



## OFP42

FOYER EXTÉRIEUR AU GAZ À DÉGAGEMENT NUL



LE NEC PLUS ULTRA DU DESIGN, DE L'INGÉNIERIE ET DE LA QUALITÉ

Foyer extérieur en acier inoxydable OFP42NS – gaz naturel, avec l'ensemble de bûches en chêne fendu LOGF36, et la doublure de briques OFP42RLH – en chevron.



Choix de 2 foyers et aucune évacuation est requise.

2340 Avenue Logan  
Winnipeg, Manitoba, Canada R2R 2V3  
Tél. : 204.632.1962 Téléc. : 204.632.1960  
www.kingsmanfireplaces.com

<b>Modèle</b>	OFP42N/NE OFP42NS/NSE	OFP42LP/LPE OFP42LPS/LPSE
<b>Combustible</b>	Gaz naturel	Gaz propane
<b>Entrée max.</b>	55 000 BTU	55 000 BTU
<b>Entrée min.</b>	38 000 BTU	44 000 BTU

- Fini de peinture noire avec enduit satiné et pare-étincelles coulissant en inox. Une parfaite alternative lorsqu'on recouvre la façade du foyer avec de la brique ou d'autres matériaux non combustibles. (L'acier est traité avec enduit satiné, de zinc pour une bonne résistance à la corrosion et une bonne adhérence de la peinture.)
- Chambre de combustion, façade et pare-étincelles en acier inoxydable. L'acier inoxydable donne un look contemporain et un fini qui résiste aux intempéries pour que vous puissiez profiter de votre foyer pendant plusieurs années.

### CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE\*

- Valve millivolt ou système de valve IPI avec ajustement variable de flammes et BTU
- Un capteur de flamme qui vérifie constamment la flamme de la veilleuse et ferme le gaz à 100% si aucune flamme n'est détectée
- Pare-étincelles coulissant en acier inoxydable
- Pierres volcaniques

### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### Encadrement

Acier inoxydable

#### Ensemble de bûches

LOGF36 bûches de chêne fendu

#### Couvercle anti-intempéries

Acier inoxydable ou noir

#### Allumage assisté

Allumeur en veille, fonctionne avec batteries (millivolt seulement)

#### Doubleur réfractaire

Traditionnelle ou en chevron

### GUIDE D'INSTALLATION POUR VÉRANDA AVEC MOUSTIQUAIRE

- Aire de la véranda – 96 pi.ca.
- Hauteur de plafond – 92"
- Au moins 2 murs doivent être en moustiquaire, mais doivent être ouverts sur l'extérieur pour aération  
Hauteur minimale de moustiquaire – 78"
- Aire de la véranda – 64 pi.ca.

Référez-vous au manuel d'installation pour plus de détails sur les normes de charpente et de dégagement

### STYLES



RLT Doubleur de brique traditionnelle

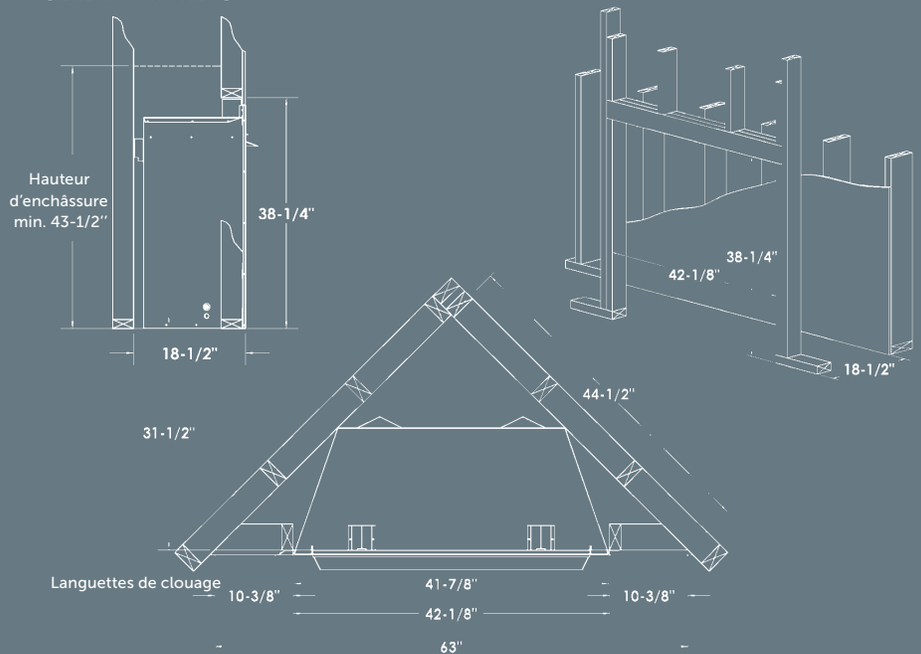


RLH Doubleur de brique en chevron



LOGF36 bûches de chêne fendu

### UNITÉ ET CARACTÉRISTIQUES DES CONTOURS (EN POUÇES)



L'appareil illustré est le foyer extérieur OFP42N (gaz naturel), avec l'ensemble de bûches de chêne fendu LOGF36, et la doublure de briques traditionnelles OFP42RLT (en chevron).

Canada  
**ENERGUIDE**  
Recherchez la cote ÉnerGuide des foyers à gaz dans cette brochure  
Basée sur la norme CSA P.4.1-15



\*Il peut être nécessaire de commander des composants séparément pour créer un appareil complet. Voyez votre dépositaire Kingsman pour plus de détails. Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de tests et d'améliorations pour tous ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps, sans préavis ni obligations. Certification : ANSI Z21.88-2017 • CSA 2.33-2017, CSA 2.17-2017 comme foyer au gaz ventilé.



COMPLÈTEMENT FABRIQUÉ AU CANADA, CHAQUE FOYER KINGSMAN EST CONSTRUIT SELON LES PLUS HAUTES NORMES DE QUALITÉ ET EST FAIT POUR DURER.

Imprimé au Canada  
10/2024 – B065