















## ATTENTION:

- le poêle ne doit être nettoyé qu'à froid. Il est vivement déconseillé d'utiliser un chiffon humide sur un poêle chaud.
- Videz le cendrier régulièrement. A cette occasion, gardez à l'esprit que le cendrier est chaud et qu'il ne doit pas être posé sur du combustible ou sur une surface sensible à la chaleur.
- Ne permettez pas à la cendre de rentrer en contact avec la grille foyère car il se produirait une surchauffe et celle-ci serait endommagée.
- En cas de nuisance quelconque durant le fonctionnement de votre poêle, contacter votre installateur ou le service après-vente le plus proche.

## CAPACITES DE CHAUFFAGE

Le volume chauffé dépend de la manière dont est utilisé le poêle et de l'isolation thermique du bâtiment. Meilleure l'isolation est, moindre est la perte de chaleur et de ce fait plus grand le volume chauffé.

	171 m <sup>2</sup>	128 m <sup>2</sup>	103 m <sup>2</sup>
6 kW	Conditions favorables de chauffage	Conditions moyennement favorables	Conditions peu favorables

Un chauffage temporaire (par exemple le weekend) ou un chauffage par intermittences (avec interruptions d'au moins 8 heures) sont des conditions que l'on qualifiera de moyennement voire peu favorables.

## A RETENIR

- Installez votre poêle dans une pièce de grandeur convenable, de façon à ce que le besoin en chaleur corresponde à la puissance calorifique nominale du poêle.
- Pour allumer le feu et l'alimenter jusqu'à atteindre sa température de fonctionnement, utilisez de petits tronçons de bois sec refendu. De cette façon, vous éviterez la fumée et le poêle atteindra plus vite sa température de fonctionnement.
- Ne permettez pas au feu de couvrir. En période de chauffage, nous vous conseillons de maintenir le régulateur d'air secondaire (au-dessus de la porte) en position 50-100%. De cette façon le combustible se consumera proprement, sans polluer. L'air secondaire permet non seulement une combustion propre mais il permet également le nettoyage de la vitre durant le fonctionnement du poêle.
- Si vous utilisez des bûches, utilisez un bois sec à 20% d'humidité maximum. Le bois aura ce taux d'humidité s'il a été entreposé au moins un an après abattage. Les bois humides ne se consumeront pas proprement et auront un rendement calorifique plus faible.
- Utilisez uniquement les combustibles recommandés.
- Respectez les présentes instructions techniques. Cela est dans votre intérêt.