

## AVANT D'INSTALLER LE POELE A BOIS LIRE CETTE NOTICE

Avant toute installation, il convient de faire fonctionner le poêle à bois à l'extérieur de la maison pendant plusieurs heures à MI-REGIME ( 1 buche avec très peu de petit bois). Ceci va permettre de cuire la peinture et de la fixer durablement. De plus, les solvants de la peinture à l'odeur et aux fumées désagréables vont s'échapper de toute la surface du poêle à bois. C'est pour cela que cette opération doit être faite en extérieur. Le branchement d au moins 1 tuyau (ou 1 coude et 1 tuyau pour les sorties arrières) est indispensable afin de créer un tirage.

La régulation se fait grâce à un ou plusieurs volets d'air situé sur l'avant. Vous devez donc ouvrir le volet au démarrage du feu et après les premières braises formées, le fermer. C'est à ce moment qu'il convient de mettre 2 ou 3 bûches afin qu'elles se consomment. Il ne doit pas y avoir de grosses flammes au risque de faire « gonfler » le poêle voir rougir Il y aura donc surchauffe (non pris en garantie). La température atteint facilement 600°C à l'intérieur du foyer. Il faut garder la porte du poêle fermée. Un thermomètre de poêle est en vente dans notre boutique [www.lamaisondupoeleabois.com](http://www.lamaisondupoeleabois.com). A noter l'existence du système "vitre propre", qui fait pénétrer l'air le long de la porte vitrée de l'appareil (3 joints à la vitre et absence de joints de porte), et qui isole partiellement la vitre des fumées, évitant ainsi de la souiller trop rapidement. Cet apport d'air en partie haute de la chambre de combustion a pour second effet de créer une double combustion. Certains de nos modèles ont un volet d'air réglable en haut de la porte vitrée : la double combustion est complète et réglable . Ce poêle fonctionne au bois, voire à un mélange charbon/bois (charbon coke 20% maxi) ou aux granulés de bois grâce au panier à pellets en option. Faites attention à l'étanchéité du raccord tuyau de poêle-cheminée, qui doit cependant rester démontable pour les ramonages. Il est possible également de tuyauter jusqu'au toit (méthode conseillée) en respectant qu'aucun matériau inflammable ne soit à moins de 20 cm du tuyau.

**Attention :** certains conduits métalliques bon marchés sont valables pour les fumées de GAZ, de FIOUL mais NON COMPATIBLES pour les fumées de bois. Les fumées de bois étant 4 à 5 fois plus chaudes qu'une fumée de combustibles fossiles.

Pendant les premières utilisations, on peut sentir l'odeur de la peinture qui « cuit ». Veillez à faire de petites fournées au début pour « roder » le poêle. Seul le bois est autorisé.

- Le meilleur bois de chauffage est constitué par le bois d'abattage de feuillus courants (chêne, charme hêtre, frêne, orme...). Ce sont des bois denses dont la combustion dure. Les résineux (sapins, pins), brûlent plus rapidement et dégagent des déchets de combustion collants nécessitant des nettoyages du foyer plus fréquent. Ils ont cependant un meilleur pouvoir calorifique (veillez cependant à ne pas charger le foyer à plus de 50% de son volume quelque soit le bois utilisé).

Le peuplier et le tilleul sont déconseillés.

Il est interdit de garnir complètement le foyer avec du bois. En effet, la chaleur extrême dégagée fera dilater les parois (voire rougir), et entraînera donc une surchauffe (non pris en garantie). Le thermomètre de poêle (en option) vous évite ces désagréments puisqu'il vous indique la tranche de température adéquate de double combustion. Voir notre site [www.lamaisondupoeleabois.com](http://www.lamaisondupoeleabois.com) rubrique accessoires pour plus de détails.

Un poêle acier ne doit JAMAIS être chargé à plus de 50 % de sa capacité.

- Ramenez au moins 2 fois par an avec un « kit ramonage » par exemple.

- Son autonomie varie suivant la puissance consommée, le bois utilisé et le modèle de poêle. Elle peut aller jusqu'à 8 heures en fonctionnement "Feu continu" (volets fermés) grâce aux briques réfractaires (en option). Ce poêle rayonne fortement et il faut faire attention à ne pas se brûler à son contact. Tenir les enfants en bas âge éloignés.

La durée de vie du poêle est d'environ 10 ans selon utilisation

### ENTRETIEN ET SECURITE

Le poêle doit être protégé contre le vent, la pluie. Pour son nettoyage, et toujours à froid (poêle éteint et froid) un chiffon sec suffit ou une balayette. Aucun produit n'est autorisé sur la surface du poêle à bois. Seul un produit spécial vitre est conseillé sur la vitre en faisant attention de ne pas faire couler ce produit sur le poêle.

Interdit de poser quoi que ce soit sur le poêle. Pour les poêles avec four de cuisson, aucun aliment ne doit être posé à même le four. Ne déposer des plats à cuire ou réchauffer qu'après une semaine de chauffe ( peinture bien fixée)

- Pour éviter les brûlures, mettre des gants pour l'ouverture de la porte dont la poignée est très chaude pendant le fonctionnement du poêle.

Ne toucher aucune partie du poêle en fonctionnement, sans protection anti-chaleur adéquate. Le poêle peut être chaud même après 4 h d'extinction du feu.

Le poêle doit être installé à 1 m50 minimum des parties inflammables. Veuillez protéger un plancher de bois avec du carrelage par exemple ou une plaque de verre adéquate. Ainsi que le mur arrière (ou des côtés) avec une plaque de plâtre BA 13 ROSE (jusqu'à 20 cm autour du poêle) recouverte de carrelage ou de pierre de parement par exemple. Une distance de 5 cm pour un mur de pierre est suffisante sans besoin de protection supplémentaire.

La distance entre le poêle et les meubles doit être de 1 m 50 minimum.

Un espace de 5 cm minimum autour du poêle doit être observé pour permettre une circulation de l'air .  
N'oubliez pas un accessoire indispensable pour votre sécurité !!! : Il s'agit d'un détecteur de monoxyde de carbone, (ne pas confondre avec le détecteur de fumées), analysant l'air en permanence, et vous avertissant de la présence de ce gaz inodore, incolore et mortel dû à une mauvaise combustion. La présence de détecteurs de monoxyde de carbone doit être en partie basse à hauteur de tête de bébés ou d'animaux, dans la pièce où se trouve le poêle , et dans les chambres à coucher ou le couloir qui y mène. Pas besoin de prise de courant, il fonctionne avec des piles.

## **GARANTIE DU FABRICANT**

Le fabricant garantit le bon fonctionnement du poêle si les conditions de transport, de stockage et d'utilisation sont respectées. La garantie ne couvre pas les petits défauts tels que défauts de joints, éclats de peinture etc.... dus au transport, à la mauvaise utilisation ou la surchauffe du poêle. La vitre n'est pas garantie.(elle résiste à 750°C mais pas aux chocs). Elle peut être vendue séparément si un jour vous la briser (70 euros port compris au 01/08/08)

La garantie est d'un an contre tous vices de fabrication, empêchant l'utilisation normale du poêle. (défauts de soudure par exemple, mauvaise étanchéité du foyer)

## **CONSEILS D'INSTALLATION**

---

**Le conduit :** sortie de fumée (cheminée)

Ne pas connecter d'autres appareils au conduit. Le conduit doit être propre pour obtenir un bon tirage du poêle.

Il faut choisir le tracé le plus vertical possible, sans tronçon horizontal de plus d'un mètre.

## **ALLUMAGE**

---

**Premier allumage :** Le premier allumage doit être à feu lent pendant plusieurs heures, avec une petite charge de bois, afin d'obtenir une cuisson des pigments de la peinture. Durant les premiers allumages, il est nécessaire de ne pas chauffer excessivement l'appareil.

**Allumage normal :** Allumer sur la grille du papier et du petit bois bien sec. Une fois allumé et que le tirage fonctionne bien, ajouter du bois entre 2 et 4 kg pour chaque charge.

Ne jamais surcharger le poêle (maxi 6 kg). Une telle surcharge pourrait occasionner une surchauffe et abîmer le poêle.

## **FONCTIONNEMENT DE LA COMBUSTION**

Le poêle doit fonctionner avec la porte fermée. Suivant les modèles, la poignée ferme verticalement ou reste oblique. Quand le poêle commence à brûler normalement, on contrôlera l'entrée d'air avec le régulateur situé sur la porte. Quand on ouvre le régulateur, on augmente la température et la consommation, si on ferme, on maintient la température et la consommation de combustible.

Ne pas allumer de feu près de la vitre, et ne pas approcher de flamme de la vitre, afin de ne pas la salir. Ne pas ouvrir la porte du poêle trop rapidement pour éviter l'aspiration de la flamme et que la fumée sorte. Un mauvais tirage provient souvent d'un tuyau d'évacuation encrassé. Ramoner entièrement le tuyau de sortie des fumées. A l'inverse, un tuyau d'évacuation des fumées de diamètre supérieur à celui du poêle provoque une aspiration plus importante. L'autonomie s'en trouve ainsi réduite et la consommation de bois plus importante. Les volets d'admission d'air devront être fermés en permanence (sauf démarrage).

Pour un poêle à sortie arrière, le tuyau horizontal mis immédiatement en sortie de poêle ne doit pas dépasser 50 cm.

## **DECLARATION CE de CONFORMITE norme EN 13240**

Ce poêle à bois est fabriqué en acier, pour la combustion du bois, avec une classification 1, dans le respect de la concentration de CO moyen de 13 % O<sub>2</sub> et un rendement supérieur à la norme EN 13240.

Ce modèle est conforme à la norme EN 13240 : 2002 « appareils de chauffage utilisant du combustible solide », modifié par les articles EN 13240 : 2002 / A2 : 2005, EN 13240 : 2002 / AC : 2006.

S'il est équipé d'un chauffe-plats, il respecte la norme EN 12815 : 2002 « cuisinières domestiques qui utilisent du combustible solide » modifiée par les articles EN 12815 : 2002 / A1 : 2005 et EN 12815 : 2002 / AC : 2006 selon les essais réalisés par un organisme espagnol agréé NB 1752.

Fabriqué en Espagne.