

Reinigungsanleitung

S3 Scheitholz



Teile, die zu leeren, kontrollieren oder reinigen sind:

- ✓ Die Asche
- ✓ Die Brennkammer
- ✓ Das Sicherheitsventil
- ✓ Den Anlagendruck
- ✓ Das Gussrost

! ACHTUNG !

Die Abstände zwischen den Reinigungen hängen sowohl vom Energieverbrauch als auch von der Qualität des Brennstoffes ab.

Die Asche entfernen



1. Isoliertür, Anheiztür und Füllraumtür öffnen
2. Mit Schürgerät im Füllraum auf der Brennkammer befindliche Asche in die Brennkammer befördern
3. Brennkammertür öffnen und Asche mit runder Ascheschaufel entfernen
4. Durchgang links und rechts der Brennkammer mit kleiner Bürste reinigen und Asche entfernen
5. Angefallene Asche in dafür bereitgestellten Behälter schütten
→ Feuerfester Behälter mit Deckel

Das Sicherheitsventil kontrollieren

1. Dichtheit des Ablaufventils prüfen
→ Ablaufrohr darf nicht tropfen
→ HINWEIS! Ausnahme: Kesseltemperatur $> 100\text{ °C}$
2. Tropft Wasser aus dem Ablaufrohr:
→ Ablaufsicherung gemäß Herstellerangaben reinigen oder gegebenenfalls durch den Installateur kontrollieren/tauschen lassen



Sicherheitsventil kontrollieren

1. Sicherheitsventil regelmäßig auf Dichtheit und Verschmutzung prüfen
2. HINWEIS! Die Inspektionsarbeiten sind gemäß Herstellerangaben durchzuführen!



Anlagendruck kontrollieren

1. 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!
2. Wird der Anlagendruck weniger:
 - Wasser nachfüllen
 - HINWEIS! Tritt dies häufig auf, ist die Heizungsanlage undicht! Installateur verständigen
3. Sind große Druckschwankungen zu beobachten:
 - Ausdehnungsgefäß durch den Fachmann überprüfen lassen



Gussrost reinigen

1. Isoliertür und Füllraumtür öffnen
2. Zweiteiligen Gussrost entnehmen
3. Ascheablagerungen unter dem Gussrost entfernen um einen einwandfreien Zutritt der Sekundärluft zu gewährleisten!



2

**Sie haben Fragen oder Probleme bei der Reinigung
Ihres Heizkessels?**

**Kontaktieren Sie uns! Wir stehen Ihnen jederzeit zur
Verfügung.**



In Zusammenarbeit mit :

