



Encastrable au bois Ci1150 de petit format.

## Encastrable au bois non catalytique de petit format REGENCY ALTERRA® Ci1150

Cet encastrable au bois contemporain en fonte de petit format Alterra procure un design épuré et affleurant à votre foyer existant. Ce poêle à bois compact offre une capacité de chauffage exceptionnelle grâce à son ventilateur à deux vitesses qui aide à distribuer la chaleur dans les coins les plus reculés de votre espace.

### CARACTÉRISTIQUES

- Grande zone d'observation du feu avec verre en vitrocéramique à rayonnement thermique
- Extérieur en fonte qui assure un chauffage radiant supplémentaire
- 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
- 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
- Ventilateur à 2 vitesses installé dans le mur

### OPTIONS

- Plaques de support standard ou sur mesure
- 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
- Raccords de conduit
- Kits d'isolation enveloppante

#### CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale en BTU*	55 000
Puissance de chauffage (en pi <sup>2</sup> )**	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 <sup>3</sup>
Diamètre du conduit de la cheminée	6 po

#### OUVERTURE MINIMALE DU FOYER

Largeur (avant) x Hauteur	25 po x 23 po
Profondeur (adaptateur de cheminée standard)	15-1/16 po
Profondeur (adaptateur de cheminée décalé)	17-11/16 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.