



F5200 avec Airmate.

Très grand poêle à bois hybride REGENCY PRO-SERIES™ F5200

Le poêle à bois F5200 vous permet de charger une quantité impressionnante de 90 livres de combustible. Son style épuré et classique met parfaitement en valeur sa large porte en fonte qui vous donne une vue sur le feu à couper le souffle !

CARACTÉRISTIQUES

- Grande zone d'observation du feu avec verre en vitrocéramique à rayonnement thermique
- Charnières en fonte robuste qui ne se plieront ou ne se briseront jamais
- Serrure à came réglable en acier forgé massif qui assure l'étanchéité continue de la porte
- Régulateur d'air monté à l'avant et dérivation catalytique
- Thermomètre catalytique facile à lire qui aide votre poêle à atteindre une durée de combustion et une efficacité maximales
- Chambre de combustion à haut rendement recouverte de briques réfléchissantes
- Rideau de nettoyage à l'air non intrusif pour le maintien de la propreté de la vitre
- Bavette à cendres soudée qui ne pliera ou ne cassera jamais
- Déflecteur de chaleur arrière permettant des dégagements réduits
- Homologué pour une installation dans une alcôve ou une maison mobile
- Porte s'ouvrant à 170 degrés pour un chargement plus facile
- Chambre de combustion en acier robuste de 3/16 po
- Garantie de 10 ans à 100% sur le catalyseur d'origine

OPTIONS

- Tiroir à cendres avec couvercle
- Ventilateur à 2 vitesses
- Convecteur Airmate
- Ensemble pour prise d'air extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale en BTU*	80 000
Puissance de chauffage (en pi ²)**	1 500 - 3 000
Rendement (faible pouvoir calorifique EPA)	86 %
Longueur de bûche maximale	22 po
Durée de combustion	Jusqu'à 30 h
Émissions	0,9 g/h
Taille de la chambre de combustion	4,4 pi ³
Diamètre du conduit de la cheminée	8 po

* La durée de la combustion et la puissance thermique en BTU dépendent du type de bois utilisé, de sa teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation.

Se reporter à la page 15 pour la méthode de calcul en BTU.
** Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité et du taux d'humidité du bois.