



## ENTRETIEN SÉRIE 50

---

**Mise en garde et réinitialisation**

## ATTENTION



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



### **Code de surchauffe**

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



### **Code d'événement bloqué**

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

**CE POËLE EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS DISPOSITIFS QUI ASSURENT VOTRE SÉCURITÉ. CEPENDANT SI LES ALERTES DE CODE D'ERREUR ARRÊTENT VOTRE POËLE DE FONCTIONNER À PLUSIEURS REPRISES, 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.**

## Entretien Série 50

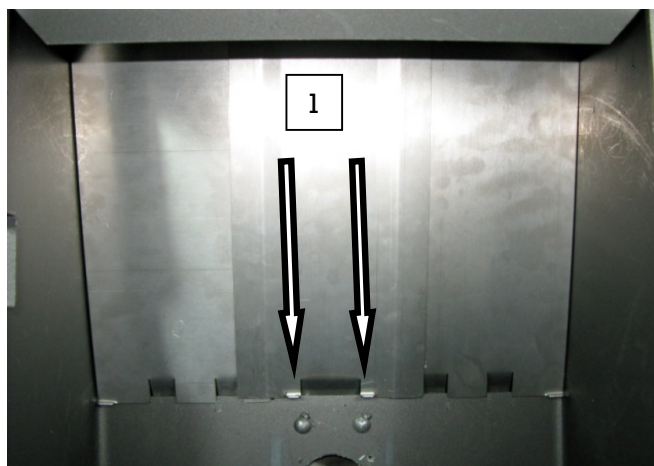
### CALENDRIER D'ENTRETIEN MINIMUM RECOMMANDÉ

Composantes	Hebdomadaire ou après +/- 250 livres	2 fois par année ou après +/- 1 tonne	Annuellement ou après +/- 2 tonnes
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	Brosser	Gratter et aspirer	
Canalisation d'évacuation (à travers les panneaux d'accès)		Aspirer	
Ventilateur d'évacuation		Aspirer	
Ventilateur de combustion		Inspecter	
tuyau de la sonde de pression		Nettoyer	
Ventilateur de convection		Aspirer	
Système d'évacuation		Inspecter et ramoner	Inspecter et ramoner
Joints d'étanchéité		Inspecter	
Trémie			Vider et aspirer

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

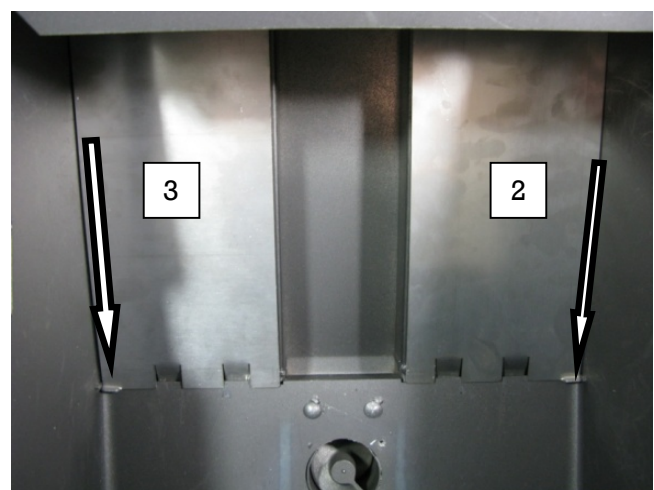
L'utilisateur doit être en mesure de juger de la fréquence en fonction du niveau de saleté du pot de combustion. Un pot qui est sale va diminuer le rendement du poêle et occasionner des problèmes.

### ENLEVER LES DÉFLECTEURS.



À l'aide des 4 plis prévus à cet effet, enlevez et nettoyez les trois parties du coupe-feu qui sont situées à l'intérieur de la chambre à combustion. Utilisez un aspirateur à cendres pour nettoyer entre les échangeurs de chaleur.

Enlevez les panneaux dans l'ordre indiqué sur les photos.



1. Panneau du centre
2. Panneau du côté droit
3. Panneau du côté gauche



### NETTOYER LE POT DE COMBUSTION.

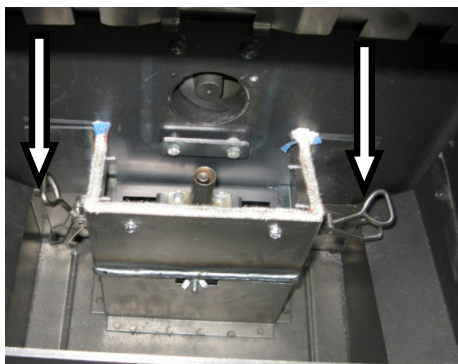


À l'aide d'un grattoir et d'une brosse d'acier, nettoyer rigoureusement la surface du pot à granule. Il est très important de ne laisser aucun résidu sur la surface du pot.

Le sable et la saleté contenue dans le bois ne 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.

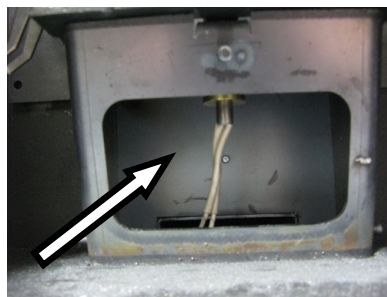
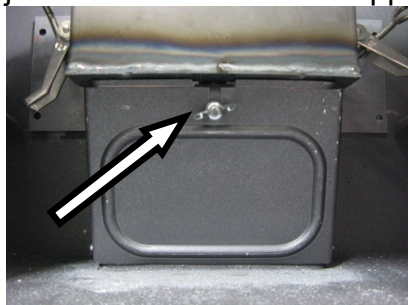
Si le (Clinker) n'est pas enlevé les trous d'air du pot sont bouchés ou diminués se qui réduit l'efficacité du poêle et augmente par le fait même la formation de (clinker) jusqu'à ce que la combustion devienne presque impossible.

### RETIRER LE POT DE COMBUSTION



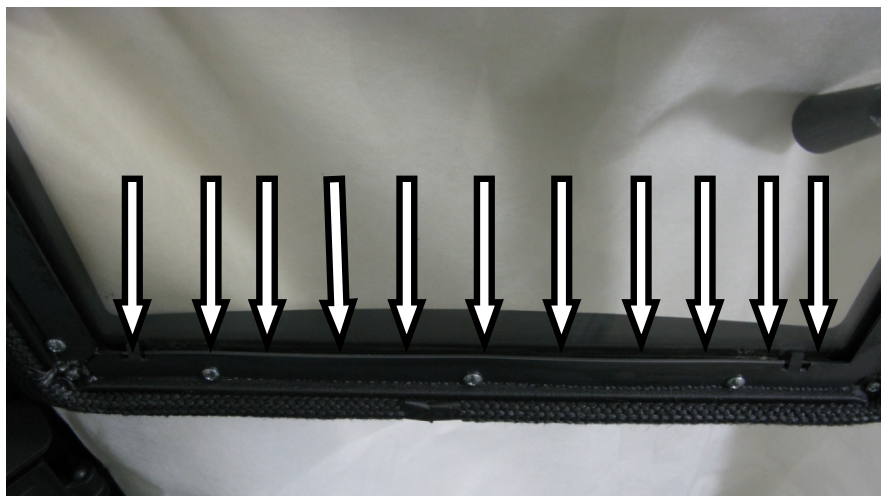
Relâcher les attaches des deux côtés du pot de combustion, puis retirer le pot en le soulevant. Assurez-vous que le pot est propre et que les trous ne sont pas obstrués. Une fois le pot de combustion retiré, nettoyez sous le pot de combustion avec un aspirateur à cendres pour enlever les cendres qui se sont accumulées.

Si nécessaire, nettoyez la canalisation d'entrée d'air. Pour l'atteindre, vous devez ouvrir la porte d'accès du tiroir à cendres et enlever le tiroir à cendres. Ensuite, dévisser l'écrou papillon pour ouvrir la trappe d'accès. Aspirez les résidus de combustion. (Vérifiez que le joint d'étanchéité de la trappe d'accès est en bonne condition, sinon remplacez-le.)



**ENTRETIEN RECOMMANDÉ  
HEBDOMADAIRE  
VIDER/GRATTER**

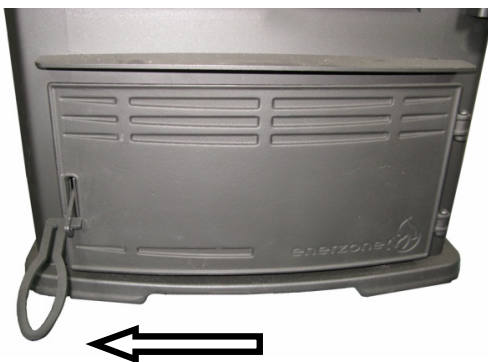
### NETTOYER LES SUPPORTS DE VITRE.



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.

### NETTOYER LE TIROIR À CENDRES



Pour vider le tiroir à cendres de son contenu, ouvrez la porte d'accès du tiroir à cendres en soulevant le loquet avec la poignée amovible fournie. (Un support pour accrocher la poignée est situé à l'arrière du poêle, côté droit.)



Videz le tiroir à cendres, aspirez autour du tiroir ainsi que le fond de la chambre à combustion.

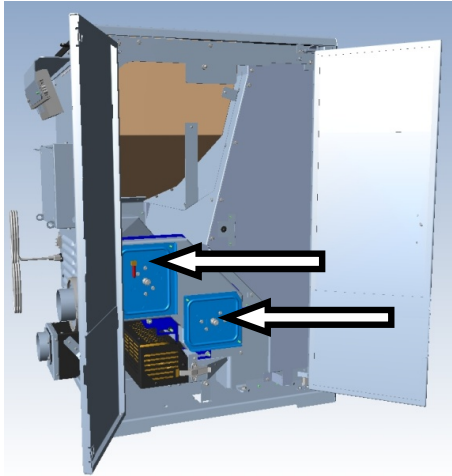
**ENTRETIEN  
RECOMMANDÉ**

**HEBDOMADAIRE**

**AVERTISSEMENT: LE TIROIR À CENDRE DOIT ÊTRE EN PLACE ET LA PORTE D'ACCÈS DOIT ÊTRE MAINTENUE FERMÉE LORSQUE LE POËLE EST EN FONCTION.**

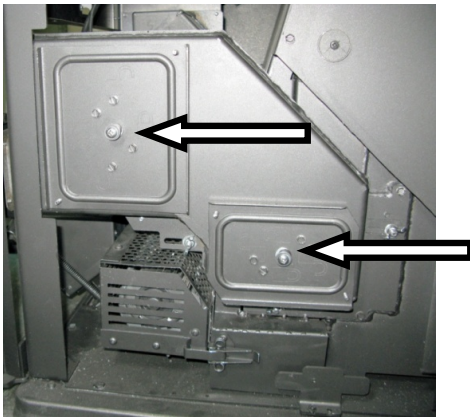


### ENTRETIEN DES CANALISATIONS D'ÉVACUATION.

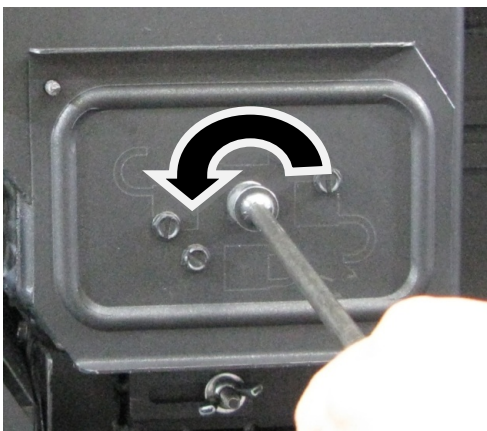


Les canalisations ainsi que le ventilateur d'évacuation sont situés sur le côté gauche du poêle. Voici comment effectuer l'inspection et le nettoyage.

### ENLEVER LES COUVERCLES DE L'ÉCHANGEUR ET DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION.

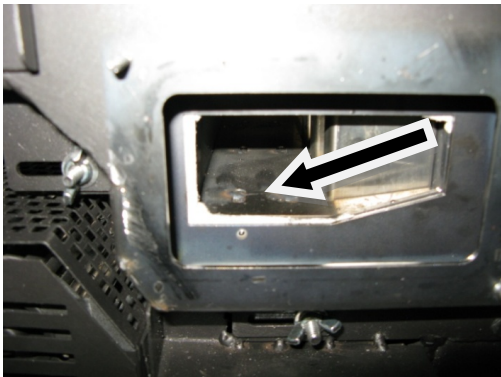
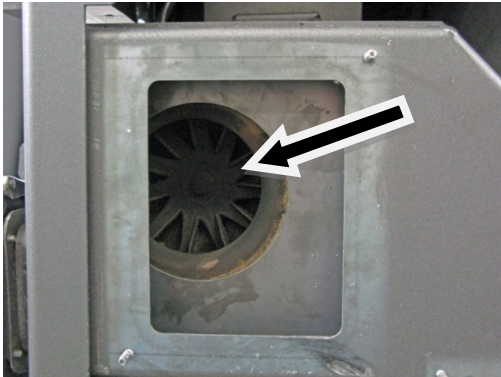


Pour accéder aux canalisations d'évacuation, ouvrir les panneaux décoratifs qui sont situés sur le côté gauche de la poêle en lui faisant face. Il est aussi possible de retirer les panneaux si nécessaire.



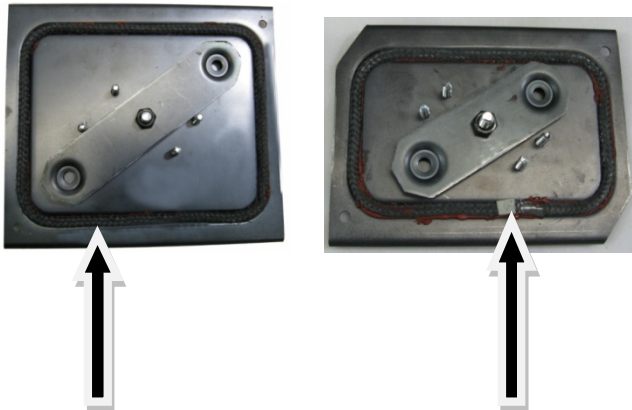
Pour retirer les deux couvercles de canalisation, simplement pousser et tourner dans le sens antihoraire sur la vis dans le milieu du panneau avec un tournevis Philips ou Robertson.

### ASPIRER LA CENDRE DES CANALISATIONS ET DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION.



Nettoyez et aspirez toute accumulation de cendres dans la canalisation intérieure en utilisant le grattoir fourni avec le poêle.

Nettoyez et aspirez aussi le boîtier du ventilateur d'évacuation tout en faisant attention pour ne pas endommager les ailettes du ventilateur.

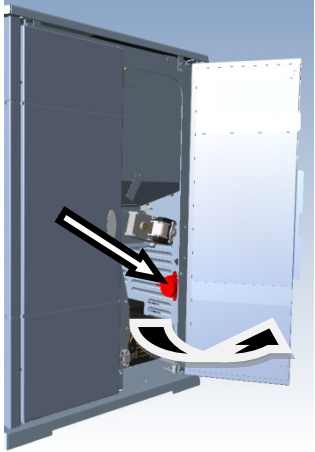


Il est très important de s'assurer que les isolants (Gaskets) du couvercle soient en bon état.

Si les Isolants (Gaskets) sont endommagés, ils doivent être remplacés avant de réutiliser le poêle.



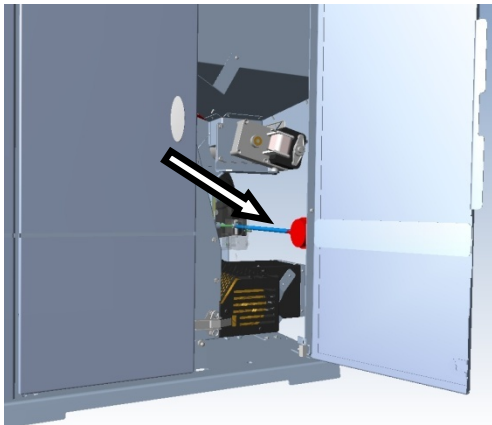
### NETTOYER LE TUYAU DU CAPTEUR DE PRESSION



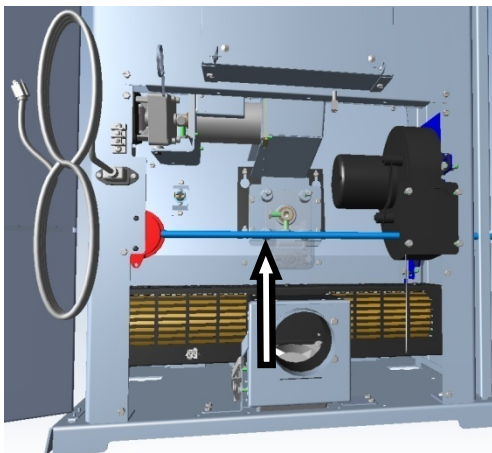
Pour accéder au capteur de pression.

Ouvrir le panneau décoratif du côté droit du poêle.

Le capteur de pression est fixé sur la grille du dos.

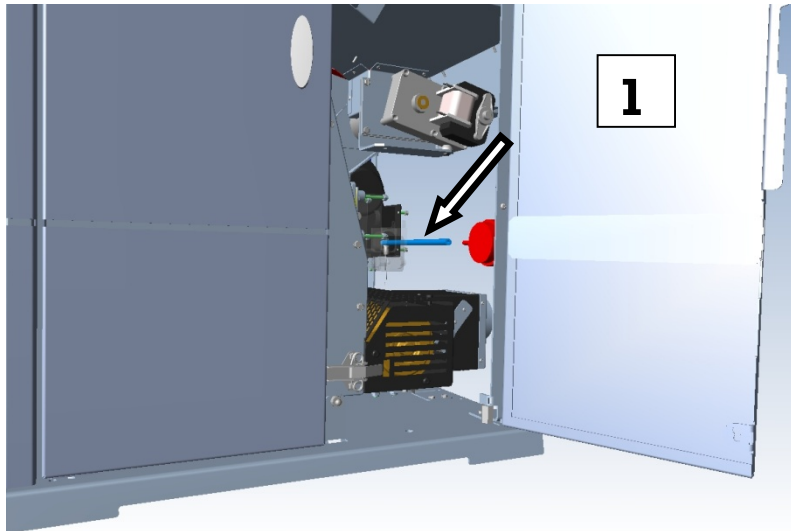


Le capteur de pression est relié au ventilateur d'évacuation par un tuyau.

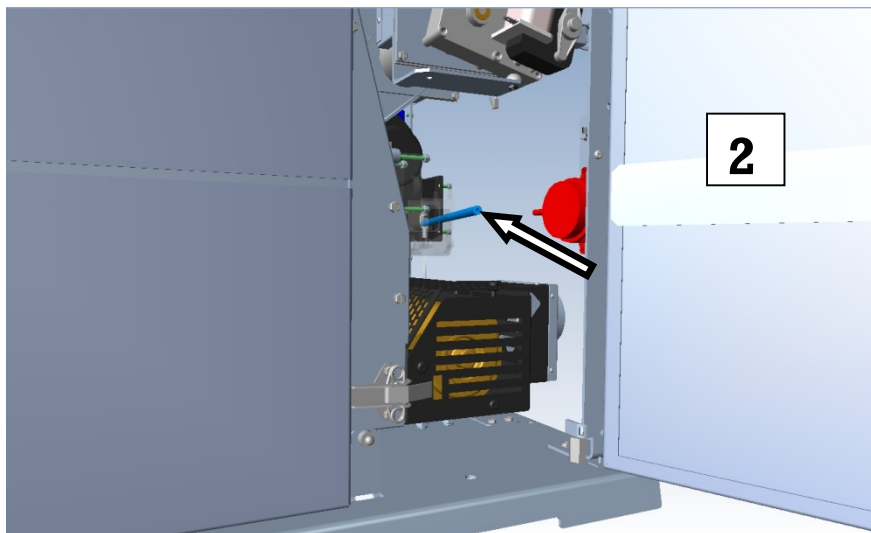


Voici une vue du capteur de pression par derrière pour faciliter la compréhension de la façon d'on il est installé.

**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 RECOMMANDÉ**

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

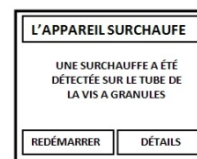
CE POÊLE EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS DISPOSITIFS QUI ASSURENT VOTRE SÉCURITÉ. SI LES ALERTES DE CODE D'ERREUR ARRÊTENT VOTRE POÊLE DE FONCTIONNER À PLUSIEURS REPRISES, IL Y A DE FORTES CHANCES QUE L'ÉVACUATION NE SE FAIT PAS CORRECTEMENT.



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

## POUR RÉINITIALISER

**Code de  
surchauffe**



**Appuyer sur redémarrer  
Après 3 tentatives, cette réinitialisation n'est plus possible**



**ATTENTION**

**Code de surchauffe après 3 réinitialisations**

**APRÈS 3 CODES DE SURCHAUFFE.  
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, IL EST TRÈS IMPORTANT DE  
BIEN EFFECTUER L'ENTRETIEN DE  
VOTRE POÊLE.**

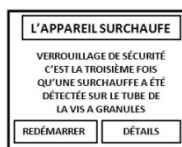


**ATTENTION**

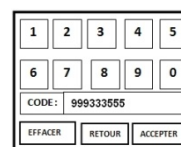
**UNE FOIS L'ENTRETIEN EFFECTUÉ SUIVRE CES INDICATIONS**

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

**Appuyer redémarrer**





**entrer 999-333-555**



**appuyer accepter**

## POUR RÉINITIALISER LES CODES D'ERREUR

Après avoir donné un code d'erreur, votre poêle s'arrêtera par lui-même et commencera un cycle de refroidissement. Si vous voulez repartir votre poêle, vous devrez appuyer

sur le bouton,  puis sur le bouton "ON / OFF" .

**Votre poêle ne redémarrera que lorsque le cycle de refroidissement sera complété.**

### **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.