

froling

Gebruikshandleiding

Stukhoutketel S1 Turbo 15-20 (F)



Vertaling van de originele Duitse gebruikshandleiding voor de bediener!

Aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften lezen en in acht nemen!
Technische wijzigingen, druk- en zetfouten voorbehouden!



B1490724_nl | Uitgave 3-6-2024

1 Algemeen	4
1.1 Beschrijving van de werking.....	4
1.2 Productoverzicht S1 Turbo.....	5
2 veiligheid.....	6
2.1 Gevaarniveaus van waarschuwingen	6
2.2 Gebruikte pictogrammen	7
2.3 Algemene veiligheidsinstructies	8
2.4 Beoogd gebruik	9
2.4.1 Toegestane brandstoffen	9
2.4.2 Voorwaardelijk toelaatbare brandstoffen	10
2.4.3 Niet-toegestane brandstoffen.....	11
2.5 Kwalificatie van het bedienende personeel	11
2.6 Persoonlijke beschermingen van het bedienende personeel.....	11
2.7 Veiligheidsinrichtingen	12
2.8 Resterende risico's.....	13
2.9 Handelen in noodgeval	15
2.9.1 Oververhitting van het systeem	15
2.9.2 Reuk van rookgas	15
2.9.3 Stroomuitval/uitval van zuigtrekventilator.....	16
2.9.4 Brand in het systeem	16
3 Aanwijzingen omtrent de werking van het verwarmingssysteem	17
3.1 Installatie en goedkeuring	17
3.2 Plaats van opstelling	17
3.3 Verbrandingslucht	18
3.3.1 Algemene vereiste	18
3.3.2 Bedrijfswijze onafhankelijk van de omgevingslucht	18
3.4 Verwarmingswater	20
3.5 Drukhandhavingssystemen.....	21
3.6 Terugloopbypass.....	22
3.7 Combinatie met buffertanks	22
3.8 Schoorsteenaansluiting / Schoorsteensysteem	22
4 Bediening van de installatie	24
4.1 Montage en eerste inbedrijfstelling	24
4.2 Stroomtoevoer inschakelen.....	25
4.3 Voor het opstoken van de ketel.....	25
4.3.1 Warmtewisselaarbuizen reinigen	25
4.3.2 Ontstekingsbuis controleren (bij automatische ontsteking).....	25
4.3.3 Tussenpozen voor bijvullen bij bedrijf met buffertank	26
4.3.4 Berekening van de navulhoeveelheid	27
4.3.5 Juiste hoeveelheid brandstof bepalen	28
4.3.6 Tussenpozen voor het toevoegen van brandstof bij bedrijf zonder of met een te kleine buffertank	29
4.4 Ketel vullen met stukhout	30
4.5 Stukhout handmatig opstoken.....	31
4.6 Stukhout opstoken met automatische ontsteking.....	32
4.7 Ketel op het touchdisplay bedienen	34
4.7.1 Overzicht van het touchdisplay	34
4.7.2 Informatieweergave selecteren.....	40
4.7.3 Bedrijfswijze van de ketel veranderen	42
4.7.4 Datum en tijd veranderen.....	42

4.7.5	Gewenste boilertemperatuur veranderen	43
4.7.6	Eenmalig extra laden van een afzonderlijke boiler	43
4.7.7	Eenmalig extra laden van alle aanwezige boilers	43
4.7.8	Verwarmingskarakteristiek van een verwarmingscircuit instellen	44
4.7.9	Kamertemperatuur veranderen (verwarmingscircuit zonder ruimtevoeler).....	45
4.7.10	Kamertemperatuur veranderen (verwarmingscircuit met ruimtevoeler).....	46
4.7.11	Bedrijfswijze van het verwarmingscircuit omschakelen	46
4.7.12	Display vergrendelen / Wisselen van bedieningsniveau	47
4.7.13	Componenten een andere naam geven	47
4.7.14	Vakantieprogramma configureren.....	48
4.8	Stukhout toevoegen	49
4.9	Stroomtoevoer uitschakelen.....	50
4.10	Asniveau in ketel controleren	51
4.10.1	As verwijderen	51
4.10.2	Verbrandingsrooster reinigen.....	52
5	Onderhoud van de installatie	53
5.1	Algemene aanwijzingen betreffende het onderhoud	53
5.2	Benodigde hulpmiddelen.....	54
5.3	Onderhoudswerkzaamheden door de gebruiker	55
5.3.1	Inspectie.....	55
5.3.2	Terugkerende controle en reiniging	56
5.3.3	Onderhoud voor elektrostatische deeltjesafscheider in afvoerleiding van verbrandingsgassen (optioneel)	63
5.4	Onderhoud door de vakman	64
5.4.1	Lambdasonde reinigen	65
5.5	Emissiemeting door schoorsteenveger of controleorgaan	66
5.5.1	Algemene wenken voor de meting.....	66
5.5.2	Meetvoorwaarden scheppen en meting uitvoeren	67
5.6	Vervangingsonderdelen	68
5.7	Aanwijzingen omtrent afvoer als afval.....	68
5.7.1	Afvoer van as	68
5.7.2	Afvoer van systeemcomponenten.....	68
6	Storingen opheffen	69
6.1	Stroefheid van de klep van de zwelgaskanaal	69
6.2	Algemene storing in de stroomtoevoer	69
6.2.1	Gedrag van het systeem na een stroomuitval	70
6.3	Hogere eisen aan de reiniging van de verbrandingsgaskanalen	70
6.4	Te hoge temperatuur.....	72
6.5	Storingen met storingsmelding.....	72
6.5.1	Handelwijze bij storingsmeldingen	73

1 Algemeen

Het doet ons genoeg dat u gekozen heeft voor een kwaliteitsproduct van het merk Froling. Het product is vervaardigd volgens de laatste stand der techniek en voldoet aan alle normen en testrichtlijnen die van kracht waren op het moment van vervaardiging.

Lees de meegeleverde documentatie, neem deze in acht en houd deze documentatie altijd beschikbaar in de buurt van het systeem. De inachtneming van de in de documentatie gestelde eisen en veiligheidsinstructies vormt een wezenlijke bijdrage aan een veilig, doelmatig, milieuvriendelijk en zuinig gebruik van het systeem.

Door de voortdurende verderontwikkeling van onze producten kunnen afbeeldingen en inhoud enigszins afwijken. Mocht u fouten constateren, dan verzoeken wij u ons hiervan op de hoogte te stellen: doku@froeling.com.

Technische wijzigingen voorbehouden!

Kwaliteits- en garantiebepalingen

In principe gelden onze verkoop- en leveringsvoorwaarden die de klant ter beschikking zijn gesteld en waarvan kennis genomen is door het afsluiten van de overeenkomst.

Bovendien kunt u de garantiebepalingen vinden in het bijgaande garantiebewijs.

1.1 Beschrijving van de werking

De S1 Turbo van Froling is een houtketel waarin op een niet-condenserende manier stukhout wordt verbrand. Via de vuldeur, die achter de warmte-geïsoleerde deur zit aan de voorkant van de ketel, wordt de vulruimte voorzien van brandstof. Onder de vulruimte zit het verbrandingsrooster, waardoor de verbrandingsgassen de verbrandingskamer in worden gezogen door middel van een zuigtrekventilator. Door de werking met zuigtrekventilator wordt de verbrandingslucht in de onderste zone van de vuldeur aangezogen en door een regelklep op de voorste luchtkast (primaire en secundaire lucht) naar de brandstof toegevoerd. De temperatuur van het ketelwater en het verbrandingsgas wordt geregeld via de zuigtrekventilator. Door middel van primaire lucht wordt de ketel ingesteld op de brandstof en het benodigde vermogen. Door de secundaire lucht wordt het verbrandingsmateriaal ingesteld, wat als optie door middel van de handregelaar of met een lambdasonde en servomotor kan worden gerealiseerd. Het verbrandingsgas wordt door de buizenwarmtewisselaar naar het uitlaatpunt geleid. Om zowel de warmteoverdracht als de reiniging te optimaliseren, zijn de buizen van de warmtewisselaar voorzien van een rendementoptimalisatiesysteem (WOS), dat wordt bediend met een hendel of als optie via een aandrijving. De as die zich ophoopt in het onderste gebied van de verbrandingskamer en onder de buizen van de warmtewisselaar kan worden verwijderd via de verbrandingskamerdeur aan de voorkant van de ketel.

1.2 Productoverzicht S1 Turbo



1	Isoleerdeur	7	Afdekpanelen
2	Vuldeur	8	Servomotor/Handregelaar
3	Deur verbrandingskamer met kijkglas	9	Verbrandingskamer
4	Afdekking van besturing	10	WOS (rendementoptimalisatiesysteem)
5	Bedieningsapparaat Lambdatronic S 3200 ➔ "Overzicht van het touchdisplay" [► 34]	11	Zuigtrekventilator
6	Klep zwelgaskanaal	12	Hendel van de warmtewisselaarreiniging (WOS-systeem)

2 veiligheid

2.1 Gevaarniveaus van waarschuwingen

Om op onmiddellijke gevaren en belangrijke veiligheidsvoorschriften te wijzen worden in deze documentatie waarschuwingen gebruikt met de volgende gevaarniveaus:

GEVAAR

De gevaarlijke situatie nadert onmiddellijk en leidt, als niet wordt ingegrepen, tot ernstige verwonding of ook overlijden. Grijp beslist in!

WAARSCHUWING

De gevaarlijke situatie kan ontstaan en leidt, als niet wordt ingegrepen, tot ernstige verwonding of ook overlijden. Werk uiterst voorzichtig.

VOORZICHTIG

De gevaarlijke situatie kan ontstaan en leidt, als niet wordt ingegrepen, tot lichte of matige verwonding.

AANWIJZING

De gevaarlijke situatie kan ontstaan en leidt, als niet wordt ingegrepen, tot materiële of milieuschade.

2.2 Gebruikte pictogrammen

De volgende gebods-, verbods- en waarschuwingsborden worden in de documentatie en/of op de ketel gebruikt.

Conform de machinerichtlijn signaleren direct op de gevaarlijke plaatsen van de ketel aangebrachte borden onmiddellijk dreigende gevaren of veiligheidsgerichte gedragsvoorschriften. Deze stickers mogen niet verwijderd of bedekt worden.

	Bedieningshandleiding in acht nemen		Veiligheidsschoeisel dragen
	Veiligheidshandschoenen dragen		Hoofdschakelaar uitschakelen
	Deuren gesloten houden		
	Toegang verboden voor onbevoegden		
	Waarschuwing voor hete oppervlakken		Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning
	Waarschuwing voor gevaarlijk of irriterend stof		Waarschuwing voor automatisch aanslaan van de ketel
	Waarschuwing voor verwonding van vingers of handen, automatische ventilator		

2.3 Algemene veiligheidsinstructies

GEVAAR



Bij onjuiste bediening:

Foutieve bedieningen van de installatie kunnen tot zeer ernstige verwondingen en materiële schade leiden!

Voor de bediening van de installatie geldt:

- ☐ De aanwijzingen en opmerkingen in de handleiding in acht nemen
- ☐ De afzonderlijke activiteiten voor het bedrijf, het onderhoud en de reiniging evenals het oplossen van storingen in de betreffende aanwijzingen naleven
- ☐ Daaruit voortkomende werkzaamheden (bijv. reparatiewerkzaamheden) laten uitvoeren door een verwarmingsfabrikant die door de firma Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH is erkend, ofwel door de klantendienst van Fröling

WAARSCHUWING



Invloeden van buitenaf:

Negatieve invloeden van buitenaf, zoals b.v. ontoereikende verbrandingslucht of brandstof die niet aan de normen voldoet, kunnen ernstige storing van de verbranding veroorzaken (bv. spontane ontsteking van smeulgassen / deflagratie) en hierdoor zeer ernstige ongevallen veroorzaken!

Let voor het bedrijf van de ketel op het volgende:

- ☐ De informatie en aanwijzingen over de uitvoeringen en minimumwaarden, alsook de normen en richtlijnen voor de verwarmingscomponenten in de handleidingen moeten in acht worden genomen

WAARSCHUWING

Zeer zware verwondingen en materiële schade door een defect rookgassysteem!

Problemen met het rookgassysteem, zoals bv. een slechte reiniging van de rookgaspijp of een onvoldoende schoorsteentrek kunnen een ernstige storing van de verbranding veroorzaken (bv. spontane ontsteking van smeulgassen / deflagratie)!

Daarom geldt:

- ☐ Alleen een probleemloos functionerend rookgassysteem waarborgt de optimale werking van de ketel!

2.4 Beoogd gebruik

De Stukhoutketel S1 Turbo van Froling is uitsluitend bedoeld voor het opwarmen van verwarmingswater. Alleen de brandstoffen die worden genoemd in de paragraaf "Toelaatbare brandstoffen" mogen worden gebruikt.

➔ "Toegestane brandstoffen" [► 9]

De installatie mag alleen worden gebruikt als zij perfect functioneert, voor de doeleinden waarvoor zij is ontworpen en met bewustzijn voor de veiligheid en gevaren! De inspectie- en reinigingsintervallen die in de gebruiksaanwijzing worden vermeld moeten in acht worden genomen. Storingen die van invloed zijn op de veiligheid moeten onmiddellijk worden opgeheven!

Voor ander gebruik, of gebruik buiten de specificaties, en daaruit voortkomende schade kan de fabrikant/leverancier niet aansprakelijk worden gesteld.

Er moeten originele vervangingsonderdelen, of andere, door de fabrikant geautoriseerde afwijkende onderdelen worden gebruikt. Als er veranderingen of wijzigingen van welke aard ook aan het product worden aangebracht, die afwijken van de aanwijzingen van de fabrikant, vervalt de conformiteit van het product met de geldende richtlijn. In dit geval moet een nieuwe risicoanalyse van het product worden verricht door de exploitant van de installatie, en moet voor eigen verantwoordelijkheid een conformiteitsbeoordeling worden uitgevoerd volgens de geldende richtlijn(en) voor het product, waarna tevens een nieuwe overeenkomende verklaring moet worden opgesteld. Deze persoon neemt daarmee alle rechten en plichten van een fabrikant op zich.

2.4.1 Toegestane brandstoffen

Stukhout

Stukhout met een lengte van maximaal 55 cm.

Watergehalte

Watergehalte (w) groter dan 15% (komt overeen met een houtvochtigheid $u > 17\%$)

Watergehalte (w) kleiner dan 25% (komt overeen met een houtvochtigheid $u < 33\%$)

Verwijzing naar normen

EU: Brandstof conform EN ISO 17225 - Deel 5: Stukhout klasse A2 / D15 L50

Aanvullend voor Duitsland: Brandstofklasse 4 (§3 van de eerste federale verordening inzake bescherming tegen emissies door kleinere verwarmingsinstallaties in de geldende versie)

Tips voor opslag van hout

- Als opslagplaats indien mogelijk plekken kiezen die blootstaan aan wind (bv. opslag aan de rand van het bos in plaats van in het bos zelf)
- Bij houtopslag tegen muren van gebouwen liefst de zonkant kiezen
- Voor een droge ondergrond zorgen, zo mogelijk met luchtcirculatie (rondhout, pallets enz. eronder leggen)
- Gekloofd hout stapelen en beschermd tegen weersinvloeden opslaan
- Indien mogelijk de dagelijks benodigde hoeveelheid brandstof bewaren in een verwarmde ruimte (bv. de ruimte waar de verwarming is opgesteld) (voorverwarming van de brandstof!)

Afhankelijkheid van watergehalte v.w.b. de opslagduur

	Houtsoort	Watergehalte	
		15 – 25 %	minder dan 15 %
Opslag in verwarmde, geventileerde ruimte (ca. 20°C)	Zacht hout (bv. dennenhout)	ca. 6 maanden	na 1 jaar
	hard hout (bv. beukenhout)	1– 1,5 jaar	na 2 jaar
Opslag in de open lucht (beschermd tegen neerslag, blootgesteld aan wind)	Zacht hout (bv. dennenhout)	2 zomers	na 2 jaar
	hard hout (bv. beukenhout)	3 zomers	na 3 jaar

Zojuist gehakt hout heeft afhankelijk van het tijdstip waarop het geoogst is, een watergehalte van ongeveer 50 tot 60%. Zoals uit bovenstaande tabel kan worden opgemaakt, neemt het watergehalte van stukhout in de loop der tijd af, afhankelijk van de droogte en temperatuur van de opslagplek. Het ideale watergehalte van stukhout ligt tussen 15 en 25 %. Daalt het watergehalte onder 15%, dan wordt aanpassing van de verbrandingsregeling aan de brandstof aanbevolen.

2.4.2 Voorwaardelijk toelaatbare brandstoffen

Houtbriketten

Houtbriketten voor niet-industriële toepassing met een doorsnede van 5-10 cm en een lengte van 5-50 cm.

Verwijzing naar normen

EU:	Brandstof conform EN ISO 17225 - Deel 3: Houtbriketten klasse B / D100 L500 Form 1 - 3
Aanvullend voor Duitsland:	Brandstofklasse 5a (§3 van de eerste federale verordening inzake bescherming tegen emissies door kleinere verwarmingsinstallaties in de geldende versie)

Aanwijzingen voor het gebruik

- Het opstoken van houtbriketten moet gebeuren met stukhout conform EN 17225-5 (minstens twee lagen stukhout onder de houtbriketten)
- De vulruimte mag maximaal voor 3/4 worden gevuld, want houtbriketten zetten uit tijdens de verbranding
- Bij het verbranden van houtbriketten kunnen er problemen in de verbranding ontstaan. In dat geval zijn verbeteringen nodig die door vakmensen moeten worden uitgevoerd. Neem hiervoor contact op met de Froling klantenservice of uw installateur!

2.4.3 Niet-toegestane brandstoffen

Het gebruik van brandstoffen die niet gedefinieerd zijn in de paragraaf "Toelaatbare brandstoffen", met name het verbranden van afval, is niet toegestaan

AANWIJZING

Als er ontoelaatbare brandstoffen worden gebruikt:

het verbranden van ontoelaatbare brandstoffen maakt de reiniging moeilijker en door de vorming van agressieve afzettingen en condensatie kan de ketel beschadigd worden, wat tot verlies van de garantie leidt! Bovendien kan het gebruik van afwijkende brandstoffen tot ernstige storingen in de verbranding leiden!

Bij het gebruik van de ketel geldt daarom:

- ☐ Alleen toegestane brandstoffen gebruiken

2.5 Kwalificatie van het bedienende personeel

⚠ VOORZICHTIG



Bij betreding van de Opstellingsruimte door onbevoegden:

Kans op materiële schade en verwonding!

- ☐ De gebruiker heeft de opdracht om onbevoegden, in het bijzonder kinderen, uit de buurt van het systeem te houden.

Het is alleen geschoold personeel toegestaan het systeem te bedienen! Bovendien moet de bediener de aanwijzingen in de documentatie gelezen en begrepen hebben.

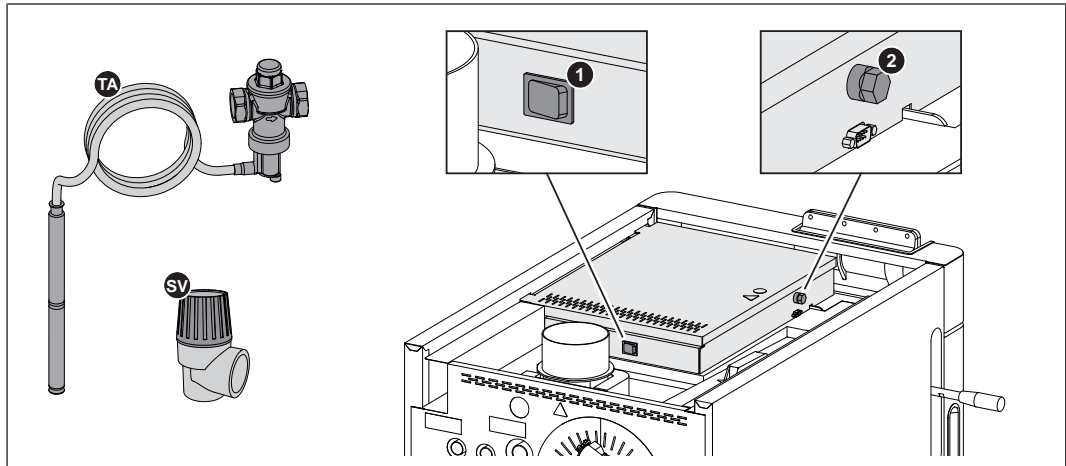
2.6 Persoonlijke beschermingen van het bedienende personeel

Zorg voor persoonlijke beschermingen conform de voorschriften voor ongevallenpreventie!



- Bij bediening, inspectie en reiniging:
 - geschikte werkkleding
 - veiligheidshandschoenen
 - stevig schoeisel
 - stofmasker

2.7 Veiligheidsinrichtingen



TA THERMISCHE PROCESBEVEILIGING *(beveiliging bij oververhitting)*

De thermische procesbeveiliging opent bij ca. 100°C een klep en voert koud water naar de veiligheidswarmtewisselaar, om de keteltemperatuur te laten dalen

SV VEILIGHEIDSVENTIEL *(beveiliging bij oververhitting/overdruk)*

Wanneer een keteldruk van max. 3 bar wordt bereikt, gaat het veiligheidsventiel open en blaast het verwarmingswater af in de vorm van damp.

1 HOOFDSCHAKELAAR *(uitschakeling van de voedingsspanning)*

Voor reinigingswerkzaamheden aan/in de ketel:

☐ Hoofdschakelaar uitschakelen

↳ Alle componenten zijn stroomloos!

↳ **LET OP!** Alleen uitschakelen als de brandstof uitgebrand en de ketel afgekoeld is!

2 VEILIGHEIDSTEMPERATUURBEGRENZER (STB) *(bescherming bij oververhitting)*

De STB schakelt de verwarming uit bij een keteltemperatuur van ongeveer 105 °C. De pompen blijven draaien. Zodra de temperatuur onder ca. 75°C is gedaald, kan de STB mechanisch ontgrendeld worden.

2.8 Resterende risico's

WAARSCHUWING

Bij het uitschakelen van de hoofdschakelaar tijdens verwarmingsbedrijf:

De ketel komt in een ongecontroleerde toestand. De foutieve werking van de ketel die hieruit volgt, kan tot zeer ernstige verwondingen en materiële schade leiden!

Daarom geldt:

- ☐ vuur laten uitbranden en ketel laten afkoelen, pas daarna de hoofdschakelaar uitschakelen
- ↪ De zuigtrek wordt uitgeschakeld, als de bedrijfstoestand "Vuur uit" bereikt wordt (temperatuur verbrandingsgas < 80°C, keteltemperatuur < 65°C)

WAARSCHUWING

Bij het aanraken van hete oppervlakken:

Kans op ernstige verbrandingen aan hete oppervlakken en de rookgaspijp!

Bij werkzaamheden aan de ketel geldt:

- ☐ Ketel gecontroleerd uitschakelen (bedrijfstoestand "Vuur uit") en laten afkoelen
- ☐ Bij werkzaamheden aan de ketel moeten altijd veiligheidshandschoenen gedragen worden en de ketel mag alleen aan de voorziene handgrepen worden bediend
- ☐ Rookgaspijpen moeten geïsoleerd worden en mogen tijdens het bedrijf niet worden aangeraakt

WAARSCHUWING

Bij gebruik van een niet-toegestane brandstof:

ongeoorloofde brandstoffen kunnen tot ernstige storing van de verbranding (bv. spontane ontsteking van smeulgassen / deflagratie) en daardoor tot zeer ernstige ongevallen leiden!

Daarom geldt:

- ☐ Alleen brandstoffen gebruiken die vermeld worden in de paragraaf "Toegestane brandstoffen" in deze gebruikshandleiding.

WAARSCHUWING

Bij inspectie- en reinigingswerkzaamheden met ingeschakelde hoofdschakelaar:

Ernstige verwondingen mogelijk door automatisch starten van de ketel resp. door afzonderlijke componenten (zuigtrek)!

Voor inspectie- en reinigingswerkzaamheden aan/in de ketel:

- ☐ Brandstof in de ketel laten uitbranden
- ☐ Ketel laten afkoelen en hoofdschakelaar uitschakelen

WAARSCHUWING



Als de deur van de verbrandingskamer, de vuldeur tijdens de werking worden geopend:
kans op verwonding, materiële schade en rookgasontwikkeling!

Daarom geldt:

- ☐ Het is verboden de deur van de verbrandingskamer te openen tijdens de werking
- ☐ De vuldeur moet gedurende de werking in principe dicht blijven en mag alleen kort worden geopend bij het verstrijken van de navultijden

AANWIJZING

Onjuist ingestelde of niet uitgevoerde automatische ontsteking

Materiële schade mogelijk, bv. door vorst

Daarom geldt:

- ☐ Ingestelde starttijd van de automatische ontsteking controleren
- ☐ Binnen een bepaalde tijd controleren of automatische ontsteking met succes heeft plaatsgevonden
 - ↳ Gezien de uiteenlopende kwaliteit van de brandstof kan het bedrijf Froling niet waarborgen dat automatische ontstekingen succesvol plaatsvinden! Voor schade die hieruit resulteert aanvaardt de fabrikant/leverancier geen aansprakelijkheid!

2.9 Handelen in noodgeval

2.9.1 Oververhitting van het systeem

Als het systeem ondanks de veiligheidsinrichtingen toch oververhit raakt:

AANWIJZING! In geen geval de hoofdschakelaar uitschakelen of de stroomtoevoer onderbreken!

- ☐ Alle deuren op de ketel gesloten houden
- ☐ Alle mengkranen openen, alle pompen inschakelen
 - ↳ De Froling verwarmingscircuitbesturing neemt deze functie in automatisch bedrijf over
- ☐ De verwarmingsruimte verlaten en de deur sluiten
- ☐ Eventueel aanwezige thermostaatventielen van de radiatoren openen en voor voldoende warmteafvoer uit de ruimten zorgen

Als de temperatuur niet daalt:

- ☐ De installateur of de Froling-klantenservice inlichten

2.9.2 Reuk van rookgas

GEVAAR



Als het in de verbrandingsruimte naar verbrandingsgas ruikt:

Kans op levensbedreigende vergiftigingen door verbrandingsgas!



Als het naar verbrandingsgas ruikt in de opstellingsruimte:

- ☐ Alle deuren op de ketel gesloten houden
- ☐ De opstellingsruimte beluchten
- ☐ De brandwerende deur en deuren naar woonruimten sluiten
- ☐ vuur laten uitbranden en ketel laten afkoelen

Aanbeveling: Rookmelders en CO-melders aanbrengen in de buurt van de installatie.

2.9.3 Stroomuitval/uitval van zuigtrekventilator

Een stroomuitval is onder meer te herkennen aan de hand van de volgende punten:

- Het display blijft donker, ook wanneer het wordt aangeraakt
- Statusled knippert niet/brandt niet
- Geen geluiden van de aggregaten (bv. zuigtrekventilator) te horen

Als de zuigtrekventilator ondanks de stroomtoevoer uitvalt, verschijnt op het display de foutmelding "Zuigtrek draait niet rond, ondanks volledige aansturing".

GEVAAR



Bij een stroomuitval of uitval van de zuigtrekventilator tijdens verwarming:

De ketel komt in een ongecontroleerde toestand. Kans op levensbedreigende verwonding bij het openen van deuren.



Gedrag bij stroomuitval / uitval van de zuigtrekventilator:

- ☐ Alle deuren op de ketel gesloten houden
- ☐ De opstellingsruimte beluchten
- ☐ De brandwerende deur en deuren naar woonruimten sluiten
- ☐ Vuur laten uitbranden en ketel laten afkoelen

Aanbeveling: De ketel uitrusten met een ononderbreekbare stroomtoevoer (UPS, bv. fotovoltaïsch systeem, etc.). Zo kan worden gewaarborgd dat het stukhout op de juiste manier wordt verbrand en worden mogelijke ongecontroleerde toestanden vermeden (teeraanslag op de warmtewisselaar, ...).

Voor een stroomvoorziening zonder onderbrekingen, zie het hoofdstuk "Technische gegevens" in de montagehandleiding van de ketel.

Aanbeveling: Rookmelders en CO-melders aanbrengen in de buurt van de installatie.

2.9.4 Brand in het systeem

GEVAAR



Bij brand in het systeem:

levensgevaar door vuur en giftige gassen



Gedrag in geval van brand:

- ☐ Opstellingsruimte van de ketel verlaten en deuren sluiten
- ☐ Noodstopshakelaar in het gebouw bedienen
- ☐ Brandweer waarschuwen

3 Aanwijzingen omtrent de werking van het verwarmingssysteem

In zijn algemeenheid is het verboden wijzigingen aan te brengen op het systeem en veiligheidstechnische uitrustingen te veranderen of buiten werking te stellen.

Naast de gebruikshandleiding en de bindende voorschriften die van kracht zijn in het land van gebruik voor wat betreft de opstelling en het gebruik van het systeem, moeten ook worden voldaan aan de brandweer- en bouwinspectievoorschriften en elektrotechnische verplichtingen!

3.1 Installatie en goedkeuring

De ketel moet worden gebruikt in een gesloten CV-systeem. Bij de installatie moet aan de volgende normen worden voldaan:

Verwijzing naar normen

EN 12828 - Verwarmingssystemen in gebouwen

BELANGRIJK: Elk verwarmingssysteem moet worden goedgekeurd!

Het opstellen of vernieuwen van een verwarmingssysteem moet worden gemeld aan de toezichthoudende instantie en worden goedgekeurd door de plaatselijke bouwkundige autoriteiten:

Oostenrijk: melden bij de bouwkundige autoriteit van de gemeente/college van burgemeester en wethouders

Duitsland: melden bij de schoorsteenveger/plaatselijke bouwkundige autoriteit

3.2 Plaats van opstelling

Eisen aan de ondergrond:

- Vlak, schoon en droog
- Niet brandbaar en voldoende sterk

Voorwaarden op de plaats van opstelling:

- Het systeem wordt beschermd tegen vorst
- Er is voldoende verlichting
- Geen explosieve atmosfeer, bijv. door brandbare stoffen, halogeenwaterstoffen, reinigings- of bedrijfsmiddelen
- Gebruik boven 2000 meter boven de zeespiegel alleen toegestaan na overleg met de fabrikant
- Bescherming van de installatie tegen knaagschade en innestelen van dieren (bijv. knaagdieren)
- Geen ontvlambare materialen in de buurt van de installatie
- Nationale en regionale voorschriften voor de installatie van rook- en koolmonoxidemelders in acht nemen

3.3 Verbrandingslucht

3.3.1 Algemene vereiste

Voor een veilige werking heeft de ketel ongeveer 1,5-3,0 m³ verbrandingslucht nodig per kW nominaal verwarmingsvermogen en bedrijfsuur. De luchttoevoer kan plaatsvinden via vrije ventilatie (bijv. ramen, luchtschacht), mechanische ventilatie van buitenaf of, indien nodig, via verbonden ruimten.

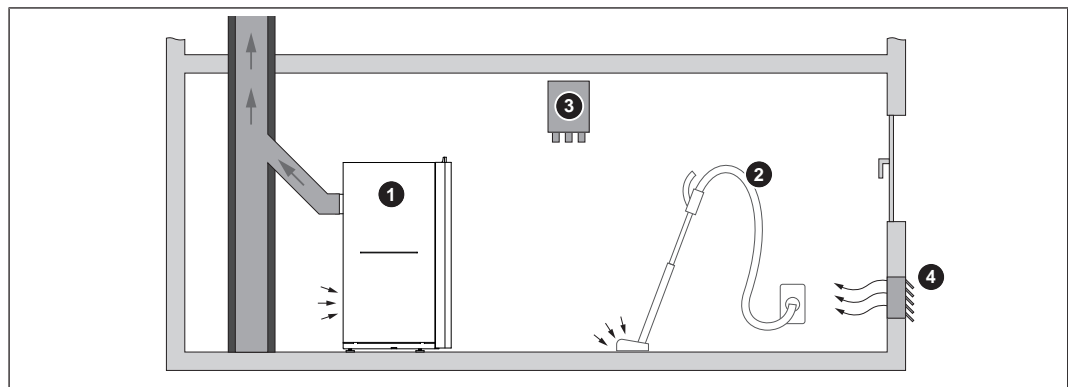
De werking van de ketel is afhankelijk van de ruimtelucht, waarbij de verbrandingslucht wordt onttrokken aan de installatieruimte.

Een geschikte luchttoevoer moet ervoor zorgen dat er geen ontoelaatbare onderdruk van meer dan 4 Pa ontstaat in de installatieruimte. Het gebruik van veiligheidsvoorzieningen (onderdrukbeveiliging) kan nodig zijn, vooral als de ketel gelijktijdig wordt gebruikt met luchtaanzuigende systemen (bijv. een afzuigkap).

AANWIJZING! Veiligheidsuitrustingen en voorwaarden voor de werking van de ketel (omgevingsluchtafhankelijk/niet-omgevingsluchtafhankelijk) moeten worden besproken met de plaatselijke autoriteiten (overheid, schoorsteenveger, ...).

3.3.2 Bedrijfswijze onafhankelijk van de omgevingslucht

De verbrandingslucht wordt onttrokken aan de installatieruimte. De drukloze doorstroom van het vereiste luchtvolume moet dienovereenkomstig worden verzekerd.



- | | |
|---|---|
| 1 | Ketel in omgevingsluchtafhankelijk bedrijf |
| 2 | Luchtaanzuigende installatie (bv. centraal stofzuigstelsel, ventilatie van de woonruimte) |
| 3 | Onderdrukbeveiliging |
| 4 | Toevoer van verbrandingslucht van buitenaf |

De minimale doorsnede van de luchttoevoeropening van buitenaf is afhankelijk van het nominale verwarmingsvermogen van de ketel.

Oostenrijk	400 cm ² netto minimale dwarsdoorsnede vanaf 100 kW nominaal verwarmingsvermogen 4 cm ² per kW
Duitsland	150 cm ² netto minimale dwarsdoorsnede vanaf 50 kW nominaal verwarmingsvermogen, een extra 2 cm ² per extra kW boven 50 kW

Voorbeelden

Minimale vrije dwarsdoorsnede [cm ²]										
Nominaal thermisch vermogen [kW]	10	15	20	30	50	100	150	250	350	500
Oostenrijk	400	400	400	400	400	400	600	1000	1400	2000
Duitsland	150	150	150	150	150	250	350	550	750	1050

Verbrandingslucht kan ook worden aangevoerd vanuit andere ruimten, als kan worden aangetoond dat er voldoende verbrandingslucht kan instromen tijdens de werking van alle mechanische en natuurlijke ventilatiesystemen. De installatielocatie moet een minimaal volume hebben in overeenstemming met de geldende regionale normen.

Verwijzing naar normen

Oostenrijk:	OIB Richtlijn 3 - Hygiëne, gezondheid en milieubescherming
Duitsland:	Muster-Feuerungsverordnung (MFeuV) (Model-brandverordening)

3.4 Verwarmingswater

Tenzij op nationaal niveau anders is voorzien, gelden de normen en richtlijnen in de meest recente uitgave:

Oostenrijk:	ÖNORM H 5195	Zwitserland:	SWKI BT 102-01
Duitsland:	VDI 2035	Italië:	UNI 8065

De normen in acht nemen en verder rekening houden met de volgende aanbevelingen:

- ☐ Vul- en suppletiewater gebruiken dat behandeld is volgens de eerder geciteerde normen
- ☐ Lekken vermijden en een gesloten verwarmingssysteem gebruiken, om de kwaliteit van het water te waarborgen wanneer de installatie in bedrijf is
- ☐ Bij het aanvullen van suppletiewater, de vulslang ontluchten alvorens hem aan te sluiten, om te voorkomen dat er lucht in het systeem komt
- ☐ Controleren of het verwarmingswater helder is en geen bezinksel bevat
- ☐ Controleren of de pH-waarde tussen 8,2 en 10,0 ligt. Als het verwarmingswater in aanraking komt met aluminium, moet volgens VDI 2035 een pH-waarde van 8,2 tot 9,0 worden aangehouden
- ☐ Volgens EN 14868 wordt het gebruik van volledig ontzout vul- en suppletiewater met een elektrische geleidbaarheid van max. 100 µS/cm aanbevolen
- ☐ Controleer het verwarmingswater na de eerste 6-8 weken om er zeker van te zijn dat de opgegeven waarden worden aangehouden
- ☐ Controleer het verwarmingswater jaarlijks, tenzij regionale normen en voorschriften anders voorschrijven

Vul- en suppletiewater alsook verwarmingswater overeenkomstig VDI 2035 blad 1:2021-03:

Totaal verwarmingsvermogen in kW	Som van aardalkaliën in mol/m ³ (totale hardheid in °dH)		
	Specifiek installatievolume in l/kW verwarmingsvermogen ¹⁾		
	≤ 20	20 tot ≤40	> 40
≤ 50 specifieke waterinhoud Warmtegenerator ≥ 0,3 l/kW ²⁾	geen	≤ 3,0 (16,8)	< 0,05 (0,3)
≤ 50 specifieke waterinhoud Warmtegenerator < 0,3 l/kW ²⁾ (bijv. verwarming met circulatiewater) en installaties met elektrische verwarmingselementen	≤ 3,0 (16,8)	≤ 1,5 (8,4)	
> 50 bis ≤ 200	≤ 2,0 (11,2)	≤ 1,0 (5,6)	
> 200 bis ≤ 600	≤ 1,5 (8,4)	< 0,05 (0,3)	
> 600	< 0,05 (0,3)		

1. Om het specifieke installatievolume te berekenen moet bij installaties met meerdere warmtegeneratoren het kleinste individuele verwarmingsvermogen worden gebruikt.

2. Bij installaties met meerdere warmtegeneratoren met verschillende specifieke waterinhouden, is telkens de kleinste specifieke waterinhoud maatgevend.

Aanvullende eisen voor Zwitserland

Het vul- en suppletiewater moet gedemineraliseerd (volledig ontzout) worden

- Het water bevat geen bestanddelen meer die kunnen neerslaan en zich in het systeem kunnen afzetten
- Het water is daardoor niet meer elektrisch geleidend, zodat corrosie vermeden wordt
- Verder worden alle neutrale zouten zoals chloor, sulfaat en nitraat verwijderd, die onder bepaalde omstandigheden corroderende materialen aantasten

Als een deel van het systeemwater verloren gaat, bijv. door reparaties, dan moet ook het suppletiewater worden gedemineraliseerd. Ontharding van het water is niet afdoende. Vóór het vullen van het systeem is een vakkundige reiniging en spoeling van het verwarmingssysteem nodig.

Controle:

- Na acht weken moet de pH-waarde van het water tussen 8,2 en 10,0 liggen. Komt het verwarmingswater in aanraking met aluminium, dan moet een pH-waarde van 8,0 tot 8,5 worden aangehouden
- Jaarlijks, waarbij de waarden moeten worden geregistreerd door de eigenaar

Voordelen van het verwarmen van water dat in overeenstemming met de normen is behandeld:

- Geringere vermogensdaling door minder kalkvorming
- Minder corrosie vanwege minder agressieve stoffen
- Langdurig kostenbesparend bedrijf door een efficiëntere benutting van de energie

Vorstbescherming

Bij het gebruik van de installatie met warmtedragers met antivries moeten de volgende instructies en ÖNORM H 5195-2 in acht worden genomen:

- Dosering antivries volgens het gegevensblad van de fabrikant
BELANGRIJK: Het medium wordt zeer corrosief door te weinig of te veel antivriesmiddel
- Toevoeging van antivriesmiddel verlaagt de specifieke warmtecapaciteit van het medium, dus ontwerp componenten (pompen, leidingen, enz.) dienovereenkomstig
- Vul alleen die gebieden met warmtedragers met antivries die worden beïnvloed door mogelijke vorst (TIP: systeemscheiding)
- Controleer de antivriesdosering regelmatig volgens de instructies van de fabrikant
- Tap de warmtedrager met antivries af aan het einde van de houdbaarheidsdatum en vul het systeem opnieuw

3.5 Drukhandhavingssystemen

Drukhandhavingssystemen in warmwaterverwarmingsinstallaties houden de vereiste druk binnen ingestelde grenzen en compenseren de volumeveranderingen die ontstaan door toedoen van temperatuurveranderingen van het verwarmingswater. Er worden hoofdzakelijk twee systemen gebruikt:

Compressorgestuurde drukhandhaving

Bij compressorgestuurde drukhandhavingstations vinden de volumecompensatie en de drukhandhaving plaats via een veranderlijke luchtbuffer in het expansievat. Als de druk te laag is, pompt de compressor lucht in het vat. Is de druk te hoog, dan wordt er lucht afgelaten via een magneetklep. De installaties worden uitsluitend gerealiseerd met gesloten membraanexpansievaten en verhinderen zodoende een schadelijke toevoeging van zuurstof in het verwarmingswater.

Pompgestuurde drukhandhaving

Een pompgestuurd drukhandhavingstation bestaat in principe uit een drukhandhavingspomp, een omloopklep en een drukloze opvangtank. Bij overdruk laat de klep verwarmingswater in de opvangtank stromen. Als de druk onder een ingestelde waarde daalt, dan zuigt de pomp het water uit de opvangtank en stuwt het terug in het verwarmingssysteem. Pompgestuurde drukhandhavingssystemen met **open expansievaten** (bv. zonder membraan) brengen zuurstof uit de lucht over in het wateroppervlak, waardoor er corrosiegevaar ontstaat voor de aangesloten systeemcomponenten. Deze systemen bieden geen zuurstofverwijdering in de zin van corrosiebescherming conform VDI 2035 en **mogen om corrosietechnische redenen niet worden gebruikt.**

3.6 Terugloopbypass

Zolang de temperatuur van de heetwaterterugloop onder de minimum teruglooptemperatuur ligt, wordt een deel van het aangevoerde verwarmingswater bijgemengd.

AANWIJZING

Daling onder het dauwpunt / vorming van condenswater bij bedrijf zonder terugloopbypass!

In verbinding met verbrandingsresten vormt condenswater een agressief condensaat en veroorzaakt schade aan de ketel!

Daarom geldt:

- ☐ Het gebruik van een terugloopbypass is verplicht!
- ☞ De minimum-teruglooptemperatuur bedraagt 60 °C. Aanbevolen wordt een controlemogelijkheid (bv. thermometer) in te bouwen!

3.7 Combinatie met buffertanks

Nadere informatie over het aanleggen van een buffertanks vindt u in de montage-instructies van de ketel.

AANWIJZING! Zie de paragraaf "Aanwijzingen voor de uitvoering" in de montage-instructies S1 Turbo

3.8 Schoorsteenaansluiting / Schoorsteensysteem

Volgens EN 303-5 moet het gehele rookgassysteem zo worden uitgevoerd dat mogelijke roetvorming, onvoldoende persdruk en condensatie voorkomen worden. In dit verband wijzen we erop dat in het toegelaten werkgebied van de ketel rookgastemperaturen kunnen optreden die lager dan 160 K boven de rooktemperatuur zijn.

AANWIJZING! Verdere aanwijzingen betreffende normen en voorschriften, alsook rookgastemperatuur in gereinigde toestand en de overige rookgaswaarden zijn te vinden in de technische gegevens in de montagehandleiding!

4 Bediening van de installatie

4.1 Montage en eerste inbedrijfstelling

De ketel mag uitsluitend gemonteerd, geïnstalleerd en in gebruik genomen worden door gekwalificeerd personeel, en de aanwijzingen hiertoe worden in de bijgevoegde montagehandleiding beschreven.

AANWIJZING! Zie de montagehandleiding S1 Turbo

AANWIJZING

Alleen de instelling van het systeem door een vakman en handhaving van de in de fabriek ingestelde standaardinstellingen kunnen een optimaal rendement en dus een efficiënt bedrijf met weinig emissies waarborgen!

Daarom geldt:

- ☐ De eerste inbedrijfstelling laten uitvoeren door een geautoriseerde installateur of de Froling servicedienst

De afzonderlijke stappen voor de eerste inbedrijfstelling worden uiteengezet in de bedieningshandleiding van de besturing

AANWIJZING! Zie de bedieningshandleiding van de ketelbesturing!

Vóór de inbedrijfstelling door de Froling-klantenservice moeten de volgende voorafgaande werkzaamheden zijn uitgevoerd op de installatieplek:

- Elektrische installatie
- Installatie van waterleiding
- Aansluiting voor verbrandingsgassen incl. alle isolatiewerkzaamheden
- Werkzaamheden voor naleving van alle plaatselijke brandweervoorschriften
- Juiste montage en instelling van de luchtgeleiding, afgestemd op het gebruikte stukhout, zie de montagehandleiding van de ketel

- De uitvoerende elektriciën moet bij de inbedrijfstelling beschikbaar zijn om eventuele veranderingen in de bedrading aan te brengen.
- In het kader van de inbedrijfstelling wordt een eenmalige training gegeven voor de gebruiker/het bedienend personeel. De betreffende persoon/personen moet(en) aanwezig zijn voor een goede overdracht van het product!

AANWIJZING

Uittrede van condenswater tijdens de eerste verwarmingsfase wijst niet op een storing in de werking.

- ☐ Tip: eventueel poetsdoeken neerleggen!

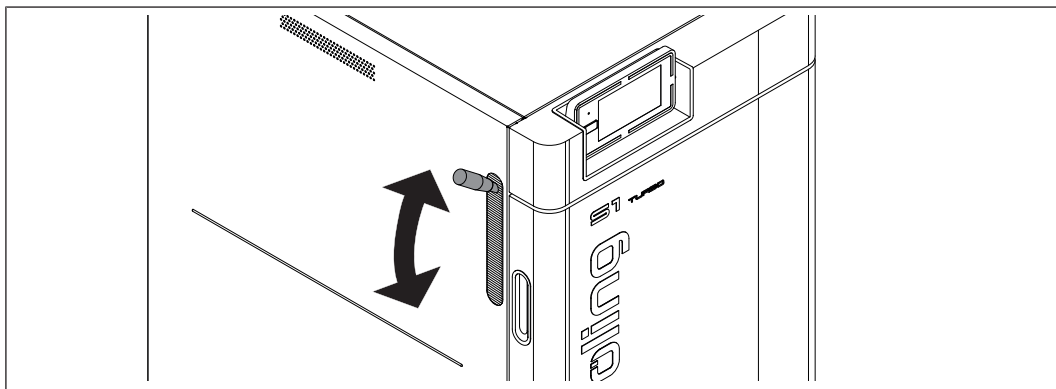
4.2 Stroomtoevoer inschakelen



- ☐ Hoofdschakelaar inschakelen
 - ↪ Op alle componenten van de ketel staat spanning
 - ↪ Na de systeemstart van de regeling is de ketel bedrijfsgereed

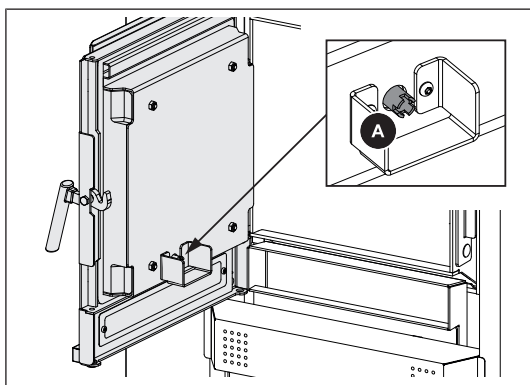
4.3 Voor het opstoken van de ketel

4.3.1 Warmtewisselaarbuizen reinigen



- ☐ Hendel van de reinigingsvoorziening meerdere malen bedienen voor het opstoken (telkens 5– 10 maal omhoog en omlaag)

4.3.2 Ontstekingsbuis controleren (bij automatische ontsteking)



- ☐ Voor het vullen van de vulruimte controleren of de ontstekingsbuis (A) van de automatische ontsteking niet vuil is, en deze evt. reinigen.

4.3.3 Tussenpozen voor bijvullen bij bedrijf met buffertank

Voor efficiënt, milieuvriendelijk verwarmen moeten de tussenpozen voor het bijvullen en de bijvulhoeveelheden uitsluitend worden afgestemd op de buffertank.

Als op het basisdisplay de informatieweergave voor buffertanks is ingesteld, dan wordt het symbool van de laadtoestand weergegeven. Voor het opzetten van de informatieweergave, zie ["Informatieweergave selecteren" \[► 40\]](#)



Laadtoestand	Procedure
	<p>Geen of één streepje in de laadtoestand van de buffer betekent dat de buffertank met ca. 35°C moet worden verwarmd.</p> <p>➡ "Berekening van de navulhoeveelheid" [► 27] of ➡ "Juiste hoeveelheid brandstof bepalen" [► 28]</p>
	<p>Twee streepjes in de laadtoestand van de buffer betekenen dat de buffertank met ca. 20°C moet worden verwarmd.</p> <p>➡ "Berekening van de navulhoeveelheid" [► 27] of ➡ "Juiste hoeveelheid brandstof bepalen" [► 28]</p>
	<p>Drie of vier streepjes in de laadtoestand van de buffer betekenen dat de buffertank geen tot weinig verdere warmte kan opnemen. In dit geval geen brandstof toevoegen!</p>

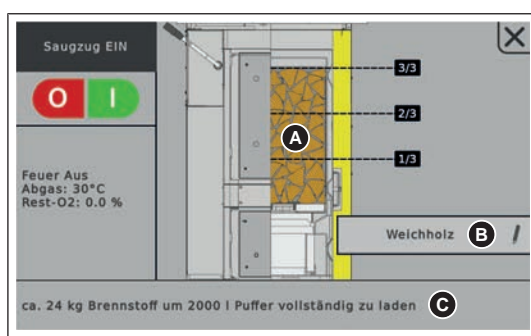
4.3.4 Berekening van de navulhoeveelheid

Aan de hand van de berekening van de navulhoeveelheid wordt op het bedieningsapparaat van de ketel weergegeven hoeveel stukhout moet worden nagevuld, naargelang de laadtoestand van de buffer. Er wordt geen rekening gehouden met het ketelrendement, leidingverliezen en de energie die nodig is om de ketel en de omgeving te verwarmen.

Voorwaarde voor de functie:

1. Vier temperatuurvoelers aanwezig op de buffertank
2. Juiste grootte van de buffertank ingesteld
3. Berekening van de navulhoeveelheid geactiveerd

Bij het openen van de isoleerdeur verschijnt het volgende menu op het bedieningsapparaat:



Pos.	Beschrijving
A	Grafische weergave van benodigde navulhoeveelheid
B	Keuze van brandstof <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zacht hout ▪ Gemengd hout ▪ Hard hout
C	Benodigde navulhoeveelheid in kg, b. v. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ca. 17 kg brandstof om 2000 l buffer volledig te laden ▪ Voldoende warmte beschikbaar, niet opstoken/navullen

4.3.5 Juiste hoeveelheid brandstof bepalen

De hoeveelheid brandstof moet zo worden bemeten, dat de buffertank voortdurend op de max. buffertemperatuur (= ingestelde keteltemperatuur) wordt verhit. Daarbij moet in aanmerking worden genomen dat de toe te voegen hoeveelheid ook afhankelijk is van het soort brandstof.

Voorbeeld: Buffertank van 2000 liter verwarmen met 30°C

Bij de volgende berekening wordt alleen de buffertank in aanmerking genomen! Er is geen rekening gehouden met het ketelrendement, leidingverliezen en de energie die nodig is om de ketel en de omgeving te verwarmen!

Veronderstelling: de buffertank heeft momenteel een temperatuur van 50 °C en moet worden verwarmd tot 80 °C. De volgende berekening geeft aan hoeveel brandstof er nodig is voor de verwarming. Ten eerste wordt bepaald hoeveel energie er nodig is:

Aangezien het medium dat verwarmd moet worden water is, en de massa dus ongeveer overeenkomt met het volume (2000 liter = 2000 kg), wordt de vereenvoudigde formule $Q = m \times c \times \Delta t$ toegepast.

Q = benodigde energie
 m = massa van het te verwarmen medium
 c = warmtecapaciteit van het te verwarmen medium (constante voor water)
 Δt = temperatuurverschil tussen begin- en eindtemperatuur¹⁾

massa (m) x warmtecapaciteit (c) x temperatuurverschil (Δt) = energie (Q)

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

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

Voor het verwarmen van een buffertank van 2000 liter van 50 °C tot 80 °C is een energie van ongeveer 69,8 kWh nodig.

1. Temperatuurverschil in graden Kelvin (K). Aangezien het hier niet om absolute temperaturen gaat, kan hier de waarde in graden Celsius (°C) worden gebruikt. (30 °C komt overeen met 30 °K)

Aan de hand van de benodigde energie kan nu de benodigde hoeveelheid brandstof worden berekend:

Voor ons rekenvoorbeeld wordt beukenhout met een watergehalte $w=20\%$ gebruikt. De energie-inhoud van de brandstof varieert afhankelijk van de houtsoort en het watergehalte. (➔ "[Brandstoftabel](#)" ► 29))

Benodigde energie = 69,8 kWh (volgens bovenstaande berekening)
 Energie-inhoud van de brandstof = 3,8 kWh/kg (beuk, $w=20\%$)

Benodigde energie / Energie-inhoud van de brandstof = Hoeveelheid brandstof

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

Voor het verwarmen van een buffertank van 2000 liter van 50 °C tot 80 °C is ongeveer 18,4 kg beukenhout ($w=20\%$) nodig.

Brandstoftabel

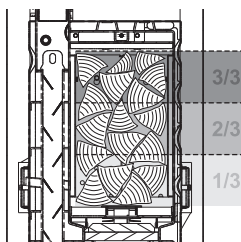
In de volgende tabel wordt een overzicht van houtsoorten gegeven met hun energie-inhoud, afhankelijk van het watergehalte:

Houtsoort	Energie-inhoud bij watergehalte [kWh/kg]		
	w = 15%	w = 20%	w = 25%
Dennenhout	4,3	4,0	3,7
Grenenhout	4,3	4,0	3,7
Beukenhout	4,1	3,8	3,5
Eikenhout	4,1	3,8	3,5

Als er brandstof met een watergehalte van minder dan 15% wordt gebruikt, dan moet de luchtgeleiding dienovereenkomstig worden aangepast, ➡ ["Hogere eisen aan de reiniging van de verbrandingsgaskanalen"](#) [► 70]

Vulniveau in ketel

In de volgende tabel wordt de verhouding aangegeven tussen vulniveau en gewicht. Met elkaar vergeleken worden beukenhout (voorbeeld van hardhout) en dennenhout (voorbeeld van zachthout) met een watergehalte van ongeveer 20%. Uitgaande van ons vorige voorbeeld met beukenhout zou bij een S1 Turbo 15 dus een vulniveau van ongeveer twee derden resulteren.



Vulniveau		Gewicht bij vulniveau
		S1 Turbo 15/20
3/3	Beukenhout	ca. 28 kg
	Dennenhout	ca. 17 kg
2/3	Beukenhout	ca. 19 kg
	Dennenhout	ca. 12 kg
1/3	Beukenhout	ca. 9 kg
	Dennenhout	ca. 6 kg

4.3.6 Tussenpozen voor het toevoegen van brandstof bij bedrijf zonder of met een te kleine buffertank

AANWIJZING

Vermogensgerelateerd bijvullen:

Brandstof toevoegen wanneer er energie nodig is!

- ❑ Als er teveel brandstof wordt toegevoegd, dan daalt de ketel onder zijn minimale vermogensgrens en gaat hij over naar de bedrijfstoestand "Instandhouding van het vuur" (de ventilator gaat uit)
- ⚠ Tijdens de instandhouding van het vuur daalt het rendement, stijgen de emissies en kan er teeraanslag ontstaan in de ketel (pekvorming!)

4.4 Ketel vullen met stukhout

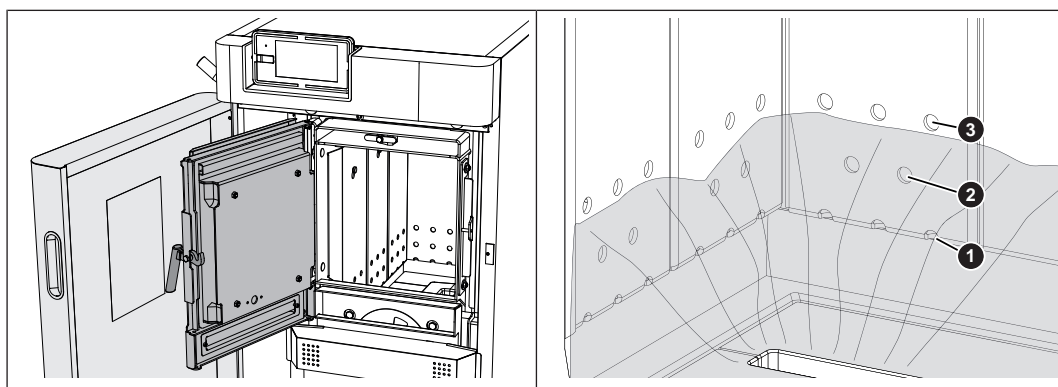
AANWIJZING

Vulruimte vullen voor latere handmatige/automatische ontsteking

Voortijdige zelfontsteking van het stukhout door restgloeibed/temperatuur van de verbrandingskamer mogelijk

Daarom:

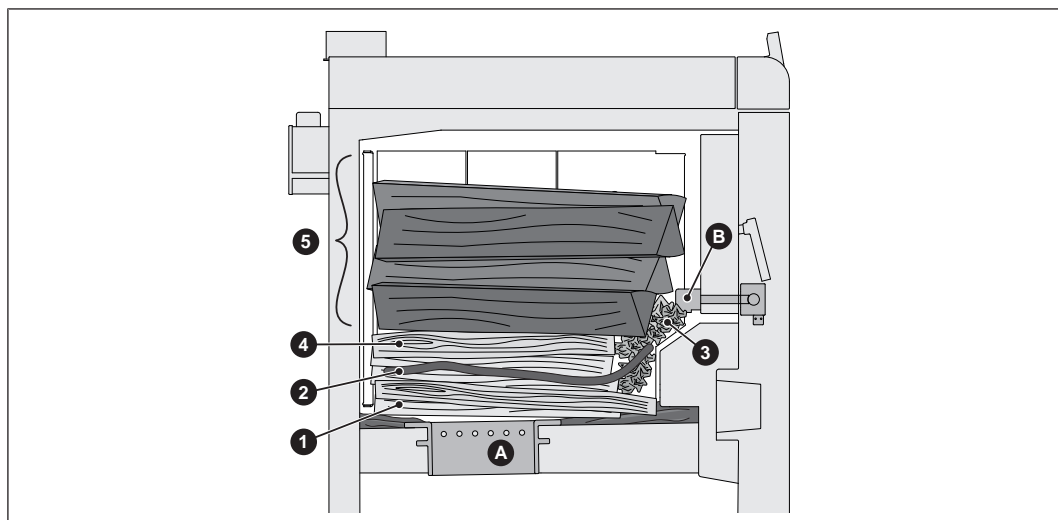
- ☐ Restgloeibed in de verbrandingskamer volledig verwijderen
- ☐ Verbrandingskamer laten afkoelen
- ☐ Een aslaag tot de middelste rij gaten van de beschermpanelen van de verbrandingskamer vergemakkelijkt het ontstekingsproces



- ☐ Isoleerdeur en vuldeur openen
- ☐ Asniveau op de verbrandingskamer controleren en indien nodig as verwijderen
➔ "As verwijderen" [► 51]

Aanbeveling: As op verbrandingskamer niet elke keer bij het opstoken verwijderen, maar alleen wanneer de middelste rij gaten (2) van de beschermpanelen van de verbrandingskamer niet meer zichtbaar is. Door een gelijkmatige aslaag wordt de verbrandingskamer beschermd en functioneert het opstoken beter.

Stukhout handmatig /
met automatische
ontsteking opstoken



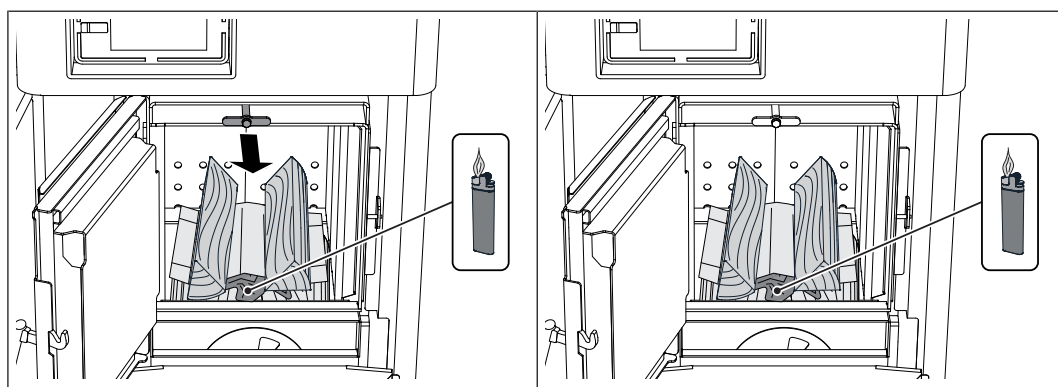
1. Eerste laag met klein gekloofd stukhout
 - Lengte ca. 50 cm
 - Delen van de doorbrandopening (A) in gietijzeren rooster moeten vrij blijven
2. Tweede laag met ruim opgelegd karton
3. Verfrommeld papier onder het karton tot aan de vuldeur
 - Bij automatische ontsteking tot aan korfplaat (B)
4. Derde laag nogmaals met klein gekloofd stukhout
5. Vulruimte vullen met stukhout naar vermogensafname
 - ➡ "Juiste hoeveelheid brandstof bepalen" ► 28]



Definitie – kleingekloofd stukhout:

- Max. kantlengte van 10 cm aan de zaagzijde
- Stukhout met een lengte van ca. 50 cm in de lengte in de vulruimte plaatsen

4.5 Stukhout handmatig opstoken



- ☐ Klep van zwelgaskanaal sluiten door de hendel naar buiten te trekken
 - ➡ Zwelgaskanaal wordt gesloten en zorgt zo voor betere trek bij het opstoken
- ☐ Verfrommeld papier aansteken
 - ➡ Als de onderdruk bij het ontsteken te sterk:
zuigtrekventilator uitschakelen door op "Zuigtrek UIT" te tikken op het keteldisplay
 - ➡ Na succesvol ontsteken:
zuigtrekventilator weer inschakelen door op "Zuigtrek AAN" te tikken

- ☐ Vuldeur ongeveer 5 min. open laten
 - ↳ Het gloeibed wordt gevormd
 - ↳ Wachten op melding op het display voor het sluiten van de vuldeur

4.6 Stukhout opstoken met automatische ontsteking

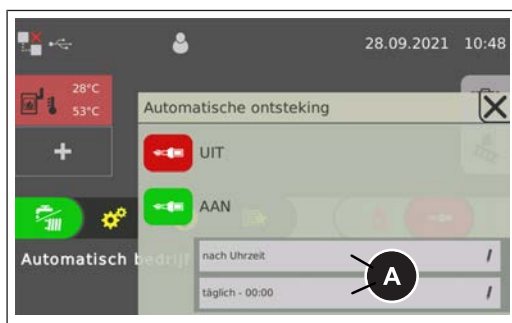
AANWIJZING

Onjuist ingestelde of niet uitgevoerde automatische ontsteking

Materiële schade mogelijk, bv. door vorst

Daarom geldt:

- ☐ Ingestelde starttijd van de automatische ontsteking controleren
- ☐ Binnen een bepaalde tijd controleren of automatische ontsteking met succes heeft plaatsgevonden
 - ↳ Gezien de uiteenlopende kwaliteit van de brandstof kan het bedrijf Froling niet waarborgen dat automatische ontstekingen succesvol plaatsvinden! Voor schade die hieruit resulteert aanvaardt de fabrikant/leverancier geen aansprakelijkheid!



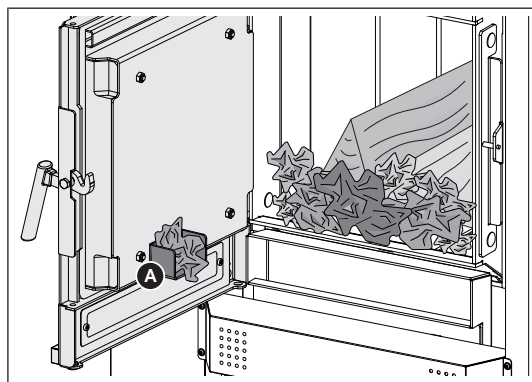
- ☐ Toets "Stukhout ontsteken" selecteren op het basisdisplay

In het submenu (A) instellen volgens welke criteria ontstoken moet worden:

Instelling	Beschrijving
naar tijd	Het ontstekingsproces start op het ingestelde tijdstip. Bij de keuze "dagelijks" start het ontstekingsproces elke dag op het ingestelde tijdstip. LET OP: De toestand van het hydraulische systeem wordt niet in acht genomen!
onmiddellijk ontsteken	Het ontstekingsproces start onmiddellijk nadat de vuldeur gesloten en de voorbereidingstijd van de lambdasonde verstreken is (ca. 2 minuten).
ext. vrijgave	Het ontstekingsproces start door externe vrijgave (ketelvrijgavecontact op de kernmodule).
naar buffer	Als de temperatuur in de buffer onder een gedefinieerde waarde daalt en de datum/tijd zijn bereikt, start het ontstekingsproces dagelijks.
Buffer < VL max	Als de temperatuur in de buffer onder de ingestelde maximale voorlooptemperatuur daalt en de datum/tijd zijn bereikt, start het ontstekingsproces dagelijks.

AANWIJZING! Als bij dagelijkse ontsteking geen hout wordt aangevuld vóór het ingestelde tijdstip, kan de ketel niet gestart worden.

AANWIJZING! Voor een gedetailleerde beschrijving, zie de gebruikshandleiding van de ketelbesturing.



- ☐ Verfrommeld papier in korfplaat (A) doen, daarbij papier naar de ontstekingsbuis duwen

↳ **BELANGRIJK:** Tijdens het ontstekingsproces mag er geen papier uit korfplaat vallen

- ☐ Vuldeur en isoleerdeur sluiten

Na sluiten van isoleerdeur

- Ketel gaat over naar de bedrijfstoestand "Voorbeluchting". Om een veilige bedrijfstoestand te waarborgen en een eventuele ontsteking door restgloed vanwege onvolledige reiniging van de verbrandingskamer uit te sluiten, probeert de ketel binnen een ingestelde veiligheidstijd om de toestand "Verwarmen" te bereiken zonder de ontsteking te activeren.
- Nadat de ingestelde veiligheidstijd verstreken is, blijft de ketel in de toestand "Wachten met ontsteken" totdat het ingestelde moment voor automatische ontsteking arriveert.

AANWIJZING! Raadpleeg de gebruikshandleiding van de ketelbesturing!

4.7 Ketel op het touchdisplay bedienen

4.7.1 Overzicht van het touchdisplay



- | | |
|----------|--|
| A | Weergave van vrij te kiezen informatieweergaven
➡ "Informatieweergave selecteren" [► 40] |
| B | Weergave en wisseling van het huidige bedieningsniveau
➡ "Display vergrendelen / Wisselen van bedieningsniveau" [► 47] |
| C | Weergave en verandering van de huidige datum/tijd
➡ "Datum en tijd veranderen" [► 42] |
| D | Vakantieprogramma
➡ "Vakantieprogramma configureren" [► 48] |
| E | Schoorsteenvegerfunctie
➡ "Emissiemeting door schoorsteenveger of controleorgaan" [► 66] |
| F | Weergave van de huidige bedrijfstoestand |
| G | Oproepen van de beschikbare functies in het snelmenu
➡ "Snelmenu" [► 39] |
| H | Oproepen van alle systeem informatie. In het informatiemenu kunnen geen parameters worden veranderd. |
| I | Systeemmenu voor oproep van de systeeminstellingen. Afhankelijk van het bedieningsniveau kunnen alle parameters weergegeven en eventueel veranderd worden
➡ "Navigeren in het systeemmenu" [► 37] |
| J | Weergave en verandering van het huidige bedrijfswijze van de ketel
➡ "Bedrijfswijze van de ketel veranderen" [► 42] |
| K | Weergave-symbolen voor gebruik van froeling-connect
➡ "Weergavesymbolen voor froeling-connect/afstandsschakeling" [► 36] |
| L | Helderheidssensor voor automatische aanpassing van de helderheid van het display |
| M | Statusled voor weergave van de huidige toestand van de installatie |

➔ "Statusweergave" [► 35]

N USB-interface voor software-update (⇒ zie de gebruikshandleiding van de ketelbesturing)




AANWIJZING! USB-interface dient alleen te worden gebruikt voor servicedoeleinden, niet voor het opladen van apparaten of voor verbinding met een pc!

Statusweergave

De statusweergave geeft de bedrijfstoestand van de installatie weer:








- GROEN knipperend (interval: 5 sec. UIT, 1 sec. AAN): Vuur uit
- GROEN brandend: **KETEL INGESCHAKELD**
- ORANJE knipperend: **WAARSCHUWING**
- ROOD knipperend: **STORING**

Bedieningssymbolen

	Bevestigen van ingevoerde waarden, activeren van parameters
	Afbreken van ingevoerde waarden zonder opslaan, sluiten van meldingen
	Terug naar het basisdisplay
	Oproepen van alle systeem informatie
	Oproepen van het snelmenu. Selectie van de functie afhankelijk van het bedieningsniveau, de configuratie en de huidige toestand.
	De parameter kan worden veranderd door aantikken (keuzelijst of cijferblok)
	Oproepen van het systeemmenu. Menuweergave afhankelijk van het bedieningsniveau en de configuratie
	Terug naar het bovenliggende menuniveau.

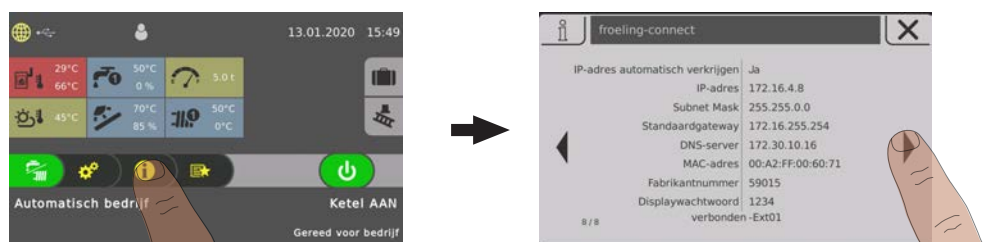
Weergavesymbolen voor froeling-connect/afstandsschakeling

In het gebied linksboven van het touchdisplay worden de symbolen weergegeven met betrekking tot de verbindingstatus en afstandsschakeling. Door op deze symbolen te tikken wordt het "Connection Center" geopend. In het menu wordt de verbinding met froeling-connect alsook de afstandsschakeling (in- en uitschakelen door externe bediener) geactiveerd/gedeactiveerd.

Status van froeling-connect	Afstandsschakeling van de ketel
 froeling-connect is gedeactiveerd of niet in gebruik	 Afstandsschakeling van de ketel toegestaan
 Er wordt verbinding gemaakt met froeling-connect	 Afstandsschakeling van de ketel niet toegestaan
 Verbinding met server van froeling-connect	
 Geen netwerkverbinding met froeling-connect	
 Geen verbinding met server van froeling-connect, ➡ "Verbindingsstatus met "froeling-connect"" [▶ 36]	

Verbindingsstatus met "froeling-connect"

De status van de verbinding met "froeling-connect" wordt weergegeven in het informatiemenu.



- Informatiemenu aantikken in het basisdisplay en naar het menu "froeling-connect" navigeren

➡ In het onderste gebied wordt de verbindingstatus weergegeven (verbonden, gedeactiveerd, ...)

AANWIJZING! Een gedetailleerde beschrijving van de verbindingstatus en van informatie voor het oplossen van fouten is te vinden in de bedieningshandleiding van "froeling-connect"













Navigeren in het systeemmenu



In het systeemmenu worden al naargelang het bedieningsniveau en de configuratie van de installatie de beschikbare menu's weergegeven. Navigatie naar de afzonderlijke menu's is mogelijk met de "pijl naar rechts" en "pijl naar links". Door op het betreffende symbool te tikken, wordt het bijbehorende menu opgeroepen. Binnen elk menu wordt het toestandsscherm met de huidige waarden weergegeven. Als er bv. meerdere verwarmingscircuits aanwezig zijn, navigeert u met de "pijl naar rechts" en de "pijl naar links" naar het gewenste verwarmingscircuit.



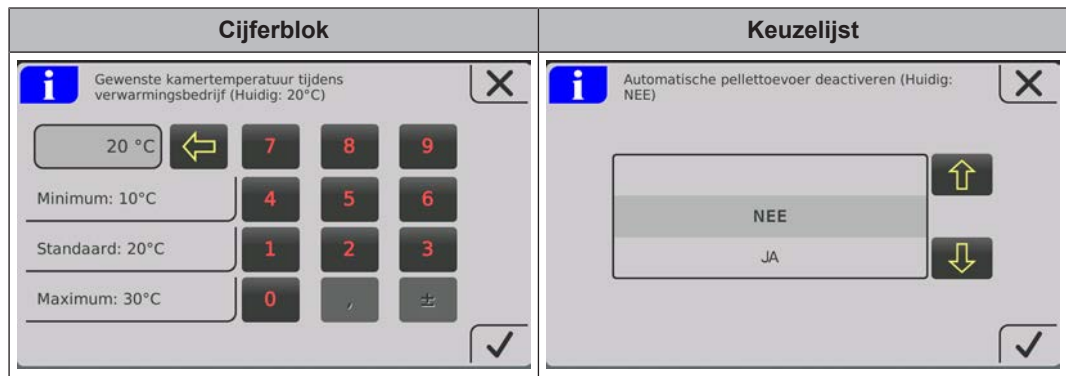
Het betreffende tabblad aantikken in het menu om de instellingen uit te voeren.

Symbool			Tabblad	
			Toestand	
				
				
			Tijden	
			Service	
			Algemene instellingen	
			Solar warmtehoeveelheidsmeter	

Parameter veranderen



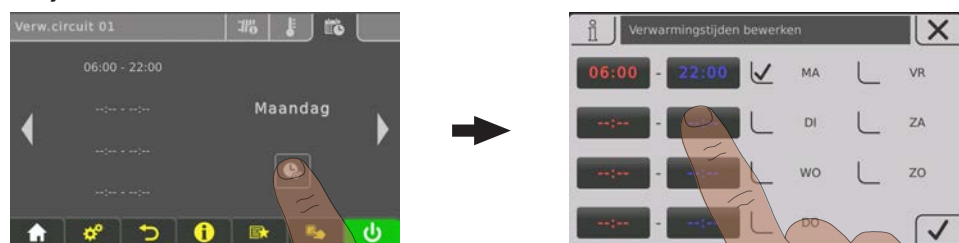
Als naast een parametertekst het stiftsymbool wordt weergegeven, dan kan de parameter worden veranderd. Afhankelijk van het parametertype vindt er een verandering plaats door invoer via een cijferblok of door keuze uit een lijst en daaropvolgend aantikken van het bevestigingssymbool.



Tijdvenster veranderen

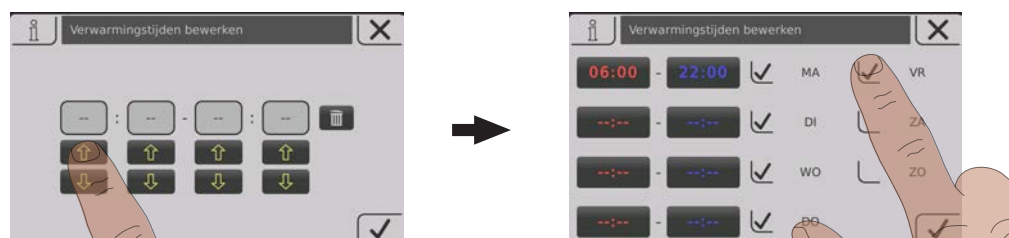
In de menu's van de verwarmingscomponenten (Verwarmen, Water, ...) wordt in het tabblad "Tijden" het gewenste tijdvak ingesteld. Per dag zijn er maximaal vier tijdvakken mogelijk.

- ☐ Navigeer met de "pijl naar rechts" en "pijl naar links" naar de gewenste dag van de week
- ☐ Tik het tijdvak of symbool onder de weekdag aan
- ☐ Het tijdvak aantikken dat u wilt veranderen



- ☐ De begin- en eindtijd instellen met "pijl omhoog" en "pijl omlaag" en opslaan door op het bevestigingssymbool te tikken

Het ingestelde tijdvak wordt overgenomen voor alle geselecteerde weekdays.



Een al overgenomen tijdvak wordt gewist door op het prullenbaksymbool ernaast te tikken.



Snelmenu
















Het snelmenu biedt verschillende functies, afhankelijk van de configuratie van de installatie alsook de toestand ervan.

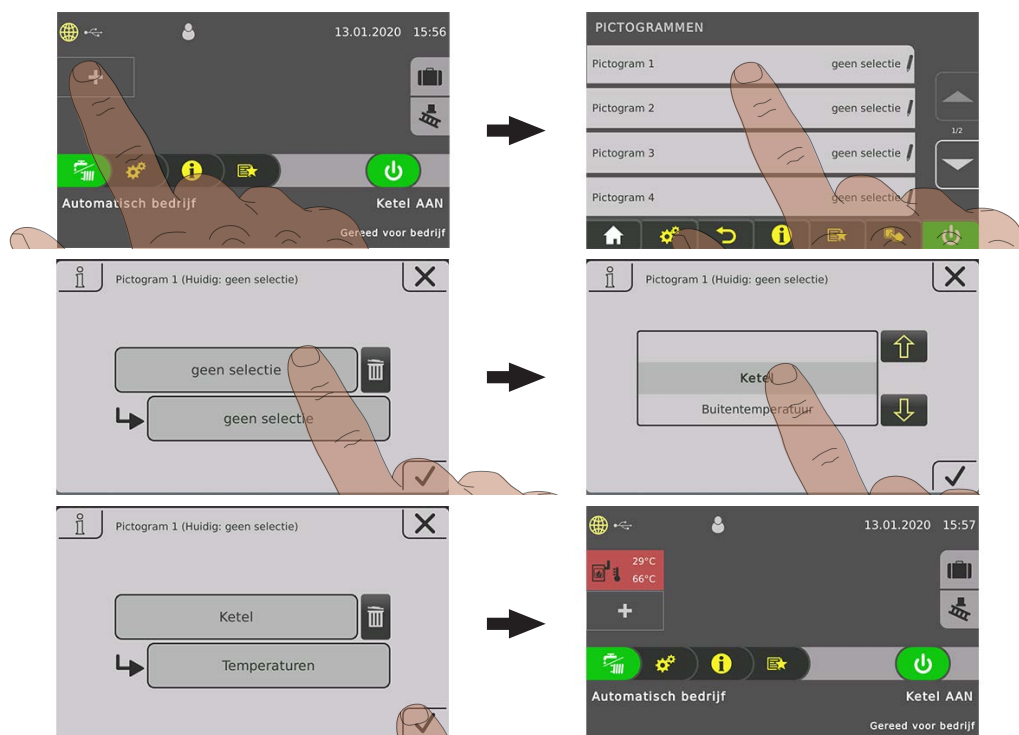
Symbool	Beschrijving
	Taalkeuze Instellen van de gewenste systeemtaal: Deutsch – English – Francais – Italiano – Slovenski – Cesky – Polski – Svenska – Espanol – Magyar – Suomi – Dansk – Nederlands – Русский – Srpski – Hrvatski
	Touch reinigen Het touch-display wordt 10 seconden lang vergrendeld, zodat het kan worden gereinigd zonder ongewenste veranderingen van de instellingen.
	Bedieningsniveau Veranderen van het huidige bedieningsniveau Code "0" ... Kinderslot / Bedieningsvergrendeling Code "1" ... Klant
	Extra verwarmen De ketel start, de verwarming en opslag van het warmte tapwater worden 6 uur lang geactiveerd. De ingestelde bedrijfswijze wordt daarbij genegeerd. LET OP: De ingestelde, aan de buitentemperatuur gerelateerde verwarmingslimiet in het menu "Verwarmen" is actief en kan vrijgave van het verwarmingscircuit verhinderen!
	Extra laden Eenmalig extra laden van alle aanwezige boilers. Aansluitend is weer de eerder ingestelde bedrijfswijze actief.
	Foutenweergave Opsomming van alle actieve storingen in de ketel, en een beschrijving van de manier waarop ze kunnen worden opgelost.
	Instellingenassistent Eerste inschakeling: instellen van taal, fabrikantnummer, datum en tijd Connect: instellen van de parameters die de ketel nodig heeft om "froeling-connect.com" te gebruiken (IP-adres, displaywachtwoord, ...)
	Ontsteking Voor het oproepen van de instellingen voor automatische ontsteking van de verwarmingslucht bij stookhoutketels

4.7.2 Informatieweergave selecteren

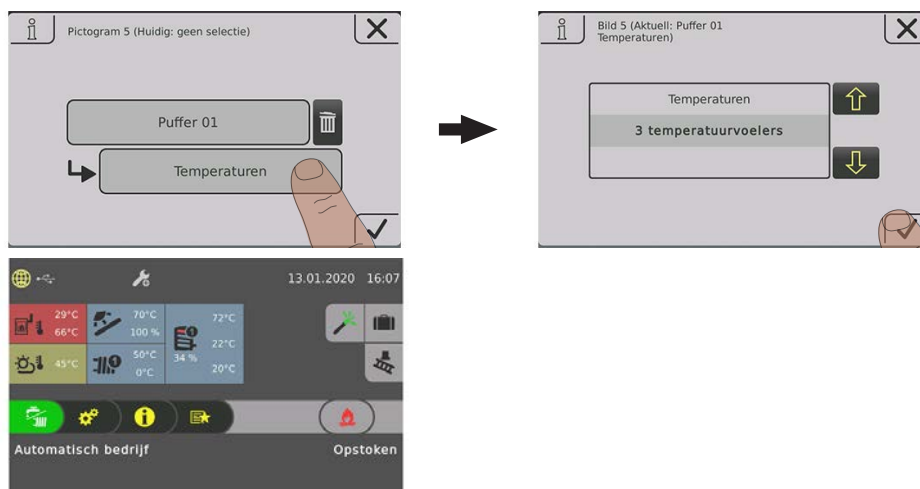
Door op vrij te kiezen informatieweergaven te tikken in het basisdisplay, wordt het overeenkomende menu geopend. Afhankelijk van de configuratie van de installatie zijn de volgende selectiemogelijkheden beschikbaar:

Menu	Selectie	Symbool	Beschrijving
Ketel	Asverwijdering in		Weergave van de resterende verwarmingsuren totdat de aanwijzing "Asbox vol, legen a.u.b." verschijnt.
	Temperaturen		Weergave van de ketel- en verbrandingsgastemperatuur
	Bedrijfsuren		Weergave van de bedrijfsuren en van de bedrijfsuren sinds het laatste onderhoud.
Buitentemperatuur	Temperaturen		Weergave van de huidige buitentemperatuur.
Ketel 2	Temperaturen		Weergave van de temperatuur van de tweede ketel en de toestand van het branderrelais
Solar	Temperaturen		Weergave van de collectortemperatuur en de aansturing van de collectorpomp.
Verwarmingscircuit 01 – 18	Temperaturen		Weergave van de werkelijk resp. de ingestelde voorlooptemperatuur van elk verwarmingscircuit.
Boiler 01 – 08	Temperaturen		Weergave van de huidige boiler temperatuur alsook de aansturing van de boilerpomp van elke boiler.
Buffer 01 – 04	Temperaturen		Weergave van de buffertemperatuur, boven en onder
	3 temperatuurvoelers ¹⁾		Weergave van de buffertemperatuur boven, midden en onder.
	4 temperatuurvoelers ¹⁾		Weergave van de buffertemperatuur boven, buffervoeler 2, buffervoeler 3 en beneden.
Circulatiepomp	Temperaturen		Weergave van de toestand op de stromingsschakelaar (voor zover beschikbaar) en van de huidige temperatuur van de circulatierugloop.
Verschilregelaar	Temperaturen		Weergave van de huidige temperatuur van de bron en warmteopnemer van de verschilregelaar
Systeem	CPU/RAM-benutting		Weergave van de benutting van de processor (CPU) alsook het werkgeheugen (RAM) in procent
			

1. Door deze keuze worden twee kachels samengevoegd, waardoor het maximale aantal informatieweergaven afneemt!



Bij gebruik van meer dan twee buffervoelers is informatieweergave met buffertemperaturen naargelang het aantal voelers mogelijk. De visualisatie vindt plaats in een informatieweergave die verdeeld is over twee vensters.



4.7.3 Bedrijfswijze van de ketel veranderen



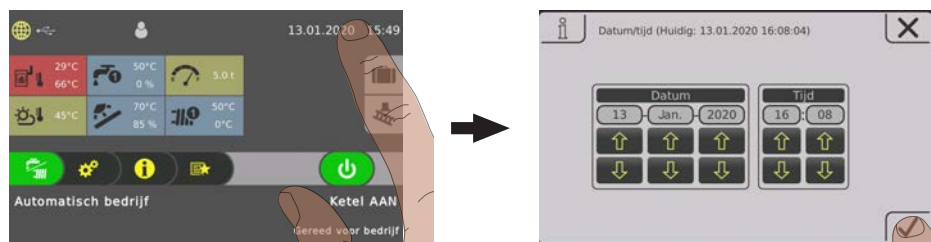
Afhankelijk van het keteltype staan er meerdere bedrijfswijzen ter beschikking, die direct in het basisdisplay van het touchdisplay kunnen worden veranderd.

Bedrijfswijze	Symbol	Beschrijving
Automatisch bedrijf		Verwarmingsschakelaars en tanks voor warm tapwater van warmte voorzien volgens de ingestelde verwarmingstijden.
Warm tapwater		De tank voor warm tapwater wordt binnen de ingestelde laadtijden voorzien van warmte. De verwarmingsschakelaars zijn uitgeschakeld, de vorstbeveiliging blijft actief.
Continue belasting		De ketel handhaaft de ingestelde keteltemperatuur continu en schakelt alleen uit voor reinigingsdoeleinden. De verwarmingsschakelaars en de tanks voor warm tapwater worden volgens de ingestelde verwarmingstijden van warmte voorzien.

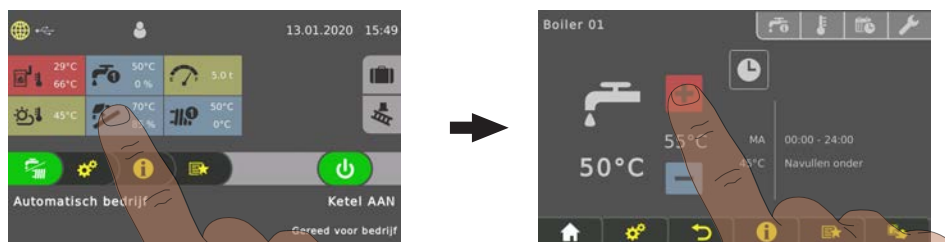
AANWIJZING! Een gedetailleerde beschrijving van de bedrijfswijzen van de ketel is te vinden in de bijgevoegde bedieningshandleiding van de ketelbesturing.

4.7.4 Datum en tijd veranderen

Om de datum en tijd te veranderen op het basisdisplay tikt u op de weergegeven datum en tijd. Pas elke instelling aan met de "pijl omhoog" en "pijl omlaag" en tik vervolgens op het bevestigingssymbool.



4.7.5 Gewenste boilertemperatuur veranderen

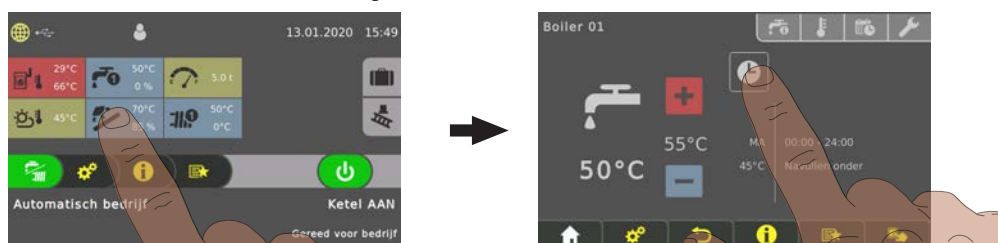


- ☐ De informatieweergave van de gewenste boiler aantikken
- ☐ Ingestelde temperatuur aanpassen door op "+" of "-" te tikken



AANWIJZING! Als deze keuze niet geconfigureerd is in de informatieweergave op het basisdisplay, dan moet de component worden opgeroepen in het systeemmenu.

4.7.6 Eenmalig extra laden van een afzonderlijke boiler



- ☐ De informatieweergave van de gewenste boiler aantikken
- ☐ Bedrijfswijzesymbool van de boiler aantikken



- ☐ Op het "Extra laden"-symbool tikken
 - ↳ Het eenmalige laden van de boiler start. Als de ingestelde boilertemperatuur is bereikt, dan stopt het laden en verandert het symbool in "Automatisch".



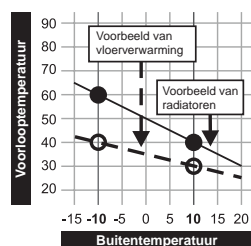
AANWIJZING! Als deze keuze niet geconfigureerd is in de informatieweergave op het basisdisplay, dan moet de component worden opgeroepen in het systeemmenu.

4.7.7 Eenmalig extra laden van alle aanwezige boilers

Bij meerdere boilers wordt door de functie "Extra laden" in het snelmenu een eenmalig extra laadproces van alle aanwezige boilers gestart.

➡ "Snelmenu" ► 39

4.7.8 Verwarmingskarakteristiek van een verwarmingscircuit instellen



Via de verwarmingskarakteristiek wordt afhankelijk van de buitentemperatuur met de twee instelbare parameters "Voorlooptemperatuur bij -10° buitentemperatuur" en "Voorlooptemperatuur bij $+10^{\circ}$ buitentemperatuur" een voorlooptemperatuur berekend.

Voorbeeld:

De verwarmingskarakteristiek is gedefinieerd met 60°C (bij -10°C buitentemperatuur) en 40°C (bij $+10^{\circ}\text{C}$ buitentemperatuur). Als de huidige buitentemperatuur -2°C bedraagt, dan komt hieruit een berekende voorlooptemperatuur voort van 52°C .

Verwarmingscircuits zonder meting van de omgevingstemperatuur worden aangedreven met de berekende waarden. Om de omgevingstemperatuur te beïnvloeden moet de verwarmingskarakteristiek worden aangepast, ➡ "[Kamertemperatuur veranderen \(verwarmingscircuit zonder ruimtevoeler\)](#)" [► 45]

Als er een ruimtevoeler wordt gebruikt (analoge afstandsbediening FRA, kamerbedieningsapparaat RBG 3200, kamerbedieningsapparaat RBG 3200 Touch, ruimtevoeler) is het niet nodig om in te grijpen in de verwarmingskarakteristiek. Een afwijking van de werkelijke ruimtetemperatuur ten opzichte van de ingestelde ruimtetemperatuur wordt automatisch gecompenseerd door een verhoging/verlaging van de voorlooptemperatuur.

Bij de inbedrijfstelling van de installatie wordt gedefinieerd of het verwarmingscircuit als "Hogetemperatuurscircuit" of "Lagetemperatuurscircuit" wordt gebruikt. De volgende waarden worden ingesteld:

Hogetemperatuurscircuit

- Gewenste voorlooptemperatuur bij -10°C buitentemperatuur: **60°C**
- Gewenste voorlooptemperatuur bij $+10^{\circ}\text{C}$ buitentemperatuur: **40°C**

Lagetemperatuurscircuit

- Gewenste voorlooptemperatuur bij -10°C buitentemperatuur: **40°C**
- Gewenste voorlooptemperatuur bij $+10^{\circ}\text{C}$ buitentemperatuur: **30°C**

Daling van de voorlooptemperatuur

Buiten de ingestelde verwarmingstijden (➡ "[Tijdvenster veranderen](#)" [► 38]) wordt het verlagingbedrijf actief en wordt de berekende voorlooptemperatuur verlaagd met de instelbare waarde "Reductie voorlooptemperatuur in verlaagbedrijf".

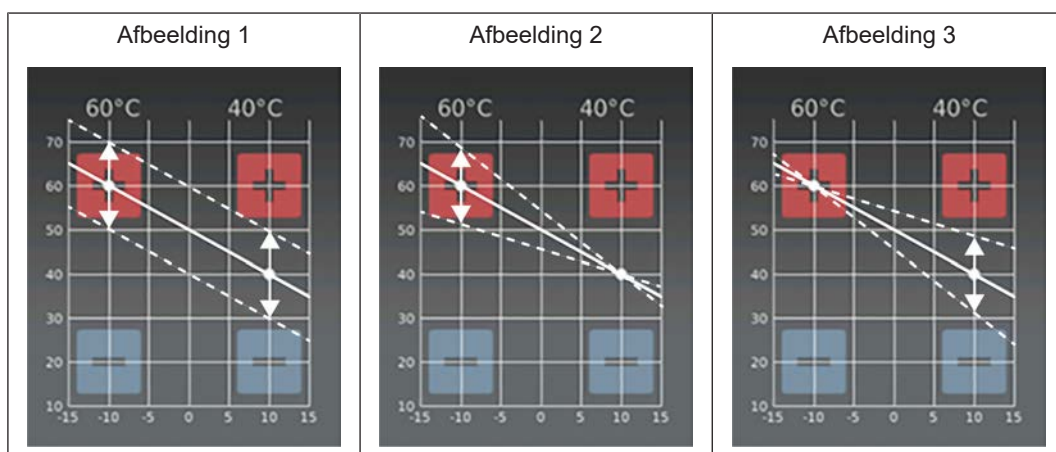
Verwarmingsgrenzen

De verwarmingsgrenzen in relatie tot de buitentemperatuur worden ingesteld in het tabblad "Temperaturen" en activeren/deactiveren het verwarmingscircuit naargelang de buitentemperatuur resp. het tijdstip.

Parameter	Effect
Buitentemperatuur waaronder de verwarmingscircuitpomp inschakelt in verwarmingsbedrijf (standaard: 18°C)	Als de buitentemperatuur boven de ingestelde waarde stijgt, wordt het verwarmingscircuit gedeactiveerd. (pomp uit, menger gaat dicht)
Buitentemperatuur waaronder de verwarmingscircuitpomp inschakelt in verlagingbedrijf (standaard: 7°C)	Daalt de buitentemperatuur in het verlagingbedrijf (standaard: 22:00 – 06:00) onder de ingestelde waarde, dan wordt het verwarmingscircuit geactiveerd (Pomp aan, menger regelt volgens de verwarmingskarakteristiek)

4.7.9 Kamertemperatuur veranderen (verwarmingscircuit zonder ruimtevoeler)

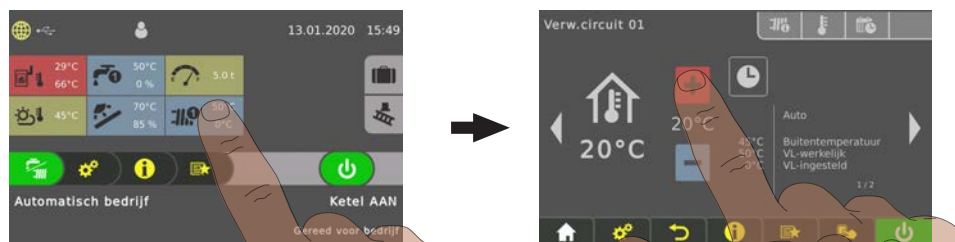
Situatie	Effect
Kamertemperatuur over het algemeen te laag	Verwarmingskarakteristiek parallel naar boven verschuiven. Beide punten van de verwarmingskarakteristiek verhogen met hetzelfde temperatuurniveau (zie afbeelding 1).
Kamertemperatuur op koude dagen te laag, op warme dagen in orde	Helling van de verwarmingskarakteristiek veranderen. Temperatuurniveau van de verwarmingskarakteristiek bij -10°C buitentemperatuur verhogen (zie afbeelding 2)
Kamertemperatuur op warme dagen te hoog, op koude dagen in orde	Helling van de verwarmingskarakteristiek veranderen. Temperatuurniveau van de verwarmingskarakteristiek bij +10°C buitentemperatuur verlagen (zie afbeelding 3)



De verwarmingskarakteristiek kan naargelang de situatie worden aangepast door op "+" of "-" te tikken bij +/-10°C buitentemperatuur.

Als de verwarmingskarakteristiek moet worden veranderd, mag het gewenste punt bij een hogetemperatuurscircuit nooit meer dan 5°C, bij een lagetemperatuurscircuit nooit meer dan 3°C veranderen. Laat na de verandering een paar dagen verstrijken en voer verdere veranderingen door als dat gewenst wordt!

4.7.10 Kamertemperatuur veranderen (verwarmingsschakeling met ruimtevoeler)



- ☐ Informatieweergave van het gewenste verwarmingsschakeling aantikken
- ☐ De gewenste kamertemperatuur aanpassen door op "+" of "-" te tikken



AANWIJZING! Als deze keuze niet geconfigureerd is in de informatieweergave op het basisdisplay, dan moet de component worden opgeroepen in het systeemmenu.

4.7.11 Bedrijfswijze van het verwarmingsschakeling omschakelen

Door op het bedrijfswijzesymbool in het menu van het betreffende verwarmingsschakeling te tikken, wordt de bedrijfswijze veranderd.

Procedure	Symbool	Beschrijving	
		UIT	Het verwarmingsschakeling is uitgeschakeld. De vorstbescherming blijft actief!
		Auto	Het verwarmingsschakeling wordt volgens het ingestelde tijdprogramma bestuurd.
		Party	Het verwarmingsschakeling wordt tot aan het begin van de volgende verwarmingstijd geregeld. Deze functie kan voortijdig worden afgebroken door een andere bedrijfswijze/functie te activeren.
		Verlagen	Het verwarmingsschakeling wordt tot het begin van de volgende verwarmingstijd geregeld op de ingestelde verlagingstemperatuur. Deze functie kan voortijdig worden afgebroken door een andere bedrijfswijze/functie te activeren.
		Extra verwarmen	Het verwarmingsschakeling wordt zonder tijdsbegrenzing op de ingestelde kamertemperatuur geregeld. Deze functie kan voortijdig worden afgebroken door een andere bedrijfswijze/functie te activeren.
		Continu verlagen	Het verwarmingsschakeling wordt geregeld op de ingestelde verlagingstemperatuur totdat er een andere bedrijfswijze/functie geactiveerd wordt.

4.7.12 Display vergrendelen / Wisselen van bedieningsniveau

Vanwege de veiligheid zijn sommige parameters alleen zichtbaar op bepaalde bedieningsniveaus. Om naar een ander niveau over te gaan, moet de overeenkomende bedienercode worden ingevoerd.

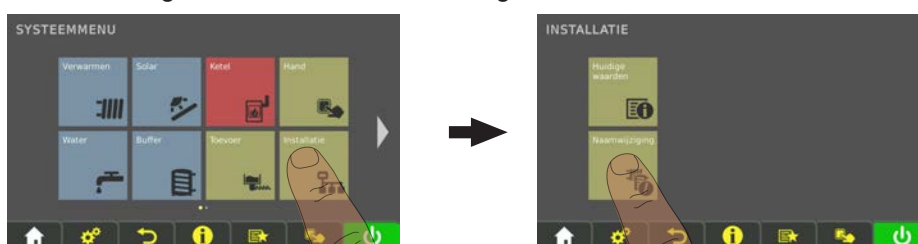


- ☐ Druk in het bovenste gebied van het basisdisplay op het symbool van het bedieningsniveau en voer de overeenkomende code in

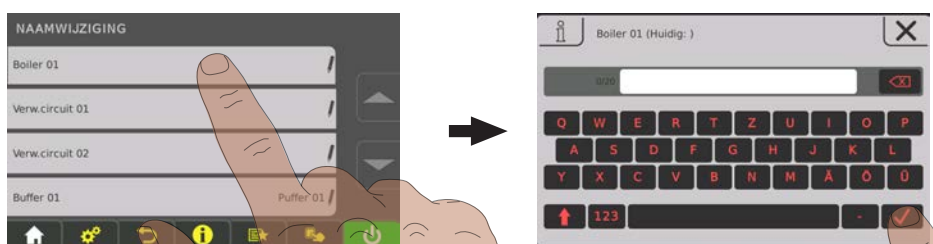
Bedieningsniveau	Symbool	Beschrijving
Bedieningsvergrendeling (Code "0")		Op het niveau "Bedieningsvergrendeling" wordt alleen het basisdisplay weergegeven. Veranderen van parameters is niet mogelijk.
Klant (Code "1")		Standaard-bedieningsniveau bij normaal bedrijf van de besturing. Alle klantspecifieke parameters worden weergegeven en kunnen worden veranderd.
Installateur		Vrijgave van parameters om de besturing aan te passen aan de componenten (voor zover geconfigureerd) van de installatie. Alle parameters zijn beschikbaar.
Service		

4.7.13 Componenten een andere naam geven

De benamingen van boiler, buffer en verwarmingscircuit kunnen vrij worden gekozen. Voor de naam mogen max. 20 tekens worden gebruikt.



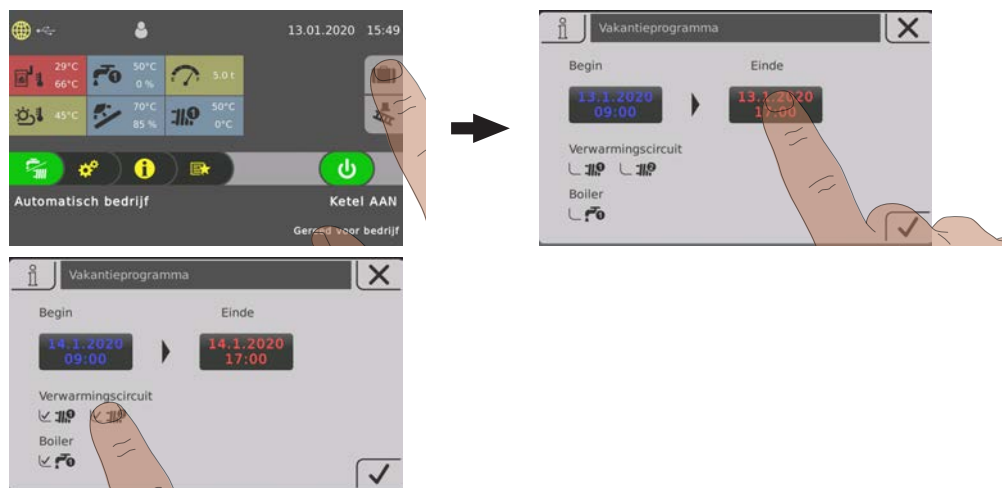
- ☐ In het systeemmenu naar het menu "Anlage" (Systeem) navigeren en het submenu "Umbenennung" (Andere naam) openen



- ☐ De gewenste componenten aantikken en een andere naam invoeren met behulp van het toetsenbord

4.7.14 Vakantieprogramma configureren

Door een begin- en einddatum in te stellen in het vakantieprogramma wordt de tijdsperiode vastgelegd waarin een actief verwarmingscircuit op de ingestelde verlaagde temperatuur wordt geregeld en een geactiveerde boiler niet geladen wordt. De eventueel ingestelde legionellaverwarming blijft wel actief.

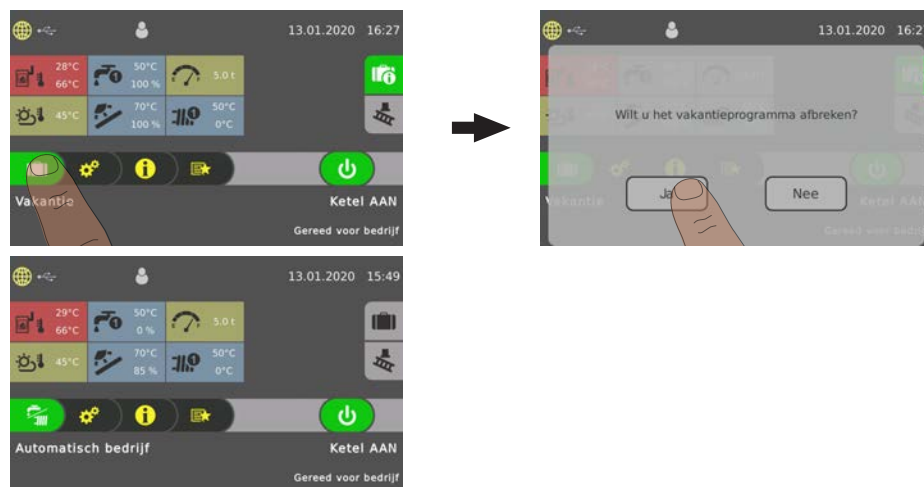


Als de ingestelde begindatum in de toekomst ligt, heeft het koffersymbool een groene achtergrond.



Als de ingestelde begintijd van het vakantieprogramma is bereikt, verandert de bedrijfswijze van de ketel in "Vakantie"

Door op het koffersymbool te tikken kan het vakantieprogramma voortijdig worden beëindigd. De ketel gaat aansluitend terug naar de voorheen geactiveerde bedrijfswijze (warm tapwater = weergave "waterkraan", automatisch = weergave "waterkraan/radiator").



4.8 Stukhout toevoegen

WAARSCHUWING

Bij aanraking van hete oppervlakken achter de isoleerdeur:

Kans op verbrandingen door hete oppervlakken!

Afhankelijk van de werking worden de oppervlakken en/of de bedieningselementen in het gebied achter de isoleerdeur heet! Bovendien bestaat er bij het werken met stukhout gevaar voor verwondingen door houtsplinters!

- ☐ Bij werkzaamheden aan de ketel terwijl deze in werking is, in het bijzonder bij het toevoegen van brandstof, moeten altijd veiligheidshandschoenen worden gedragen



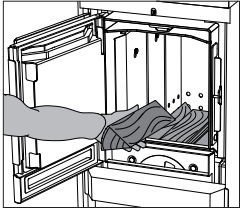
⚠ WAARSCHUWING



Bij het openen van de vuldeur:

Kans op verwonding, materiële schade en rookgasontwikkeling!

- ☐ Vuldeur langzaam en voorzichtig openen
- ☐ Vuldeur na de controle resp. na het toevoegen onmiddellijk sluiten



- ☐ Vuldeur langzaam openen en de brandstof controleren

Als de brandstof in de ketel uitgebrand is:

- ☐ brandstof toevoegen
 - ➔ "Juiste hoeveelheid brandstof bepalen" ► 28]

Is de brandstof in de ketel nog niet helemaal opgebrand of worden er nog voldoende rookgassen gevormd:

- ☐ Vuldeur onmiddellijk sluiten

4.9 Stroomtoevoer uitschakelen

⚠ WAARSCHUWING

Bij het uitschakelen van de hoofdschakelaar tijdens verwarmingsbedrijf:

De ketel komt in een ongecontroleerde toestand. De foutieve werking van de ketel die hieruit volgt, kan tot zeer ernstige verwondingen en materiële schade leiden!

Daarom geldt:

- ☐ vuur laten uitbranden en ketel laten afkoelen, pas daarna de hoofdschakelaar uitschakelen
 - ➔ De zuigtrek wordt uitgeschakeld, als de bedrijfstoestand "Vuur uit" bereikt wordt (temperatuur verbrandingsgas < 80°C, keteltemperatuur < 65°C)



- ☐ Hoofdschakelaar uitschakelen
 - ➔ Ketelregeling is uitgeschakeld
 - ➔ Alle componenten van de ketel zijn zonder stroomtoevoer

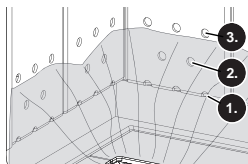
AANWIJZING! Vorstbeschermingsfunctie is niet meer actief!

4.10 Asniveau in ketel controleren

AANWIJZING

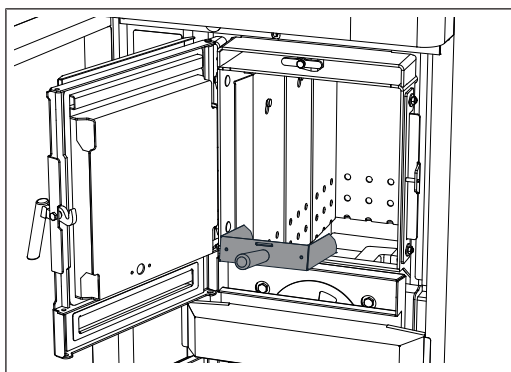
Afhankelijk van de werking kunnen er barsten in de verbrandingskamer ontstaan. Voor zover de chamotte-elementen en de afdichtingen over de omtrek in de oorspronkelijke positie blijven, veroorzaken aanwezige barsten geen storing in de werking!

4.10.1 As verwijderen

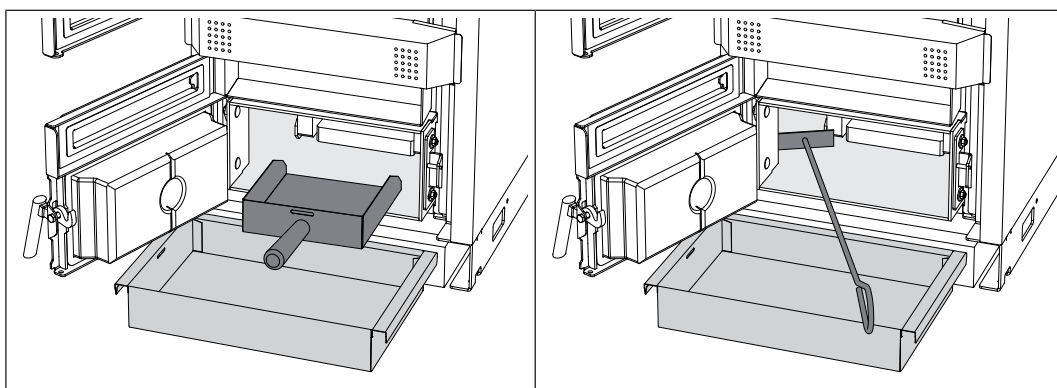


Aanbeveling: De as op de verbrandingskamer niet elke keer bij het opstoken verwijderen, maar alleen wanneer de middelste rij gaten (2) van de beschermingspanelen van de verbrandingskamer niet meer zichtbaar is. Door een gelijkmatige aslaag wordt de verbrandingskamer beschermd en functioneert het opstoken beter.

In deze samenhang ook alle andere reinigingswerkzaamheden uitvoeren die in dit hoofdstuk zijn opgegeven.

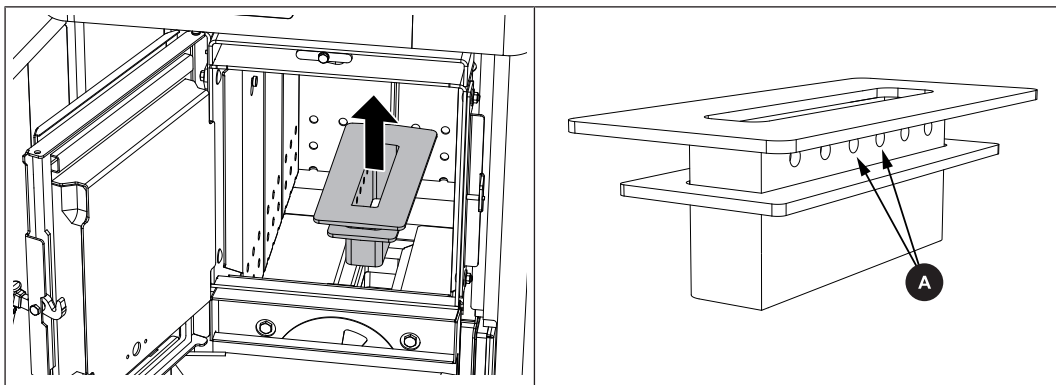


- ☐ Vuldeur openen en as verwijderen met asschep
- ☐ Resterende as met een pook overbrengen in de verbrandingskamer eronder



- ☐ Deur van verbrandingskamer openen en as verwijderen met asschep
- ☐ De as aan de zijkant van de verbrandingskamer met een pook in de asschaal overbrengen
- ☐ De veroorzaakte as in een klaargezette houder doen
 - ☞ Vuurvaste houder met deksel gebruiken

4.10.2 Verbrandingsrooster reinigen



- ☐ De vuldeur openen en het verbrandingsrooster wegnemen
- ☐ Asafzettingen van het verbrandingsrooster en de toevoeropeningen van secundaire lucht (A) verwijderen

5 Onderhoud van de installatie

5.1 Algemene aanwijzingen betreffende het onderhoud

GEVAAR



Bij werkzaamheden aan elektrische componenten:

Levensgevaar door elektrische schok!

Voor werkzaamheden aan elektrische componenten geldt:

- ☐ de werkzaamheden alleen laten uitvoeren door een gekwalificeerd elektricien
- ☐ De geldende normen en voorschriften in acht nemen
- ⚡ Werken aan elektrische componenten door onbevoegden is verboden

WAARSCHUWING



Bij inspectie- en reinigingswerkzaamheden op een hete ketel:

Kans op ernstige verbranding door hete onderdelen en het afvoerkanaal van rookgassen!



- ☐ bij het werken op de ketel moeten altijd veiligheidshandschoenen worden gedragen
- ☐ De ketel mag uitsluitend worden bediend aan de hiervoor bestemde handgrepen
- ☐ Voor inspectie- en reinigingswerkzaamheden op/in de ketel moet men de brandstof in de ketel laten uitbranden
- ☐ Ketel laten afkoelen en hoofdschakelaar uitschakelen

WAARSCHUWING



Bij inspectie- en reinigingswerkzaamheden met ingeschakelde hoofdschakelaar:

Ernstige verwondingen mogelijk door automatisch starten van de ketel resp. door afzonderlijke componenten (zuigtrek)!



Voor inspectie- en reinigingswerkzaamheden aan/in de ketel:

- ☐ Brandstof in de ketel laten uitbranden
- ☐ Ketel laten afkoelen en hoofdschakelaar uitschakelen

WAARSCHUWING



Bij onvakkundige bediening, inspectie en reiniging:

foutieve of verzuimde inspectie en reiniging van de ketel kunnen tot ernstige storing van de verbranding (bijv. spontane ontsteking van smeulgassen / deflagratie) en daardoor tot zeer ernstige ongevallen leiden!

Daarom geldt:

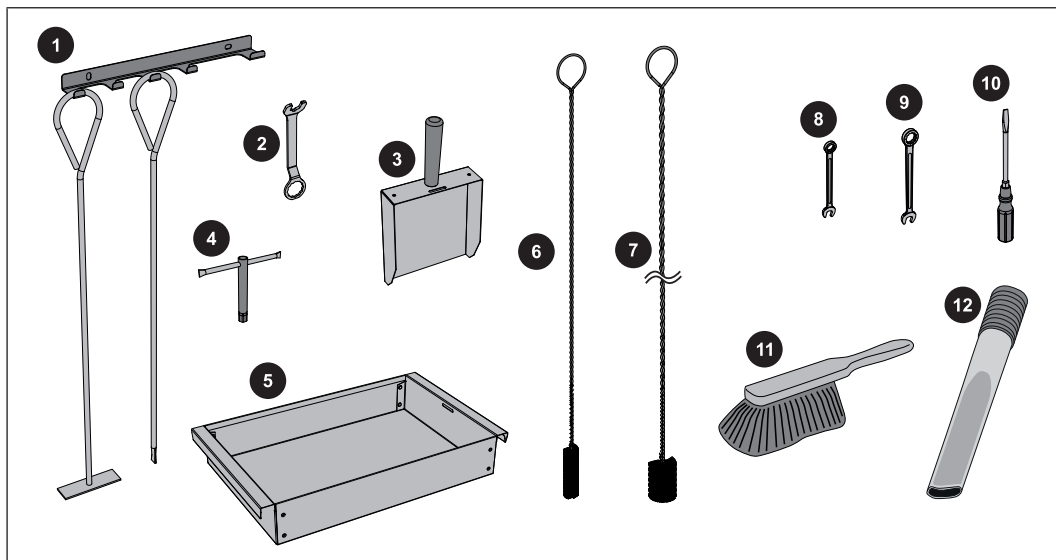
- ☐ De ketel reinigen overeenkomstig de aanwijzingen. Daarbij de aanwijzingen van de gebruikshandleiding van de ketel in acht nemen!

AANWIJZING

Wij adviseren een onderhoudsregister bij te houden conform ÖNORM M7510!

5.2 Benodigde hulpmiddelen

Om de reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uit te voeren zijn de volgende hulpmiddelen nodig:



Het geleverde materiaal omvat:

1	Pook met drager
2	Sleutel voor deurbeslag
3	Asschep
4	Steeksleutel SW 13
5	Asschaal
6	Reinigingsborstel (30x20) om het zwelgaskanaal te reinigen
7	Reinigingsborstel (80x60) om de warmtewisselaar te reinigen

Het geleverde materiaal omvat niet:

8	Steek - of ringsleutel SW 10
9	Steek - of ringsleutel SW 13
10	Schroevendraaierset (kruiskop, rechte kop, Torx T20)
11	Kleine bezem of reinigingsborstel
12	Asstofzuiger

5.3 Onderhoudswerkzaamheden door de gebruiker

- ☐ Een regelmatige reiniging van de ketel verlengt de levensduur en is een voorwaarde voor een storingsvrije werking!
- ☐ Aanbeveling: Een asstofzuiger gebruiken bij reinigingswerkzaamheden!

De ketelcomponenten die in de loop van het onderhoud gedemonteerd zijn, aan het einde van de werkzaamheden omgekeerd weer terugmonteren.

5.3.1 Inspectie

Systeemdruk controleren



- ☐ Systeemdruk aflezen van de manometer
 - ↳ De waarde moet ongeveer 20% boven de voorspandruk van het expansievat liggen
- AANWIJZING! De informatie van uw installateur met betrekking tot de stand van de manometer en de nominale druk van het expansievat moet in acht worden genomen!**

Als de systeemdruk daalt:

- ☐ Water bijvullen

AANWIJZING! Als dit vaak gebeurt, dan is het verwarmingssysteem niet dicht! Installateur inlichten

Als er grote drukschommelingen worden waargenomen:

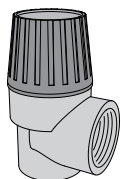
- ☐ expansievat laten controleren door een vakman

Thermische procesbeveiliging controleren



- ☐ Thermische procesbeveiliging volgens de documentatie van de fabrikant regelmatig op werking en dichtheid controleren

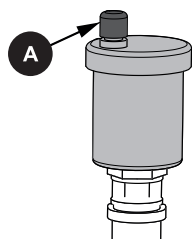
Veiligheidsventiel controleren



- ☐ Regelmatig controleren of het veiligheidsventiel goed afdicht en niet vuil is

AANWIJZING! De inspecties moeten worden uitgevoerd volgens de instructies van de fabrikant!

Snelontluchter controleren



- ☐ Regelmatig controleren of alle snelontluchters van het hele verwarmingssysteem dicht zijn
 - ↳ Snelontluchters verwisselen als er vloeistof naar buiten komt

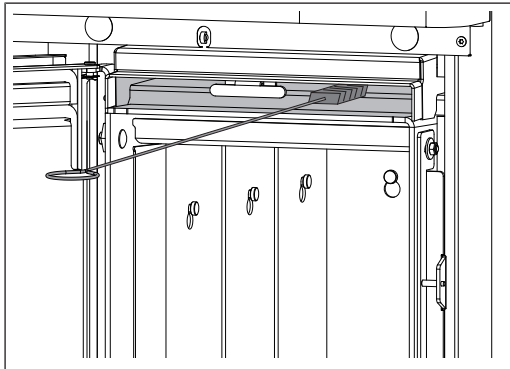
AANWIJZING! De ontluchtingskap (A) moet los zijn (ca. twee slagen openschroeven) om een goede werking te waarborgen.

5.3.2 Terugkerende controle en reiniging

De ketel moet met geschikte tussenpozen gecontroleerd en gereinigd worden, afhankelijk van het aantal bedrijfsuren en de kwaliteit van de brandstof.

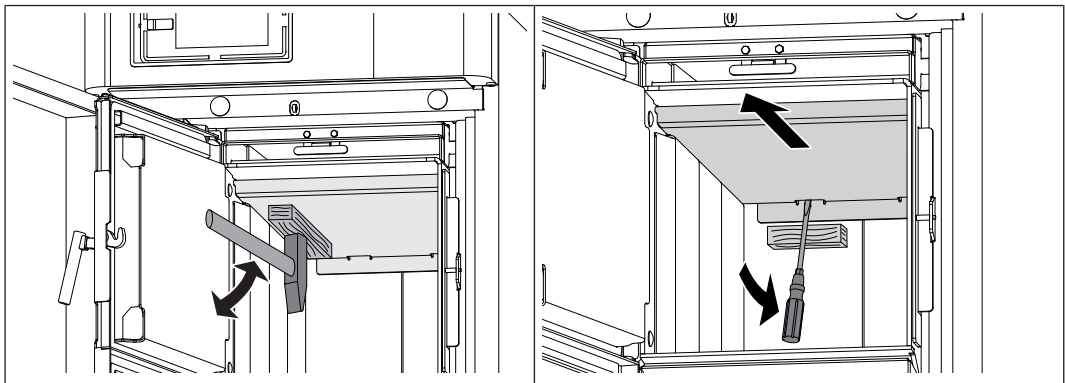
De terugkerende controle en reiniging moet na maximaal 1500 bedrijfsuren, of minstens eenmaal per jaar, worden verricht. Bij problematische brandstoffen (bv. met een hoog asgehalte), moeten de werkzaamheden naar behoefte vaker worden verricht.

Zwalgaskanaal reinigen

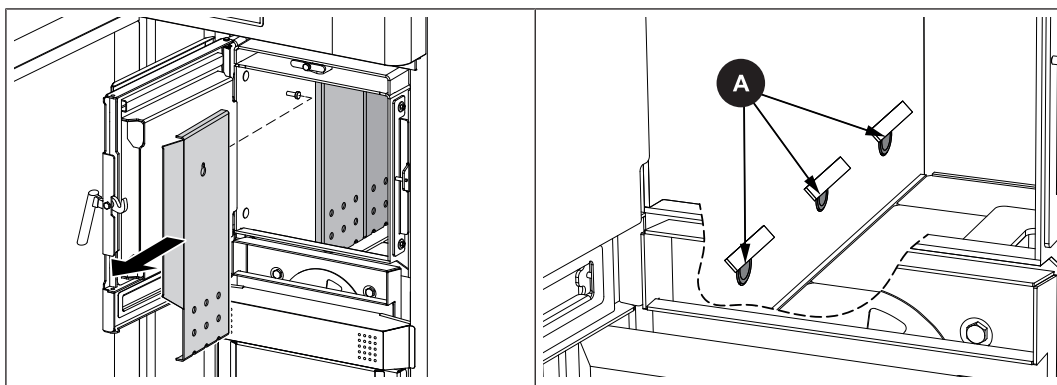


- ☐ Vuldeur openen en zwalgaskanaal reinigen met een kleine borstel

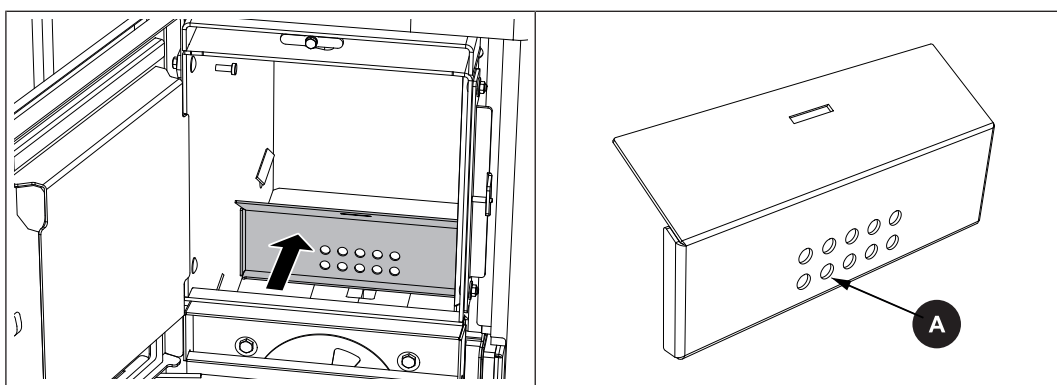
Openingen van de primaire lucht controleren



- ☐ Indien nodig condensaatresten voorzichtig losmaken met de hamer, om isolatiepaneel los te maken
- ☐ Isolatiepaneel met geschikt werktuig naar voren duwen en naar buiten trekken

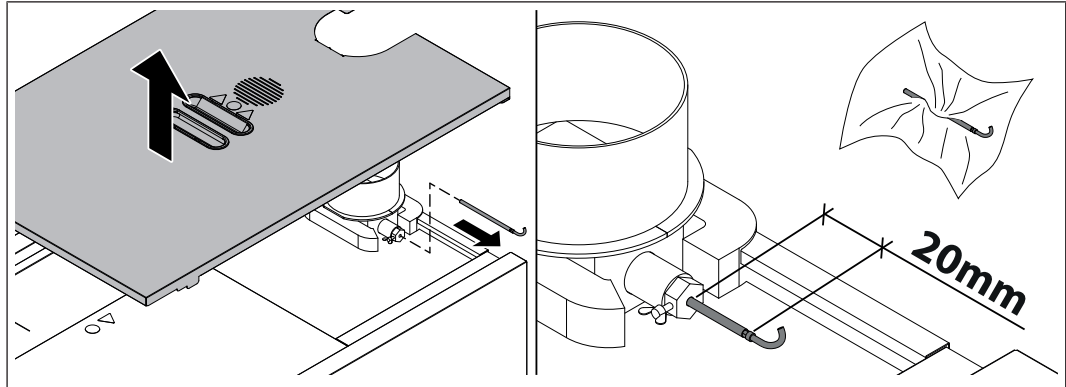


- ☐ Afdekpanelen demonteren en reinigen
- ☐ Controleren of de openingen voor de primaire lucht (A) aan de binnenkant van de ketel de lucht goed doorlaten, en ze eventueel reinigen



- ☐ Voorste luchtgeleideplaat uithangen
- ☐ Luchtopeningen (A) in geleideplaat reinigen
- ☐ Controleren of de luchtinlaatopeningen aan de binnenkant van de ketel een goede luchtdoorlaat mogelijk maken, en ze eventueel reinigen

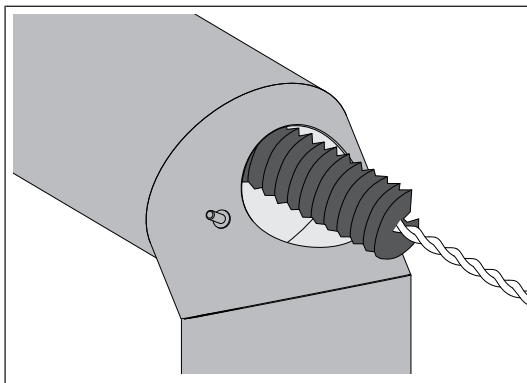
Rookgasvoeler reinigen



- ☐ Isolatie-deksel en warmte-isolatie wegnemen
- ☐ Bevestigingsschroef losdraaien en de verbrandingsgasvoeler uit de verbrandingsgasleiding trekken
- ☐ Verbrandingsgasvoeler schoonmaken met een schone doek
- ☐ De verbrandingsgasvoeler bij de montage zo ver naar binnen schuiven dat nog ca. 20 mm van de voeler uit de bus steekt en borgen met een bevestigingsschroef

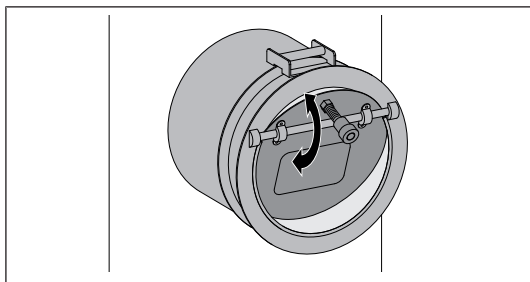
Afvoerkanaal verbrandingsgassen reinigen

- ☐ Ketel gecontroleerd uitschakelen door op "Ketel uit" te drukken
- ☐ Ketel uitschakelen met de hoofdschakelaar en minstens één uur laten afkoelen



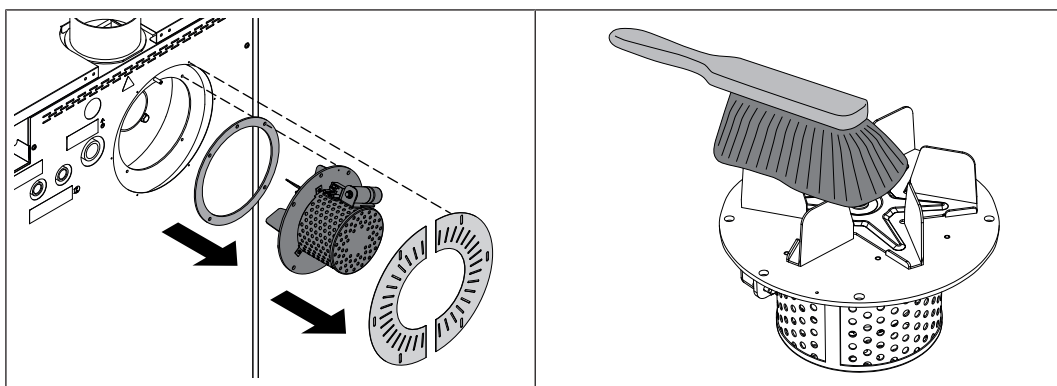
- ☐ Zuigtrekventilator uitschakelen
 - ↳ Beschadigingen van ventilator met reinigingsborstel worden verhinderd
- ☐ Revisiedeksel bij verbindingspijp demonteren
- ☐ Verbindingspijp tussen ketel en schouw reinigen met schoorsteenborstel
 - ↳ Afhankelijk van de manier waarop de verbrandingsgasbuizen en schoorsteentrek gemonteerd zijn, moeten de reinigingsintervallen worden aangepast aan de mate van verontreiniging

Trekregelingsklep controleren



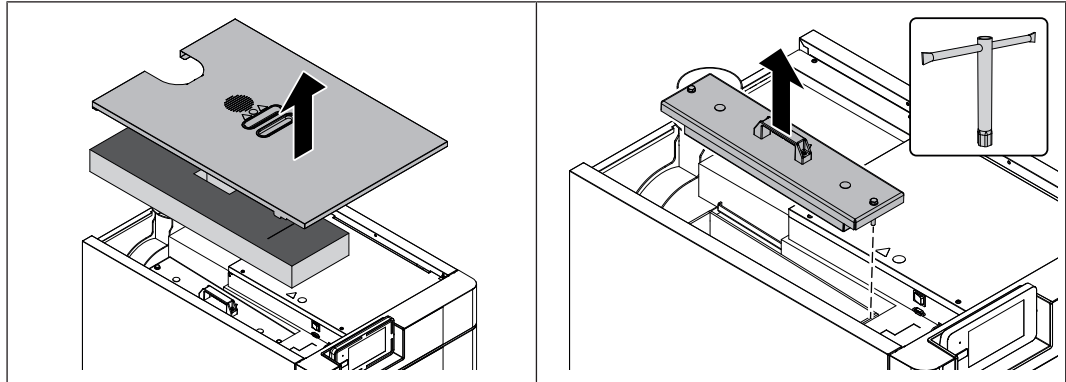
- ☐ Soepele beweging van trekregelingsklep controleren en zo nodig kleplagers reinigen

Zuigtrekventilator reinigen

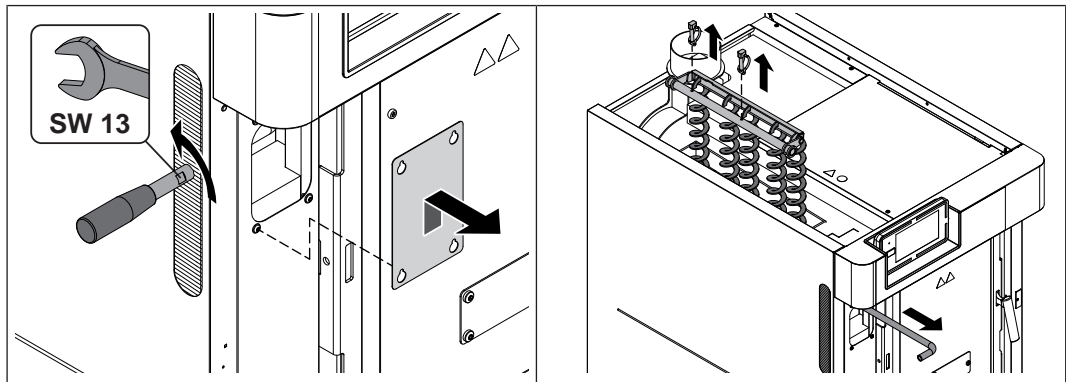


- ☐ Aansluitkabel van de zuigtrekventilator losmaken
- ☐ Zuigtrekpanelen en zuigtrekventilator aan de achterkant van de ketel demonteren
- ☐ Controleren of de afdichting niet beschadigd is en zo nodig vervangen
- ☐ Ventilatorwiel met een zachte borstel of kwast van binnen naar buiten reinigen
- ☐ Verontreinigingen en afzettingen in de zuigtrekbehuizing verwijderen met een plamuurmes
- ☐ De veroorzaakte as verwijderen met een asopzuiger
- ☐ Zuigtrekventilator en zuigtrekpanelen monteren
- ☐ Aansluitkabel vastkoppelen en vastzetten met een kabelbinder

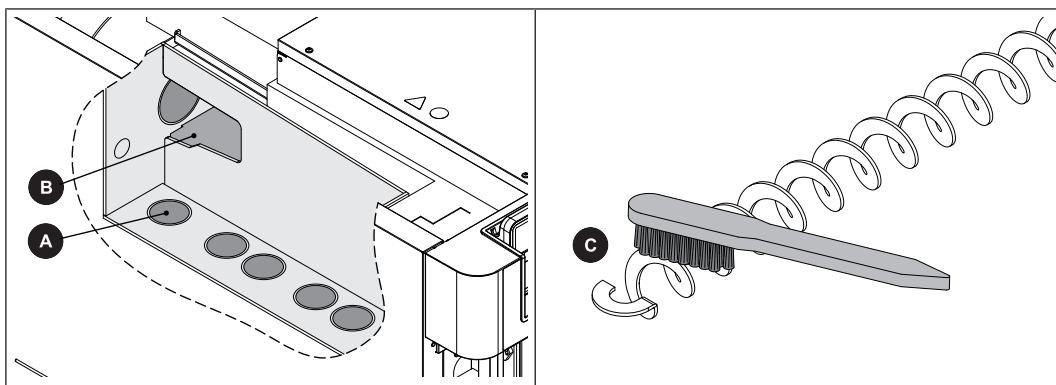
Warmtewisselaarbuizen reinigen



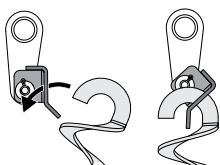
- ☐ Afdekking van de besturing en de warmte-isolatie aan de zijkant wegnemen
- ☐ Schroeven losdraaien en reinigingsdeksel wegnemen
 - ↳ Meegeleverde steeksleutel gebruiken



- ☐ Isolatiedeur openen
- ☐ Schroeven op het paneel losdraaien en het paneel naar boven losmaken
- ☐ WOS-hendel naar beneden duwen en van de as verwijderen
- ☐ Beide verende borgpennen op de WOS-draagbuis verwijderen
- ☐ De as naar voren naar buiten trekken
- ☐ WOS-turbulatoren met draagbuis wegnemen



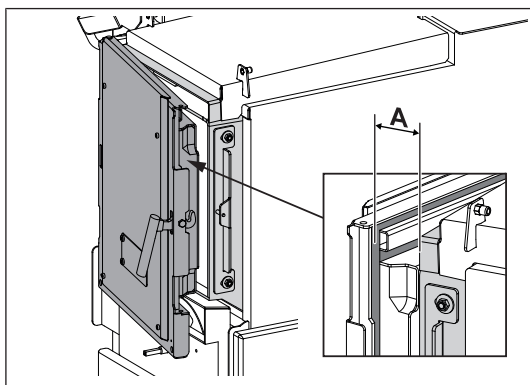
- ☐ Warmtewisselaarbuizen (A) reinigen met meegeleverde borstel
 - ↪ Reinigingsborstel voordat hij omhoog getrokken worden helemaal doorstoten!
 - ↪ De borstels kunnen niet gedraaid worden in de buis!
- ☐ De doorgang aan de zijkant (B) naar de verbrandingsgasbuis reinigen
 - ↪ TIP: asstofzuiger gebruiken!
- ☐ WOS-turbulatoren met borstel reinigen



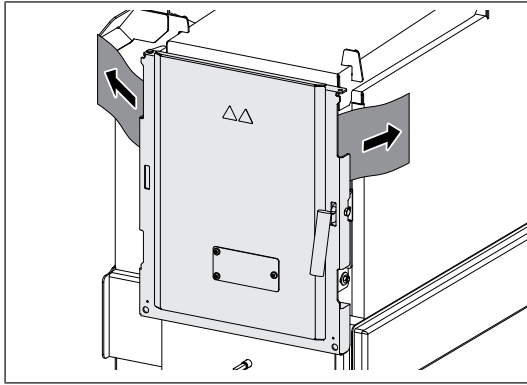
- ☐ Turbulatoren aan de bevestigingsplaat haken, zoals weergegeven
- ☐ Alle WOS-componenten na de reiniging weer monteren door de handelingen voor demontage omgekeerd uit te voeren

Dichtheid van deuren controleren

De volgende stappen worden geïllustreerd aan de hand van de vuldeur. Voor het stellen van de deur van de verbrandingskamer moeten deze stappen volgens dezelfde logica worden uitgevoerd!



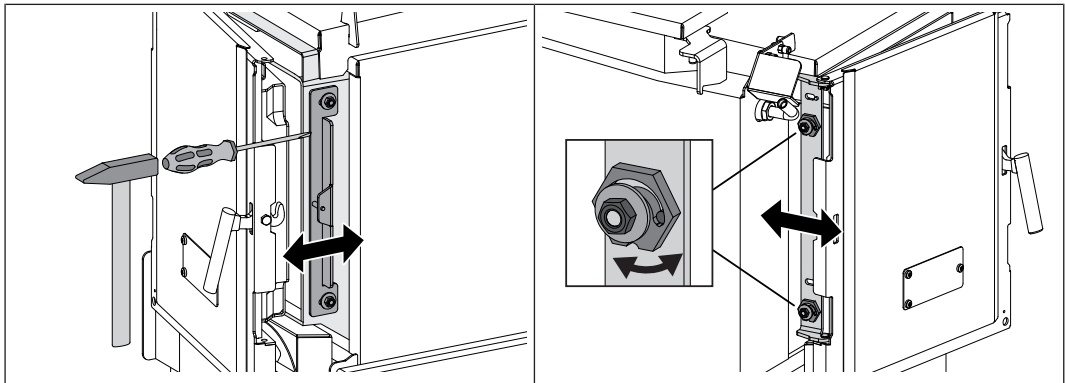
- ☐ Deur sluiten
 - ↪ Lichte weerstand merkbaar bij een deurspleet (A) van 2-3 cm: afstelling aan de scharnierzijde is in orde
 - ↪ Geen merkbare weerstand: scharnier naar achteren schuiven
 - ➔ ["Deuren stellen" | ► 62](#)
 - ↪ Weerstand merkbaar bij een deurspleet van meer dan 3 cm: scharnier naar voren schuiven
 - ➔ ["Deuren stellen" | ► 62](#)



- ☐ De deur openen
- ☐ Aan beide zijden van de deur een stuk papier plaatsen en de deur sluiten
- ☐ Proberen of het stuk papier naar buiten kan worden getrokken
 - ↳ Als het stuk papier niet naar buiten getrokken kan worden: deur sluit goed
 - ↳ Als het blad wel naar buiten kan worden getrokken: deur sluit niet goed - scharnier of sluitplaat naar achteren schuiven
➔ ["Deuren stellen" \[p. 62\]](#)

Deuren stellen

De volgende stappen worden geïllustreerd aan de hand van de vuldeur. Voor het stellen van de deur van de verbrandingskamer moeten deze stappen volgens dezelfde logica worden uitgevoerd!



- ☐ De moeren op de sluitplaat losdraaien
- ☐ De sluitplaat naar voren of naar achteren schuiven met behulp van geschikt gereedschap
- ☐ De moeren op de sluitplaat vastdraaien
- ☐ De moeren op het scharnier losdraaien
- ☐ de excenterspanner naar voren of naar achteren schuiven met behulp van een zeskantsleutel (SW 32 mm)
- ☐ De moeren op het scharnier aanhalen

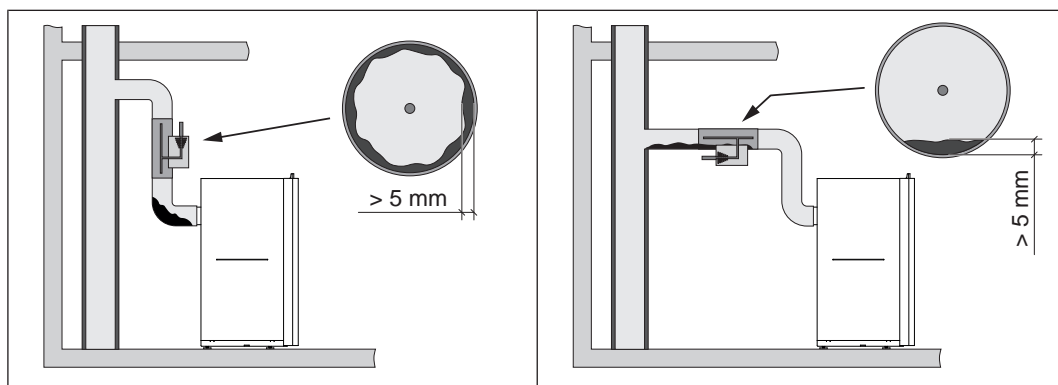
BELANGRIJK: De sluitplaat en het scharnier aan de boven- en onderkant op dezelfde manier uitlijnen

- ☐ Nadat de deuren zijn afgesteld, moet de dichtheid ervan opnieuw worden gecontroleerd, ➔ ["Dichtheid van deuren controleren" \[p. 61\]](#)

5.3.3 Onderhoud voor elektrostatische deeltjesafscheider in afvoerleiding van verbrandingsgassen (optioneel)

De elektrostatische deeltjesafscheider moet met geschikte tussenpozen gecontroleerd en gereinigd worden, afhankelijk van het aantal bedrijfsuren en de kwaliteit van de brandstof.

De terugkerende controle en reiniging moet na maximaal 300 bedrijfsuren of minstens eenmaal per maand worden verricht. Bij problematische brandstoffen (bv. met een hoog asgehalte), moeten de werkzaamheden naar behoefte vaker worden verricht.



- ☐ De hele verbindingsleiding voor en na de elektrostatische deeltjesafscheider controleren op verontreiniging
- ☐ Als er zichtbare afzettingen groter dan 5 mm zijn, de afvoerleiding van verbrandingsgassen reinigen volgens de instructies van de fabrikant voor de elektrostatische deeltjesafscheider

5.4 Onderhoud door de vakman

VOORZICHTIG

Bij onderhoudswerkzaamheden door ongeschoolden:

Kans op materiële schade en verwondingen!

Voor het onderhoud geldt:

- ☐ De aanwijzingen en opmerkingen in de handleiding in acht nemen
- ☐ Werkzaamheden aan de installatie alleen laten uitvoeren door mensen die voldoende gekwalificeerd zijn

De onderhoudswerkzaamheden in dit hoofdstuk mogen uitsluitend worden verricht door gekwalificeerde personen:

- Verwarmingstechnici / Gebouwentchnici
- Elektromonteurs
- Froling-klantenservice

Het onderhoudspersoneel moet de aanwijzingen in de documentatie gelezen en begrepen hebben.

AANWIJZING! Een jaarlijkse inspectie door de Froling servicedienst of een erkende partner (externe onderhoudsdienst) wordt aanbevolen!

Regelmatig onderhoud door een vakman is een belangrijke voorwaarde voor een duurzaam, betrouwbaar bedrijf van het verwarmingssysteem! Hierdoor wordt gewaarborgd dat dit systeem milieuvriendelijk en zuinig werkt.

In het kader van het onderhoud wordt het hele systeem, in het bijzonder de regeling en besturing van de ketel, gecontroleerd en geoptimaliseerd. Bovendien kunnen door de uitgevoerde emissiemeting conclusies worden getrokken over het verbrandingsmateriaal en de bedrijfstoestand van de ketel.

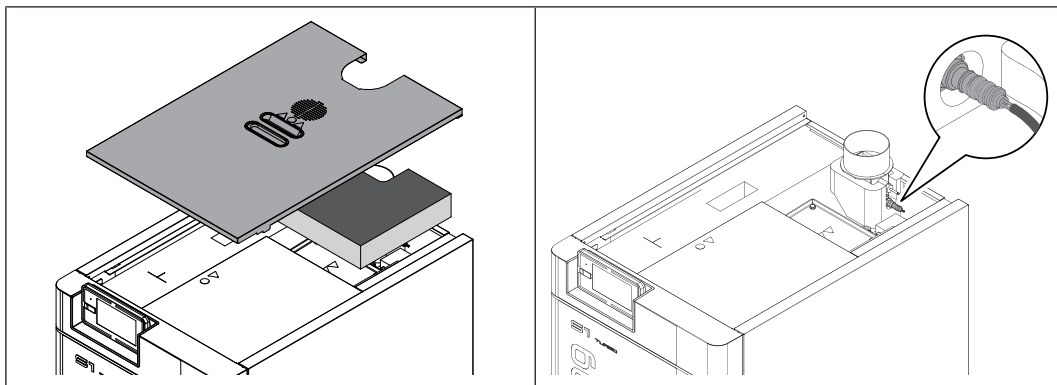
Om deze reden biedt FROLING een onderhoudsovereenkomst aan ter optimalisatie van de bedrijfsveiligheid. De bijzonderheden kunt u vinden in het bijgevoegde garantiecertificaat.

De servicedienst van Froling adviseert u hierover graag.

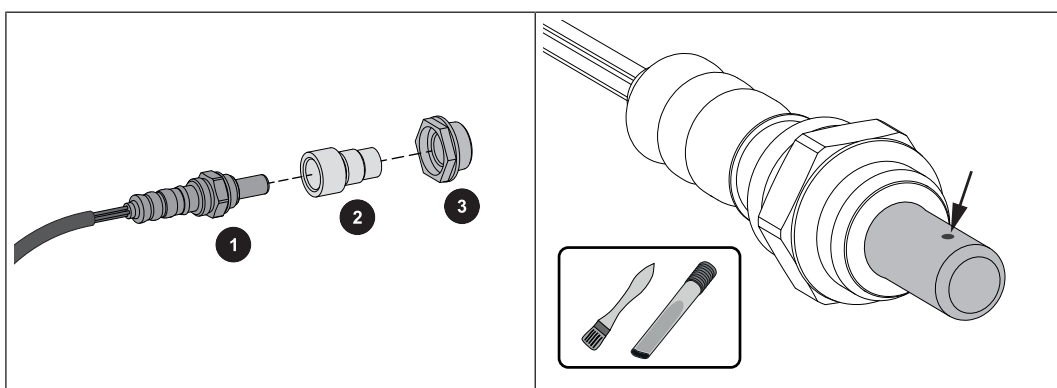
AANWIJZING

De nationale en regionale bepalingen inzake regelmatige controle van het systeem moeten in acht worden genomen. Wij wijzen erop dat industriële systemen met een nominaal warmtevermogen vanaf 50 kW in Oostenrijk volgens de verordening inzake verwarmingssystemen regelmatig moeten worden gecontroleerd!

5.4.1 Lambdasonde reinigen



- ☐ Bovenste isolatiedeksel en warmte-isolatie op de aansluiting van het verbrandingsgaskanaal naar boven wegnemen



- ☐ De lambdasonde (1), adapter (2) en kunststof bus (3) voorzichtig verwijderen
 - ↳ Op de kabel van de lambdasonde letten!
- ☐ De meetopeningen met een fijne kwast en asstofzuiger voorzichtig bevrijden van verontreinigingen
 - ↳ Daarbij de lambdasonde met de punt naar beneden houden, zodat afzettingen uit de meetopeningen kunnen vallen
- ☐ De adapter (2) en kunststof bus (3) controleren op verontreiniging en barsten en indien nodig vervangen
 - ↳ **BELANGRIJK:** Het afdichtvlak van de kunststof bus moet na de montage vlak liggen

LET OP:

- De lambdasonde niet uitblazen met perslucht
- Geen chemisch reinigingsmiddel (remreiniger, etc.) gebruiken
- De lambdasonde voorzichtig hanteren, niet afkloppen of reinigen met draadborstels

5.5 Emissiemeting door schoorsteenveger of controleorgaan

Verschillende wettelijke bepalingen schrijven regelmatige controles van verwarmingsinstallaties voor. In Duitsland wordt dit geregeld door de eerste federale verordening inzake de bescherming tegen emissies door kleinere verwarmingsinstallaties en in Oostenrijk door verschillende deelstaatwetten.

Voor een succesvolle meting moet minstens aan de volgende voorwaarden worden voldaan door de gebruiker van de installatie:

- ☐ Grondige reiniging van de ketel 2 verwarmingsdagen (1 verwarmingsdag = 1 dag waarop de ketel die gemeten moet worden in bedrijf is) vóór de meting
- ☐ Voor voldoende brandstof zorgen
 - ↳ Alleen kwalitatief hoogwaardige brandstoffen gebruiken die voldoen aan de eisen van de bedieningshandleiding van de ketel (hoofdstuk "Toelaatbare brandstoffen")
- ☐ Op de dag van de meting voor voldoende warmteafname zorgen (bv. de buffer moet de warmte kunnen opnemen zolang de meting duurt)
- ☐ Voor de meting moet een geschikte meetopening met rechte verbrandingsgasbuis beschikbaar zijn. De meetopening moet tweemaal de doorsnede van de verbrandingsgasbuis verwijderd zijn van de laatste voorgaande bocht.
 - ↳ Een onjuiste positie van de meetopening levert een onbetrouwbaar meetresultaat op

5.5.1 Algemene wenken voor de meting

Aan de volgende randvoorwaarden moet zijn voldaan:

- ☐ Alleen toelaatbare brandstoffen gebruiken, in overeenstemming met de bedieningshandleiding
 - ↳ Erop letten dat het watergehalte (w) minimaal 15% en maximaal 25% moet zijn!
- ☐ Voor het scheppen van de meetvoorwaarden en tijdens de meting zelf klein gekloofd hout gebruiken (kantlengte KL < 10 cm)



- ☐ De brandstof moet droog, schoon en onbelast (ongeverfd, ongelijmd enz.) zijn
- ☐ Het verbrandingsproces mag tijdens de meting niet worden verstoord
Verstoringen van het verbrandingsproces zijn:
 - Openen van de keteldeuren
 - Poken in het brandmateriaal
 - Uitschakelen van de zuigtrek (bv. door te weinig warmte-afname)

5.5.2 Meetvoorwaarden scheppen en meting uitvoeren

- ❑ De ketel voor ongeveer 1/4 vullen en met klein gekloofd hout opstoken volgens de aanwijzingen in de bedieningshandleiding
 - ↳ TIP: Hoe kleiner het hout gekloofd is, des te beter en sneller wordt het gloeibed gevormd
- ❑ Verzekeren dat de juiste bedrijfsomstandigheden bereikt worden
 - ↳ Teruglooptemperatuur min. 60 °C, keteltemperatuur min. 70 °C, schoorsteentrek in het bereik van 8-10 Pa
- ❑ Brandstof laten verbranden tot er een basisgloeibed ontstaat
 - ↳ Afhankelijk van de gebruikte brandstof en vermogensafname duurt dit minstens 1 uur
- ❑ Vuldeur openen, het gloeiende materiaal gelijkmatig verdelen met de pook en de hoogte van het gloeibed beoordelen
 - ↳ De bovenste rij gaten van de beschermpanelen van de verbrandingskamer moet zichtbaar zijn
- ❑ Vuldeur sluiten

Nadat het basisgloeibed is gevormd (bovenste rij gaten van de beschermpanelen van de verbrandingskamer is zichtbaar, de beide onderste rijen gaten van de beschermpanelen zijn bedekt door het gloeibed):

- ❑ Bij gesloten deuren op de schoorsteenvegertoets drukken (ketel met toetsendisplay) resp. de schoorsteenvegerfunctie (ketel met touchdisplay) activeren en het menupunt "SH nom. bel." selecteren
 - ↳ De insteltemperatuur van de ketel wordt voor de duur van de meting automatisch ingesteld op 85 °C
 - ↳ Alle geconfigureerde verwarmingscircuits worden voor de duur van de meting geactiveerd met de maximale voorlooptemperatuur
- ❑ Vuldeur openen en ketel met de maximaal toegestane hoeveelheid brandstof vullen
 - ↳ Bij een ketel waarvoor de berekening van de navulhoeveelheid is geactiveerd, wordt de benodigde hoeveelheid brandstof weergegeven op het display
- ❑ Deuren sluiten en ca. 10 minuten wachten, tot het verbrandingsproces is opgebouwd
- ❑ Meting bij de beoogde meetopening uitvoeren
 - ↳ Gereedheid voor de meting wordt op het display weergegeven
 - ↳ Daarbij regelmatig de stationaire toestand controleren:
 - Keteltemperatuur > 70 °C
 - Verbrandingsgastemperatuur in het bereik van ca. 170 °C

5.6 Vervangingsonderdelen

Met de originele onderdelen van Froling gebruikt u reserveonderdelen op uw installatie die op ideale wijze op elkaar zijn afgestemd. De optimale pasnauwkeurigheid van de onderdelen verkort de inbouwtijd en verbetert de levensduur.

AANWIJZING

Wanneer andere onderdelen in plaats van originele onderdelen worden ingebouwd, dan vervalt de garantie!

- ☐ Bij vervanging van componenten/onderdelen alleen originele reserveonderdelen gebruiken!
-

5.7 Aanwijzingen omtrent afvoer als afval

5.7.1 Afvoer van as

- Oostenrijk:* ☐ As afvoeren als afval conform de afvalbeheerswet (Abfallwirtschaftsgesetz - AWG)
- Overige landen:* ☐ De as afvoeren als afval in overeenstemming met de voorschriften die van land tot land gelden

5.7.2 Afvoer van systeemcomponenten

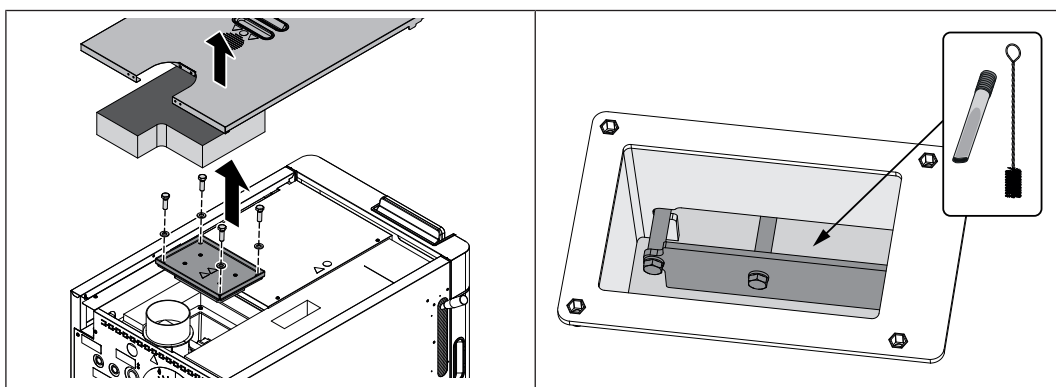
- ☐ Voor een milieuvriendelijke afvoer zorgen conform de AWG (Oostenrijk) resp. de voorschriften die van land tot land geldig zijn
- ☐ Recyclebare materialen kunnen gescheiden en in schone toestand worden gebruikt voor recycling
- ☐ De verbrandingskamer moet als bouwafval worden verwerkt

6 Storingen opheffen

6.1 Stroefheid van de klep van de zwelgaskanaal

Foutsituatie	Mogelijke oorzaak	Oplossen van de fout
Stroefheid van de klep van de zwelgaskanaal Geen of te weinig luchttek door de verbrandingskamer bij gesloten klep	Geleiding van de klep geblokkeerd Klep kan niet gesloten worden vanwege vervuiling	Gebied onder het revisiedeksel controleren op vervuiling en evt. schoonmaken

Klep van zwelgaskanaal reinigen



- ☐ De afdekking van de besturing wegnemen en warmte-isolatie eronder weghalen
- ☐ De schroeven op het revisiedeksel losdraaien en het revisiedeksel wegtillen
- ☐ De klep van het zwelgaskanaal en de geleidingen van de klep reinigen en controleren of de beweging soepel is
- ☐ Hele gebied reinigen met borstel en asopzuiger

6.2 Algemene storing in de stroomtoevoer

Foutsituatie	Oorzaak van de fout	Oplossen van de fout
Geen weergave op het display	Algemene stroomuitval	
Besturing stroomloos	Hoofdschakelaar uitgeschakeld FI-veiligheidsschakelaar, lijnbeveiligingsschakelaar van de voeding of lijnbeveiligingsschakelaar van de SPS gesprongen	Hoofdschakelaar inschakelen Veiligheidsschakelaar inschakelen

6.2.1 Gedrag van het systeem na een stroomuitval

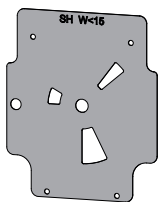
Na terugkeer van de stroomtoevoer bevindt de ketel zich in de eerder ingestelde bedrijfswijze en regelt het bedrijf volgens het ingestelde programma.

- ☐ Na de stroomuitval controleren of de VTB gevallen is!
- ☐ Tijdens en na de stroomuitval moeten de deuren van de ketel minstens tot de automatische start van de zuigtrekventilator gesloten blijven!

6.3 Hogere eisen aan de reiniging van de verbrandingsgaskanalen

Foutsituatie	Mogelijke oorzaak	Oplossen van de fout
Hogere eisen aan de reiniging van de verbrandingsgaskanalen door sterk klevende, zwarte afzettingen in de verbrandingsgaskanalen Opvallend kortere reinigingsintervallen	Gebruik van brandstoffen met een watergehalte onder 15%	De luchtgeleiding aanpassen door montage van een reductieplaat van de hoeveelheid lucht
	Gebruik van brandstoffen met een watergehalte boven 25%	Brandstof met lager watergehalte gebruiken

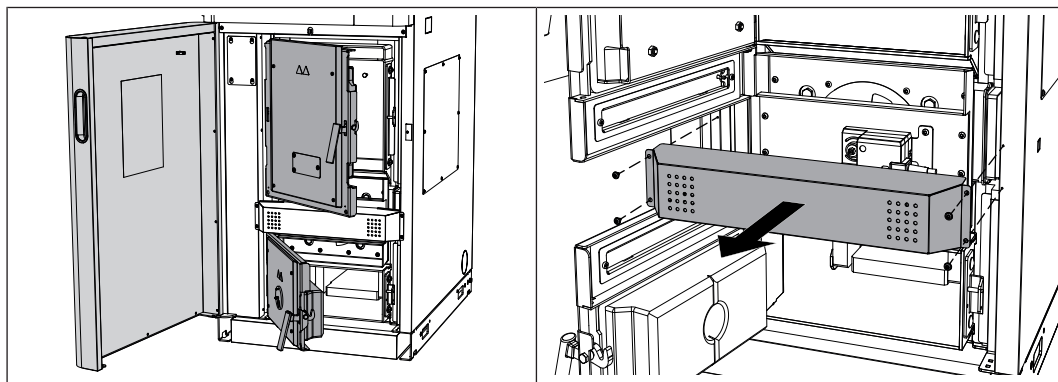
Luchtgeleiding aanpassen aan de brandstof



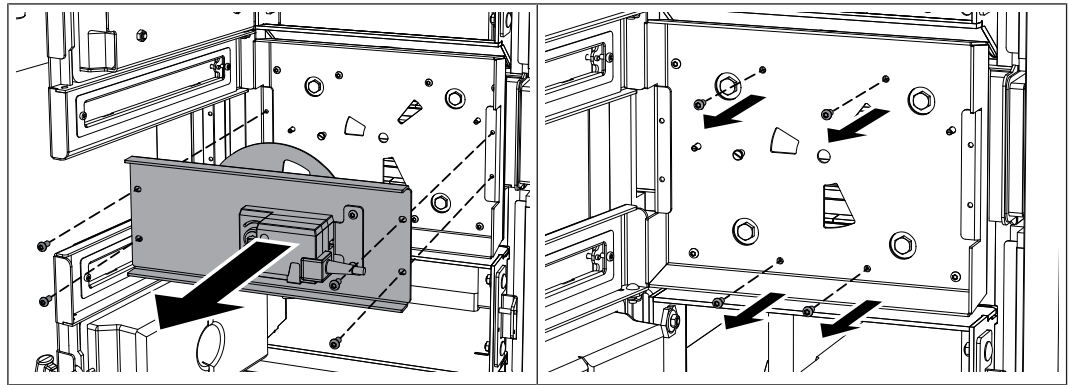
Voor de optimale verbranding van brandstoffen met een watergehalte onder 15% moet de luchtgeleiding worden aangepast. Hiervoor wordt de doorsnede van de luchttoevoer met behulp van een reductieplaat van de hoeveelheid lucht (Froling-artikelfnummer T244132) geoptimaliseerd. De montage wordt geïllustreerd in de volgende stappen.

Let op: Voor de montage de ketel stroomloos schakelen, vergrendelen tegen opnieuw inschakelen en laten afkoelen!

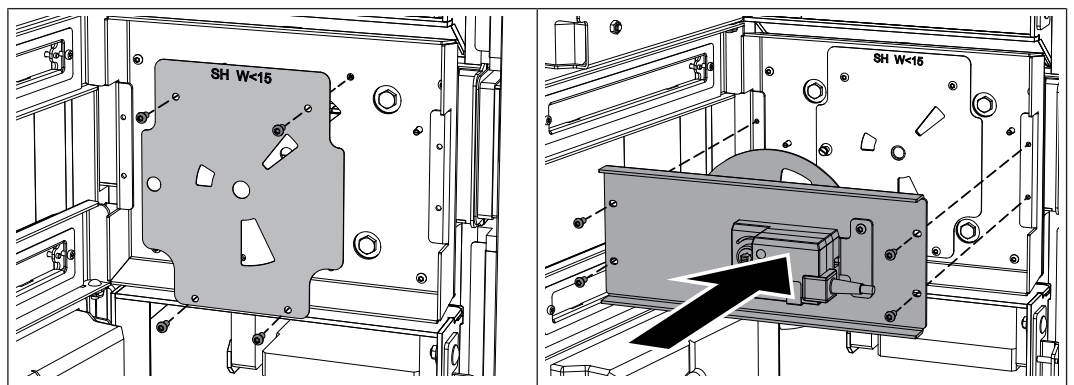
AANWIJZING! Neem bij vragen contact op met de Froling klantenservice of uw installateur!



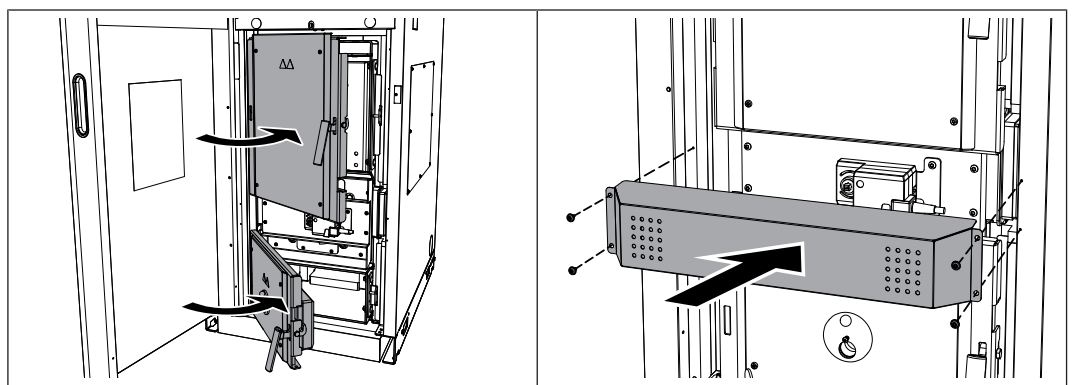
- ☐ De voorste isolatiedeur, vuldeur en deur van de verbrandingskamer openen
- ☐ Voorste paneel demonteren



- ☐ Afdekplaat met servomotor demonteren
 - ↳ Op de kabel van de servomotor letten!
- ☐ Vier schroeven van de grondplaat losmaken, zoals weergegeven



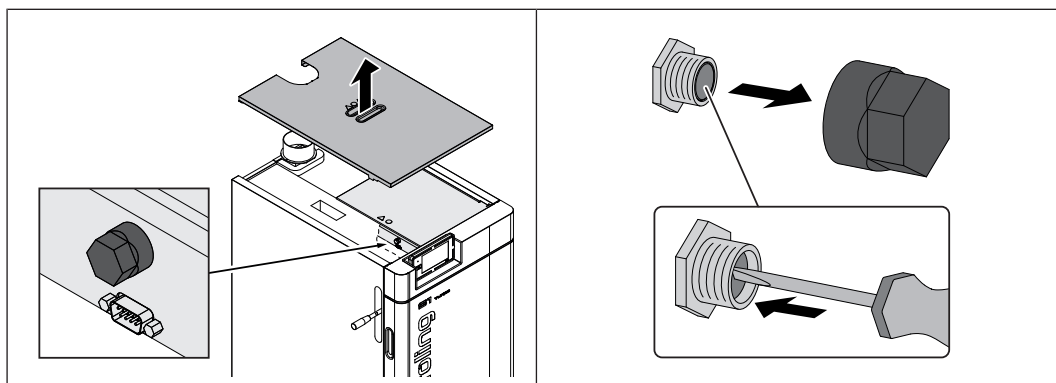
- ☐ De reductieplaat van de hoeveelheid lucht met de eerder gedemonteerde schroeven zo monteren, dat de tekst "SH W<15" leesbaar in het bovenste gebied staat
- ☐ Afdekplaat met servomotor monteren



- ☐ Vuldeur en verbrandingskamerdeur sluiten
- ☐ Voorste paneel monteren
 - ↳ Op de kabel van de servomotor letten!
- ☐ Isolatie deur sluiten

6.4 Te hoge temperatuur

De veiligheidstemperatuurbegrenzer (STB) schakelt de ventilator bij een keteltemperatuur van max. 105 °C uit. De pompen blijven draaien.



Zodra de temperatuur onder ca. 75°C is gedaald, kan de STB mechanisch ontgrendeld worden

- ☐ kap van de STB losschroeven
- ☐ STB ontgrendelen door hem naar beneden te duwen met de schroevendraaier

6.5 Storingen met storingsmelding

Als een storing actief is en nog niet is opgeheven:

- ☐ Statusled signaleert het type storing
 - Oranje knipperend: Waarschuwing
 - Rood knipperend: Fout of alarm
- ☐ De storingsmelding wordt weergegeven op het display

Het begrip "Storing" is een verzamelbegrip voor Waarschuwing, Fout of Alarm. Het gedrag van de ketel verschilt naargelang de drie types meldingen:

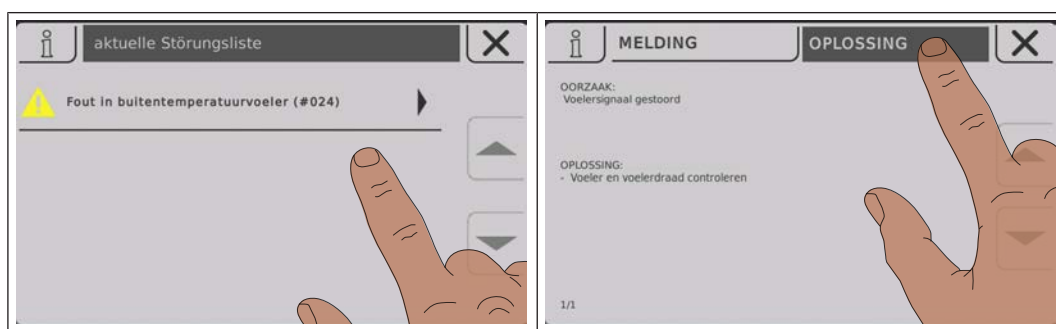
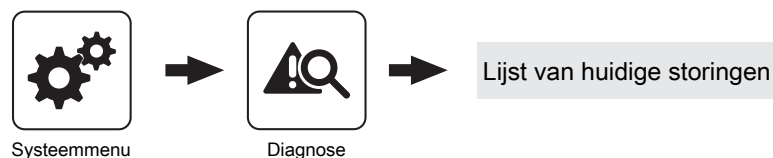
WAARSCHUWING	Bij waarschuwingen loopt de ketel eerst gecontroleerd verder en biedt zo de mogelijkheid om door snel opheffen van de storing een uitschakelprocedure te voorkomen.
FOUT	De ketel schakelt gecontroleerd uit en blijft tot de opheffing van de fout in de bedrijfstoestand "Vuur uit"
ALARM	Een alarm veroorzaakt een noodstop van het systeem. De ketel schakelt daarbij onmiddellijk uit, de verwarmingscircuitregeling en pompen blijven nog actief.

6.5.1 Handelwijze bij storingsmeldingen

Storingen die optreden op de ketel worden weergegeven op het display.

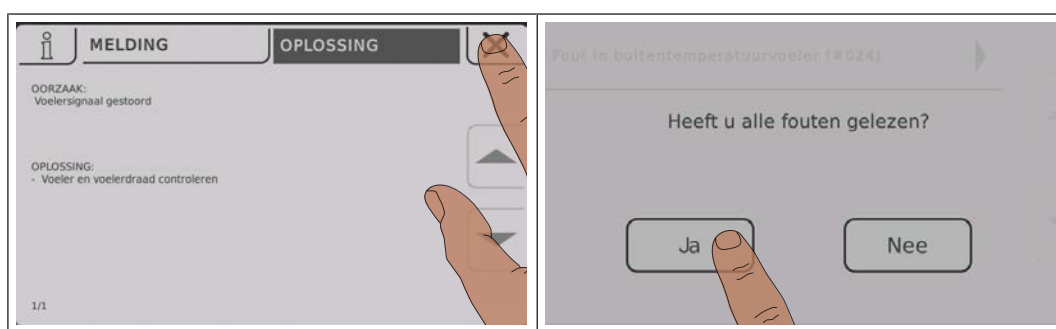
Als de storing wordt erkend, kan het venster met de overeenkomende storing als volgt weer worden geopend, ook al is de storing niet opgeheven:

Foutenweergave openen



In de foutenweergave staat een lijst van huidige storingen

- ☐ Openen door op de vermelde storing te tikken
- ☐ Op het tabblad "Melding" wordt de actieve storing weergegeven
- ☐ Door op het tabblad "Oplossing" te tikken verschijnen de mogelijke oorzaken en de manier waarop de storing kan worden opgelost



- ☐ Door op het afbrekensymbool te drukken wordt de huidige storing gesloten en de lijst van storingen weergegeven
- ☐ Door nogmaals op het afbrekensymbool te tikken en te bevestigen dat alle fouten zijn gelezen, keert u terug naar het basisdisplay
 - De ketel bevindt zich in de eerder ingestelde bedrijfswijze

[illegible]

[illegible]

Adres van de fabrikant

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

Adres van de installateur

Stempel

Froling-klantenservice

Oostenrijk
Duitsland
Wereldwijd

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



www.froeling.com

froling 