

Allumer son poêle HWAM 2600

FR



hwam  
2610



hwam  
2620



hwam  
2630



hwam  
2640

12.12.2019 / 53-0784  
[www.hwam.com](http://www.hwam.com)



# Allumer son poêle HWAM 2600

---

## Information utilisateur

Vous avez acquis un poêle HWAM 2600 avec HWAM® Autopilot™, et l'information qui suit vous est expressément destinée.

Le fond de la chambre de combustion du poêle HWAM 2600 est de construction spéciale, la grille du tiroir à cendres étant placée tout près de la porte. Cette construction confère l'espace nécessaire au système HWAM® Autopilot™ derrière le tiroir à cendres.

## Allumer le feu

Notre expérience démontre que le feu s'allume mieux quand les bûches et le petit bois se trouvent le plus à l'avant possible derrière la vitre de la porte. Si vous placez les bûches et le petit bois tout à l'arrière de la chambre de combustion, l'effet peut être nuisible, notamment pendant le ravitaillement de bois. Une partie importante du volume d'air de combustion risque de passer le long de la vitre sans atteindre le feu proprement dit.

Le mal n'est pas grave si vous avez une bonne couche de braises, mais il est en général préférable de placer le bois derrière la vitre de la porte. Vous êtes alors sûr de tirer plein profit de l'air primaire.

## Construction de la chambre de combustion

La grille amovible au fond de la chambre de combustion est faite de lamelles obliques orientées vers le centre de la chambre de combustion pour diriger l'air dans cette direction.

Si vous avez démonté la grille pour la nettoyer, veillez à la remettre correctement en place de sorte que les lamelles soient orientées vers le centre de la chambre de combustion. Au cas où vous monteriez la grille dans l'autre sens, l'air serait insufflé contre la vitre de la porte et non vers le feu comme il le faudrait.

Veillez à la bonne orientation des lamelles si vous voulez éviter d'allumer le feu plus lentement et avec plus de difficulté.

Dans les situations extrêmes où la couche de braises est tout à l'arrière de la chambre de combustion, le feu peut produire une gazéification avant la formation de flammes. Il peut se produire une détonation (petite explosion de gaz), qui peut dégager de la fumée dans la pièce.

En connaissance de cause et en tenant compte des conseils énoncés ci-dessus quand vous allumez le feu, vous n'aurez aucun problème.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre poêle HWAM 2600.

