



RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN DE VOTRE POÊLE ET GUIDE DE DÉPANNAGE

1)- NETTOYAGE DE LA VITRE

La meilleure façon de garder la vitre propre est de la nettoyer régulièrement à compter de la première utilisation. Un produit spécialement conçu pour nettoyer les vitres ou encore un mélange contenant 2 parties de vinaigre pour 1 partie d'eau fera parfaitement l'affaire. Il faut nettoyer la vitre à tous les 2 ou 3 jours si l'on veut s'assurer qu'elle durera le plus longtemps possible. A moins d'en faire un usage abusif, la vitre durera aussi longtemps que le poêle. Malheureusement, peu importe à quelle fréquence vous nettoierez la vitre, celle-ci se décolorera avec le temps à cause de la chaleur élevée produite par la combustion de l'antracite. Pour ceux qui aiment voir la flamme à travers une vitre claire, il faudra envisager de remplacer la vitre à long terme.

2)- PROBLÈMES AVEC LE MÉCANISME D'ALIMENTATION

Il arrive parfois que des résidus d'antracite ou de cendre se glissent entre la grille de combustion et le plateau d'alimentation, provoquant un bruit de frottement ou un grondement. Il faut arrêter le poêle, laisser le feu s'éteindre et retirer le résidu qui entrave le mécanisme d'alimentation.

3)- VENTILATEUR BLOQUÉ DANS LA SOUFFLERIE

Pour différentes raisons, il arrive parfois que le ventilateur bloque à l'intérieur de son compartiment, dans la soufflerie. Dans ce cas, il suffit simplement de redonner une poussée au ventilateur avec son doigt et il se remettra à tourner sur lui-même. Quelquefois, il est nécessaire de déplacer le ventilateur vers le bas sur son axe pour éviter qu'il touche au boîtier de la soufflerie en pivotant sur lui-même. Si malgré tous ces efforts, le problème persiste, il est peut-être nécessaire de remplacer le ventilateur ou même le moteur. Dans ce cas, n'hésitez pas à contacter votre représentant pour l'aviser du problème.

4)- RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE DE VOTRE POÊLE À ANTHRACITE

Nous recommandons de nettoyer le poêle au moins une fois par année, de préférence au printemps, lorsque le poêle ne sert plus. C'est également une bonne habitude de l'inspecter de nouveau en début de saison. **Assurez-vous en tout temps que le feu est éteint!** Il est en effet plus facile de nettoyer l'intérieur du poêle lorsqu'il n'est plus chaud. Commencez avec le mécanisme d'alimentation. Passez la grille de combustion au vacuum. Assurez-vous qu'il n'y a plus de résidus, de cendres ou de poussières bloqués dans les orifices de la grille. C'est également une bonne idée de retirer la trappe barométrique et la tuyauterie au-dessus du poêle pour les nettoyer. En procédant ainsi, vous vous assurez qu'il ne reste plus aucune poussière ou résidu susceptible de nuire à la bonne circulation des gaz et au bon fonctionnement du poêle. Nous suggérons également d'inspecter les charnières et les cordons installés au dos des portes afin de s'assurer que les portes sont bien étanches. **REPLACEZ LES CORDONS** ou demandez à un professionnel de le faire pour vous si ceux-ci montrent des signes d'usure ou ne couvrent pas la surface du joint au grand complet.

Assurez-vous finalement que votre cheminée est solide, qu'elle n'est pas trouée ni corrodée. Portez une attention particulière aux joints formant les coudes de la cheminée : les cendres ont souvent tendance à s'y accumuler. Si vous utilisez une cheminée, c'est également une bonne idée de la confier régulièrement aux bons soins d'un professionnel pour l'inspecter et la nettoyer.

5)- AJUSTEMENT DU MÉCANISME LORS DE LA MISE EN SERVICE

Le mécanisme d'alimentation dont est muni le poêle est réglé à l'avance lors de l'assemblage à l'usine. Il arrive parfois qu'un léger ajustement soit de nouveau requis après la mise en service du poêle. Cela peut être le cas si, par exemple, au moment de tomber dans le bac de récupération des cendres, l'anthracite est encore rouge et n'a pas fini de se consumer.

En effet, l'anthracite ne brûle jamais de la même façon : les conditions varient d'un poêle à l'autre; certains types d'anthracite brûlent également plus rapidement ou plus lentement que d'autres. Nos poêles sont ajustés en usine à l'aide d'anthracite de grande qualité du même type que l'anthracite fourni par ANTHRACITEXPERTS INC. S'il est nécessaire de réajuster le mécanisme d'alimentation lors de la mise en service, il suffit de tourner la cheville de métal rouge fixée sur l'axe d'entraînement du mécanisme d'alimentation dans un sens ou dans l'autre. Le rhéostat (*) fourni avec le poêle permet de contrôler l'intensité et la puissance de la combustion.

(*) Rheostat : dispositif qui permet de faire varier et de régler l'intensité du courant électrique dans un circuit.