# 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 °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!



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

Kontaktieren Sie uns! Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung.



In Zusammenarbeit mit:



