

Guide de nettoyage

S3 bûches



Parties à vider, à contrôler et à nettoyer :

- ✓ Les cendres
- ✓ La chambre de combustion
- ✓ La soupape de sécurité thermique
- ✓ La pression de l'installation
- ✓ La grille en fonte

! ATTENTION !

Les intervalles de nettoyage dépendent des besoins en énergie et de la qualité du combustible.

Enlèvement des cendres



1. Ouvrir la porte isolante et la porte d'allumage
2. Faire tomber les cendres se trouvant au-dessus de la chambre de combustion dans cette dernière au moyen du racloir à cendres
3. Ouvrir la porte de la chambre de combustion
4. Enlever les cendres au moyen de la pelle à cendres ronde
5. Verser les cendres dans un conteneur prévu à cet effet

Nettoyer l'accès sur les côtés de la chambre de combustion

1. Ouvrir la porte isolante et la porte de la chambre de combustion
2. Vérifier qu'il n'y a pas de dépôts de cendres dans les accès à gauche et à droite de la chambre de combustion
3. Nettoyer les accès avec la petite brosse et enlever les cendres produites



Contrôle de la soupape de sécurité thermique

1. Vérifier l'étanchéité de la soupape de sécurité (Le tuyau de trop-plein ne doit pas goutter)
 - Exception : température de la chaudière $>$ à 100 °C environ
2. Si de l'eau goutte du tuyau de trop-plein :
Nettoyer la soupape de sécurité ou la faire remplacer par l'installateur si nécessaire.



Contrôle de la pression de l'installation

1. Relever la pression de la chaufferie sur le manomètre
 - La valeur doit être supérieure de 20 % à la pression d'entrée du vase d'expansion
(Voir le mode d'emploi du vase d'expansion)
2. Si la pression de l'installation diminue :
 - Rajouter de l'eau.
3. Si ce phénomène se reproduit souvent, vérifier l'étanchéité de la chaufferie.
4. En cas de fluctuations de pression importantes :
 - Faire vérifier le vase d'expansion.



Nettoyage de la grille en fonte

1. Ouvrir la porte isolante et la porte de la chambre de remplissage
2. Déposer la grille en fonte (B)
3. Supprimer les dépôts de cendre sous la grille en fonte pour permettre une bonne arrivée de l'air secondaire !



2

**Vous-avez des questions ou un souci lors du nettoyage
de votre chaudière ?**

**Contactez-nous ! Nous sommes à votre entière
disposition pour aider.**



En partenariat avec :

