

# Zuiveringshandleiding

## *S4 Stukhout*



### Delen, die te legen, controleren of te zuiveren zijn:

- ✓ De installatiedruk
- ✓ De afloopzekering
- ✓ Het veiligheidsventiel
- ✓ De as en de brandkamer
- ✓ De verbrandingsroest

**! ATTENTIE !**

De afstanden tussen de zuiveringen zijn afhankelijk en van het energieverbruik en de kwaliteit van de brandstoffen.

# Installatiedruk controleren

1. Installatiedruk op de manometer aflezen
  - Waarde moet rond 20% boven de voorspandruk van het expansievat liggen
  - **AANWIJZING!** Voor de positie van de manometer en de nominale druk rekening houden met de gegevens van de installateur!
2. Wordt de installatiedruk minder:
  - Water navullen
  - AANWIJZING!** Gebeurt dit vaak, lekt de installatie! Installateur inlichten
3. Indien er grote drukfluctuaties vastgesteld zijn:
  - Expansievat door een expert laten controleren



# De thermische afloopzekering controleren

1. Dichtheid van de afloopzekering controleren
  - Afloopbuis mag niet druppelen
  - AANWIJZING!** Uitzondering: Keteltemperatuur  $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
2. Druppelt water uit de afloopbuis:
  - Afloopzekering volgens de gegevens van de producent zuiveren of zo nodig door de installateur controleert of geruild worden.



# Veiligheidsventiel controleren

1. Veiligheidsventiel regelmatig op dichtheid en vervuilingen controleren
  - AANWIJZING!** De onderhoudswerken zijn volgens de gegevens van de producent door te voeren!



## As verwijderen



1. Isolatie- en aanstookdeur openen
2. Met rakeltoestel die in de vulruimte op de brandkamer liggend as na de brandkamer vervoeren
3. Brandkamerdeur openen
4. As met de ronde asschep verwijderen
5. As vanuit het lager kanaal van de verbrandingskamer met rakeltoestel vooraan in de meegeleverde aslade vervoeren
6. Aangevallen as in de bereid staande bak gooien  
→ Vuurvast bak met deksel gebruiken

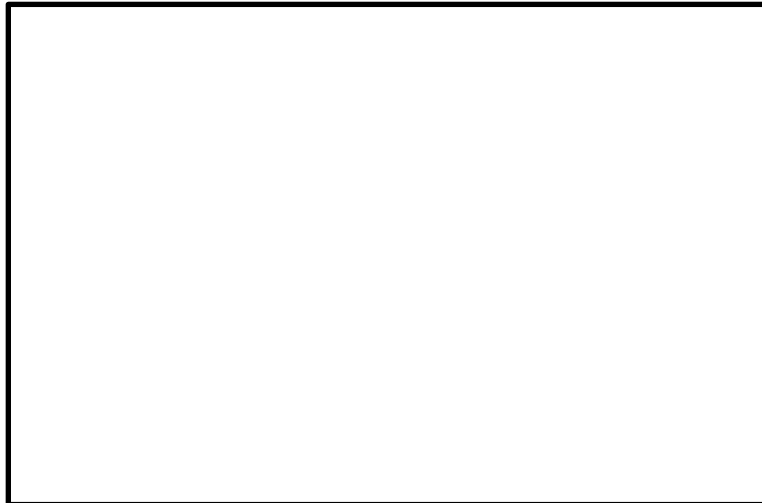
## Verbrandingsroest zuiveren

1. Isolatie- en vulruimtedeuren openen
2. Tweedelig verbrandingsroest verwijderen
3. As opslagen beneden het gietroest verwijderen om een optimaal toegang van der secundaire lucht te permitteren!



**U hebt vragen of problemen bij de zuivering van Uw  
ketel?**

**Contacteer ons! We staan altijd ter beschikking.**



In samenwerking met:

