

Bedienungsanleitung

Pelletskessel PE1 Pellet 7-35



Deutschsprachige Original-Bedienungsanleitung für den Betreiber

Anweisungen und Sicherheitshinweise lesen und beachten!

Anweisungen und Sicherheitshinweise lesen und beachten! Technische Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten! B1000517_de | Ausgabe 03.07.2017



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein	4
1.1	Produktübersicht PE1 Pellet	5
2	Sicherheit	6
2.1	Gefahrenstufen von Warnhinweisen	6
2.2	Verwendete Piktogramme	7
2.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	8
2.4 2.4.1	Bestimmungsgemäße Verwendung Zulässige Brennstoffe Holzpellets	9 9 9
2.4.2	Unzulässige Brennstoffe	10
2.5	Qualifikation des Bedienpersonals	10
2.6	Schutzausrüstung des Bedienpersonals	10
2.7 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4 2.7.5 2.7.6	Ausführungshinweise Installation und Genehmigung der Heizungsanlage Hinweise zum Aufstellungsraum (Heizraum) Anforderungen an das Heizungswasser Hinweise für den Einsatz von Druckhaltesystemen Kombination mit Pufferspeicher Kaminanschluss / Kaminsystem	11 11 12 13 14
2.8	Sicherheitseinrichtungen	15
2.9	Restrisiken	16
2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3	Verhalten im Notfall Überhitzung der Anlage Abgasgeruch Brand der Anlage	17 17 17 17
3	Betreiben der Anlage	18
3.1	Montage und Erstinbetriebnahme	18
3.2 3.2.1	Pellets-Lagerraum befüllen Allgemeine Hinweise für Arbeiten im Lagerraum	19
3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5	Kessel heizen Spannungsversorgung einschalten Kessel einschalten Kessel regeln Kessel ausschalten Spannungsversorgung ausschalten	20 20 20 20 20 20
4	Instandhalten des Kessels	21
4.1	Allgemeine Hinweise zur Instandhaltung	21
4.2 4.2.1 4.2.2	Inspektion und Reinigung Benötigte Werkzeuge und Hilfsmittel Inspektion Anlagendruck kontrollieren Sicherheitsventil kontrollieren Reinigung	22 22 22 22 22 23
4.2.3	rzenngung	23

Inhaltsverzeichnis

	Aschebehälter entleeren	23
	Durchbrandschale, Brennereinsatz und Brennkammer reinigen	24
4.2.4	Wiederkehrende Kontrolle und Reinigung	25
	Wärmetauscher reinigen	25
	Verbrennungsrost reinigen	27
	Messleitung der Unterdruckregelung reinigen	28
	Abgasrohr reinigen	28
	Zugreglerklappe prüfen	28
4.2.5	Inspektion und Reinigung der Boilereinheit (Option)	29
	Sicherheitseinrichtungen	29
	Druckreduzierventil	29 30
	Magnesium-Schutzanode Innenreinigung / Kalkablagerungen entfernen	31
	Innernenigung / Kaikabiagerungen entremen	
4.3	Emissionsmessung durch Schornsteinfeger bzw. Kontrollorgan	32
4.3.1	Anlage einschalten	32
4.3.2	Emissionsmessung durch Schornsteinfeger bzw. Kontrollorgan	32
4.4	Wartungsvereinbarung / Kundendienst	33
4.5	Ersatzteile	33
4.6	Entsorgungshinweise	33
4.6.1	Entsorgung der Asche	33
4.6.2	Entsorgung von Anlagenkomponenten	33
-	Ctärungshahahung	24
5	Störungsbehebung	34
5.1	Allgemeine Störung an der Spannungsversorgung	34
5.1.1	Verhalten der Anlage nach Stromausfall	34
5.2	Übertemperatur	34
5.3	Störungen mit Störmeldung	35
5.3.1	Vorgehensweise bei Störmeldungen	35
5.3.2	Störmeldung quittieren	35
6	Anhang	36
6.1	Adressen	36
6.1.1	Adresse des Herstellers	36
0.1.1	Werkskundendienst	36
6.1.2	Adresse des Installateurs	36
J	. 10. 000 000 01.01.01.01.0	00

1 Allgemein

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Fröling entschieden haben. Das Produkt ist nach dem neuesten Stand der Technik ausgeführt und entspricht den derzeit geltenden Normen und Prüfrichtlinien.

Lesen und beachten Sie die mitgelieferte Dokumentation und halten Sie diese ständig in unmittelbarer Nähe zur Anlage verfügbar. Die Einhaltung der in der Dokumentation dargestellten Anforderungen und Sicherheitshinweise stellen einen wesentlichen Beitrag zum sicheren, sachgerechten, umweltschonenden und wirtschaftlichen Betrieb der Anlage dar.

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte können Abbildungen und Inhalte geringfügig abweichen. Sollten Sie Fehler feststellen, informieren Sie uns bitte: doku@froeling.com.

Technische Änderungen vorbehalten!

entnehmen.

Gewährleistungs- und Garantiebestimmungen

Grundsätzlich gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen, die dem Kunden zur Verfügung gestellt und durch den Vertragsabschluss zur Kenntnis genommen wurden. Darüber hinaus können Sie die Garantiebedingungen dem beiliegenden Garantiepass

1.1 Produktübersicht PE1 Pellet



- 1 Pelletskessel PE1 Pellet
- 2 Kesselregelung Lambdatronic P 3200
- **2.1** Großes Touchdisplay zur Anzeige / Änderung von Betriebszuständen und Parameter
- 2.2 Status LED zur Anzeige des Betriebszustands:
 - GRÜN leuchtend: KESSEL EINGESCHALTET
 - GRÜN blinkend (Intervall: 5 sec. AUS, 1 sec. EIN): KESSEL AUSGESCHALTET
 - ORANGE blinkend: WARNUNG
 - ROT blinkend: STÖRUNG oder ALARM
- 2.3 Helligkeitssensor für die automatische Anpassung der Display-Helligkeit
- 2.4 USB-Schnittstelle zum Anschluss eines USB-Sticks für Software-Updates
- 3 Hauptschalter
- 4 Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
- 5 Türkontaktschalter
- 6 Wartungsöffnung für Brennkammer (unterhalb der Abdeckung)
- 6.1 Schauglas zur Kontrolle der Verbrennung
- 7.1 Aschebehälter der automatischen Entaschung
- 8 Kurzbedienungsanleitung

2 Sicherheit

2.1 Gefahrenstufen von Warnhinweisen

In dieser Dokumentation werden Warnhinweise in den folgenden Gefahrenstufen verwendet, um auf unmittelbare Gefahren und wichtige Sicherheitsvorschriften hinzuweisen:



GEFAHR

Die gefährliche Situation steht unmittelbar bevor und führt, wenn die Maßnahmen nicht befolgt werden, zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod. Befolgen Sie unbedingt die Maßnahme!



WARNUNG

Die gefährliche Situation kann eintreten und führt, wenn die Maßnahmen nicht befolgt werden, zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod. Arbeiten Sie äußerst vorsichtig.



VORSICHT

Die gefährliche Situation kann eintreten und führt, wenn die Maßnahmen nicht befolgt werden, zu leichten oder geringfügigen Verletzungen.

HINWEIS

Die gefährliche Situation kann eintreten und führt, wenn die Maßnahmen nicht befolgt werden, zu Sach- oder Umweltschäden.

2.2 Verwendete Piktogramme

Folgende Gebots-, Verbots- und Warnzeichen werden in der Dokumentation und/oder am Kessel verwendet.

Gemäß Maschinenrichtlinie signalisieren direkt an der Gefahrenstelle des Kessels angebrachte Zeichen vor unmittelbar bevorstehenden Gefahren oder sicherheitsgerichteten Verhaltensweisen. Diese Aufkleber dürfen nicht entfernt oder abgedeckt werden.



Bedienungsanleitung beachten



Sicherheitsschuhwerk tragen



Schutzhandschuhe tragen



Hauptschalter ausschalten



Türen geschlossen halten



Staubmaske tragen



Arbeiten unter Aufsicht einer zweiten Person



Versperren



Zutritt für Unbefugte verboten



Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten



Warnung vor heißer Oberfläche



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Warnung vor gefährlichem oder reizendem Stoff



Warnung vor automatischem Anlaufen des Kessels



Warnung vor Verletzung an Finger oder Hand, automatischer Ventilator



Warnung vor Verletzung an Finger oder Hand, automatische Schnecke



Warnung vor Verletzung an Finger oder Hand, Zahnrad-/ Kettenradantrieb



Warnung vor Verletzung an Finger oder Hand, Schneidkante



Warnung vor Handverletzungen



Warnung vor Verletzung durch Einzug in rotierende Wellen



Warnung vor erhöhter CO-Konzentration



Warnung vor Rutschgefahr

2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise



GEFAHR

Bei unsachgemäßer Bedienung:



Fehlbedienungen der Anlage können zu schwersten Verletzungen und Sachschäden führen!

Für die Bedienung der Anlage gilt:

- ☐ Anweisungen und Hinweise in den Anleitungen beachten
- Die einzelnen T\u00e4tigkeiten f\u00fcr Betrieb, Wartung und Reinigung, sowie der Entstörung in den einzelnen Anweisungen beachten
- Darüber hinausgehende Arbeiten durch den autorisierten Heizungsbauer oder den Fröling-Werkskundendienst durchführen lassen



WARNUNG



Äußere Einflüsse:

Negative äußere Einflüsse, wie z. B. nicht hinreichende Verbrennungsluft oder ein nicht normgerechter Brennstoff können zu schwerwiegender Störung der Verbrennung (z. B. spontane Entzündung von Schwelgasen / Verpuffung) und in weiterer Folge zu schwersten Unfällen führen!

Für den Betrieb des Kessels ist zu beachten:

Angaben und Hinweise zu Ausführungen und Mindestwerten, so wie Normen und Richtlinien für die Heizungskomponenten in den Anleitungen sind zu beachten



MARNUNG

Schwerste Verletzungen und Sachschaden durch mangelhafte Abgasanlage!

Beeinträchtigungen der Abgasanlage, wie z.B. schlechter Reinigungszustand des Abgasrohres oder unzureichender Kaminzug können zu schwerwiegender Störung der Verbrennung (z.B. spontane Entzündung von Schwelgasen / Verpuffung) führen!

Daher gilt:

☐ Nur eine einwandfrei funktionierende Abgasanlage garantiert den optimalen Betrieb des Kessels!

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Fröling Pelletskessel PE1 Pellet ist ausschließlich für das Aufheizen von Heizungswasser bestimmt. Es dürfen nur jene Brennstoffe verwendet werden, die im Abschnitt "Zulässige Brennstoffe" definiert sind.

⇒ Siehe "Zulässige Brennstoffe" [Seite 9]

Die Anlage darf nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst benutzt werden! Die Inspektions- und Reinigungsintervalle der Bedienungsanleitung sind zu beachten. Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen lassen!

Für eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung und daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht.

Es sind entweder Original-Ersatzteile oder vorgegebene abweichende Ersatzteile zu verwenden, die vom Hersteller autorisiert sind. Werden Änderungen oder Modifikationen jeglicher Art am Produkt vorgenommen, die von den Gegebenheiten laut Hersteller abweichen, erlischt die Konformität des Produktes zur zugrundeliegenden Richtlinie. In diesem Fall muss eine erneute Risikobewertung des Produktes durch den Betreiber der Anlage veranlasst werden und in eigener Verantwortung eine Konformitätsbewertung gemäß der zugrundeliegenden Richtlinie(n) für das Produkt durchgeführt sowie eine zugehörige Erklärung erstellt werden. Diese Person übernimmt damit alle Rechte und Pflichten eines Herstellers.

2.4.1 Zulässige Brennstoffe

Holzpellets

Holzpellets aus naturbelassenem Holz mit einem Durchmesser von 6 mm

Normenhinweis

EU:	Brennstoff gem. EN ISO 17225 - Teil 2: Holzpellets Klasse A1 / D06
und/oder:	Zertifizierungsprogramm EN <i>plus</i> bzw. DIN <i>plus</i>

Allgemein gilt:

Lagerraum vor Neubefüllung auf Pelletsstaub prüfen und gegebenenfalls reinigen! **TIPP:** Einbau des Fröling Pelletsentstaubers PST zur Absonderung der in der Rückluft enthaltenen Staubpartikel

2.4.2 Unzulässige Brennstoffe

Der Einsatz von Brennstoffen, die nicht im Abschnitt "Zulässige Brennstoffe" definiert sind, insbesondere das Verbrennen von Abfall, ist nicht zulässig



Bei Verwendung unzulässiger Brennstoffe:

Das Verbrennen von unzulässigen Brennstoffen führt zu einem erhöhten Reinigungsaufwand und durch die Bildung von aggressiven Ablagerungen und Schwitzwasser zur Beschädigung des Kessels und in weiterer Folge zum Verlust der Garantie! Darüber hinaus kann die Verwendung nicht normgerechter Brennstoffe zu schwerwiegenden Störungen der Verbrennung führen!

Beim Betreiben des Kessels gilt daher:

☐ Nur zulässige Brennstoffe verwenden

2.5 Qualifikation des Bedienpersonals





Bei Zutritt zum Aufstellungsraum / Heizraum durch Unbefugte:

Sachschaden und Verletzungen möglich!

☐ Der Betreiber ist beauftragt, unbefugte Personen, insbesondere Kinder, von der Anlage fernzuhalten.

Es ist nur dem geschulten Betreiber gestattet, die Anlage zu bedienen! Darüber hinaus muss der Bediener die Anweisungen in der Dokumentation gelesen und verstanden haben.

2.6 Schutzausrüstung des Bedienpersonals

Für persönliche Schutzausrüstung gemäß den Vorschriften zur Unfallverhütung sorgen!







- Bei Bedienung, Inspektion und Reinigung:
 - geeignete Arbeitsbekleidung
 - Schutzhandschuhe
 - Festes Schuhwerk

2.7 Ausführungshinweise

Es ist generell untersagt, Umbauarbeiten am Kessel durchzuführen und sicherheitstechnische Ausrüstungen der Anlage zu ändern oder unwirksam zu machen.

Neben der Bedienungsanleitung und der im Verwenderland geltenden verbindlichen Vorschriften hinsichtlich Aufstellung und Betrieb der Kesselanlage sind auch die feuer-, baupolizeilichen und elektrotechnischen Auflagen zu beachten!

2.7.1 Installation und Genehmigung der Heizungsanlage

Der Kessel ist in einer geschlossenen Heizungsanlage zu betreiben. Der Installation liegen folgende Normen zugrunde:

Normenhinweis

EN 12828 - Heizungsanlagen in Gebäuden

HINWEIS! Jede Heizungsanlage muss genehmigt werden!

Die Errichtung oder der Umbau einer Heizungsanlage ist an die Aufsichtsbehörde (Überwachungsstelle) zu melden und durch die Baubehörde zu genehmigen:

Österreich: bei Baubehörde der Gemeinde / des Magistrates melden

Deutschland: dem Kaminkehrer/Schornsteinfeger/der Baubehörde melden

2.7.2 Hinweise zum Aufstellungsraum (Heizraum)

Beschaffenheit des Heizraums

- Der Untergrund muss eben, sauber und trocken sowie ausreichend tragfähig sein.
- Im Heizraum darf keine explosionsfähige Atmosphäre herrschen, da der Kessel für den Einsatz in ex-fähiger Umgebung nicht geeignet ist.
- Der Heizraum muss frostsicher sein.
- Der Kessel weist keine Beleuchtung auf, daher ist bauseitig für eine ausreichende Beleuchtung im Heizraum entsprechend der nationalen Arbeitsplatzgestaltungsvorschriften zu sorgen.
- Bei Einsatz des Kessels über 2000 Meter Seehöhe ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.
- Brandgefahr durch entzündliche Materialien!
 Der Untergrund des Kessels darf nicht brennbar sein. In der Nähe des Kessels dürfen keine entzündlichen Materialien gelagert werden. Auf dem Kessel dürfen keine brennbaren Gegenstände zum Trocknen (z.B. Kleidung, ...) abgelegt werden.
- Schaden durch verunreinigte Verbrennungsluft!
 Im Aufstellungsraum des Kessels keine chlorhaltigen Reinigungs- oder Betriebsmittel (z.B. Chlorgasanlagen für Schwimmbäder) und Halogenwasserstoffe benützen.
- Die Luftansaugöffnung des Kessels von Staubbefall freihalten.
- Die Anlage ist vor Verbiss bzw. Einnisten von Tieren (z.B. Nagern, ...) zu schützen.

Lüftung des Heizraums

Der Heizraum ist direkt aus dem Freien zu be- und entlüften, wobei die Öffnungen und Luftführungen so zu gestalten sind, dass Witterungseinflüsse (Laub,

Schneeverwehung, ...) keinerlei Beeinträchtigungen des Luftförderstromes verursachen können.

Sofern in den einschlägigen Vorschriften zur baulichen Ausstattung des Heizraumes nicht anders vorgeschrieben, gelten dabei folgende Normen zur Gestaltung und Dimensionierung der Luftführung:

Normenhinweis

ÖNORM H 5170 - Bau- und Brandschutztechnische Anforderungen TRVB H118 - Technische Richtlinie vorbeugender Brandschutz

2.7.3 Anforderungen an das Heizungswasser

Sofern national nicht widersprüchlich geregelt, gelten folgende Normen und Richtlinien in der letztgültigen Fassung:

Österreich:	ÖNORM H 5195	Schweiz:	SWKI BT 102-01
Deutschland:	VDI 2035	Italien:	UNI 8065

Die Normen einhalten und zusätzlich nachfolgende Empfehlungen berücksichtigen:

- ☐ Einen pH-Wert zwischen 8,2 und 10,0 anstreben. Kommt das Heizungswasser mit Aluminium in Berührung, ist ein pH-Wert von 8,0 bis 8,5 einzuhalten
- ☐ Als Füll- und Ergänzungswasser entsprechend den zuvor angeführten Normen aufbereitetes Wasser verwenden
- ☐ Leckagen vermeiden und ein geschlossenes Heizungssystem verwenden, um die Qualität des Wassers im Betrieb zu gewährleisten
- ☐ Beim Nachspeisen von Ergänzungswasser den Befüllschlauch vor dem Anschließen entlüften, um die Einbringung von Luft in das System zu verhindern

Vorteile von aufbereitetem Wasser:

- Die jeweilig geltenden Normen werden eingehalten
- Geringerer Leistungsabfall durch verminderter Kalkbildung
- Weniger Korrosion aufgrund reduzierter aggressiver Stoffe
- Langfristig kostensparender Betrieb durch bessere Energieausnutzung

Grenzwerte Füll- und Ergänzungswasser:

	Österreich	Deutschland	Schweiz
Gesamthärte	≤ 1,0 mmol/L	≤ 2,0 mmol/L	< 0,1 mmol/L
Leitfähigkeit	-	< 100 µS/cm	< 100 µS/cm
ph-Wert	6,0 - 8,5	6,5 – 8,5	6,0 - 8,5
Chloride	< 30 mg/L	< 30 mg/L	< 30 mg/L

Zusätzliche Anforderungen für die Schweiz

Das Füll- und Ergänzungswasser muss demineralisiert (vollentsalzt) werden

- Das Wasser enthält keine Inhaltsstoffe mehr, die ausfällen und sich im System ablagern können
- Das Wasser wird dadurch elektrisch nicht leitend, wodurch Korrosion verhindert wird
- Es werden ebenfalls alle Neutralsalze wie Chlorid, Sulfat und Nitrat entfernt, welche unter bestimmten Bedingungen korrodierende Materialien angreifen

Geht ein Teil des Systemwassers verloren, z.B. durch Reparaturen, so ist das Ergänzungswasser ebenfalls zu demineralisieren. Eine Enthärtung des Wassers reicht nicht aus. Vor Befüllung von Anlagen ist eine fachgerechte Reinigung und Spülung des Heizsystems erforderlich.

Kontrolle:

- Nach acht Wochen muss der pH-Wert des Wassers zwischen 8,2 und 10,0 liegen.
 Kommt das Heizungswasser mit Aluminium in Berührung, ist ein pH-Wert von 8,0 bis 8,5 einzuhalten
- Jährlich, wobei Werte durch Eigentümer protokolliert werden müssen

2.7.4 Hinweise für den Einsatz von Druckhaltesystemen

Druckhaltesysteme in Warmwasserheizungsanlagen halten den erforderlichen Druck in vorgegebenen Grenzen und gleichen die durch Temperaturänderungen des Heizungswassers entstehenden Volumenänderungen aus. Es werden hauptsächlich zwei Systeme eingesetzt:

Kompressorgesteuerte Druckhaltung

Bei kompressorgesteuerten Druckhaltestationen erfolgt der Volumenausgleich und die Druckhaltung über ein veränderliches Luftpolster im Ausdehnungsgefäß. Bei zu niedrigem Druck pumpt der Kompressor Luft in das Gefäß. Ist der Druck zu hoch, wird Luft über ein Magnetventil abgelassen. Die Anlagen werden ausschließlich mit geschlossenen Membran-Ausdehnungsgefäßen realisiert und verhindern so einen schädlichen Sauerstoffeintrag in das Heizungswasser.

Pumpengesteuerte Druckhaltung

Eine pumpengesteuerte Druckhaltestation besteht im Wesentlichen aus Druckhaltepumpe, Überstromventil und einem drucklosen Auffangbehälter. Das Ventil lässt Heizungswasser bei Überdruck in den Auffangbehälter strömen. Sinkt der Druck unter einen eingestellten Wert, saugt die Pumpe das Wasser aus dem Auffangbehälter und drückt es zurück in das Heizungssystem. Pumpengesteuerte Druckhalteanlagen mit offenen Ausdehnungsgefäßen (z.B. ohne Membran) bringen Sauerstoff der Luft über die Wasseroberfläche ein, wodurch es zu einer Korrosionsgefährdung für die angeschlossenen Anlagenkomponenten kommt. Diese Anlagen bieten keine Sauerstoffentfernung im Sinne eines Korrosionsschutzes gemäß VDI 2035 und dürfen aus korrosionstechnischer Sicht nicht eingesetzt werden.

2.7.5 Kombination mit Pufferspeicher

HINWEIS

Der Einsatz eines Pufferspeichers ist grundsätzlich für die einwandfreie Funktion der Anlage nicht erforderlich. Die Kombination mit einem Pufferspeicher erweist sich jedoch als empfehlenswert, da man hier eine kontinuierliche Abnahme im idealen Leistungsbereich des Kessels erzielen kann!

Für die richtige Dimensionierung des Pufferspeichers und der Leitungsdämmung (gem. ÖNORM M 7510 bzw. Richtlinie UZ37) wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur oder an Fröling.

⇒ Siehe "Adressen" [Seite 36]

2.7.6 Kaminanschluss / Kaminsystem

Gemäß EN 303-5 ist die gesamte Abgasanlage so auszuführen, dass möglichen Versottungen, ungenügendem Förderdruck und Kondensation vorgebeugt wird. In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass im zulässigen Betriebsbereich des Kessels Abgastemperaturen auftreten können, die niedriger als 160 K über der Raumtemperatur sind.

HINWEIS! Weitere Hinweise zu Normen und Vorschriften sowie die Abgastemperaturen im gereinigten Zustand und die weiteren Abgaswerte sind den technischen Daten der Montageanleitung zu entnehmen!

2.8 Sicherheitseinrichtungen



- 2.1 KESSEL AUS (Ausschalten des Kessels bei Überhitzung)
 - ☐ Auf "Kessel AUS" tippen
 - → Automatikbetrieb wird ausgeschaltet
 - > Regelung stellt den Kessel kontrolliert ab
 - → Pumpen laufen weiter
- 3 HAUPTSCHALTER(Ausschalten der Spannungsversorgung)

Vor Arbeiten am/im Kessel:

- ☐ Auf "Kessel AUS" tippen
 - → Automatikbetrieb wird ausgeschaltet
 - > Regelung stellt den Kessel kontrolliert ab
- ☐ Hauptschalter ausschalten und Kessel auskühlen lassen
- 4 SICHERHEITSTEMPERATURBEGRENZER (STB) (Schutz bei Überhitzung)

Der STB schaltet die Feuerung bei einer Kesseltemperatur von 100°C aus. Die Pumpen laufen weiter. Sobald die Temperatur unter ca. 75°C gesunken ist, kann der STB mechanisch entriegelt werden.

5 TÜRKONTAKTSCHALTER (Schutz gegen Eingriff in bewegte Komponenten)
Wird im Heizbetrieb des Kessels die Isoliertür geöffnet, stoppen alle Aggregate, um
Verletzungen an bewegten Komponenten zu verhindern. Bleibt die Isoliertür länger als

10 Sekunden geöffnet, wird der Kessel automatisch geregelt ausgeschaltet.

SV SICHERHEITSVENTIL (Schutz bei Überhitzung/Überdruck)

Bei Erreichen eines Kesseldrucks von max. 3 bar öffnet das Sicherheitsventil und bläst das Heizungswasser in Form von Dampf ab.

2.9 Restrisiken



MARNUNG



Beim Berühren von heißen Oberflächen:

Schwere Verbrennungen an heißen Oberflächen und am Abgasrohr möglich!



- Bei Arbeiten am Kessel gilt:
- ☐ Kessel geregelt abstellen (Betriebszustand "Kessel Aus") und auskühlen lassen
- ☐ Bei Arbeiten am Kessel generell Schutzhandschuhe tragen und nur an den vorgesehenen Handgriffen bedienen
- ☐ Abgasrohre isolieren und während des Betriebs nicht berühren



WARNUNG



Bei Inspektions- und Reinigungsarbeiten mit eingeschaltetem Hauptschalter: Schwere Verletzungen durch automatisches Anfahren des Kessels möglich!

Vor Inspektions- und Reinigungsarbeiten am/im Kessel:



- ☐ Kessel durch Tippen auf "Kessel Aus" ausschalten Kessel stellt geregelt ab und wechselt in den Betriebszustand "Kessel Aus"
- ☐ Kessel mind. 1 Stunde auskühlen lassen
- ☐ Hauptschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern

WARNUNG

Bei Verwendung eines unzulässigen Brennstoffes:

Nicht normgerechte Brennstoffe können zu schwerwiegender Störung der Verbrennung (z.B. spontane Entzündung von Schwelgasen / Verpuffung) und in weiterer Folge zu schwersten Unfällen führen!

Daher gilt:

☐ Nur Brennstoffe verwenden, die im Abschnitt "Zulässige Brennstoffe" dieser Bedienungsanleitung angegeben sind.

2.10 Verhalten im Notfall

2.10.1 Überhitzung der Anlage

Sollte es trotz der Sicherheitseinrichtungen zu einer Überhitzung der Anlage kommen:

HINWEIS! Auf keinen Fall den Hauptschalter ausschalten oder die Spannungsversorgung unterbrechen!

- ☐ Alle Türen am Kessel geschlossen halten
- ☐ Alle Mischer öffnen, alle Pumpen einschalten
 - → Fröling Heizkreisregelung übernimmt im Automatikbetrieb diese Funktion
- ☐ Heizraum verlassen und Tür schließen
- ☐ Eventuell vorhandene Heizkörper-Thermostatventile öffnen

Falls die Temperatur nicht absinkt:

- $\hfill \square$ Installateur oder Fröling-Werkskundendienst verständigen
 - ⇒ Siehe "Adressen" [Seite 36]

2.10.2 Abgasgeruch



GEFAHR



Bei Abgasgeruch im Heizraum:

Lebensbedrohliche Vergiftungen durch Abgas möglich!



- Ist Abgasgeruch im Aufstellungsraum bemerkbar:

 ☐ Alle Türen am Kessel geschlossen halten
- ☐ Kessel geregelt abstellen
- ☐ Aufstellungsraum belüften
- ☐ Brandschutztür und Türen zu Wohnräumen schließen

2.10.3 Brand der Anlage



GEFAHR



Bei Brand der Anlage:

Lebensgefahr durch Feuer und giftige Gase



Verhalten im Brandfall:

- ☐ Heizraum verlassen
- ☐ Türe schließen
- □ Feuerwehr verständigen

3 Betreiben der Anlage

3.1 Montage und Erstinbetriebnahme

Montage, Installation und Erstinbetriebnahme des Kessels darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen und wird in der beigelegten Montageanleitung beschrieben.

HINWEIS! Siehe Montageanleitung PE1 Pellet

HINWEIS

Nur die Einstellung der Anlage durch ein Fachpersonal und die Einhaltung der werkseitigen Standardeinstellungen kann einen optimalen Wirkungsgrad und somit einen effizienten und emissionsarmen Betrieb gewährleisten!

Daher gilt:

☐ Die Erstinbetriebnahme mit einem autorisierten Installateur oder dem Fröling-Werkskundendienst durchführen

Einzelne Schritte für die Erstinbetriebnahme werden in der Bedienungsanleitung der Regelung erklärt

HINWEIS! Siehe Bedienungsanleitung der Kesselregelung!

Vor Inbetriebnahme durch den Fröling-Werkskundendienst müssen bauseitig folgenden Vorarbeiten abgeschlossen sein:

- Elektrische Installation
- Wasserseitige Installation
- Abgas-Anschluss inkl. aller Isolierarbeiten
- Arbeiten zur Einhaltung der örtlichen Brandschutzbestimmungen
- Der ausführende Elektriker sollte zum Inbetriebnahmetermin für eventuelle Änderungen an der Verkabelung verfügbar sein.
- Im Zuge der Inbetriebnahme wird eine einmalige Einschulung des Betreibers/ Bedienpersonals durchgeführt. Die Anwesenheit der betreffenden Person(en) ist für die ordnungsgemäße Übergabe des Produktes erforderlich!

3.2 Pellets-Lagerraum befüllen

№ VORSICHT

Beim Befüllen des Lagerraums bei eingeschaltetem Kessel

Sachschaden und daraus resultierende Verletzungen möglich!

Beim Befüllen des Brennstoff-Lagerraumes gilt:

- ☐ Kessel durch Tippen auf "Kessel AUS" abschalten
 - Kessel stellt geregelt ab und wechselt in den Betriebszustand "Kessel Aus"
- ☐ Kessel mindestens eine halbe Stunde auskühlen lassen

Nach dem Abkühlen des Kessels:

- ☐ Lagerraum vor der Befüllung auf Feinanteil prüfen und ggf. reinigen
 - → Für Arbeiten im Lagerraum die allgemeinen Hinweise beachten!

 ⇒ Siehe "Allgemeine Hinweise für Arbeiten im Lagerraum" [Seite 19]
- ☐ Alle Öffnungen des Lagerraumes staubdicht verschließen
- ☐ Lagerraum mit Pellets befüllen
 - → Nur zulässige Pellets verwenden!
 - ⇒ Siehe "Zulässige Brennstoffe" [Seite 9]

3.2.1 Allgemeine Hinweise für Arbeiten im Lagerraum





Verletzungsgefahr durch bewegliche Bauteile!

Vor dem Betreten des Lagerraums Fördereinrichtung abschalten!





Beim Reinigen des Lagerraums kann es zu erhöhter Staubbelastung kommen. Für Arbeiten im Lagerraum Staubmaske verwenden!





Vor dem Betreten den Lagerraum ausreichend belüften. Aufenthalt nur bei geöffneter Tür und unter Aufsicht einer zweiten Person. Grenzwert der CO-Konzentration (< 30ppm) beachten!



Im Brennstofflagerraum besteht Rutschgefahr durch glatte Oberflächen!





Zutritt für Unbefugte verboten! Kinder fernhalten! Brennstofflagerraum versperrt halten und Schlüssel gesichert verwahren!



Feuer, offenes Licht und Rauchen im Lagerraum verboten!

3.3 Kessel heizen

HINWEIS

Werkseinstellungen nicht verändern!

Änderungen an den Werkseinstellungen der Anlage können sowohl die Effizienz als auch die Emissionen der Anlage negativ beeinflussen!

3.3.1 Spannungsversorgung einschalten



- ☐ Hauptschalter einschalten
 - → Bei allen Komponenten des Kessels steht Spannung an
 - > Nach dem Systemstart der Regelung ist der Kessel betriebsbereit

3.3.2 Kessel einschalten



- ☐ Kessel durch Tippen auf "Kessel Ein" einschalten
 - > Der Automatikbetrieb ist aktiv
 - → Die Heizungsanlage wird über die Regelung gemäß der eingestellten Betriebsart im Automatikbetrieb gesteuert
- ☐ Für andere Betriebsarten zugehörige Funktionstaste drücken
 - → Informationen zu Funktionstasten in der zugehörigen Bedienungsanleitung der Kesselregelung

3.3.3 Kessel regeln

Die nötigen Schritte bzw. das Anzeigen und Ändern von Parametern:

HINWEIS! Siehe Bedienungsanleitung der Kesselregelung!

3.3.4 Kessel ausschalten



- ☐ Kessel durch Tippen auf "Kessel Aus" ausschalten
 - → Der Kessel geht nach dem Abstellprogramm in den Betriebszustand "Kessel Aus"
 - → Die Verbrennungseinheit ist ausgeschaltet, die Raumautragung und das gesamte Hydraulikumfeld bleiben aktiv

3.3.5 Spannungsversorgung ausschalten



- ☐ Hauptschalter ausschalten
 - → Kesselregelung ist ausgeschaltet
 - → Alle Komponenten des Kessels sind ohne Spannungsversorgung

HINWEIS! Frostschutz-Funktion ist nicht mehr aktiv!

4 Instandhalten des Kessels

4.1 Allgemeine Hinweise zur Instandhaltung

GEFAHR

Bei Arbeiten an elektrischen Komponenten:



Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Für Arbeiten an elektrischen Komponenten gilt:
- ☐ Arbeiten nur durch eine Elektrofachkraft durchführen lassen ☐ Geltende Normen und Vorschriften beachten
 - → Arbeiten an elektrischen Komponenten durch Unbefugte ist verboten

MARNUNG



Bei Inspektions- und Reinigungsarbeiten mit eingeschaltetem Hauptschalter: Schwere Verletzungen durch automatisches Anfahren des Kessels möglich!

Vor Inspektions- und Reinigungsarbeiten am/im Kessel:



- ☐ Kessel durch Tippen auf "Kessel Aus" ausschalten Kessel stellt geregelt ab und wechselt in den Betriebszustand "Kessel Aus"
- ☐ Kessel mind. 1 Stunde auskühlen lassen
- ☐ Hauptschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern

WARNUNG



Bei unsachgemäßer Inspektion und Reinigung:

Falsche oder fehlende Inspektion und Reinigung des Kessels kann zu schwerwiegender Störung der Verbrennung (z.B. spontane Entzündung von Schwelgasen / Verpuffung) und in weiterer Folge zu schwersten Unfällen und Sachschäden führen!

Daher gilt:

☐ Den Kessel entsprechend den Hinweisen reinigen. Dabei Anweisungen der Bedienungsanleitung des Kessels beachten!

HINWEIS

Wir empfehlen das Führen eines Wartungsbuches gemäß ÖNORM M7510 bzw. Technischer Richtlinie für vorbeugenden Brandschutz (TRVB)

4.2 Inspektion und Reinigung

4.2.1 Benötigte Werkzeuge und Hilfsmittel

Zur Durchführung von Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten sind folgende Werkzeuge und Hilfsmittel erforderlich:

- Schürgerät, Reinigungsbürste für Wärmetauscherrohre (im Lieferumfang enthalten)
- Nur bei PE1 Pellet 25-35: Montagebügel für Brennereinsatz (im Lieferumfang enthalten)
- Gabel- oder Ringschlüssel-Satz
- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Torx Bit-Satz (T20, T25, T30)
- Kleiner Besen oder Reinigungsbürste
- Aschesauger

4.2.2 Inspektion

Anlagendruck kontrollieren



- ☐ Anlagendruck am Manometer ablesen
 - → Wert muss um 20% über dem Vorspanndruck des Ausdehnungsgefäßes liegen HINWEIS! Position des Manometers und Nenndruck des Ausdehnungsgefäßes gemäß den Angaben ihres Installateurs beachten!

Wird der Anlagendruck weniger:

☐ Wasser nachfüllen

HINWEIS! Tritt dies häufig auf, ist die Heizungsanlage undicht! Installateur verständigen

Sind große Druckschwankungen zu beobachten:

☐ Ausdehnungsgefäß durch den Fachmann überprüfen lassen

Sicherheitsventil kontrollieren

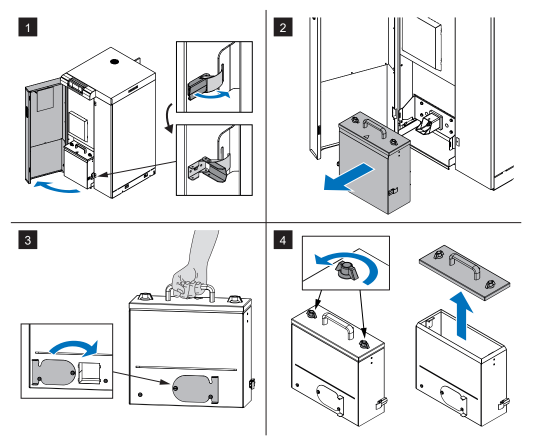


☐ Sicherheitsventil regelmäßig auf Dichtheit und Verschmutzung prüfen HINWEIS! Die Inspektionsarbeiten sind gemäß Herstellerangaben durchzuführen!

4.2.3 Reinigung

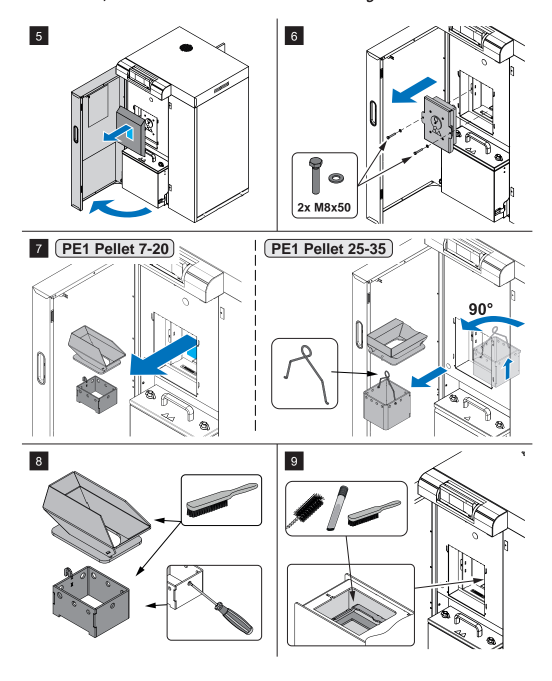
Der Aschebehälter muss je nach Energiebedarf und Brennstoffqualität in entsprechenden Intervallen entleert werden. Bei diesen Intervallen sollten auch Rost, Durchbrandschale und Brennkammer kontrolliert werden.

Aschebehälter entleeren



⇒ Siehe "Entsorgung der Asche" [Seite 33]

Durchbrandschale, Brennereinsatz und Brennkammer reinigen

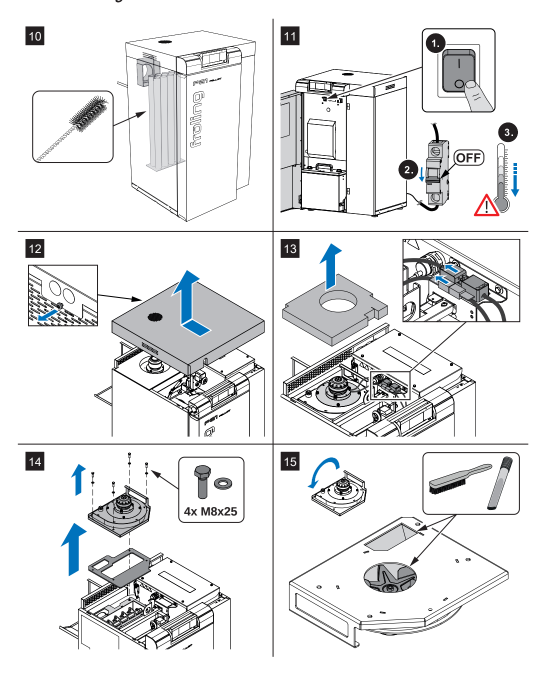


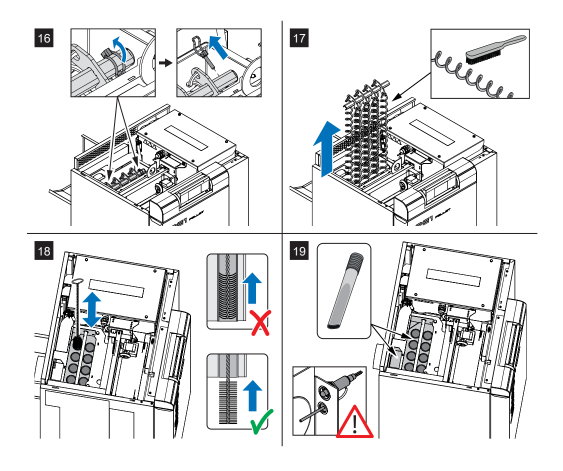
4.2.4 Wiederkehrende Kontrolle und Reinigung

Je nach Betriebsstunden und Brennstoff-Qualität den Kessel in entsprechenden Intervallen kontrollieren und reinigen.

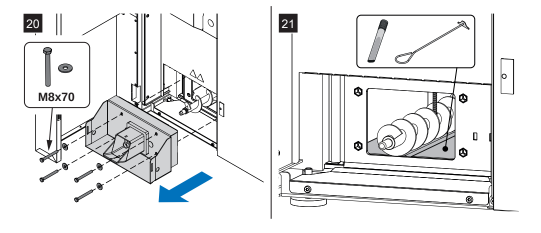
Im Normalfall ist eine jährliche (bzw. 1500 – 2000 Betriebsstunden) Reinigung und Kontrolle meist ausreichend. Bei Brennstoffen mit höherem Aschegehalt (erkennbar durch kurze Entleerintervalle des Aschebehälters) sind die Arbeiten entsprechend häufiger durchzuführen.

Wärmetauscher reinigen

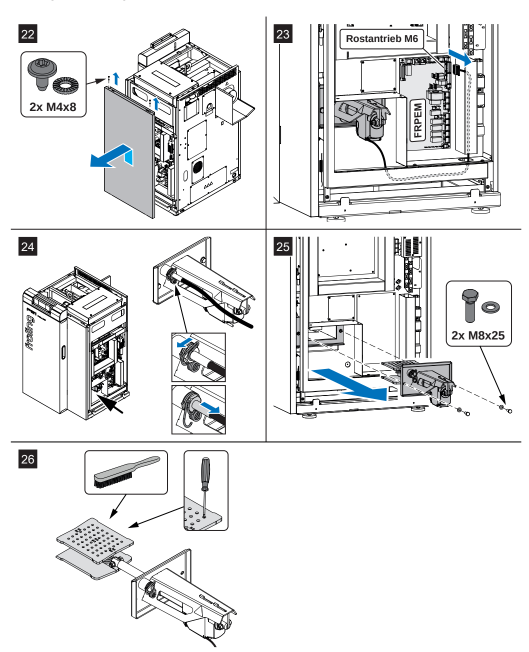




Vor Beginn der Emissionsmessung ist der Bereich der Ascheschnecke gründlich zu reinigen:

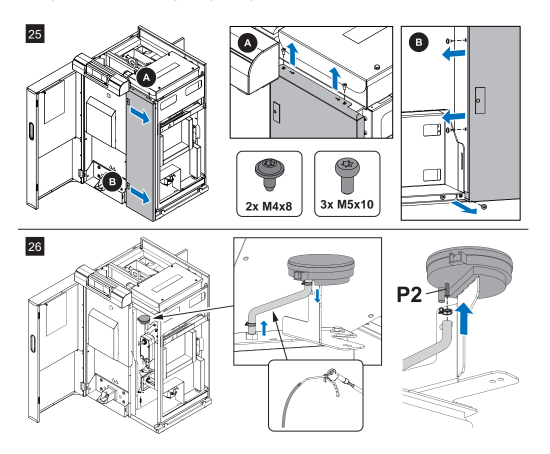


Verbrennungsrost reinigen



HINWEIS! Kleine Risse bzw. leichte Verformungen des Rostes stellen keine Funktionsstörung dar. Nach gründlicher Reinigung kann dieser wieder verbaut werden.

Messleitung der Unterdruckregelung reinigen



ACHTUNG: Mit Druckluft nicht in Differenzdruck-Transmitter blasen – Gefahr der Beschädigung!

Abgasrohr reinigen

- ☐ Revisionsdeckel am Verbindungsrohr demontieren
- ☐ Verbindungsrohr zwischen Kessel und Kamin mit Kaminkehrerbürste reinigen
 - → Je nach Verlegeart der Abgasrohre und Kaminzug kann eine jährliche Reinigung nicht ausreichen!

Zugreglerklappe prüfen

☐ Zugreglerklappe auf Leichtgängigkeit prüfen

4.2.5 Inspektion und Reinigung der Boilereinheit (Option)

Nachfolgend beschriebene Arbeiten dürfen nur durch einen Fachmann durchgeführt werden. Eine jährliche Inspektion / Reinigung durch den Fröling Werkskundendienst oder einen durch die Firma Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH autorisierten Partner (Fremdwartung) wird empfohlen!

HINWEIS

Sofern nicht durch die örtlichen Bestimmungen anders geregelt sind alle Instandhaltungsarbeiten für Trinkwasseranlagen gemäß EN 1717 und EN 806 durchzuführen!

Sicherheitseinrichtungen

- ☐ Sicherstellen, dass die Ausblasleitungen der Sicherheitsventile frei sind
- ☐ Funktion der Sicherheitseinrichtungen der Heizungsanlage gemäß den Herstellerangaben prüfen
- ☐ Funktion des heizwasserseitigen sowie trinkwasserseitigen (falls vorhanden) Sicherheitsventils gemäß den Herstellerangaben prüfen

Druckreduzierventil

☐ Ein eventuell vorhandenes Druckreduzierventil gemäß Herstellerangaben auf Verschleiß und korrekte Funktion prüfen

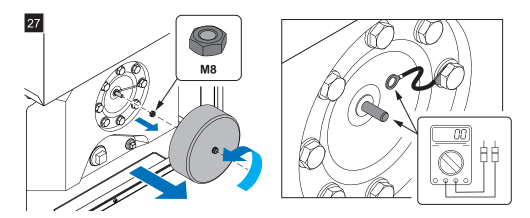
Magnesium-Schutzanode

Die Magnesium-Schutzanode schützt den Brauchwasserspeicher vor Korrosionen und wird dabei je nach Aggressivität des Wassers mit der Zeit verbraucht. Sie muss daher regelmäßig erneuert werden, damit der Korrosions-Schutz erhalten bleibt.

HINWEIS! Wird die Magnesium-Schutzanode nicht rechtzeitig erneuert, kann es zu Korrosionen im Boiler kommen!

- ☐ Magnesium-Schutzanode erstmalig nach 2 Jahren und anschließend jährlich gemäß DIN 4753 kontrollieren
- ☐ Magnesium-Schutzanode mit Strommessgerät auf Verschleiß prüfen
- ☐ Magnesium-Schutzanode im Zuge der Innenreinigung nach dem Ausbau des Wartungsflansch auf Verschleiß prüfen
 - ⇒ Siehe "Innenreinigung / Kalkablagerungen entfernen" [Seite 31]
 - → Bei einer entsprechenden Abnutzung (Abnahme der Materialstärke auf 1/3 des ursprünglichen Durchmesser) ist die Anode zu tauschen

Magnesium-Schutzanode mit Gleichstrom-Messgerät (z.B. Multimeter, Anodenprüfgerät) kontrollieren



- □ Deckel durch Lösen der Schraube demontieren
- Mutter am Anodenkopf lösen
- ☐ Kabelschuh am Anodenkopf abziehen
- ☐ Strommessgerät in Reihe zwischen Anode und Kabelschuh des Speicherbehälters schalten
 - → gemessener Strom größer als 1 mA => ausreichend hoher Schutzstrom, die Anode ist noch nicht aufgezehrt
 - → gemessener Strom kleiner als 1 mA oder gleich 0 => Anode ausbauen und auf Verschleiß prüfen

ACHTUNG! Geeignetes Gleichstrom-Messgerät verwenden.

HINWEIS! Auflösung des Messbereichs am Strommessgerät anfangs auf höheren Amperewert einstellen, um das Gerät zu schützen.

HINWEIS! Die Genauigkeit des eingestellten Messbereichs beachten. Durch Gegenprobe mit einem zweiten Gerät kann das Ergebnis nochmals überprüft werden.

Fremdstromanode kontrollieren

gewährleisten

Eine Fremdstromanode besitzt im Gegensatz zur Magnesium-Schutzanode eine fast unbegrenzte Lebensdauer, muss jedoch ebenfalls einmal jährlich auf volle Funktion überprüft werden.

	 □ LED der Kontrollleuchte grün => Korrosionsschutz gewährleistet □ LED der Kontrollleuchte rot => an der Fremdstromanode liegt eine Störung von Störungsanleitung der Fremdstromanode beachten
Inneni	reinigung / Kalkablagerungen entfernen
	Brauchwasserspeicher der optionalen Boilereinheit jährlich auf Kalkablagerungen kontrollieren und bei Bedarf reinigen:
	☐ Kaltwasserzuleitung schließen, Druck im System ablassen und Entleerung am Brauchwasserspeicher öffnen
	→ Entlüftung durch Öffnen einer angeschlossenen Trinkwasser-Armatur

- Vordere Abdeckung der Boilereinheit und Wartungsflansch des Brauchwasserspeichers demontieren
- ☐ Brauchwasserspeicher innen mit Wasserstrahl reinigen
 - → Bei Bedarf härtere Rückstände mit Holzspachtel, Reinigungsbürste oder Kalklöser entfernen
 - → Achtung! Keine scharfen, metallischen Werkzeuge verwenden! Kein Kesselsteinlösemittel verwenden!
- ☐ Restwasser oder Schlammrückstände mit Wassersauger entfernen
- ☐ Innenflächen mit Schwamm oder Lappen abwischen
- ☐ Magnesium-Schutzanode kontrollieren und bei Bedarf erneuern

 ⇒ Siehe "Magnesium-Schutzanode" [Seite 30]
- ☐ Bei Montage Dichtung am Wartungsflansch erneuern

HINWEIS! Boilereinheit vor erneuter Inbetriebnahme gemäß EN 14336 spülen!

- ☐ Außenteile bei Bedarf mit feuchtem Tuch reinigen
 - ➤ Keine scheuernden und lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden!

4.3 Emissionsmessung durch Schornsteinfeger bzw. Kontrollorgan

Diverse gesetzliche Bestimmungen schreiben wiederkehrende Überprüfungen von Heizungsanlagen vor. In Deutschland ist dies durch die 1. BImSchV i.d.g.F und in Österreich durch diverse Landesgesetze geregelt.

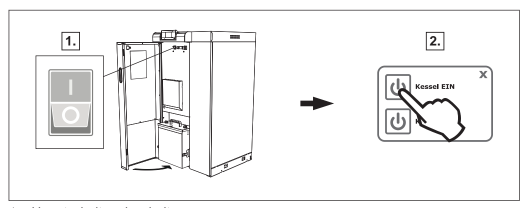
Folgende Voraussetzungen müssen vom Betreiber der Anlage für eine erfolgreiche Messung mindestens erfüllt werden:

- ☐ Kessel unmittelbar vor der Messung gründlich reinigen
- □ Nur Brennstoffe verwenden, die qualitativ hochwertig sind und den Anforderungen in der Bedienungsanleitung des Kessels (Kapitel "Zulässige Brennstoffe") entsprechen
- ☐ Am Tag der Messung für ausreichende Wärmeabnahme sorgen (z.B. Puffer muss die Wärme für die Zeitdauer der Messung aufnehmen können)

4.3.1 Anlage einschalten

Wenn die Reinigung abgeschlossen ist:

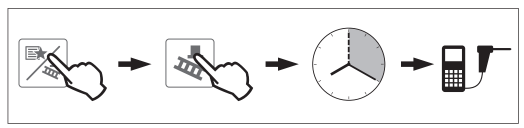
☐ Alle demontierten Komponenten in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren und auf Dichtheit und korrekten Sitz kontrollieren



- 1. Hauptschalter einschalten
- 2. Kessel durch Tippen auf "Kessel Ein" einschalten

4.3.2 Emissionsmessung durch Schornsteinfeger bzw. Kontrollorgan

Unmittelbar vor Beginn der Messung:



- ☐ Im Schnellauswahlmenü den "Kaminkehrerbetrieb" aktivieren
 - → Rund 20 Minuten nach Aktivierung sollte sich eine konstante Abgastemperatur und Restsauerstoffgehalt eingestellt haben
 - → Am Display wird die Messbereitschaft des Kessels angezeigt

4.4 Wartungsvereinbarung / Kundendienst

HINWEIS! Eine jährliche Inspektion durch den Fröling Werkskundendienst oder einem autorisierten Partner (Fremdwartung) wird empfohlen!

Die regelmäßige Wartung durch den Fachmann ist eine wichtige Voraussetzung für den dauerhaft zuverlässigen Betrieb der Heizungsanlage! Sie gewährleistet, dass die Anlage umweltschonend und wirtschaftlich arbeitet.

Im Zuge der Wartung wird die gesamte Anlage, insbesondere die Regelung und Steuerung des Kessels überprüft und optimiert. Darüber hinaus können durch die durchgeführte Emissionsmessung Rückschlüsse auf die Verbrennungsgüte und des Betriebszustandes des Kessels gezogen werden.

Aus diesem Grund bietet FRÖLING eine Wartungsvereinbarung an, welche die Betriebssicherheit optimiert. Die Details entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Garantiepass.

Gerne berät Sie auch Ihr Fröling-Werkskundendienst.

HINWEIS

Die nationalen und regionalen Bestimmungen hinsichtlich wiederkehrender Prüfung der Anlage sind zu beachten. In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass gewerbliche Anlagen mit einer Nennwärmeleistung ab 50 kW in Österreich gemäß Feuerungsanlagen-Verordnung jährlich wiederkehrend zu prüfen sind!

4.5 Ersatzteile

Mit Fröling Originalteilen verwenden Sie Ersatzteile in Ihrem Kessel, die ideal aufeinander abgestimmt sind. Die optimale Passgenauigkeit der Teile verkürzt die Einbauzeit und erhält die Lebensdauer.

HINWEIS

Der Einbau von anderen als Originalteilen führt zum Verlust der Garantie!

☐ Beim Tausch von Komponenten / Teilen nur Originalersatzteile verwenden!

4.6 Entsorgungshinweise

4.6.1 Entsorgung der Asche

Österreich: ☐ Asche gemäß Abfallwirtschaftsgesetz (AWG) entsorgen

Andere Länder: ☐ Asche gemäß länderspezifischer Vorschriften entsorgen

4.6.2 Entsorgung von Anlagenkomponenten

- ☐ Für umweltgerechte Entsorgung gemäß AWG (Österreich) bzw. länderspezifischer Vorschriften sorgen
- ☐ Recyclebare Materialien können in getrenntem und gereinigtem Zustand der Wiederverwertung zugeführt werden

5 Störungsbehebung

5.1 Allgemeine Störung an der Spannungsversorgung

Fehlerbild	Ursache des Fehlers	Behebung des Fehlers
Keine Anzeige am Display	Allgemeiner Stromausfall	
Regelung stromlos	Hauptschalter ausgeschaltet	Hauptschalter einschalten
	FI-Schutzschalter oder Leitungsschutz ausgeschaltet	FI-Schutzschalter bzw. Leitungsschutz einschalten
	Sicherung der Regelung defekt	Sicherung erneuern, dabei auf die Stromstärke achten (6,3AT)

5.1.1 Verhalten der Anlage nach Stromausfall

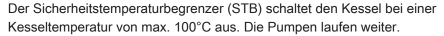
Nach dem Wiederherstellen der Spannungsversorgung ist der Kessel in der zuvor eingestellten Betriebsart und regelt nach dem eingestellten Programm.

- ☐ Nach dem Stromausfall kontrollieren, ob STB gefallen ist!
- ☐ Während und nach dem Stromausfall die Türen des Kessels mindestens bis zum automatischen Anlauf des Saugzuggebläses geschlossen halten!

AUSNAHME:

War der Kessel vor dem Stromausfall im Betriebszustand "Anheizen", "Vorwärmen" oder "Zünden", wird geregelt abgestellt und die Abreinigung gestartet. Erst dann wechselt der Kessel in den Betriebszustand "Vorbereitung" und der Start der Anlage erfolgt von neuem.

5.2 Übertemperatur





Sobald die Temperatur unter ca. 75°C gesunken ist, kann der STB mechanisch entriegelt werden:

- ☐ Kappe des STB abschrauben
- ☐ STB durch Drücken mit Schraubendreher entriegeln

5.3 Störungen mit Störmeldung



Wenn eine Störung ansteht und noch nicht behoben ist:

- ☐ Status-LED signalisiert die Art der Störung
 - Orange blinkend: Warnung
 - Rot blinkend: Fehler oder Alarm
- ☐ Störmeldung wird am Display angezeigt

Der Begriff "Störung" ist ein Sammelbegriff für Warnung, Fehler oder Alarm. Die drei Arten der Meldungen unterscheiden sich im Verhalten des Kessels:

WARNUNG	Bei Warnungen läuft der Kessel zunächst geregelt weiter und gibt so die Möglichkeit durch rasches Beheben der Störung einen Abschaltvorgang zu verhindern.
FEHLER	Der Kessel stellt geregelt ab und bleibt bis zur Behebung im Betriebszustand "Kessel Aus"
ALARM	Ein Alarm führt zu einem Not-Halt der Anlage. Der Kessel schaltet dabei sofort aus, Heizkreisregelung und Pumpen bleiben weiter aktiv.

5.3.1 Vorgehensweise bei Störmeldungen

Das Verhalten bei einer Störmeldung, sowie Fehlerursachen und Vorgehensweise bei Fehlerbehebung werden in der Bedienungsanleitung der Kesselsteuerung beschrieben:

HINWEIS! Siehe Bedienungsanleitung der Kesselregelung

5.3.2 Störmeldung quittieren

Nach dem Beheben der Störung:

- ☐ Auf das "Abbrechen-Symbol" tippen
 - → Status-LED leuchtet oder blinkt grün (je nach Betriebszustand)
 - Grün leuchtend: Kessel eingeschaltet
 - Grün blinkend: Kessel ausgeschaltet

6 Anhang

6.1 Adressen

6.1.1 Adresse des Herstellers

FRÖLING Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12 A-4710 Grieskirchen AUSTRIA

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

Werkskundendienst

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

6.1.2 Adresse des Installateurs

Stempel
Ctemper