

Zuiveringshandleiding

S1 Stukhout



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

- ✓ De installatiedruk
- ✓ Het veiligheidsventiel
- ✓ De As
- ✓ De verbrandingsroest

! ATTENTIE !

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

Installatiedruk controleren

1. Installatiedruk op de manometer aflezen
 - Waard moet 20% boven de voorspandruk van het expansievat liggen.
AANWIJZING! Voor positie van de manometer en nominaal druk van het expansievat rekening houden met de gegevens van Uw installateur!
2. Wordt de installatie druk minder:
 - Water navullen
AANWIJZING! Gebeurt dit vaak, lekt de installatie!
Installateur inlichten
3. Indien er groot druk fluctuaties vaststellen zijn:
 - Expansievat door een expert laten controleren



Veiligheidsventiel controleren

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



As verwijderen



1. Vuldeur openen en as boven de brandkamer met asschep verwijderen
2. Overig as met rakeltoestel in beneden liggend brandkamer vervoeren
3. Brandkamerdeur openen
4. Met rakeltoestel de as van de brandkamer in de asschep vervoeren
5. As zijdelings van de brandkamer met rakeltoestel in de asschep vervoeren
6. Aangevallen as in de bereid staande bak gooien
→ Vuurvast bak met deksel gebruiken

Verbrandingsroest zuiveren

1. Vuldeur openen
2. Verbrandingsroest ontnemen
3. As depositie aan verbrandingsroest en de toegangsopeningen voor de secundaire lucht verwijderen



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

Contacteer ons! We staan altijd ter beschikking.



In samenwerking met:

