



i1150 illustré avec porte argentée et plaque de support grand format.

Encastrable au bois non catalytique de petit format **REGENCY CLASSIC™ i1150**

Cet encastrable au bois de petit format Regency Classic i1150 est parfait pour sceller un foyer qui n'est pas assez grand pour un appareil de chauffage de taille normale, ou pour une zone dans votre maison qui nécessite un appareil plus petit.

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 ni 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 d'exploitation 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

OPTIONS

- Porte en fonte en vitrocéramique à rayonnement thermique de couleur accent noir ou argent
- Plaques de support standard ou grand format (garniture noire incluse)
- Ventilateur à vitesse variable
- Adaptateur de cheminée standard ou décalé de 4-1/2 po
- Kits de gaines flexibles Regency en acier inoxydable (5,5 po de diamètre) de 25 pieds ou 35 pieds de longueur
- Kits d'isolation enveloppante
- Connecteurs de cheminée

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale en BTU*	55 000
Puissance de chauffage (en pi ²)**	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

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER

Largeur (avant) x Hauteur	23 po x 19 po
Profondeur (adaptateur de cheminée standard)	13-3/4 po
Profondeur (adaptateur de cheminée décalé)	16-1/2 po

REMARQUE : La protection contre les braises illustrée ici peut ne pas refléter avec précision les dimensions de la protection contre les braises requises pour votre région.

** La durée de la combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois utilisé, de sa teneur en humidité, des conditions climatiques et de l'installation. Se reporter à la page 18 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.*