

VERMONT  CASTINGS™

FOYER AU BOIS ENCASTRABLE

UN VÉRITABLE SAVOIR-FAIRE

Vermont Castings a été fondée sur la croyance que la magnifique beauté de la fonte pouvait s'harmoniser avec la simple fonction du chauffage au bois, pour concevoir des foyers d'une valeur et d'une beauté intemporelles.

Parmi les collines vibrantes et les eaux cristallines de l'État des Montagnes vertes, une constante se dégage : la promesse du savoir-faire américain. C'est là où jour après jour, année après année, que la fierté des artisans de Vermont Castings se dessine avec sincérité, dans chaque foyer que nous produisons.

Vermont Castings offre plus que de la chaleur. C'est la chaleur qui nous rassemble. Les conceptions intemporelles et le fini de qualité artisan lèvent le rideau sur des mémoires intimistes. Aucun détail n'est trop petit ni trop insignifiant. Il s'agit du vrai savoir-faire.

VERMONT  **CASTINGS™**





GIFFORD

FOYER ENCASTRÉ À BOIS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



La fonte intemporelle avec un fini de qualité artisanale



Ventilateur à vitesse variable distribuant mieux la chaleur dans votre espace



Brûle des bûches jusqu'à 457 mm (18 po) de long



Embellissez votre intérieur avec un encadrement en fonte



MONTPELIER II

FOYER ENCASTRÉ À BOIS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



La fonte intemporelle avec un fini de qualité artisanale



Ventilateur à vitesse variable distribuant mieux la chaleur dans votre espace



Brûle des bûches jusqu'à 508 mm (20 po) de long



Embellissez votre intérieur avec un encadrement en fonte

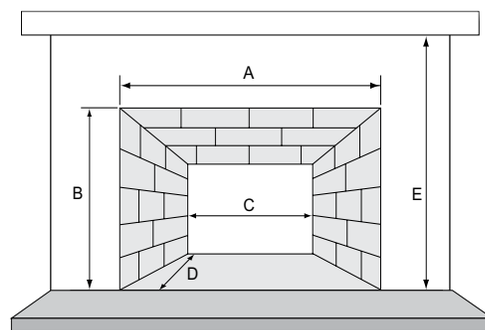
3 ÉTAPES FACILES POUR AMÉLIORER VOTRE FOYER AU BOIS ACTUEL



ÉTAPE 1 : Mesurez votre foyer actuel

La hauteur, la largeur et la profondeur de l'ouverture du foyer existant est nécessaire à la sélection de la taille appropriée de foyer encastré :

- A. Largeur de l'avant du foyer _____ D. Profondeur du foyer _____
 B. Hauteur de l'avant du foyer _____ E. Hauteur de l'âtre au manteau de foyer _____
 C. Largeur de l'arrière du foyer _____ (basé sur un manteau de foyer profond de 304 mm (12po) de profondeur)



OUVERTURE D'ÉVACUATION MINIMALE DU FOYER

	A LARGEUR AVANT	B HAUTEUR AVANT	C LARGEUR ARRIÈRE	D PROFONDEUR (ENCADREMENT EN ACIER)	D PROFONDEUR (ENCADREMENT EN FONTE)	E HAUTEUR DE L'ÂTRE AU MANTEAU DE FOYER
MONTPELIER II	813 mm (32 po)	594 mm (23-3/8 po)	572 mm (24-1/8 po)	460 mm (18-1/8 po)	445 mm (17-7/8 po)	1207 mm (47-1/2 po)
GIFFORD	686 mm (27 po)	489 mm (19-1/4 po)	622 mm (24-1/2 po)	405 mm (15-15/16 po)	397 mm (15-5/8 po)	1137 mm (44-3/4 po)

2ÈME ÉTAPE : Sélectionnez un encadrement

Les encadrements combtent le vide entre le foyer encastré et l'ouverture du foyer existant. Choisissez entre diverses tailles et styles pour une apparence unique.



FONTE

Petit : 987 mm x 666 mm
(38-7/8po x 26-1/4po) (Gifford)
Grand : 1118 x 768 mm
(44po x 30-1/4po) (Montpelier II)



ACIER

Grand : 1 295 x 864 mm (51po x 34po)
(Montpelier II uniquement)
Moyen : 1 092 x 787 mm (43 po x 31po)
(Montpelier II et Gifford)
Petit : 971 mm x 711 mm (38-1/4 po x 28po)
(Gifford uniquement)

3ÈME ÉTAPE : Personnalisez votre foyer encastré

À votre image. Sélectionnez de magnifiques choix de finis et accessoires.



CLASSIC BLACK (NOIR CLASSIQUE)

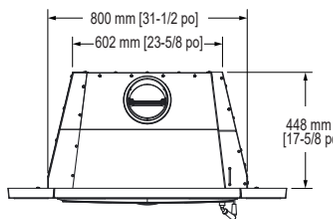


MAJOLICA BROWN (BRUN MAJOLICA)

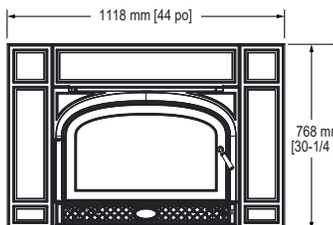
CARACTÉRISTIQUES

MONTPELIER II

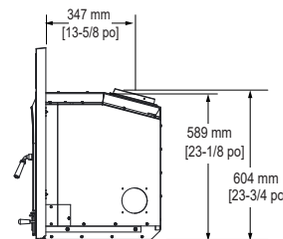
Sortie maximum en BTU/h¹	56 000
Capacité de chauffage²	93 à 223 m ² (1000 à 2400 pi ca)
Temps maximal de brûlage	7 h
Rendement³	PCI Jusqu'à 77 % / PCS jusqu'à 71 %
Émissions	1,9 g/h
Capacité de la boîte à feu	0,04 m ³ (2,4 pi cu)
Longueur de bûche recommandée	20 po
Poids réel	54,4 kg (400 lb)
Système de ventilateur	200 CFM



VUE DU DESSUS



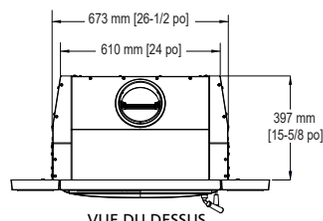
VUE FRONTALE



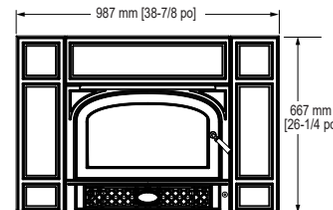
VUE LATÉRALE

GIFFORD

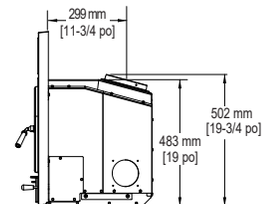
Sortie maximum en BTU/h¹	37 400
Capacité de chauffage²	60 à 120 m ² (650 à 1300 pi ca)
Temps maximal de brûlage	6 h
Rendement³	PCI Jusqu'à 70 % / PCS jusqu'à 65 %
Émissions	1,9 g/h
Capacité de la boîte à feu	0,04 m ³ (1,5 pi cu)
Longueur de bûche recommandée	45,7 cm (18po)
Poids réel	152 kg (335 lb)
Système de ventilateur	200 CFM



VUE DU DESSUS



VUE FRONTALE



VUE LATÉRALE

1 : Sortie en BTU/h : La première heure d'utilisation possède un indice d'efficacité de combustion élevé. La sortie en BTU/h peut varier en fonction du type de combustible utilisé et son humidité. 2 : Consultez votre concessionnaire autorisé Vermont Castings pour de l'aide à déterminer le produit convenant le mieux à vos besoins de chauffage, selon le climat et l'efficacité de la maison. 3 : Efficacité moyenne pondérée PCI (pouvoir calorifique inférieur). Efficacité PCS (pouvoir calorifique supérieur) utilisée pour déterminer l'admissibilité au crédit d'impôt de 2021

VERMONT CASTINGS™

vermontcastings.com

GARANTIE À VIE LIMITÉE Leader de son industrie, Vermont Castings offre une garantie à vie limitée pour les éléments les plus importants : la boîte à feu et l'échangeur de chaleur. Pour les détails complets de la garantie, rendez-vous sur VermontCastings.com.

IMPORTANT – À LIRE AVANT L'INSTALLATION ! – Consultez le manuel du propriétaire/installation pour les détails complets sur les exigences de dégagement et les spécifications. Les images et descriptions de la présente brochure sont fournies uniquement dans le but de vous assister lors de la sélection du produit. Vermont Castings est une marque déposée de Hearth & Home Technologies Inc. Les spécifications du produit et les prix sont assujettis à être modifiés, sans préavis. Les surfaces du foyer et les surfaces incrustées deviennent extrêmement CHAUDES et peuvent causer des brûlures si on les touche. Conservez une distance sécuritaire. Pour en savoir plus, visitez le www.vermontcastings.com/fireplacesafety. ©2022 Hearth & Home Technologies®, Tous droits réservés.

VMT-1007C-0522