

# NAPOLEON

ENCASTRÉS AU GAZ ET ENSEMBLES DE BÛCHES À GAZ VENTILÉS

ENCASTRÉS AU GAZ ET ENSEMBLES DE  
BÛCHES À GAZ VENTILÉS  
[napoleon.com](http://napoleon.com)



# Trouvez le foyer qui fera votre bonheur.

Depuis toujours, les gens se rassemblent autour d'un feu pour partager des moments des plus agréables. Quelque chose de bien particulier est perceptible dans la lueur des flammes vacillantes qui rend les moments spéciaux encore plus réconfortants.

Les foyers Napoléon sont spécialement conçus pour égayer l'ambiance dans votre maison. Pour ce qui est du design, Napoléon offre une remarquable gamme d'options que vous pourrez intégrer à votre vision de l'esthétisme.

Un foyer ne fait pas que réchauffer une pièce ou y mettre de l'ambiance : il peut aussi augmenter la valeur de votre propriété. En matière de rénovation, l'ajout d'un foyer offre des rendements parmi les plus élevés pour votre plus grande satisfaction.

Et pour que vous puissiez continuer à profiter de la douce chaleur du feu pendant de nombreuses années, chaque foyer Napoléon est couvert par la Garantie à Vie Limitée de Napoléon.

|  |         |
|--|---------|
| Oakville™ 3 - GDI3 .....                           | 4 - 5   |
| Oakville™ 3 avec braises de verre - GDIG3 .....    | 6 - 7   |
| Oakville™ X3 - GDIX3 .....                         | 8 - 9   |
| Oakville™ X4 - GDIX4 .....                         | 10- 11  |
| Roxbury™ 30 - GDI-30 .....                         | 12 - 13 |
| Roxbury™ 3600 - GI3600 .....                       | 14 - 15 |
| Inspiration™ ZC - GDIZC .....                      | 16 - 17 |
| Ensembles de bûches Fiberglow™ - GL18/24/30E ..... | 18 - 19 |
| Ensembles de bûches Verso™ - GL22/28/32 .....      | 20 - 21 |
| Caractéristiques exceptionnelles de Napoléon ..... | 22 - 23 |
| Spécifications et schémas .....                    | 24 - 27 |





L'étude de Napoléon sur les lieux d'intérêt propose des perspectives sur les zones clés de la maison. Plus spécifiquement, sur la manière de faire de vos pièces des lieux de détente et d'interaction sociale fonctionnels afin de rehausser vos moments mémorables.

*Dans cette brochure, nous partagerons certaines de nos perspectives avec vous. Pour plus d'inspiration, visitez [napoleonfireplaces.com/inspiration](http://napoleonfireplaces.com/inspiration).*



# Oakville<sup>MD</sup> 3

## Style, confort et efficacité

L'encastré au gaz Oakville<sup>MD</sup> 3 de Napoléon présente plusieurs caractéristiques standards comme un ensemble de bûches de chêne de luxe et un brûleur en forme de « H » qui produit un grand déploiement de flammes dans l'appareil. La conception pleine vision, les ensembles de façade affleurants et les nombreuses options décoratives en font l'appareil idéal pour les espaces de vie plus petits. Sur le plan économique, l'encastré Oakville<sup>MD</sup> 3 offre les avantages du chauffage par zone (chauffage de la pièce la plus utilisée) et il permet de remplacer un vieux foyer de maçonnerie inefficace en une source de chauffage fiable.

### Caractéristiques et options



Ensemble de bûches de chêne de luxe (inclus)



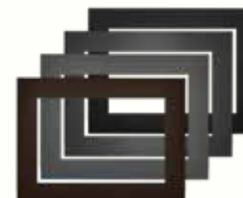
Petites façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Petites façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 ou 4 côtés



Grandes façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Grandes façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 4 côtés



Petites façades arquées à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Façade en fonte



Plaques de fond à 3 côtés  
Disponibles en noir  
Disponibles en formats petit, moyen et grand



Plaque de fond à 4 côtés  
Disponible en grand format



\* Quatre choix de finis  
Gris charbon, cuivre, graphite et noir



## GDI3

Jusqu'à 24 500 BTU

Surface de vision : 22 11/16 po L x 15 po H

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 24.



Panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME® (optionnels)



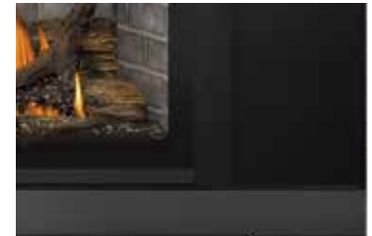
Panneaux simili-briques rouge rustique (optionnels)



Panneaux simili-briques classiques gris (optionnels)



Panneaux simili-briques Newport® (optionnels)



Base d'élévation (optionnelle)



Soufflerie (optionnelle)



Télécommandes (optionnelles)

Encastré Oakville™ 3 illustré avec une grande façade à 4 côtés en fini graphite, une grande plaque de fond à 4 côtés et des panneaux simili-briques rouge rustique.

## Oakville<sup>MD</sup> 3 avec braises de verre

L'élégance moderne et économique

Doté de toutes les caractéristiques de l'encastré Oakville<sup>MD</sup> 3 en plus d'une lumière de veille et des panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME<sup>MD</sup> exclusifs à Napoléon, l'encastré Oakville<sup>MD</sup> 3 avec braises de verre vous propose une source de chauffage économique agrémentée de l'élégance moderne d'un lit de braises CRYSTALINE<sup>MD</sup> topaze : la solution parfaite! De nombreux accessoires décoratifs sont aussi offerts pour s'harmoniser à toutes les pièces de votre maison. La preuve que chauffage efficace et économie d'énergie vont de pair avec l'excellence du design.

### Caractéristiques et options



Lit de braises CRYSTALINE<sup>MD</sup> topaze (inclus)  
Braises de verre également disponibles :  
ambre, noir, bleu, transparent et rouge



Billes de verre transparentes (optionnelles)  
Billes de verre également disponibles : ambre,  
noir, bleu, transparent et rouge



Petites façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les  
plaques de fond à 3 côtés



Petites façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques  
de fond à 3 ou 4 côtés



Grandes façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les  
plaques de fond à 3 côtés



Grandes façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les  
plaques de fond à 4 côtés



Petites façades arquées à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques  
de fond à 3 côtés



Façade en fonte



Plaques de fond à 3 côtés  
Disponibles en noir  
Disponibles en formats petit,  
moyen et grand



Plaque de fond à 4 côtés  
Disponible en grand format



\* Quatre choix de finis  
Gris charbon, cuivre, graphite et noir





### GDIG3

Jusqu'à 24 000 BTU

Surface de vision : 22 11/16 po L x 15 po H

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 24.

Encastré Oakville™ 3 avec braises de verre illustré avec une petite façade noire à 3 côtés, une grande plaque de fond à 3 côtés et des panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME™.



Panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME™ (inclus)



Base d'élévation (optionnelle)



Soufflerie (optionnelle)



Module Bluetooth pour application eFIRE (inclus)



Télécommande (incluse)

# Oakville<sup>MD</sup> X3

Une lueur radiieuse et chaleureuse

Le modèle Oakville<sup>MD</sup> X3 est un encastré au gaz de luxe qui présente les mêmes caractéristiques que l'encastré Oakville<sup>MD</sup> 3 en plus d'une télécommande thermostatique, une lumière de veille exclusive qui diffuse une lueur chaleureuse dans toute la pièce, même quand l'encastré est éteint, et une puissance en BTU supérieure pour davantage de chaleur. Des déflecteurs directionnels augmentent la circulation d'air afin d'acheminer plus de chaleur dans votre maison pour une efficacité optimale. Il est la solution parfaite pour remplacer et moderniser un vieux foyer de maçonnerie inefficace. De PLUS, cet encastré est doté d'un module Bluetooth pour application eFIRE pour plus de commodité.

## Caractéristiques et options



Ensemble de bûches de chêne de luxe (inclus)



Petites façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Petites façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond de 3 ou 4 côtés



Grandes façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Grandes façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 4 côtés



Petites façades arquées à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Façade en fonte



Plaques de fond à 3 côtés  
Disponibles en noir  
Disponibles en formats petit, moyen et grand



Plaque de fond à 4 côtés  
Disponible en grand format



\* Quatre choix de finis  
Gris charbon, cuivre, graphite et noir





### GDIX3

Jusqu'à 30 000 BTU

Surface de vision : 22 11/16 po L x 15 po H

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 24.

Encastré Oakville™ X3 illustré avec une grande façade noire à 4 côtés et des panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME™.



Panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME™ (optionnels)



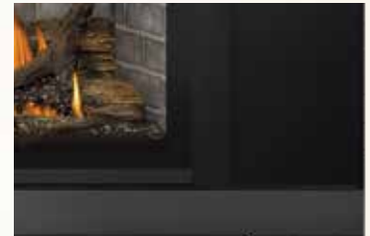
Panneaux simili-briques rouge rustique (optionnels)



Panneaux simili-briques classiques gris (optionnels)



Panneaux simili-briques Newport™ (optionnels)



Base d'élévation (optionnelle)



Soufflerie (optionnelle)



Télécommande (incluse)



Module Bluetooth pour application eFIRE (inclus)

## Oakville<sup>MD</sup> X4

Un jeu de flammes remarquable à trois niveaux

Le plus grand appareil de la série Oakville<sup>MD</sup>, le remarquable encastré au gaz Oakville<sup>MD</sup> X4 est doté d'un système exclusif de deux brûleurs à débit divisé qui remplit la chambre de combustion d'un jeu de flammes remarquable à trois niveaux, et offre la possibilité aux brûleurs avant et arrière de fonctionner de façon indépendante, passant de 16 000 BTU à 40 000 BTU. Une soufflerie supérieure est comprise avec ce modèle et, lorsque jumelée aux déflecteurs directionnels de l'appareil, elle génère une meilleure circulation d'air, augmentant ainsi l'efficacité de la soufflerie. Avec un jeu de flammes remarquable à trois niveaux et une surface de vision de 518 po<sup>2</sup>, cet appareil convient parfaitement aux grandes pièces où la passion pour l'élégance est éloquente.

### Caractéristiques et options



Ensemble de bûches de chêne de luxe (inclus)



Petites façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Petites façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 ou 4 côtés



Grandes façades à 3 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Grandes façades à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 4 côtés



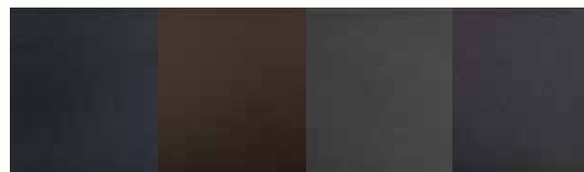
Petites façades arquées à 4 côtés  
Disponibles en 4 finis\*  
Pour utilisation avec les plaques de fond à 3 côtés



Plaques de fond à 3 côtés  
Disponibles en noir  
Disponibles en formats petit, moyen et grand



Plaque de fond à 4 côtés  
Disponible en grand format



\* Quatre choix de finis  
Gris charbon, cuivre, graphite et noir





## GDIX4

Jusqu'à 40 000 BTU

Surface de vision : 27 3/4 po L x 18 11/16 po H

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 25.



*L'étude de Napoléon sur les lieux d'intérêt indique que plus de 90 % des personnes interrogées souhaitent vivement avoir un foyer dans leur salle de séjour/salle familiale.*

Encastré Oakville™ X4 illustré avec une grande façade à 4 côtés en fini graphite et une plaque de fond à 4 côtés.



Panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME™ (optionnels)



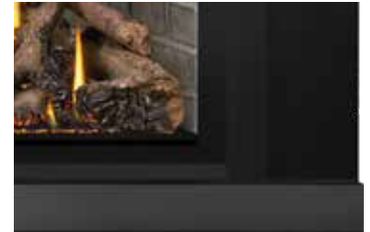
Panneaux simili-briques rouge rustique (optionnels)



Panneaux simili-briques classiques gris (optionnels)



Panneaux simili-briques Newport™ (optionnels)



Base d'élévation (optionnelle)



Soufflerie (optionnelle)



Télécommande (incluse)



Module Bluetooth pour application eFIRE (inclus)

# Roxbury<sup>MD</sup> 30

Un encastré élégant qui convient à tous les décors

Le Roxbury<sup>MD</sup> 30 transforme facilement votre foyer de maçonnerie ou votre foyer préfabriqué existant en une source de chauffage efficace, éliminant les courants d'air et vous faisant ainsi économiser de l'argent. Les bûches PHAZER<sup>®</sup> exclusives à Napoléon, les braises de charbon de bois, la soufflerie à vitesse variable avec contrôle thermostatique, les FLAMMES JAUNES DANSANTES<sup>®</sup> réalistes et les élégantes options décoratives transforment votre pièce en un lieu de divertissement paisible. Le système de brûleur à plateau à la fine pointe technologique vous garantit d'une grande possibilité de contrôle pour la chaleur et la flamme, vous procurant exactement le niveau de chaleur que vous désirez pour un maximum de confort et une sensation de véritable foyer traditionnel de maçonnerie.

## Caractéristiques et options



Bornes de chenet  
Fini peint noir



Télécommandes marche/  
arrêt F45 et F60



Persiennes  
Quatre options de couleurs



Façades en fonte  
Deux choix de finis



Panneaux simili-briques  
en fini pierre de sable



Panneaux réflecteurs  
radiants en porcelaine  
MIRO-FLAMME<sup>™</sup>



Ensemble Mineral Rock



Façade noire



Façade en acier inoxydable brossé



Façade de luxe noire de 6 po



Façade de luxe noire de 9 po



Façade cambrée noire de 6 po



Façade en fonte arquée noire





### **GDI-30**

Jusqu'à 24 500 BTU

Surface de vision : 30 1/16 po L x 21 3/4 po H

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil,  
consulter la page 26.

# Roxbury<sup>MD</sup> 3600

## Économique et polyvalent

Voici le secret d'une demeure plus chaleureuse et plus confortable!  
Remplacez votre vieux foyer inefficace par ce magnifique encastré au gaz de Napoléon. Le Roxbury<sup>MD</sup> 3600 est spécialement conçu pour s'adapter aux petits modèles de foyers à bois à dégagement zéro et il est offert avec une soufflerie à vitesse variable avec contrôle thermostatique. Créez votre propre style grâce aux nombreuses options décoratives offertes incluant diverses façades disponibles en plusieurs styles et finis.

### Caractéristiques et options



Bornes de chenet  
Fini peint noir



Télécommandes marche/  
arrêt F45 et F60



Persiennes  
Quatre options de couleurs



Façades en fonte  
Deux options de couleurs



Panneaux décoratifs  
simili-briques en fini  
pierre de sable



Panneaux réflecteurs  
radiants en porcelaine  
MIRO-FLAMME™



Façade en fini peint noir



Façade en fini cuivre brossé



Façade en fini cuivre brossé avec  
façade de luxe noire de 6 po



Façade noire de 9 po



Façade cambrée noire de 6 po



Façade en fonte arquée noire

ÉTUDE SUR LES  
LIEUX D'INTÉRÊT

*Le feu et la lumière servent de point de rassemblement depuis des siècles; les foyers créent une ambiance conviviale et hospitalière pour vos invités.*

## GI3600

Jusqu'à 24 000 BTU

Surface de vision : 25 po L x 22 po H

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 26.

Encastré Roxbury™ 3600 illustré avec une façade en acier inoxydable brossé et des panneaux simili-briques en fini pierre de sable.

# Inspiration<sup>MD</sup> ZC

Conçu pour les plus petites ouvertures de foyer

Le système de brûleur d'avant-garde à niveaux multiples de l'Inspiration<sup>MD</sup> ZC produit de magnifiques FLAMMES JAUNES DANSANTES<sup>®</sup>, et l'ensemble exclusif de bûches PHAZER<sup>®</sup> et les braises de charbon de bois sont si réalistes qu'ils ressemblent à s'y méprendre à un véritable feu de bois. Cet encastré lauréat est conçu pour s'insérer dans les plus petites ouvertures de foyer tout en possédant une grande surface de vision. Comme il est livré avec une soufflerie à vitesse variable avec contrôle thermostatique, l'Inspiration<sup>MD</sup> ZC est l'encastré idéal pour n'importe quelle pièce de votre maison.

## Caractéristiques et options



Bornes de chenet  
Fini peint noir



Télécommandes marche/  
arrêt F45 et F60



Façades en fonte  
Deux choix de finis



Panneaux décoratifs  
simili-briques en fini pierre  
de sable



Panneaux réflecteurs  
radiants en porcelaine  
MIRO-FLAMME<sup>™</sup>



Façade en fini peint noir



Façade en acier inoxydable brossé



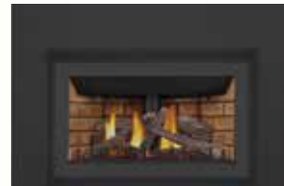
Moulure contemporaine en fini noir



Moulure en aluminium noir satiné  
avec relief à 3 côtés



Façade noire à 3 côtés



Façade noire à 4 côtés





## **GDIZC**

Jusqu'à 24 000 BTU

Surface de vision : 25 po L x 14 ½ po H

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 25.

Encastré Inspiration™ illustré avec une façade en fini cuivre brossé, une moulure en aluminium noir satiné avec relief à 4 côtés et des panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME™.

## Ensembles de bûches à gaz ventilés Fiberglow<sup>MD</sup>

Une ambiance digne de votre demeure

Évitez de fendre et de transporter du bois jusqu'à votre foyer en optant plutôt pour un ensemble de bûches à gaz réaliste de Napoléon. Dans notre société de plus en plus exigeante, où la vie ne semble jamais s'arrêter, nous recherchons les petits plaisirs qui nous ramènent à la détente, au confort ainsi qu'aux moments précieux passés avec parents et amis. Les ensembles de bûches à gaz de Napoléon sont munis d'un allumeur électronique, d'un système de brûleur à combustion propre irradiant une chaleur infrarouge et sont offerts en trois grandeurs.

### Caractéristiques et options



Télécommandes marche/  
arrêt F45 et F60



Pierres de lave/braises  
(incluses)



Chenet en fonte  
(inclus)



**GL18E - Ensemble de bûches de 18 po**

Jusqu'à 55 000 BTU  
16 po H x 20 3/8 po L x 13 1/4 po P



**GL24E - Ensemble de bûches de 24 po**

Jusqu'à 60 000 BTU  
16 po H x 26 po L x 13 1/4 po P



**GL30E - Ensemble de bûches de 30 po**

Jusqu'à 65 000 BTU  
16 po H x 30 po L x 13 1/4 po P

Pour connaître les autres spécifications de ces  
appareils, consulter la page 27.

**\* DES ENSEMBLES DE BÛCHES À GAZ NON  
VENTILÉS SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES.**  
*Les ensembles de bûches à gaz non ventilés  
ne sont pas approuvés au Canada et dans  
certains États.*





Ensemble de bûches Fiberglow® 18 illustré avec un chenet, des bornes de chenet et des pierres de lave/braises.



Ensemble de bûches Fiberglow® 30 illustré avec un chenet, des bornes de chenet et des pierres de lave/braises.

## Ensembles de bûches à gaz ventilés Verso<sup>MD</sup>

Deux styles en un

Napoléon vous propose des ensembles de bûches à gaz réversibles qui peuvent présenter un aspect authentique de bûches fendues, de bûches avec écorce ou une combinaison des deux. Avec des flammes abondantes, des bûches PHAZER<sup>®</sup> réversibles, un allumeur électronique avec piles de secours et un rendement élevé, votre foyer aura l'apparence d'un véritable foyer à bois, moins l'effort et l'entretien occasionnés par l'utilisation de vraies bûches. Le plateau du brûleur est ajustable pour permettre de voir plus de braises incandescentes. Les contrôles sont dissimulés mais faciles d'accès, et une télécommande ou un interrupteur mural optionnels sont disponibles pour plus de commodité.

### Caractéristiques et options



Morceaux de charbon de bois, braises de charbon de bois et braises incandescentes (inclus)



Télécommande marche/arrêt F45



Ensemble de télécommande  
Comprend une télécommande F45, un récepteur, des piles, un support de télécommande et deux bûches en fibre de céramique



Style bûches avec écorce (premier côté)



Style bûches fendues (second côté)



**GL22 - Ensemble de bûches de 22 po**

Jusqu'à 70 000 BTU

6 11/16 po H x 22 po L x 11 3/8 po P



**GL28 - Ensemble de bûches de 28 po**

Jusqu'à 80 000 BTU

6 7/8 po H x 28 po L x 11 3/8 po P



**GL32 - Ensemble de bûches de 32 po**

Jusqu'à 90 000 BTU

6 7/8 po H x 32 po L x 11 3/8 po P

Pour connaître les autres spécifications de ces appareils, consulter la page 27.





Ensemble de bûches Verso® 28 illustré avec le côté écorce, des braises de charbon de bois, des braises incandescentes et des morceaux de charbon de bois.



Ensemble de bûches Verso® 32 illustré avec le côté bûches fendues, des braises de charbon de bois, des braises incandescentes et des morceaux de charbon de bois.

# Caractéristiques exceptionnelles

de la technologie d'avant-garde de Napoléon



## Système de brûleur d'avant-garde

Le système de brûleur sophistiqué de Napoléon offre une technologie de flammes supérieure. Les orifices de brûleur disposés de façon stratégique créent les FLAMMES JAUNES DANSANTES<sup>®</sup> les plus réalistes de l'industrie.

## Soupapes calibrées avec précision

Entourées d'une enveloppe protectrice en fonte d'aluminium, les soupapes précises offrent une fiabilité absolue et un système de contrôle du gaz SAFE GUARD<sup>™</sup> sécuritaire à 100 %.

## Économie minimum de 30 % sur votre facture de chauffage avec le chauffage par zone

Le chauffage par zone signifie que vous chauffez la pièce que vous utilisez le plus avec une source auxiliaire de chauffage, comme un encastré au gaz Napoléon. Le chauffage par zone est la solution évidente pour les familles soucieuses de la hausse du prix des combustibles.



## Une conception exceptionnelle

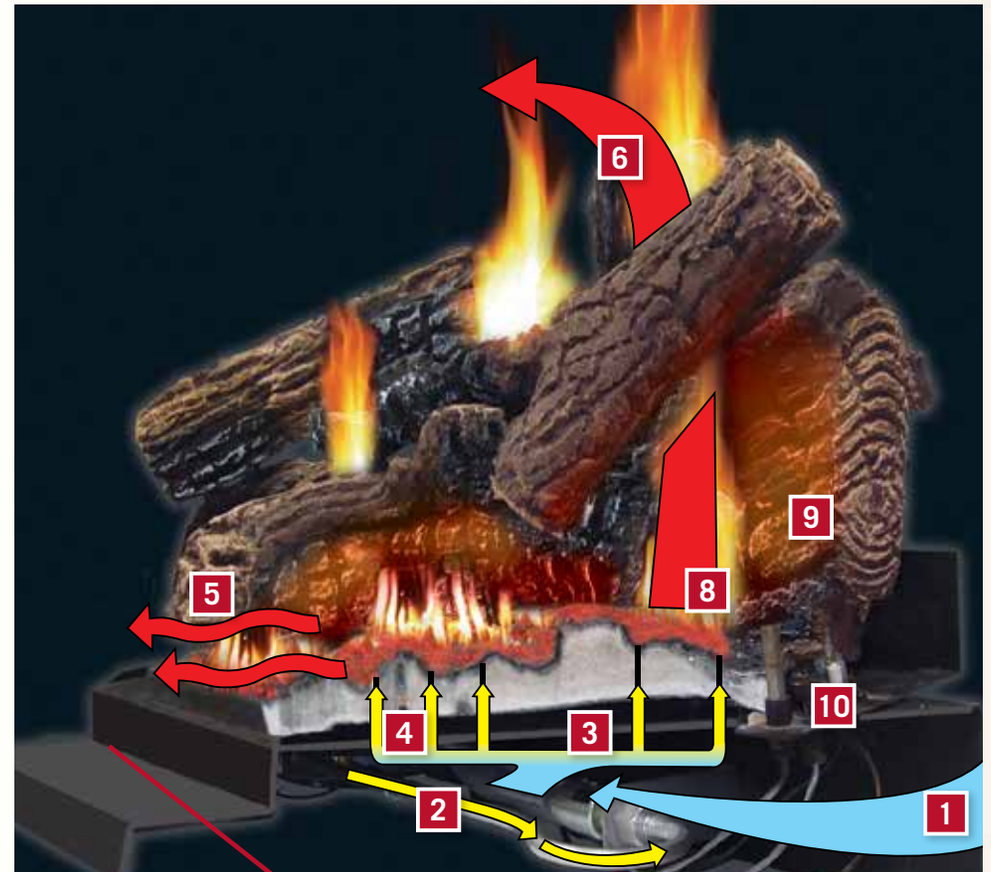
La finesse des détails est perceptible dans chaque aspect des foyers Napoléon... chacun d'entre eux est fabriqué à la main avec fierté et excellence pour durer toute une vie.

## Écrans de protection

Napoléon, un chef de file en matière de conception et d'innovation, a conçu des écrans de protection de luxe qui sont à peine visibles, donc plus esthétiques pour tous ses appareils au gaz afin de vous procurer une sécurité et une tranquillité optimales.

## Caractéristiques exceptionnelles des ensembles de bûches à gaz Fiberglow<sup>MD</sup>

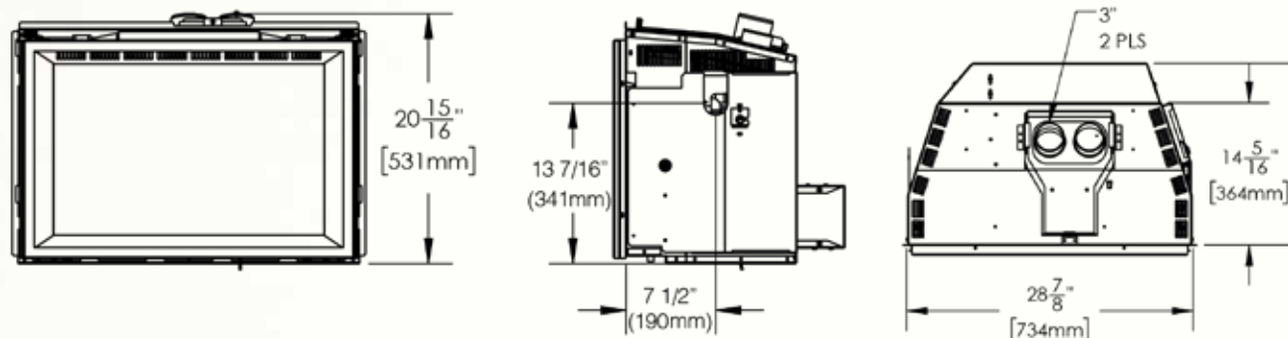
1. L'air s'achemine dans l'ouverture de prise d'air.
2. Le gaz naturel ou le propane circule dans une soupape de sécurité SIT calibrée avec précision.
3. L'air et le combustible se mélangent dans le venturi.
4. Le mélange idéal de combustible et d'air circule à travers les orifices de brûleur, disposés de façon stratégique pour créer les flammes les plus réalistes de l'industrie.
5. La chaleur infrarouge émanant du brûleur exclusif PHAZERAMIC<sup>™</sup> et du lit de braises fournit jusqu'à 65 000 BTU (GL30E).
6. Le système de chaleur infrarouge et la bûche arrière incurvée dirigent la chaleur dans la pièce.
7. Les contrôles sont dissimulés et faciles d'accès. L'interrupteur marche/arrêt est facilement accessible à l'avant.
8. Le capteur de flamme du système SAFE GUARD<sup>™</sup>, sécuritaire à 100 %, coupe l'arrivée du gaz automatiquement et rapidement pour votre tranquillité d'esprit.
9. L'allumeur électronique avec piles de secours assure le fonctionnement de l'ensemble sans avoir recours à l'électricité.
10. L'allumage se fait facilement grâce à une télécommande numérique, un interrupteur ou un thermostat mural.



## Oakville™ 3

Illustré aux pages 4 et 5

\* Les accessoires peuvent changer les dimensions de l'unité.



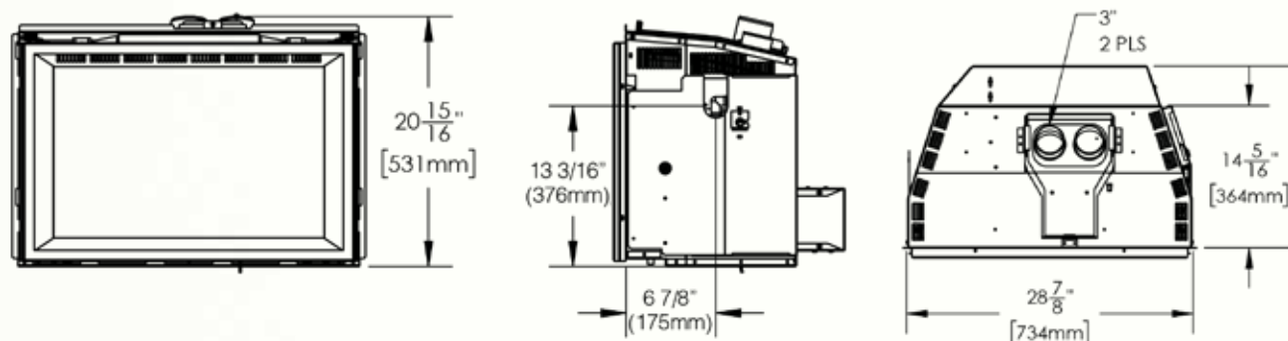
| Modèle | BTU<br>(puissance à l'entrée) | Évacuation<br>3 po et 3 po | Hauteur     |                       | Largeur avant |                       | Profondeur |                       | Type de<br>vitre | Surface de vision |             | Efficacités |                | Soufflerie  | Homologué pour<br>maisons<br>mobiles | Système<br>d'allumage<br>électronique |
|--------|-------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
|        |                               |                            | Réelle      | Ouverture<br>minimale | Réelle        | Ouverture<br>minimale | Réelle     | Ouverture<br>minimale |                  | Hauteur           | Largeur     | ÉnerGuide   | Régime continu |             |                                      |                                       |
| GDI3   | 24 500                        | Dessus                     | 20 15/16 po | 21 1/2 po             | 28 5/8 po     | 29 po                 | 14 3/8 po  | 14 3/8 po *           | Céramique        | 15 po             | 22 11/16 po | 55 %        | 55,22 %        | Optionnelle | Oui                                  | Non                                   |

\* Ajouter 4 po (102 mm) pour la soufflerie optionnelle.  
Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines.

## Oakville™ 3G et X3

Illustré aux pages 6 à 9

\* Les accessoires peuvent changer les dimensions de l'unité.



| Modèle | BTU<br>(puissance à l'entrée) | Évacuation<br>3 po et 3 po | Hauteur     |                       | Largeur avant |                       | Profondeur |                       | Type de<br>vitre | Surface de vision |             | Efficacités |                | Soufflerie  | Homologué pour<br>maisons<br>mobiles | Système<br>d'allumage<br>électronique |
|--------|-------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
|        |                               |                            | Réelle      | Ouverture<br>minimale | Réelle        | Ouverture<br>minimale | Réelle     | Ouverture<br>minimale |                  | Hauteur           | Largeur     | ÉnerGuide   | Régime continu |             |                                      |                                       |
| GDIG3  | 24 000                        | Dessus                     | 20 15/16 po | 21 1/2 po             | 28 5/8 po     | 29 po                 | 14 3/8 po  | 14 3/8 po *           | Céramique        | 15 po             | 22 11/16 po | 61,7 %      | 66,42 %        | Optionnelle | Oui                                  | Oui                                   |
| GDIX3  | 30 000                        | Dessus                     | 20 15/16 po | 21 1/2 po             | 28 5/8 po     | 29 po                 | 14 3/8 po  | 14 3/8 po *           | Céramique        | 15 po             | 22 11/16 po | 61,8 %      | 66,84 %        | Optionnelle | Oui                                  | Oui                                   |

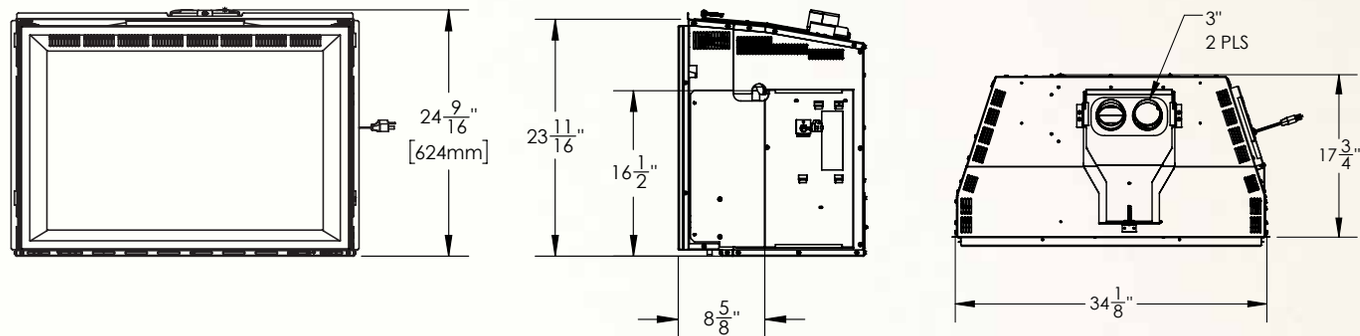
\* Ajouter 4 po (102 mm) pour la soufflerie optionnelle.  
Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines.

Les valeurs peuvent varier en fonction du plan d'étage, du degré d'isolation/perte de chaleur de la maison et de l'emplacement géographique.  
Les mesures sont à titre indicatif seulement. Consultez le manuel d'instructions pour les directives d'installation complètes et mises à jour ainsi que les exigences de dégagement aux matériaux combustibles.

## Oakville™ X4

Illustré aux pages 10 et 11

\* Les accessoires peuvent changer les dimensions de l'unité.



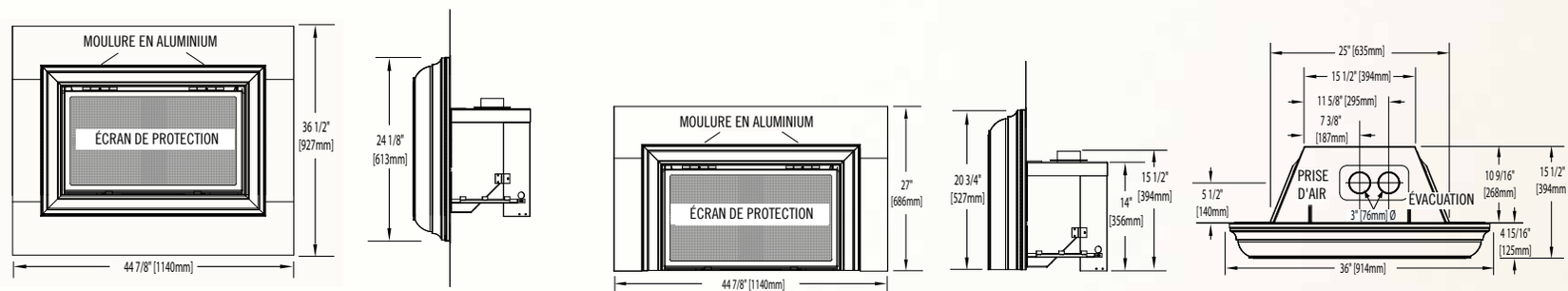
| Modèle | BTU (puissance à l'entrée) | Évacuation 3 po et 3 po | Hauteur    |                    | Largeur avant |                    | Profondeur |                    | Type de vitre | Surface de vision |           | Efficacités |                | Soufflerie | Homologué pour maisons mobiles | Système d'allumage électronique |
|--------|----------------------------|-------------------------|------------|--------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------|-------------|----------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|
|        |                            |                         | Réelle     | Ouverture minimale | Réelle        | Ouverture minimale | Réelle     | Ouverture minimale |               | Hauteur           | Largeur   | ÉnerGuide   | Régime continu |            |                                |                                 |
| GDX4   | 40 000                     | Dessus                  | 24 9/16 po | 24 3/4 po          | 34 1/8 po     | 34 5/16 po         | 18 3/4 po  | 18 15/16 po*       | Céramique     | 18 11/16 po       | 27 3/4 po | 61,5 %      | 66,23 %        | Incluse    | Oui                            | Oui                             |

\* Ajouter 4 po (102 mm) pour la soufflerie optionnelle.  
Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines.

## Inspiration™ ZC

Illustré aux pages 16 et 17

\* Les accessoires peuvent changer les dimensions de l'unité.



| Modèle | BTU (puissance à l'entrée) |             | Évacuation | Hauteur              |                       |                    | Largeur avant |                    | Profondeur |                    | Type de vitre | Surface de vision |           | Efficacités |      |                | Soufflerie | Homologué pour maisons mobiles | Système d'allumage électronique |
|--------|----------------------------|-------------|------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------|-------------|------|----------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|
|        | Gaz naturel                | Propane     |            | Réelle (trois côtés) | Réelle (quatre côtés) | Ouverture minimale | Réelle        | Ouverture minimale | Réelle     | Ouverture minimale |               | Hauteur           | Largeur   | ÉnerGuide   | AFUE | Régime continu |            |                                |                                 |
| GDIZC  | 14 - 24 000                | 15 - 24 000 | Dessus     | 20 3/4 po            | 24 1/8 po             | 14 1/2 po          | 36 po         | 25 po              | 15 1/2 po  | 11 po              | Céramique     | 15 5/8 po         | 28 1/8 po | 65,5 %      | 65 % | 85 %           | Incluse    | Oui                            | Non                             |

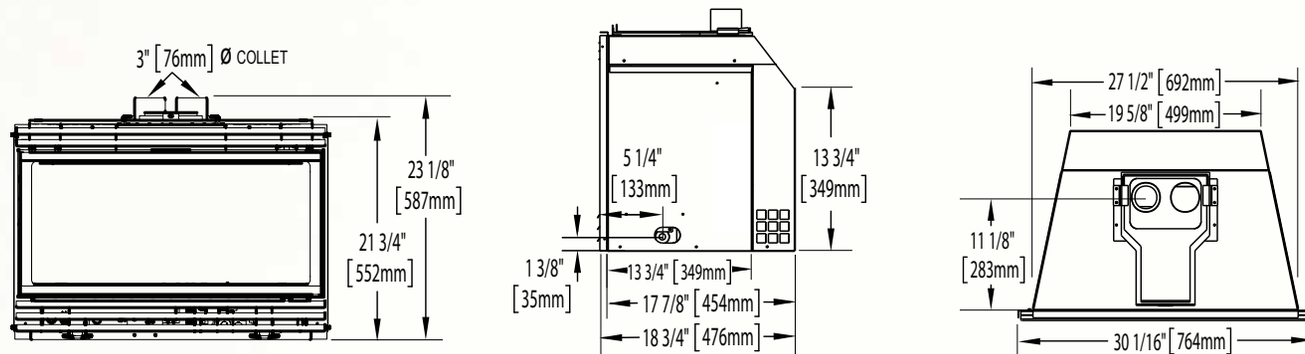
Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines.

Les valeurs peuvent varier en fonction du plan d'étage, du degré d'isolation/perde de chaleur de la maison et de l'emplacement géographique.  
Les mesures sont à titre indicatif seulement. Consultez le manuel d'instructions pour les directives d'installation complètes et mises à jour ainsi que les exigences de dégagement aux matériaux combustibles.

## Roxbury<sup>™</sup> 30

Illustré aux pages 12 et 13

\* Les accessoires peuvent changer les dimensions de l'unité.



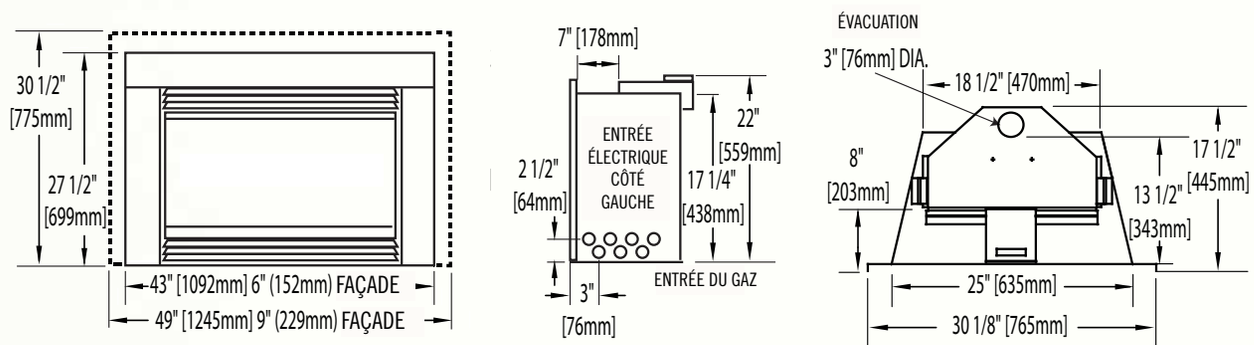
| Modèle | BTU (puissance à l'entrée) |             | Évacuation | Hauteur |                    | Largeur avant |                    | Profondeur |                    | Type de vitre | Surface de vision |           | Efficacités |         |                | Soufflerie | Homologué pour maisons mobiles | Système d'allumage électronique |
|--------|----------------------------|-------------|------------|---------|--------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------|-------------|---------|----------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|
|        | Gaz naturel                | Propane     |            | Réelle  | Ouverture minimale | Réelle        | Ouverture minimale | Réelle     | Ouverture minimale |               | Hauteur           | Largeur   | ÉnerGuide   | AFUE    | Régime continu |            |                                |                                 |
| GDI-30 | 15 - 24 500                | 19 - 24 500 | Dessus     | 21 ¾ po | 22 po              | 30 1/16 po    | 28 po              | 17 7/8 po  | 18 po              | Céramique     | 13 5/16 po        | 27 7/8 po | 64,5 %      | 60,02 % | 85 %           | Incluse    | Oui                            | Non                             |

Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines.

## Roxbury<sup>™</sup> 3600

Illustré aux pages 14 et 15

\* Les accessoires peuvent changer les dimensions de l'unité.



| Modèle | BTU (puissance à l'entrée) |             | Évacuation | Hauteur |                    | Largeur avant |                    | Profondeur |                    | Type de vitre | Surface de vision |         | Efficacités |      |                | Soufflerie | Homologué pour maisons mobiles | Système d'allumage électronique |
|--------|----------------------------|-------------|------------|---------|--------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|-------------------|---------|-------------|------|----------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|
|        | Gaz naturel                | Propane     |            | Réelle  | Ouverture minimale | Réelle        | Ouverture minimale | Réelle     | Ouverture minimale |               | Hauteur           | Largeur | ÉnerGuide   | AFUE | Régime continu |            |                                |                                 |
| GI3600 | 16 - 24 000                | 17 - 22 000 | Dessus     | 17 ¼ po | 17 ½ po            | 25 po         | 25 ½ po            | 17 ½ po    | 16 ½ po            | Céramique     | 11 ¾ po           | 29 ¾ po | 62,3 %      | -    | 76 %           | Incluse    | Non                            | Non                             |

Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines.

Les valeurs peuvent varier en fonction du plan d'étage, du degré d'isolation/perde de chaleur de la maison et de l'emplacement géographique.

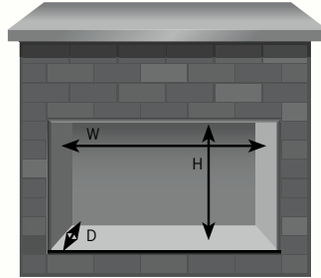
Les mesures sont à titre indicatif seulement. Consultez le manuel d'instructions pour les directives d'installation complètes et mises à jour ainsi que les exigences de dégagement aux matériaux combustibles.

## Ensembles de bûches à gaz ventilés Fiberglow™

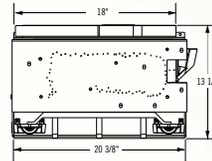
Illustré aux pages 18 et 19

| Modèle      | Dimensions minimales de l'ouverture du foyer |         |            |
|-------------|--|---------|------------|
|             | Hauteur*                                     | Largeur | Profondeur |
| 18 po GL18E | 18 po  | 22 po   | 14 po      |
| 24 po GL24E | 20 po  | 28 po   | 14 po      |
| 30 po GL30E | 22 po  | 34 po   | 14 po      |

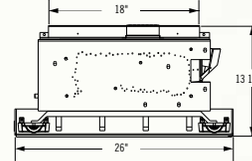
\* Allouer une hauteur supplémentaire de 4 à 6 po pour une apparence optimale de la flamme.  
Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines CSA 2.26 et ANSI Z21.60 pour les appareils au gaz décoratifs pour installation dans des appareils à combustibles solides.



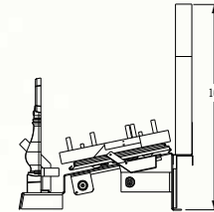
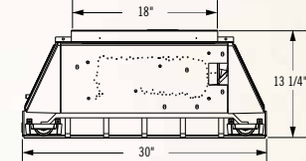
GL18E



GL24E



GL30E



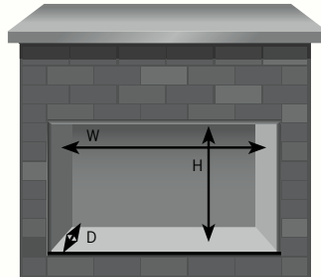
GL18E / GL24E / GL30E

## Ensembles de bûches à gaz ventilés Verso™

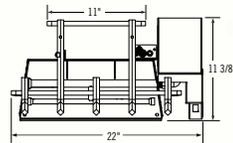
Illustré aux pages 20 et 21

| Modèle     | Dimensions minimales de l'ouverture du foyer |         |            |
|------------|--|---------|------------|
|            | Hauteur                                      | Largeur | Profondeur |
| 22 po GL22 | 20 po  | 23 po   | 14 po      |
| 28 po GL28 | 20 po  | 29 po   | 14 po      |
| 32 po GL32 | 22 po  | 33 po   | 14 po      |

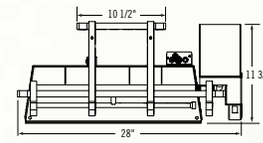
Homologué selon les normes nationales canadiennes et américaines CSA 2.26 et ANSI Z21.60 pour les appareils au gaz décoratifs pour installation dans des appareils à combustibles solides.



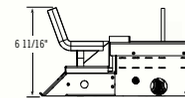
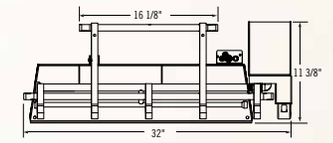
GL22



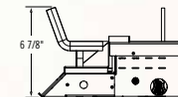
GL28



GL32



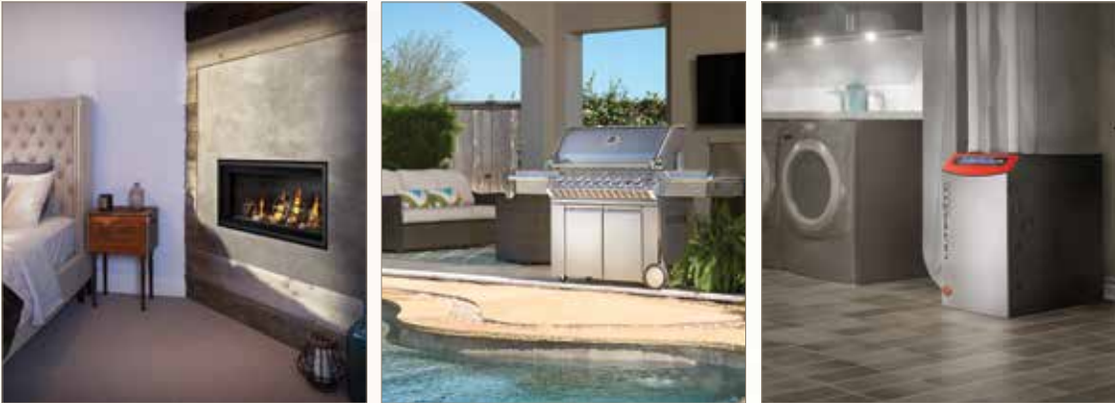
GL22



GL28 / GL32



# NAPOLÉON CÉLÈBRE PLUS DE 40 ANS D'EXISTENCE CONSACRÉS À LA CONCEPTION DE PRODUITS DE CONFORT AU FOYER



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3  
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8  
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030

Tél. : 514 737-6294  
[napoleon.com](http://napoleon.com)



Détaillant autorisé

Consultez le manuel d'instructions pour les directives d'installation complètes et les exigences de dégagement aux matériaux combustibles. Consultez les codes du bâtiment locaux et nationaux. Toutes les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis en raison des améliorations constantes apportées au produit. Les produits peuvent différer légèrement des illustrations. Napoleon est une marque de commerce déposée de Wolf Steel Itée. © Wolf Steel inc.

Imprimé au Canada  
ADBRSBI-FR 01/2019