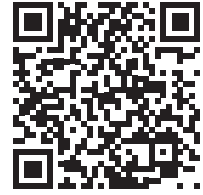


Guide de démarrage rapide de la chaudière Classic Edge

Regardez la vidéo sur le fonctionnement de la chaudière Central Boiler

Lorsque vous comprenez et suivez les concepts de cette vidéo, votre chaudière Classic Edge HDX fonctionnera de manière optimale.

La vidéo se trouve sur le DVD dans le paquet de votre manuel du propriétaire ou sur CentralBoiler.com/Support.

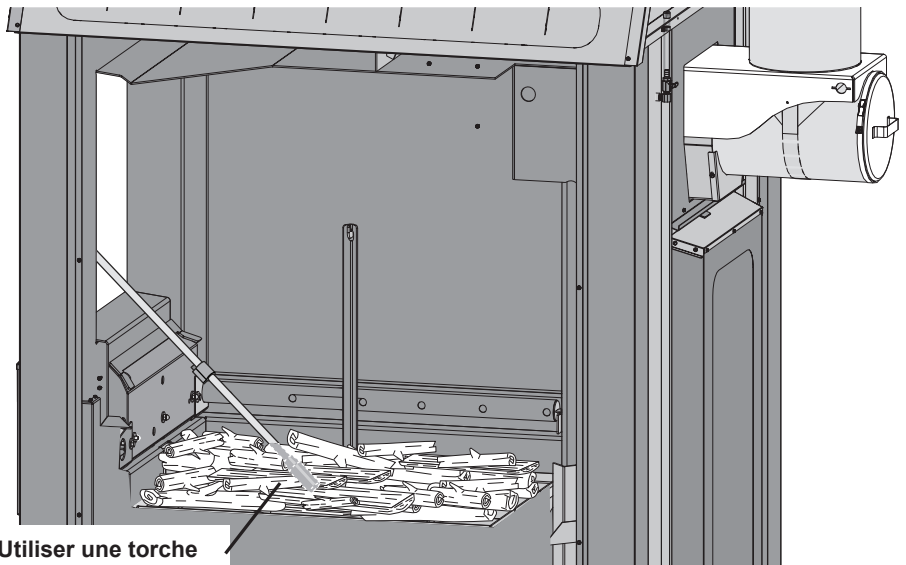


Première allumage - Premier feu de la saison

Suivez les étapes de la vidéo «Initial Fire Up» ou du manuel du propriétaire pour allumer la fournaise à l'aide de bois d'allumage sec ou de charbon de bois en morceaux (pas de briquettes).

Du charbon de bois en morceaux (pas des briquettes) peut être utilisé à la place du petit bois pour un feu propre et facile.

Démarrage à froid initial avec du bois d'allumage sec



Utiliser une torche placée en bas au centre du tas de petit bois

Résumé quotidien d'exploitation et d'entretien

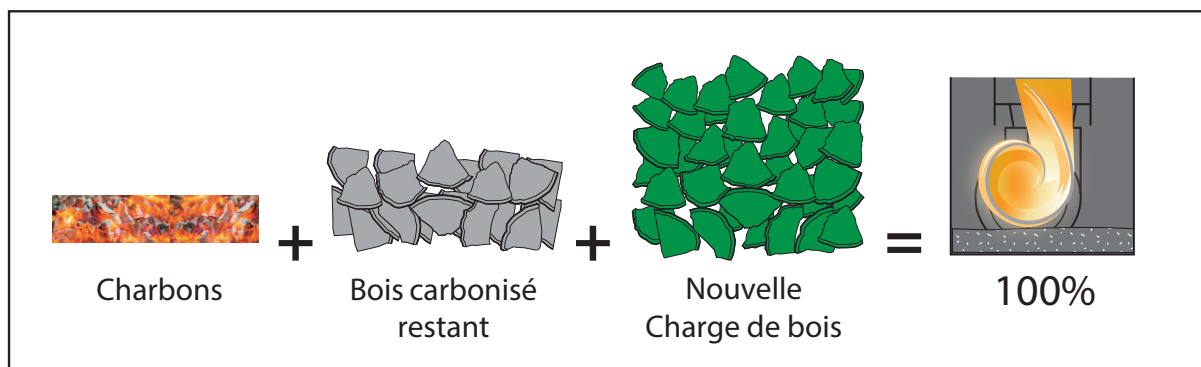
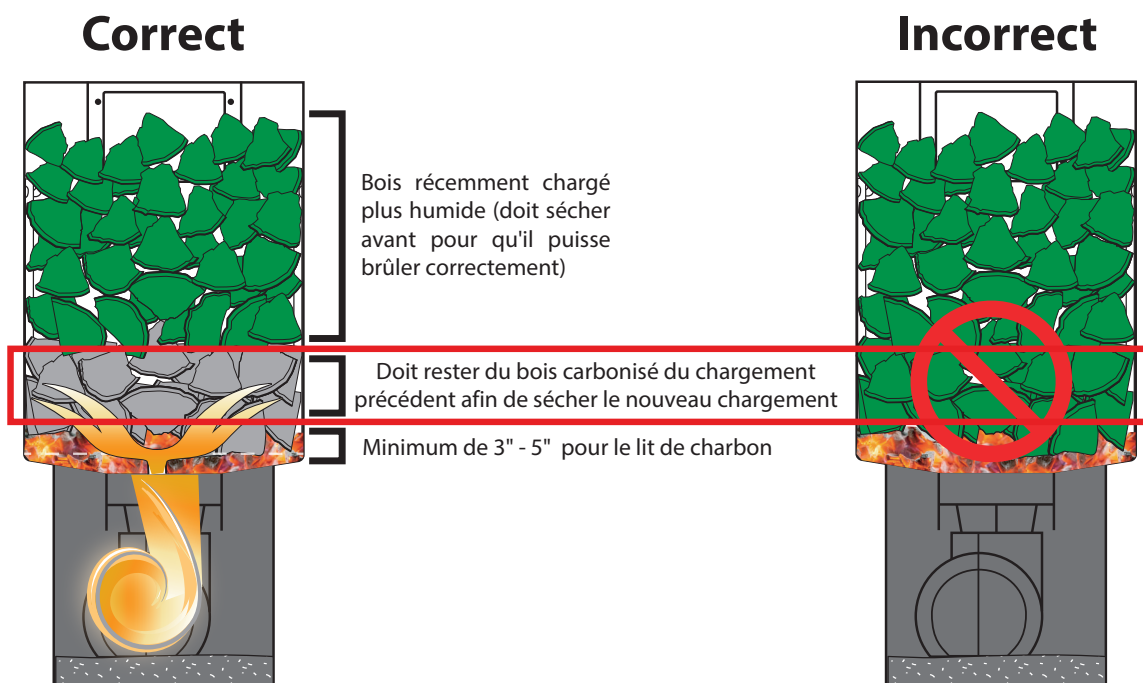
1. Chargez la chaudière quand qu'il reste encore du bois carbonisé et des charbons (voir page 2).
2. Maintenez la circulation d'air dans la chaudière (voir page 3).

Voir la vidéo de fonctionnement et le manuel du propriétaire pour des instructions plus détaillées.

Opération quotidienne : chargement de la chaudière

- Utilisez la tige de nettoyage pour détacher les cendres avant le chargement (voir page 3).
- Le bois ne peut pas brûler tant qu'il n'est pas suffisamment sec pour brûler.
- Si du bois plus humide* est utilisé, il doit être séché dans la chambre de combustion avant de brûler.
- Pour du bois plus humide, chargez la fournaise plus tôt - chargez-la lorsque le bois carbonisé et les charbons restants atteignent le bas du cadre de la porte.
- La chaleur du reste du bois carbonisé et des charbons séchera suffisamment le nouveau bois pour qu'il brûle.
- Si vous épuisez tout le bois dans la chambre de combustion et chargez du bois plus humide, la fournaise ne fonctionnera pas de manière optimale. Le feu va probablement s'éteindre.
- Dans la plupart des cas, il est préférable d'ajouter plus de morceaux de bois que moins de morceaux afin d'obtenir une combustion optimale.

Chargement de bois avec une teneur en humidité plus élevée



*Le bois séché brûle mieux. Visitez <https://www.epa.gov/burnwise> pour plus d'informations.

Voir la vidéo de fonctionnement et le manuel du propriétaire pour des instructions plus détaillées.

Fonctionnement quotidien: Maintien du débit d'air

Comprendre le flux d'air

- Pour que le feu brûle, l'air doit pouvoir circuler.
- Chaque fois que du bois est brûlé, des cendres sont créées et doivent être gérées pour maintenir le flux d'air.
- Certains types de bois créent plus de cendres que d'autres.



Fig. 1

Prochaines étapes

- Avant de recharger, utilisez la tige de nettoyage pour détacher les cendres et maintenir le flux d'air à travers la chambre de combustion. La tige de nettoyage doit être glissée le long des lignes jaunes illustrées à la Fig. 2 pour détacher les cendres.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction le long et sous le tube de charge d'air (voir les figures 1 et 2).

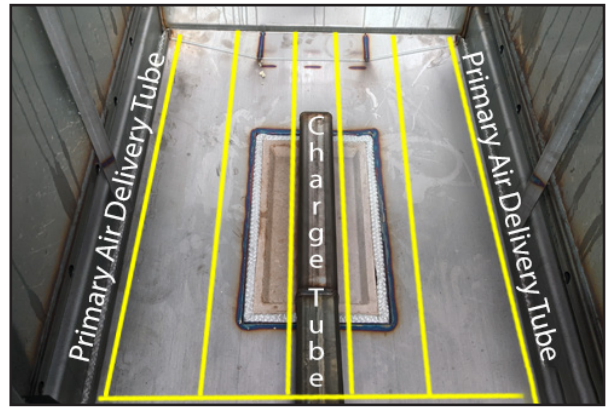


Fig. 2

REMARQUE : Avec l'utilisation régulière de la tige de nettoyage, les cendres tombent dans la chambre de réaction.

- Retirez les cendres de la chambre de réaction si nécessaire (Fig. 3).
- Retirez les turbulateurs et faites glisser la tige de nettoyage dans tout l'échangeur de chaleur, y compris au-dessus et derrière le cadre de la porte (Fig. 4).



Fig. 3

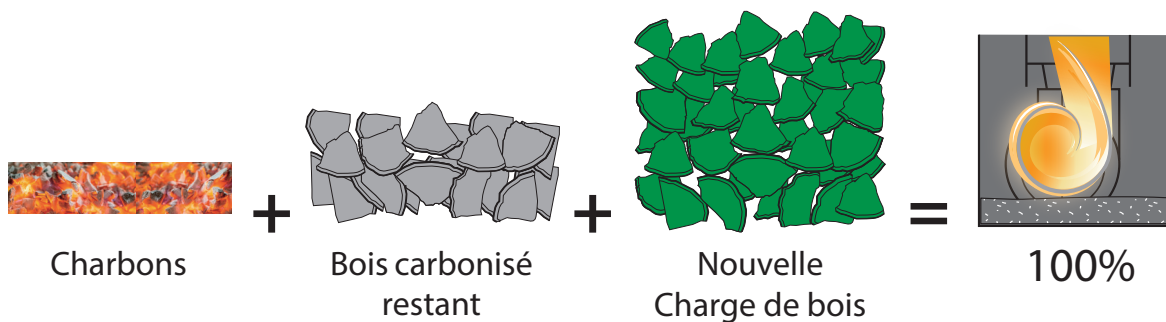
REMARQUE : Ne pas oublié de nettoyer aussi la zone encadré en jaune (Fig.4).



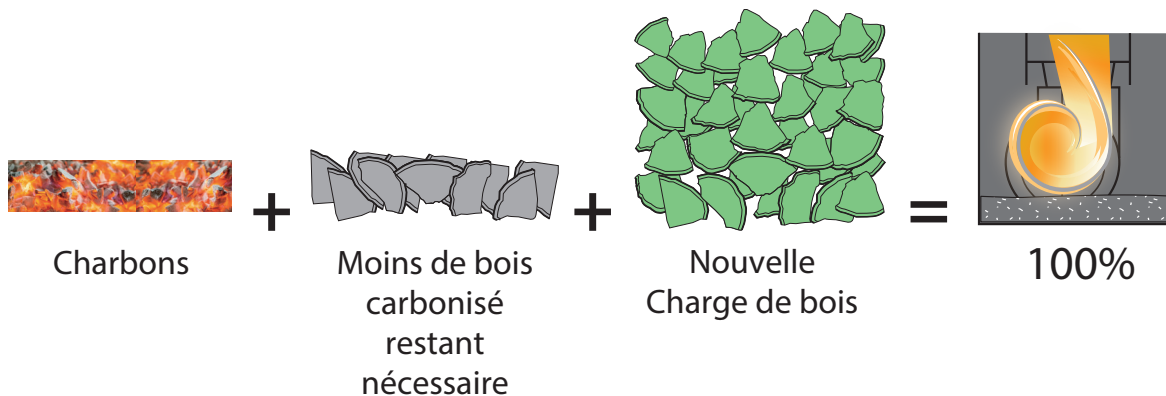
Fig. 4

Voir la vidéo de fonctionnement et le manuel du propriétaire pour des instructions plus détaillées.

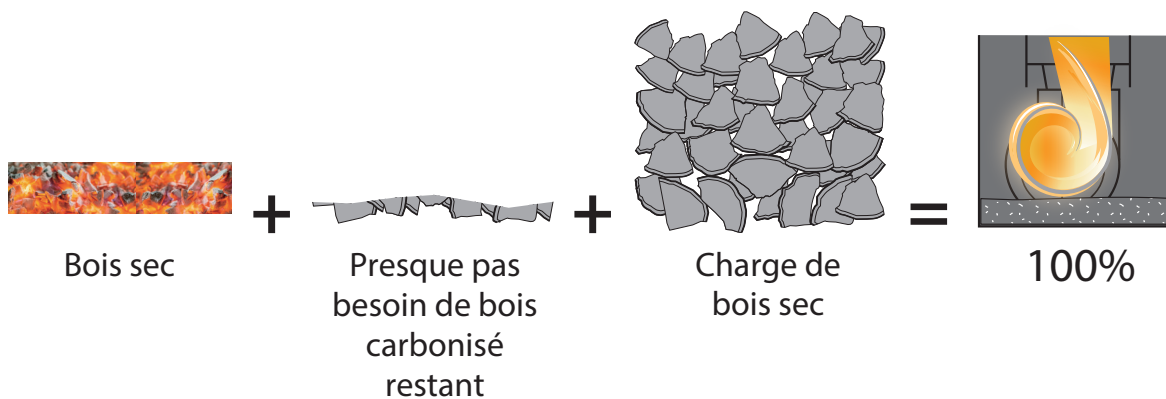
Bois plus élevé en humidité



Bois séché



Bois sec



- Plus l'humidité du bois est élevée, plus de bois et des charbons carbonisés restants sont nécessaires lors du nouveau chargement.
 - Utilisez le mode "**Coal Bed Saver**" si nécessaire pour arrêter la combustion avant.
- Le bois qui est coupé, fendu et séché pendant un an ou plus, brûle très facilement et peut normalement être chargé avec juste des charbons incandescents restant dans la chambre de combustion.
- Si le lit de charbon devient trop profond, utilisez la tige de nettoyage pour ouvrir un passage dans la chambre de réaction et laissez les charbons brûler avant de les charger.

Voir la vidéo de fonctionnement et le manuel du propriétaire pour des instructions plus détaillées.