



Hi2450 avec façade standard de couleur noire métallique.

Encastrable au bois non catalytique de format intermédiaire HAMPTON® Hi2450

Cet encastrable au bois en fonte de format intermédiaire Hampton met en avant la beauté intemporelle de la fonte tout en éliminant les courants d'air d'un foyer ouvert et en ajoutant un chauffage à haut rendement à votre maison. Choisissez l'un des deux coloris offerts, ainsi que le fini approprié pour agrémenter votre décor actuel.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande zone d'observation du feu avec verre en vitrocéramique à rayonnement thermique
- Extérieur en fonte qui assure un chauffage radiant supplémentaire
- 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
- Régulateur d'air latéral
- 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

OPTIONS

- Finition en émail noir métallique ou brun Timberline
- Ventilateur à 2 vitesses
- Façade standard ou grand format
- Grille décorative en fonte
- Conversion de la prise de courant
- 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*	75 000
Puissance de chauffage (en pi ²)**	1 000 - 2 200
Rendement (faible pouvoir calorifique EPA)	72 %
Longueur de bûche maximale	18 po
Durée de combustion	Jusqu'à 10 h
Émissions	1,4 g/h
Taille de la chambre de combustion	2,3 pi ³
Diamètre du conduit de la cheminée	6 po

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER	
Largeur (avant) x Hauteur	25 po x 21-1/2 po
Profondeur (adaptateur de cheminée standard)	17 po
Profondeur (adaptateur de cheminée décalé)	--

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.