

# G3.5

Encastrable avec AutoFire™



DEUX DÉCENNIES DE  
CHALEUR LÉGENDAIRE.



Foyers à gaz  
radiants

# LA SCIENCE DE LA CHALEUR™

Depuis 1890, nous avons innové et perfectionné la technologie du chauffage radiant générant confort et chaleur sur lesquels vous pouvez compter.

## **CHALEUR RADIANTE**

Qu'est-ce qui rend Valor unique? Nous mettons de la chaleur radiante dans chacun de nos foyers. Faites-en l'expérience.

## **AUTOFIRE™**

Inventé par Valor, l'AutoFire ajuste automatiquement le feu pour un optimum d'efficacité et de plaisir.

## **EFFICACITÉ**

Le chauffage radiant par zone est jusqu'à 25 % plus efficace qu'un système central à air forcé.

## **TÉLÉCOMMANDE**

Flammes modulantes pour une chaleur constante et égale sans avoir à allumer et éteindre le feu —ni quitter le sofa.

## **SÉCURITÉ**

Nos foyers sont soumis à des essais de sécurité rigoureux dans notre laboratoire agréé CSA.

## **BÛCHES RÉALISTES**

Bûches en fibres de céramique à haute définition et faible densité produisant rapidement un effet incandescent émettant la chaleur radiante.

## **COUVERTURE :**

Bûches de bouleau avec  
Panneaux de verre réfléchissant  
Devanture Craftsman étain  
avec Plaque de finition noire

BÛCHES TRADITIONNELLES





### **CHALEUR PAR CONVECTION**

Échangeur de chaleur secondaire améliore la convection naturelle de la chaleur—sans ventilateur.

### **BRÛLEUR V-CLASS**

Notre brûleur V-Class en acier inoxydable de précision rehausse les flammes et l'effet incandescent des braises.

### **PAS D'ÉLECTRICITÉ. PAS DE PROBLÈME.**

Les foyers Valor chauffent sans électricité—même durant une panne de courant.

### **VITRE DE CÉRAMIQUE**

Vitre de céramique durable et robuste améliorant le rendement en chaleur radiante.

### **ACIER ALUMINISÉ SUPÉRIEUR**

Boîte de foyer aérodynamique en acier aluminisé à capacité pour hautes températures produisant la chaleur radiante efficace.

Veillez noter que les images imprimées peuvent varier des produits actuels. L'information présentée est correcte au moment de l'impression et est sujette à changement. Pour plus d'information, visitez [foyervalor.com](http://foyervalor.com)

**FABRIQUÉ AVEC FIERTÉ  
EN AMÉRIQUE DU NORD**

## FOYERS À GAZ ENCASTRABLES

Les vieux foyers à bois chauffent inefficacement. Remplacez le vôtre par un encastrable à gaz, source de confort à boîte scellée, écologique et facile à utiliser.



### 1 BÛCHES

Nous concevons nos bûches avec expertise pour qu'elles soient aussi réalistes que possible, captant la chaleur radiante des flammes et des braises incandescentes.



BÛCHES DE BOULEAU **NOUVEAU**



BÛCHES TRADITIONNELLES **NOUVEAU**



BOIS DE GRÈVE **NOUVEAU**

BÛCHES TRADITIONNELLES **NOUVEAU**  
PANNEAUX LEDGESTONE **NOUVEAU**  
EDGEMONT CRAFTSMAN BRONZE **NOUVEAU**  
AVEC PLAQUE DE FINITION NOIRE



Pour les voir en personne, visitez votre détaillant Valor local; ou allez sur [foyervalor/g35](http://foyervalor/g35) pour des photos et vidéos des lits de combustion.

Cet ensemble minimaliste Bois de grève Pebble Beach offre une flamme fluide et un style "feu de plage".

Les éclats de verre du Murano sont illuminés par le feu tout en se reflétant sur la base de verre.



BOIS DE GRÈVE PEBBLE BEACH



VERRE MURANO

## NOTE

Les panneaux peuvent paraître très différents à la lumière du feu comparés à la lumière naturelle.



2

## PANNEAUX

Choisissez des panneaux qui mettront en valeur les bûches, la devanture choisie et votre décor.

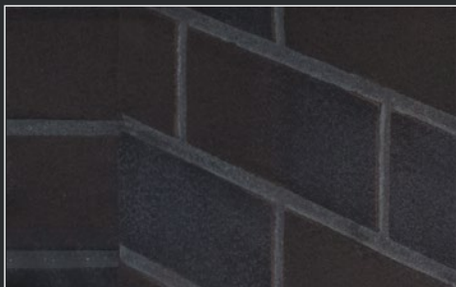
Notez que la teinte de la fenêtre de céramique peut donner une apparence de couleur plus chaude aux panneaux, particulièrement lorsque le foyer est allumé. Si possible, rendez visite à votre détaillant Valor local pour voir l'effet en personne.



LEDGESTONE **NOUVEAU**



BÛCHES DE BOULEAU  
PANNEAUX RÉFLÉCHISSANTS  
DEVANTURE EDGEMONT FER ANTIQUE  
PLAQUE DE FINITION NOIRE



BRIQUES



CANNELÉS NOIRS



VERRE RÉFLÉCHISSANT



### 3 DEVANTURES

Choisissez une devanture en harmonie avec votre décor. Votre détaillant Valor peut vous aider à choisir, si nécessaire, une plaque de finition assortie à la devanture et à l'installation. Voyez-en davantage à [foyervalor.com/g35](http://foyervalor.com/g35)

**DEVANTURES EDMONT :** Les Devantures Edgemont sont environ 2" de large et s'avancent légèrement devant la plaque de finition requise.



CRAFTSMAN ÉTAİN  
NOUVEAU



CRAFTSMAN BRONZE  
NOUVEAU



CRAFTSMAN LAITON  
NOUVEAU



FER ANTIQUE



BRONZE



NICKEL BROSSÉ



BÛCHES TRADITIONNELLES  
 PANNEAUX RÉFLÉCHISSANTS  
 DEVANTURE EDGEMONT NICKEL BROSSÉ  
 PLAQUE DE FINITION NOIRE (717BPB)

**DEVANTURES SAILLANTES :** Les devantures saillantes de 4" de large s'avancent de 1,5" du mur ou d'une des deux plaques de finition optionnelles.



4 CÔTÉS NOIRE



3 CÔTÉS NICKEL BROSSÉ



4 CÔTÉS FER ANTIQUE



3 CÔTÉS NOIRE



3 CÔTÉS BRONZE



3 CÔTÉS FER ANTIQUE



Nos devantures sont caractérisées par un travail soigné. Fabriquées d'acier puis peintes à la poudre ou plaquées de façon artisanale pour un fini riche et durable. Visitez votre détaillant Valor local pour voir les finis en personne.

**NOUVEAU**  
LAITON BROSSÉ :  
Edgemont Craftsman



**NOUVEAU**  
BRONZE :  
Edgemont Craftsman



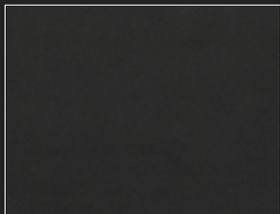
**NOUVEAU**  
ÉTAIN :  
Edgemont Craftsman



**NOUVEAU** BOIS DE GRÈVE  
PANNEAUX CANNELÉS NOIRS  
DEVANTURE SAillante À 3 CÔTÉS FER ANTIQUE



**NOIR :**  
Devantures Saillantes +  
Plaques de finition



**FER ANTIQUE :**  
Devantures Edgemont +  
Devantures Saillantes



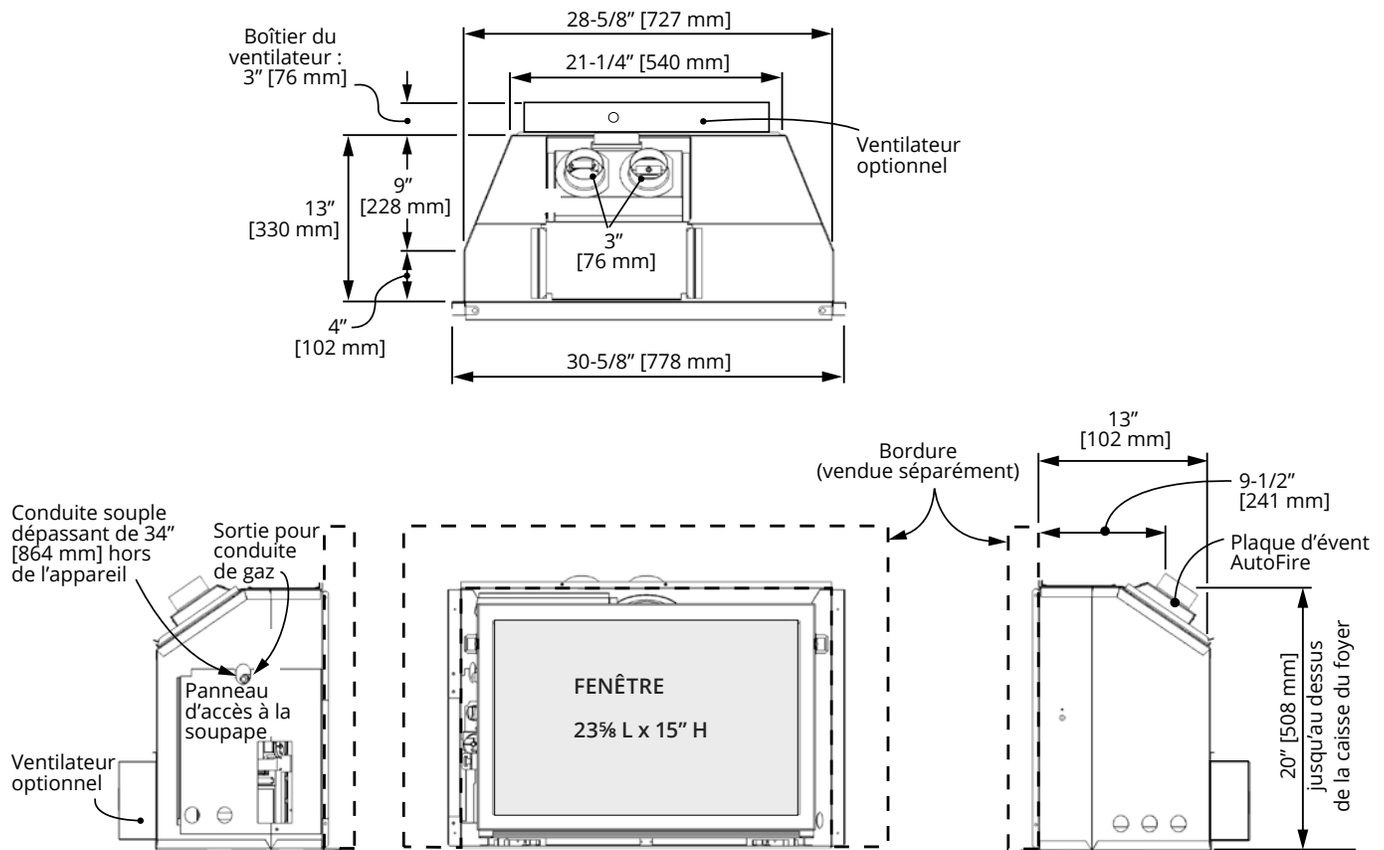
**BRONZE :**  
Devantures Edgemont +  
Devantures Saillantes



**NICKEL BROSSÉ:**  
Devantures Edgemont

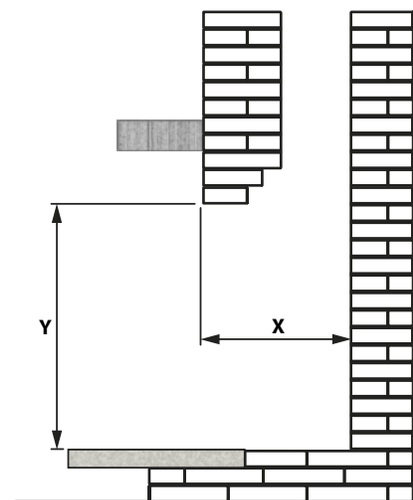


# DIMENSIONS

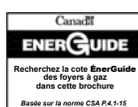
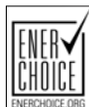


## DIMENSIONS MINIMALE DE CAVITÉ

DIMENSIONS MINIMALES	AVEC 717BPBF (PLAQUE PLATE)	AVEC AUTRES PLAQUES DE FINITION
Profondeur (X)	14 1/2" [368 mm]	13 1/2" [343 mm]
avec ventilateur	17 1/2" [445 mm]	16 1/2" [420 mm]
Hauteur (Y)	22 3/8" [521 mm]	20 1/2" [521 mm]
Largeur (pas montrée)	30 7/8" [784 mm]	28 7/8" [734 mm]

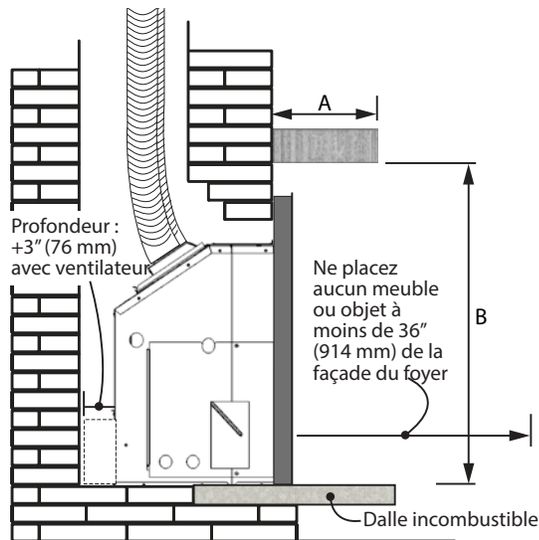


Note : Soulevez l'appareil de 2 3/8" [67 mm] pour utiliser la plaque de finition à 4 côtés 719BPB car la plaque dépasse le bas de l'appareil.



Conçu et fabriqué par  
Miles Industries Ltd.  
Tous droits réservés, Miles Industries Ltd. 2020

# DÉGAGEMENTS DU MANTEAU



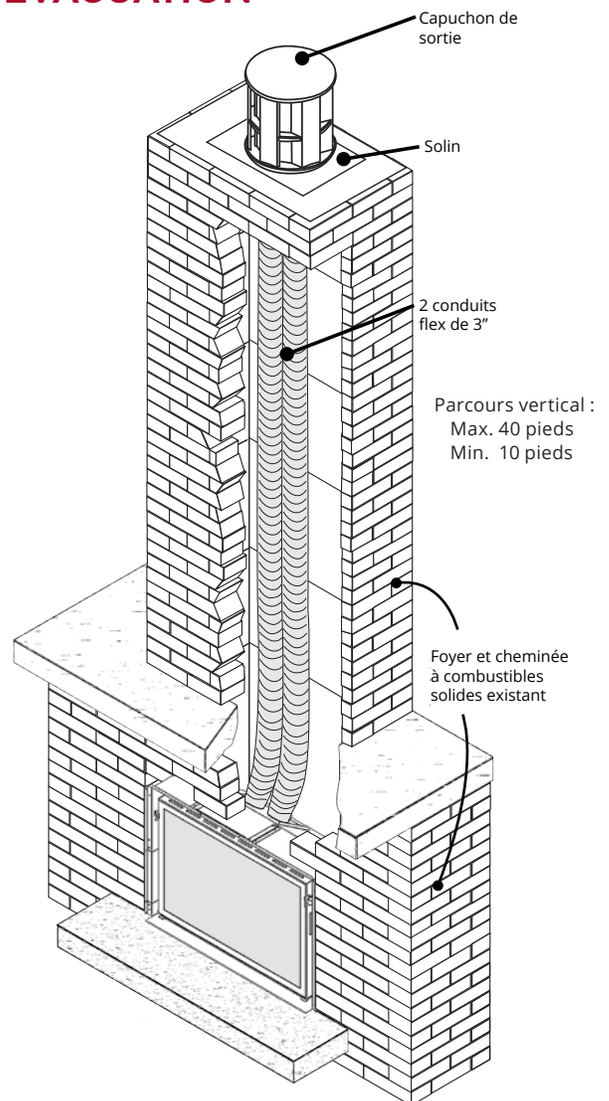
Projection A	0 - 6 [0-152]	8 [203]	10 [254]	12 [305]
Hauteur B*	33 [838]	35 [890]	37 [940]	39 [990]

pouces [mm]

\*Mesurée du dessous de la tablette à la surface finie sous le foyer.

**TOUJOURS CONSULTER LE  
GUIDE D'INSTALLATION POUR  
DÉTAILS COMPLETS.**

## ÉVACUATION



### ⚠ AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le benzène, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Note : Le gaz naturel, dans son état original, contient du Benzène.

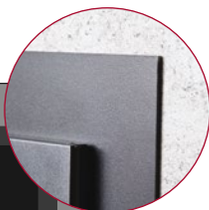
# PLAQUES DE FINITION

## PLAQUES DE FINITION EDGEMONT

Toutes les devantures Edgemont et Craftsman nécessitent une plaque de finition Edgemont, offertes en style à 3 et 4 côtés en différentes épaisseurs.

Les devantures s'avancent légèrement de la plaque de finition. Voir ci-dessous.

**NOUVEAU**

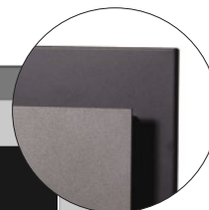


Plaque de finition :  
épaisseur 1/8"

## AUTRES PLAQUES DE FINITION

Les plaques de finition plates ci-dessous s'agencent avec les devantures saillantes de 3". Offertes en formats petit ou grand, ces plaques de finition peuvent aussi être ajoutées aux plaques de finition Edgemont pour couvrir une ouverture plus grande.

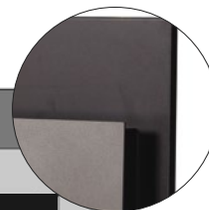
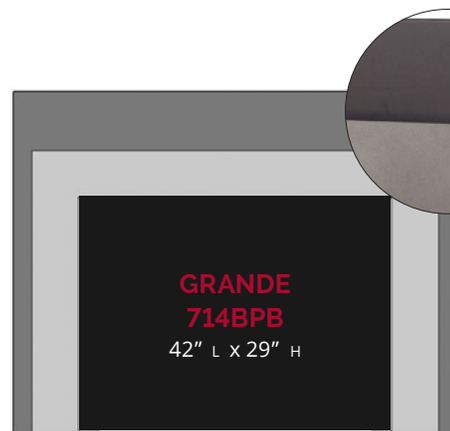
Les devantures saillantes s'avancent de 1,5" devant la plaque de finition.



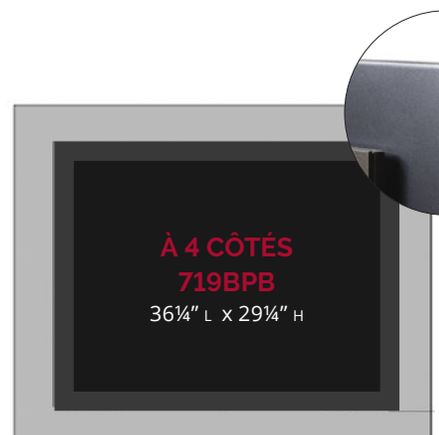
Plaque de finition :  
épaisseur 9/16"



Plaque de finition :  
épaisseur 1 1/2"



Plaque de finition :  
épaisseur 9/16"



Plaque de finition :  
épaisseur 1 1/2"

# OPTIONS

## 1 LITS DE COMBUSTION

Bûches de bouleau <b>NOUVEAU</b>	700BLK
Bûches traditionnelles <b>NOUVEAU</b>	700LSK
Bois de grève <b>NOUVEAU</b>	700DWK
Bois de grève Pebble Beach	700XDWK
Verre Murano	700XDGM

## FOYERS À ÉVENT DIRECT

Brûleur en acier :	700MN
Gaz naturel ou propane	700MP
Brûleur en céramique :	700XN
Gaz naturel ou propane	700XP

## 2 PANNEAUX

Ledgestone <b>NOUVEAU</b>	705LSLV3
Cannelés noirs	707FBL
Verre réfléchissant	706RGL
Briques rouges Valor	708VRL

## 3 DEVANTURES :

### EDGEMONT

Nickel brossé	721EDN
Fer antique	721EDV
Bronze	721EDZ
Craftsman Champagne <b>NOUVEAU</b>	716ECCB
Craftsman Étain <b>NOUVEAU</b>	716ECPW
Craftsman Bronze <b>NOUVEAU</b>	716ECBR

### SAILLANTES

Noire		709FTB
Nickel brossé	3 CÔTÉS	709FTP
Fer antique	33¾" L x 23½" H*	709FTV
Bronze		709FTZ
Noire	4 CÔTÉS	713FFB
Fer antique	33¾" L x 27½" H*	713FFV

\* Dimensions de couverture. Les dimensions totales sont légèrement plus grandes que les dimensions de couverture à cause du rebord. Utilisez les dimensions de couverture pour l'installation.

## BASE DE SOULÈVEMENT OPTIONNELLE

Noire, petite	40" L x 2½"H	725RTB
Noire, grande	46¼" L x 2½"H	793RTB
Fer antique, grande	46¼" L x 2½"H	793RTV

## 4 PLAQUES DE FINITION :

### PLAQUE DE FINITION EDGEMONT NÉCESSAIRE

+	PLAQUE À 3 CÔTÉS 717BPB	ou	<b>NOUVEAU</b> PLAQUE PLATE À 3 CÔTÉS 717BPBF	ou	PLAQUE À 4 CÔTÉS 719BPB
---	-------------------------------	----	--	----	-------------------------------

### PLAQUE DE FINITION OPTIONNELLE

+	À 3 CÔTÉS, PETITE 710BPB	ou	À 3 CÔTÉS, GRANDE 714BPB	Ces plaques peuvent aussi être ajoutées à la plaque 717BPB pour couvrir une ouverture de cavité plus grande.
---	--------------------------------	----	--------------------------------	--

## GAZ BTU/HRE

GAZ	APPORT MAX.	APPORT MIN.	PUISSANCE MAX. SANS VENTILATEUR*	ÉNERGUIDE*
700MN	26 000	13 000	20 933	70,00 %
700MP	26 000	11 000	20 933	70,00 %
700XN/XP	24 000	13 000	17 825	70,40 %

## À PROPOS DE NOS TAUX D'EFFICIENCE

Bien que l'industrie nord-américaine du foyer s'auto-réglemente, chez Valor, nous utilisons des méthodes d'essai reconnues par les gouvernements canadiens et américains pour déterminer nos taux de rendement énergétique et pour nous assurer qu'ils soient les mêmes dans votre maison.

Pour en savoir plus, visitez [foyervalor.com](http://foyervalor.com).

\* Cote ÉnerGuide et rendement déterminés sans l'usage d'un ventilateur, selon la méthode d'essai CSA P4.1-15. Certifié selon ANSI Z21.88/ CSA 2.33 Vented Gas Fireplace Heater American National Standard. CGA — 2.17-91 Gas Fired Appliances for use at High Altitudes.

BOIS DE GRÈVE PEBBLE BEACH  
PANNEAUX CANNELÉS NOIRS  
DEVANTURE EDGEMONT FER ANTIQUE  
PLAQUE DE FINITION NOIRE



BRG3520F JUILLET

[foyervalor.com](http://foyervalor.com)

**valor**  
Foyers à  
gaz radiants