





ENTRETIEN SÉRIE 65

Mise en garde et réinitialisation

ATTENTION

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

Code d'erreur H



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

Code d'erreur O



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

Code d'erreur P



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

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

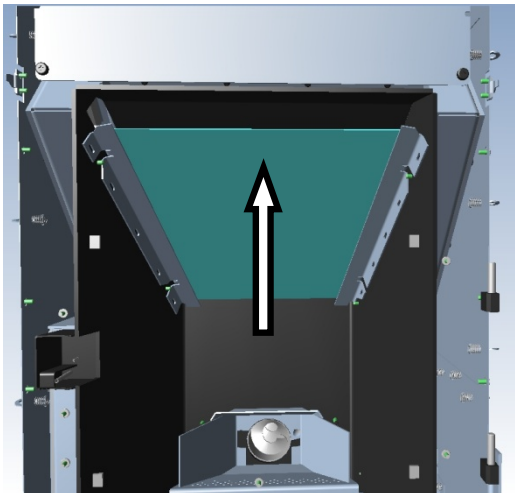
CALENDRIER D'ENTRETIEN MINIMUM RECOMMANDÉ

Composante	Hebdomadaire ou après +/- 500 livres	2 fois par année ou après 1.5 tonnes de granules	Annuellement ou après 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		Brosser	
Système d'évacuation		Inspecter et ramoner	Nettoyer et ramoner
Joints d'étanchéité		Inspecter	
Trémie			Vider et aspirer

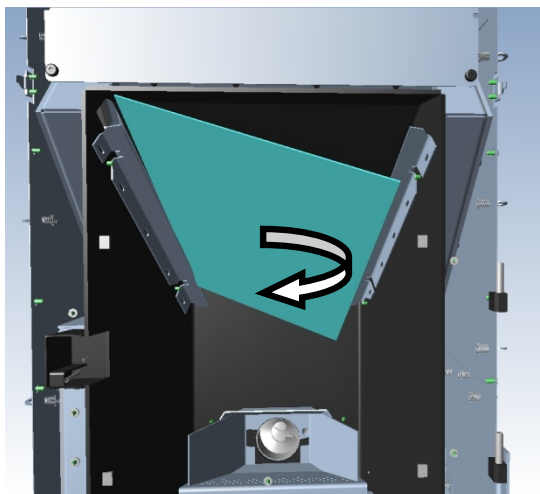
LE CALENDRIER D'ENTRETIEN PEUT VARIER SELON LE GRANULE UTILISÉ.

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

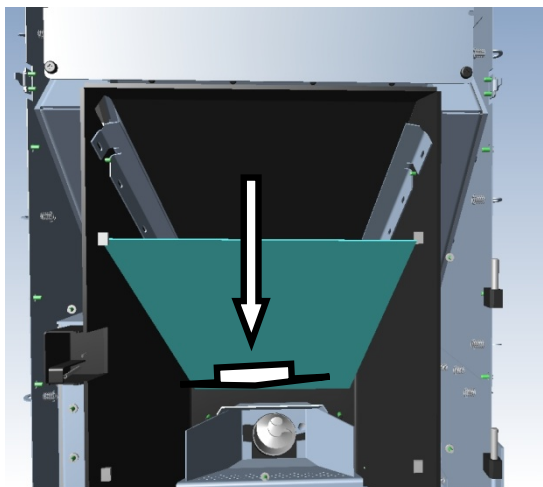
ENLEVER LE DEFLECTEUR.



1. Lever le déflecteur.



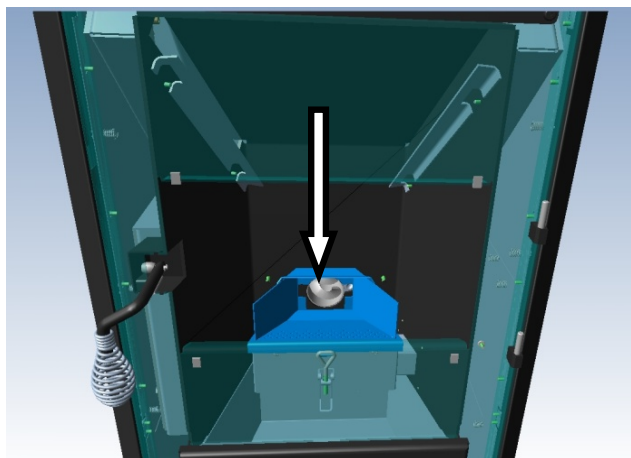
2. Faire pivoter pour dégager le support.



3. Descendre le déflecteur.

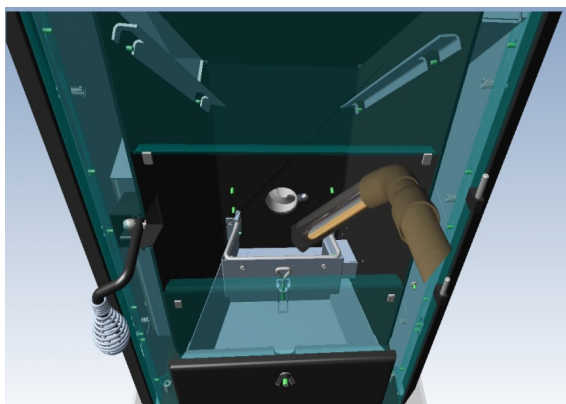
4. Sortir le déflecteur du poêle.

NETTOYER LE POT DE COMBUSTION.



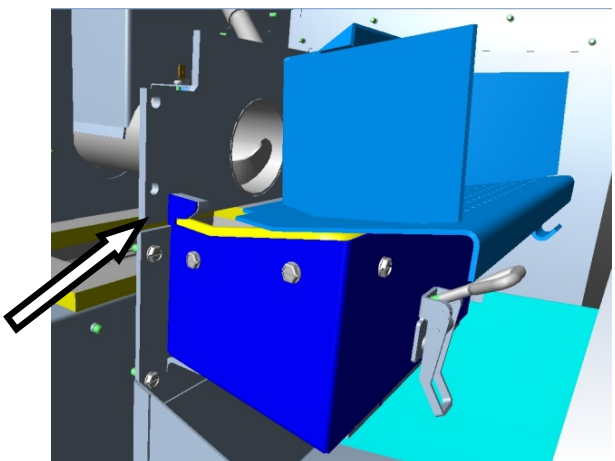
À l'aide d'un grattoir et d'une brosse d'acier, nettoyer rigoureusement l'intérieur du pot de combustion. Il est très important de ne pas laisser de résidus sur la surface du pot.

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.



Une fois le pot de combustion bien nettoyé.

Enlever le pot et aspirer le réceptacle du pot.

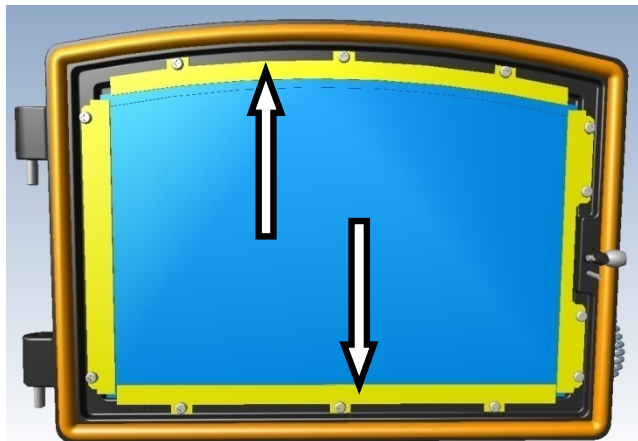


Il est très important que le pot de combustion soit installé correctement sur le réceptacle du pot. Le pot doit être bien inséré vers l'arrière sous les guides afin d'éviter que le granule puisse glisser derrière le pot et créer une surchauffe

ENTRETIEN RECOMMANDÉ

**HEBDOMADAIRE
VIDER/GRATTER**

NETTOYER LES SUPPORTS DE VITRE.



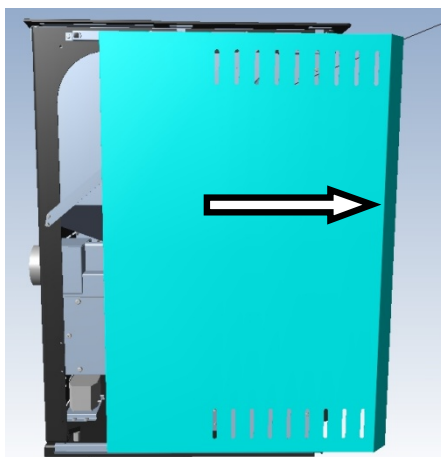
Afin de garder la vitre aussi propre que possible.

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.

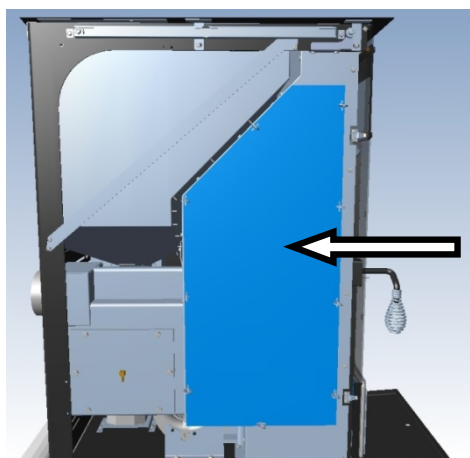
ENTRETIEN RECOMMANDÉ

HEBDOMADAIRE

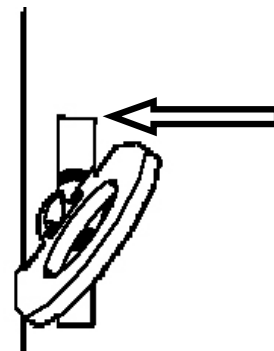
NETTOYER LES ECHANGEURS.



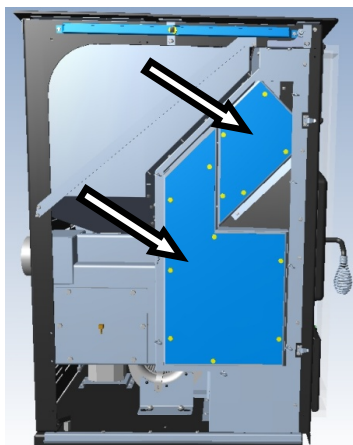
Sur le côté gauche du poêle, faire glisser le panneau décoratif vers l'avant de l'appareil jusqu'à ce que le roulement à billes s'aligne avec l'encoche de la glissière. Tirez sur le panneau, puis soulevez-le pour le retirer.



Déboulonner et enlever le panneau d'accès aux échangeurs.



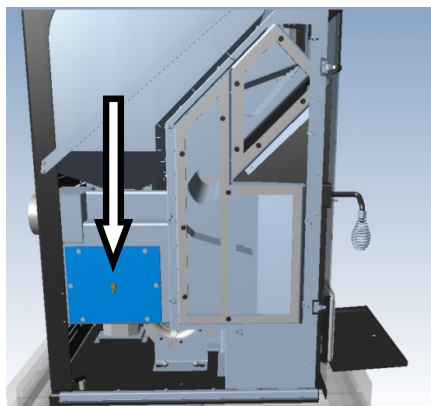
ENLEVER LES COUVERCLES DE L'ÉCHANGEUR.



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

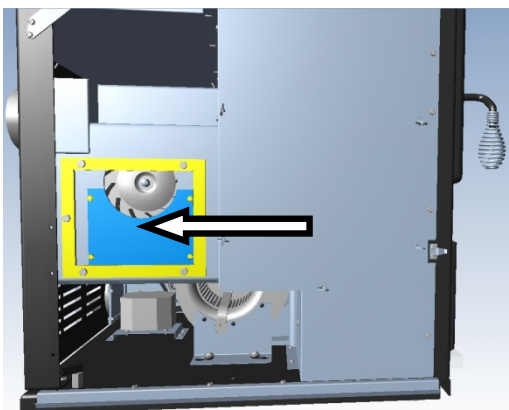
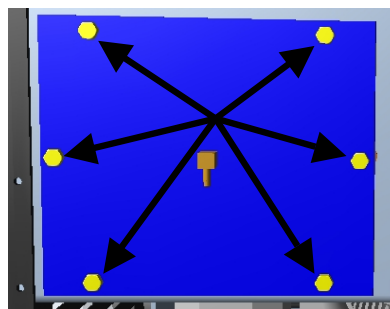


ENLEVER LE COUVERCLE DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION.

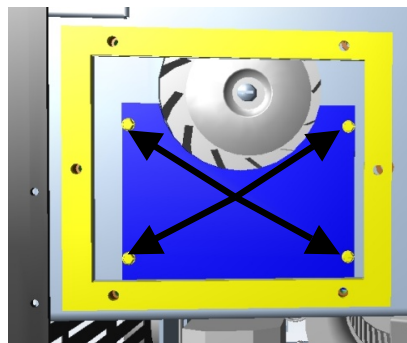


Pour accéder au ventilateur d'évacuation.

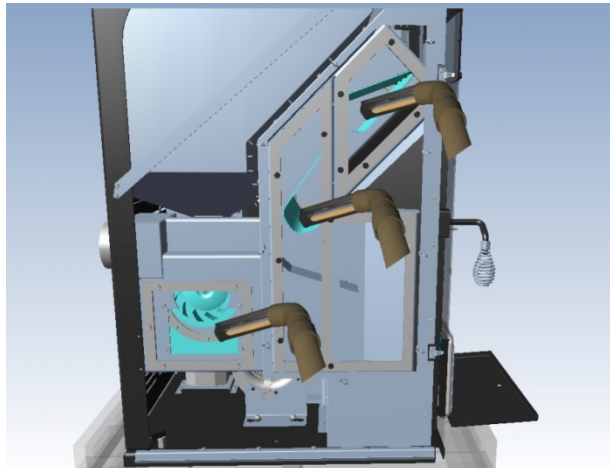
Déboulonner les 6 boulons de la plaque du dessus.



Déboulonner les 4 boulons de la plaque intérieure.



**ASPIRER LA CENDRE DES
ECHANGEURS ET DU
VENTILATEUR D'EVACUATION.**



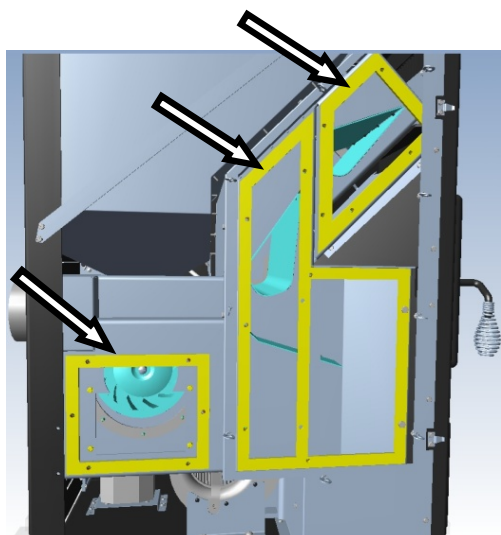
Aspirer la cendre à l'intérieur des bulles des échangeurs et aspirer la cendre à l'intérieur du ventilateur d'évacuation.

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

ENTRETIEN RECOMMANDÉ

**2 FOIS PAR ANNÉE
OU APRÈS
1.5 TONNES DE GRANULES**

**REPLACEMENT 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 TUYAU DU CAPTEUR DE PRESSION.

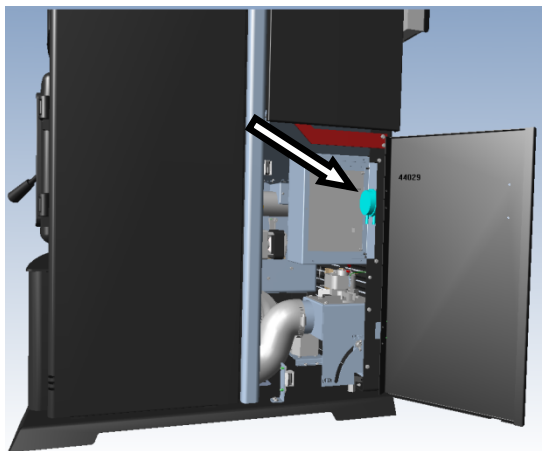


Pour accéder au capteur de pression.

Ouvrir le panneau d'accès du côté droit du poêle.

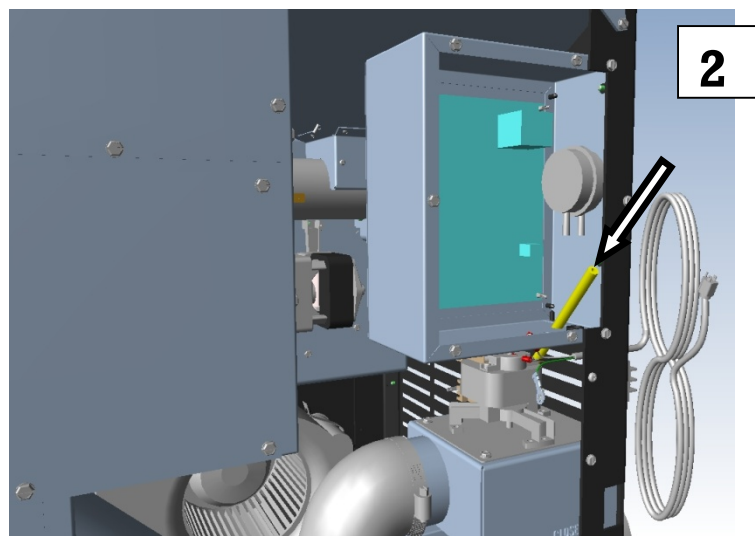
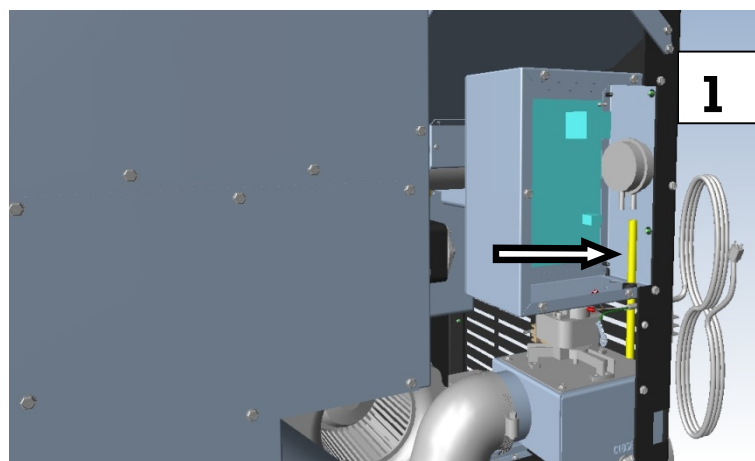
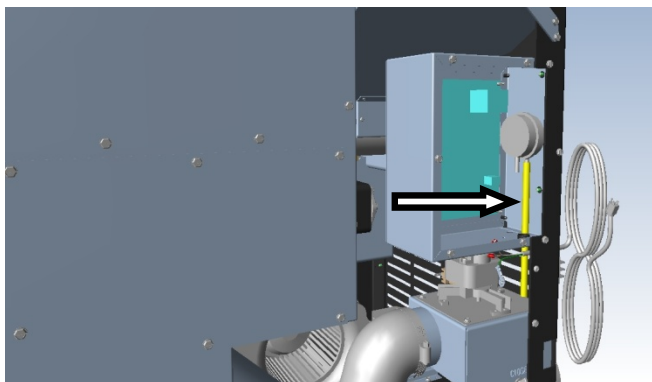


Dévisser les 5 boulons et enlever le couvercle du boîtier de la carte électronique.

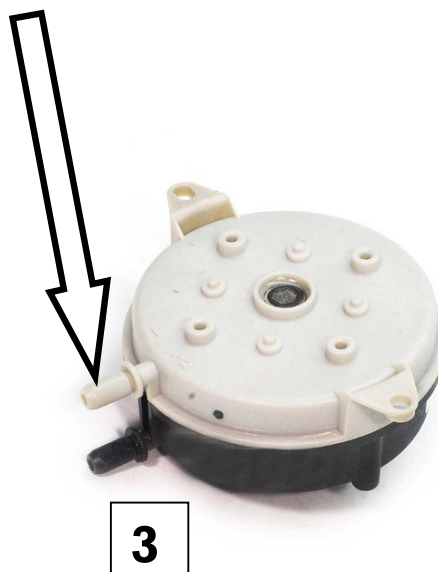


Le capteur de pression est situé dans le boîtier de la carte électronique.

**NETTOYER LE TUYAU DU CAPTEUR DE
PRESSION.**



1. Enlever le tuyau du capteur de pression.
2. Souffler dans le tuyau et s'assurer que l'air passe librement.
3. Replacer le tuyau sur le capteur de pression en prenant soin de le connecter du côté BLANC du capteur.



**ENTRETIEN MINIMUM
RECOMMANDÉ**

**2 FOIS PAR SAISON
OU APRÈS
1.5 TONNES DE GRANULES**

CE POËLE EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS DISPOSITIFS QUI ASSURENT VOTRE SÉCURITÉ. SI LES ALERTES DE CODE D'ERREUR ARRÊTENT VOTRE POËLE DE FONCTIONNER À PLUSIEURS REPRIS, 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 du poêle COMPLET
Tel que décrit dans ce manuel.**

POUR RÉINITIALISER

Code d'erreur H



Maintenez simultanément pendant 2 secondes les boutons

« Mode »  et « reset ». 

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



ATTENTION

Code d'erreur H après 3 réinitialisations

APRÈS 3 CODE D'ERREUR (H).







SI LE POËLE 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 FUMÉ, IL EST TRÈS IMPORTANT DE BIEN EFFECTUER L'ENTRETIEN DE VOTRE POËLE.



ATTENTION

UNE FOIS L'ENTRETIEN EFFECTUÉ SUIVRE CES INDICATIONS

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

« Reset »  ensuite « Mode »  ensuite « + »  ensuite « - » 

appuyer et garder appuyer le bouton « Ventilateur »  pendant 3 secondes.

POUR RÉINITIALISER 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

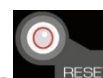
Code d'erreur I

I

Code d'erreur A

A

Appuyez sur le bouton "RESET".



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.