

13-05



# Entretien série 35

Mise en garde et réinitialisation



13

## ATTENTION

 **Avant de réinitialiser votre carte électronique**   
**qui affiche un code d'erreur.**

### Code d'erreur H



- **Effectuer l'entretien du poêle au COMPLET tel que décrit dans ce manuel.**
- **Vérifier les tuyaux et la cheminée.**

### Code d'erreur O



- **Effectuer l'entretien du poêle au COMPLET tel que décrit dans ce manuel.**
- **Vérifier les tuyaux et la cheminée.**
- **Vérifier les ventilateurs de convection.**

### Code d'erreur P



- **Effectuer l'entretien du poêle COMPLET tel que décrit dans ce manuel.**
- **Vérifier les tuyaux et la cheminée.**
- **Vérifier que le tuyau du capteur n'est pas bloqué.**

**CE POÊLE EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS DISPOSITIFS QUI ASSURENT VOTRE SÉCURITÉ. CEPENDANT SI LES ALERTES DE CODE D'ERREUR ARRÊTENT VOTRE POÊLE DE FONCTIONNER À PLUSIEURS REPRIS, IL Y A DE FORTES CHANCES QUE L'ÉVACUATION NE SE FASSE PAS CORRECTEMENT. AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉGÂTS DE FUMÉE, VOUS AVEZ LE DEVOIR DE VOUS ASSURER QUE L'ENTRETIEN COMPLET DU POÊLE SOIT FAIT TEL QUE DÉCRIT DANS CE MANUEL.**

 **DÉBRANCHER LE POÊLE AVANT DE FAIRE L'ENTRETIEN** 

## Entretien Série 35

### CALENDRIER D'ENTRETIEN MINIMUM RECOMMANDÉ

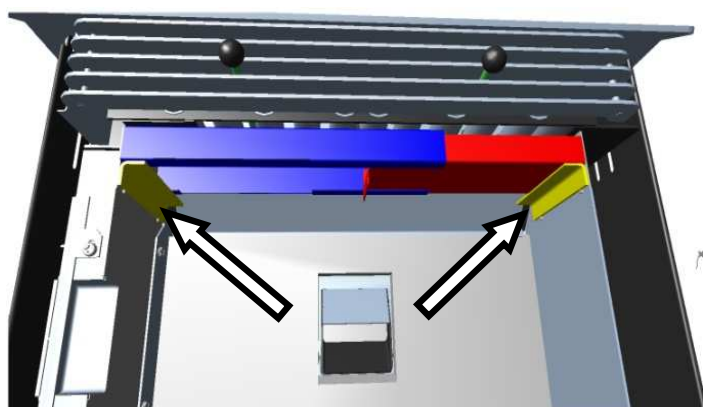
Composante	Quotidiennement	Hebdomadaire ou après +/- 10 sacs	Mensuel ou après +/- 25 sacs	Annuellement ou après 1 tonne de granules
Pot de combustion	Vider	Vider et gratter		
Vitre	Essuyer	Nettoyer		
Tubes de l'échangeur de chaleur	Activer la tige de nettoyage à chaque remplissage	Activer la tige de nettoyage et aspirer		
Coupe-feu		Vider et gratter		
Filtre des ventilateurs de convection		Aspirer		
Tiroir à cendres		Vider		
Chambre à combustion		Aspirer	Brosser	
Canalisation intérieure gauche			Aspirer	
Ventilateur d'évacuation			Aspirer	
Tuyau du captage de pression			nettoyer	
Système d'évacuation			Inspecter	Nettoyer et ramoner
Joint d'étanchéité			Inspecter	
Trémie				Vider et aspirer

**Le calendrier d'entretien peut varier selon le granule utilisé.**

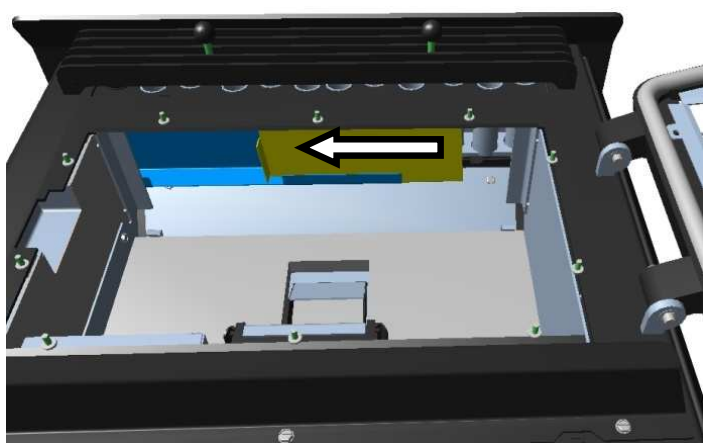
**L'utilisateur doit être en mesure de juger de la fréquence en fonction du niveau de saleté du pot de combustion. Un pot de combustion sale va diminuer le rendement du poêle et occasionner des problèmes.**

## Entretien Série 35

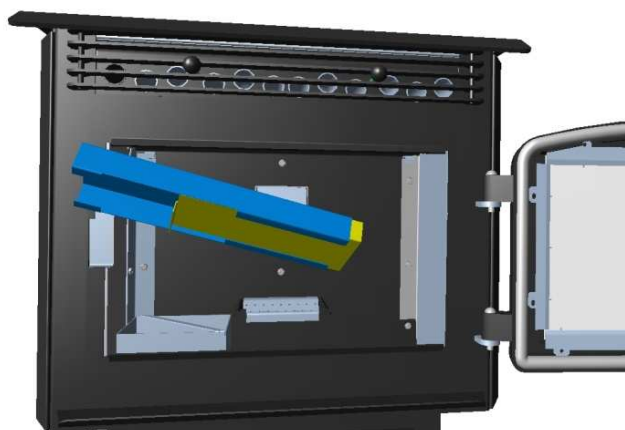
### Enlever le déflecteur.



Le déflecteur est positionné sur un support situé de chaque côté du poêle.



Pour enlever le déflecteur, il suffit de glisser la partie droite du déflecteur à l'intérieur de la partie gauche puis de le faire pivoter comme le montrent ces images.



### ENTRETIEN RECOMMANDÉ

**HEBDOMADAIRE  
OU APRÈS  
+/- 10 SACS**

## Entretien Série 35

Activer les tiges de nettoyage.

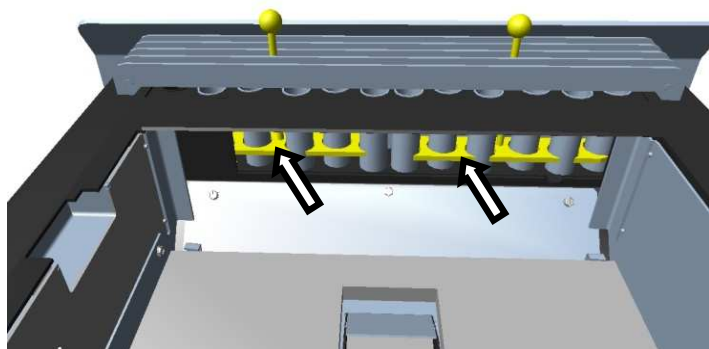


**Les tiges de nettoyage doivent être activées le plus souvent possible.**

**Les tiges activent un râtelier qui nettoie les tubes de l'échangeur.**

**Tirer et pousser les tiges 4 à 5 fois.**

**Note : Plus les tubes de l'échangeur sont propre plus le poêle dégagera de chaleur.**



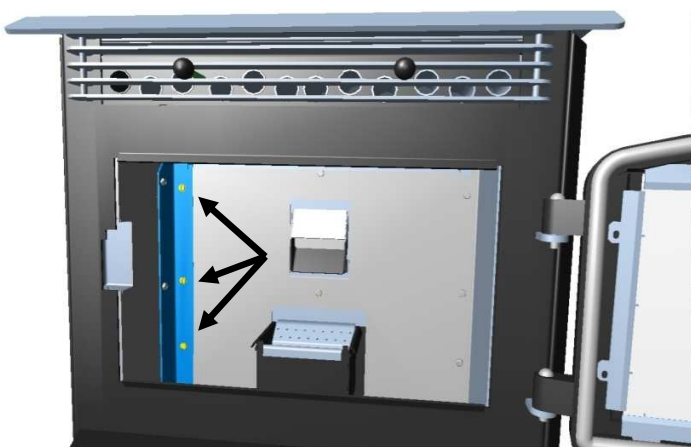
### ENTRETIEN RECOMMANDÉ

#### QUOTIDIENNEMENT

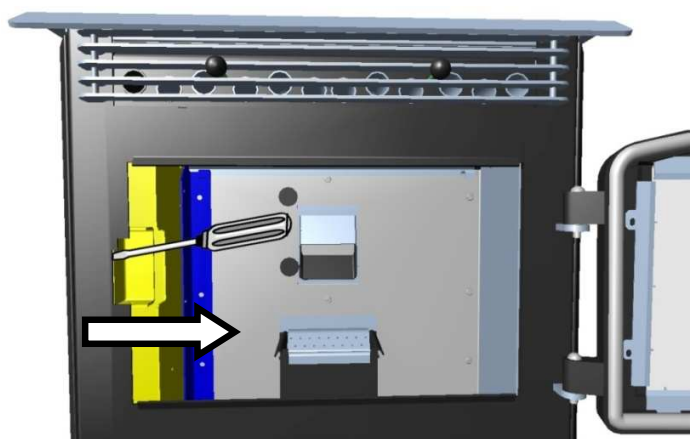
**(NB. Il n'est pas nécessaire d'enlever le déflecteur chaque jour.)**

## Entretien Série 35

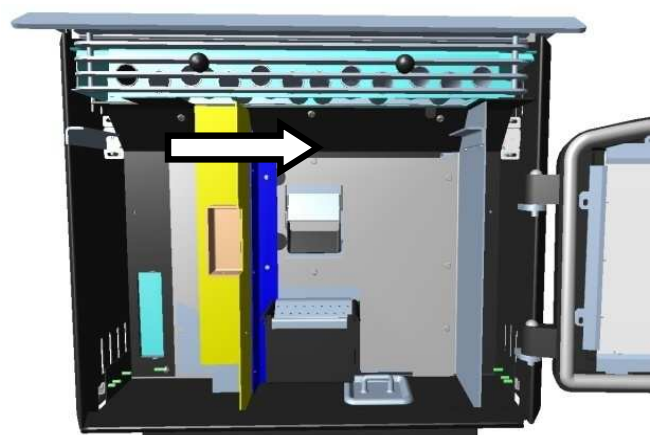
**Nettoyer le conduit intérieur.**



**Pour accéder au conduit intérieur, enlever le mur situé à gauche du pot de combustion. Dévisser les 3 vis situées au mur du fond.**



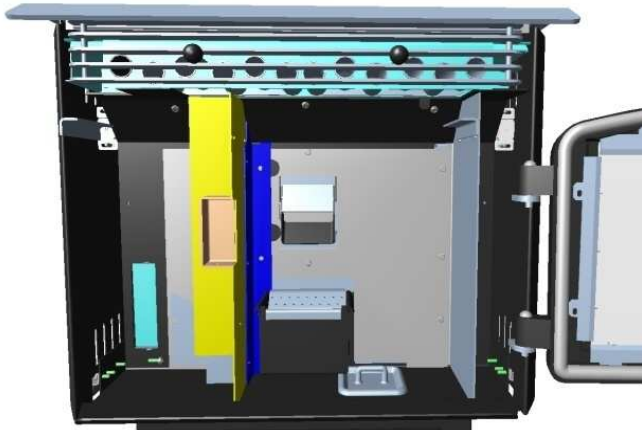
**Il est possible d'utiliser un tournevis pour déplacer le mur de gauche.**



**Glisser le mur situé à gauche du pot de combustion vers la droite afin de libérer les ouvertures de canalisation.**

## Entretien Série 35

Nettoyer le conduit intérieur suite.



Une fois, le mur dégagé il est nécessaire aspirer la cendre accumulée dans les canalisations intérieures en bas et en haut.

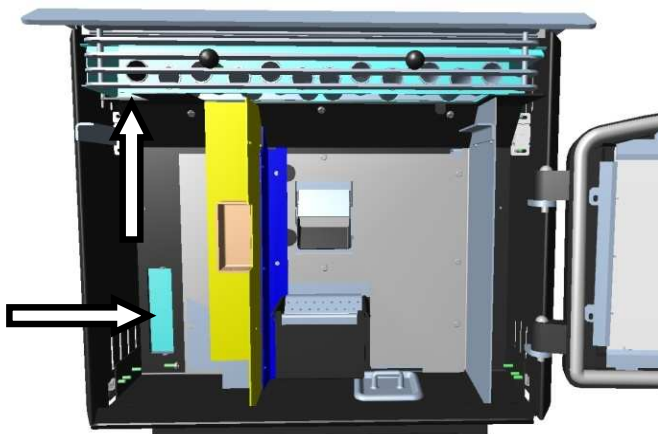
Il y a 2 ouvertures importantes un rectangle en bas et un carré dans le haut.

Note : Le tuyau de la balayeuse peu difficilement entrer dans les ouvertures de la canalisation.

À l'aide d'un petit tuyau installé sur un adaptateur de la balayeuse, nettoyez les canalisations intérieures du haut et du bas.

(S'assurer que les ouvertures supérieures et inférieures sont libres de toute accumulation).

Une fois terminé, réinstaller le mur a sa position initiale.

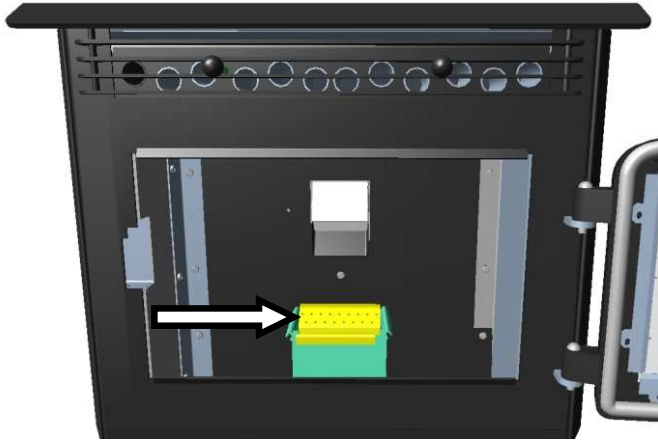


**ENTRETIEN RECOMMANDÉ**

**MENSUEL  
OU APRÈS  
+/- 25 SACS**

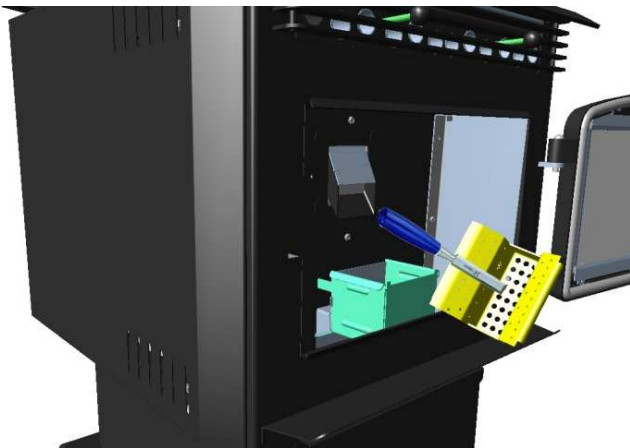
## Entretien Série 35

**Enlever le pot de combustion.**



À l'aide d'un grattoir et d'une brosse d'acier, nettoyer rigoureusement l'intérieur du pot de combustion. Il est très important de ne pas laisser de résidus sur la surface du pot.

**Note :** Le sable et la saleté contenue dans le granule de bois ne brûlent pas et se solidifient en formant une pierre sur la surface du pot. Cette pierre est communément appelée (clinker) dans l'industrie du poêle à granule. Si le (Clinker) n'est pas enlevé, les trous d'air sont bouchés ou diminués se qui réduit l'efficacité du poêle et augmente par le fait même la formation de (clinker) jusqu'à ce que la combustion devienne presque impossible.



**ENTRETIEN RECOMMANDÉ**

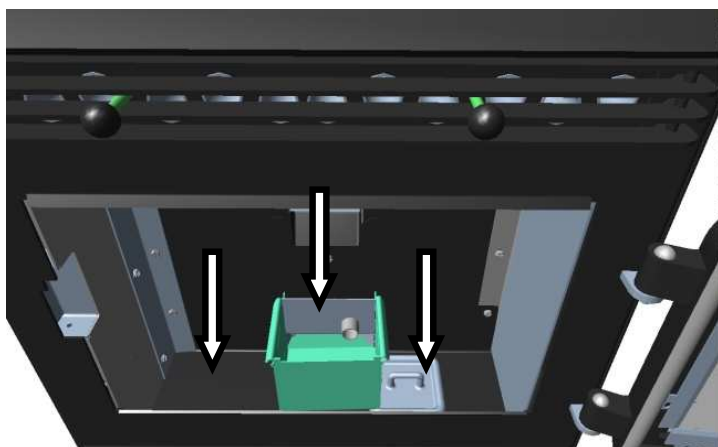
**QUOTIDIENNEMENT  
VIDER**

**HEBDOMADAIRE  
VIDER ET GRATTER**



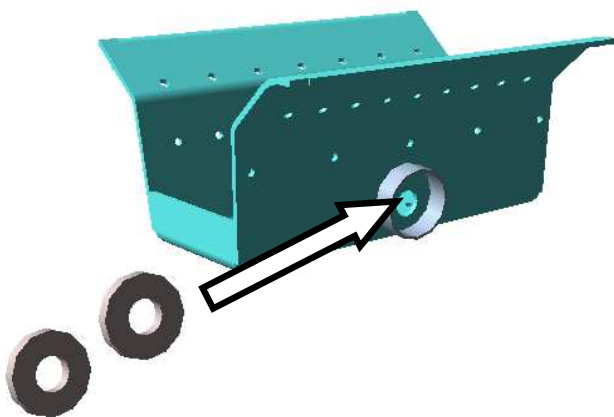
## Entretien Série 35

**Nettoyer la chambre de combustion.**



**Aspirer la cendre au fond du poêle ainsi que dans le réceptacle du pot et s'assurer que le bouchon est bien positionné et hermétique**

**Installer 2 Isolants (Gaskets) dans le réceptacle derrière le pot de combustion.**



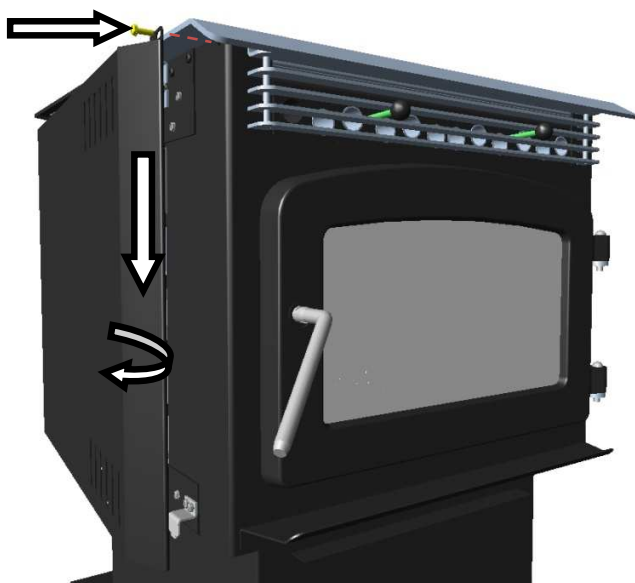
**Il est important d'insérer 2 isolants (Gaskets) dans le réceptacle derrière le pot de combustion.  
En l'absence d'isolant, le poêle allumera difficilement.**

**ENTRETIEN RECOMMANDÉ**

**AU BESOIN**

## Entretien Série 35

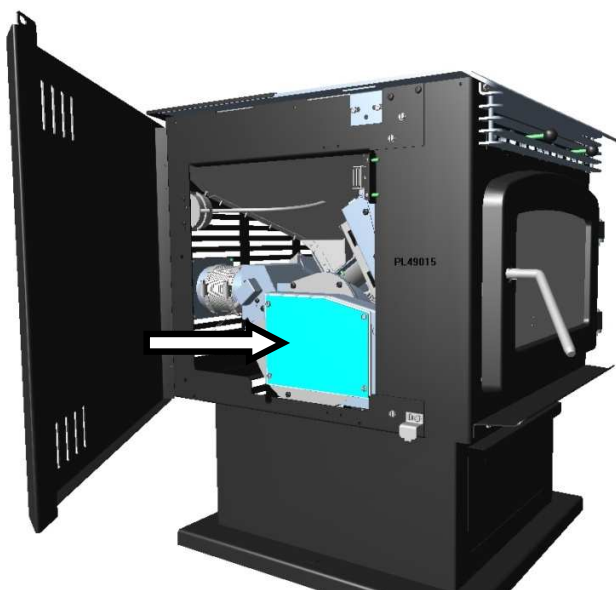
### Nettoyer le ventilateur d'évacuation.



L'accès au ventilateur d'évacuation se trouve du côté gauche du poêle derrière le panneau latéral gauche.

Pour ouvrir le panneau gauche, dévisser la vis de retenue située dans le coin supérieur droit du panneau.

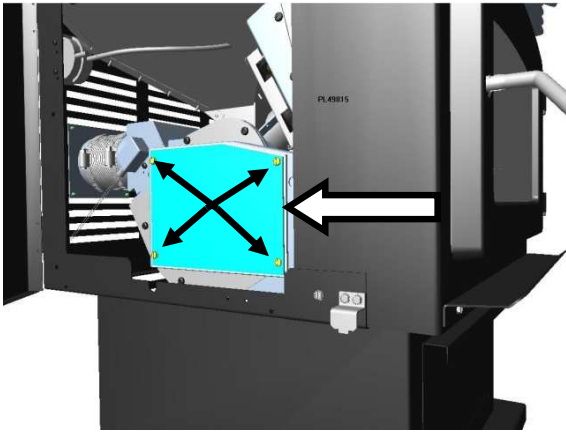
Une fois la vis enlevée appuyer sur le panneau vers le bas afin de dégager le crochet de retenue situé dans le bas et le faire pivoter le panneau pour l'ouvrir.



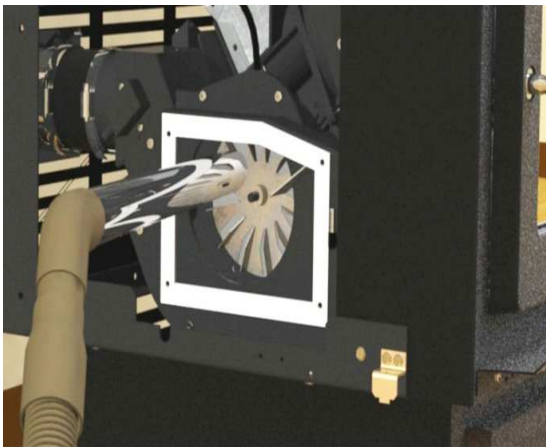
Une fois le panneau ouvert il est facile d'accéder à la trappe de nettoyage du ventilateur.

## Entretien Série 35

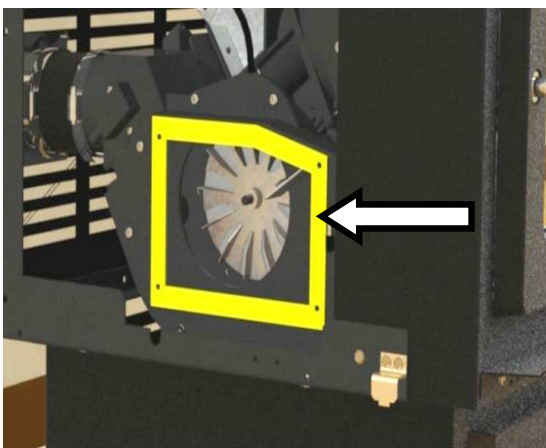
### Nettoyer le ventilateur d'évacuation suite.



Enlever la plaque du ventilateur d'évacuation en dévissant les 4 vis.



Aspirer la cendre et nettoyer les palmes du ventilateur à l'aide d'une petite brosse.



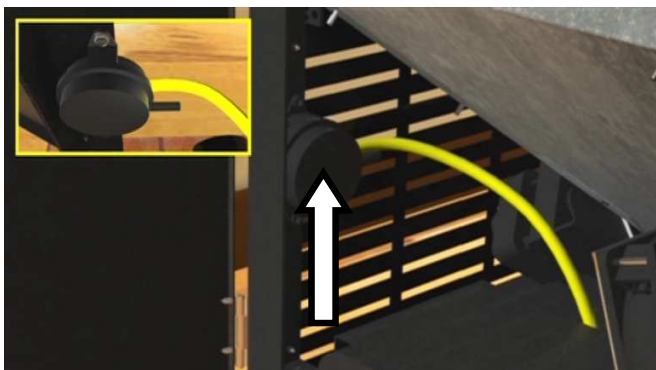
**Important : S'assurer que l'isolant (Gasket) soit en bon état.  
Changer l'isolant au besoin avant de réinstaller la plaque.**

**ENTRETIEN RECOMMANDÉ**

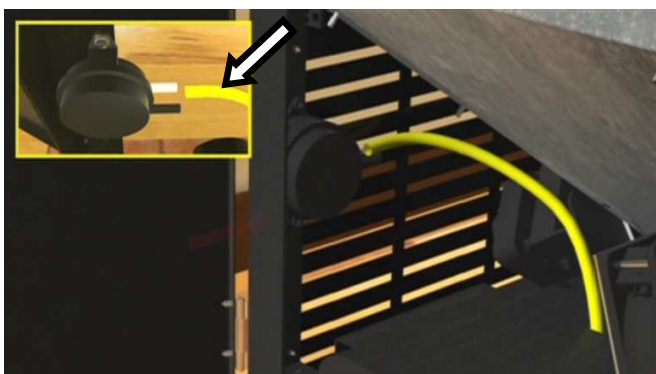
**MENSUEL  
OU APRÈS  
+/- 25 SACS**

## Entretien Série 35

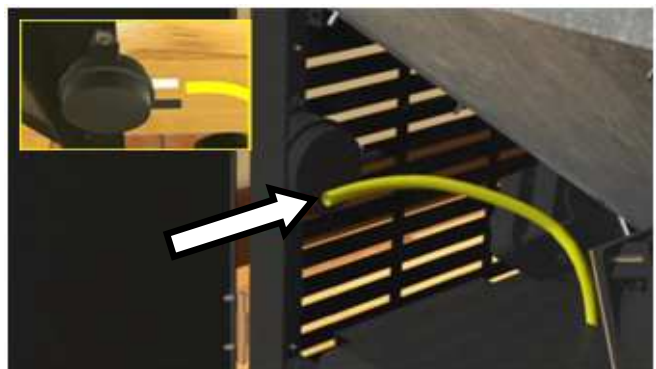
**Nettoyer le tuyau du capteur de pression.**



Le capteur de pression est fixé près de la grille arrière du poêle. Pour y accéder, ouvrir le panneau latéral gauche du poêle.



Enlever le tuyau du capteur de pression.



Souffler dans le tuyau et s'assurer que l'air passe librement.

Il est très important de replacer le tuyau sur le capteur de pression en prenant soin de le connecter du côté **BLANC** du capteur.

**ENTRETIEN RECOMMANDÉ**

**MENSUEL  
OU APRÈS  
+/- 25 SACS**

## Entretien Série 35

CE POÊLE EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ QUI ASSURENT VOTRE SÉCURITÉ. SI LES ALERTES DE CODE D'ERREUR ARRÊTENT VOTRE POÊLE DE FONCTIONNER À PLUSIEURS REPRISES, IL Y A DE FORTES CHANCES QUE L'ÉVACUATION NE SE FASSE PAS CORRECTEMENT.



**Avant de réinitialiser votre carte électronique qui affiche un code d'erreur. Faire l'entretien du poêle COMPLET tel que décrit dans ce manuel.**

### POUR RÉINITIALISER UN CODE D'ERREUR

#### Code d'erreur H



Maintenez simultanément pendant 3 secondes les boutons

« I/O »  et « Reset ». 

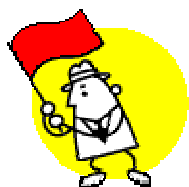
Après 3 tentatives, cette réinitialisation n'est plus possible

#### Code d'erreur (H) après 3 Réinitialisations

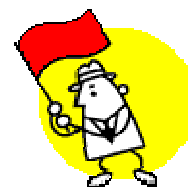


#### APRÈS 3 CODES D'ERREUR (H).

SI LE POÊLE EST RÉINITIALISÉ 3 FOIS. IL Y A DE FORTES CHANCES QUE L'ÉVACUATION DES GAZ NE SE FAIT PAS ADÉQUATEMENT, CE QUI OCCASIONNE UNE SURCHAUFFE. AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉGÂTS DE FUMÉE, IL EST TRÈS IMPORTANT DE BIEN EFFECTUER L'ENTRETIEN DE VOTRE POÊLE.








**ATTENTION**



**ATTENTION**

#### UNE FOIS L'ENTRETIEN EFFECTUÉ

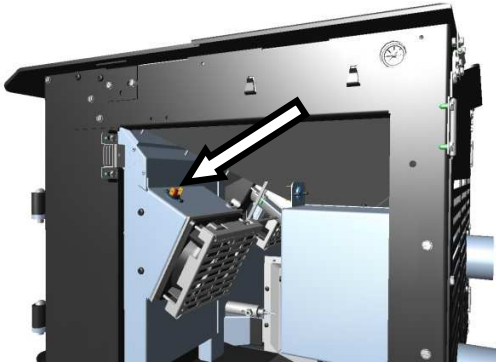
Appuyer et relâcher les boutons suivant un seul bouton à la fois dans cet ordre.

« Reset ».  ensuite « I/O »  ensuite « Niveau 6 »  ensuite « le niveau 1 »  ensuite appuyer et garder appuyer le bouton « haut-parleur »  pendant 3 secondes.

## POUR RÉINITIALISER UN CODE 0.

**Code d'erreur 0**

0



Pour réinitialiser le code d'erreur (0) en 3 étapes.

1. Débrancher le poêle
2. D'abord réinitialiser le L250 Manuel.  
(Voir photo à gauche)



3. Appuyez sur le bouton "RESET" du panneau de contrôle.



## POUR RÉINITIALISER TOUS LES AUTRES CODES

**Code d'erreur P**

P

**Code d'erreur E**

E

**Code d'erreur L**

L

**Code d'erreur d**

d

**Code d'erreur n**

n

**Code d'erreur I**

I

Appuyez sur le bouton "RESET" du panneau de contrôle.



### ODEUR DE FUMÉE OU ACCUMULATION DE SUIE.

Étant donné qu'il s'agit d'un appareil à combustible solide, votre poêle à granule peut émettre des odeurs de bois brûlé. Si ces odeurs atteignent un niveau anormal ou que de la suie s'accumule sur les murs et les meubles, vérifiez votre système d'évacuation afin de détecter toute fuite. Tous les joints devraient être en bon état et scellés. Nettoyez votre poêle en suivant les instructions contenues dans ce manuel. Contactez votre détaillant si le problème persiste.