklonite toplinsku izolaciju koja se ispod nalazi
- ☐ Otpustite vijke na inspekcijskom poklopcu i podignite inspekcijski poklopac
- ☐ Očistite poklopac kanala za karbonizacijski plin i vodilice poklopca te provjerite lakoću kretanja
- ☐ Čistite cijelo područje četkom i usisavačem pepela

6.2 Opća smetnja u el. napajanju

Uzorak pogreške	Uzrok greške	Otklanjanje grešaka
Nema prikaza na zaslonu	Opći nestanak struje	
Regulacija bez struje	Glavni prekidač isključen FI-zaštitni prekidač, sigurnosni prekidač za zaštitu napajanja ili sigurnosni prekidač za zaštitu SPS je proradio	Uključite glavnu sklopku Uključite zaštitni prekidač

6.2.1 Ponašanje sustava nakon nestanka struje

Nakon povratka napajanja, kotao je u prethodno postavljenom načinu rada i upravlja prema postavljenom programu.

- ☐ Nakon nestanka struje provjerite je li STB pao!
- ☐ Tijekom i nakon nestanka struje držite vrata kotla zatvorena barem dok se ventilator s induciranim propuhom ne pokrene automatski!

6.3 Povećani naponi za čišćenje putova dimnih plinova

Uzorak pogreške	Mogući uzrok	Otklanjanje grešaka
Povećani napor za čišćenje uslijed snažno pranjajućih crnih naslaga na putovima dimnih plinova	Upotreba goriva s udjelom vode ispod 15%	Podesite vođenje zraka postavljanjem ploče za smanjenje volumena zraka
Primjetno kraći intervali čišćenja	Uporaba goriva s udjelom vode većim od 25 %	Upotrebljavajte gorivo s manjim udjelom vode

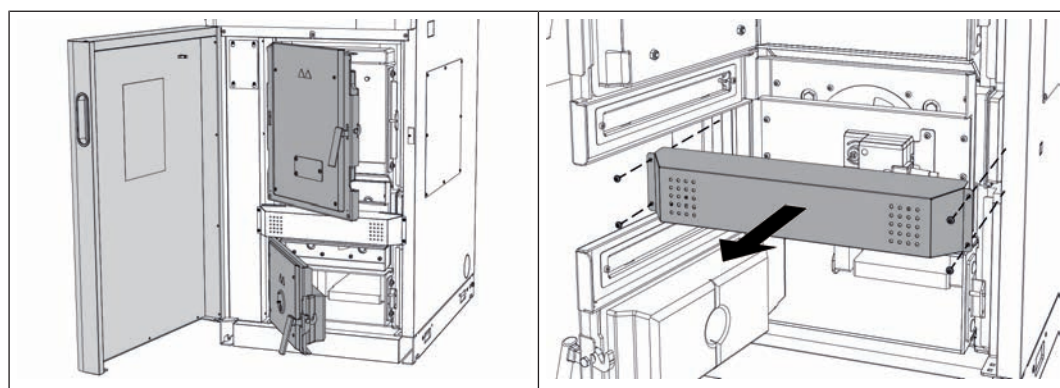
Prilagodite zračni kanal gorivu



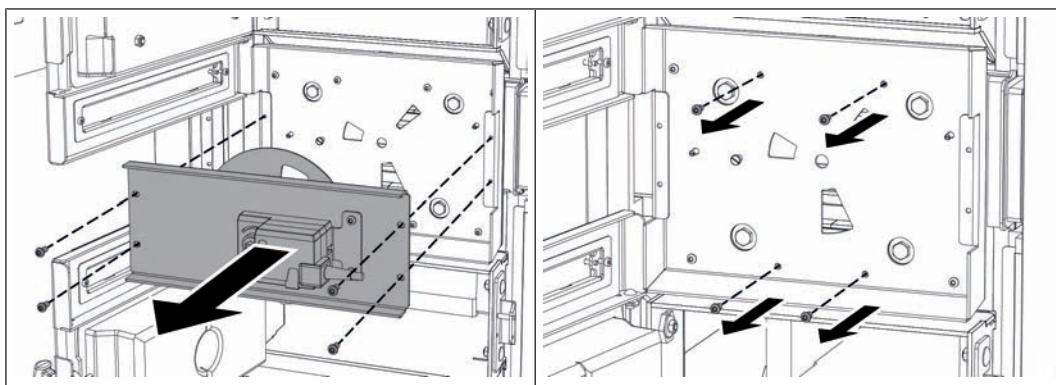
Protok zraka mora se prilagoditi za optimalno izgaranje goriva sa sadržajem vode ispod 15%. U tu svrhu poprečni presjeci dovodnog zraka optimizirani su uz pomoć ploče za smanjenje volumena zraka (broj Fröling artikla T244132). Sljedeći koraci prikazuju montažu.

Pozor: Prije početka montaže isključite kotao s napajanja, osigurajte ga od ponovnog uključivanja i pustite da se ohladi!

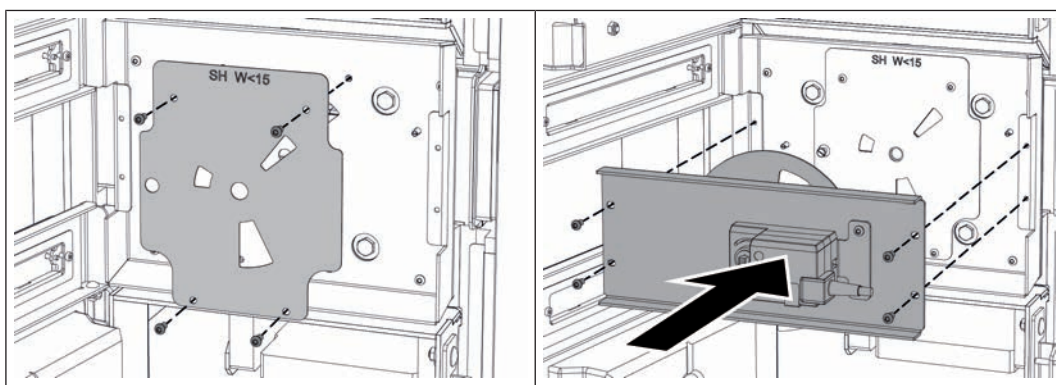
NAPOMENA! Ako imate bilo kakvih pitanja, kontaktirajte službu za korisnike tvrtke Fröling ili svog instalatera!



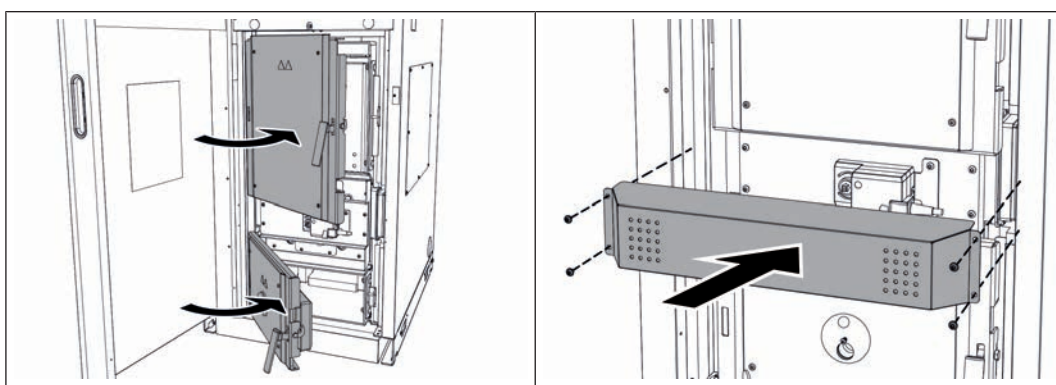
- ☐ Otvorite prednja izolacijska vrata, vrata za punjenje i vrata komore za izgaranje
- ☐ Demontiranje prednje blende



- ☐ Demontirajte pokrovnu ploču sa servomotorom
 - ↳ Obratite pažnju na kabel servomotora!
- ☐ Otpustite četiri vijka na osnovnoj ploči kao što je prikazano



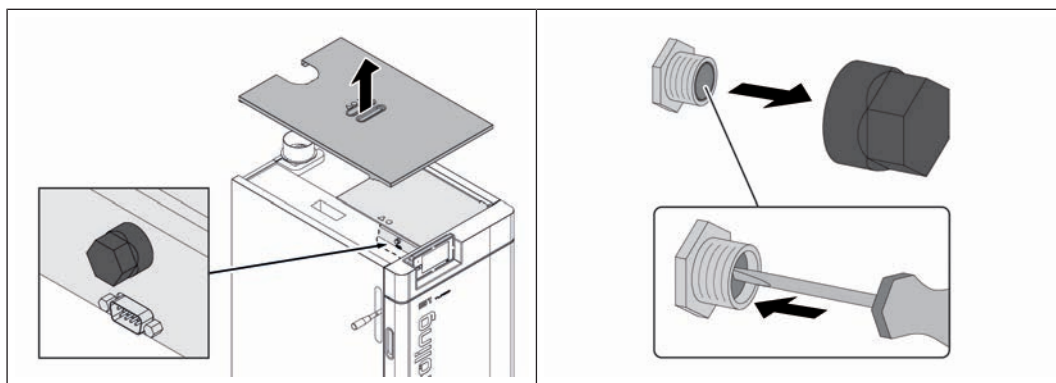
- ☐ Ploču za smanjenje količine zraka montirajte prethodno demontiranim vijcima tako da tekst „SH W<15“ bude čitljiv u gornjem dijelu
- ☐ Montirajte pokrovnu ploču sa servomotorom



- ☐ Zatvorite vrata za punjenje i vrata komore za izgaranje
- ☐ Montiranje prednje blende
 - ↳ Obratite pažnju na kabel servomotora!
- ☐ Zatvaranje izolacijskih vrata

6.4 Previs.temperatura

Sigurnosni ograničivač temperature (STB) isključuje ventilator pri temperaturi kotla od najviše 105 °C. Crpke nastavljaju raditi.



Čim temperatura padne ispod približno 75 °C, STB može se mehanički otključati

- ☐ Odvijte poklopac STB-a
- ☐ Otključajte STB pritiskom odvijača

6.5 Kvarovi s porukama grešaka

Ako postoji kvar i još nije otklonjen:

- ☐ LED dioda statusa signalizira vrstu kvara
 - Treperi narančasto: Upozorenje
 - treperi crveno: Greška ili alarm
- ☐ Na zaslonu se prikazuje poruka kvara

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

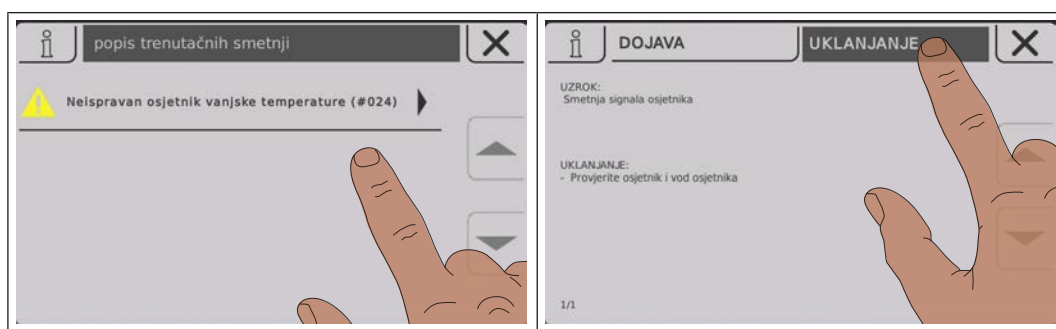
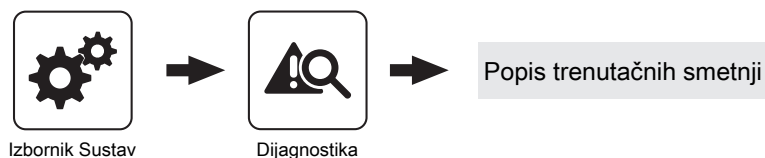
UPOZORENJE	U slučaju upozorenja, kotao u početku nastavlja raditi na reguliran način, pružajući tako mogućnost sprječavanja postupka isključivanja brzim rješavanjem kvara.
GREŠKA	Kotao se kontrolirano isključuje i ostaje u radnom stanju „Vatra isklj.“, dok se ne ispravi.
ALARM	Alarm dovodi do hitnog zaustavljanja sustava. Kotao se odmah isključuje, upravljanje krugom grijanja i crpkama ostaju i dalje aktivni.

6.5.1 Postupak za poruke o greškama

Ako se na kotlu dogodi kvar, to se prikazuje na zaslonu.

Ako se kvar potvrdi, iako nije otklonjen, prozor s pripadajućom smetnjom može se ponovo otvoriti na sljedeći način:

Otvaranje prikaza grešaka



Sve trenutne smetnje navedene su na zaslonu smetnji

- ☐ Otvorite dodirivanjem na izlistanu smetnju
- ☐ Trenutna smetnja prikazuje se na kartici „Meldung“ („Poruka“)
- ☐ Tipkanje na registarsku karticu „Behebung“ („Popravi“) prikazuje moguće uzroke i kako ih ukloniti



- ☐ Tipkanjem na simbol za prekid, zatvara se trenutna smetnja i prikazuje popis smetnji
- ☐ Ponovnim tipkanjem na simbol za prekid i potvrdom čitanja svih grešaka, vraćate se osnovnom prikazu
 - ↳ Kotao je u prethodno postavljenom načinu rada

Adresa proizvođača

Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

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

Zweigniederlassung Aschheim

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

Froling srl

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

Froling SARL

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

Adresa serviseri

Žig

Služba za korisnike društva Fröling

Austrija
Njemačka
Diljem svijeta

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



www.froeling.com

froling 