



F1150 avec porte argentée et socle (déflecteur de chaleur arrière non illustré).

Poêle à bois non catalytique de petit format REGENCY CLASSIC™ F1150

Le poêle à bois Regency Classic de petit format est parfait pour les petits espaces, ou pour ceux qui ont besoin d'un système de chauffage supplémentaire. Son empreinte compacte ne déçoit pas en termes de capacité de chauffage : il brûle efficacement à partir d'une seule charge de bois.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande zone d'observation du feu avec verre en vitrocéramique à rayonnement thermique
- Poignée en bois
- 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
- Tige de dérivation à l'avant pour l'ajustement de la chaleur
- Outil de sécurité pour la gestion de l'air
- 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
- Retenues de bûches en acier épais pour empêcher les bûches de rouler
- 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

OPTIONS

- Porte en fonte en vitrocéramique à rayonnement thermique de couleur accent noir ou argent
- Socle
- Écran thermique inférieur avec pattes en fonte de couleur noire ou argent brossé
- Tiroir à cendres avec couvercle
- Ventilateur à vitesse variable
- Convecteur Airmate
- Ensemble pour prise d'air extérieur
- Kit pour maison mobile (Canada seulement)

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale en BTU*	55 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	600 - 1 200
Rendement (faible pouvoir calorifique EPA)	75 %
Longueur de bûche maximale	18 po
Durée de combustion	Jusqu'à 8 h
Émissions	1,7 g/h
Taille de la chambre de combustion	1,3 pi ³
Diamètre du conduit de la cheminée	6 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.