



## ZCVRB47

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



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



**Le meilleur des foyers à dégagement nul et évacuation directe. Que ce soit pour une nouvelle construction ou pour une rénovation, c'est votre meilleur choix pour une installation n'importe où dans votre maison.**

## ZCVRB47

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



Foyer à évacuation directe et à dégagement nul ZCVRB47N  
– gaz naturel, la doublure de porcelaine ZCVRB47PL.  
(Montré avec enchâssure ventilée – haut de l'enchâssure ouvert)

### CARACTERISTIQUES DE SÉRIE

- Système de valve Millivolt ou IPI haut / bas qui fonctionne même en cas de panne de courant.
- Verre bronze
- Écran de sécurité

### CARACTERISTIQUES OPTIONNELLES

#### Ensemble de ventilateur

Contrôle à vitesse variable activé par la chaleur

#### Thermostat mural

Marche/arrêt de série ou programmable 5 jours (semaine) et 2 jours (fin de semaine)

#### Télécommande

Thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt modulant, ou thermostat marche/arrêt modulant avec contrôle de ventilateur

#### Ensemble universel d'éclairage

Éclairage – 2 lampes

#### Doublures de porcelaine

#### Boulets de canon

#### Grille d'enchâssure

Avant ou latérale

#### Ensemble d'encadrement

Noir ou acier inoxydable



Écran de sécurité

### STYLES



Doublures de porcelaine



Boulets de canon multicolores



Braises de verre bronze



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

<b>Modèle</b>	ZCVRB47N/NE	ZCVRB47LP/LPE
<b>Gaz</b>	Gaz naturel	Propane
<b>Contrôle de gaz</b>	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
<b>Entrée max.</b>	24 500 BTU	24 500 BTU
<b>Entrée min.</b>	16 500 BTU	20 500 BTU
<b>FE (P.4.1-15)</b>	55,26 % / 57,31 %	55,01 % / 57,10 %
<b>Vitre</b>	40 5/8" x 13 7/8"	40 5/8" x 13 7/8"
<b>Évacuation</b>	Flex 4/7" ou 4 x conduit rigide 6 5/8"	

Réchauffez votre pièce préférée avec la beauté d'un foyer linéaire.

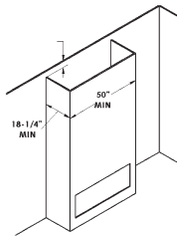
## OPTION D'ENCHÂSSURE VENTILÉE

L'enchâssure de l'appareil peut être ventilée pour avoir un mur frais au toucher ou réduire les dégagements au manteau. Les options suivantes sont possibles :

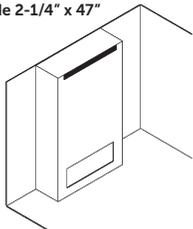
- Le haut de l'enchâssure peut être ouvert.
- Une grille peut être installée sur le devant de l'enchâssure.
- Si l'enchâssure avance dans la pièce, des grilles peuvent être installées de chaque côté.

La hauteur minimale de l'enchâssure ventilée est de 70" à partir du bas du foyer, une aération d'au moins 105 pouces carrés d'ouverture libre est nécessaire. Vous pouvez choisir la grille V46EG ou une grille personnalisée (si cette grille comporte des lames, celles-ci ne doivent pas être inclinées) une ouverture d'aération adéquate tel que décrit dans le manuel. La grille ou l'ouverture doit être à moins de 2 po du dessus ou plafond de l'enchâssure.

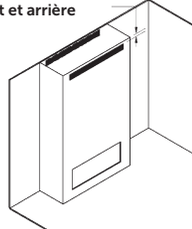
Charpente ouverte avec enchâssure à au moins 1-1/4" du plafond



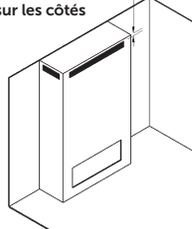
Charpente jusqu'au plafond avec ouverture avant de 2-1/4" x 47"



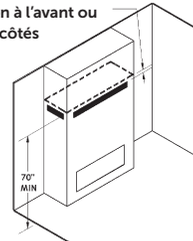
Charpente jusqu'au plafond avec aération avant et arrière



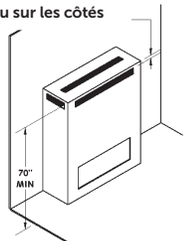
Charpente jusqu'au plafond avec aération à l'avant ou sur les côtés



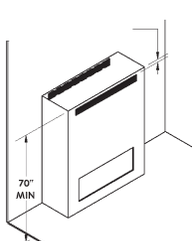
Charpente jusqu'au plafond, enchâssure minimale avec aération à l'avant ou sur les côtés



Enchâssure minimale avec aération à l'avant ou sur les côtés



Enchâssure minimale avec aération avant et arrière



N.B. : Pour ventiler l'enchâssure du foyer, il faut enlever les écrans d'évacuation du foyer.

### DIMENSIONS DU FOYER

Largeur	Hauteur	Profondeur
46 5/8"	38 5/8"	17 3/4"

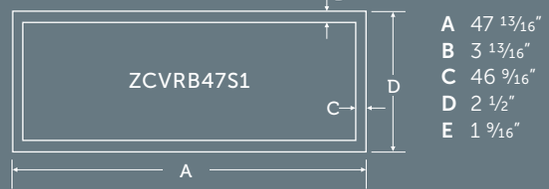
### DIMENSIONS DE LA CHARPENTE

Largeur	Hauteur	Profondeur
47"	38 3/4"	18 1/4"*

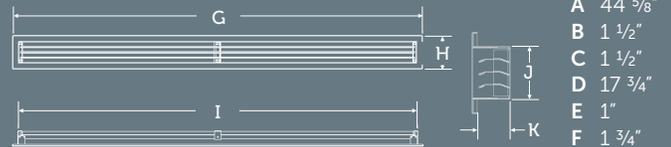
\*Varie selon les matériaux de façade utilisés.

## DIMENSIONS

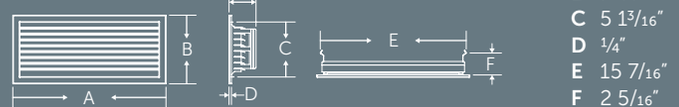
### ENSEMBLE D'ENCADREMENT



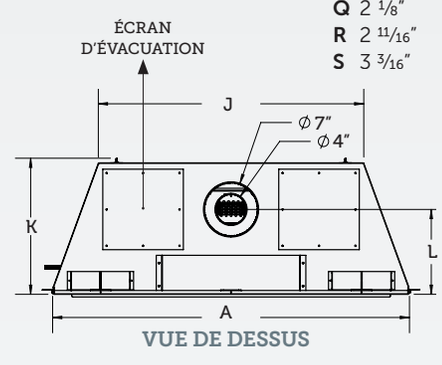
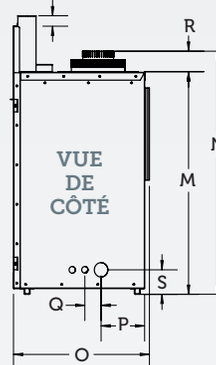
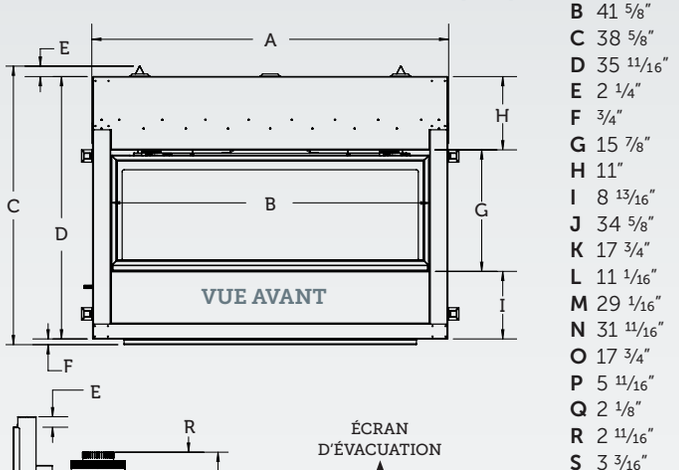
### GRILLE AVANT



### GRILLE LATÉRALE



## DIMENSIONS DE CHARPENTE (PO)



## ZCVRB47

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



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

Foyer à évacuation directe et à dégagement nul ZCVRB47N – gaz naturel, l'encadrement ZCVRB47S1BL – noir, 14 boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine ZCVRB47PL. (Montré en enchâssure ventilée, avec grille avant – V46EG.)



\*Les composantes doivent être commandées séparément pour créer un appareil complet. Demandez les détails à votre dépositaire Kingsman.  
Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de test, de raffinement et d'amélioration de ses produits.  
Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps, sans préavis ni obligations.  
Certification : Le ZCVRB47 est certifié ANSI Z21.88-2017, appareil de chauffage 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  
01/19 – B102