

# Reinigungsanleitung

## *SP Dual Mix*



**! ACHTUNG !**

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



## Teile, die zu leeren, kontrollieren oder reinigen sind:

- ✓ Der Anlagendruck
- ✓ Die thermische Ablaufsicherung
- ✓ Das Sicherheitsventil
- ✓ Der Schnell-Entlüfter
- ✓ Die Asche
- ✓ Das Verbrennungsrost
- ✓ Die Aschelade der Pelleteinheit

# 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



# Thermische Ablaufsicherung 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
  - HINWEIS!** Die Inspektionsarbeiten sind gemäß Herstellerangaben durchzuführen!



# Schnell-Entlüfter kontrollieren

1. Isoliertür der Pelletseinheit öffnen
2. Schnell-Entlüfter durch Kontrollöffnung an der Vorderseite kontrollieren (Es darf kein Wasser austreten)

# Asche entfernen



4



5

1. Isoliertür und Anheiztür öffnen
2. Mit Schürgerät im Füllraum auf der Brennkammer befindliche Asche in die Brennkammer befördern
3. Brennkammertür öffnen
4. Asche mit runder Ascheschaufel entfernen
5. Asche aus dem unteren Kanal der Brennkammer mit Schürgerät nach vorne in die mitgelieferte Aschelade befördern
6. Asche in dafür bereitgestellten Behälter schütten  
→ Feuerfester Behälter mit Deckel!

# Verbrennungsrost 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

# Die Aschelade der Pelletseinheit leeren

1. Isoliertür und Aschetür öffnen
2. Aschetür öffnen und Aschelade etwas herausziehen



3. Transportdeckel wie abgebildet aufstecken und Aschelade herausziehen, bis der Transportdeckel einrastet



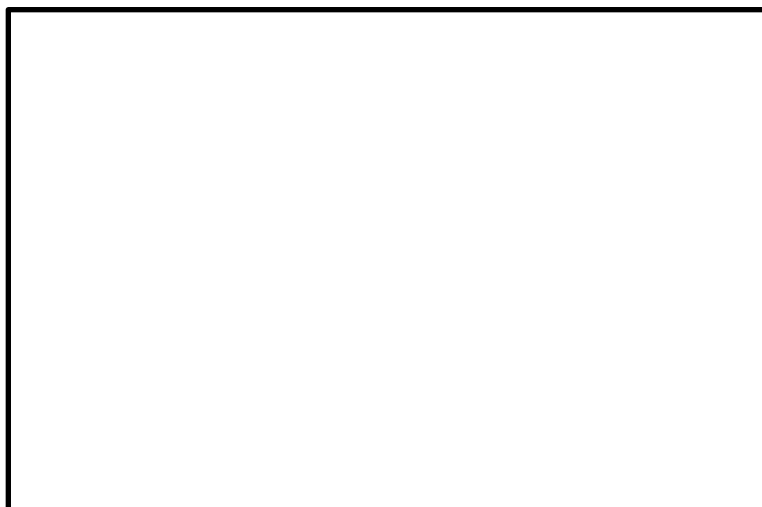
4. Aschelade zur Entleerstelle transportieren und entleeren
5. Zum Abnehmen des Transportdeckels muss der Entriegelungshebel nach oben gedrückt werden!





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

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



In Zusammenarbeit mit :

