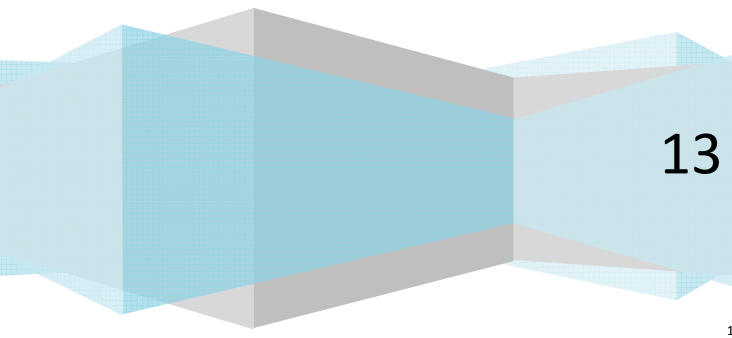
Mise en garde et réinitialisation



# **ATTENTION**



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

# Code de surchauffe





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

# Code d'évent bloqué





- Faire l'entretien COMPLET du poêle 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 REPRISES, IL Y A DE FORTES CHANCES QUE L'ÉVACUATION NE SE FAIT 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 ⚠

## CALENDRIER D'ENTRETIEN MINIMUM RECOMMANDÉ

	Hebdomadaire	Bisannuel	Annuellement
Composante	ou après	ou après	ou après
	+/- 500 livres	1.5 tonnes de granules	3 tonnes de granules
Coupe-feu	Aspirer		
Entrée d'air du bas du système autonettoyant de la vitre	Aspirer		
Pot de combustion	Brosser et Aspirer		
Vitre	Nettoyer		
Tiroir à cendres	Vider et Aspirer		
Parois de la chambre à combustion	Aspirer	Brosser et Aspirer	
Tubes de l'échangeur de chaleur		Gratter et aspirer	
Canalisation d'évacuation (à travers les panneaux d'accès)		Aspirer	
Ventilateur d'évacuation		Aspirer	
Ventilateur de combustion		Aspirer	
Sonde de pression		Nettoyer	
Système d'évacuation		Inspecter et ramoner	Inspecter et ramoner
Joints d'étanchéité		Inspecter	
Trémie			Vider et Aspirer

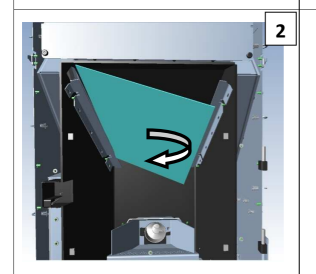
Le CALENDRIER d'entretien peu varié selon le granule utilisé.

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

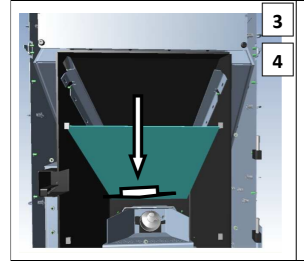
Enlever le déflecteur.

1

1. Lever le déflecteur

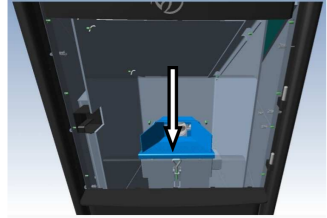


2. Faire pivoter pour dégager le support



- 3. Descendre le déflecteur.
- 4. Sortir le déflecteur du poêle

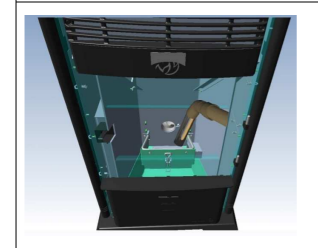
Nettoyer le pot de combustion.



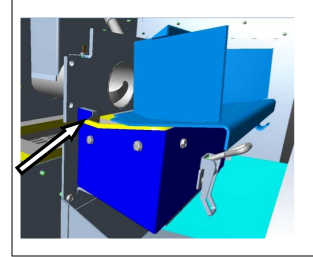
À l'aide d'un grattoir et d'une brosse d'acier, nettoyer rigoureusement la surface du pot a granule. Il est très important de ne laisser aucun résidu sur la surface du pot.

Le sable et la saleté contenue dans le bois ne brulent 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'a ce que la combustion devienne presque impossible.



Une fois le pot de combustion bien nettoyé. Enlever le pot et aspirer le réceptacle du pot.

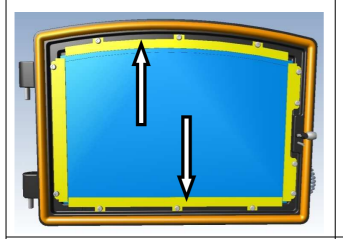


Il est très important que le pot de combustion soit installé correctement sur le réceptacle du pot. Le pot doit être bien inséré vers l'arrière sous les guides afin d'éviter que le granule puisse glisser derrière le pot et créer une surchauffe.

ENTRETIEN RECOMMANDÉ

HEBDOMADAIRE VIDER/GRATTER

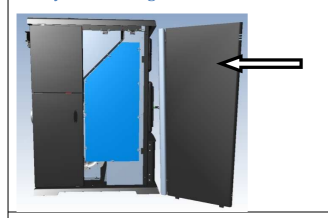
### Nettoyer les supports de vitre.



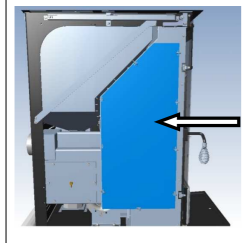
Afin de garder la vitre aussi propre que possible. Il est important de bien nettoyer les supports de vitre, car c'est aussi à cet endroit que l'air passe pour faire le nettoyage de la vitre.

# ENTRETIEN RECOMMANDÉ HEBDOMADAIRE

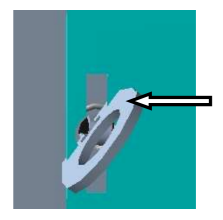
Nettoyer les échangeurs.



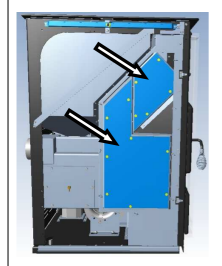
Pour accéder aux échangeurs de chaleur. Retirez le panneau situé sur le côté gauche de l'appareil.



Soulevez et tournez les 9 attaches à ressort et retirez le panneau.



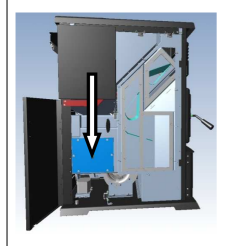
Enlever les couvercles de l'échangeur.



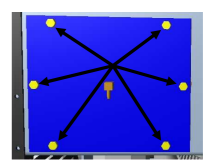
Déboulonner les 13 boulons et enlever les plaques qui recouvrent les échangeurs.

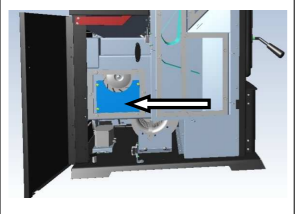


Enlever le couvercle du ventilateur d'évacuation.

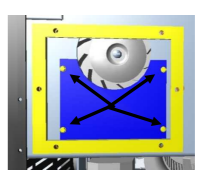


Pour accéder au ventilateur d'évacuation Déboulonner les 6 boulons de la plaque du dessus.

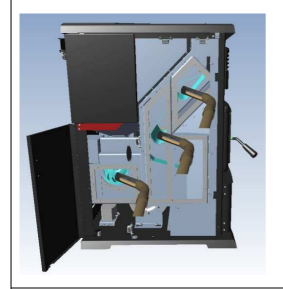




Déboulonner les 4 boulons de la plaque intérieure.



Aspirer la cendre des échangeurs et du ventilateur d'évacuation.



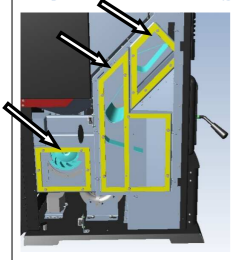
Aspirer la cendre à l'intérieur des bulles des l'échangeurs et aspirer la cendre a l'intérieur du ventilateur d'évacuation.

Attention à ne pas frapper ou pousser le ventilateur provoquant le déséquilibre du ventilateur

#### ENTRETIEN RECOMMANDÉ

2 FOIS PAR SAISON OU APRÈS 1.5 TONNES DE GRANULES

Remplacement des isolants (gaskets).

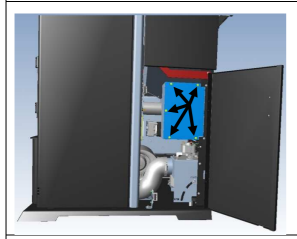


Il est très important de s'assurer que les isolants (Gaskets) soient en bon état. Si les Isolants (Gaskets) sont endommagés, ils doivent être remplacés avant de réutiliser le poêle.

## Nettoyer le tube du capteur de pression



Pour accéder au capteur de pression. Ouvrir le panneau d'accès du côté droit du poêle.

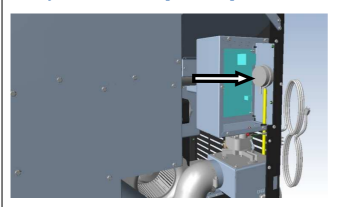


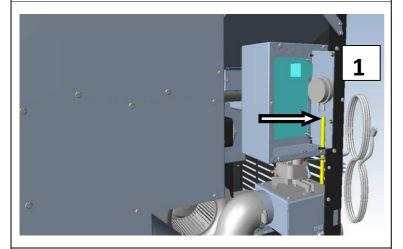
Dévisser les 5 boulons et enlever le couvercle du boitier de la carte électronique.

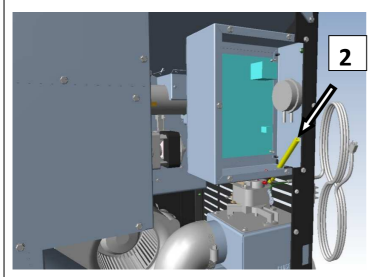


Le capteur de pression est situé dans le boitier de la carte électronique.

Nettoyer le tube du capteur de pression.







- 1. Enlever le tube du capteur de pression.
- 2. Souffler dans le tube et s'assurer que l'air passe librement.

Replacer le tube sur le capteur de pression en prenant soin de le connecter du côté <u>BLANC</u> du capteur.



ENTRETIEN RECOMMANDÉ

BISANNUEL OU APRÈS 1.5 TONNES DE GRANULES

CE POÊLE EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS DISPOSITIFS 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 FAIT PAS CORRECTEMENT.



Avant de réinitialiser votre carte électronique qui affiche un code d'erreur. Faire l'entretien COMPLET du poêle

Tel que décris dans ce manuel.

# **POUR RÉINITIALISER**

Code de Surchauffe



Appuyer sur redémarrer

Suite à 3 tentatives, cette réinitialisation n'est plus possible

## Code de surchauffe après 3 réinitialisations



**ATTENTION** 

# **APRÈS 3 CODES de Surchauffe**

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.



# UNE FOIS L'ENTRETIEN EFFECTUÉ SUIVRE CES INDICATIONS

Après 3 tentatives appuyer sur redémarrer et ensuite entré les codes suivants.

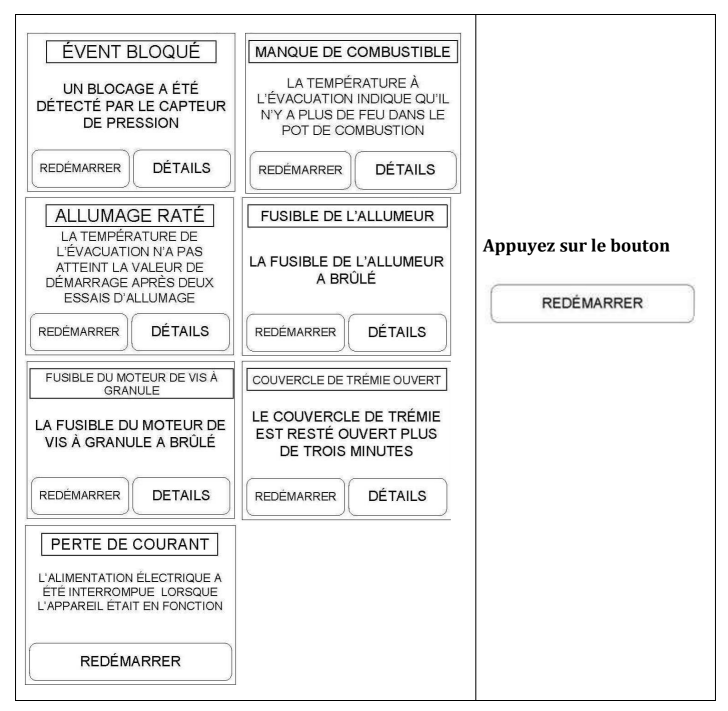


999-333-555



Et appuyer sur accepter.

# **POUR RÉINITIALISER TOUS LES AUTRES CODES**



#### **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. Nettoyez votre poêle en suivant les instructions contenues dans ce manuel. Contactez votre détaillant si le problème persiste.